

北村新苑高层住宅消防设施更新项目
(不分标段)

1d44e066-faaa-4d59-9f06-bbb24031afd4

招标文件

招标人：青岛市崂山区中韩街道北村经济合作社

招标代理：青岛煜城卓越工程项目管理有限公司（盖单位章）

日期：2025年11月24日



使用说明

...

第三章“评标办法”前附表应列明全部评审因素和评审标准，并在本章(前附表及正文)标明投标人不满足要求即导致否决投标的全部条款。

...

1d44e066-faaa-4d59-9f06-bbb24031afd4

目 录

第一章 招标公告	5
第二章 投标人须知	7
投标人须知	17
1. 总则	17
1.1 项目概况	17
1.2 资金来源和落实情况	17
1.3 招标范围、计划工期和质量要求	17
1.4 投标人资格要求	17
1.5 投标人组成发生重大变化的说明	18
1.6 费用承担	18
1.7 保密	18
1.8 语言文字	18
1.9 计量单位	18
1.10 踏勘现场	18
1.11 专业分包	19
1.12 偏离	19
1.13 终止招标	19
2. 招标文件	19
2.1 招标文件的组成	19
2.2 招标文件的澄清	19
2.3 招标文件的修改	20
3. 投标文件	20
3.1 资格后审证明材料	20
3.2 电子投标文件	20
3.3 投标文件评分证明材料（适用于采用综合评估法评标或有限数量制合理低价法评标）	21
3.4 投标报价	22
3.5 投标有效期	22
3.6 投标保证金	22
4. 投标	23
4.1 投标文件的密封和标记	23
4.2 投标文件的递交	23
4.3 投标文件的修改与撤回	23
5. 开标	24
5.1 开标时间和地点	24
5.2 开标会程序（适用于合理低价法）	24
5.2 开标会程序（适用于综合评估法）	24
6. 资格审查、评标	25
6.1 评标委员会	25
6.2 资格审查、评标原则	25
6.3 资格审查	25
6.4 评标	26
7. 合同授予	27
7.1 定标方式	27
7.2 中标候选人公示	28
7.3 中标通知	28

7.4 履约担保	28
7.5 签订合同	28
8. 重新招标和不再招标	28
8.1 重新招标	28
8.2 不再招标	28
9. 纪律和监督	28
9.1 对招标人的纪律要求	29
9.2 对投标人的纪律要求	29
9.3 对评标委员会成员的纪律要求	29
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求	29
9.5 异议	29
10. 需要补充的其他内容	29
第三章 评标办法（综合评估法）	30
评标办法细则（综合评估法）	40
一、资格审查	40
1. 审查标准	40
2. 审查程序	41
3. 审查结果	41
附件：建设工程投标人资格审查评分标准	42
二、评标办法	42
第四章 合同条款及格式	43
第五章 工程量清单	47
第六章 投标文件格式	54

第一章 招标公告

公告发布日期:	2025-11-24 16:54:25		
项目名称:	北村新苑高层住宅消防设施更新项目		
工程地点:	中韩街道北村新苑小区		
资金来源:	其它	出资比例:	自筹 50%财政奖补 50%
招标工程类型:	房屋建筑-住宅房屋建筑 工程-施工	工程类别:	I类工程
本项目总投资额:	12802000.00元	工程造价:	9196019.60元
结构形式:	其他	工程规模:	190000平方米
计划文号:	青崂发改审(2025)2号	用地规划许可证编号:	
建设单位:	青岛市崂山区中韩街道北村经济合作社		
建设单位联系人:	杨克超	建设单位联系电话:	15863113999
代建单位:			
代建单位联系人:		代建单位联系电话:	
招标单位:	青岛市崂山区中韩街道 北村经济合作社	招标单位地址:	崂山区中韩街道北村社 区
招标单位联系人:	杨克超	招标单位联系电话:	15863113999
招标代理单位:	青岛煜城卓越工程项目管理有限公司		
招标代理单位联系人:	穆工	招标代理单位联系电话:	0532-82826011
项目统一代码(编码):	2510-370212-04-01-215 407	房地产权人:	
房地产权证证号:		招标代理资格:	
监督部门:	青岛市崂山区住房和城 乡建设局	监督部门联系电话:	0532-88999737
监督部门地址:	青岛市崂山区仙霞岭路 18号	监督部门其他联系方式:	lsqzjjzfglk@qd.shando ng.cn

一、项目基本情况

- 项目概况:更新修复北村新苑小区13栋住宅,面积共约190000平方米的消防设施,主要包括自动喷水灭火系统、火灾自动报警系统、机械防排烟系统,修复室内外消防管道等。
- 招标内容:施工图范围内的所有工程(详见工程量清单)。

标段名称	规模	标段内容	最高投标限价(元/费率)
不分标段	190000平方米	施工图范围内的所有工程(详见工程量清单)	9196019.6

二、投标企业应具有的条件:

- 投标企业具有独立法人资格;
- 具有消防设施工程专业承包一级资质;
- 具有安全生产许可证;
- 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人,不得参加该项目投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。招标人的任何不具独立法人资格的附属机构(单位),或者为招标项目的前期准备或者监理工作提供设计、咨询服务的任何法人及其附属机构(单位),都无资格参加该招标项目的投标。

三、项目负责人应具有的条件

- 要求承担本工程负责人具有机电工程专业壹级注册建造师执业资格;
- 项目负责人应具有项目负责人安全生产考核合格证(B证);
- 投标时项目负责人未担任其他在建工程项目的项目负责人。

四、联合体投标要求

本工程不接受联合体投标。

五、投标标段要求 本工程不分标段。			
六、资格审查办法和方式 有限数量制，合格投标人在 13 家（含 13 家）以下时，应全部参加投标。合格人超过 13 家时，招标人可按资格后审得分由高到低选取前 13 家（第 13 家得分相同时均应选取）投标人参加投标。			
七、评标办法 综合评估法			
八、同类工程经验要求 1. 投标人参加投标无须具备同类工程经验。 2. 潜在投标人或投标人参加开标会时，应提供同类工程经验证明材料，否则将导致潜在投标人或投标人在资格审查打分或商务标详审时相应评分项不得分； 3. 同类工程界定：单项合同额 900 万元及以上的建筑消防项目。			
九、招标文件的获取 开标时间前在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（ http://ggzy.qingdao.gov.cn ）本项目招标公告页面免费下载招标文件。			
十、投标文件递交 投标人应当在投标截止时间前，通过【青岛市公共资源投标文件制作工具】上传投标文件。本项目不接受纸质投标文件。			
十一、投标截止时间、开标时间及地点			
开标地点：	青岛市崂山区新锦路 6 号崂山区行政服务中心 6 楼 【第四开标室】	投标截止时间、开标时间：	2025-12-15 09:30:00
十二、其他			
1. 本工程无保密内容。			
2. 异议受理联系人：杨克超，联系电话：15863113999，邮箱：981902135@qq.com，传真：/，地址：青岛市崂山区中韩街道北村社区			
3. 投诉举报电话：0532-88036355			
4. 网上技术支持电话：0532-85871505			
5. 上一年是指从工程招标公告发布之日起至前一年的 1 月 1 日，上两年是指从工程招标公告发布之日起至前两年的 1 月 1 日，以此类推。			
备注：具体开标时间及场地安排可能会因项目的补充、澄清、暂停等情况发生变更，请各投标人密切留意青岛市公共资源交易中心网站中公布的本项目日程安排。			

第二章 投标人须知

条款号	条款名称	编列内容	
1.1.2	招标人	名称	青岛市崂山区中韩街道北村经济合作社
		地址	崂山区中韩街道北村社区
		联系人	杨克超
		电话	15863113999
1.1.3	招标代理机构	名称	青岛煜城卓越工程项目管理有限公司
		地址	山东省青岛市崂山区株洲路 78 号 N 楼利群智信中心 12 层 1211B 户
		联系人	穆工
		电话	0532-82826011
1.1.4	项目名称	北村新苑高层住宅消防设施更新项目	
1.1.5	建设地点	中韩街道北村新苑小区	
1.2.1	资金来源	其它	
1.2.2	出资比例	自筹 50% 财政奖补 50%	
1.2.3	资金构成详细说明	自筹 50% 财政奖补 50%	
1.2.4	资金落实情况	已落实	
1.3.1	招标范围	施工图范围内的所有工程（详见工程量清单）	
1.3.2	计划工期	计划工期：110 日历天 计划开工日期 2025-12-22 计划竣工日期 2026-04-10 其他补充内容 实际开工日期以招标人书面通知为准。	
1.3.3	质量要求	合格	
1.4.1	投标人的资格要求	见招标公告	
1.4.2	是否接受联合体投标	不接受	
1.10.1	踏勘现场	不组织	
1.11	专业分包	中标人拟进行分包的，其内容及接受分包的企业资质要求等须符合国家、省、市有关规定。	
2.1.1	构成招标文件的其他材料	工程量清单、招标控制价、工程方案概况及补充文件、答疑文件等与本项目相关所有的资料都是招标文件的组成部分。	
2.2.1	投标人要求澄清招标文件	投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如有疑问，应在本项目递交投标文件截止之日 10 天前，通过本项目招标公告页面“投标人疑问/异议”栏目的“提出疑问/异议”功能要求招标人对招标文件进行澄清。	
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	招标文件的澄清将通过本项目招标公告页面“招标文件的澄清和修改”栏目进行网上通知，投标人应密切关注本项目公告页面的最新修改信息。澄清的内容可能影响投标文件编制的，招标人将在投标截止时间至少 15 天前，通过本项目公告页面“开标时间”栏目进行网上通知。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天，相应延长投标截止时间。当招标文件的澄清等在同一内容的表述不一致时，以最后发出的为准。	

2.2.2	投标人确认收到招标文件澄清	投标人应密切关注全国公共资源交易平台(山东省青岛市)青岛市公共资源交易电子服务系统本项目公告页面的最新信息。信息一经公布,视为所有潜在投标人已经收到。
2.2.2	投标截止时间	详见招标公告。
2.3.1	招标文件修改发出的形式	在投标截止时间前,招标人可以对已发出的招标文件通过本项目招标公告页面“招标文件的澄清和修改”栏目进行网上的修改,投标人应密切关注本项目公告页面的最新修改信息。修改的内容可能影响投标文件编制的,招标人将在投标截止时间至少 15 天前,通过本项目公告页面“开标时间”栏目进行网上通知。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天,相应延长投标截止时间。当招标文件的修改、补充等在同一内容的表述不一致时,以最后发出的为准。
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改	投标人应密切关注全国公共资源交易平台(山东省青岛市)青岛市公共资源交易电子服务系统本项目公告页面的最新信息。信息一经公布,视为所有潜在投标人已经收到。
2.3.3	招标文件的异议	投标人或其他利害关系人对招标文件有异议的,应在投标截止时间 10 日前以书面形式提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复;作出答复前,将暂停招 标投标活动。提出异议与作出答复均应通过本项目招标公告页面“投标人疑问/异议”栏目的“提出疑问/异议”菜单以书面形式完成。
3.2	投标文件份数	电子投标文件:投标人电子投标文件完成后为一个 .zbt 文件; 投标人不需制作纸质版投标文件。因投标人自身原因而导致投标文件无法导入“电子交易平台”电子开标、评标系统,该投标视为无效投标,投标人自行承担由此导致的全部责任。
3.2.1	投标文件编制装订	投标文件的制作应满足以下规定: (1) 投标人根据【青岛市公共资源投标文件制作工具】编制电子投标文件。(2) 投标人下载电子招标文件后,使用【青岛市公共资源投标文件制作工具】打开,并切换到投标文件制作模式,标书内容可通过右键绑定 pdf 的形式上传。(3) 投标文件中证明资料的“复印件”均为“原件的彩色扫描件”。(4)“投标文件格式”中要求盖单位章和(或)签字的地方,投标人均应使用 CA 数字证书(含电子营业执照,以下均简称为 CA 数字证书)加盖投标人的单位电子印章和(或)个人电子印章或电子签名章。联合体投标的,投标文件由联合体牵头人按上述规定加盖联合体牵头人单位电子印章和(或)个人电子印章或电子签名章。操作详见“青岛市公共资源交易电子服务系统>首页>下载中心>系统使用指

		<p>南>电子签章操作说明”。（5）投标文件制作完成后，投标人应使用 CA 数字证书对投标文件进行文件加密，形成加密的投标文件。</p> <p>（6）投标文件制作的具体方法详见“青岛市公共资源交易电子服务系统>首页>服务公开>服务指南>投标文件制作指南”。（7）投标企业同时参加多个标段的工程投标，在打开电子版招标文件切换到电子投标文件制作后，应在“标段管理”中选择所有参与的标段制作电子投标文件，制作完成后，依次通过“标段管理”切换到其他投标标段制作电子投标文件。在所有标段的电子投标文件都制作完成后，投标企业应将多个标段的电子投标标书保存为一个投标文件（不可以一个标段生成一个投标文件），否则电子投标文件将无法被电子评标系统读取。本项目投标人不需制作纸质版投标文件，无装订要求。电子投标文件：投标人电子投标文件完成后为一个.ztb 文件；投标人不需制作纸质版投标文件。因投标人自身原因而导致投标文件无法导入“电子交易平台”电子开标、评标系统，该投标视为无效投标，投标人自行承担由此导致的全部责任。</p>
3.2.2	投标文件签署和盖章	<p>电子投标文件：在招标文件的投标文件格式的附件中标示的“公章及印章”处，分别签上单位公章及个人印章。操作详见“青岛市公共资源交易电子服务系统>首页>下载中心>系统使用指南>电子签章操作说明”。</p>
3.5.1	投标有效期(日历天)	90 天
3.6.1	投标保证金	<p><input type="checkbox"/>不需要交纳 <input type="checkbox"/>需要交纳（无差异化） <input checked="" type="checkbox"/>差异化减免投标保证金 根据青审服字[2023]61号文件，本项目差异化减免投标保证金；（相关要求,如行业具体要求、附承诺书及相关证明文件等） 未减免金额（元）：人民币（¥90000元） 减免后金额：人民币（¥45000元） 2.交纳截止时间，同投标截止时间。 3.投标保证金的交纳单位必须与投标人名称一致； 4.交纳形式：（电汇或银行保函、保险保函、电子保函） 4.1 以银行电汇形式交纳的投标保证金须从其基本账户转出，以到账时间为准，否则视为投标保证金无效；保证金缴纳账户信息请登录全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（http://ggzy.qingdao.gov.cn） 本项目招标公告页面点击“获取虚拟账号”。投标文件中应附基本账户缴纳凭证彩色复印件和基本账户开户许可证（或基本账户信息）彩色复印件。 4.2 以银行保函形式提交的，须在投标截止时间前，开标现场提交。投标文件中应附银行保函彩色复印件和基本账户开户许可</p>

		<p>证（或基本账户信息）彩色复印件。 银行保函格式详见投标文件格式。 出具担保的银行：基本账户开户银行。 银行保函须经公证机关公证，并符合下列要求，否则视为无效公证： (1)担保人法定代表人或其委托代理人在担保中签名，不能使用印章、签名章或其他电子制版签名； (2)公证机关出具的公证书加盖钢印、单位章并盖有公证员签名章，钢印应清晰可辨； (3)公证书出具的日期与银行保函出具的日期同日或在其之后。</p> <p>4.3 以保险保函形式提交的，须在投标截止时间前，开标现场提交，且须符合鲁建管字（2021）8号文件要求。投标文件中应附保险保函彩色复印件、保险费由单位基本账户缴纳凭证彩色复印件、基本账户开户许可证（或基本账户信息）彩色复印件。 4.4 以电子保函形式缴纳的，投标保证金的交纳时间以保函开具时间为准。投标人支付的电子保函费用必须由单位基本账户支付。投标文件中应附电子保函彩色复印件、保费由单位基本账户缴纳凭证彩色复印件、基本账户开户许可证（或基本账户信息）彩色复印件。 5. 联合体投标的，投标保证金由牵头人交纳，交纳单位与牵头人名称一致。 6.为适应全流程电子化需要，以保函形式交纳投标保证金的，建议优先采用电子保函。 7. 无论采取何种形式的投标保证金，必须由单位基本账户支付，否则视为无效投标，投标保证金有效期均应与投标有效期一致。招标人如果按规定延长了投标有效期，则投标保证金的有效期也相应延长。</p>
4.1	投标文件的加密	修改为：投标文件应按照本章要求制作并加密， 未按要求加密的投标文件，招标人（“电子交易 平台”）将拒绝接收并提示。
4.2	上传投标文件时间	详见招标公告。
4.3	投标文件上传、签到及解密	<p>1.电子投标文件及证明材料上传： 1.1 电子投标文件： 投标人应当在投标截止时间前，通过【青岛市公共资源投标文件编制工具】上传投标文件。 1.2 上传投标文件后，项目开标前，对 CA 证书进行过任何变更，原已上传的投标文件将因密钥不匹配导致无法正常解密开标，请务必重新上传投标文件。 CA 证书变更情形包括但不限于： CA 证书更新（含证书到期后的延期操作）、CA 锁信息修改、新增 CA 锁关联的社会统一信用代码； CA 锁补办（包括因丢失、损坏等原因重新办理 CA 锁）。 未重新上传的，投标文件将无法参与解密开标，由此产生的投标失败及全部后果均由投标人自行承担，请务必高度重视！</p> <p>2.签到及解密 支持网上远程开标，投标人若到现场开</p>

		<p>标，应携带上传投标文件的 CA 数字证书及可登录互联网的电脑设备以确保网上开标。开标注意事项详见“青岛市公共资源交易电子服务系统> 首页> 下载中心> 系统使用指南> 电子投标开标注意事项”。</p> <p>2.1 投标人在线签到：在投标截止时间前 1 小时内通过 CA 数字证书进行在线签到，未在线签到的投标无效。</p> <p>2.2 投标人接到解密提示后，应当在规定的时限内通过 CA 数字证书对电子投标文件开始解密。投标文件应按照本章要求制作并加密，未按要求加密的投标文件，招标人（“电子交易平台”）将拒绝接收并提示。</p> <p>递交截止时间：同投标截止时间、开标时间。</p> <p>投标文件上传方式：投标文件编制完成后，点击【青岛市公共资源投标文件制作工具】工具栏上的“签章”按钮进行电子签章。签章完后再点击工具栏的“上传”按钮，系统自动加密并上传投标文件，上传成功后，系统出具上传凭证，即为投标文件递交成功，递交时间即为电子签收凭证时间，投标人可下载上传凭证。投标人应充分考虑上传文件时的不可预见因素，未在投标截止时间前完成上传的，视为逾期送达，招标人（“电子交易平台”）将拒绝接收。</p>
4.4	投标文件的修改与撤回	<p>修改为：投标人在招标文件要求提交投标文件截止时间前，可以修改或者撤回已上传的电子投标文件；需要修改电子投标文件的，可以点击【青岛市公共资源投标文件制作工具】工具栏上的“删除签章”按钮，撤销签章后修改。修改完成后重新上传，替换原来的电子投标文件。本项目的投标文件递交截止时间、投标截止时间和开标时间为同一时间，在投标截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。</p>
5.1.1	开标时间及地点	<p>详见全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统招标公告页面。</p>
5.2	开标程序	<p>修改为：本项目支持网上远程开标，投标人若到现场开标，应携带上传投标文件的 CA 数字证书及可登录互联网的电脑设备以确保网上开标。开标注意事项详见“青岛市公共资源交易电子服务系统> 首页> 下载中心> 系统使用指南> 电子投标开标注意事项”。</p> <p>主持人按下列程序进行开标：</p> <p>（1）代理机构启动网上签到；</p> <p>（2）投标人使用 CA 数字证书在开标前 1 个小时内完成网上签到（注：未在线签到的视为未在招标文件规定的时间内递交投标文件，招标人不予接收其投标文件）；</p> <p>（3）宣布开标纪律；</p> <p>（4）招标代理机构主持开标会，宣布开标；</p> <p>（5）宣布开标人、唱标人等有关人员姓名；</p>

		<p>(6) 招标人(代理机构)抽取加权系数(如有); (7) 代理机构启动解密, 投标人使用 CA 数字证书(注: 须为上传投标文件时的同一 CA 数字证书)在解密倒计时内申请解密投标文件; 因投标人原因造成投标文件未解密的, 视为撤销其投标文件; 因投标人之外的原因造成投标文件未解密的, 视为撤回其投标文件。部分投标文件未解密的, 其他投标文件的开标可以继续。 (8) 按照投标人签到顺序当众开标, 在线唱标; (9) 系统生成开标记录表, 投标人在限定时间内在线确认开标记录表, 同时确认是否需要回避(注: 逾期未确认的, 视为默认开标结果、不需要回避); (10) 开标结束。</p>
5.2.1	开标补救措施	<p>增加: 1 开标过程中系统无法正常运行, 将采取以下补救措施: 在本项目招标公告页面发布中止开标的通知, 另行确定开标时间。2 开标前因“电子交易平台”系统故障导致投标人无法正常上传加密的投标文件, 投标人应及时联系技术支持。3 当出现以下情况时, 应对未开标的中止电子开标, 并在恢复正常后及时安排时间开标: (1) 系统服务器发生故障, 无法访问或无法使用系统; (2) 系统的软件或数据库出现错误, 不能进行正常操作; (3) 系统发现有安全漏洞, 有潜在的泄密危险; (4) 出现断电事故且短时间内无法恢复供电; (5) 其他无法保证招投标过程正常进行的情形。</p>
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会的组建 7 人(包括招标人代表及评标专家的总人数) 其中招标人代表 2 人, 评标专家 5 人 评标专家确定方式: 依法从山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取。</p>
6.3	资格审查办法	详见招标公告。
6.4	评标办法	综合评估法。
6.4	评标及补救措施	<p>增加: 评标委员会按照规定在电子评标系统上开展评审工作。如果评标过程中出现异常情况, 导致无法继续评审工作的, 可暂停评标, 对原有资料及信息作出妥善保密处理, 待电子评标系统恢复正常之后, 应重新组织评审。</p>
7.1	中标候选人	<p>推荐前 3 名作为中标候选人。 1. 评标委员会根据投标人详细评审后的 3 项总分由高到低排出名次, 并推荐得分最高的前 3 名依次作为中标候选人。 2. 评标委员会在推荐中标候选人时, 如 2 个及以上投标人得分相同时, 应依次按照先报价、再商务标、后技术标得分高低进行排序。 3. 3 项得分都相同时, 招标人可确定排序。</p>

7.2.1	中标候选人公示媒介及期限	公示媒介：全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（ http://ggzy.qingdao.gov.cn ）公示期限：3日 公示的其他内容：按《招标公告和公示信息发布管理办法》规定执行	
7.2.2	中标通知书和中标结果通知发出的形式	中标通知书：书面形式 中标结果通知：网站公告形式	
7.2.3	中标结果公告媒介	公告媒介：全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（ http://ggzy.qingdao.gov.cn ）	
7.4	履约担保	履约担保的金额：合同金额的 % ； 履约担保的形式：现金、银行保函、担保公司保函或保险。	
9	监督部门	名称	青岛市崂山区住房和城乡建设局
		电话	0532-88999737
		地址	青岛市崂山区仙霞岭路 18 号
		监督部门其他联系方式	lsqzjjzfglk@qd.shandong.cn
10	需要补充的其他内容		
10.1	词语定义		
10.1.1	类似工程项目	见招标公告	
10.1.2	市场行为要求	投标人应按照招标文件要求提供投标承诺书（详见投标文件格式）。	
10.2	最高投标限价、备选投标方案		
10.2.1	最高投标限价	设最高投标限价，和招标文件一同发至各投标人	
10.2.2	是否允许递交备选投标方案	不允许	
10.3	“暗标”评审	技术标书是否采用暗标评审	采用，投标人应严格按照招标文件中规定的技术标书制作要求编制，否则不得分。
10.4	电子评标	是否采用电子招标投标	是
10.5	解释权	构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告（投标邀请书）、投标人须知前附表、投标人须知正文、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由招标人负责解释。	
10.6	招标人补充的其他内容		
10.6.1	招投标回避	根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》（中华人民共和国国务院令 第 613 号）第三十四条“与招标人存在利害关系可能影响招标	

		公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。违反前两款规定的，相关投标均无效。”之规定。投标人与招标人之间，投标人与投标人之间存有前述关系的应当主动回避，如果不回避的，一经发现将依法处理，经评审中标的，其中标无效。投标人应当互相监督，如发现其他投标人有回避情形的，应于开标会现场及时提出。
10.6.2	不可竞争费	不可竞争费用应计入投标报价中并单列，不得让利和优惠。违反本条规定，其投标无效。
10.6.3	招标代理费（根据发改价格〔2015〕299号文，由招标人和招标代理确定）	中标人支付，不单独列项 中标人支付，不单独列项。支付金额以中标额为基数按差额定率累进法计算的 80%计取，具体费率不超过以下标准：100 万元以下 1%、100-500 万元 0.7%、500-1000 万元 0.55%，1000-5000 万元 0.35%。投标人在报价时应将招标代理服务费等综合考虑，投标报价中不单独列项。
10.6.4	招标人将在中标公示时，一并公示中标候选人资质和在投标过程中认定的所有业绩。	
10.6.5	中标人应根据招标人、招标代理的要求，提供相应数量的纸质版投标文件。	
10.6.6	根据《山东省人民政府办公厅关于进一步加强房屋建筑和市政工程招标投标监督管理的意见》（鲁政办字〔2014〕122号）有关要求，在本项目中标通知书发出前，投标文件中载明的项目负责人及其他主要管理人员，一律不得更换。如本项目需重新招标，前期招标中投标截止后撤销投标、无正当理由放弃中标以及参与围标串标、投标弄虚作假、进行恶意投诉的投标人，不得再参与投标。	
10.6.7	本项目招标采用资格后审方式对投标人资格进行审查，无须报名，潜在投标人可在本项目招标公告页面自行下载招标文件。有意参加本项目投标的潜在投标人应密切关注公告页面中招标人的澄清、答疑及开标时间变更等，否则，招标人及招标代理机构不承担由此引起的一切后果。	
10.6.8	投标人提供的各主管部门颁发的电子证书与纸质证书应符合国家、省、市有关规定，电子证书纸质评审时应加盖企业公章；投标人提供的经工程所在地城建档案馆（档案馆）盖章确认的竣工验收证明文件复印件可视为原件。	
10.6.9	本地企业法定代表人、董事长、总经理及外地入青企业驻青机构主要负责人，原则上不得以项目负责人（项目经理）身份参加房屋建筑工程的投标，确有特殊情况需要兼任项目负责人的，应承诺到现场履行项目经理职责。	
10.6.10	投标报价有效范围（适用于综合评估法）： 本项目投标报价有效范围为报价均值的 90%至 110%（含 90%和 110%）。 需要补充的其他内容： 。	
10.6.11	项目班子最低要求：项目经理 1 名（资格要求详见招标公告）。除项目经理外其它班子成员投标时不作要求，由承发包双方在签订合同时另行约定。	
10.6.12	低价施工风险担保	不需要缴纳
10.6.13	联合体投标的，联合体各方的获奖、业绩得分按以下原则：联合体投标	

	人各方提供的符合招标文件要求的同类工程业绩、荣誉均予认定。
10.6.14	原条款修改为：招标文件的澄清、修改、补充均在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统本项目公告页面发布，投标人应密切关注全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统本项目公告页面的最新信息。信息一经公布，视为所有潜在投标人已经收到；未及时查看最新信息所引发的一切后果由潜在投标人自行承担。本项目为电子招标投标，支持网上远程开标，投标人无需到现场参加开标会。投标文件中的基本账户信息与基本账户开户许可证等效。
10.6.15	由中国施工企业管理协会评选的国家优质工程金奖、国家优质工程银奖予以认可。
10.6.16	采用综合评估法实行电子评标的，项目负责人须在开评标过程中保持在线状态，并在规定时间内完成答辩，否则项目负责人答辩不得分。采用综合评估法实行非电子评标的，项目负责人须携带本人身份证参加开标会，并在规定时间内完成答辩，否则项目负责人答辩不得分。
10.6.17	投标人中标后，应落实扬尘污染控制、渣土车运输管控和使用国三及以上排放标准的非道路移动机械等污染控制措施。
10.6.18	出现以下情况，由评标委员会否决其投标：1、不同投标人的电子投标文件存在记录的 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号中两项及以上相同的；2、不同投标人的电子投标文件绑定造价文件时,抓取造价接口文件中的造价软件加密锁序列号相同的；3、不同投标人之间的电子投标文件经电子招投标交易平台查重分析，投标清单报价达到 80%相同的（与已标价工程量清单出现雷同的除外）。资格预审项目中以上 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号、造价软件加密锁序列号相关信息在资格预审和投标两阶段进行一体化比对，两阶段整体中发现 1、2 问题，由评标委员会否决其投标。经监测发现，本项目同一投标人的投标报价文件编制过程中被归属于该项目其他投标人的造价加密锁阅读、使用、编辑、生成等的，该投标报价文件归属投标人及对该投标报价文件进行过阅读、使用、编辑、生成等操作的其他投标人，应否决投标。经监测发现，本项目中不同投标人的投标报价文件编制过程中被同一投标人的造价加密锁阅读、使用、编辑、生成等的，阅读、使用、编辑、生成他人投标报价文件的投标人，以及被该投标人阅读、使用、编辑、生成自有投标报价文件的其他投标人，应否决投标。
10.6.19	潜在投标人的资质、业绩、荣誉（获奖）、主要人员及相关附件须在青岛市公共资源交易电子服务系统上传并公示，且制作投标文件时上述材料需通过该系统选取，否则在电子评标时不予认可。
10.6.20	投标人制作电子投标文件应按照招标文件规定及要求（含青岛市公共资源投标文件制作工具 2.5 制作要求）制作并上传，未按规定办理导致否决投标的一切后果，由投标人自行承担。
10.6.21	电子投标文件自投标人在电子投标文件制作工具中、于该文件首页以电子签章方式同时签署公司章、法定代表人章之日起发生法律效力，投标人承诺该首页签章行为的确认效力（包括但不限于对该文件内容的真实性、合法性等方面的确认效力）及于该文件的全部内容。招投标活动各方均认可该种形式下的投标文件形式效力（仅指认可电子投标文件与书面投标文件在形式上具有同等效力，不当然意味着投标文件符合招标文件要求），不得以未有任何一方的书面签名进行形式效力抗辩。
10.7	书面形式的定义：数据电文形式与纸质形式的招标投标活动具有同等法律效力。数据电文形式包括文字的打印或复印件、传真、信函、电传、电报、电子邮件等可以有形表现所载内容的电子文档，青岛市公共资源交易电子服务系统发布的招标公告、招标文件及发出的澄清、答疑、变

	更等各类公告。
10.8	电子签名：可靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。电子签章是电子签名的表现形式，利用图像处理技术将电子签名操作转化为与纸质文件盖章操作相同的可视效果。
10.9	根据青岛市人民政府《关于印发促进实体经济高质量发展的若干措施暨2023年“稳中向好、进中提质”政策清单（第三批）的通知》要求，积极推荐我市企业产品入选省年度首台(套)技术装备、首批次新材料、首版次高端软件推广应用指导录，招标时对相关产品纳入推广应用指导目录之日起3年内，视同已具备相应工程或者销售业绩。
10.10	投标报价的方式 投标报价方式：总价（元）
10.11	中标人应严格遵守并贯彻落实《保障农民工工资支付条例》等有关保障农民工工资支付的国家、地方性等相关法律法规。
10.12	补充条款：1、本工程招标、投标、开标、评标、定标全过程由崂山区公证处现场公证。本项目评审费、招标代理费、公证费等相关费用由中标人支付，投标人报价综合考虑时，不单独列项。2、招标文件中合同其他主要条款及主要条款中未标明的部分，双方签订合同时另行约定。3、投标人应仔细核对工程量清单与施工图纸的一致性及完整性，对于清单缺项、漏项问题的疑问应在异议截止时间内按规定提出。4、投标文件中的资格和评分证明材料应提供电子扫描件，招标文件其他表述与此处要求不一致的，以此处为准。
10.13	<p>智慧评审项目</p> <p>本项目为智能辅助评标项目，请潜在投标人到青岛市公共资源交易中心官网下载相关操作说明。</p> <p>链接： https://ggzy.qingdao.gov.cn/PortalQDManage/PortalQD/DownloadInfo?ItemId=b6a20c17-fe3a-4f34-8f85-2662216d905b</p>

投标人须知

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本标段施工进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本标段招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本招标项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.3 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、计划工期和质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本招标项目的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本招标项目的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本标段施工的资质条件、能力和信誉，具体要求见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，除应符合投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

- (1) 联合体各方应提供联合体协议书，明确联合体牵头人和各方的权利义务；
- (2) 联合体投标人的资质，按照联合体协议约定分工认定；
- (3) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；
- (4) 联合体各方签订联合体协议后，不得再以自己名义单独或加入其他联合体在同一标段中投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一，否则将被取消投标资格：

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 为本标段前期准备提供设计或咨询服务的，但设计施工总承包的除外；
- (3) 为本标段的监理人；
- (4) 为本标段的代建人；
- (5) 为本标段提供招标代理服务的；

- (6) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (7) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (8) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (9) 与招标人存在其他利害关系可能影响招标公正性；
- (10) 其他违反法律法规被限制投标的行为。

1.4.4 投标时项目经理不能担任其他在建工程的项目负责人。对已担任其他在建工程项目负责人，但按相关规定已经办理项目经理变更手续的，投标人在投标时应主动澄清，并提供项目经理变更证明材料原件扫描件，根据山东省《关于进一步加强房屋建筑和市政工程招标投标监督管理的意见》，被更换的项目负责人6个月内不得在全省范围内参加工程投标，否则将被取消投标资格。

1.4.5 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目投标。

1.5 投标人组成发生重大变化的说明

投标人发生合并、分立、破产等重大变化的，应当及时书面告知招标人。投标人不再具备招标公告、资格预审文件、招标文件规定的资格条件或者其投标影响招标公正性的，其投标无效。

1.6 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.7 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.8 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.9 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.10 踏勘现场

1.10.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

1.10.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.10.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中发生的人员伤亡和财产损失。

1.10.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.10.5 招标人不组织单个或者部分潜在投标人踏勘项目现场。

1.11 专业分包

1.11.1 投标人拟在中标后将中标项目的部分非主体、非关键性工作进行分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额等限制性条件。

1.11.2 中标人应当就分包项目向招标人负责，接受分包的第三人就分包项目承担连带责任。

1.12 偏离

投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

1.13 终止招标

招标人终止招标的，将及时发布公告或者以书面形式通知被邀请的或者已经获取招标文件的潜在投标人。已经发售招标文件或者已经收取投标保证金的，招标人将及时退还所收取的招标文件的费用，以及所收取的投标保证金及银行同期存款利息。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 资格审查办法
- (4) 评标办法；
- (5) 合同主要条款；
- (6) 工程量清单、招标控制价；
- (7) 图纸；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 投标文件格式；
- (10) 投标人须知前附表规定的其他材料。

2.1.2 对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如有疑问，应在本项目疑问提出截止时间前，通过本项目招标公告页面“投标人疑问/异议”栏目的“提出疑问/异议”功能要求招标人对招标文件进行澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将通过本项目招标公告页面“招标文件的澄清和修改”栏目进行网上通知，投标人应密切关注本项目公告页面的最新修改信息。澄清的内容可能影响投标文件编制的，招标人将在投标截止时间至少 15 日前，通过本项目公告页面“开标时间”栏目进行网上通知。投标人应密切关注本项目公告页面的最新澄清信息。

2.3 招标文件的修改

在投标截止时间前，招标人可以对已发出的招标文件通过本项目招标公告页面“招标文件的澄清和修改”栏目进行网上的修改，投标人应密切关注本项目公告页面的最新修改信息。修改的内容可能影响投标文件编制的，招标人将在投标截止时间至少 15 日前，通过本项目公告页面“开标时间”栏目进行网上通知。投标人应密切关注本项目公告页面的最新修改信。

3. 投标文件

3.1 资格后审证明材料

见评标办法前附表。

备注：（1）电子版为原件扫描件

（2）投标人应保证其提供资料的有效性、合法性、真实性，否则，招标人将拒绝其资格后审申请文件。若该投标人中标，将取消其中标资格且保留进一步索赔的权利。资格审查合格的投标人方可进入下一评标环节。

3.2 电子投标文件

电子投标文件由技术标书、报价标书、商务标书（含资格后审申请文件）组成，并应提交相应的评分证明材料原件扫描件（未按规定提交原件扫描件的，不予认定），投标文件应当对招标文件的工期、投标有效期、质量要求、技术标准等实质性内容做出响应。

3.2.1 电子版（技术标书、报价标书、商务标书（含资格后审申请文件））

3.2.1.1 电子版投标文件制作

①电子版投标文件使用【青岛市公共资源投标文件制作工具】制作（下载地址：见公告页面）。

②投标人下载电子招标文件后（.ztb），使用【青岛市公共资源投标文件制作工具】打开，并切换到投标文件制作模式。标书内容可通过右键绑定 pdf 的形式上传。

③投标企业同时参加多个标段的工程投标，在打开电子版招标文件切换到电子投标文件制作后，应在“标段管理”中选择所有参与的标段制作电子投标文件，制作完成后，依次通过“标段管理”切换到其他投标标段制作电子投标文件。在所有标段的电子投标文件都制作完成后，投标企业应将多个标段的电子投标标书保存为一个投标文件（不可以一个标段生成一个投标文件），否则电子投标文件将无法被电子评标系统读取。生成的电子投标文件名称应为投标人的全称。

3.2.1.2 电子版投标文件编制内容

电子版投标文件编制内容，系统已根据招标文件评分办法自动生成投标文件制作目录，投标人切换至投标文件制作模式时，根据【青岛市公共资源投标文件制作工具】要求的目录制作投标文件。

技术标书至少包含以下内容：

总体概述，施工现场平面布置，施工进度计划，施工方案和质量保证措施，安全文明施工和环境保护措施，项目管理班子和人员岗位职责及分工，劳动力、机械设备和材料投入计划，关键施工技术，冬雨季施工，技术创新、节能环保应用情况及有必要说明的其他内容。

商务标书至少包含以下内容：

资格后审申请文件、法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书、项目管理班子配备情况、企业业绩证明材料、企业获奖证明材料、其他需提交的材料。

报价标书至少包含以下内容：

法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书、投标函、已标价工程量清单、其他需提交的材料。

3.2.2 投标文件签署和盖章：详见前附表。

3.3 投标文件评分证明材料（适用于采用综合评估法评标或有限数量制合理低价法评标）

3.3.1 投标人提供的企业施工总承包工程业绩应同时提供下列资料：

（1）经项目所在地招标投标管理部门（或其授权机构）备案的中标通知书（或直接发包证明材料）或其主办网站的公示信息；

（2）施工合同；

（3）建设单位按规定程序组织进行工程竣工验收并形成的《建设工程竣工验收报告》或项目所在地备案机关加盖公章的竣工验收备案文件。

投标人提供的企业专业工程业绩应同时提供下列资料：

（1）施工合同；

（2）建设单位按规定程序组织进行消防工程竣工验收证明（需体现消防施工单位）或业主证明（证明需明确消防施工单位、项目造价、主要施工内容、竣工验收时间等关键信息）或项目所在地备案机关加盖公章的消防验收备案文件资料（需体现消防施工单位）。备注：完成过的项目时间以项目验收报告时间或业主证明中描述的时间或消防验收备案文件时间为准。

3.3.2 投标人提供的施工总承包工程所获奖项应同时提供下列资料：

（1）经项目所在地招标投标管理部门（或其授权机构）备案的中标通知书（或直接发包证明材料）或其主办网站的公示信息；

（2）施工合同；

（3）建设单位按规定程序组织进行工程竣工验收并形成的《建设工程竣工验收报告》或项目所在地备案机关加盖公章的竣工验收备案文件（安全文明工地类奖项的无需提供）；

（4）国家、省、自治区、直辖市、副省级城市建设行政主管部门（或其授权机构）颁

发的获奖证书或获奖文件。

投标人提供的专业工程所获奖项应同时提供下列资料：

(1) 施工合同；

(2) 建设单位按规定程序组织进行消防工程竣工验收证明（需体现消防施工单位）或业主证明（证明需明确消防施工单位、项目造价、主要施工内容、竣工验收时间等关键信息）或项目所在地备案机关加盖公章的消防验收备案文件资料（需体现消防施工单位）。

(3) 国家、省、自治区、直辖市、副省级城市建设行政主管部门（或其授权机构）颁发的获奖证书或获奖文件。

3.4 投标报价

3.4.1 投标报价应根据《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)及山东省、青岛市现行有效的计价依据、本招标文件的有关要求，施工现场情况、工程特点及拟定的投标施工组织设计，企业定额，国家或省级、行业建设主管部门颁发的计价定额，市场价格信息或工程造价管理机构发布的工程造价信息以及其他的相关资料编制。

3.4.2 投标人所报的综合单价应为完成一个规定清单项目所需的人工费、材料和工程设备费、施工机具使用费、企业管理费、利润以及一定范围内的风险费用。

3.4.3 招标工程量清单与计价表中列明的所有需要填写的单价和合价的项目，投标人均应填写且只允许有一个报价。未填写单价和合价的项目，视为此项费用已包含在已标价工程量清单中其他项目的单价和合价之中。竣工结算时，此项目不得重新组价予以调整。

3.4.4 投标人不得进行投标总价优惠、让利，投标人对投标报价的任何优惠、让利均应体现在清单项目的综合单价中，否则投标无效。

3.4.5 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标总报价，应同时修改“已标价工程量清单”中的相应报价。此修改须符合本章第4.3款的有关要求。

3.5 投标有效期

3.5.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.5.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

3.6 投标保证金

3.6.1 本次招标项目投标保证金交纳金额、形式、时间、账号见前附表。

3.6.2 以电汇形式交纳的，保证金交纳账户信息请登录全国公共资源交易平台（山东省·青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目招标公告页面点击“获取虚拟账号”。投标人未按规定格式填写或填写的信息不准确的，将造成投标保证金无法到账、无法识别或无法退还，由此产生的所有问题和责任由投标人自行承担。

以电子保函形式缴纳的，保证金交纳账户信息请登录全国公共资源交易平台（山东省·青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目招标公告页面点击“申请电子保函”，在线完成电子保函开具工作。

3.6.3 联合体投标的，其投标保证金由牵头人递交。提供虚假材料的，将被拒绝投标。

3.6.4 以电汇形式缴纳的，投标保证金的交纳时间以保证金到账时间为准。以电子保函形式缴纳的，投标保证金的交纳时间以保函开具时间为准。

3.6.5 投标人撤回已提交的投标文件，应当在投标截止时间前书面通知招标人。招标人已收取投标保证金的，将自收到投标人书面撤回通知之日起 5 日内退还。

3.6.6 未中标人投标保证金，将在中标通知书发出后 5 日内退还；中标人投标保证金，将在合同签订后 5 日内退还。招标项目出现异议或投诉时，在调查处理期间相关单位的投标保证金暂不退还，待处理结果明确后再按相关规定处理。

3.6.7 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

(1) 投标人在规定的投标有效期内撤销（放弃中标）或修改其投标文件。

(2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保。

(3) 投标人提交了虚假资料、借用他人资质投标或出借资质给他人投标、围标串标的。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 电子版

通过【青岛市公共资源投标文件制作工具】上传投标文件时，系统基于 CA 数字证书自动加密。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 电子版

4.2.1.1 递交截止时间：同开标时间。

4.2.1.2 递交方式：电子版投标文件编制完成后，点击【青岛市公共资源投标文件制作工具】工具栏上的“签章”按钮进行电子签章。签章完后再点击工具栏的“上传”按钮，上传投标文件。上传成功后，系统出具上传凭证，即为投标成功。投标人可下载上传凭证。

4.2.1.3 签到、解密：见前附表。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 电子版

4.3.1.1 投标人在招标文件要求提交投标文件截止时间前，可以修改或者撤回已上传的投标文件。

4.3.1.2 需要修改电子投标文件的，可以点击【青岛市公共资源投标文件制作工具】工具栏上的“删除签章”按钮，撤销签章后修改。修改完成后重新上传，替换原来的电子投标

文件。

4.3.1.3 需要撤回电子投标文件的，可以点击【青岛市公共资源投标文件制作工具】工具栏上的“上传”按钮，在页面上点击“放弃投标”的按钮撤回投标文件。

4.3.1.4 本工程投标文件的递交时间、投标截止时间和开标时间为同一时间，在提交投标文件截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件，否则招标人不予接受投标人投标。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

5.1.1 开标时间和地点见前附表。

5.2 开标会程序（适用于合理低价法）

开标会由代理机构主持，并按以下程序进行：

5.2.1 代理机构启动网上签到。

5.2.2 投标人使用 CA 数字证书在开标前完成网上签到。

5.2.3 代理机构主持开标会，宣布开标。

5.2.4 代理机构通过系统查看投标人签到情况。

5.2.5 招标人（代理机构）抽取加权系数。

5.2.6 代理机构启动解密，投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内解密投标文件。

5.2.7 按照投标人签到顺序在线唱标，唱标的内容包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名。

5.2.8 系统生成开标记录表，投标人在线确认开标记录表，同时确认是否需要回避。

5.2.9 评标委员会对投标人进行资格后审。

5.2.10 评标委员会评审技术标书。

5.2.11 技术标评审合格的进入后续评审，计算评标基准价。

5.2.12 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。

5.2.13 招标人确定预中标人。

5.2 开标会程序（适用于综合评估法）

开标会由招标代理单位主持，并按以下程序进行：

5.2.1 代理机构启动网上签到。

5.2.2 投标人使用 CA 数字证书在开标前完成网上签到。

5.2.3 代理机构主持开标会，宣布开标。

5.2.4 代理机构通过系统查看投标人签到情况。

5.2.5 代理机构启动解密，投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内解密投标文件。

5.2.6 按照投标人签到顺序在线唱标，唱标的内容包括投标人名称、投标报价和项目负

责人姓名。

5.2.7 系统生成开标记录表，投标人在线确认开标记录表，同时确认是否需要回避。

5.2.8 评标委员会对投标人进行资格后审。

5.2.9 评标委员会评审技术标书。

5.2.10 项目负责人在线答辩

5.2.11 技术标评审合格的进入后续评审，计算评标基准价。

5.2.13 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。

5.2.14 招标人确定预中标人。

6. 资格审查、评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标委员会组建

评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会成员人数以及技术、经济方面的专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一，应当回避：

(1) 招标人或投标人的主要负责人的近亲属；

(2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；

(3) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；

(4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

6.1.3 招标人将向评标委员会提供评标所必需的信息，包括招标文件、图纸技术资料、主要技术规范（标准）等相关文件资料，但不明示或者暗示其倾向或者排斥特定投标人。

6.1.4 招标人根据项目规模和技术复杂程度等因素合理确定评标时间。超过三分之一的评标委员会成员认为评标时间不够的，招标人将适当延长。

6.1.5 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，将及时更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

6.2 资格审查、评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 资格审查

评标委员会按照前附表规定的资格审查办法及“资格审查办法”确定的程序、标准对资格后审申请文件进行评审，并出具资格审查报告，投标人通过资格审查后方可进入评标阶段。

6.3.1 投标人有不符合招标公告或前附表所选下列情形之一的，由评标委员会认定其资

格审查不合格：

(1) 未提供有效且满足招标要求的营业执照、资质证书、安全生产许可证、联合体协议书（如有要求）的；

(2) 投标人名称与营业执照、资质证书、安全生产许可证、联合体协议书（适用于接受联合体投标项目）不一致且未提供有关行政主管部门出具的相关证明的；

(3) 未提供注册建造师注册证书，已退休仍在合法执业年限内的，应提供退休证书及返聘合同）；

(4) 未提供项目负责人安全生产考核合格证（B证）（如有要求）；

(5) 投标人与招标人存在其他利害关系可能影响招标公正性，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位（以投标人加盖公章的企业最新章程为准）（若为联合体投标，联合体各方均需提供）；

(6) 未按照招标文件要求提交投标承诺书的（若为联合体投标，联合体各方均需提供）。

(7) 未提供招标公告中规定的同类工程业绩（如有要求）。

(8) 未按招标文件要求提交投标保证金的；采用电汇方式缴纳投标保证金未提供银行电汇回单的；采用银行保函形式缴纳投标保证金未提供投标保证金银行保函的公证书的；采用保险保函形式缴纳投标保证金未提供保险机构出具的保险保函的。采用电子保函方式缴纳投标保证金未提供电子版保函的。

如采用银行保函形式缴纳投标保证金，开具银行保函的银行不是基本账户开户银行的，或者银行保函的公证书不符合招标文件要求的，或者银行保函的格式与招标文件给定的格式不符的。

(9) 本地企业法定代表人、董事长、总经理及外地入青企业驻青机构主要负责人，以项目负责人（项目经理）身份参加房屋建筑工程的投标，未承诺到现场履行项目经理职责的。（适用于房屋建筑工程）。

(10) 未提供招标公告要求的压力管道安装许可证的（如有要求）；未提供招标公告要求的承装（修、试）电力设施许可证的（如有要求）。

6.4 评标

评标委员会按照前附表规定的评标方法及第三章“评标办法”确定的程序、标准对投标文件进行评审，并推荐前 3 名作为中标候选人。

6.4.1 投标文件有下列情形之一的，由评标委员会初审后否决其投标：

(一) 技术标

1. 技术标的工期目标、质量目标、质量保修期等实质性内容没有响应招标文件规定或要求的。

2. 技术标存在重大偏差或没有实质性响应招标文件的。

3. 不符合招标文件中规定的其他实质性要求的。

(二) 商务标

1. 未按照招标文件规定加盖单位公章，或无法定代表人或法定代表人授权的代理人签字或盖章的。

2. 未按规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的。

3. 项目管理班子配备等方面不符合招标文件规定的最低标准要求的。

(三) 报价标

1. 未按照招标文件规定加盖单位公章，或无法定代表人或法定代表人授权的代理人签字或盖章的。

2. 未按规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的。

3. 投标函等实质性不响应招标文件要求的。

4. 除按招标文件规定提交备选投标方案的以外，投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目报有两个或多个报价，且未书面注明哪一个有效的。

5. 投标报价格式或形式不符合招标文件要求的。

6. 投标报价中存在算术性错误、错漏项、报价过高过低的项目、不平衡报价的内容，未按要求书面澄清、说明、补正或者澄清、说明、补正后不被评标委员会认可的。

7. 评标委员会认为投标人的投标报价经过澄清、说明或补正后可能低于其个别成本，不能做出合理说明或者其说明不被评标委员会认可的。

8. 更改了清单报价中不得更改内容的。

9. 其他违反招标文件规定、没有实质性响应招标文件规定（如投标报价超出招标控制价；列入投标价格中的暂列金额、以项为单位设立的暂估价等非竞争性费用金额与招标文件的规定不一致；规费、税金以及招标文件明确列出的其他不可竞争费用项目或费率或计算基础未按国家和省、市有关规定计取）的。

10. 提出了不能满足招标文件要求或者招标人不能接受的工程验收、计量、价款结算和支付办法的。

6.4.2 当电子版投标文件与纸质版不一致时，以电子版为准；投标文件中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外。

6.4.3 评标及补救措施：见投标人须知前附表。

7. 合同授予

7.1 定标方式

招标人将确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金或者被查实存在影响中标结果的

违法行为等情形，不再符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定第二名、第三名中标候选人为中标人，也可以重新招标。

7.2 中标候选人公示

中标候选人公示媒介及期限：见投标人须知前附表。

7.3 中标通知

中标结果公示期满无异议的，在规定的投标有效期内，由招标人发出中标通知书。

7.4 履约担保

7.4.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和招标文件规定的履约担保格式向招标人提交履约担保。

7.4.2 招标文件要求中标人提交履约担保的，中标人应当按照招标文件的要求提交。履约担保不得超过中标合同金额的 10%。招标人要求中标人提供履约担保的，必须对等提供工程款支付担保。

7.4.3 中标人不能按要求提交履约担保的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.5 签订合同

7.5.1 招标人和中标人自中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。合同的标的、价款、质量、履行期限等主要条款应当与招标文件和中标人的投标文件内容一致。招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

7.5.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

8. 重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

8.1.1 投标保证金缴纳截止时间后，正常缴纳投标保证金的投标人少于 3 个的；

8.1.2 投标截止时间后，投标人少于 3 个的；

8.1.3 经评标委员会评审，合格投标人不足 3 个，投标明显缺乏竞争被否决全部投标的（评标委员会应当对投标是否明显缺乏竞争和是否需要否决全部投标进行充分论证，并在评标报告中记载论证过程和结果）。

8.2 不再招标

提交投标文件的投标人少于 3 个的，招标无效，招标人应当依法重新招标。依法必须进行招标的工程，重新招标后投标人仍少于 3 个的，由招标人报经工程项目审批部门批准后可以不再进行招标。

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标，投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标定标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

9.5 异议

9.5.1 投标人或者其他利害关系人对招标投标活动有异议的，可以按照下列规定以书面形式向招标人提出。

- (1) 对招标文件有异议的，应当在在投标截止时间 10 日前提出；
- (2) 对开标有异议的，应当在开标现场提出；招标人应当当场作出答复，并制作记录。
- (3) 对依法必须进行招标的工程项目的评标结果有异议的，应在中标结果公示期内提出。

9.5.2 招标人将自收到异议之日起 3 日内，以书面形式予以答复；作出答复前，应当暂停招标投标活动。

10. 需要补充的其他内容

在评标工作开始后，因停电、网络故障、电子设备或者电子评标系统故障等原因导致无法继续进行评标工作时，评标工作暂停，待故障解除后继续评标工作。

详见投标人须知前附表。

第三章 评标办法（综合评估法）

评标办法前附表

条款号	评审因素	评审标准
<p style="text-align: center;">2.1.1 2.1.3</p>	<p>形式评审标准与响应性评审标准（商务文件）</p>	<p>1、MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号、造价软件加密锁序列号的检查</p> <p>未发现不同投标人的电子投标文件存在记录的 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号、造价软件加密锁序列号中两项及以上相同的。（对资格预审和投标两阶段投标人使用计算机的 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号、造价加密锁等信息进行一体化比对。两阶段整体中，不同投标人之间的电子投标文件存在记录的 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号、造价软件加密锁序列号中两项及以上相同的，视为电子投标文件制作方雷同，否决涉及单位投标。）</p> <p>2、商务文件制作、签署</p> <p>商务文件按照招标文件规定的格式、内容填写。商务文件盖章、签署符合招标文件规定。（相关标书内容在投标保证金、法定代表人身份证明或授权委托书、资格后审申请证明文件-资质证明、营业执照、资质证书、近年完成的类似项目汇总表、拟委任的项目班子成员一览表、企业章程、安全生产许可证、项目负责人、投标承诺书、投标保证金缴纳凭证或电子保函、基本存款账户信息证明材料、其他资料、针对本项目投标人履行合同的能力中体现。）</p> <p>3、其他要求</p> <p>未发现其他违反招标文件实质性规定的情形。（相关标书内容在投标保证金、法定代表人身份证明或授权委托书、资格后审申请证明文件-资质证明、营业执照、资质证书、近年完成的类似项目汇总表、拟委任的项目班子成员一览表、企业章程、安全生产许可证、项目负责人、投标承诺书、投标保证金缴纳凭证或电子保函、基本存款账户信息证明材料、其他资料、针对本项目投标人履行合同的能力中体现。）</p>
<p style="text-align: center;">2.1.1 2.1.3</p>	<p>形式评审标准与响应性评审标准（技术文件）</p>	<p>1、技术标书中未出现有关投标人身份的任何信息</p> <p>技术标书中未出现有关投标人身份的任何信息。（相关标书内容在总体概述、施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置、施工进度计</p>

		<p>划和各阶段进度的保证措施、各分部分项工程的施工方案和质量保证措施、安全文明施工和环境保护措施、项目管理班子的人员岗位职责、分工、劳动力、机械设备和材料投入计划、关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案、冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施、技术创新、节能环保应用情况中体现。)</p> <p>2、技术文件按照招标文件规定编写</p> <p>技术文件按照招标文件规定编写。(相关标书内容在总体概述、施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置、施工进度计划和各阶段进度的保证措施、各分部分项工程的施工方案和质量保证措施、安全文明施工和环境保护措施、项目管理班子的人员岗位职责、分工、劳动力、机械设备和材料投入计划、关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案、冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施、技术创新、节能环保应用情况中体现。)</p> <p>3、技术标实质性内容响应招标文件</p> <p>技术标实质性内容响应招标文件。(相关标书内容在总体概述、施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置、施工进度计划和各阶段进度的保证措施、各分部分项工程的施工方案和质量保证措施、安全文明施工和环境保护措施、项目管理班子的人员岗位职责、分工、劳动力、机械设备和材料投入计划、关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案、冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施、技术创新、节能环保应用情况中体现。)</p> <p>4、投标文件中未出现有关投标报价的内容</p> <p>投标文件中未出现有关投标报价的内容。(相关标书内容在总体概述、施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置、施工进度计划和各阶段进度的保证措施、各分部分项工程的施工方案和质量保证措施、安全文明施工和环境保护措施、项目管理班子的人员岗位职责、分工、劳动力、机械设备和材料投入计划、关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案、冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施、技术创新、节能环保应用情况中体现。)</p>
<p><u>2.1.1</u> <u>2.1.3</u></p>	<p>形式评审标准与响应性评审标准(报价文件)</p>	<p>1、投标报价中的报价未超过招标文件设定的最高投标限价(如有)</p> <p>投标报价中的报价未超过招标文件设定的最高投标限价(如有)。(相关标书内容在投标函基础信息、投标函、投标函附录、工程量清单(绑定 gcjz 文件)中体现。)</p>

		<p>2、投标报价中报价的大写金额能够确定具体数值。</p> <p> 投标报价中报价的大写金额能够确定具体数值。(相关标书内容在投标函基础信息、投标函、投标函附录、工程量清单（绑定 gcjz 文件）中体现。)</p> <p>3、清单报价相似度分析</p> <p> 招标人（招标代理）可对该评分项选择是否启用，若选择启用该项，则在报价初审环节有清单报价相似度比对按钮；若选择不启用该项，则在报价初审环节无清单报价相似度比对按钮。(相关标书内容在投标函基础信息、投标函、投标函附录、工程量清单（绑定 gcjz 文件）中体现。)</p> <p>4、报价唯一</p> <p> 除按招标文件规定提交备选投标方案的以外，投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目报有两个或多个报价，且未书面注明哪一个有效的，由评标委员会初审后否决其投标。(相关标书内容在投标函基础信息、投标函、投标函附录、工程量清单（绑定 gcjz 文件）中体现。)</p> <p>5、招标文件规定的其他无效投标条款</p> <p> 招标文件规定的其他无效投标条款。(相关标书内容在投标函基础信息、投标函、投标函附录、工程量清单（绑定 gcjz 文件）中体现。)</p>
2.1.2	资格评审标准	<p>1、法定代表人身份证明或授权委托书</p> <p> 法定代表人身份证明书、法定代表人身份证，或法定代表人授权委托书、被委托人身份证。(相关标书内容在法定代表人身份证明或授权委托书中体现。)</p> <p>2、 资格后审申请证明文件-资质证明</p> <p> **企业资质要求** (需同时满足以下要求)：</p> <p>1、 具有建筑业/专业承包/消防设施工程/一级</p> <p>2、 具有安全生产许可证(相关标书内容在资格后审申请证明文件-资质证明中体现。)</p> <p>3、营业执照</p> <p> 有效的营业执照原件扫描件。(相关标书内容在营业执照中体现。)</p> <p>4、资质证书</p> <p> 有效的资质证书原件扫描件。(相关标书内容在资质证书中体现。)</p> <p>5、企业章程</p>

		<p>加盖投标人公章的最新企业章程。(相关标书内容在企业章程中体现。)</p> <p>6、安全生产许可证</p> <p>有效的安全生产许可证原件扫描件。(相关标书内容在安全生产许可证中体现。)</p> <p>7、项目经理</p> <p>**本项目管理班子配备情况要求** (需同时满足以下要求):</p> <p>1、 具有工程类执业资格证书/注册建造师/一级/机电工程</p> <p>2、 具有安全生产考核合格证/B 证</p> <p>8、投标承诺书</p> <p>投标人按照招标文件要求提供投标承诺书。(相关标书内容在投标承诺书中体现。)</p> <p>9、投标保证金缴纳凭证或电子保函</p> <p>按招标文件要求提供。(相关标书内容在投标保证金、投标保证金缴纳凭证或电子保函中体现。)</p> <p>10、基本存款账户信息证明材料</p> <p>1.企业所在地尚未取消企业银行账户许可, 请继续上传《开户许可证》扫描件。 2.企业所在地已经取消企业银行账户许可, 企业未进行账户变更业务, 原《开户许可证》未交回的, 请继续上传《开户许可证》扫描件。 3.企业所在地已经取消企业银行账户许可, 原《开户许可证》已交回的, 或新开立基本存款账户的, 请上传开户银行出具的《基本存款账户信息》扫描件(需加盖开户银行章, 确无法加盖银行章的需加盖企业公章和法人章)(相关标书内容在基本存款账户信息证明材料中体现。)</p> <p>11、其他</p> <p>(根据具体项目情况可添加资格证明材料)(相关标书内容在其他资料中体现。)</p>
2.2.1	分值构成 (总分 100.0分)	商务标:12.0分;技术标:38.0分;报价评审:50.0分;
2.2.2	评标基准 价计算方法	评标基准价的计算:

(1) 评标价的确定: 评标价 = 投标函文字报价。

投标总报价

基准价计算名称: 有效范围平均值法 基准价计算公式: $C=A2$ 第一步: 确定报价均值 $A1$ (n 有效投标人个数, 以下相同), 报价均值 $A1$ 计算过程: 当 $0 \leq n \leq 4$ 时, $A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉 0 个最高价、0 个最低价后的算术平均值 当 $5 \leq n \leq 6$ 时, $A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉 1 个最高价、1 个最低价后的算术平均值 当 $7 \leq n \leq 8$ 时, $A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉 1 个最高价、2 个最低价后的算术平均值 当 $9 \leq n \leq 10$ 时, $A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉 2 个最高价、3 个最低价后的算术平均值 当 $11 \leq n \leq 12$ 时, $A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉 3 个最高价、4 个最低价后的算术平均值 当 $13 \leq n \leq 14$ 时, $A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉 4 个最高价、5 个最低价后的算术平均值 当 $15 \leq n \leq 16$ 时, $A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉 5 个最高价、6 个最低价后的算术平均值 当 $17 \leq n \leq \infty$ 时, $A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉 6 个最高价、7 个最低价后的算术平均值 第二步: 确定评标基准价有效范围: 90% (含) -- 110% (含) 房屋建筑总承包工程的评标基准价有效范围为 $A1$ 的 93% ~ 107% (含 93% 和 107%), 其他工程评标基准价有效范围为 $A1$ 的 90% ~ 110% (含 90% 和 110%) 第三步: 确定评标基准价 $A2$: 按照第一步计算 $A1$ 的规则, 对评标基准价有效范围内的投标报价进行再次平均, 所得算术平均值即为 $A2$ 。

措施费报价

基准价计算名称: 有效范围平均值法 基准价计算公式: $C=A2$ 第一步: 确定报价均值 $A1$ (n 有效投标人个数, 以下相同), 报价均值 $A1$ 计算过程: 当 $0 \leq n \leq 4$ 时, $A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉 0 个最

		<p>高价、0个最低价后的算术平均值 当 $5 \leq n \leq 6$ 时, $A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值 当 $7 \leq n \leq 8$ 时, $A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉1个最高价、2个最低价后的算术平均值 当 $9 \leq n \leq 10$ 时, $A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉2个最高价、3个最低价后的算术平均值 当 $11 \leq n \leq 12$ 时, $A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉3个最高价、4个最低价后的算术平均值 当 $13 \leq n \leq 14$ 时, $A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉4个最高价、5个最低价后的算术平均值 当 $15 \leq n \leq 16$ 时, $A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉5个最高价、6个最低价后的算术平均值 当 $17 \leq n \leq \infty$ 时, $A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉6个最高价、7个最低价后的算术平均值 第二步: 确定评标基准价有效范围:90%(含) -- 110%(含) 房屋建筑总承包工程的评标基准价有效范围为 $A1$ 的 93%~107%(含 93%和 107%),其他工程评标基准价有效范围为 $A1$ 的 90%~110% (含 90%和 110%) 第三步: 确定评标基准价 $A2$: 按照第一步计算 $A1$ 的规则, 对评标基准价有效范围内的投标报价进行再次平均, 所得算术平均值即为 $A2$。</p> <p style="text-align: center;">分部分项工程量清单</p> <p>基准价计算名称: 有效范围平均值法 基准价计算公式: $C=A2$ 第一步: 确定报价均值 $A1$ (n 有效投标人个数, 以下相同), 报价均值 $A1$ 计算过程: 当 $0 \leq n \leq 4$ 时, $A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉0个最高价、0个最低价后的算术平均值 当 $5 \leq n \leq 6$ 时, $A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值 当 $7 \leq n \leq 8$ 时, $A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉1个最高价、2个最低价后的算术平均值 当 $9 \leq n \leq 10$ 时, $A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉2个最</p>
--	--	---

		<p>高价、3个最低价后的算术平均值 当 $11 \leq n \leq 12$ 时, $A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉3个最高价、4个最低价后的算术平均值 当 $13 \leq n \leq 14$ 时, $A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉4个最高价、5个最低价后的算术平均值 当 $15 \leq n \leq 16$ 时, $A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉5个最高价、6个最低价后的算术平均值 当 $17 \leq n \leq \infty$ 时, $A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉6个最高价、7个最低价后的算术平均值 第二步: 确定评标基准价有效范围:90%(含) -- 110%(含) 房屋建筑总承包工程的评标基准价有效范围为 $A1$ 的 93%~107%(含 93%和 107%),其他工程评标基准价有效范围为 $A1$ 的 90%~110%(含 90%和 110%) 第三步: 确定评标基准价 $A2$: 按照第一步计算 $A1$ 的规则, 对评标基准价有效范围内的投标报价进行再次平均, 所得算术平均值即为 $A2$。</p>								
2.2.3	<p>投标报价的偏差率计算公式</p>	<p>偏差率=100% × (投标人评标价 - 评标基准价) / 评标基准价, 偏差率保留四位小数</p>								
2.2.4	(评分因素与权重分值)									
<table border="1"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">评审因素</th> <th style="width: 10%;">分值</th> <th style="width: 65%;">评审标准</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">资格审查打分</td> <td style="text-align: center;">2.0</td> <td> <p>**本项目管理班子配备情况要求** (需至少具备以下一项):</p> <p>1、 具有工程类执业资格证书/注册建造师(每项加1分)</p> <p>2、 职称工程类具有高级工程师(每项加1分)</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5.0</td> <td> <p>提供包括但不限于投标人工程施工经验, 企业综合实力, 专业技术能力, 信誉以及针对本项目提出的施工应急方</p> </td> </tr> </tbody> </table>			评审因素	分值	评审标准	资格审查打分	2.0	<p>**本项目管理班子配备情况要求** (需至少具备以下一项):</p> <p>1、 具有工程类执业资格证书/注册建造师(每项加1分)</p> <p>2、 职称工程类具有高级工程师(每项加1分)</p>	5.0	<p>提供包括但不限于投标人工程施工经验, 企业综合实力, 专业技术能力, 信誉以及针对本项目提出的施工应急方</p>
评审因素	分值	评审标准								
资格审查打分	2.0	<p>**本项目管理班子配备情况要求** (需至少具备以下一项):</p> <p>1、 具有工程类执业资格证书/注册建造师(每项加1分)</p> <p>2、 职称工程类具有高级工程师(每项加1分)</p>								
	5.0	<p>提供包括但不限于投标人工程施工经验, 企业综合实力, 专业技术能力, 信誉以及针对本项目提出的施工应急方</p>								

			案措施等。评委根据投标文件情况酌情打分，最高得 5 分。相关标书内容在针对本项目投标人履行合同的能力中体现。
商务标	企业业绩	8.0	<p>**企业业绩要求** (需同时满足以下要求) :</p> <p>1、 单项合同额 900 万元及以上</p> <p>2、 2022-01-01 之后业绩竣工时间 每条业绩得 4 分</p> <p>备注:单项合同额 900 万元及以上的建 筑消防项目。</p>
	项目管理班子成员配备情况	4.0	<p>**本项目管理班子配备情况要求** (需 至少具备以下一项) :</p> <p>1、 具有工程类执业资格证书/注册建 造师(每项加 2 分)</p> <p>2、 职称工程类具有高级工程师(每项 加 2 分)</p>
<p>技术标</p> <p>(汇总规则:当专家 人数大于等于 0 位,并且小于等于 ∞ 位,取去掉 0 个最高分、去掉 0 个最低分后的算 术平均值)</p>	总体概述	4.0	总体概述:施工组织总体设想、方案针 对性和施工段划分(共 4 分);相关标 书内容在总体概述中体现。
	施工现场平面布置和临时设 施、临时道路布置	3.0	施工现场平面布置和临时设施、临时道 路布置(共 3 分);相关标书内容在施 工现场平面布置和临时设施、临时道路 布置中体现。
	施工进度计划和各阶段进度 的保证措施	4.0	施工进度计划和各阶段进度的保证措 施(共 4 分);相关标书内容在施工进 度计划和各阶段进度的保证措施中体 现。
	各分部分项工程的施工方案 和质量保证措施	5.0	各分部分项工程的施工方案和质量保 证措施(共 5 分);相关标书内容在各 分部分项工程的施工方案和质量保证 措施中体现。
	安全文明施工和环境保护措 施	3.0	安全文明施工和环境保护措施(共 3 分);相关标书内容在安全文明施工和 环境保护措施中体现。

	项目管理班子的人员岗位职责、分工		3.0	项目管理班子的人员岗位职责、分工（共3分）；相关标书内容在项目管理班子的人员岗位职责、分工中体现。
	劳动力、机械设备和材料投入计划		3.0	劳动力、机械设备和材料投入计划（共3分）；相关标书内容在劳动力、机械设备和材料投入计划中体现。
	关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案		3.0	关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案（共3分）；相关标书内容在关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案中体现。
	冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施		3.0	冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施（共3分）；相关标书内容在冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施中体现。
	技术创新、节能环保应用情况		3.0	技术创新、节能环保应用情况（共3分）；相关标书内容在技术创新、节能环保应用情况中体现。
	项目负责人答辩	第一题	2.0	由评委现场随机提问，每道题2分。根据答辩情况酌情给分。（共2分）
第二题		2.0	由评委现场随机提问，每道题2分。根据答辩情况酌情给分。（共2分）	
报价	投标总报价		25.0	以评标基准值为基准，投标报价与基准进行比较，相同得满分 每高于基准价1%，扣减0.1分，扣完为止。 每低于基准价1%，扣减0.1分，扣完为止 偏离不足1%时，按照插入法计算得分，分数保留两位小数 相关标书内容在投标函基础信息、投标函、投标函附录、工程量清单（绑定gcjz文件）中体现。
	措施费报价		10.0	以评标基准值为基准，投标报价与基准进行比较，相同得满分 每高于基准价1%，扣减0.5分，扣完为止。 每低

		<p>于基准价 1%，扣减 0.3 分，扣完为止 偏离不足 1%时，按照插入法计算得分，分数保留两位小数 相关标书内容在投标函基础信息、投标函、投标函附录、工程量清单（绑定 gcjz 文件）中体现。</p>
	<p>分部分项工程量清单</p>	<p>15.0</p> <p>总得分 = 参与评审的每项清单得分之和 清单参评数量设置:全部评审 清单基本分数计算方式: 总分值/清单项目个数 清单单项得分规则:以基准价为基础,偏差为在 10%以内为每项清单的基本分值,否则为 0 相关标书内容在投标函基础信息、投标函、投标函附录、工程量清单（绑定 gcjz 文件）中体现。</p>
<p>需要补充的其他内容:</p> <p>1、上一年是指从工程招标公告发布之日至前一年的 1 月 1 日，上两年是指从工程招标公告发布之日至前两年的 1 月 1 日，以此类推。</p> <p>2、本项目资格审查（含资格审查打分）环节结束后，本项目商务、技术、报价详细评审环节均不再进行入围的筛选，即通过各环节形式评审和响应性评审（初审）后，无论投标人在该环节详细评审得分情况如何，均可进入下一评审环节。</p> <p>3、评标委员会在推荐中标候选人时，如 2 个及以上投标人得分相同时，应依次按照先报价得分、再商务得分、后技术得分高低进行排序。3 项得分都相同时，招标人可确定排序。</p>		
<p>评标流程:</p> <p>资格审查->资格审查打分->商务标初审->商务标详审->技术标初审->技术标详审->报价初审->报价详审</p>		

评标办法细则（综合评估法）

一、资格审查

1. 审查标准

1.1 初步审查标准

1.1.1 投标人名称与营业执照、资质证书、安全生产许可证、联合体协议书（适用于接受联合体投标项目）一致。

1.2 详细审查标准

1.2.1 营业执照、联合体协议书（适用于接受联合体投标项目）、资质证书、安全生产许可证有效且满足招标要求；

1.2.2 投标人按照招标文件要求提供投标承诺书；（若为联合体投标，联合体各方均需提供）；

1.2.3 和其他投标人不存在单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系（以投标人加盖公章的企业最新章程为准）；不是为招标项目的前期准备或者监理工作提供设计、咨询服务的任何法人及其任何附属机构（单位）；

1.2.4 承担本工程的项目负责人的身份证、注册建造师注册证书有效且符合招标文件要求；

1.2.5 承担本工程项目负责人安全生产考核合格证（B证）有效且符合招标要求（适用于房屋建筑工程）；

1.2.6 按照招标文件要求提交投标承诺书（若为联合体投标，联合体各方均需提供）；

1.2.7 招标公告中规定的类似工程业绩，需同时提供经项目所在地招标投标管理部门（或其授权机构）备案的中标通知书（或直接发包证明材料）或其主办网站的公示信息、建设单位按规定程序组织进行工程竣工验收并形成的《建设工程竣工验收报告》或项目所在地备案机关加盖公章的竣工验收备案文件、建设工程施工合同。（适用于要求投标人具有施工总承包类似业绩）。

1.2.8 招标公告中规定的类似工程业绩，需同时提供施工合同、项目建设单位出具的业主证明（证明需明确项目造价、主要施工内容、竣工验收时间等关键信息）。（适用于要求投标人具有专业工程类似业绩）。

1.2.9 投标人提供基本账户开户许可证、银行电汇回单或投标保证金银行保函的公证书原件或保险机构出具的保险保函或电子保函，并按照按招标文件要求提交投标保证金。

如采用银行保函形式缴纳投标保证金，开具银行保函的银行是基本账户开户银行，银行保函的公证书符合招标文件要求，银行保函的格式与招标文件给定的格式相符。

1.2.10 投标人提供招标公告要求的压力管道安装许可证（如有要求）；投标人提供招

标公告要求的承装（修、试）电力设施许可证（如有要求）。

1.2.11 本地企业法定代表人、董事长、总经理及外地入青企业驻青机构主要负责人，以项目负责人（项目经理）身份参加房屋建筑工程的投标，应承诺到现场履行项目经理职责。（适用于房屋建筑工程）。

注：投标人资格后审申请文件须符合上述相关要求，所提供的证书、证明等必须提供原件扫描件，否则，资格审查不合格；若有一项不符合招标要求，其资格审查不通过（若为联合体投标，联合体各方均需提供）。

2. 审查程序

2.1 初步审查

评标委员会依据本章第 1.1 款规定的标准，对资格后审申请文件进行初步审查。有一项因素不符合审查标准的，不能通过资格审查。

2.2 详细审查

2.2.1 评标委员会依据第 1.2 款规定的标准，对通过初步审查的资格后审申请文件进行详细审查。有一项因素不符合审查标准的，不能通过资格审查。

2.2.2 通过详细审查的投标人，除应满足第 1.1 款、第 1.2 款规定的审查标准外，还不得存在下列任何一种情形：

- （1）不按评标委员会要求澄清或说明的；
- （2）在资格后审过程中弄虚作假、行贿或有其他违法违规行为的。

2.3 （合格制）选定合格投标人

通过资格审查的投标人全部参加评标。

2.3 （有限数量制）选定合格投标人

合格投标人在 13 家（含）以下时，全部参加评标。合格投标人在 13 家（不含）以上时，评标委员会按照“建设工程投标人资格审查评分标准”对投标人评审打分，招标人按资格后审得分由高到低选取第二章“投标人须知”中投标人须知前附表规定数量的投标人参加后续评审。

2.4 资格后审申请文件的澄清

在审查过程中，评标委员会可以书面形式，要求投标人当场对所提交的资格后审申请文件中不明确的内容进行必要的澄清或说明。投标人的澄清或说明采用书面形式，并不得改变资格后审申请文件的实质性内容。投标人的澄清和说明内容属于资格后审申请文件的组成部分。招标人和评标委员会不接受投标人主动提出的澄清或说明。

3. 审查结果

3.1 提交审查报告

评标委员会按照规定的程序对资格后审申请文件完成审查后，评标委员会应即时向招标人提交书面审查报告，书面审查报告应载明资格后审合格的投标人名单、资格后审不合格的

投标人名单及原因等。未通过资格后审的投标人不具有进入评标阶段资格。

3.2 重新进行招标

经评标委员会评审，每个招标项目合格投标人数量不足 3 家的，招标人应当重新组织招标。划分标段的项目，每一标段的合格投标人数量不足 3 家，招标人应当重新组织招标。

3.3 补充说明

在任何审查环节中，需评标委员会就某项定性的审查结论做出表决的，由审查委员会全体成员按照少数服从多数的原则，以记名投票方式表决。

附件：建设工程投标人资格审查评分标准

见评标办法前附表。

注 项目管理班子配备情况、企业业绩、获得奖项认定标准同综合评估法中的评审认定标准。

二、评标办法

见评标办法前附表。

注 上一年是指从工程招标公告发布之日起至前一年的 1 月 1 日，上两年是指从工程招标公告发布之日起至前两年的 1 月 1 日，以此类推。

第四章 合同条款及格式

1. 本工程施工合同采用 2017 版《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2017-0201）。

2. 工程概况

2.1 工程名称：北村新苑高层住宅消防设施更新项目

2.2 工程地点：中韩街道北村新苑小区。

2.3 工程承包范围：

施工图范围内的全部内容，详见工程量清单。

3. 合同工期

计划工期：110 日历天 计划开工日期 2025-12-22 计划竣工日期 2026-4 -10

其他补充内容 实际开工日期以招标人书面通知为准。

4. 质量标准

工程质量符合国家相关专业验收规范的规定，达到合格标准。

5. 安全文明施工

5.1 安全文明施工符合青岛市建筑施工现场标准化管理的要求/创建青岛市建筑施工现场标准化管理样板工程（适用于房屋建筑工程）；

5.1 安全文明施工符合青岛市市政工程施工现场管理标准的要求（适用于市政工程）。

5.2 安全文明施工费（适用于房屋建筑工程）。

5.2.1 发包人办理安全报监前先将安全防护、文明施工措施费用全额存入承包人的安全防护、文明施工措施费专项账户。

5.2.2 承包人在财务管理中对该账户实行专户核算，专款专用，单独列出安全防护、文明施工项目费用清单备查，不允许与工程进度款混合使用。

5.3 安全生产要求

合同履行期间，合同当事人均应当遵守国家、省、市和工程所在地有关安全生产的要求。

合同当事人有特别要求的，应在专用合同条款中明确施工项目安全生产标准化达标目标及相应事项。发包人不得明示或者暗示承包人购买、租赁、使用不符合安全施工要求的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件、消防设施和器材。承包人有权拒绝发包人及监理人强令承包人违章作业、冒险施工的任何指示。

在施工过程中，如遇到突发的地质变动、事先未知的地下施工障碍等影响施工安全的紧急情况，承包人应及时报告监理人和发包人，发包人应当及时下令停工并报政府有关行政管理部门采取应急措施。

5.4 安全生产保证措施

承包人应当按照有关规定编制施工组织设计，施工组织设计中的安全技术措施或者专项施工方案应符合工程建设强制性标准，建立健全安全生产责任制，制定安全生产责任制度及操作规程、治安保卫制度、安全生产教育培训制度，并按安全生产法律规定及合同约定履行安全职责，如实编制工程安全生产的有关记录，接受发包人、监理人及政府安全监督部门的检查与监督。承包人应当按照有关规定编制施工组织设计，施工组织设计中的安全技术措施或者专项施工方案应符合工程建设强制性标准，建立健全安全生产责任制，制定安全生产规章制度和操作规程。

5.5 安全生产责任

发包人的安全责任

发包人应负责赔偿以下各种情况造成的损失：

5.5.1 工程或工程的任何部分对土地的占用所造成的第三者财产损失；

5.5.2 由于发包人原因在施工场地及其毗邻地带造成的第三者人身伤亡和财产损失；

5.5.3 由于发包人原因造成的发包人自身人员的人身伤害以及财产损失。

承包人的安全责任

由于承包人原因在施工场地内及其毗邻地带造成的发包人、监理人以及第三者人员伤亡和财产损失，由承包人负责赔偿。

6. 材料与工程设备

6.1 本工程所需材料与工程设备由承包人负责采购。

6.2 施工现场建立材料与工程设备进场联合验收制度。成立材料与工程设备进场联合验收组，联合验收组由发包人委托的项目总监任组长，承包人项目经理、质量员、材料员和监理见证送样人员共同参加，对每批次进场材料与工程设备进行验收。

6.3 联合验收组应严格核查材料与工程设备进场报验单、进货单、产品合格证、检验报告等，并对进场的材料与工程设备依据有关规定划分检验批次，及时进行相关检验和检测委托工作。

6.4 材料与工程设备应提前进场，严禁“未检先用”。施工现场材料与工程设备应根据检测规范提前一个检测周期的时间采购进场，检测复试合格后方可使用；未经检测或检测不合格的材料与工程设备严禁在工程上使用。

7. 工程变更

7.1 变更的范围的约定：

7.2 变更估价原则：

7.2.1 已标价工程量清单中有适用于变更工程项目的，采用该项目的单价。

7.2.2 已标价工程量清单中没有适用、但有类似于变更工程项目的，在合理范围内参照类似项目的单价；

7.2.3 已标价工程量清单中没有适用也没有类似于变更工程项目的，由承包人根据变更工程资料、计量规则和计价办法、工程造价管理机构发布的信息价格和承包人报价浮动率提出变更工程项目的单价，报发包人确认后调整。承包人报价浮动率按下列公式计算：

承包人报价浮动率 $L = (1 - \text{中标价} / \text{招标控制价}) \times 100\%$ ；

7.2.4 已标价工程量清单中没有适用也没有类似于变更工程项目，且工程造价管理机构发布的信息价格缺价的，由承包人根据变更工程资料、计量规则、计价办法和通过市场调查等取得有合法依据的市场价格提出变更工程项目的单价，报发包人确认后调整。

8. 价格调整

8.1 材料与工程设备价格调整

8.1.1 下列材料与工程设备价格变化幅度超出约定的幅度时，合同价格可作相应调整。

序号	材料与工程设备名称和规格	价格变化幅度%	备注

8.1.2 材料与工程设备价格变化幅度的确定采用方法：

(1) 以施工当期当地造价部门发布的材料价格与投标报价同期当地造价部门发布的材料价格相比较。

(2) 以施工当期批价与投标报价相比较。

8.1.3 材料与工程设备的调整方法：

8.2 人工单价调整

人工单价调整方式：执行青岛市相关规定。

9. 合同价格、计量与支付

9.1. 本合同采用 (1) 合同价格形式：

(1) 单价合同

(2) 总价合同

(3) 其他价格形式：

9.2 计量

工程量计量规则：采用《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013) 及相关专业工程工程量计算规范。

9.3 支付

预付款及工程进度款支付(比例、周期等):**按照国家、省、市等相关规定执行,具体以签订合同为准。**

10. 竣工验收

(适用于建筑工程)竣工验收依据《青岛市房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理实施细则》及相关规定进行。

10.1 自检。承包人自行组织工程质量验收,并形成单位工程质量的验收文件;监理人核查形成的单位工程质量验收文件;承包人向发包人提报单位工程申请竣工验收报告。

10.2 竣前检查。发包人报请质监机构对工程进行竣前检查。

10.3 竣工验收。发包人组织勘察、设计、施工、监理等单位进行竣工验收,并形成文件;竣工验收后,签署工程竣工验收报告。

(适用于市政工程)竣工验收依据《关于进一步加强市政工程分部验收、预验收、竣工验收、竣工备案管理的通知》及相关规定进行。

10.1 自检。承包人在全面完成所承包的工程,经总监理工程师同意后,应向发包人提出申请,发包人核实具备预验收条件时,组织预验收。

10.2 竣前检查。工程预验收合格后7个工作日内报请质量监督机构对工程进行竣前检查,质量监督机构对工程实体质量和竣工文件资料重点进行监督抽查。

10.3 竣工验收。质量监督机构签发责令整改的问题已全部整改完成后,由发包人组织勘察、设计、施工、监理等有关单位人员组成验收组进行工程竣工验收,质量监督机构对工程竣工验收进行现场监督。验收组对工程勘察、设计、施工质量和各管理环节等方面做出全面评价,在《建设工程竣工验收报告》、《青岛市市政工程竣工验收备案表》上签署意见。

11. 缺陷责任与保修

11.1 缺陷责任期的具体期限:自实际竣工日起计算,12个月。

11.2 质量保证金金额:结算价格的3%

11.3 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第(2)种方式:

(1)在支付工程进度款时逐次扣留,在此情形下,质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额;

(2)工程竣工结算时一次性扣留质量保证金;

(3)其他扣留方式:

11.4 质量保证金的返还:**质量保证金无息返还。**

11.5 工程保修期

本工程按照国家《建设工程质量管理条例》中有关规定实行保修,具体工程约定质量保修期如下:

11.5.1 地基基础工程、主体结构工程为设计文件规定的合理使用年限;

11.5.2 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏,为5年;

11.5.3 供热及供冷系统工程为2个采暖期及供冷期;

11.5.4 电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程为2年;

11.5.5 室外的上下水和小区道路等市政公用工程为2年;

11.5.6 其他约定:本工程其他项目保修期为2年。

12. 违约责任

12.1 因承包人原因导致工程质量未达到合同约定的质量标准的,承包人向发包人偿付合同价格%的违约金。

12.2 因承包人原因致使工程未按期竣工的,每延误一天,承包人向发包人偿付合同价格%的违约金。

12.3 因承包人原因未达到合同约定的安全文明施工要求的,承包人向发包人偿付合同价格%的违约金。

12.4 承包人项目经理须常驻施工现场,每月在施工现场的时间不得少于20天,项目经理如需离开施工现场时,应事先通知监理人,并取得发包人的书面同意。未经同意擅自离开施工现场的,每发生一次承包人向发包人偿付元违约金。

13. 低价施工风险担保:

- 13.1 担保额度：招标控制价与中标人投标报价差值的%。
- 13.2 缴纳形式：现金、银行保函、担保公司保函或保险。

1d44e066-faaa-4d59-9f06-bbb24031afd4

第五章 工程量清单

见附录

1d44e066-faaa-4d59-9f06-bbb24031afd4

清单及控制价编制说明

北村新苑高层住宅消防设施更新项目 工程量清单编制说明

一、工程概况：

本工程位于青岛市崂山区合肥路与劲松齐鲁交叉路口东侧，北村新苑。主要工程内容包括：消防设施更新系统整改等图纸范围内工作内容。

二、编制范围：

北村新苑消防设施更新系统整改工程清单内的所有内容。

三、清单编制依据：

- 《建筑工程施工发包与承包管理办法》（住房和城乡建设部令第16号）；
- 《山东省建设工程造价管理办法》（2012年4月28日省政府令第252号，2024年12月13日省政府令第361号修订）；
- 《青岛市建筑工程管理办法》（青岛市人民政府令第209号，2020年8月23日经青岛市人民政府第278号令修改）；
- 招标文件；
- 施工图纸；
- 《建设工程工程量清单计价标准》GB/T 50500-2024；
- 《通用安装工程计量规范》GB/T 50856-2024
- 《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》（青建标字[2016]40号）；
- 《青岛市工程计价管理》（2024年）；

四、主要说明的问题：

- 消防报警系统的改造内容：更换设备、更换所有线路、新增消防控制室设备，更换部分配管；

- 2、 应急照明系统的改造内容：更换所有灯具，更换线路；
- 3、 强电系统：更换消防控制室内配电箱 1ALE3 及其进线，以及内部的配线及灯具、开关、插座；
- 4、 通风系统的改造内容：更换楼座风机、风阀，地下车库更换风机、风阀及部分管道，对风机配电箱进行检修、维护，损坏的设备进行更换维修；
- 5、 消火栓系统的改造内容：更换管道、管件，增加保温；
- 6、 喷淋系统的改造内容：更换阀门、喷头、调试、试压冲洗，更换部分管道；
- 7、 消防泵房的改造内容：拆除泵房内所有的管道、阀门及设备，重新按照原有泵房图纸更新施工；
- 8、 本工程暂列金额：不取税金为 356000.00 元，取税金为 388040.00 元；
- 9、 本工程暂估价：“残值税收扣除费用”为负 300000.00 元（不取安措费、其他项目费、税金），结算时按时调整；
- 10、 本项目综合单价组成除项目特征描述的内容外，还包含了图纸详细说明所涉及的所有内容以及规范要求的内容和正常施工工艺、工序所包含的内容，分部分项工程量清单中对工程项目特征及具体做法只作重点描述，详细情况见施工图设计、技术说明、规范要求及相关标准图集。
- 11、 未说明未尽事项，以《建设工程工程量清单计价标准》GB/T 50500-2024、招标文件以及有关的法律、法规、建设行政主管部门颁发的文件为准。

北村新苑高层住宅消防设施更新项目 最高投标限价编制说明

一、工程概况：

本工程位于青岛市崂山区合肥路与劲松齐鲁交叉路口东侧，北村新苑。主要工程内容包括：消防设施更新系统整改等图纸范围内工作内容。

二、编制依据：

- 1、《建筑工程施工发包与承包管理办法》（住房和城乡建设部令第16号）；
- 2、《山东省建设工程造价管理办法》（2012年4月28日省政府令第252号，2024年12月13日省政府令第361号修订）；
- 3、《青岛市建筑工程管理办法》（青岛市人民政府令第209号，2020年8月23日经青岛市人民政府第278号令修改）；
- 4、《建设工程工程量清单计价标准》GB/T 50500-2024；
- 5、《通用安装工程计量规范》GB/T 50856-2024；
- 6、《山东省建设工程工程量清单计价规则》（鲁建发[2011]3号）中第5部分“工程量清单计价表格”；
- 7、《山东省房屋修缮工程消耗量定额》（鲁建字【2020】26号）；
- 8、《山东省建筑工程消耗量定额》（SD01-31-2016）；
- 9、《山东省安装工程消耗量定额》（SD02-31-2016）；
- 10、《青岛市工程计价管理》（2024年）；
- 11、青岛市-2025年8月参考价 修缮（增值税一般 鲁建标字[2025]7号 24青岛标准）；
- 12、人工费：修缮安装为151.11元/工日；
- 13、材料价格参照市场价；
- 14、青岛市建设行政主管部门近期发布的计价文件及市场指导价等有关规定；
- 15、省、市政策性调整有关文件；

16、本工程图纸、答疑；

17、其它有效资料。

三、编制范围：

北村新苑消防设施更新系统整改工程清单内的所有内容。

四、工程类别：

本工程安装工程按照修缮：安装工程工程取费。

五、主要说明事项：

- 1、本工程按增值税一般计税考虑税金；
- 2、消防报警系统的改造内容：更换设备、更换所有线路、新增消防控制室设备，更换部分配管；
- 3、应急照明系统的改造内容：更换所有灯具，更换线路；
- 4、强电系统：更换消防控制室内配电箱 1ALE3 及其进线，以及内部的配线及灯具、开关、插座；
- 5、通风系统的改造内容：更换楼座风机、风阀，地下车库更换风机、风阀及部分管道，对风机配电箱进行检修、维护，损坏的设备进行更换维修；
- 6、消火栓系统的改造内容：更换管道、管件，增加保温；
- 7、喷淋系统的改造内容：更换阀门、喷头、调试、试压冲洗，更换部分管道；
- 8、消防泵房的改造内容：拆除泵房内所有的管道、阀门及设备，重新按照原有泵房图纸更新施工；
- 9、本工程暂列金额：不取税金为 356000.00 元，取税金为 388040.00 元；
- 10、本工程暂估价：“残值税收扣除费用”为负 300000.00 元（不取安措费、其他项目费、税金），结算时按时调整；
- 11、本项目综合单价组成除项目特征描述的内容外，还包含了图纸详细说明所涉及的所有内容以及规范要求的内容和正常

施工工艺、工序所包含的内容，分部分项工程量清单中对工程项目特征及具体做法只作重点描述，详细情况见施工图设计、技术说明、规范要求及相关标准图集；

- 12、未说明未尽事项，以《建设工程工程量清单计价标准》GB/T 50500-2024、招标文件以及有关的法律、法规、建设行政主管部门颁发的文件为准。

六、工程控制价

本工程控制价：小写：9196019.60 元，

大写：玖佰壹拾玖万陆仟零壹拾玖元陆角。

第六章 投标文件格式

1d44e066-faaa-4d59-9f06-bbb24031afd4

1d44e066-faaa-4d59-9f06-bbb24031afd4

投标文件

项目名称：_____

项目编号：_____

标段名称：_____（商务文件）

____年__月__日

1. 法定代表人身份证明

投 标 人：

单位性质：

地 址：成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓 名： 性 别：

年 龄： 职 务：

系（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证

年 月 日

1d44e066-faaa-4d59-9f06-bbb24031afd4

2. 授权委托书

本人（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，现委托（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改（项目名称）资格后审申请文件、施工投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：

代理人无转委托权。

附：法定代表人和委托代理人身份证

投 标 人：（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

年 月 日

1d44e066-faaa-4d59-9f06-b7b24031afd4

3. 投标承诺书

致（招标人）：

我公司参加（项目名称）投标，现就有关事项向招标人郑重承诺如下：

1、我公司承诺本次投标提供的市场行为证明、资格（资质）证书、人员证书、企业业绩和荣誉等材料均真实无任何虚假。若在招投标过程及预中标公示过程中被查存在虚假，同意被取消投标资格及中标资格、被没收投标保证金，并接受按照有关规定作出的处罚。

如其他投标人对以上材料的真实性提出投诉，我单位承诺在贵单位要求的时间内（一般为5个工作日），向贵单位提供有关主管部门出具的证明材料和核实渠道。逾期未提供的、或提供的证明材料不满足要求的，视为我单位自动放弃投标资格或中标资格。

2、我公司承诺不借用他人资质投标或出借资质给他人投标，不与其他投标人串通投标，不使用非法手段获取中标。若在招投标过程及预中标公示过程中发现有上述行为，同意被取消投标资格及中标资格、被没收投标保证金，并接受按照有关规定作出的处罚。

3、我公司承诺不存在因违反建筑市场管理、建设工程质量安全等法律、法规、规章，而被限制投标且在有效期内的市场行为。我公司承诺投标时项目经理未担任其他在建工程的项目负责人。

4、我公司承诺信用状况良好，在参与投标时无以下情形：

- （1）被人民检察院列入行贿犯罪档案，自判决生效之日起，至投标文件递交截止之日止，不满二年的；
- （2）被人民法院列为失信被执行人、被税务部门列为重大税收违法当事人、被有关部门列入严重违法失信企业名单或经营异常名录，公布的受惩信息有效时间在投标文件递交截止之日后的。

我公司信用状况接受社会监督，如与事实不符，我公司自愿承担以其他方式弄虚作假的法律责任。

5、我公司承诺严格按照相关法律、法规和规章的规定进行异议投诉。

特此承诺！

日期： 年 月 日

4、联合体协议

_____（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加（项目名称）
标段施工投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. _____（某成员单位名称）为联合体牵头人。
2. 在本工程投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的部分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工与权利义务如下：
5. 联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。
6. 本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。
7. 本协议书一式 份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

成员一名称：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

.....

年 月 日

投标人减免投标保证金信用承诺书

致（招标人名称）：

按照招标文件的规定，我单位郑重承诺如下：

1我单位经（行业主管部门信用评价）被评为（信用评价等级或分数）企业，自愿遵守招标文件要求，自愿通过提供承诺方式，享受全部免缴投标保证金/减免___ 保证金待遇。

2我单位将严格遵守《中华人民共和国招标投标法》等法律法规和规章。如有提供虚假或伪造信用评价，或者出现投标截止后撤销投标文件、中标后无正当理由不与招标人订立合同、在签订合同时向招标人提出附加条件或其他法律法规规定的投标保证金不予退还的行为，我单位愿意接受相关行政监督部门处理承担因此造成的一切法律后果。

我单位对上述承诺的真实性负责。如有虚假，我单位愿意承担相应的法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

承诺单位（盖章）：

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

日期： 年 月 日

1d44e066-faaa-4d59-9f06-bbb24031afd4

投标文件

项目名称：_____

项目编号：_____

标段名称：_____（技术文件）

____年__月__日

- 1、总体概述
- 2、施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置
- 3、施工进度计划和各阶段进度的保证措施
- 4、各分部分项工程的施工方案和质量保证措施
- 5、安全文明施工和环境保护措施
- 6、项目管理班子的人员岗位职责、分工
- 7、劳动力、机械设备和材料投入计划
- 8、关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案
- 9、冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施
- 10、技术创新、节能环保应用情况

1d44e066-faaa-4d59-9f06-bbb24031afd4

投标文件

项目名称：_____

项目编号：_____

标段名称：_____（报价文件）

____年__月__日

1. 投标函及投标函附录
2. 投标函基础信息
3. 投标函
4. 投标函附录
5. 工程量清单（绑定 gczj 文件）

1d44e066-faaa-4d59-9f06-bbb24031afd4

1d44e066-faaa-4d59-9f06-bbb24031afd4

附录一

1d44e066-faaa-4d59-9f06-bbb24031afd4

工程项目清单汇总表

工程项目清单汇总表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第1页 共2页

序号	项目名称	金额(元)
1	分部分项工程费	
1.1	应急照明系统	
1.1.1	42#楼	
1.1.2	43#楼	
1.1.3	44#楼	
1.1.4	45#楼	
1.1.5	46#楼	
1.1.6	47#楼	
1.1.7	48-1#楼	
1.1.8	48-2#楼	
1.1.9	49#楼	
1.1.10	50#楼	
1.1.11	51#楼	
1.1.12	53#楼	
1.1.13	54#楼	
1.1.14	地下车库	
1.2	消防报警系统	
1.2.1	42#楼	
1.2.2	43#楼	
1.2.3	44#楼	
1.2.4	45#楼	
1.2.5	46#楼	
1.2.6	47#楼	
1.2.7	48-1#楼	
1.2.8	48-2#楼	
1.2.9	49#楼	
1.2.10	50#楼	
1.2.11	51#楼	
1.2.12	53#楼	
1.2.13	54#楼	
1.2.14	地下车库	
1.2.15	室外至消防控制室	
1.2.16	消防控制室	
1.3	强电系统	
1.3.1	消防控制室	
1.4	通风系统	
1.4.1	地下车库	
1.4.2	42/46/47/49/50/54#	
1.4.3	43#	
1.4.4	44#	
1.4.5	45#	
1.4.6	48-1#	
1.4.7	48-2#	
1.4.8	51#	
1.4.9	53#	
1.5	消火栓系统	
1.5.1	42#	
1.5.2	43#	
1.5.3	44#	

工程项目清单汇总表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第2页 共2页

序号	项目名称	金额(元)
1.5.4	45#	
1.5.5	46#	
1.5.6	47#	
1.5.7	48-1#	
1.5.8	48-2#	
1.5.9	49#	
1.5.10	50#	
1.5.11	51#	
1.5.12	53#	
1.5.13	54#	
1.5.14	地下车库	
1.6	喷淋系统	
1.6.1	42#	
1.6.2	43#	
1.6.3	44#	
1.6.4	45#	
1.6.5	46#	
1.6.6	47#	
1.6.7	48-1#	
1.6.8	48-2#	
1.6.9	49#	
1.6.10	50#	
1.6.11	51#	
1.6.12	53#	
1.6.13	54#	
1.6.14	地下车库	
1.7	消防泵房	
1.7.1	消防泵房拆除重建	
1.8	残值回收扣除费用	
1.8.1	残值回收扣除费用	
1.9	暂列金额	
1.9.1	暂列金额	
2	措施项目	
2.1	其中:安全生产费	
2.2	其中:环境保护费	
2.3	其中:文明施工费	
2.4	其中:临时设施费	
3	其他项目	
3.1	其他:暂列项目	
3.2	其他:计日工	
3.3	其他:总承包服务费	
3.4	其他:建设项目工伤保险费	
3.5	其他:优质优价费	
3.6	其他:合同中约定的其他项目	
4	增值税	
	合计	

1d44e066-faaa-4d59-9f06-bbb24031afd4

分部分项工程项目清单与计价表

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第1页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
		应急照明系统					
		42#楼					
		拆除					
1	03B001	灯具拆除	1.装饰灯具拆除 标志、诱导灯 2.灯具及其附件拆除 3.疏散指示灯、安全出口灯等相似灯具	个	156		
2	03B002	灯具拆除	1.普通灯具拆除 吸顶灯 2.灯具及其附件拆除 3.应急照明灯等相关灯具	个	222		
3	03B003	配线拆除	1.管内配线拆除 导线截面(4mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	2160		
		新建					
4	030413001001	普通灯具	1.名称:220V,应急照明灯(LED) 2.型号:自带蓄电池90min, 18W, 吸顶安装 3.规格: 4.类型:	套	222		
5	030413002001	装饰灯	1.名称:220V,疏散指示标志 2.型号:自带蓄电池90min 3.规格: 4.安装方式:	套	84		
6	030413002002	装饰灯	1.名称:220V,安全出口灯 2.型号:自带蓄电池90min 3.规格: 4.安装方式:	套	72		
7	030412004001	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号: 4.规格:WDZ-BYJ-2.5 5.材质: 6.配线线制:管内 7.钢索材质、规格:	m	2160		
		43#楼					
		拆除					
8	03B004	灯具拆除	1.装饰灯具拆除 标志、诱导灯 2.灯具及其附件拆除 3.疏散指示灯、安全出口灯等相似灯具	个	160		
9	03B005	灯具拆除	1.普通灯具拆除 吸顶灯 2.灯具及其附件拆除 3.应急照明灯等相关灯具	个	211		
10	03B006	配线拆除	1.管内配线拆除 导线截面(4mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	2232		
		新建					
11	030413001002	普通灯具	1.名称:220V,应急照明灯(LED) 2.型号:自带蓄电池90min, 18W, 吸顶安装 3.规格: 4.类型:	套	211		
12	030413002003	装饰灯	1.名称:220V,疏散指示标志 2.型号:自带蓄电池90min 3.规格: 4.安装方式:	套	83		
13	030413002004	装饰灯	1.名称:220V,安全出口灯 2.型号:自带蓄电池90min 3.规格:	套	77		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第2页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
13	030413002004	装饰灯	4.安装方式:	套	77		
14	030412004002	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号: 4.规格:WDZ-BYJ-2.5 5.材质: 6.配线线制:管内 7.钢索材质、规格:	m	2232		
		44#楼					
		拆除					
15	03B007	灯具拆除	1.装饰灯具拆除 标志、诱导灯 2.灯具及其附件拆除 3.疏散指示灯、安全出口灯等相似灯具	个	286		
16	03B008	灯具拆除	1.普通灯具拆除 吸顶灯 2.灯具及其附件拆除 3.应急照明灯等相关灯具	个	422		
17	03B009	配线拆除	1.管内配线拆除 导线截面(4mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	2658		
		新建					
18	030413001003	普通灯具	1.名称:220V,应急照明灯(LED) 2.型号:自带蓄电池90min, 18W, 吸顶安装 3.规格: 4.类型:	套	223		
19	030413002005	装饰灯	1.名称:220V,疏散指示标志 2.型号:自带蓄电池90min 3.规格: 4.安装方式:	套	89		
20	030413002006	装饰灯	1.名称:220V,安全出口灯 2.型号:自带蓄电池90min 3.规格: 4.安装方式:	套	131		
21	030412004003	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号: 4.规格:WDZ-BYJ-2.5 5.材质: 6.配线线制:管内 7.钢索材质、规格:	m	2658		
		45#楼					
		拆除					
22	03B010	灯具拆除	1.装饰灯具拆除 标志、诱导灯 2.灯具及其附件拆除 3.疏散指示灯、安全出口灯等相似灯具	个	160		
23	03B011	灯具拆除	1.普通灯具拆除 吸顶灯 2.灯具及其附件拆除 3.应急照明灯等相关灯具	个	211		
24	03B012	配线拆除	1.管内配线拆除 导线截面(4mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	2226		
		新建					
25	030413001004	普通灯具	1.名称:220V,应急照明灯(LED) 2.型号:自带蓄电池90min, 18W, 吸顶安装 3.规格: 4.类型:	套	211		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第3页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
26	030413002007	装饰灯	1.名称:220V,疏散指示标志 2.型号:自带蓄电池90min 3.规格: 4.安装方式:	套	83		
27	030413002008	装饰灯	1.名称:220V,安全出口灯 2.型号:自带蓄电池90min 3.规格: 4.安装方式:	套	77		
28	030412004004	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号: 4.规格:WDZ-BYJ-2.5 5.材质: 6.配线线制:管内 7.钢索材质、规格:	m	2226		
		46#楼					
		拆除					
29	03B013	灯具拆除	1.装饰灯具拆除 标志、诱导灯 2.灯具及其附件拆除 3.疏散指示灯、安全出口灯等相似灯具	个	156		
30	03B014	灯具拆除	1.普通灯具拆除 吸顶灯 2.灯具及其附件拆除 3.应急照明灯等相关灯具	个	136		
31	03B015	配线拆除	1.管内配线拆除 导线截面(4mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	1752		
		新建					
32	030413001005	普通灯具	1.名称:220V,应急照明灯(LED) 2.型号:自带蓄电池90min, 18W, 吸顶安装 3.规格: 4.类型:	套	136		
33	030413002009	装饰灯	1.名称:220V,疏散指示标志 2.型号:自带蓄电池90min 3.规格: 4.安装方式:	套	84		
34	030413002010	装饰灯	1.名称:220V,安全出口灯 2.型号:自带蓄电池90min 3.规格: 4.安装方式:	套	72		
35	030412004005	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号: 4.规格:WDZ-BYJ-2.5 5.材质: 6.配线线制:管内 7.钢索材质、规格:	m	1752		
		47#楼					
		拆除					
36	03B016	灯具拆除	1.装饰灯具拆除 标志、诱导灯 2.灯具及其附件拆除 3.疏散指示灯、安全出口灯等相似灯具	个	141		
37	03B017	灯具拆除	1.普通灯具拆除 吸顶灯 2.灯具及其附件拆除 3.应急照明灯等相关灯具	个	52		
38	03B018	配线拆除	1.管内配线拆除 导线截面(4mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	1158		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第4页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
		新建					
39	030413001006	普通灯具	1.名称:220V,应急照明灯(LED) 2.型号:自带蓄电池90min, 18W, 吸顶安装 3.规格: 4.类型:	套	52		
40	030413002011	装饰灯	1.名称:220V,疏散指示标志 2.型号:自带蓄电池90min 3.规格: 4.安装方式:	套	80		
41	030413002012	装饰灯	1.名称:220V,安全出口灯 2.型号:自带蓄电池90min 3.规格: 4.安装方式:	套	61		
42	030412004006	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号: 4.规格:WDZ-BYJ-2.5 5.材质: 6.配线线制:管内 7.钢索材质、规格:	m	1158		
		48-1#楼					
		拆除					
43	03B019	灯具拆除	1.装饰灯具拆除 标志、诱导灯 2.灯具及其附件拆除 3.疏散指示灯、安全出口灯等相似灯具	个	134		
44	03B020	灯具拆除	1.普通灯具拆除 吸顶灯 2.灯具及其附件拆除 3.应急照明灯等相关灯具	个	112		
45	03B021	配线拆除	1.管内配线拆除 导线截面(4mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	2640		
		新建					
46	030413001007	普通灯具	1.名称:220V,应急照明灯(LED) 2.型号:自带蓄电池90min, 18W, 吸顶安装 3.规格: 4.类型:	套	112		
47	030413002013	装饰灯	1.名称:220V,疏散指示标志 2.型号:自带蓄电池90min 3.规格: 4.安装方式:	套	82		
48	030413002014	装饰灯	1.名称:220V,安全出口灯 2.型号:自带蓄电池90min 3.规格: 4.安装方式:	套	52		
49	030412004007	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号: 4.规格:WDZ-BYJ-2.5 5.材质: 6.配线线制:管内 7.钢索材质、规格:	m	2640		
		48-2#楼					
		拆除					
50	03B022	灯具拆除	1.装饰灯具拆除 标志、诱导灯 2.灯具及其附件拆除 3.疏散指示灯、安全出口灯等相似灯具	个	132		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第5页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
51	03B023	灯具拆除	1.普通灯具拆除 吸顶灯 2.灯具及其附件拆除 3.应急照明灯等相关灯具	个	112		
52	03B024	配线拆除	1.管内配线拆除 导线截面(4mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	2640		
		新建					
53	030413001008	普通灯具	1.名称:220V,应急照明灯(LED) 2.型号:自带蓄电池90min, 18W, 吸顶安装 3.规格: 4.类型:	套	112		
54	030413002015	装饰灯	1.名称:220V,疏散指示标志 2.型号:自带蓄电池90min 3.规格: 4.安装方式:	套	82		
55	030413002016	装饰灯	1.名称:220V,安全出口灯 2.型号:自带蓄电池90min 3.规格: 4.安装方式:	套	50		
56	030412004008	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号: 4.规格:WDZ-BYJ-2.5 5.材质: 6.配线线制:管内 7.钢索材质、规格:	m	2640		
		49#楼					
		拆除					
57	03B025	灯具拆除	1.装饰灯具拆除 标志、诱导灯 2.灯具及其附件拆除 3.疏散指示灯、安全出口灯等相似灯具	个	139		
58	03B026	灯具拆除	1.普通灯具拆除 吸顶灯 2.灯具及其附件拆除 3.应急照明灯等相关灯具	个	56		
59	03B027	配线拆除	1.管内配线拆除 导线截面(4mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	1242		
		新建					
60	030413001009	普通灯具	1.名称:220V,应急照明灯(LED) 2.型号:自带蓄电池90min, 18W, 吸顶安装 3.规格: 4.类型:	套	56		
61	030413002017	装饰灯	1.名称:220V,疏散指示标志 2.型号:自带蓄电池90min 3.规格: 4.安装方式:	套	83		
62	030413002018	装饰灯	1.名称:220V,安全出口灯 2.型号:自带蓄电池90min 3.规格: 4.安装方式:	套	56		
63	030412004009	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号: 4.规格:WDZ-BYJ-2.5 5.材质: 6.配线线制:管内 7.钢索材质、规格:	m	1242		
		50#楼					

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第6页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
		拆除					
64	03B028	灯具拆除	1.装饰灯具拆除 标志、诱导灯 2.灯具及其附件拆除 3.疏散指示灯、安全出口灯等相似灯具	个	160		
65	03B029	灯具拆除	1.普通灯具拆除 吸顶灯 2.灯具及其附件拆除 3.应急照明灯等相关灯具	个	212		
66	03B030	配线拆除	1.管内配线拆除 导线截面(4mm2以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	2232		
		新建					
67	030413001010	普通灯具	1.名称:220V,应急照明灯(LED) 2.型号:自带蓄电池90min, 18W, 吸顶安装 3.规格: 4.类型:	套	212		
68	030413002019	装饰灯	1.名称:220V,疏散指示标志 2.型号:自带蓄电池90min 3.规格: 4.安装方式:	套	92		
69	030413002020	装饰灯	1.名称:220V,安全出口灯 2.型号:自带蓄电池90min 3.规格: 4.安装方式:	套	68		
70	030412004010	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号: 4.规格:WDZ-BYJ-2.5 5.材质: 6.配线线制:管内 7.钢索材质、规格:	m	2232		
		51#楼					
		拆除					
71	03B031	灯具拆除	1.装饰灯具拆除 标志、诱导灯 2.灯具及其附件拆除 3.疏散指示灯、安全出口灯等相似灯具	个	181		
72	03B032	灯具拆除	1.普通灯具拆除 吸顶灯 2.灯具及其附件拆除 3.应急照明灯等相关灯具	个	275		
73	03B033	配线拆除	1.管内配线拆除 导线截面(4mm2以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	2736		
		新建					
74	030413001011	普通灯具	1.名称:220V,应急照明灯(LED) 2.型号:自带蓄电池90min, 18W, 吸顶安装 3.规格: 4.类型:	套	275		
75	030413002021	装饰灯	1.名称:220V,疏散指示标志 2.型号:自带蓄电池90min 3.规格: 4.安装方式:	套	98		
76	030413002022	装饰灯	1.名称:220V,安全出口灯 2.型号:自带蓄电池90min 3.规格: 4.安装方式:	套	83		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第7页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
77	030412004011	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号: 4.规格:WDZ-BYJ-2.5 5.材质: 6.配线线制:管内 7.钢索材质、规格:	m	2736		
		53#楼					
		拆除					
78	03B034	灯具拆除	1.装饰灯具拆除 标志、诱导灯 2.灯具及其附件拆除 3.疏散指示灯、安全出口灯等相似灯具	个	181		
79	03B035	灯具拆除	1.普通灯具拆除 吸顶灯 2.灯具及其附件拆除 3.应急照明灯等相关灯具	个	275		
80	03B036	配线拆除	1.管内配线拆除 导线截面(4mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	2736		
		新建					
81	030413001012	普通灯具	1.名称:220V,应急照明灯(LED) 2.型号:自带蓄电池90min, 18W, 吸顶安装 3.规格: 4.类型:	套	275		
82	030413002023	装饰灯	1.名称:220V,疏散指示标志 2.型号:自带蓄电池90min 3.规格: 4.安装方式:	套	98		
83	030413002024	装饰灯	1.名称:220V,安全出口灯 2.型号:自带蓄电池90min 3.规格: 4.安装方式:	套	83		
84	030412004012	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号: 4.规格:WDZ-BYJ-2.5 5.材质: 6.配线线制:管内 7.钢索材质、规格:	m	2736		
		54#楼					
		拆除					
85	03B037	灯具拆除	1.装饰灯具拆除 标志、诱导灯 2.灯具及其附件拆除 3.疏散指示灯、安全出口灯等相似灯具	个	155		
86	03B038	灯具拆除	1.普通灯具拆除 吸顶灯 2.灯具及其附件拆除 3.应急照明灯等相关灯具	个	97		
87	03B039	配线拆除	1.管内配线拆除 导线截面(4mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	1518		
		新建					
88	030413001013	普通灯具	1.名称:220V,应急照明灯(LED) 2.型号:自带蓄电池90min, 18W, 吸顶安装 3.规格: 4.类型:	套	97		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第8页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
89	030413002025	装饰灯	1.名称:220V,疏散指示标志 2.型号:自带蓄电池90min 3.规格: 4.安装方式:	套	83		
90	030413002026	装饰灯	1.名称:220V,安全出口灯 2.型号:自带蓄电池90min 3.规格: 4.安装方式:	套	72		
91	030412004013	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号: 4.规格:WDZ-BYJ-2.5 5.材质: 6.配线线制:管内 7.钢索材质、规格:	m	1518		
		地下车库					
		新建					
92	030412001001	配管	1.名称:钢管 2.材质:SC 3.规格:SC20 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计要求及验收规范 6.钢索材质、规格:满足设计要求及验收规范 7.引线材质:满足设计要求及验收规范	m	373.32		
93	030412004014	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号: 4.规格:WDZN-BYJ-2.5 5.材质: 6.配线线制:管内 7.钢索材质、规格:	m	3762		
94	030409002001	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号: 3.规格:NH-KVV-2*1.5 4.材质:铜制 5.电压(kV): 6.敷设方式:管内配线	m	970.16		
95	030413001014	普通灯具	1.名称:应急壁灯 2.型号:距地2.6米安装 3.规格: 4.类型:	套	20		
96	030413002027	装饰灯	1.名称:方向标志灯 2.型号: 3.规格: 4.安装方式:距地0.5米安装	套	36		
97	030413002028	装饰灯	1.名称:疏散出口标志灯 2.型号: 3.规格: 4.安装方式:门口上方安装	套	12		
98	03B040	无端子外部接线	1.规格型号: 2.5mm ²	个	16		
99	030409005001	控制电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号: 3.规格:2*1.5 4.材质、类型: 5.电压(kV):	个	4		
		消防报警系统					
		42#楼					
		拆除					
100	030412004015	配线拆除	1.管内配线拆除 导线截面(4mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	9387.15		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第9页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
101	030409002002	电缆拆除	1.电缆拆除控制电缆(14芯以下) 2.防火封堵、电缆、电缆卡子、吊架、支托架、中间接头和终端头的拆除	m	237.24		
102	030412004016	配线拆除	1.桥架及金属线槽内配线拆除 导线截面(2.5mm2以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	718.6		
103	030412004017	配线拆除	1.桥架及金属线槽内配线拆除 导线截面(6mm2以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	212.8		
104	030904001001	消防报警终端拆除	1.消防报警器件拆除 消防感烟(温)元件 2.记录编码、本体及线(缆)终端拆除 3.感烟探测器等相关设备	个	372		
105	030904006001	消防报警终端拆除	1.消防报警器件拆除 消防扬声器(箱) 2.记录编码、本体及线(缆)终端拆除 3.消防扬声器等相关设备	个	69		
106	030904007001	消防报警终端拆除	1.消防报警器件拆除 消防按钮及模块 2.记录编码、本体及线(缆)终端拆除 3.按钮及模块等相关设备	个	202		
		新建					
107	030412004018	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-RVVP-2*1.0 4.材质:铜芯	m	722.16		
108	030412004019	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯	m	65.4		
109	030412004020	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-RVS-2*1.0 4.材质:铜芯	m	2299.79		
110	030412004021	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-BV-4.0 4.材质:铜芯	m	130.8		
111	030412004022	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-BV-2.5 4.材质:铜芯	m	2496.08		
112	030412004023	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-BV-1.5 5.材质:铜芯	m	3672.92		
113	030409002003	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:ZR-KVV8*1.5 3.材质:铜芯 4.电压(kV):1KV及以下 5.敷设方式:管内配线	m	24.44		
114	030412004024	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯	m	106.4		
115	030412004025	配线	1.名称:电线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:ZR-BV-4.0 4.材质:铜芯	m	212.8		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第10页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
116	030412004026	配线	1.名称:电线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:ZR-BV-1.5 4.材质:铜芯	m	653.98		
117	030409002004	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:ZR-KVV8*1.5 3.材质:铜芯 4.电压(kV):1KV及以下 5.敷设方式:桥架配线	m	212.8		
118	030904001002	点型探测器	1.名称:智能光电感烟探测器 2.规格:满足设计要求 3.线制:满足设计要求 4.类型:满足设计要求	个	372		
119	030904006002	消防广播(扬声器)	1.名称:吸顶式紧急广播音箱 2.功率:满足设计要求 3.安装方式:吸顶安装	个	69		
120	030904007002	消防模块	1.名称:编码单输入/单输出模块 2.规格:满足设计要求 3.类型:满足设计要求 4.输出形式:单输出	个	37		
121	030904003001	按钮	1.名称:消火栓按钮 2.安装方式:消防箱内安装	个	97		
122	030904005001	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:报警电话 2.规格:满足设计要求 3.安装方式:壁挂安装	个	2		
123	030904005002	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:编码手动报警按钮(含电话插孔) 2.规格:满足设计要求 3.安装方式:壁挂安装	个	66		
		43#楼					
		拆除					
124	030412004027	配线拆除	1.管内配线拆除 导线截面(4mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	1231.98		
125	030412004028	配线拆除	1.桥架及金属线槽内配线拆除 导线截面(2.5mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	713.58		
126	030412004029	配线拆除	1.桥架及金属线槽内配线拆除 导线截面(6mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	237.86		
127	030409002005	电缆拆除	1.电缆拆除 控制电缆(14芯以下) 2.防火封堵、电缆、电缆卡子、吊架、支托架、中间接头和终端头的拆除	m	306.39		
128	030904001003	消防报警终端拆除	1.消防报警器件拆除 消防感烟(温)元件 2.记录编码、本体及线(缆)终端拆除 3.感烟探测器等相关设备	个	238		
129	030904006003	消防报警终端拆除	1.消防报警器件拆除 消防扬声器(箱) 2.记录编码、本体及线(缆)终端拆除 3.消防扬声器等相关设备	个	69		
130	030904007003	消防报警终端拆除	1.消防报警器件拆除 消防按钮及模块 2.记录编码、本体及线(缆)终端拆除 3.按钮及模块等相关设备	个	195		
		新建					

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第11页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
131	030412004030	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-RVVP-2*1.0 4.材质:铜芯	m	526.48		
132	030412004031	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯	m	3		
133	030412004032	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-RVS-2*1.0 4.材质:铜芯	m	2689.62		
134	030412004033	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-BV-4.0 4.材质:铜芯	m	6		
135	030412004034	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-BV-2.5 4.材质:铜芯	m	4480.06		
136	030412004035	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-BV-1.5 5.材质:铜芯	m	4596.82		
137	030412004036	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯	m	118.93		
138	030412004037	配线	1.名称:电线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:ZR-BV-4.0 4.材质:铜芯	m	237.86		
139	030412004038	配线	1.名称:电线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:ZR-BV-1.5 4.材质:铜芯	m	594.65		
140	030409002006	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:ZR-KVV8*1.5 3.材质:铜芯 4.电压(kV):1KV及以下 5.敷设方式:管内配线	m	68.53		
141	030409002007	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:ZR-KVV8*1.5 3.材质:铜芯 4.电压(kV):1KV及以下 5.敷设方式:桥架配线	m	237.86		
142	030904001004	点型探测器	1.名称:智能光电感烟探测器 2.规格:满足设计要求 3.线制:满足设计要求 4.类型:满足设计要求	个	238		
143	030904006004	消防广播(扬声器)	1.名称:吸顶式紧急广播音箱 2.功率:满足设计要求 3.安装方式:吸顶安装	个	69		
144	030904007004	消防模块	1.名称:编码单输入模块 2.规格:满足设计要求 3.类型:满足设计要求 4.输出形式:单输入	个	10		
145	030904007005	消防模块	1.名称:编码单输入/单输出模块 2.规格:满足设计要求 3.类型:满足设计要求 4.输出形式:单输出	个	34		
146	030904003002	按钮	1.名称:消火栓按钮 2.安装方式:消防箱内安装	个	101		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第12页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
147	030904005003	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:报警电话 2.规格:满足设计要求 3.安装方式:壁挂安装	个	2		
148	030904005004	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:编码手动报警按钮(含电话插孔) 2.规格:满足设计要求 3.安装方式:壁挂安装	个	48		
149	030909003001	自动报警系统调试	1.点数:整个项目全部报警点	系统	1		
		44#楼					
		拆除					
150	030412004039	配线拆除	1.管内配线拆除 导线截面(4mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	21070.81		
151	030412004040	配线拆除	1.桥架及金属线槽内配线拆除 导线截面(2.5mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	642.18		
152	030412004041	配线拆除	1.桥架及金属线槽内配线拆除 导线截面(6mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	428.12		
153	030409002008	电缆拆除	1.电缆拆除 控制电缆(14芯以下) 2.防火封堵、电缆、电缆卡子、吊架、支托架、中间接头和终端头的拆除	m	796.18		
154	030904001005	消防报警终端拆除	1.消防报警器件拆除 消防感烟(温)元件 2.记录编码、本体及线(缆)终端拆除 3.感烟探测器等相关设备	个	332		
155	030904006005	消防报警终端拆除	1.消防报警器件拆除 消防扬声器(箱) 2.记录编码、本体及线(缆)终端拆除 3.消防扬声器等相关设备	个	116		
156	030904007006	消防报警终端拆除	1.消防报警器件拆除 消防按钮及模块 2.记录编码、本体及线(缆)终端拆除 3.按钮及模块等相关设备	个	391		
		新建					
157	030412004042	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-RVVP-2*1.0 4.材质:铜芯	m	1329.74		
158	030412004043	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯	m	6		
159	030412004044	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-RVS-2*1.0 4.材质:铜芯	m	4737.49		
160	030412004045	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-BV-4.0 4.材质:铜芯	m	12		
161	030412004046	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-BV-2.5 4.材质:铜芯	m	8007.64		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第13页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
162	030412004047	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-BV-1.5 5.材质:铜芯	m	6977.94		
163	030412004048	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯	m	214.06		
164	030412004049	配线	1.名称:电线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:ZR-BV-4.0 4.材质:铜芯	m	428.12		
165	030412004050	配线	1.名称:电线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:ZR-BV-1.5 4.材质:铜芯	m	428.12		
166	030409002009	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:ZR-KVV8*1.5 3.材质:铜芯 4.电压(kV):1KV及以下 5.敷设方式:管内配线	m	154		
167	030409002010	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:ZR-KVV8*1.5 3.材质:铜芯 4.电压(kV):1KV及以下 5.敷设方式:桥架配线	m	642.18		
168	030904001006	点型探测器	1.名称:智能光电感烟探测器 2.规格:满足设计要求 3.线制:满足设计要求 4.类型:满足设计要求	个	332		
169	030904006006	消防广播(扬声器)	1.名称:吸顶式紧急广播音箱 2.功率:满足设计要求 3.安装方式:吸顶安装	个	116		
170	030904007007	消防模块	1.名称:编码单输入/单输出模块 2.规格:满足设计要求 3.类型:满足设计要求 4.输出形式:单输出	个	131		
171	030904003003	按钮	1.名称:消火栓按钮 2.安装方式:消防箱内安装	个	159		
172	030904005005	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:报警电话 2.规格:满足设计要求 3.安装方式:壁挂安装	个	5		
173	030904005006	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:编码手动报警按钮(含电话插孔) 2.规格:满足设计要求 3.安装方式:壁挂安装	个	96		
		45#楼					
		拆除					
174	030412004051	配线拆除	1.管内配线拆除 导线截面(4mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	12224.29		
175	030412004052	配线拆除	1.桥架及金属线槽内配线拆除 导线截面(2.5mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	713.58		
176	030412004053	配线拆除	1.桥架及金属线槽内配线拆除 导线截面(6mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	237.86		
177	030409002011	电缆拆除	1.电缆拆除 控制电缆(14芯以下) 2.防火封堵、电缆、电缆卡子、吊架、支托架、中	m	306.39		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第14页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
177	030409002011	电缆拆除	间接头和终端头的拆除	m	306.39		
178	030904001007	消防报警终端拆除	1.消防报警器件拆除 消防感烟(温)元件 2.记录编码、本体及线(缆)终端拆除 3.感烟探测器等相关设备	个	238		
179	030904006007	消防报警终端拆除	1.消防报警器件拆除 消防扬声器(箱) 2.记录编码、本体及线(缆)终端拆除 3.消防扬声器等相关设备	个	69		
180	030904007008	消防报警终端拆除	1.消防报警器件拆除 消防按钮及模块 2.记录编码、本体及线(缆)终端拆除 3.按钮及模块等相关设备	个	185		
		新建					
181	030412004054	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-RVVP-2*1.0 4.材质:铜芯	m	526.48		
182	030412004055	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯	m	3		
183	030412004056	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-RVS-2*1.0 4.材质:铜芯	m	2695.36		
184	030412004057	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-BV-4.0 4.材质:铜芯	m	6		
185	030412004058	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-BV-2.5 4.材质:铜芯	m	4523.8		
186	030412004059	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-BV-1.5 5.材质:铜芯	m	4469.65		
187	030412004060	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯	m	118.93		
188	030412004061	配线	1.名称:电线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:ZR-BV-4.0 4.材质:铜芯	m	237.86		
189	030412004062	配线	1.名称:电线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:ZR-BV-1.5 4.材质:铜芯	m	594.65		
190	030409002012	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:ZR-KVV8*1.5 3.材质:铜芯 4.电压(kV):1KV及以下 5.敷设方式:管内配线	m	68.53		
191	030409002013	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:ZR-KVV8*1.5 3.材质:铜芯 4.电压(kV):1KV及以下 5.敷设方式:桥架配线	m	237.86		
192	030904001008	点型探测器	1.名称:智能光电感烟探测器 2.规格:满足设计要求	个	238		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第15页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
192	030904001008	点型探测器	3.线制:满足设计要求 4.类型:满足设计要求	个	238		
193	030904006008	消防广播(扬声器)	1.名称:吸顶式紧急广播音箱 2.功率:满足设计要求 3.安装方式:吸顶安装	个	69		
194	030904007009	消防模块	1.名称:编码单输入/单输出模块 2.规格:满足设计要求 3.类型:满足设计要求 4.输出形式:单输出	个	34		
195	030904003004	按钮	1.名称:消火栓按钮 2.安装方式:消防箱内安装	个	101		
196	030904005007	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:报警电话 2.规格:满足设计要求 3.安装方式:壁挂安装	个	2		
197	030904005008	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:编码手动报警按钮(含电话插孔) 2.规格:满足设计要求 3.安装方式:壁挂安装	个	48		
		46#楼					
		拆除					
198	030412004063	配线拆除	1.管内配线拆除 导线截面(4mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	8476.72		
199	030412004064	配线拆除	1.桥架及金属线槽内配线拆除 导线截面(2.5mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	718.6		
200	030412004065	配线拆除	1.桥架及金属线槽内配线拆除 导线截面(6mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	129.24		
201	030409002014	电缆拆除	1.电缆拆除 控制电缆(14芯以下) 2.防火封堵、电缆、电缆卡子、吊架、支托架、中间接头和终端头的拆除	m	237.24		
202	030904001009	消防报警终端拆除	1.消防报警器件拆除 消防感烟(温)元件 2.记录编码、本体及线(缆)终端拆除 3.感烟探测器等相关设备	个	370		
203	030904006009	消防报警终端拆除	1.消防报警器件拆除 消防扬声器(箱) 2.记录编码、本体及线(缆)终端拆除 3.消防扬声器等相关设备	个	68		
204	030904007010	消防报警终端拆除	1.消防报警器件拆除 消防按钮及模块 2.记录编码、本体及线(缆)终端拆除 3.按钮及模块等相关设备	个	210		
		新建					
205	030412004066	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-RVVP-2*1.0 4.材质:铜芯	m	700.28		
206	030412004067	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯	m	65.4		
207	030412004068	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-RVS-2*1.0	m	1921.32		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第16页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
207	030412004068	配线	4.材质:铜芯	m	1921.32		
208	030412004069	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-BV-4.0 4.材质:铜芯	m	130.8		
209	030412004070	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-BV-2.5 4.材质:铜芯	m	2208.74		
210	030412004071	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-BV-1.5 5.材质:铜芯	m	3450.18		
211	030412004072	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯	m	106.4		
212	030412004073	配线	1.名称:电线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:ZR-BV-4.0 4.材质:铜芯	m	212.8		
213	030412004074	配线	1.名称:电线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:ZR-BV-1.5 4.材质:铜芯	m	653.98		
214	030409002015	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:ZR-KVV8*1.5 3.材质:铜芯 4.电压(kV):1KV及以下 5.敷设方式:管内配线	m	24.44		
215	030409002016	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:ZR-KVV8*1.5 3.材质:铜芯 4.电压(kV):1KV及以下 5.敷设方式:桥架配线	m	212.8		
216	030904001010	点型探测器	1.名称:智能光电感烟探测器 2.规格:满足设计要求 3.线制:满足设计要求 4.类型:满足设计要求	个	370		
217	030904006010	消防广播(扬声器)	1.名称:吸顶式紧急广播音箱 2.功率:满足设计要求 3.安装方式:吸顶安装	个	68		
218	030904007011	消防模块	1.名称:编码单输入/单输出模块 2.规格:满足设计要求 3.类型:满足设计要求 4.输出形式:单输出	个	45		
219	030904003005	按钮	1.名称:消火栓按钮 2.安装方式:消防箱内安装	个	97		
220	030904005009	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:报警电话 2.规格:满足设计要求 3.安装方式:壁挂安装	个	2		
221	030904005010	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:编码手动报警按钮(含电话插孔) 2.规格:满足设计要求 3.安装方式:壁挂安装	个	66		
		47#楼					
		拆除					
222	030412004075	配线拆除	1.管内配线拆除 导线截面(4mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	7895.4		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第17页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
223	030412004076	配线拆除	1.桥架及金属线槽内配线拆除 导线截面(2.5mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	680.46		
224	030412004077	配线拆除	1.桥架及金属线槽内配线拆除 导线截面(6mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	226.82		
225	030409002017	电缆拆除	1.电缆拆除 控制电缆(14芯以下) 2.防火封堵、电缆、电缆卡子、吊架、支托架、中间接头和终端头的拆除	m	252.74		
226	030904001011	消防报警终端拆除	1.消防报警器件拆除 消防感烟(温)元件 2.记录编码、本体及线(缆)终端拆除 3.感烟探测器等相关设备	个	309		
227	030904006011	消防报警终端拆除	1.消防报警器件拆除 消防扬声器(箱) 2.记录编码、本体及线(缆)终端拆除 3.消防扬声器等相关设备	个	58		
228	030904007012	消防报警终端拆除	1.消防报警器件拆除 消防按钮及模块 2.记录编码、本体及线(缆)终端拆除 3.按钮及模块等相关设备	个	157		
		新建					
229	030412004078	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-RVVP-2*1.0 4.材质:铜芯	m	630.15		
230	030412004079	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯	m	3		
231	030412004080	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-RVS-2*1.0 4.材质:铜芯	m	2001.53		
232	030412004081	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-BV-4.0 4.材质:铜芯	m	6		
233	030412004082	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-BV-2.5 4.材质:铜芯	m	2342.94		
234	030412004083	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-BV-1.5 5.材质:铜芯	m	2911.78		
235	030412004084	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯	m	113.41		
236	030412004085	配线	1.名称:电线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:ZR-BV-4.0 4.材质:铜芯	m	226.82		
237	030412004086	配线	1.名称:电线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:ZR-BV-1.5 4.材质:铜芯	m	567.05		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第18页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
238	030409002018	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:ZR-KVV8*1.5 3.材质:铜芯 4.电压(kV):1KV及以下 5.敷设方式:管内配线	m	25.92		
239	030409002019	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:ZR-KVV8*1.5 3.材质:铜芯 4.电压(kV):1KV及以下 5.敷设方式:桥架配线	m	226.82		
240	030904001012	点型探测器	1.名称:智能光电感烟探测器 2.规格:满足设计要求 3.线制:满足设计要求 4.类型:满足设计要求	个	309		
241	030904006012	消防广播(扬声器)	1.名称:吸顶式紧急广播音箱 2.功率:满足设计要求 3.安装方式:吸顶安装	个	58		
242	030904007013	消防模块	1.名称:编码单输入/单输出模块 2.规格:满足设计要求 3.类型:满足设计要求 4.输出形式:单输出	个	46		
243	030904003006	按钮	1.名称:消火栓按钮 2.安装方式:消防箱内安装	个	96		
244	030904005011	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:报警电话 2.规格:满足设计要求 3.安装方式:壁挂安装	个	2		
245	030904005012	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:编码手动报警按钮(含电话插孔) 2.规格:满足设计要求 3.安装方式:壁挂安装	个	59		
		48-1#楼					
		拆除					
246	030412004087	配线拆除	1.管内配线拆除 导线截面(4mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	8746.17		
247	030412004088	配线拆除	1.桥架及金属线槽内配线拆除 导线截面(2.5mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	678.12		
248	030412004089	配线拆除	1.桥架及金属线槽内配线拆除 导线截面(6mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	226.04		
249	030409002020	电缆拆除	1.电缆拆除 控制电缆(14芯以下) 2.防火封堵、电缆、电缆卡子、吊架、支托架、中间接头和终端头的拆除	m	253.88		
250	030904001013	消防报警终端拆除	1.消防报警器件拆除 消防感烟(温)元件 2.记录编码、本体及线(缆)终端拆除 3.感烟探测器等相关设备	个	118		
251	030904006013	消防报警终端拆除	1.消防报警器件拆除 消防扬声器(箱) 2.记录编码、本体及线(缆)终端拆除 3.消防扬声器等相关设备	个	69		
252	030904007014	消防报警终端拆除	1.消防报警器件拆除 消防按钮及模块 2.记录编码、本体及线(缆)终端拆除 3.按钮及模块等相关设备	个	165		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第19页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
		新建					
253	030412004090	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-RVVP-2*1.0 4.材质:铜芯	m	318.67		
254	030412004091	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯	m	3		
255	030412004092	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-RVS-2*1.0 4.材质:铜芯	m	1727.08		
256	030412004093	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-BV-4.0 4.材质:铜芯	m	6		
257	030412004094	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-BV-2.5 4.材质:铜芯	m	2906.52		
258	030412004095	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-BV-1.5 5.材质:铜芯	m	3784.9		
259	030412004096	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯	m	113.02		
260	030412004097	配线	1.名称:电线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:ZR-BV-4.0 4.材质:铜芯	m	226.04		
261	030412004098	配线	1.名称:电线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:ZR-BV-1.5 4.材质:铜芯	m	565.1		
262	030409002021	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:ZR-KVV8*1.5 3.材质:铜芯 4.电压(kV):1KV及以下 5.敷设方式:管内配线	m	27.84		
263	030409002022	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:ZR-KVV8*1.5 3.材质:铜芯 4.电压(kV):1KV及以下 5.敷设方式:桥架配线	m	226.04		
264	030904001014	点型探测器	1.名称:智能光电感烟探测器 2.规格:满足设计要求 3.线制:满足设计要求 4.类型:满足设计要求	个	118		
265	030904006014	消防广播(扬声器)	1.名称:吸顶式紧急广播音箱 2.功率:满足设计要求 3.安装方式:吸顶安装	个	46		
266	030904007015	消防模块	1.名称:编码单输入/单输出模块 2.规格:满足设计要求 3.类型:满足设计要求 4.输出形式:单输出	个	41		
267	030904003007	按钮	1.名称:消火栓按钮 2.安装方式:消防箱内安装	个	82		
268	030904005013	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:报警电话 2.规格:满足设计要求 3.安装方式:壁挂安装	个	2		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第20页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
269	030904005014	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:编码手动报警按钮(含电话插孔) 2.规格:满足设计要求 3.安装方式:壁挂安装	个	40		
		48-2#楼					
		拆除					
270	030412004099	配线拆除	1.管内配线拆除 导线截面(4mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	7636.72		
271	030412004100	配线拆除	1.桥架及金属线槽内配线拆除 导线截面(2.5mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	678.12		
272	030412004101	配线拆除	1.桥架及金属线槽内配线拆除 导线截面(6mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	226.04		
273	030409002023	电缆拆除	1.电缆拆除 控制电缆(14芯以下) 2.防火封堵、电缆、电缆卡子、吊架、支托架、中间接头和终端头的拆除	m	119.78		
274	030904001015	消防报警终端拆除	1.消防报警器件拆除 消防感烟(温)元件 2.记录编码、本体及线(缆)终端拆除 3.感烟探测器等相关设备	个	118		
275	030904006015	消防报警终端拆除	1.消防报警器件拆除 消防扬声器(箱) 2.记录编码、本体及线(缆)终端拆除 3.消防扬声器等相关设备	个	46		
276	030904007016	消防报警终端拆除	1.消防报警器件拆除 消防按钮及模块 2.记录编码、本体及线(缆)终端拆除 3.按钮及模块等相关设备	个	165		
		新建					
277	030412004102	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-RVVP-2*1.0 4.材质:铜芯	m	318.4		
278	030412004103	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯	m	3		
279	030412004104	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-RVS-2*1.0 4.材质:铜芯	m	1510.99		
280	030412004105	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-BV-4.0 4.材质:铜芯	m	6		
281	030412004106	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-BV-2.5 4.材质:铜芯	m	2127.78		
282	030412004107	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-BV-1.5 5.材质:铜芯	m	3670.25		
283	030412004108	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯	m	113.02		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第21页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
284	030412004109	配线	1.名称:电线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:ZR-BV-4.0 4.材质:铜芯	m	226.04		
285	030412004110	配线	1.名称:电线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:ZR-BV-1.5 4.材质:铜芯	m	565.1		
286	030409002024	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:ZR-KVV8*1.5 3.材质:铜芯 4.电压(kV):1KV及以下 5.敷设方式:管内配线	m	6.76		
287	030409002025	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:ZR-KVV8*1.5 3.材质:铜芯 4.电压(kV):1KV及以下 5.敷设方式:桥架配线	m	113.02		
288	030904001016	点型探测器	1.名称:智能光电感烟探测器 2.规格:满足设计要求 3.线制:满足设计要求 4.类型:满足设计要求	个	118		
289	030904006016	消防广播(扬声器)	1.名称:吸顶式紧急广播音箱 2.功率:满足设计要求 3.安装方式:吸顶安装	个	46		
290	030904007017	消防模块	1.名称:编码单输入/单输出模块 2.规格:满足设计要求 3.类型:满足设计要求 4.输出形式:单输出	个	41		
291	030904003008	按钮	1.名称:消火栓按钮 2.安装方式:消防箱内安装	个	82		
292	030904005015	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:报警电话 2.规格:满足设计要求 3.安装方式:壁挂安装	个	2		
293	030904005016	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:编码手动报警按钮(含电话插孔) 2.规格:满足设计要求 3.安装方式:壁挂安装	个	40		
		49#楼					
		拆除					
294	030412004111	配线拆除	1.管内配线拆除 导线截面(4mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	8750.36		
295	030412004112	配线拆除	1.桥架及金属线槽内配线拆除 导线截面(2.5mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	680.46		
296	030412004113	配线拆除	1.桥架及金属线槽内配线拆除 导线截面(6mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	226.82		
297	030409002026	电缆拆除	1.电缆拆除 控制电缆(14芯以下) 2.防火封堵、电缆、电缆卡子、吊架、支托架、中间接头和终端头的拆除	m	252.74		
298	030904001017	消防报警终端拆除	1.消防报警器件拆除 消防感烟(温)元件 2.记录编码、本体及线(缆)终端拆除 3.感烟探测器等相关设备	个	355		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第22页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
299	030904006017	消防报警终端拆除	1.消防报警器件拆除 消防扬声器(箱) 2.记录编码、本体及线(缆)终端拆除 3.消防扬声器等相关设备	个	64		
300	030904007018	消防报警终端拆除	1.消防报警器件拆除 消防按钮及模块 2.记录编码、本体及线(缆)终端拆除 3.按钮及模块等相关设备	个	217		
		新建					
301	030412004114	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-RVVP-2*1.0 4.材质:铜芯	m	766.6		
302	030412004115	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯	m	3		
303	030412004116	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-RVS-2*1.0 4.材质:铜芯	m	2180.87		
304	030412004117	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-BV-4.0 4.材质:铜芯	m	6		
305	030412004118	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-BV-2.5 4.材质:铜芯	m	2524.7		
306	030412004119	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-BV-1.5 5.材质:铜芯	m	3269.19		
307	030412004120	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯	m	113.41		
308	030412004121	配线	1.名称:电线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:ZR-BV-4.0 4.材质:铜芯	m	226.82		
309	030412004122	配线	1.名称:电线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:ZR-BV-1.5 4.材质:铜芯	m	567.05		
310	030409002027	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:ZR-KVV8*1.5 3.材质:铜芯 4.电压(kV):1KV及以下 5.敷设方式:管内配线	m	25.92		
311	030409002028	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:ZR-KVV8*1.5 3.材质:铜芯 4.电压(kV):1KV及以下 5.敷设方式:桥架配线	m	226.82		
312	030904001018	点型探测器	1.名称:智能光电感烟探测器 2.规格:满足设计要求 3.线制:满足设计要求 4.类型:满足设计要求	个	355		
313	030904006018	消防广播(扬声器)	1.名称:吸顶式紧急广播音箱 2.功率:满足设计要求 3.安装方式:吸顶安装	个	64		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第23页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
314	030904007019	消防模块	1.名称:编码单输入/单输出模块 2.规格:满足设计要求 3.类型:满足设计要求 4.输出形式:单输出	个	44		
315	030904003009	按钮	1.名称:消火栓按钮 2.安装方式:消防箱内安装	个	104		
316	030904005017	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:报警电话 2.规格:满足设计要求 3.安装方式:壁挂安装	个	2		
317	030904005018	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:编码手动报警按钮(含电话插孔) 2.规格:满足设计要求 3.安装方式:壁挂安装	个	67		
		50#楼					
		拆除					
318	030412004123	配线拆除	1.管内配线拆除 导线截面(4mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	8504.01		
319	030412004124	配线拆除	1.桥架及金属线槽内配线拆除 导线截面(2.5mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	717.24		
320	030412004125	配线拆除	1.桥架及金属线槽内配线拆除 导线截面(6mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	239.08		
321	030409002029	电缆拆除	1.电缆拆除 控制电缆(14芯以下) 2.防火封堵、电缆、电缆卡子、吊架、支托架、中间接头和终端头的拆除	m	266.92		
322	030904001019	消防报警终端拆除	1.消防报警器件拆除 消防感烟(温)元件 2.记录编码、本体及线(缆)终端拆除 3.感烟探测器等相关设备	个	391		
323	030904006019	消防报警终端拆除	1.消防报警器件拆除 消防扬声器(箱) 2.记录编码、本体及线(缆)终端拆除 3.消防扬声器等相关设备	个	56		
324	030904007020	消防报警终端拆除	1.消防报警器件拆除 消防按钮及模块 2.记录编码、本体及线(缆)终端拆除 3.按钮及模块等相关设备	个	199		
		新建					
325	030412004126	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-RVVP-2*1.0 4.材质:铜芯	m	873.23		
326	030412004127	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯	m	4.5		
327	030412004128	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-RVS-2*1.0 4.材质:铜芯	m	2348.09		
328	030412004129	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-BV-4.0 4.材质:铜芯	m	9		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第24页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
329	030412004130	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-BV-2.5 4.材质:铜芯	m	2516.76		
330	030412004131	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-BV-1.5 5.材质:铜芯	m	2752.43		
331	030412004132	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯	m	119.54		
332	030412004133	配线	1.名称:电线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:ZR-BV-4.0 4.材质:铜芯	m	239.08		
333	030412004134	配线	1.名称:电线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:ZR-BV-1.5 4.材质:铜芯	m	597.7		
334	030409002030	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:ZR-KVV8*1.5 3.材质:铜芯 4.电压(kV):1KV及以下 5.敷设方式:管内配线	m	27.84		
335	030409002031	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:ZR-KVV8*1.5 3.材质:铜芯 4.电压(kV):1KV及以下 5.敷设方式:桥架配线	m	239.08		
336	030904001020	点型探测器	1.名称:智能光电感烟探测器 2.规格:满足设计要求 3.线制:满足设计要求 4.类型:满足设计要求	个	391		
337	030904006020	消防广播(扬声器)	1.名称:吸顶式紧急广播音箱 2.功率:满足设计要求 3.安装方式:吸顶安装	个	56		
338	030904007021	消防模块	1.名称:编码单输入/单输出模块 2.规格:满足设计要求 3.类型:满足设计要求 4.输出形式:单输出	个	44		
339	030904003010	按钮	1.名称:消火栓按钮 2.安装方式:消防箱内安装	个	90		
340	030904005019	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:报警电话 2.规格:满足设计要求 3.安装方式:壁挂安装	个	2		
341	030904005020	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:编码手动报警按钮(含电话插孔) 2.规格:满足设计要求 3.安装方式:壁挂安装	个	63		
		51#楼					
		拆除					
342	030412004135	配线拆除	1.管内配线拆除 导线截面(4mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	11961.97		
343	030412004136	配线拆除	1.桥架及金属线槽内配线拆除 导线截面(2.5mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	711.24		
344	030412004137	配线拆除	1.桥架及金属线槽内配线拆除 导线截面(6mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	237.08		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第25页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
345	030409002032	电缆拆除	1.电缆拆除 控制电缆(14芯以下) 2.防火封堵、电缆、电缆卡子、吊架、支托架、中间接头和终端头的拆除	m	264.92		
346	030904001021	消防报警终端拆除	1.消防报警器件拆除 消防感烟(温)元件 2.记录编码、本体及线(缆)终端拆除 3.感烟探测器等相关设备	个	200		
347	030904006021	消防报警终端拆除	1.消防报警器件拆除 消防扬声器(箱) 2.记录编码、本体及线(缆)终端拆除 3.消防扬声器等相关设备	个	66		
348	030904007022	消防报警终端拆除	1.消防报警器件拆除 消防按钮及模块 2.记录编码、本体及线(缆)终端拆除 3.按钮及模块等相关设备	个	207		
		新建					
349	030412004138	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-RVVP-2*1.0 4.材质:铜芯	m	678.71		
350	030412004139	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯	m	4.5		
351	030412004140	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-RVS-2*1.0 4.材质:铜芯	m	2514.37		
352	030412004141	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-BV-4.0 4.材质:铜芯	m	9		
353	030412004142	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-BV-2.5 4.材质:铜芯	m	3805.38		
354	030412004143	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-BV-1.5 5.材质:铜芯	m	4950.01		
355	030412004144	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯	m	118.54		
356	030412004145	配线	1.名称:电线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:ZR-BV-4.0 4.材质:铜芯	m	237.08		
357	030412004146	配线	1.名称:电线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:ZR-BV-1.5 4.材质:铜芯	m	592.7		
358	030409002033	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:ZR-KVV8*1.5 3.材质:铜芯 4.电压(kV):1KV及以下 5.敷设方式:管内配线	m	27.84		
359	030409002034	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:ZR-KVV8*1.5 3.材质:铜芯 4.电压(kV):1KV及以下 5.敷设方式:桥架配线	m	237.08		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第26页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
360	030904001022	点型探测器	1.名称:智能光电感烟探测器 2.规格:满足设计要求 3.线制:满足设计要求 4.类型:满足设计要求	个	200		
361	030904006022	消防广播(扬声器)	1.名称:吸顶式紧急广播音箱 2.功率:满足设计要求 3.安装方式:吸顶安装	个	66		
362	030904007023	消防模块	1.名称:编码单输入/单输出模块 2.规格:满足设计要求 3.类型:满足设计要求 4.输出形式:单输出	个	40		
363	030904003011	按钮	1.名称:消火栓按钮 2.安装方式:消防箱内安装	个	109		
364	030904005021	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:编码手动报警按钮(含电话插孔) 2.规格:满足设计要求 3.安装方式:壁挂安装	个	58		
		53#楼					
		拆除					
365	030412004147	配线拆除	1.管内配线拆除 导线截面(4mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	12087.89		
366	030412004148	配线拆除	1.桥架及金属线槽内配线拆除 导线截面(2.5mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	710.76		
367	030412004149	配线拆除	1.桥架及金属线槽内配线拆除 导线截面(6mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	236.92		
368	030409002035	电缆拆除	1.电缆拆除 控制电缆(14芯以下) 2.防火封堵、电缆、电缆卡子、吊架、支托架、中间接头和终端头的拆除	m	264.76		
369	030904001023	消防报警终端拆除	1.消防报警器件拆除 消防感烟(温)元件 2.记录编码、本体及线(缆)终端拆除 3.感烟探测器等相关设备	个	200		
370	030904006023	消防报警终端拆除	1.消防报警器件拆除 消防扬声器(箱) 2.记录编码、本体及线(缆)终端拆除 3.消防扬声器等相关设备	个	66		
371	030904007024	消防报警终端拆除	1.消防报警器件拆除 消防按钮及模块 2.记录编码、本体及线(缆)终端拆除 3.按钮及模块等相关设备	个	207		
		新建					
372	030412004150	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-RVVP-2*1.0 4.材质:铜芯	m	698.35		
373	030412004151	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯	m	4.5		
374	030412004152	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-RVS-2*1.0 4.材质:铜芯	m	2510.67		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第27页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
375	030412004153	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-BV-4.0 4.材质:铜芯	m	9		
376	030412004154	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-BV-2.5 4.材质:铜芯	m	3813.54		
377	030412004155	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-BV-1.5 5.材质:铜芯	m	5051.83		
378	030412004156	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯	m	118.46		
379	030412004157	配线	1.名称:电线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:ZR-BV-4.0 4.材质:铜芯	m	236.92		
380	030412004158	配线	1.名称:电线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:ZR-BV-1.5 4.材质:铜芯	m	592.3		
381	030409002036	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:ZR-KVV8*1.5 3.材质:铜芯 4.电压(kV):1KV及以下 5.敷设方式:管内配线	m	27.84		
382	030409002037	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:ZR-KVV8*1.5 3.材质:铜芯 4.电压(kV):1KV及以下 5.敷设方式:桥架配线	m	236.92		
383	030904001024	点型探测器	1.名称:智能光电感烟探测器 2.规格:满足设计要求 3.线制:满足设计要求 4.类型:满足设计要求	个	200		
384	030904006024	消防广播(扬声器)	1.名称:吸顶式紧急广播音箱 2.功率:满足设计要求 3.安装方式:吸顶安装	个	66		
385	030904007025	消防模块	1.名称:编码单输入/单输出模块 2.规格:满足设计要求 3.类型:满足设计要求 4.输出形式:单输出	个	40		
386	030904003012	按钮	1.名称:消火栓按钮 2.安装方式:消防箱内安装	个	107		
387	030904005022	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:报警电话 2.规格:满足设计要求 3.安装方式:壁挂安装	个	2		
388	030904005023	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:编码手动报警按钮(含电话插孔) 2.规格:满足设计要求 3.安装方式:壁挂安装	个	58		
		54#楼					
		拆除					
389	030412004159	配线拆除	1.管内配线拆除 导线截面(4mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	8030.99		
390	030412004160	配线拆除	1.桥架及金属线槽内配线拆除 导线截面(2.5mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	696.6		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第28页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
391	030412004161	配线拆除	1.桥架及金属线槽内配线拆除 导线截面(6mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	232.2		
392	030409002038	电缆拆除	1.电缆拆除 控制电缆(14芯以下) 2.防火封堵、电缆、电缆卡子、吊架、支托架、中间接头和终端头的拆除	m	255.94		
393	030904001025	消防报警终端拆除	1.消防报警器件拆除 消防感烟(温)元件 2.记录编码、本体及线(缆)终端拆除 3.感烟探测器等相关设备	个	382		
394	030904006025	消防报警终端拆除	1.消防报警器件拆除 消防扬声器(箱) 2.记录编码、本体及线(缆)终端拆除 3.消防扬声器等相关设备	个	58		
395	030904007026	消防报警终端拆除	1.消防报警器件拆除 消防按钮及模块 2.记录编码、本体及线(缆)终端拆除 3.按钮及模块等相关设备	个	200		
		新建					
396	030412004162	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-RVVP-2*1.0 4.材质:铜芯	m	795.5		
397	030412004163	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯	m	4.5		
398	030412004164	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-RVS-2*1.0 4.材质:铜芯	m	2244.37		
399	030412004165	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-BV-4.0 4.材质:铜芯	m	9		
400	030412004166	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-BV-2.5 4.材质:铜芯	m	2290.6		
401	030412004167	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-BV-1.5 5.材质:铜芯	m	2687.36		
402	030412004168	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯	m	116.1		
403	030412004169	配线	1.名称:电线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:ZR-BV-4.0 4.材质:铜芯	m	232.2		
404	030412004170	配线	1.名称:电线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:ZR-BV-1.5 4.材质:铜芯	m	580.5		
405	030409002039	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:ZR-KVV8*1.5 3.材质:铜芯 4.电压(kV):1KV及以下 5.敷设方式:管内配线	m	23.74		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第29页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
406	030409002040	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:ZR-KVV8*1.5 3.材质:铜芯 4.电压(kV):1KV及以下 5.敷设方式:桥架配线	m	232.2		
407	030904001026	点型探测器	1.名称:智能光电感烟探测器 2.规格:满足设计要求 3.线制:满足设计要求 4.类型:满足设计要求	个	382		
408	030904006026	消防广播(扬声器)	1.名称:吸顶式紧急广播音箱 2.功率:满足设计要求 3.安装方式:吸顶安装	个	58		
409	030904007027	消防模块	1.名称:编码单输入/单输出模块 2.规格:满足设计要求 3.类型:满足设计要求 4.输出形式:单输出	个	44		
410	030904003013	按钮	1.名称:消火栓按钮 2.安装方式:消防箱内安装	个	92		
411	030904005024	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:报警电话 2.规格:满足设计要求 3.安装方式:壁挂安装	个	2		
412	030904005025	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:编码手动报警按钮(含电话插孔) 2.规格:满足设计要求 3.安装方式:壁挂安装	个	62		
		地下车库					
		拆除					
413	030412004171	配线拆除	1.管内配线拆除 导线截面(4mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	4765.97		
414	030412004172	配线拆除	1.管内配线拆除 导线截面(10mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	41.58		
415	030412004173	配线拆除	1.桥架及金属线槽内配线拆除 导线截面(6mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	6		
416	030904001027	消防报警终端拆除	1.消防报警器件拆除 消防感烟(温)元件 2.记录编码、本体及线(缆)终端拆除 3.感烟探测器等相关设备	个	212		
417	030904006027	消防报警终端拆除	1.消防报警器件拆除 消防扬声器(箱) 2.记录编码、本体及线(缆)终端拆除 3.消防扬声器等相关设备	个	12		
418	030904007028	消防报警终端拆除	1.消防报警器件拆除 消防按钮及模块 2.记录编码、本体及线(缆)终端拆除 3.按钮及模块等相关设备	个	68		
419	030409002041	电缆拆除	1.电缆拆除 控制电缆(6芯以下) 2.防火封堵、电缆、电缆卡子、吊架、支托架、中间接头和终端头的拆除	m	317.05		
420	030904004001	消防报警终端拆除	1.火灾报警设备拆除 重复显示器 2.本体拆除、支架、接头线拆除及接地等拆除 3.火灾显示器等相关设备	个	2		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第30页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
421	030904010001	消防报警终端拆除	1.消防报警器件拆除 消防警铃、声光报警器 2.记录编码、本体及线(缆)终端拆除 3.声光报警器等相关设备	台	10		
		新建					
422	030412004174	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号:WDZCN-BYJ-4 4.材质:铜芯	m	41.58		
423	030409002042	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:WDZN-KYJY-3*1.5 3.材质:铜芯 4.电压(kV):1KV及以下 5.敷设方式:管内配线	m	317.05		
424	030412004175	配线	1.名称:电线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:WDZCN-BYJ-4 4.材质:铜芯	m	6		
425	030412004176	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:管内配线 3.型号:WDZN-RYJS-2*1.5 4.材质:铜芯	m	2611.03		
426	030412004177	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:管内配线 3.型号:WDZN-RYJSP-2*2.5 4.材质:铜芯	m	253.92		
427	030412004178	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号:WDZCN-BYJ-2.5 4.材质:铜芯	m	1901.02		
428	030412001002	配管	1.名称:钢管 2.材质:SC 3.规格:SC25 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计要求及验收规范 6.钢索材质、规格:满足设计要求及验收规范 7.引线材质:满足设计要求及验收规范	m	43.136		
429	030412001003	配管	1.名称:钢管 2.材质:SC 3.规格:SC40 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计要求及验收规范 6.钢索材质、规格:满足设计要求及验收规范 7.引线材质:满足设计要求及验收规范	m	34.11		
430	030412001004	配管	1.名称:钢管 2.材质:SC 3.规格:SC20 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计要求及验收规范 6.钢索材质、规格:满足设计要求及验收规范 7.引线材质:满足设计要求及验收规范	m	362.164		
431	030412001005	配管	1.名称:钢管 2.材质:SC 3.规格:SC32 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计要求及验收规范 6.钢索材质、规格:满足设	m	139.368		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第31页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
431	030412001005	配管	计要求及验收规范 7.引线材质:满足设计要求及验收规范	m	139.368		
432	030412001006	配管	1.名称:金属软管 2.材质: 3.规格:DN20 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计要求及验收规范 6.钢索材质、规格:满足设计要求及验收规范 7.引线材质:满足设计要求及验收规范	m	3.6		
433	030412001007	配管	1.名称:金属软管 2.材质: 3.规格:DN32 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计要求及验收规范 6.钢索材质、规格:满足设计要求及验收规范 7.引线材质:满足设计要求及验收规范	m	2.8		
434	030412001008	配管	1.名称:金属软管 2.材质: 3.规格:DN40 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计要求及验收规范 6.钢索材质、规格:满足设计要求及验收规范 7.引线材质:满足设计要求及验收规范	m	0.6		
435	030904007029	消防模块	1.名称:编码单输入/单输出模块 2.规格:满足设计要求 3.类型:满足设计要求 4.输出形式:单输出	个	9		
436	030904007030	消防模块	1.名称:短路隔离器 2.规格:满足设计要求 3.类型:满足设计要求 4.输出形式:单输出	个	10		
437	030904005026	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:编码手动报警按钮(含电话插孔) 2.规格:满足设计要求 3.安装方式:壁挂安装	个	10		
438	030904006028	消防广播(扬声器)	1.名称:吸顶式紧急广播音箱 2.功率:满足设计要求 3.安装方式:吸顶安装	个	12		
439	030904001028	点型探测器	1.名称:感温火灾探测器 2.规格:满足设计要求 3.线制:满足设计要求 4.类型:满足设计要求	个	24		
440	030904001029	点型探测器	1.名称:智能光电感烟探测器 2.规格:满足设计要求 3.线制:满足设计要求 4.类型:满足设计要求	个	188		
441	030904003014	按钮	1.名称:消火栓按钮 2.安装方式:消防箱内安装	个	36		
442	030904004002	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器 2.安装方式:壁挂安装	个	10		
443	030904010002	楼层火灾显示器	1.名称:火灾显示器 2.安装方式:距地1.3米安装	台	2		
444	030904005027	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:报警电话 2.规格:满足设计要求 3.安装方式:壁挂安装	个	6		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第32页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
		室外至消防控制室					
		拆除					
445	030412004179	配线拆除	1.管内配线拆除 导线截面(4mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	48287.92		
446	030412004180	配线拆除	1.桥架及金属线槽内配线拆除 导线截面(2.5mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	4885.44		
447	030412004181	配线拆除	1.桥架及金属线槽内配线拆除 导线截面(6mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	1628.48		
448	030409002043	电缆拆除	1.电缆拆除 控制电缆(14芯以下) 2.防火封堵、电缆、电缆卡子、吊架、支托架、中间接头和终端头的拆除	m	13287.84		
		新建					
449	030412004182	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯	m	6035.99		
450	030412004183	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-BV-4.0 4.材质:铜芯	m	12071.98		
451	030412004184	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-BV-1.5 5.材质:铜芯	m	30179.95		
452	030412004185	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:管内配线 3.型号:ZR-RVVP-2*1.0 4.材质:铜芯	m	6035.99		
453	030412004186	配线	1.名称:电线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:ZR-BV-4.0 4.材质:铜芯	m	1628.48		
454	030412004187	配线	1.名称:电线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:ZR-BV-1.5 4.材质:铜芯	m	4071.2		
455	030412004188	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯	m	814.24		
456	030412004189	配线	1.名称:软导线 2.配线形式:桥架内配线 3.型号:ZR-RVVP-2*1.0 4.材质:铜芯	m	814.24		
457	030409002044	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:ZR-KVV8*1.5 3.材质:铜芯 4.电压(kV):1KV及以下 5.敷设方式:管内配线	m	11659.36		
458	030409002045	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:ZR-KVV8*1.5 3.材质:铜芯 4.电压(kV):1KV及以下 5.敷设方式:桥架配线	m	1628.48		
459	030412001009	配管	1.名称:电线管 2.材质:HDPE 3.规格:HDPE80 4.配置形式:埋地	m	4105.96		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第33页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
459	030412001009	配管	5.接地要求:满足设计要求及验收规范 6.钢索材质、规格:满足设计要求及验收规范 7.引线材质:满足设计要求及验收规范	m	4105.96		
460	030412001010	配管	1.名称:电线管 2.材质:HDPE 3.规格:HDPE100 4.配置形式:埋地 5.接地要求:满足设计要求及验收规范 6.钢索材质、规格:满足设计要求及验收规范 7.引线材质:满足设计要求及验收规范	m	917.08		
461	030412001011	配管	1.名称:钢管 2.材质:SC 3.规格:SC100 4.配置形式:埋地 5.接地要求:满足设计要求及验收规范 6.钢索材质、规格:满足设计要求及验收规范 7.引线材质:满足设计要求及验收规范	m	193.7		
		消防控制室					
462	030904009001	区域报警控制器	1.名称:电话系统 2.线制: 3.安装方式: 4.控制点数量: 5.显示器类型:	台	1		
463	030904016001	备用电源及电池主机	1.名称:电源盘 2.容量:满足设计要求 3.安装方式:柜内安装	套	1		
464	030904012001	火灾报警系统控制主机	1.规格、线制:火灾报警控制器 2.控制回路:满足设计要求 3.安装方式:满足设计要求 4.控制点数:满足设计要求	台	1		
465	030904014001	消防广播及对讲电话主机	1.规格、线制:广播系统 2.控制回路:满足设计要求 3.安装方式:满足设计要求 4.控制点数:满足设计要求	台	1		
466	030904013001	联动控制主机	1.规格、线制:多线制盘 2.控制回路:满足设计要求 3.安装方式:满足设计要求 4.控制点数:满足设计要求	台	1		
467	030904012002	火灾报警系统控制主机	1.规格、线制:CRT系统 2.控制回路:满足设计要求 3.安装方式:满足设计要求 4.控制点数:满足设计要求	台	1		
		强电系统					
		消防控制室					
468	03B041	配电箱拆除	1.配电箱 2.配电箱、肋、板本体拆除、支架、线缆终端及接地等拆除 3.1ALE3箱等相关设备	个	1		
469	03B042	灯具拆除	1.双管以内 2.灯具及其附件拆除 3.双管荧光灯等相关灯具	个	5		
470	03B043	灯具拆除	1.普通灯具拆除 2.灯具及其附件拆除 3.户外灯、防水防尘灯等相关灯具	个	2		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第34页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
471	03B044	开关、插座拆除	1.开关、插座拆除 暗插座 2.开关、插座拆除 3.插座等相关终端	个	4		
472	03B045	开关、插座拆除	1.开关、插座拆除 暗开关 2.开关、插座拆除 3.开关等相关终端	个	3		
473	03B046	风扇拆除	1.轴流排气扇 2.风扇及其附件拆除 3.卫生间排气扇等相关设备	个	1		
474	03B047	配线拆除	1.管内配线拆除 导线截面(4mm ² 以内) 2.拆卸终端、导线抽出	m	138.27		
475	03B048	电缆拆除	1.管内配线 2.单芯截面35mm ² 以内 3.防火封堵、电缆、电缆卡子、吊架、支托架、中间接头和终端头的拆除	m	150		
476	030402011001	成套配电箱	1.名称:1ALE3 2.型号:满足设计要求及验收规范 3.规格:满足设计要求及验收规范 4.电压(kV):满足设计要求及验收规范 5.安装方式:满足设计要求及验收规范 6.接线端子材质、规格:满足设计要求及验收规范 7.端子板外部接线材质、规格:满足设计要求及验收规范	台	1		
477	030413003001	荧光灯	1.名称:双管荧光灯 2.型号: 3.规格: 4.安装方式:	套	5		
478	030413001015	普通灯具	1.名称:户外吸顶灯 2.型号: 3.规格: 4.类型:	套	1		
479	030413001016	普通灯具	1.名称:防水防尘灯 2.型号: 3.规格: 4.类型:	套	1		
480	030413013001	照明开关、按钮	1.名称:双联单控开关 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:	套	3		
481	030413014001	插座	1.名称:插座 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:	套	4		
482	030405015001	风扇	1.名称:排气扇 2.型号: 3.规格: 4.安装方式:	台	1		
483	030409001001	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号: 3.规格:ZR-YJV22-5*10 4.材质: 5.电压(kV): 6.敷设方式:管内配线	m	150		
484	030409003001	电力电缆头	1.名称:电力电缆终端头 2.型号: 3.规格:5*10 4.材质、类型: 5.电压(kV):	个	2		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第35页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
485	030412004190	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号: 4.规格:ZR-BV-2.5 5.材质: 6.配线线制:管内 7.钢索材质、规格:	m	82.98		
486	030412004191	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内配线 3.型号: 4.规格:ZR-BV-4 5.材质: 6.配线线制:管内 7.钢索材质、规格:	m	55.29		
487	030412001012	配管	1.名称:钢管 2.材质:SC 3.规格:SC20 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计要求及验收规范 6.钢索材质、规格:满足设计要求及验收规范 7.引线材质:满足设计要求及验收规范	m	40.09		
488	030412001013	配管	1.名称:钢管 2.材质:SC 3.规格:SC50 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计要求及验收规范 6.钢索材质、规格:满足设计要求及验收规范 7.引线材质:满足设计要求及验收规范	m	30		
		通风系统					
		地下车库					
		拆除					
489	03B049	风机拆除	1.离心式通风机拆除 型号10#-12# 2.拆除风机及托吊支架	台	6		
490	03B050	风管阀件拆除	1.阀件拆除 直径/周长(1250/4000mm以内) 2.拆除本体及附件	个	10		
491	03B051	风管阀件拆除	1.阀件拆除 直径/周长(2000/8000mm以内) 2.拆除本体及附件	个	4		
492	03B052	风管拆除	1.镀锌薄钢板风管拆除 ($\delta \leq 1.5\text{mm}$) 直径或长边长(630mm以内) 2.拆除风管、管件、托吊支架、保温层	m ²	69.24		
493	03B053	风管拆除	1.镀锌薄钢板风管拆除 ($\delta \leq 1.5\text{mm}$) 直径或长边长(1000mm以内) 2.拆除风管、管件、托吊支架、保温层	m ²	88.06		
494	03B054	风管拆除	1.镀锌薄钢板风管拆除 ($\delta \leq 1.5\text{mm}$) 直径或长边长(2000mm以内) 2.拆除风管、管件、托吊支架、保温层	m ²	28.43		
495	03B055	软管接口拆除	1.风管软连接 2.拆除软管接口、清理接口两侧	m ²	3.384		
		新建					

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第36页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
496	030108001001	风机	1.名称:消防排烟风机 2.型号:A型离心风机箱 HTFC-IV-25S1 3.规格:风机风量 37230/25500m ³ /h全压 837/374Pa转速730/500rpm 电机功率15.5/5.1kW电源 380-3-50V-φ-Hz单位风量耗功率0.24W/(m ³ /h)参考重量584kg风机噪音 73/70dB(A)安装形式:落地安装,备注:低速排风,高速排烟 4.材质: 5.类型: 6.质量: 7.减振底座形式、数量:含(减震)支、吊、座架 8.灌浆配合比:满足设计要求及验收规范 9.单机试运转要求:满足设计要求及验收规范	台	4		
497	030108001002	风机	1.名称:B型离心风机箱 2.型号:HTFC-I-20 3.规格:风机风量20400m ³ /h全压723Pa转速900rpm电机功率11kW电源 380-3-50V-φ-Hz单位风量耗功率0.26W/(m ³ /h)参考重量380kg风机噪音72dB(A)安装形式:落地安装,备注:机械补风 4.材质: 5.类型: 6.质量: 7.减振底座形式、数量:含(减震)支、吊架 8.灌浆配合比:满足设计要求及验收规范 9.单机试运转要求:满足设计要求及验收规范	台	2		
498	030407001001	交流发电机	1.名称:风机检查接线 2.型号: 3.额定功率(kW):交流异步功率 13kW以下 4.电压(kV): 5.接线端子材质、规格:	台	2		
499	030407001002	交流发电机	1.名称:风机检查接线 2.型号: 3.额定功率(kW):交流异步功率 30kW以下 4.电压(kV): 5.接线端子材质、规格:	台	4		
500	030703001001	碳钢阀门	1.名称:对开多页调节阀 2.类型: 3.型号: 4.规格:800*800	个	2		
501	030703001002	碳钢阀门	1.名称:防火阀FDSH 2.类型: 3.型号: 4.规格:1000*800	个	4		
502	030703001003	碳钢阀门	1.名称:防火阀FDSHL 2.类型: 3.型号: 4.规格:1600*500	个	4		
503	030703001004	碳钢阀门	1.名称:防火阀FDL 2.类型: 3.型号: 4.规格:800*800	个	2		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第37页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
504	030702001001	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌薄钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤630mm2 5.板材厚度:0.75mm 6.接口形式:满足设计要求及验收规范 7.包含风管支吊架的制作、安装、除锈、刷油	m2	44.282		
505	030702001002	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌薄钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤630mm2 5.板材厚度:1mm 6.接口形式:满足设计要求及验收规范 7.包含风管支吊架的制作、安装、除锈、刷油	m2	24.962		
506	030702001003	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌薄钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤1000mm2 5.板材厚度:1mm 6.接口形式:满足设计要求及验收规范 7.包含风管支吊架的制作、安装、除锈、刷油	m2	88.062		
507	030702001004	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌薄钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤2000mm2 5.板材厚度:1.2mm以内 6.接口形式:满足设计要求及验收规范 7.包含风管支吊架的制作、安装、除锈、刷油	m2	23.156		
508	030702001005	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌薄钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤2000mm2 5.板材厚度:1.5mm以内 6.接口形式:满足设计要求及验收规范 7.包含风管支吊架的制作、安装、除锈、刷油	m2	28.434		
509	030703019001	柔性接口	1.名称:风管软连接 2.类型:满足设计要求及验收规范 3.材质:满足设计要求及验收规范 4.规格:满足设计要求及验收规范 5.包含风管支吊架的制作、安装、除锈、刷油	m2	3.384		
510	030704001001	通风工程检测、调试	系统名称:地下车库通风工程	系统	1		
		42/46/47/49/50/54#					
		拆除					
511	03B056	风机拆除	1.轴流式、斜流式、混流式通风机拆除 型号 5#-7# 2.拆除风机及托吊支架	台	24		
512	03B057	风机配电箱检修	1.对配电箱进行检修、维护,损坏的设备进行更换维修	台	24		
		新建					
513	030108001003	风机	1.名称:风机 2.型号:SDF-6.3 3.规格:风量18700m3/h 风	台	12		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第38页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
513	030108001003	风机	压510pa 转速1450r/min 4.材质: 5.类型: 6.质量: 7.减振底座形式、数量:含(减震)支、吊、座架 8.灌浆配合比:满足设计要求及验收规范 9.单机试运转要求:满足设计要求及验收规范	台	12		
514	030108001004	风机	1.名称:风机 2.型号:SDF-6.3 3.规格:风量15600m ³ /h 风压580pa 转速1450r/min 4.材质: 5.类型: 6.质量: 7.减振底座形式、数量:含(减震)支、吊、座架 8.灌浆配合比:满足设计要求及验收规范 9.单机试运转要求:满足设计要求及验收规范	台	10		
515	030108001005	风机	1.名称:风机 2.型号:SDF-5.6 3.规格:风量12000m ³ /h 风压450pa 转速1450r/min 4.材质: 5.类型: 6.质量: 7.减振底座形式、数量:含(减震)支、吊、座架 8.灌浆配合比:满足设计要求及验收规范 9.单机试运转要求:满足设计要求及验收规范	台	2		
516	030407001003	交流发电机	1.名称:风机检查接线 2.型号: 3.额定功率(kW):交流异步功率 3kW以下 4.电压(kV): 5.接线端子材质、规格:	台	22		
517	030407001004	交流发电机	1.名称:风机检查接线 2.型号: 3.额定功率(kW):交流异步功率 13kW以下 4.电压(kV): 5.接线端子材质、规格:	台	2		
518	030703011001	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:多叶送风口 (带调节阀) 2.类型: 3.型号: 4.规格:300*1000	个	6		
519	030703011002	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:多叶送风口 (带调节阀) 2.类型: 3.型号: 4.规格:250*500	个	6		
520	030703011003	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:多叶送风口 (带调节阀) 2.类型: 3.型号: 4.规格:300*1100	个	6		
521	030703011004	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:多叶送风口 (带调节阀) 2.类型: 3.型号: 4.规格:300*600	个	4		
522	030703001005	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.类型:	个	6		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第39页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
522	030703001005	碳钢阀门	3.型号: 4.规格:630*630	个	6		
523	030703001006	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.类型: 3.型号: 4.规格:250*160	个	6		
524	030703001007	碳钢阀门	1.名称70° 防火阀 2.类型: 3.型号: 4.规格:320*120	个	6		
525	030703001008	碳钢阀门	1.名称70° 防火阀 2.类型: 3.型号: 4.规格:800*800	个	4		
		43#					
		拆除					
526	03B058	风机拆除	1.离心式通风机拆除 型号 6#-8# 2.拆除风机及托吊支架	台	2		
527	03B059	风机拆除	1.离心式通风机拆除 型号 10#-12# 2.拆除风机及托吊支架	台	1		
528	03B060	风机拆除	1.轴流式、斜流式、混流 式通风机拆除 型号 5#-7# 2.拆除风机及托吊支架	台	4		
529	03B061	风机配电箱检修	1.对配电箱进行检修、维 护,损坏的设备进行更换 维修	台	4		
		新建					
530	030108001006	风机	1.名称:轴流风机 2.型号:SWF-I-7 3.规格:转速1450rpm 风量 13550m3/h 全压441pa 电机 Y100L-4 功率3kw 噪声 81db 重量175kg 4.材质: 5.类型: 6.质量: 7.减振底座形式、数量:含 (减震)支、吊、座架 8.灌浆配合比:满足设计要 求及验收规范 9.单机试运转要求:满足设 计要求及验收规范	台	2		
531	030108001007	风机	1.名称:轴流风机 2.型号:SWF-I-7 3.规格:转速1450rpm 风量 15319m3/h 全压404pa 电机 Y100L-4 功率3kw 噪声 81db 重量175kg 4.材质: 5.类型: 6.质量: 7.减振底座形式、数量:含 (减震)支、吊、座架 8.灌浆配合比:满足设计要 求及验收规范 9.单机试运转要求:满足设 计要求及验收规范	台	2		
532	030108001008	风机	1.名称:节能低噪声风机箱 2.型号:HTFC(DT)-B-I-20# 3.规格:风量13320m3/h 风 压685pa 电机Y132S-4 功 率5.5kw 重量322kg 转速 800r/min 4.材质: 5.类型: 6.质量:	台	2		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第40页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
532	030108001008	风机	7.减振底座形式、数量:含(减震)支、吊、座架 8.灌浆配合比:满足设计要求及验收规范 9.单机试运转要求:满足设计要求及验收规范	台	2		
533	030108001009	风机	1.名称:节能低噪声风机箱 2.型号:HTFC(DT)-A-I-22# 3.规格:风量22760m ³ /h 风压912pa 电机Y160M-4 功率11kw 重量430kg 转速800r/min 4.材质: 5.类型: 6.质量: 7.减振底座形式、数量:含(减震)支、吊、座架 8.灌浆配合比:满足设计要求及验收规范 9.单机试运转要求:满足设计要求及验收规范	台	1		
534	030407001005	交流发电机	1.名称:风机检查接线 2.型号: 3.额定功率(kW):交流异步功率 3kW以下 4.电压(kV): 5.接线端子材质、规格:	台	4		
535	030407001006	交流发电机	1.名称:风机检查接线 2.型号: 3.额定功率(kW):交流异步功率 13kW以下 4.电压(kV): 5.接线端子材质、规格:	台	3		
536	030703011005	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:多叶送风口 (带调节阀) 2.类型: 3.型号: 4.规格:300*1000	个	1		
537	030703011006	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:多叶送风口 (带调节阀) 2.类型: 3.型号: 4.规格:250*500	个	1		
538	030703011007	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:多叶送风口 (带调节阀) 2.类型: 3.型号: 4.规格:300*1100	个	1		
539	030703011008	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:多叶送风口 (带调节阀) 2.类型: 3.型号: 4.规格:300*600	个	1		
540	030703001009	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.类型: 3.型号: 4.规格:630*630	个	1		
541	030703001010	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.类型: 3.型号: 4.规格:250*160	个	1		
542	030703001011	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.类型: 3.型号: 4.规格:320*120	个	1		
543	030703001012	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.类型: 3.型号: 4.规格:800*800	个	1		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第41页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
		44#					
		拆除					
544	03B062	风机拆除	1.离心式通风机拆除 型号6#-8# 2.拆除风机及托吊支架	台	7		
545	03B063	风机拆除	1.离心式通风机拆除 型号10#-12# 2.拆除风机及托吊支架	台	4		
546	03B064	风机拆除	1.轴流式、斜流式、混流式通风机拆除 型号5#-7# 2.拆除风机及托吊支架	台	4		
547	03B065	风机配电箱检修	1.对配电箱进行检修、维护,损坏的设备进行更换维修	台	4		
		新建					
548	030108001010	风机	1.名称:轴流风机 2.型号:SWF-I-7 3.规格:转速1450rpm 风量13550 全压441pa 电机Y100L-4 功率3kw 噪声81db 重量175kg 4.材质: 5.类型: 6.质量: 7.减振底座形式、数量:含(减震)支、吊、座架 8.灌浆配合比:满足设计要求及验收规范 9.单机试运转要求:满足设计要求及验收规范	台	1		
549	030108001011	风机	1.名称:轴流风机 2.型号:SWF-I-7 3.规格:转速1450rpm 风量15319 全压404pa 电机Y100L-4 功率3kw 噪声81db 重量175kg 4.材质: 5.类型: 6.质量: 7.减振底座形式、数量:含(减震)支、吊、座架 8.灌浆配合比:满足设计要求及验收规范 9.单机试运转要求:满足设计要求及验收规范	台	1		
550	030108001012	风机	1.名称:轴流风机 2.型号:SWF-I-9 3.规格:转速960rpm 风量24456 全压496pa 电机Y132M-6 功率5.5kw 噪声86db 重量285kg 4.材质: 5.类型: 6.质量: 7.减振底座形式、数量:含(减震)支、吊、座架 8.灌浆配合比:满足设计要求及验收规范 9.单机试运转要求:满足设计要求及验收规范	台	2		
551	030108001013	风机	1.名称:轴流风机 2.型号:SWF-I-9 3.规格:转速960rpm 风量27174 全压430pa 电机Y132M-6 功率5.5kw 噪声86db 重量285kg 4.材质: 5.类型: 6.质量: 7.减振底座形式、数量:含	台	4		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第42页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
551	030108001013	风机	(减震)支、吊、座架 8.灌浆配合比:满足设计要求及验收规范 9.单机试运转要求:满足设计要求及验收规范	台	4		
552	030108001014	风机	1.名称:节能低噪声风机箱 2.型号:HTFC(DT)-B-I NO22 3.规格:风量17070m ³ /h, 全压513pa 电机Y132s-4 功率5.5kw,重量372kg, 转速900rpm, 4.材质: 5.类型: 6.质量: 7.减振底座形式、数量:含(减震)支、吊、座架 8.灌浆配合比:满足设计要求及验收规范 9.单机试运转要求:满足设计要求及验收规范	台	1		
553	030108001015	风机	1.名称:节能低噪声风机箱 2.型号:HTFC(DT)-A-I NO18 3.规格:风量9540m ³ /h, 全压676pa 电机Y112M-4 功率4kw,重量225kg, 转速900rpm, 4.材质: 5.类型: 6.质量: 7.减振底座形式、数量:含(减震)支、吊、座架 8.灌浆配合比:满足设计要求及验收规范 9.单机试运转要求:满足设计要求及验收规范	台	4		
554	030108001016	风机	1.名称:节能低噪声风机箱 2.型号:HTFC(DT)-AB-IV NO18s1 3.规格:风量15000/9120m ³ /h, 全压682/313pa 电机YD160M-6/4 功率6.5/8kw, 重量300kg, 转速800/600rpm, 4.材质: 5.类型: 6.质量: 7.减振底座形式、数量:含(减震)支、吊、座架 8.灌浆配合比:满足设计要求及验收规范 9.单机试运转要求:满足设计要求及验收规范	台	1		
555	030108001017	风机	1.名称:节能低噪声风机箱 2.型号:HTFC(DT)-AB-II NO15 3.规格:风量11885/7870, 全压867/380pa 电机Y132s-4/6 功率4/3kw,重量222kg, 转速960/640rpm, 4.材质: 5.类型: 6.质量: 7.减振底座形式、数量:含(减震)支、吊、座架 8.灌浆配合比:满足设计要求及验收规范 9.单机试运转要求:满足设计要求及验收规范	台	1		
556	030407001007	交流发电机	1.名称:风机检查接线 2.型号: 3.额定功率(kW):交流异步	台	2		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第43页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
556	030407001007	交流发电机	功率3kW以下 4.电压(kV): 5.接线端子材质、规格:	台	2		
557	030407001008	交流发电机	1.名称:风机检查接线 2.型号: 3.额定功率(kW):交流异步 功率13kW以下 4.电压(kV): 5.接线端子材质、规格:	台	13		
558	030703011009	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:多叶送风口(带调节阀) 2.类型: 3.型号: 4.规格:300*1000	个	1		
559	030703011010	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:多叶送风口(带调节阀) 2.类型: 3.型号: 4.规格:250*500	个	1		
560	030703011011	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:多叶送风口(带调节阀) 2.类型: 3.型号: 4.规格:300*1100	个	1		
561	030703011012	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:多叶送风口(带调节阀) 2.类型: 3.型号: 4.规格:300*600	个	1		
562	030703001013	碳钢阀门	1.名称:280°防火阀 2.类型: 3.型号: 4.规格:630*630	个	1		
563	030703001014	碳钢阀门	1.名称:70°防火阀 2.类型: 3.型号: 4.规格:250*160	个	1		
564	030703001015	碳钢阀门	1.名称70°防火阀 2.类型: 3.型号: 4.规格:320*120	个	1		
565	030703001016	碳钢阀门	1.名称70°防火阀 2.类型: 3.型号: 4.规格:800*800	个	1		
		45#					
		拆除					
566	03B066	风机拆除	1.离心式通风机拆除 型号 6#-8# 2.拆除风机及托吊支架	台	2		
567	03B067	风机拆除	1.离心式通风机拆除 型号 10#-12# 2.拆除风机及托吊支架	台	1		
568	03B068	风机拆除	1.轴流式、斜流式、混流 式通风机拆除 型号 5#-7# 2.拆除风机及托吊支架	台	4		
569	03B069	风机配电箱检修	1.对配电箱进行检修、维 护,损坏的设备进行更换 维修	台	4		
		新建					
570	030108001018	风机	1.名称:轴流风机 2.型号:SWF-I-7 3.规格:转速1450rpm 风量 13550m ³ /h 全压441pa 电机 Y100L-4 功率3kw 噪声 81db 重量175kg	台	2		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第44页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
570	030108001018	风机	4.材质: 5.类型: 6.质量: 7.减振底座形式、数量:含(减震)支、吊、座架 8.灌浆配合比:满足设计要求及验收规范 9.单机试运转要求:满足设计要求及验收规范	台	2		
571	030108001019	风机	1.名称:轴流风机 2.型号:SWF-I-7 3.规格:转速1450rpm 风量15319m ³ /h 全压404pa 电机Y100L-4 功率3kw 噪声81db 重量175kg 4.材质: 5.类型: 6.质量: 7.减振底座形式、数量:含(减震)支、吊、座架 8.灌浆配合比:满足设计要求及验收规范 9.单机试运转要求:满足设计要求及验收规范	台	2		
572	030108001020	风机	1.名称:节能低噪声风机箱 2.型号:HTFC(DT)-B-I-20# 3.规格:风量13320m ³ /h 风压685pa 电机Y132S-4 功率5.5kw 重量322kg 转速800r/min 4.材质: 5.类型: 6.质量: 7.减振底座形式、数量:含(减震)支、吊、座架 8.灌浆配合比:满足设计要求及验收规范 9.单机试运转要求:满足设计要求及验收规范	台	2		
573	030108001021	风机	1.名称:节能低噪声风机箱 2.型号:HTFC(DT)-A-I-22# 3.规格:风量22760m ³ /h 风压912pa 电机Y160M-4 功率11kw 重量430kg 转速800r/min 4.材质: 5.类型: 6.质量: 7.减振底座形式、数量:含(减震)支、吊、座架 8.灌浆配合比:满足设计要求及验收规范 9.单机试运转要求:满足设计要求及验收规范	台	1		
574	030407001009	交流发电机	1.名称:风机检查接线 2.型号: 3.额定功率(kW):交流异步功率 3kW以下 4.电压(kV): 5.接线端子材质、规格:	台	4		
575	030407001010	交流发电机	1.名称:风机检查接线 2.型号: 3.额定功率(kW):交流异步功率 13kW以下 4.电压(kV): 5.接线端子材质、规格:	台	3		
576	030703011013	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:多叶送风口(带调节阀) 2.类型: 3.型号: 4.规格:300*1000	个	1		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第45页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
577	030703011014	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:多叶送风口 (带调节阀) 2.类型: 3.型号: 4.规格:250*500	个	1		
578	030703011015	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:多叶送风口 (带调节阀) 2.类型: 3.型号: 4.规格:300*1100	个	1		
579	030703011016	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:多叶送风口 (带调节阀) 2.类型: 3.型号: 4.规格:300*600	个	1		
580	030703001017	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.类型: 3.型号: 4.规格:630*630	个	1		
581	030703001018	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.类型: 3.型号: 4.规格:250*160	个	1		
582	030703001019	碳钢阀门	1.名称70° 防火阀 2.类型: 3.型号: 4.规格:320*120	个	1		
583	030703001020	碳钢阀门	1.名称70° 防火阀 2.类型: 3.型号: 4.规格:800*800	个	1		
		48-1#					
		拆除					
584	03B070	风机拆除	1.轴流式、斜流式、混流式通风机拆除 型号 5#-7# 2.拆除风机及托吊支架	台	4		
585	03B071	风机配电箱检修	1.对配电箱进行检修、维护, 损坏的设备进行更换维修	台	4		
		新建					
586	030108001022	风机	1.名称:轴流风机 2.型号:SWF-I-7 3.规格:转速1450rpm 风量13550m3/h 全压441pa 电机Y100L-4 功率3kw 噪声81db 重量175kg 4.材质: 5.类型: 6.质量: 7.减振底座形式、数量:含(减震)支、吊、座架 8.灌浆配合比:满足设计要求及验收规范 9.单机试运转要求:满足设计要求及验收规范	台	2		
587	030108001023	风机	1.名称:轴流风机 2.型号:SWF-I-7 3.规格:转速1450rpm 风量15319m3/h 全压404pa 电机Y100L-4 功率3kw 噪声81db 重量175kg 4.材质: 5.类型: 6.质量: 7.减振底座形式、数量:含(减震)支、吊、座架 8.灌浆配合比:满足设计要求及验收规范	台	2		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第46页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
587	030108001023	风机	9.单机试运转要求:满足设计要求及验收规范	台	2		
588	030407001011	交流发电机	1.名称:风机检查接线 2.型号: 3.额定功率(kW):交流异步功率 3kW以下 4.电压(kV): 5.接线端子材质、规格:	台	4		
589	030703011017	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:多叶送风口 (带调节阀) 2.类型: 3.型号: 4.规格:300*1000	个	1		
590	030703011018	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:多叶送风口 (带调节阀) 2.类型: 3.型号: 4.规格:250*500	个	1		
591	030703011019	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:多叶送风口 (带调节阀) 2.类型: 3.型号: 4.规格:300*1100	个	1		
592	030703011020	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:多叶送风口 (带调节阀) 2.类型: 3.型号: 4.规格:300*600	个	1		
593	030703001021	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.类型: 3.型号: 4.规格:630*630	个	1		
594	030703001022	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.类型: 3.型号: 4.规格:250*160	个	1		
595	030703001023	碳钢阀门	1.名称70° 防火阀 2.类型: 3.型号: 4.规格:320*120	个	1		
596	030703001024	碳钢阀门	1.名称70° 防火阀 2.类型: 3.型号: 4.规格:800*800	个	1		
		48-2#					
		拆除					
597	03B072	风机拆除	1.轴流式、斜流式、混流式通风机拆除 型号 5#-7# 2.拆除风机及托吊支架	台	2		
598	03B073	风机配电箱检修	1.对配电箱进行检修、维护,损坏的设备进行更换维修	台	2		
		新建					
599	030108001024	风机	1.名称:轴流风机 2.型号:SWF-I-7 3.规格:转速1450rpm 风量13550m ³ /h 全压441pa 电机Y100L-4 功率3kw 噪声81db 重量175kg 4.材质: 5.类型: 6.质量: 7.减振底座形式、数量:含(减震)支、吊、座架 8.灌浆配合比:满足设计要求及验收规范 9.单机试运转要求:满足设	台	2		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第47页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
599	030108001024	风机	计要求及验收规范	台	2		
600	030407001012	交流发电机	1.名称:风机检查接线 2.型号: 3.额定功率(kW):交流异步功率3kW以下 4.电压(kV): 5.接线端子材质、规格:	台	2		
601	030703011021	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:多叶送风口(带调节阀) 2.类型: 3.型号: 4.规格:300*1000	个	1		
602	030703011022	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:多叶送风口(带调节阀) 2.类型: 3.型号: 4.规格:250*500	个	1		
603	030703011023	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:多叶送风口(带调节阀) 2.类型: 3.型号: 4.规格:300*1100	个	1		
604	030703011024	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:多叶送风口(带调节阀) 2.类型: 3.型号: 4.规格:300*600	个	1		
605	030703001025	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.类型: 3.型号: 4.规格:630*630	个	1		
606	030703001026	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.类型: 3.型号: 4.规格:250*160	个	1		
607	030703001027	碳钢阀门	1.名称70° 防火阀 2.类型: 3.型号: 4.规格:320*120	个	1		
608	030703001028	碳钢阀门	1.名称70° 防火阀 2.类型: 3.型号: 4.规格:800*800	个	1		
		51#					
		拆除					
609	03B074	风机拆除	1.轴流式、斜流式、混流式通风机拆除 型号 5#-7# 2.拆除风机及托吊支架	台	4		
610	03B075	风机配电箱检修	1.对配电箱进行检修、维护,损坏的设备进行更换维修	台	4		
		新建					
611	030108001025	风机	1.名称:轴流风机 2.型号:SWF-I-7 3.规格:转速1450rpm 风量13550m ³ /h 全压441pa 电机Y100L-4 功率3kw 噪声81db 重量175kg 4.材质: 5.类型: 6.质量: 7.减振底座形式、数量:含(减震)支、吊、座架 8.灌浆配合比:满足设计要求及验收规范 9.单机试运转要求:满足设计要求及验收规范	台	2		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第48页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
612	030108001026	风机	1.名称:轴流风机 2.型号:SWF-I-7 3.规格:转速1450rpm 风量15319m ³ /h 全压404pa 电机Y100L-4 功率3kw 噪声81db 重量175kg 4.材质: 5.类型: 6.质量: 7.减振底座形式、数量:含(减震)支、吊、座架 8.灌浆配合比:满足设计要求及验收规范 9.单机试运转要求:满足设计要求及验收规范	台	2		
613	030407001013	交流发电机	1.名称:风机检查接线 2.型号: 3.额定功率(kW):交流异步功率 3kW以下 4.电压(kV): 5.接线端子材质、规格:	台	4		
614	030703011025	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:多叶送风口(带调节阀) 2.类型: 3.型号: 4.规格:300*1000	个	1		
615	030703011026	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:多叶送风口(带调节阀) 2.类型: 3.型号: 4.规格:250*500	个	1		
616	030703011027	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:多叶送风口(带调节阀) 2.类型: 3.型号: 4.规格:300*1100	个	1		
617	030703011028	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:多叶送风口(带调节阀) 2.类型: 3.型号: 4.规格:300*600	个	1		
618	030703001029	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.类型: 3.型号: 4.规格:630*630	个	1		
619	030703001030	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.类型: 3.型号: 4.规格:250*160	个	1		
620	030703001031	碳钢阀门	1.名称70° 防火阀 2.类型: 3.型号: 4.规格:320*120	个	1		
621	030703001032	碳钢阀门	1.名称70° 防火阀 2.类型: 3.型号: 4.规格:800*800	个	1		
		53#					
		拆除					
622	03B076	风机拆除	1.轴流式、斜流式、混流式通风机拆除 型号 5#-7# 2.拆除风机及托吊支架	台	4		
623	03B077	风机配电箱检修	1.对配电箱进行检修、维护,损坏的设备进行更换维修	台	4		
		新建					

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第49页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
624	030108001027	风机	1.名称:轴流风机 2.型号:SWF-I-7 3.规格:转速1450rpm 风量13550m ³ /h 全压441pa 电机Y100L-4 功率3kw 噪声81db 重量175kg 4.材质: 5.类型: 6.质量: 7.减振底座形式、数量:含(减震)支、吊、座架 8.灌浆配合比:满足设计要求及验收规范 9.单机试运转要求:满足设计要求及验收规范	台	2		
625	030108001028	风机	1.名称:轴流风机 2.型号:SWF-I-7 3.规格:风量15319m ³ /h 全压404pa 电机Y100L-4 功率3kw 噪声81db 重量175kg 4.材质: 5.类型: 6.质量: 7.减振底座形式、数量:含(减震)支、吊、座架 8.灌浆配合比:满足设计要求及验收规范 9.单机试运转要求:满足设计要求及验收规范	台	2		
626	030407001014	交流发电机	1.名称:风机检查接线 2.型号: 3.额定功率(kW):交流异步功率 3kW以下 4.电压(kV): 5.接线端子材质、规格:	台	4		
627	030703011029	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:多叶送风口(带调节阀) 2.类型: 3.型号: 4.规格:300*1000	个	1		
628	030703011030	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:多叶送风口(带调节阀) 2.类型: 3.型号: 4.规格:250*500	个	1		
629	030703011031	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:多叶送风口(带调节阀) 2.类型: 3.型号: 4.规格:300*1100	个	1		
630	030703011032	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:多叶送风口(带调节阀) 2.类型: 3.型号: 4.规格:300*600	个	1		
631	030703001033	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.类型: 3.型号: 4.规格:630*630	个	1		
632	030703001034	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.类型: 3.型号: 4.规格:250*160	个	1		
633	030703001035	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.类型: 3.型号: 4.规格:320*120	个	1		
634	030703001036	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.类型: 3.型号:	个	1		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第50页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
634	030703001036	碳钢阀门	4.规格:800*800	个	1		
		消火栓系统					
		42#					
		拆除					
635	03B078	管件拆除	1.DN125 2.适用于弯头、三通、机械三通、卡箍等管件 3.管件多头大小不同时,以大管径尺寸计取	个	108		
636	03B079	管道拆除	1.100mm以内 2.泄水、剔穿墙、楼地面洞眼、松卸螺栓、拆落支架、堵管口	m	48.906		
637	03B080	管道拆除	1.150mm以内 2.泄水、剔穿墙、楼地面洞眼、松卸螺栓、拆落支架、堵管口	m	78.138		
		新建					
638	030804001001	低压碳钢管件	1.材质:钢制 2.规格:DN125 3.连接形式、焊接方法:满足设计要求及验收规范 4.适用于弯头、三通、机械三通、卡箍等管件 5.管件多头大小不同时,以大管径尺寸计取	个	108		
639	030901002001	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN70 3.连接形式:螺纹连接	m	32.536		
640	030901002002	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN100 3.连接形式:螺纹连接	m	16.37		
641	030901002003	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN125 3.连接形式:沟槽连接	m	62.06		
642	030901002004	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽连接	m	16.078		
643	031208002001	其他管道绝热	1.绝热材料品种:B1级优质闭孔橡塑保温管 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径:消火栓管道外径 4.软木品种:满足设计要求及验收规范	m3	6		
		43#					
		拆除					
644	03B081	管件拆除	1.DN125 2.适用于弯头、三通、机械三通、卡箍等管件 3.管件多头大小不同时,以大管径尺寸计取	个	108		
645	03B082	管道拆除	1.100mm以内 2.泄水、剔穿墙、楼地面洞眼、松卸螺栓、拆落支架、堵管口	m	41.654		
646	03B083	管道拆除	1.150mm以内 2.泄水、剔穿墙、楼地面洞眼、松卸螺栓、拆落支架、堵管口	m	137.916		
		新建					

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第51页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
647	030804001002	低压碳钢管件	1.材质:钢制 2.规格:DN125 3.连接形式、焊接方法:满足设计要求及验收规范 4.适用于弯头、三通、机械三通、卡箍等管件 5.管件多头大小不同时,以大管径尺寸计取	个	108		
648	030901002005	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN70 3.连接形式:螺纹连接	m	41.654		
649	030901002006	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN125 3.连接形式:沟槽连接	m	80.082		
650	030901002007	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽连接	m	57.834		
651	031208002002	其他管道绝热	1.绝热材料品种:B1级优质闭孔橡塑保温管 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径:消火栓管道外径 4.软木品种:满足设计要求及验收规范	m3	6		
		44#					
		拆除					
652	03B084	管件拆除	1.DN125 2.适用于弯头、三通、机械三通、卡箍等管件 3.管件多头大小不同时,以大管径尺寸计取	个	144		
653	03B085	管道拆除	1.50mm以内 2.泄水、剔穿墙、楼地面洞眼、松卸螺栓、拆落支架、堵管口	m	0.512		
654	03B086	管道拆除	1.100mm以内 2.泄水、剔穿墙、楼地面洞眼、松卸螺栓、拆落支架、堵管口	m	61.048		
655	03B087	管道拆除	1.150mm以内 2.泄水、剔穿墙、楼地面洞眼、松卸螺栓、拆落支架、堵管口	m	212.896		
		新建					
656	030804001003	低压碳钢管件	1.材质:钢制 2.规格:DN125 3.连接形式、焊接方法:满足设计要求及验收规范 4.适用于弯头、三通、机械三通、卡箍等管件 5.管件多头大小不同时,以大管径尺寸计取	个	144		
657	01B088	检修、维护	1.增压稳压装置	套	1		
658	030901002008	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN32 3.连接形式:螺纹连接	m	0.512		
659	030901002009	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN70 3.连接形式:螺纹连接	m	59.358		
660	030901002010	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管	m	1.69		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第52页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
660	030901002010	消火栓钢管	镀锌钢管 DN100 3.连接形式:螺纹连接	m	1.69		
661	030901002011	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN125 3.连接形式:沟槽连接	m	130.22		
662	030901002012	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽连接	m	82.676		
663	031208002003	其他管道绝热	1.绝热材料品种:B1级优质闭孔橡塑保温管 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径:消火栓管道外径 4.软木品种:满足设计要求及验收规范	m3	7		
664	031208001001	设备绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉 2.绝热厚度:50mm 3.设备形式:水箱 4.软木品种:综合考虑	m3	2.3		
665	03B089	水箱间杂物清理及水箱清理零星用工		工日	4		
		45#					
		拆除					
666	03B090	管件拆除	1.DN125 2.适用于弯头、三通、机械三通、卡箍等管件 3.管件多头大小不同时,以大管径尺寸计取	个	108		
667	03B091	管道拆除	1.100mm以内 2.泄水、剔穿墙、楼地面洞眼、松卸螺栓、拆落支架、堵管口	m	41.654		
668	03B092	管道拆除	1.150mm以内 2.泄水、剔穿墙、楼地面洞眼、松卸螺栓、拆落支架、堵管口	m	137.676		
		新建					
669	030804001004	低压碳钢管件	1.材质:钢制 2.规格:DN125 3.连接形式、焊接方法:满足设计要求及验收规范 4.适用于弯头、三通、机械三通、卡箍等管件 5.管件多头大小不同时,以大管径尺寸计取	个	108		
670	030901002013	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN70 3.连接形式:螺纹连接	m	41.654		
671	030901002014	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN125 3.连接形式:沟槽连接	m	79.842		
672	030901002015	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽连接	m	57.834		
673	031208002004	其他管道绝热	1.绝热材料品种:B1级优质闭孔橡塑保温管 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径:消火栓管道外径	m3	6		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第53页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
673	031208002004	其他管道绝热	4.软木品种:满足设计要求及验收规范	m3	6		
		46#					
		拆除					
674	03B093	管件拆除	1.DN125 2.适用于弯头、三通、机械三通、卡箍等管件 3.管件多头大小不同时,以大管径尺寸计取	个	108		
675	03B094	管道拆除	1.100mm以内 2.泄水、剔穿墙、楼地面洞眼、松卸螺栓、拆落支架、堵管口	m	54.054		
676	03B095	管道拆除	1.150mm以内 2.泄水、剔穿墙、楼地面洞眼、松卸螺栓、拆落支架、堵管口	m	81.706		
		新建					
677	030804001005	低压碳钢管件	1.材质:钢制 2.规格:DN125 3.连接形式、焊接方法:满足设计要求及验收规范 4.适用于弯头、三通、机械三通、卡箍等管件 5.管件多头大小不同时,以大管径尺寸计取	个	108		
678	030901002016	消防栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN70 3.连接形式:螺纹连接	m	37.666		
679	030901002017	消防栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN100 3.连接形式:螺纹连接	m	16.388		
680	030901002018	消防栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN125 3.连接形式:沟槽连接	m	64.532		
681	030901002019	消防栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽连接	m	17.174		
682	031208002005	其他管道绝热	1.绝热材料品种:B1级优质闭孔橡塑保温管 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径:消防栓管道外径 4.软木品种:满足设计要求及验收规范	m3	6		
		47#					
		拆除					
683	03B096	管件拆除	1.DN125 2.适用于弯头、三通、机械三通、卡箍等管件 3.管件多头大小不同时,以大管径尺寸计取	个	102		
684	03B097	管道拆除	1.100mm以内 2.泄水、剔穿墙、楼地面洞眼、松卸螺栓、拆落支架、堵管口	m	57.852		
685	03B098	管道拆除	1.150mm以内 2.泄水、剔穿墙、楼地面洞眼、松卸螺栓、拆落支架、堵管口	m	100.146		
		新建					

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第54页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
686	030804001006	低压碳钢管件	1.材质:钢制 2.规格:DN125 3.连接形式、焊接方法:满足设计要求及验收规范 4.适用于弯头、三通、机械三通、卡箍等管件 5.管件多头大小不同时,以大管径尺寸计取	个	102		
687	030901002020	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN70 3.连接形式:螺纹连接	m	34.62		
688	030901002021	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN100 3.连接形式:螺纹连接	m	23.232		
689	030901002022	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN125 3.连接形式:沟槽连接	m	64.912		
690	030901002023	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽连接	m	35.234		
691	031208002006	其他管道绝热	1.绝热材料品种:B1级优质闭孔橡塑保温管 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径:消火栓管道外径 4.软木品种:满足设计要求及验收规范	m3	6		
		48-1#					
		拆除					
692	03B099	管件拆除	1.DN100 2.适用于弯头、三通、机械三通、卡箍等管件 3.管件多头大小不同时,以大管径尺寸计取	个	80		
		新建					
693	030804001007	低压碳钢管件	1.材质:钢制 2.规格:DN100 3.连接形式、焊接方法:满足设计要求及验收规范 4.适用于弯头、三通、机械三通、卡箍等管件 5.管件多头大小不同时,以大管径尺寸计取	个	80		
694	030901002024	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN70 3.连接形式:螺纹连接	m	31.428		
695	030901002025	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN100 3.连接形式:螺纹连接	m	67.996		
696	030901002026	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽连接	m	11.966		
697	031208002007	其他管道绝热	1.绝热材料品种:B1级优质闭孔橡塑保温管 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径:消火栓管道外径 4.软木品种:满足设计要求及验收规范	m3	4		
		48-2#					

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第55页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
		拆除					
698	03B100	管件拆除	1.DN100 2.适用于弯头、三通、机械三通、卡箍等管件 3.管件多头大小不同时,以大管径尺寸计取	个	80		
699	03B101	管道拆除	1.100mm以内 2.泄水、剔穿墙、楼地面洞眼、松卸螺栓、拆落支架、堵管口	m	86.028		
700	03B102	管道拆除	1.150mm以内 2.泄水、剔穿墙、楼地面洞眼、松卸螺栓、拆落支架、堵管口	m	12.366		
		新建					
701	030804001008	低压碳钢管件	1.材质:钢制 2.规格:DN100 3.连接形式、焊接方法:满足设计要求及验收规范 4.适用于弯头、三通、机械三通、卡箍等管件 5.管件多头大小不同时,以大管径尺寸计取	个	80		
702	030901002027	消防栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN70 3.连接形式:螺纹连接	m	28.76		
703	030901002028	消防栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN100 3.连接形式:螺纹连接	m	57.268		
704	030901002029	消防栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽连接	m	12.366		
705	031208002008	其他管道绝热	1.绝热材料品种:B1级优质闭孔橡塑保温管 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径:消防栓管道外径 4.软木品种:满足设计要求及验收规范	m ³	4		
		49#					
		拆除					
706	03B103	管件拆除	1.DN125 2.适用于弯头、三通、机械三通、卡箍等管件 3.管件多头大小不同时,以大管径尺寸计取	个	108		
707	03B104	管道拆除	1.100mm以内 2.泄水、剔穿墙、楼地面洞眼、松卸螺栓、拆落支架、堵管口	m	66.848		
708	03B105	管道拆除	1.150mm以内 2.泄水、剔穿墙、楼地面洞眼、松卸螺栓、拆落支架、堵管口	m	94.89		
		新建					
709	030804001009	低压碳钢管件	1.材质:钢制 2.规格:DN125 3.连接形式、焊接方法:满足设计要求及验收规范 4.适用于弯头、三通、机械三通、卡箍等管件 5.管件多头大小不同时,以大管径尺寸计取	个	108		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第56页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
710	030901002030	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN70 3.连接形式:螺纹连接	m	35.528		
711	030901002031	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN100 3.连接形式:螺纹连接	m	31.32		
712	030901002032	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN125 3.连接形式:沟槽连接	m	63.75		
713	030901002033	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽连接	m	31.14		
714	031208002009	其他管道绝热	1.绝热材料品种:B1级优质闭孔橡塑保温管 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径:消火栓管道外径 4.软木品种:满足设计要求及验收规范	m3	6		
		50#					
		拆除					
715	03B106	管件拆除	1.DN125 2.适用于弯头、三通、机械三通、卡箍等管件 3.管件多头大小不同时,以大管径尺寸计取	个	108		
716	03B107	管道拆除	1.100mm以内 2.泄水、剔穿墙、楼地面洞眼、松卸螺栓、拆落支架、堵管口	m	53.622		
717	03B108	管道拆除	1.150mm以内 2.泄水、剔穿墙、楼地面洞眼、松卸螺栓、拆落支架、堵管口	m	93.382		
		新建					
718	030804001010	低压碳钢管件	1.材质:钢制 2.规格:DN125 3.连接形式、焊接方法:满足设计要求及验收规范 4.适用于弯头、三通、机械三通、卡箍等管件 5.管件多头大小不同时,以大管径尺寸计取	个	108		
719	030901002034	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN70 3.连接形式:螺纹连接	m	33.812		
720	030901002035	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN100 3.连接形式:螺纹连接	m	19.81		
721	030901002036	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN125 3.连接形式:沟槽连接	m	77.022		
722	030901002037	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽连接	m	16.36		
723	031208002010	其他管道绝热	1.绝热材料品种:B1级优质闭孔橡塑保温管 2.绝热厚度:按设计要求	m3	6		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第57页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
723	031208002010	其他管道绝热	3.管道外径:消火栓管道外径 4.软木品种:满足设计要求及验收规范	m3	6		
		51#					
		拆除					
724	03B109	管件拆除	1.DN100 2.适用于弯头、三通、机械三通、卡箍等管件 3.管件多头大小不同时,以大管径尺寸计取	个	108		
725	03B110	管道拆除	1.100mm以内 2.泄水、剔穿墙、楼地面洞眼、松卸螺栓、拆落支架、堵管口	m	135.98		
726	03B111	管道拆除	1.150mm以内 2.泄水、剔穿墙、楼地面洞眼、松卸螺栓、拆落支架、堵管口	m	50.874		
		新建					
727	030804001011	低压碳钢管件	1.材质:钢制 2.规格:DN100 3.连接形式、焊接方法:满足设计要求及验收规范 4.适用于弯头、三通、机械三通、卡箍等管件 5.管件多头大小不同时,以大管径尺寸计取	个	108		
728	030901002038	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN70 3.连接形式:螺纹连接	m	42.748		
729	030901002039	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN100 3.连接形式:螺纹连接	m	93.232		
730	030901002040	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽连接	m	50.874		
731	031208002011	其他管道绝热	1.绝热材料品种:B1级优质闭孔橡塑保温管 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径:消火栓管道外径 4.软木品种:满足设计要求及验收规范	m3	6		
		53#					
		拆除					
732	03B112	管件拆除	1.DN100 2.适用于弯头、三通、机械三通、卡箍等管件 3.管件多头大小不同时,以大管径尺寸计取	个	108		
733	03B113	管道拆除	1.100mm以内 2.泄水、剔穿墙、楼地面洞眼、松卸螺栓、拆落支架、堵管口	m	137.724		
734	03B114	管道拆除	1.150mm以内 2.泄水、剔穿墙、楼地面洞眼、松卸螺栓、拆落支架、堵管口	m	52.746		
		新建					

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第58页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
735	030804001012	低压碳钢管件	1.材质:钢制 2.规格:DN100 3.连接形式、焊接方法:满足设计要求及验收规范 4.适用于弯头、三通、机械三通、卡箍等管件 5.管件多头大小不同时,以大管径尺寸计取	个	108		
736	030901002041	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN70 3.连接形式:螺纹连接	m	43.668		
737	030901002042	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN100 3.连接形式:螺纹连接	m	94.056		
738	030901002043	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽连接	m	52.746		
739	031208002012	其他管道绝热	1.绝热材料品种:B1级优质闭孔橡塑保温管 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径:消火栓管道外径 4.软木品种:满足设计要求及验收规范	m ³	2		
		54#					
		拆除					
740	03B115	管件拆除	1.DN125 2.适用于弯头、三通、机械三通、卡箍等管件 3.管件多头大小不同时,以大管径尺寸计取	个	80		
741	03B116	管道拆除	1.100mm以内 2.泄水、剔穿墙、楼地面洞眼、松卸螺栓、拆落支架、堵管口	m	54.9		
742	03B117	管道拆除	1.150mm以内 2.泄水、剔穿墙、楼地面洞眼、松卸螺栓、拆落支架、堵管口	m	91.548		
		新建					
743	030804001013	低压碳钢管件	1.材质:钢制 2.规格:DN125 3.连接形式、焊接方法:满足设计要求及验收规范 4.适用于弯头、三通、机械三通、卡箍等管件 5.管件多头大小不同时,以大管径尺寸计取	个	80		
744	030901002044	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN70 3.连接形式:螺纹连接	m	30.918		
745	030901002045	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN100 3.连接形式:螺纹连接	m	23.982		
746	030901002046	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN125 3.连接形式:沟槽连接	m	73.426		
747	030901002047	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热浸镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽连接	m	18.122		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第59页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
748	031208002013	其他管道绝热	1.绝热材料品种:B1级优质闭孔橡塑保温管 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径:消防栓管道外径 4.软木品种:满足设计要求及验收规范	m3	2		
		地下车库 拆除					
749	03B118	阀门拆除	1.公称直径(150mm以内) 2.停泄水、松丝扣(拆卸螺栓)、卸阀门 3.含法兰拆除	个	18		
750	03B119	管道拆除	1.100mm以内 2.泄水、剔穿墙、楼地面洞眼、松卸螺栓、拆落支架、堵管口	m	122.676		
751	03B120	管道拆除	1.150mm以内 2.泄水、剔穿墙、楼地面洞眼、松卸螺栓、拆落支架、堵管口	m	89.96		
752	03B121	消防栓拆除	1.单栓 DN65 2.室内消防栓及附件拆除	个	42		
753	03B122	管道支架拆除	1.支架拆除	kg	838.68		
		新建					
754	031002001001	金属阀门	1.类型:蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	18		
755	030909001001	水灭火控制装置调试	1.系统形式:消防栓调试	点	42		
756	030901002048	消防栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN70 3.连接形式:螺纹连接	m	122.676		
757	030901002049	消防栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽连接	m	89.96		
758	030901010001	室内消防栓	1.安装方式:室内 2.型号、规格:DN65 3.附件材质、规格:只安装消防栓头 4.只计取安装费	套	42		
759	030910001001	灭火器	1.形式:4kg手提式干粉磷酸铵盐灭火器 2.规格、型号:	具	84		
760	031208002014	其他管道绝热	1.绝热材料品种:B1级优质闭孔橡塑保温管 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径: $\leq \phi 133\text{mm}$ 4.软木品种:满足设计要求及验收规范	m3	9.265		
761	031208002015	其他管道绝热	1.绝热材料品种:B1级优质闭孔橡塑保温管 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径: $\leq \phi 325\text{mm}$ 4.软木品种:满足设计要求及验收规范	m3	12.0048		
762	031208007001	防潮层、保护层	1.材料:B1级加筋铝箔 2.厚度:0.4mm 3.层数:按设计要求 4.对象:管道及阀门 5.结构形式:	m2	659.214		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第60页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
763	031301005001	支/吊架、基础型钢	1.名称:支吊架 2.材质:型钢 3.规格:满足设计要求及验收规范 4.支架形式:满足设计要求及验收规范 5.单件支架质量:满足设计要求及验收规范 6.包含管道除锈、刷漆等内容	kg	838.68		
		喷淋系统					
		42#					
		拆除					
764	030901006001	水流指示器拆除	1.规格、型号:DN50及以内 2.连接形式:详见图纸	个	30		
765	030901006002	水流指示器拆除	1.规格、型号:DN100及以内 2.连接形式:详见图纸	个	2		
766	030901006003	水流指示器拆除	1.规格、型号:DN150及以内 2.连接形式:详见图纸	个	4		
767	030901003001	水喷淋(雾)喷头拆除	1.拆卸喷头	个	540		
768	031002001002	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN25及以内 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	39		
769	031002001003	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN50及以内 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	36		
770	031002001004	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN100及以内 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	2		
771	031002001005	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN150及以内 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	4		
772	030901001001	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN25及以内 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	100		
773	030901001002	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN50及以内 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	45		
774	030901001003	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN100及以内 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	30		
775	030901001004	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN150及以内 3.包含管道附着物、泄	m	10		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第61页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
775	030901001004	管道拆除	水、堵管口等相关内容	m	10		
		新建					
776	030901006004	水流指示器	1.规格、型号:DN40 2.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	21		
777	030901006005	水流指示器	1.规格、型号:DN50 2.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	9		
778	030901006006	水流指示器	1.规格、型号:DN100 2.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	2		
779	030901006007	水流指示器	1.规格、型号:DN125 2.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	4		
780	030901008001	末端试水装置	1.规格:DN25 2.组装形式:组成安装	套	4		
781	030901003002	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.材质、型号、规格:上喷头 DN15 3.连接形式:螺纹连接 4.装饰盘设计要求:满足设计要求及验收规范	个	261		
782	030901003003	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.材质、型号、规格:下喷头 DN15 3.连接形式:螺纹连接 4.装饰盘设计要求:满足设计要求及验收规范	个	279		
783	031002001006	金属阀门	1.类型:截止阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4		
784	031002001007	金属阀门	1.类型:泄水阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接	个	6		
785	031002001008	金属阀门	1.类型:末端试水阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	31		
786	031002001009	金属阀门	1.类型:微量排气阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4		
787	031002001010	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	21		
788	031002001011	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	9		
789	031002001012	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	2		
790	031002001013	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN125 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	4		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第62页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
791	03B123	打压检测清洗费	1.试压:准备工作、制堵盲板、装拆临时泵、临时管线、灌水、加压、停压检查 2.管道检测清洗	系统	1		
792	030909001002	水灭火控制装置调试	1.系统形式:按水流指示器个数计取	点	36		
793	030901001005	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN25 3.连接形式:螺纹连接	m	100		
794	030901001006	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN32 3.连接形式:螺纹连接	m	20		
795	030901001007	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN40 3.连接形式:螺纹连接	m	15		
796	030901001008	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN50 3.连接形式:螺纹连接	m	10		
797	030901001009	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN70 3.连接形式:螺纹连接	m	10		
798	030901001010	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN80 3.连接形式:螺纹连接	m	10		
799	030901001011	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接	m	10		
800	030901001012	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽连接	m	10		
		43#					
		拆除					
801	030901006008	水流指示器拆除	1.规格、型号:DN50及以上 2.连接形式:详见图纸	个	32		
802	030901006009	水流指示器拆除	1.规格、型号:DN80及以上 2.连接形式:详见图纸	个	1		
803	030901006010	水流指示器拆除	1.规格、型号:DN100及以上 2.连接形式:详见图纸	个	4		
804	030901006011	水流指示器拆除	1.规格、型号:DN150及以上 2.连接形式:详见图纸	个	2		
805	030901003004	水喷淋(雾)喷头拆除	1.拆卸喷头	个	550		
806	031002001014	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN25及以上 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	48		
807	031002001015	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN50及以上	个	37		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第63页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
807	031002001015	金属阀门拆除	4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	37		
808	031002001016	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN100 及以内 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	5		
809	031002001017	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN150 及以内 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	2		
810	030901001013	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN25及以内 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	100		
811	030901001014	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN50及以内 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	45		
812	030901001015	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN100及以内 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	30		
813	030901001016	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN150及以内 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	10		
		新建					
814	030901006012	水流指示器	1.规格、型号:DN32 2.连接形式:螺纹连接	个	2		
815	030901006013	水流指示器	1.规格、型号:DN50 2.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	30		
816	030901006014	水流指示器	1.规格、型号:DN80 2.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	1		
817	030901006015	水流指示器	1.规格、型号:DN100 2.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	4		
818	030901006016	水流指示器	1.规格、型号:DN150 2.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	2		
819	030901003005	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.材质、型号、规格:上喷头 DN15 3.连接形式:螺纹连接 4.装饰盘设计要求:满足设计要求及验收规范	个	260		
820	030901003006	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.材质、型号、规格:下喷头 DN15 3.连接形式:螺纹连接 4.装饰盘设计要求:满足设计要求及验收规范	个	290		
821	031002001018	金属阀门	1.类型:截止阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第64页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
822	031002001019	金属阀门	1.类型:泄水阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接	个	5		
823	031002001020	金属阀门	1.类型:末端试水阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	40		
824	031002001021	金属阀门	1.类型:微量排气阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4		
825	031002001022	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	2		
826	031002001023	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	30		
827	031002001024	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	1		
828	031002001025	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	4		
829	031002001026	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	2		
830	03B124	打压检测清洗费	1.试压:准备工作、制堵盲板、装拆临时泵、临时管线、灌水、加压、停压检查 2.管道检测清洗	系统	1		
831	030909001003	水灭火控制装置调试	1.系统形式:按水流指示器个数计取	点	39		
合计							

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第65页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
832	030901001017	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN25 3.连接形式:螺纹连接	m	100		
833	030901001018	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN32 3.连接形式:螺纹连接	m	20		
834	030901001019	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN40 3.连接形式:螺纹连接	m	15		
835	030901001020	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN50 3.连接形式:螺纹连接	m	10		
836	030901001021	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN70 3.连接形式:螺纹连接	m	10		
837	030901001022	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN80 3.连接形式:螺纹连接	m	10		
838	030901001023	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接	m	10		
839	030901001024	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽连接	m	10		
		44#					
		拆除					
840	030901006017	水流指示器拆除	1.规格、型号:DN50及以上 2.连接形式:详见图纸	个	51		
841	030901006018	水流指示器拆除	1.规格、型号:DN80及以上 2.连接形式:详见图纸	个	1		
842	030901006019	水流指示器拆除	1.规格、型号:DN100及以上 2.连接形式:详见图纸	个	7		
843	030901003007	水喷淋(雾)喷头拆除	1.拆卸喷头	个	695		
844	031002001027	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN25及以上 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	71		
845	031002001028	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN50及以上 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	60		
846	031002001029	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN100及以上 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	8		
847	030901001025	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN25及以上	m	100		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第66页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
847	030901001025	管道拆除	3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	100		
848	030901001026	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN50及以下 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	45		
849	030901001027	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN100及以下 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	30		
850	030901001028	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN150及以下 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	10		
		新建					
851	030901006020	水流指示器	1.规格、型号:DN50 2.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	51		
852	030901006021	水流指示器	1.规格、型号:DN80 2.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	1		
853	030901006022	水流指示器	1.规格、型号:DN100 2.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	7		
854	030901003008	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.材质、型号、规格:上喷嘴头 DN15 3.连接形式:螺纹连接 4.装饰盘设计要求:满足设计要求及验收规范	个	340		
855	030901003009	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.材质、型号、规格:下喷嘴头 DN15 3.连接形式:螺纹连接 4.装饰盘设计要求:满足设计要求及验收规范	个	355		
856	031002001030	金属阀门	1.类型:截止阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	6		
857	031002001031	金属阀门	1.类型:泄水阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接	个	9		
858	031002001032	金属阀门	1.类型:末端试水阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	59		
859	031002001033	金属阀门	1.类型:微量排气阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	6		
860	031002001034	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	51		
861	031002001035	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	1		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第67页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
862	031002001036	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	7		
863	03B125	打压检测清洗费	1.试压:准备工作、制堵盲板、装拆临时泵、临时管线、灌水、加压、停压检查 2.管道检测清洗	系统	1		
864	030909001004	水灭火控制装置调试	1.系统形式:按水流指示器个数计取	点	59		
865	030901001029	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN25 3.连接形式:螺纹连接	m	100		
866	030901001030	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN32 3.连接形式:螺纹连接	m	20		
867	030901001031	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN40 3.连接形式:螺纹连接	m	15		
868	030901001032	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN50 3.连接形式:螺纹连接	m	10		
869	030901001033	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN70 3.连接形式:螺纹连接	m	10		
870	030901001034	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN80 3.连接形式:螺纹连接	m	10		
871	030901001035	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接	m	10		
872	030901001036	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽连接	m	10		
		45#					
		拆除					
873	030901006023	水流指示器拆除	1.规格、型号:DN50及以内 2.连接形式:详见图纸	个	31		
874	030901006024	水流指示器拆除	1.规格、型号:DN80及以内 2.连接形式:详见图纸	个	1		
875	030901006025	水流指示器拆除	1.规格、型号:DN100及以内 2.连接形式:详见图纸	个	4		
876	030901006026	水流指示器拆除	1.规格、型号:DN150及以内 2.连接形式:详见图纸	个	2		
877	030901008002	末端试水装置拆除	1.规格:详见图纸 2.组装形式:详见图纸	套	4		
878	030901003010	水喷淋(雾)喷头拆除	1.拆卸喷头	个	550		
879	031002001037	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN25	个	44		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第68页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
879	031002001037	金属阀门拆除	及以内 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	44		
880	031002001038	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN50 及以内 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	33		
881	031002001039	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN100 及以内 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	5		
882	031002001040	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN150 及以内 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	1		
883	030901001037	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN25及以内 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	100		
884	030901001038	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN50及以内 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	45		
885	030901001039	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN100及以内 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	30		
886	030901001040	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN150及以内 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	10		
		新建					
887	030901006027	水流指示器	1.规格、型号:DN32 2.连接形式:螺纹连接	个	1		
888	030901006028	水流指示器	1.规格、型号:DN50 2.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	30		
889	030901006029	水流指示器	1.规格、型号:DN80 2.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	1		
890	030901006030	水流指示器	1.规格、型号:DN100 2.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	4		
891	030901006031	水流指示器	1.规格、型号:DN150 2.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	2		
892	030901008003	末端试水装置	1.规格:DN25 2.组装形式:组成安装	套	4		
893	030901003011	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.材质、型号、规格:上喷头 DN15 3.连接形式:螺纹连接 4.装饰盘设计要求:满足设计要求及验收规范	个	260		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第69页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
894	030901003012	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.材质、型号、规格:下喷喷头 DN15 3.连接形式:螺纹连接 4.装饰盘设计要求:满足设计要求及验收规范	个	290		
895	031002001041	金属阀门	1.类型:截止阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4		
896	031002001042	金属阀门	1.类型:泄水阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接	个	2		
897	031002001043	金属阀门	1.类型:末端试水阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	36		
898	031002001044	金属阀门	1.类型:微量排气阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4		
899	031002001045	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	1		
900	031002001046	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	30		
901	031002001047	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	1		
902	031002001048	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	4		
903	031002001049	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	2		
904	03B126	打压检测清洗费	1.试压:准备工作、制堵盲板、装拆临时泵、临时管线、灌水、加压、停压检查 2.管道检测清洗	系统	1		
905	030909001005	水灭火控制装置调试	1.系统形式:按水流指示器个数计取	点	38		
906	030901001041	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN25 3.连接形式:螺纹连接	m	100		
907	030901001042	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN32 3.连接形式:螺纹连接	m	20		
908	030901001043	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN40 3.连接形式:螺纹连接	m	15		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第70页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
909	030901001044	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN50 3.连接形式:螺纹连接	m	10		
910	030901001045	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN70 3.连接形式:螺纹连接	m	10		
911	030901001046	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN80 3.连接形式:螺纹连接	m	10		
912	030901001047	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接	m	10		
913	030901001048	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽连接	m	10		
		46#					
		拆除					
914	030901006032	水流指示器拆除	1.规格、型号:DN50及以内 2.连接形式:详见图纸	个	31		
915	030901006033	水流指示器拆除	1.规格、型号:DN100及以内 2.连接形式:详见图纸	个	5		
916	030901008004	末端试水装置拆除	1.规格:详见图纸 2.组装形式:详见图纸	套	4		
917	030901003013	水喷淋(雾)喷头拆除	1.拆卸喷头	个	535		
918	031002001050	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN25及以内 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	40		
919	031002001051	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN50及以内 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	37		
920	031002001052	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN100及以内 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	5		
921	030901001049	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN25及以内 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	100		
922	030901001050	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN50及以内 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	45		
923	030901001051	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN100及以内 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	30		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第71页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
924	030901001052	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN150及以下 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	10		
		新建					
925	030901006034	水流指示器	1.规格、型号:DN40 2.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	30		
926	030901006035	水流指示器	1.规格、型号:DN50 2.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	1		
927	030901006036	水流指示器	1.规格、型号:DN100 2.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	5		
928	030901008005	末端试水装置	1.规格:DN25 2.组装形式:组成安装	套	4		
929	030901003014	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.材质、型号、规格:上喷头 DN15 3.连接形式:螺纹连接 4.装饰盘设计要求:满足设计要求及验收规范	个	258		
930	030901003015	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.材质、型号、规格:下喷头 DN15 3.连接形式:螺纹连接 4.装饰盘设计要求:满足设计要求及验收规范	个	277		
931	031002001053	金属阀门	1.类型:截止阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4		
932	031002001054	金属阀门	1.类型:泄水阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接	个	6		
933	031002001055	金属阀门	1.类型:末端试水阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	32		
934	031002001056	金属阀门	1.类型:微量排气阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4		
935	031002001057	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	30		
936	031002001058	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	1		
937	031002001059	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	5		
938	03B127	打压检测清洗费	1.试压:准备工作、制堵盲板、装拆临时泵、临时管线、灌水、加压、停压检查 2.管道检测清洗	系统	1		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第72页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
939	030909001006	水灭火控制装置调试	1.系统形式:按水流指示器个数计取	点	36		
940	030901001053	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN25 3.连接形式:螺纹连接	m	100		
941	030901001054	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN32 3.连接形式:螺纹连接	m	20		
942	030901001055	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN40 3.连接形式:螺纹连接	m	15		
943	030901001056	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN50 3.连接形式:螺纹连接	m	10		
944	030901001057	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN70 3.连接形式:螺纹连接	m	10		
945	030901001058	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN80 3.连接形式:螺纹连接	m	10		
946	030901001059	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接	m	10		
947	030901001060	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽连接	m	10		
		47#					
		拆除					
948	030901006037	水流指示器拆除	1.规格、型号:DN50及以上 2.连接形式:详见图纸	个	38		
949	030901006038	水流指示器拆除	1.规格、型号:DN80及以上 2.连接形式:详见图纸	个	2		
950	030901006039	水流指示器拆除	1.规格、型号:DN100及以上 2.连接形式:详见图纸	个	2		
951	030901006040	水流指示器拆除	1.规格、型号:DN150及以上 2.连接形式:详见图纸	个	1		
952	030901008006	末端试水装置拆除	1.规格:详见图纸 2.组装形式:详见图纸	套	4		
953	030901003016	水喷淋(雾)喷头拆除	1.拆卸喷头	个	383		
954	031002001060	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN25及以上 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	45		
955	031002001061	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN50及以上 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	41		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第73页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
956	031002001062	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	4		
957	031002001063	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	1		
958	030901001061	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN25 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	100		
959	030901001062	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN50 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	45		
960	030901001063	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN100 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	30		
961	030901001064	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN150 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	10		
		新建					
962	030901006041	水流指示器	1.规格、型号:DN32 2.连接形式:螺纹连接	个	2		
963	030901006042	水流指示器	1.规格、型号:DN40 2.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	35		
964	030901006043	水流指示器	1.规格、型号:DN50 2.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	1		
965	030901006044	水流指示器	1.规格、型号:DN70 2.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	2		
966	030901006045	水流指示器	1.规格、型号:DN100 2.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	2		
967	030901006046	水流指示器	1.规格、型号:DN125 2.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	1		
968	030901008007	末端试水装置	1.规格:DN25 2.组装形式:组成安装	套	4		
969	030901003017	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.材质、型号、规格:上喷头 DN15 3.连接形式:螺纹连接 4.装饰盘设计要求:满足设计要求及验收规范	个	224		
970	030901003018	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.材质、型号、规格:下喷头 DN15 3.连接形式:螺纹连接 4.装饰盘设计要求:满足设计要求及验收规范	个	159		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第74页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
971	031002001064	金属阀门	1.类型:截止阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4		
972	031002001065	金属阀门	1.类型:泄水阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接	个	3		
973	031002001066	金属阀门	1.类型:泄水阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	2		
974	031002001067	金属阀门	1.类型:末端试水阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	37		
975	031002001068	金属阀门	1.类型:微量排气阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4		
976	031002001069	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	35		
977	031002001070	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	1		
978	031002001071	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	2		
979	031002001072	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	2		
980	031002001073	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN125 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	1		
981	031002001074	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	1		
982	03B128	打压检测清洗费	1.试压: 准备工作、制堵盲板、装拆临时泵、临时管线、灌水、加压、停压检查 2.管道检测清洗	系统	1		
983	030909001007	水灭火控制装置调试	1.系统形式:按水流指示器个数计取	点	41		
984	030901001065	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN25 3.连接形式:螺纹连接	m	100		
985	030901001066	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN32 3.连接形式:螺纹连接	m	20		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第75页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
986	030901001067	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN40 3.连接形式:螺纹连接	m	15		
987	030901001068	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN50 3.连接形式:螺纹连接	m	10		
988	030901001069	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN70 3.连接形式:螺纹连接	m	10		
989	030901001070	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN80 3.连接形式:螺纹连接	m	10		
990	030901001071	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接	m	10		
991	030901001072	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽连接	m	10		
		48-1#					
		拆除					
992	030901006047	水流指示器拆除	1.规格、型号:DN80及以内 2.连接形式:详见图纸	个	1		
993	030901006048	水流指示器拆除	1.规格、型号:DN100及以内 2.连接形式:详见图纸	个	1		
994	030901008008	末端试水装置拆除	1.规格:详见图纸 2.组装形式:详见图纸	套	1		
995	030901003019	水喷淋(雾)喷头拆除	1.拆卸喷头	个	98		
996	031002001075	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN25及以内 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	3		
997	031002001076	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN100及以内 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	2		
998	030901001073	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN25及以内 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	100		
999	030901001074	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN50及以内 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	45		
1000	030901001075	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN100及以内 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	30		
1001	030901001076	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN150及以内	m	10		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第76页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
1001	030901001076	管道拆除	3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	10		
		新建					
1002	030901006049	水流指示器	1.规格、型号:DN80 2.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	1		
1003	030901006050	水流指示器	1.规格、型号:DN100 2.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	1		
1004	030901008009	末端试水装置	1.规格:DN25 2.组装形式:组成安装	套	1		
1005	030901003020	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.材质、型号、规格:上喷嘴头 DN15 3.连接形式:螺纹连接 4.装饰盘设计要求:满足设计要求及验收规范	个	80		
1006	030901003021	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.材质、型号、规格:下喷嘴头 DN15 3.连接形式:螺纹连接 4.装饰盘设计要求:满足设计要求及验收规范	个	18		
1007	031002001077	金属阀门	1.类型:截止阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	1		
1008	031002001078	金属阀门	1.类型:泄水阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接	个	2		
1009	031002001079	金属阀门	1.类型:末端试水阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	1		
1010	031002001080	金属阀门	1.类型:微量排气阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	1		
1011	031002001081	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	1		
1012	031002001082	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	1		
1013	03B129	打压检测清洗费	1.试压:准备工作、制堵盲板、装拆临时泵、临时管线、灌水、加压、停压检查 2.管道检测清洗	系统	1		
1014	030909001008	水灭火控制装置调试	1.系统形式:按水流指示器个数计取	点	2		
1015	030901001077	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN25 3.连接形式:螺纹连接	m	100		
1016	030901001078	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN32 3.连接形式:螺纹连接	m	20		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第77页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
1017	030901001079	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN40 3.连接形式:螺纹连接	m	15		
1018	030901001080	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN50 3.连接形式:螺纹连接	m	10		
1019	030901001081	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN70 3.连接形式:螺纹连接	m	10		
1020	030901001082	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN80 3.连接形式:螺纹连接	m	10		
1021	030901001083	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接	m	10		
1022	030901001084	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽连接	m	10		
		48-2#					
		拆除					
1023	030901006051	水流指示器拆除	1.规格、型号:DN100及以内 2.连接形式:详见图纸	个	1		
1024	030901008010	末端试水装置拆除	1.规格:详见图纸 2.组装形式:详见图纸	套	1		
1025	030901003022	水喷淋(雾)喷头拆除	1.拆卸喷头	个	80		
1026	031002001083	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN25 及以下 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	2		
1027	031002001084	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN100 及以下 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	1		
		新建					
1028	030901006052	水流指示器	1.规格、型号:DN100 2.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	1		
1029	030901008011	末端试水装置	1.规格:DN25 2.组装形式:组成安装	套	1		
1030	030901003023	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.材质、型号、规格:上喷喷头 DN15 3.连接形式:螺纹连接 4.装饰盘设计要求:满足设计要求及验收规范	个	80		
1031	031002001085	金属阀门	1.类型:截止阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	1		
1032	031002001086	金属阀门	1.类型:微量排气阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	1		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第78页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
1033	031002001087	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	1		
1034	03B130	打压检测清洗费	1.试压:准备工作、制堵盲板、装拆临时泵、临时管线、灌水、加压、停压检查 2.管道检测清洗	系统	1		
1035	030909001009	水灭火控制装置调试	1.系统形式:按水流指示器个数计取	点	1		
		49#					
		拆除					
1036	030901006053	水流指示器拆除	1.规格、型号:DN50及以上 2.连接形式:详见图纸	个	29		
1037	030901006054	水流指示器拆除	1.规格、型号:DN80及以上 2.连接形式:详见图纸	个	3		
1038	030901006055	水流指示器拆除	1.规格、型号:DN100及以上 2.连接形式:详见图纸	个	5		
1039	030901006056	水流指示器拆除	1.规格、型号:DN150及以上 2.连接形式:详见图纸	个	1		
1040	030901008012	末端试水装置拆除	1.规格:详见图纸 2.组装形式:详见图纸	套	4		
1041	030901003024	水喷淋(雾)喷头拆除	1.拆卸喷头	个	516		
1042	031002001088	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN25及以上 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	41		
1043	031002001089	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN50及以上 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	43		
1044	031002001090	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN100及以上 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	5		
1045	031002001091	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN150及以上 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	1		
1046	030901001085	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN25及以上 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	100		
1047	030901001086	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN50及以上 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	45		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第79页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
1048	030901001087	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN100及以内 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	30		
1049	030901001088	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN150及以内 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	10		
		新建					
1050	030901006057	水流指示器	1.规格、型号:DN40 2.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	27		
1051	030901006058	水流指示器	1.规格、型号:DN50 2.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	2		
1052	030901006059	水流指示器	1.规格、型号:DN80 2.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	3		
1053	030901006060	水流指示器	1.规格、型号:DN100 2.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	5		
1054	030901006061	水流指示器	1.规格、型号:DN125 2.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	1		
1055	030901008013	末端试水装置	1.规格:DN25 2.组装形式:组成安装	套	4		
1056	030901003025	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.材质、型号、规格:上喷喷头 DN15 3.连接形式:螺纹连接 4.装饰盘设计要求:满足设计要求及验收规范	个	369		
1057	030901003026	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.材质、型号、规格:下喷喷头 DN15 3.连接形式:螺纹连接 4.装饰盘设计要求:满足设计要求及验收规范	个	147		
1058	031002001092	金属阀门	1.类型:截止阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4		
1059	031002001093	金属阀门	1.类型:泄水阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接	个	6		
1060	031002001094	金属阀门	1.类型:泄水阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	8		
1061	031002001095	金属阀门	1.类型:末端试水阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	33		
1062	031002001096	金属阀门	1.类型:微量排气阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4		
1063	031002001097	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	27		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第80页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
1064	031002001098	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	2		
1065	031002001099	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	3		
1066	031002001100	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	5		
1067	031002001101	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN125 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	1		
1068	031002001102	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	1		
1069	03B131	打压检测清洗费	1.试压:准备工作、制堵盲板、装拆临时泵、临时管线、灌水、加压、停压检查 2.管道检测清洗	系统	2		
1070	030909001010	水灭火控制装置调试	1.系统形式:按水流指示器个数计取	点	38		
1071	030901001089	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN25 3.连接形式:螺纹连接	m	100		
1072	030901001090	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN32 3.连接形式:螺纹连接	m	20		
1073	030901001091	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN40 3.连接形式:螺纹连接	m	15		
1074	030901001092	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN50 3.连接形式:螺纹连接	m	10		
1075	030901001093	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN70 3.连接形式:螺纹连接	m	10		
1076	030901001094	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN80 3.连接形式:螺纹连接	m	10		
1077	030901001095	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接	m	10		
1078	030901001096	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽连接	m	10		
		50#					
		拆除					

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第81页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
1079	030901006062	水流指示器拆除	1.规格、型号:DN50及以内 2.连接形式:详见图纸	个	34		
1080	030901006063	水流指示器拆除	1.规格、型号:DN100及以内 2.连接形式:详见图纸	个	2		
1081	030901006064	水流指示器拆除	1.规格、型号:DN150及以内 2.连接形式:详见图纸	个	2		
1082	030901008014	末端试水装置拆除	1.规格:详见图纸 2.组装形式:详见图纸	套	3		
1083	030901003027	水喷淋(雾)喷头拆除	1.拆卸喷头	个	499		
1084	031002001103	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN25及以内 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	42		
1085	031002001104	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN50及以内 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	37		
1086	031002001105	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN100及以内 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	2		
1087	031002001106	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN150及以内 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	2		
1088	030901001097	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN25及以内 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	100		
1089	030901001098	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN50及以内 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	45		
1090	030901001099	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN100及以内 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	30		
1091	030901001100	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN150及以内 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	10		
		新建					
1092	030901006065	水流指示器	1.规格、型号:DN50 2.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	34		
1093	030901006066	水流指示器	1.规格、型号:DN100 2.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	2		
1094	030901006067	水流指示器	1.规格、型号:DN125 2.连接形式:法兰连接	个	2		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第82页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
1094	030901006067	水流指示器	5.含安法兰	个	2		
1095	030901008015	末端试水装置	1.规格:DN25 2.组装形式:组成安装	套	3		
1096	030901003028	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.材质、型号、规格:上喷喷头 DN15 3.连接形式:螺纹连接 4.装饰盘设计要求:满足设计要求及验收规范	个	208		
1097	030901003029	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.材质、型号、规格:下喷喷头 DN15 3.连接形式:螺纹连接 4.装饰盘设计要求:满足设计要求及验收规范	个	291		
1098	031002001107	金属阀门	1.类型:截止阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4		
1099	031002001108	金属阀门	1.类型:泄水阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接	个	3		
1100	031002001109	金属阀门	1.类型:末端试水阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	34		
1101	031002001110	金属阀门	1.类型:微量排气阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4		
1102	031002001111	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	34		
1103	031002001112	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	2		
1104	031002001113	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN125 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	2		
1105	03B132	打压检测清洗费	1.试压:准备工作、制堵盲板、装拆临时泵、临时管线、灌水、加压、停压检查 2.管道检测清洗	系统	1		
1106	030909001011	水灭火控制装置调试	1.系统形式:按水流指示器个数计取	点	38		
1107	030901001101	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN25 3.连接形式:螺纹连接	m	100		
1108	030901001102	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN32 3.连接形式:螺纹连接	m	20		
1109	030901001103	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN40 3.连接形式:螺纹连接	m	15		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第83页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
1110	030901001104	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN50 3.连接形式:螺纹连接	m	10		
1111	030901001105	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN70 3.连接形式:螺纹连接	m	10		
1112	030901001106	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN80 3.连接形式:螺纹连接	m	10		
1113	030901001107	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接	m	10		
1114	030901001108	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽连接	m	10		
		51#					
		拆除					
1115	030901006068	水流指示器拆除	1.规格、型号:DN50及以内 2.连接形式:详见图纸	个	32		
1116	030901006069	水流指示器拆除	1.规格、型号:DN100及以内 2.连接形式:详见图纸	个	1		
1117	030901006070	水流指示器拆除	1.规格、型号:DN150及以内 2.连接形式:详见图纸	个	2		
1118	030901008016	末端试水装置拆除	1.规格:详见图纸 2.组装形式:详见图纸	套	1		
1119	030901003030	水喷淋(雾)喷头拆除	1.拆卸喷头	个	410		
1120	031002001114	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN25及以内 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	41		
1121	031002001115	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN50及以内 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	34		
1122	031002001116	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN100及以内 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	5		
1123	031002001117	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN150及以内 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	2		
1124	030901001109	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN25及以内 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	100		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第84页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
1125	030901001110	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN50及以下 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	45		
1126	030901001111	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN100及以下 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	30		
1127	030901001112	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN150及以下 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	10		
		新建					
1128	030901006071	水流指示器	1.规格、型号:DN50 2.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	32		
1129	030901006072	水流指示器	1.规格、型号:DN100 2.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	1		
1130	030901006073	水流指示器	1.规格、型号:DN150 2.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	2		
1131	030901008017	末端试水装置	1.规格:DN25 2.组装形式:组成安装	套	1		
1132	030901003031	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.材质、型号、规格:上喷嘴头 DN15 3.连接形式:螺纹连接 4.装饰盘设计要求:满足设计要求及验收规范	个	152		
1133	030901003032	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.材质、型号、规格:下喷嘴头 DN15 3.连接形式:螺纹连接 4.装饰盘设计要求:满足设计要求及验收规范	个	258		
1134	031002001118	金属阀门	1.类型:截止阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4		
1135	031002001119	金属阀门	1.类型:泄水阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接	个	2		
1136	031002001120	金属阀门	1.类型:末端试水阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	33		
1137	031002001121	金属阀门	1.类型:微量排气阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4		
1138	031002001122	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	32		
1139	031002001123	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	1		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第85页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
1140	031002001124	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	2		
1141	031002001125	金属阀门	1.类型:波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	4		
1142	03B133	打压检测清洗费	1.试压:准备工作、制堵盲板、装拆临时泵、临时管线、灌水、加压、停压检查 2.管道检测清洗	系统	1		
1143	030909001012	水灭火控制装置调试	1.系统形式:按水流指示器个数计取	点	35		
1144	030901001113	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN25 3.连接形式:螺纹连接	m	100		
1145	030901001114	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN32 3.连接形式:螺纹连接	m	20		
1146	030901001115	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN40 3.连接形式:螺纹连接	m	15		
1147	030901001116	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN50 3.连接形式:螺纹连接	m	10		
1148	030901001117	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN70 3.连接形式:螺纹连接	m	10		
1149	030901001118	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN80 3.连接形式:螺纹连接	m	10		
1150	030901001119	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接	m	10		
1151	030901001120	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽连接	m	10		
		53#					
		拆除					
1152	030901006074	水流指示器拆除	1.规格、型号:DN50及以内 2.连接形式:详见图纸	个	12		
1153	030901006075	水流指示器拆除	1.规格、型号:DN100及以内 2.连接形式:详见图纸	个	1		
1154	030901006076	水流指示器拆除	1.规格、型号:DN150及以内 2.连接形式:详见图纸	个	2		
1155	030901008018	末端试水装置拆除	1.规格:详见图纸 2.组装形式:详见图纸	套	1		
1156	030901003033	水喷淋(雾)喷头拆除	1.拆卸喷头	个	406		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第86页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
1157	031002001126	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	34		
1158	031002001127	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	15		
1159	031002001128	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	1		
1160	031002001129	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	2		
1161	030901001121	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN25 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	100		
1162	030901001122	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN50 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	45		
1163	030901001123	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN100 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	30		
1164	030901001124	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN150 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	10		
		新建					
1165	030901006077	水流指示器	1.规格、型号:DN50 2.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	12		
1166	030901006078	水流指示器	1.规格、型号:DN100 2.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	1		
1167	030901006079	水流指示器	1.规格、型号:DN125 2.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	2		
1168	030901008019	末端试水装置	1.规格:DN25 2.组装形式:组成安装	套	1		
1169	030901003034	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.材质、型号、规格:上喷喷头 DN15 3.连接形式:螺纹连接 4.装饰盘设计要求:满足设计要求及验收规范	个	152		
1170	030901003035	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.材质、型号、规格:下喷喷头 DN15 3.连接形式:螺纹连接 4.装饰盘设计要求:满足设	个	254		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第87页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
1170	030901003035	水喷淋(雾)喷头	计要求及验收规范	个	254		
1171	031002001130	金属阀门	1.类型:泄水阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接	个	3		
1172	031002001131	金属阀门	1.类型:末端试水阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	34		
1173	031002001132	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	12		
1174	031002001133	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	1		
1175	031002001134	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN125 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	2		
1176	03B134	打压检测清洗费	1.试压:准备工作、制堵盲板、装拆临时泵、临时管线、灌水、加压、停压检查 2.管道检测清洗	系统	1		
1177	030909001013	水灭火控制装置调试	1.系统形式:按水流指示器个数计取	点	15		
1178	030901001125	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN25 3.连接形式:螺纹连接	m	100		
1179	030901001126	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN32 3.连接形式:螺纹连接	m	20		
1180	030901001127	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN40 3.连接形式:螺纹连接	m	15		
1181	030901001128	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN50 3.连接形式:螺纹连接	m	10		
1182	030901001129	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN70 3.连接形式:螺纹连接	m	10		
1183	030901001130	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN80 3.连接形式:螺纹连接	m	10		
1184	030901001131	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接	m	10		
1185	030901001132	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽连接	m	10		
		54#					
		拆除					

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第88页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
1186	030901006080	水流指示器拆除	1.规格、型号:DN50及以内 2.连接形式:详见图纸	个	34		
1187	030901006081	水流指示器拆除	1.规格、型号:DN100及以内 2.连接形式:详见图纸	个	1		
1188	030901006082	水流指示器拆除	1.规格、型号:DN150及以内 2.连接形式:详见图纸	个	2		
1189	030901008020	末端试水装置拆除	1.规格:详见图纸 2.组装形式:详见图纸	套	3		
1190	030901003036	水喷淋(雾)喷头拆除	1.拆卸喷头	个	488		
1191	031002001135	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN25及以内 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	42		
1192	031002001136	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN50及以内 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	37		
1193	031002001137	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN100及以内 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	1		
1194	031002001138	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN150及以内 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	2		
1195	030901001133	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN25及以内 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	100		
1196	030901001134	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN50及以内 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	45		
1197	030901001135	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN100及以内 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	30		
1198	030901001136	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN150及以内 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	10		
		新建					
1199	030901006083	水流指示器	1.规格、型号:DN32 2.连接形式:螺纹连接	个	2		
1200	030901006084	水流指示器	1.规格、型号:DN40 2.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	30		
1201	030901006085	水流指示器	1.规格、型号:DN50 2.连接形式:法兰连接	个	2		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第89页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
1201	030901006085	水流指示器	5.含安法兰	个	2		
1202	030901006086	水流指示器	1.规格、型号:DN100 2.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	1		
1203	030901006087	水流指示器	1.规格、型号:DN125 2.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	2		
1204	030901008021	末端试水装置	1.规格:DN25 2.组装形式:组成安装	套	3		
1205	030901003037	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.材质、型号、规格:上喷头 DN15 3.连接形式:螺纹连接 4.装饰盘设计要求:满足设计要求及验收规范	个	201		
1206	030901003038	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.材质、型号、规格:下喷头 DN15 3.连接形式:螺纹连接 4.装饰盘设计要求:满足设计要求及验收规范	个	287		
1207	031002001139	金属阀门	1.类型:截止阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4		
1208	031002001140	金属阀门	1.类型:泄水阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接	个	3		
1209	031002001141	金属阀门	1.类型:末端试水阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	34		
1210	031002001142	金属阀门	1.类型:微量排气阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4		
1211	031002001143	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	2		
1212	031002001144	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	30		
1213	031002001145	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	2		
1214	031002001146	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	1		
1215	031002001147	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN125 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	2		
1216	03B135	打压检测清洗费	1.试压:准备工作、制堵盲板、装拆临时泵、临时管线、灌水、加压、停压检查 2.管道检测清洗	系统	1		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第90页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
1217	030909001014	水灭火控制装置调试	1.系统形式:按水流指示器个数计取	点	37		
1218	030901001137	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN25 3.连接形式:螺纹连接	m	100		
1219	030901001138	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN32 3.连接形式:螺纹连接	m	20		
1220	030901001139	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN40 3.连接形式:螺纹连接	m	15		
1221	030901001140	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN50 3.连接形式:螺纹连接	m	10		
1222	030901001141	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN70 3.连接形式:螺纹连接	m	10		
1223	030901001142	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN80 3.连接形式:螺纹连接	m	10		
1224	030901001143	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接	m	10		
1225	030901001144	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽连接	m	10		
		地下车库					
		拆除					
1226	030901001145	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN25及以内 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	1102.44		
1227	030901001146	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN50及以内 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	292.52		
1228	030901001147	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN100及以内 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	6.34		
1229	030901001148	管道拆除	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN150及以内 3.包含管道附着物、泄水、堵管口等相关内容	m	92.91		
1230	030901008022	末端试水装置拆除	1.规格:详见图纸 2.组装形式:详见图纸	套	1		
1231	030901003039	水喷淋(雾)喷头拆除	1.拆卸喷头	个	858		
1232	031002001148	金属阀门拆除	1.类型:综合考虑 2.材质:详见图纸 3.规格、压力等级:DN150及以内 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰拆除	个	2		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第91页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
1233	031301005002	支/吊架、基础型钢拆除		kg	809.69		
1234	030901004001	报警装置拆除	1.名称:湿式报警阀组 2.型号、规格:DN150	组	2		
		新建					
1235	030901001149	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN25 3.连接形式:螺纹连接	m	1102.44		
1236	030901001150	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN32 3.连接形式:螺纹连接	m	208.76		
1237	030901001151	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN40 3.连接形式:螺纹连接	m	43.04		
1238	030901001152	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN50 3.连接形式:螺纹连接	m	40.72		
1239	030901001153	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN70 3.连接形式:螺纹连接	m	2.33		
1240	030901001154	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN80 3.连接形式:螺纹连接	m	3.39		
1241	030901001155	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接	m	0.62		
1242	030901001156	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽连接	m	92.91		
1243	030901008023	末端试水装置	1.规格:DN25 2.组装形式:组成安装	套	1		
1244	030901003040	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.材质、型号、规格:上喷头 DN15 3.连接形式:螺纹连接 4.装饰盘设计要求:满足设计要求及验收规范	个	858		
1245	031002001149	金属阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质:满足设计要求 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.含安法兰	个	2		
1246	031301005003	支/吊架、基础型钢	1.名称:支吊架 2.材质:型钢 3.规格:满足设计要求及验收规范 4.支架形式:满足设计要求及验收规范 5.单件支架质量:满足设计要求及验收规范 6.包含管道除锈、刷漆等内容	kg	809.69		
1247	031208002016	其他管道绝热	1.绝热材料品种:B1级优质闭孔橡塑保温管 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径:≤ φ 57mm 4.软木品种:满足设计要求及验收规范	m3	8.96		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第92页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
1248	031208002017	其他管道绝热	1.绝热材料品种:B1级优质闭孔橡塑保温管 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径:≤ ϕ 133mm 4.软木品种:满足设计要求及验收规范	m ³	0.11		
1249	031208002018	其他管道绝热	1.绝热材料品种:B1级优质闭孔橡塑保温管 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径:≤ ϕ 325mm 4.软木品种:满足设计要求及验收规范	m ³	2.41		
1250	030901004002	报警装置	1.名称:湿式报警阀组 2.型号、规格:DN150	组	2		
		消防泵房					
		消防泵房拆除重建					
		拆除					
1251	03B136	管道拆除	1.100mm以内 2.泄水、剔穿墙、楼地面洞眼、松卸螺栓、拆落支架、管件拆除、堵管口	m	55.47		
1252	01B137	管道拆除	1.150mm以内 2.泄水、剔穿墙、楼地面洞眼、松卸螺栓、拆落支架、管件拆除、堵管口	m	119.65		
1253	01B138	管道拆除	1.200mm以内 2.泄水、剔穿墙、楼地面洞眼、松卸螺栓、拆落支架、管件拆除、堵管口	m	26.76		
1254	01B139	水泵拆除	1.消火栓、喷淋泵 2.拆除设备本体及附件	台	4		
1255	01B140	报警装置拆除	1.湿式报警装置拆除 公称直径(150mm以内) 2.切管、拆螺栓、湿式报警装置整体拆除	组	16		
1256	03B141	可调式减压阀组拆除	1.可调式减压阀组拆除 公称直径(150mm以内) 2.切管、拆螺栓、减压阀组整体拆除	组	2		
1257	01B142	阀门拆除	1.公称直径(100mm以内) 2.停泄水、松丝扣(拆卸螺栓)、卸阀门 3.含法兰拆除	个	10		
1258	01B143	阀门拆除	1.公称直径(150mm以内) 2.停泄水、松丝扣(拆卸螺栓)、卸阀门 3.含法兰拆除	个	60		
1259	01B144	阀门拆除	1.公称直径(200mm以内) 2.停泄水、松丝扣(拆卸螺栓)、卸阀门 3.含法兰拆除	个	18		
1260	01B145	压力表拆除	1.关停管道介质、松卸螺丝、拆除	个	16		
		新建					
1261	030109001001	泵	1.名称:自喷泵(ZPB1、2) 2.型号: 3.规格:N=55KW H=100m Q=30L/S 4.材质: 5.类型: 6.质量: 7.减振装置形式、数量:含(减震)支、座架 8.灌浆配合比:满足设计要求及验收规范	台	2		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第93页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
1261	030109001001	泵	9.单机试运转要求:满足设计要求及验收规范	台	2		
1262	030109001002	泵	1.名称:消火栓泵(XB1、2) 2.型号: 3.规格:N=75KW H=100m Q=40L/S 4.材质: 5.类型: 6.质量: 7.减振装置形式、数量:含(减震)支、座架 8.灌浆配合比:满足设计要求及验收规范 9.单机试运转要求:满足设计要求及验收规范	台	2		
1263	030901004003	报警装置	1.名称:湿式报警阀 2.型号、规格:DN150	组	16		
1264	030601002001	压力仪表	1.名称:压力表 2.型号:丙型耐震压力表 量程4.0MPa 3.规格: 4.类型: 5.压力表弯材质、规格: 6.挠性管材质、规格:	台	12		
1265	030601002002	压力仪表	1.名称:压力表 2.型号:真空压力表 量程0-0.1MPa 3.规格: 4.类型: 5.压力表弯材质、规格: 6.挠性管材质、规格:	台	4		
1266	030807003001	低压法兰阀门	1.名称:节能消声止回阀 2.材质: 3.型号、规格:DN150 1.6MPa 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:	个	4		
1267	030807003002	低压法兰阀门	1.名称:电磁式流量计(量程0.5~10m/s) 精确度0.2% 2.材质: 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:	个	4		
1268	030807003003	低压法兰阀门	1.名称:活塞式安全泄压阀 2.材质: 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:	个	2		
1269	030807003004	低压法兰阀门	1.名称:水锤消除器 MH-150 1.6MPa 2.材质: 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:	个	4		
1270	030807003005	低压法兰阀门	1.名称:橡胶软接头 2.材质: 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:	个	4		
1271	030807003006	低压法兰阀门	1.名称:橡胶软接头 2.材质: 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:	个	4		
1272	030807003007	低压法兰阀门	1.名称:明杆软密封闸阀 2.材质: 3.型号、规格:DN65 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:	个	4		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第94页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
1273	031002004001	减压器	1.材质: 2.规格、压力等级:可调试减压阀组, 阀后压力0.6MPa DN150 3.连接形式:法兰连接 4.附件配置:包含阀组内所有阀门配件	组	2		
1274	030807003008	低压法兰阀门	1.名称:信号蝶阀 2.材质: 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:	个	32		
1275	030807003009	低压法兰阀门	1.名称:蝶阀 2.材质: 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:	个	6		
1276	030807003010	低压法兰阀门	1.名称:蝶阀 2.材质: 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:	个	4		
1277	030807003011	低压法兰阀门	1.名称:过滤器 2.材质: 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:	个	4		
1278	030807003012	低压法兰阀门	1.名称:过滤器 2.材质: 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:	个	2		
1279	030807003013	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.材质: 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:	个	4		
1280	030807003014	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.材质: 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:	个	8		
1281	030807003015	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.材质: 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:	个	2		
1282	030801001001	低压碳钢管	1.材质:热浸镀锌钢管 2.规格:DN200 3.连接形式、焊接方法:沟槽连接 4.压力试验、吹扫与清洗:满足设计要求及验收规范 5.脱脂:满足设计要求及验收规范	m	26.76		
1283	030801001002	低压碳钢管	1.材质:热浸镀锌钢管 2.规格:DN150 3.连接形式、焊接方法:沟槽连接 4.压力试验、吹扫与清洗:满足设计要求及验收规范 5.脱脂:满足设计要求及验收规范	m	119.65		
1284	030801001003	低压碳钢管	1.材质:热浸镀锌钢管 2.规格:DN100 3.连接形式、焊接方法:螺纹连接 4.压力试验、吹扫与清洗:满足设计要求及验收规范	m	23.98		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第95页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
1284	030801001003	低压碳钢管	5.脱脂:满足设计要求及验收规范	m	23.98		
1285	030801001004	低压碳钢管	1.材质:热浸镀锌钢管 2.规格:DN65 3.连接形式、焊接方法:螺纹连接 4.压力试验、吹扫与清洗:满足设计要求及验收规范 5.脱脂:满足设计要求及验收规范	m	31.49		
1286	030810001001	低压碳钢螺纹法兰	1.材质:碳钢 2.型号、规格:DN65	副	4		
1287	030810001002	低压碳钢螺纹法兰	1.材质:碳钢 2.型号、规格:DN100	副	6		
1288	030810002001	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.焊接方法:无	副	36		
1289	030810002002	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢 2.型号、规格:DN200 3.连接形式:沟槽连接 4.焊接方法:无	副	14		
1290	030810002003	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.焊接方法:	片	12		
1291	030810002004	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢 2.型号、规格:DN200 3.连接形式:沟槽连接 4.焊接方法:	片	8		
1292	030804001014	低压碳钢管件	1.材质:碳钢 2.规格:三通 DN100*100*100 3.连接形式、焊接方法:沟槽连接	个	1		
1293	030804001015	低压碳钢管件	1.材质:碳钢 2.规格:三通 DN150*150*150 3.连接形式、焊接方法:沟槽连接	个	21		
1294	030804001016	低压碳钢管件	1.材质:碳钢 2.规格:三通 DN200*150*200 3.连接形式、焊接方法:沟槽连接	个	4		
1295	030804001017	低压碳钢管件	1.材质:碳钢 2.规格:偏心异径管 DN200 3.连接形式、焊接方法:沟槽连接	个	4		
1296	030804001018	低压碳钢管件	1.材质:碳钢 2.规格:同心异径管 DN150 3.连接形式、焊接方法:沟槽连接	个	4		
1297	030804001019	低压碳钢管件	1.材质:碳钢 2.规格:吸水喇叭管 ϕ 219* ϕ 325 3.连接形式、焊接方法:沟槽连接	个	4		
1298	030804001020	低压碳钢管件	1.材质:碳钢 2.规格:弯头 DN65*65 3.连接形式、焊接方法:沟槽连接	个	12		
1299	030804001021	低压碳钢管件	1.材质:碳钢 2.规格:弯头 DN100*100 3.连接形式、焊接方法:沟槽连接	个	2		

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第96页 共96页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
1300	030804001022	低压碳钢管件	1.材质:碳钢 2.规格:弯头 DN150*150 3.连接形式、焊接方法:沟槽连接	个	42			
1301	030804001023	低压碳钢管件	1.材质:碳钢 2.规格:弯头 DN200*200 3.连接形式、焊接方法:沟槽连接	个	8			
1302	030804001024	低压碳钢管件	1.材质:碳钢 2.规格:机械三通 DN150*65*150 3.连接形式、焊接方法:沟槽连接	个	8			
1303	030804001025	低压碳钢管件	1.材质:碳钢 2.规格:机械三通 DN150*100*150 3.连接形式、焊接方法:沟槽连接	个	1			
1304	030804001026	低压碳钢管件	1.材质:碳钢 2.规格:机械三通 DN200*100*200 3.连接形式、焊接方法:沟槽连接	个	1			
1305	031301005004	支/吊架、基础型钢	1.名称:支吊架 2.材质:型钢 3.规格:满足设计要求及验收规范 4.支架形式:满足设计要求及验收规范 5.单件支架质量:满足设计要求及验收规范	kg	232.01			
		残值回收扣除费用						
		残值回收扣除费用						
1306	03B146	残值回收扣除费用	暂估材料: 残值回收扣除费用单价:-300000.00(项)	项	1			
		暂列金额						
		暂列金额						
合计								

1d44e066-faaa-4d59-9f06-bbb24031afd4

措施项目清单计价表

措施项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第1页 共41页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1	000002	应急照明系统			
1.1	000003	42#楼			
1.1.1	011601011001	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
1.1.2	011601013001	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
1.1.3	011601010001	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
1.1.4	011601014001	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的必要保护措施		
1.1.5	011601009001	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
1.1.6	011601008001	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
1.1.7	011601007001	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
1.1.8	011601006001	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
1.1.9	031401001001	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
1.2	000006	43#楼			
1.2.1	011601011002	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
1.2.2	011601013002	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
1.2.3	011601010002	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
1.2.4	011601014002	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的必要保护措施		
1.2.5	011601009002	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
1.2.6	011601008002	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
1.2.7	011601007002	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
1.2.8	011601006002	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括		

措施项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第2页 共41页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1.2.8	011601006002	临时设施	临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
1.2.9	031401001002	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
1.3	000009	44#楼			
1.3.1	011601011003	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
1.3.2	011601013003	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
1.3.3	011601010003	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
1.3.4	011601014003	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
1.3.5	011601009003	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
1.3.6	011601008003	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
1.3.7	011601007003	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
1.3.8	011601006003	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
1.3.9	031401001003	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
1.4	000012	45#楼			
1.4.1	011601011004	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
1.4.2	011601013004	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
1.4.3	011601010004	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
1.4.4	011601014004	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
1.4.5	011601009004	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		

措施项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第3页 共41页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1.4.6	011601008004	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
1.4.7	011601007004	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
1.4.8	011601006004	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
1.4.9	031401001004	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
1.5	000015	46#楼			
1.5.1	011601011005	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
1.5.2	011601013005	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
1.5.3	011601010005	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
1.5.4	011601014005	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
1.5.5	011601009005	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
1.5.6	011601008005	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
1.5.7	011601007005	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
1.5.8	011601006005	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
1.5.9	031401001005	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
1.6	000018	47#楼			
1.6.1	011601011006	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
1.6.2	011601013006	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
1.6.3	011601010006	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等		

措施项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第4页 共41页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1.6.3	011601010006	冬雨季施工增加	内容		
1.6.4	011601014006	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
1.6.5	011601009006	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
1.6.6	011601008006	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
1.6.7	011601007006	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
1.6.8	011601006006	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
1.6.9	031401001006	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
1.7	000021	48-1#楼			
1.7.1	011601011007	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
1.7.2	011601013007	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
1.7.3	011601010007	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
1.7.4	011601014007	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
1.7.5	011601009007	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
1.7.6	011601008007	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
1.7.7	011601007007	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
1.7.8	011601006007	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
1.7.9	031401001007	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
1.8	000024	48-2#楼			
1.8.1	011601011008	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		

措施项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第5页 共41页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1.8.2	011601013008	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
1.8.3	011601010008	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
1.8.4	011601014008	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
1.8.5	011601009008	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
1.8.6	011601008008	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
1.8.7	011601007008	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
1.8.8	011601006008	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
1.8.9	031401001008	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
1.9	000027	49#楼			
1.9.1	011601011009	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
1.9.2	011601013009	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
1.9.3	011601010009	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
1.9.4	011601014009	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
1.9.5	011601009009	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
1.9.6	011601008009	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
1.9.7	011601007009	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
1.9.8	011601006009	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
1.9.9	031401001009	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		

措施项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第6页 共41页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1.10	000030	50#楼			
1.10.1	011601011010	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
1.10.2	011601013010	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
1.10.3	011601010010	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
1.10.4	011601014010	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的必要保护措施		
1.10.5	011601009010	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
1.10.6	011601008010	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
1.10.7	011601007010	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
1.10.8	011601006010	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
1.10.9	031401001010	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
1.11	000033	51#楼			
1.11.1	011601011011	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
1.11.2	011601013011	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
1.11.3	011601010011	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
1.11.4	011601014011	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的必要保护措施		
1.11.5	011601009011	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
1.11.6	011601008011	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
1.11.7	011601007011	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
1.11.8	011601006011	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,		

措施项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第7页 共41页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1.11.8	011601006011	临时设施	以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
1.11.9	031401001011	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台, 铺设安全网, 铺(翻)脚手板, 转运、改制、维修维护, 拆除、堆放、整理, 外运、归库等		
1.12	000036	53#楼			
1.12.1	011601011012	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时, 所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
1.12.2	011601013012	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点, 必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
1.12.3	011601010012	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工, 引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加, 人工、施工机械效率的降低等内容		
1.12.4	011601014012	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前, 对已完工程及设备采取的必要保护措施		
1.12.5	011601009012	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
1.12.6	011601008012	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
1.12.7	011601007012	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
1.12.8	011601006012	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等, 以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
1.12.9	031401001012	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台, 铺设安全网, 铺(翻)脚手板, 转运、改制、维修维护, 拆除、堆放、整理, 外运、归库等		
1.13	000039	54#楼			
1.13.1	011601011013	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时, 所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
1.13.2	011601013013	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点, 必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
1.13.3	011601010013	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工, 引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加, 人工、施工机械效率的降低等内容		
1.13.4	011601014013	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前, 对已完工程及设备采取的必要保护措施		
1.13.5	011601009013	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
1.13.6	011601008013	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		

措施项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第8页 共41页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1.13.7	011601007013	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
1.13.8	011601006013	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
1.13.9	031401001013	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
1.14	000042	地下车库			
1.14.1	011601011014	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
1.14.2	011601013014	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
1.14.3	011601010014	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
1.14.4	011601014014	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
1.14.5	011601009014	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
1.14.6	011601008014	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
1.14.7	011601007014	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
1.14.8	011601006014	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
1.14.9	031401001014	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
2	000044	消防报警系统			
2.1	000045	42#楼			
2.1.1	011601011015	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
2.1.2	011601013015	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
2.1.3	011601010015	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		

措施项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第9页 共41页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
2.1.4	011601014015	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的必要的保护措施		
2.1.5	011601009015	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2.1.6	011601008015	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
2.1.7	011601007015	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
2.1.8	011601006015	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
2.1.9	031401001015	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台、铺设安全网、铺(翻)脚手板、转运、改制、维修维护、拆除、堆放、整理、外运、归库等		
2.2	000048	43#楼			
2.2.1	011601011016	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
2.2.2	011601013016	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
2.2.3	011601010016	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
2.2.4	011601014016	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的必要的保护措施		
2.2.5	011601009016	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2.2.6	011601008016	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
2.2.7	011601007016	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
2.2.8	011601006016	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
2.2.9	031401001016	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台、铺设安全网、铺(翻)脚手板、转运、改制、维修维护、拆除、堆放、整理、外运、归库等		
2.3	000051	44#楼			
2.3.1	011601011017	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
2.3.2	011601013017	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能		

措施项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第10页 共41页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
2.3.2	011601013017	二次搬运	到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
2.3.3	011601010017	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
2.3.4	011601014017	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的必要的保护措施		
2.3.5	011601009017	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2.3.6	011601008017	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
2.3.7	011601007017	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
2.3.8	011601006017	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
2.3.9	031401001017	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
2.4	000054	45#楼			
2.4.1	011601011018	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
2.4.2	011601013018	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
2.4.3	011601010018	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
2.4.4	011601014018	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的必要的保护措施		
2.4.5	011601009018	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2.4.6	011601008018	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
2.4.7	011601007018	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
2.4.8	011601006018	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
2.4.9	031401001018	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
2.5	000057	46#楼			

措施项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第11页 共41页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
2.5.1	011601011019	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
2.5.2	011601013019	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
2.5.3	011601010019	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
2.5.4	011601014019	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
2.5.5	011601009019	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2.5.6	011601008019	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
2.5.7	011601007019	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
2.5.8	011601006019	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
2.5.9	031401001019	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
2.6	000060	47#楼			
2.6.1	011601011020	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
2.6.2	011601013020	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
2.6.3	011601010020	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
2.6.4	011601014020	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
2.6.5	011601009020	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2.6.6	011601008020	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
2.6.7	011601007020	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
2.6.8	011601006020	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		

措施项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第12页 共41页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
2.6.9	031401001020	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
2.7	000063	48-1#楼			
2.7.1	011601011021	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
2.7.2	011601013021	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
2.7.3	011601010021	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
2.7.4	011601014021	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
2.7.5	011601009021	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2.7.6	011601008021	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
2.7.7	011601007021	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
2.7.8	011601006021	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
2.7.9	031401001021	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
2.8	000066	48-2#楼			
2.8.1	011601011022	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
2.8.2	011601013022	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
2.8.3	011601010022	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
2.8.4	011601014022	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
2.8.5	011601009022	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2.8.6	011601008022	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
2.8.7	011601007022	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		

措施项目清单计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第13页 共41页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
2.8.8	011601006022	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
2.8.9	031401001022	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
2.9	000069	49#楼			
2.9.1	011601011023	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
2.9.2	011601013023	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
2.9.3	011601010023	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
2.9.4	011601014023	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的必要保护措施		
2.9.5	011601009023	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2.9.6	011601008023	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
2.9.7	011601007023	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
2.9.8	011601006023	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
2.9.9	031401001023	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
2.10	000072	50#楼			
2.10.1	011601011024	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
2.10.2	011601013024	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
2.10.3	011601010024	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
2.10.4	011601014024	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的必要保护措施		

措施项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第14页 共41页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
2.10.5	011601009024	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2.10.6	011601008024	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
2.10.7	011601007024	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
2.10.8	011601006024	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
2.10.9	031401001024	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
2.11	000075	51#楼			
2.11.1	011601011025	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
2.11.2	011601013025	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
2.11.3	011601010025	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
2.11.4	011601014025	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
2.11.5	011601009025	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2.11.6	011601008025	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
2.11.7	011601007025	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
2.11.8	011601006025	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
2.11.9	031401001025	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
2.12	000078	53#楼			
2.12.1	011601011026	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
2.12.2	011601013026	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		

措施项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第15页 共41页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
2.12.3	011601010026	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
2.12.4	011601014026	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的必要保护措施		
2.12.5	011601009026	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2.12.6	011601008026	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
2.12.7	011601007026	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
2.12.8	011601006026	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
2.12.9	031401001026	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
2.13	000081	54#楼			
2.13.1	011601011027	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
2.13.2	011601013027	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
2.13.3	011601010027	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
2.13.4	011601014027	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的必要保护措施		
2.13.5	011601009027	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2.13.6	011601008027	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
2.13.7	011601007027	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
2.13.8	011601006027	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
2.13.9	031401001027	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
2.14	000084	地下车库			
2.14.1	011601011028	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用		

措施项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第16页 共41页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
2.14.1	011601011028	夜间施工增加	电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
2.14.2	011601013028	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
2.14.3	011601010028	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
2.14.4	011601014028	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
2.14.5	011601009028	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2.14.6	011601008028	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
2.14.7	011601007028	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
2.14.8	011601006028	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
2.14.9	031401001028	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
2.15	000087	室外至消防控制室			
2.15.1	011601011029	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
2.15.2	011601013029	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
2.15.3	011601010029	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
2.15.4	011601014029	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
2.15.5	011601009029	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2.15.6	011601008029	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
2.15.7	011601007029	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
2.15.8	011601006029	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
2.16	000090	消防控制室			

措施项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第17页 共41页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
2.16.1	011601011030	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
2.16.2	011601013030	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
2.16.3	011601010030	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
2.16.4	011601014030	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的必要保护措施		
2.16.5	011601009030	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2.16.6	011601008030	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
2.16.7	011601007030	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
2.16.8	011601006030	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
2.16.9	031401001029	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
3	000091	强电系统			
3.1	000092	消防控制室			
3.1.1	011601011031	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
3.1.2	011601013031	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
3.1.3	011601010031	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
3.1.4	011601014031	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的必要保护措施		
3.1.5	011601009031	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
3.1.6	011601008031	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
3.1.7	011601007031	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
3.1.8	011601006031	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,		

措施项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第18页 共41页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
3.1.8	011601006031	临时设施	以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
3.1.9	031401001030	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
4	000093	通风系统			
4.1	000094	地下车库			
4.1.1	011601011032	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
4.1.2	011601013032	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
4.1.3	011601010032	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
4.1.4	011601014032	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的必要的保护措施		
4.1.5	011601009032	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
4.1.6	011601008032	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
4.1.7	011601007032	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
4.1.8	011601006032	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
4.1.9	031401001031	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
4.2	000097	42/46/47/49/50/54#			
4.2.1	011601011033	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
4.2.2	011601013033	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
4.2.3	011601010033	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
4.2.4	011601014033	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的必要的保护措施		
4.2.5	011601009033	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		

措施项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第19页 共41页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
4.2.6	011601008033	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
4.2.7	011601007033	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
4.2.8	011601006033	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
4.2.9	031401001032	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
4.3	000100	43#			
4.3.1	011601011034	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
4.3.2	011601013034	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
4.3.3	011601010034	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
4.3.4	011601014034	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的必要保护措施		
4.3.5	011601009034	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
4.3.6	011601008034	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
4.3.7	011601007034	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
4.3.8	011601006034	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
4.3.9	031401001033	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
4.4	000103	44#			
4.4.1	011601011035	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
4.4.2	011601013035	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
4.4.3	011601010035	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等		

措施项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第20页 共41页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
4.4.3	011601010035	冬雨季施工增加	内容		
4.4.4	011601014035	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
4.4.5	011601009035	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
4.4.6	011601008035	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
4.4.7	011601007035	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
4.4.8	011601006035	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
4.4.9	031401001034	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
4.5	000106	45#			
4.5.1	011601011036	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
4.5.2	011601013036	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
4.5.3	011601010036	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
4.5.4	011601014036	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
4.5.5	011601009036	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
4.5.6	011601008036	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
4.5.7	011601007036	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
4.5.8	011601006036	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
4.5.9	031401001035	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
4.6	000109	48-1#			
4.6.1	011601011037	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		

措施项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第21页 共41页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
4.6.2	011601013037	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
4.6.3	011601010037	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
4.6.4	011601014037	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
4.6.5	011601009037	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
4.6.6	011601008037	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
4.6.7	011601007037	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
4.6.8	011601006037	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
4.6.9	031401001036	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
4.7	000112	48-2#			
4.7.1	011601011038	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
4.7.2	011601013038	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
4.7.3	011601010038	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
4.7.4	011601014038	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
4.7.5	011601009038	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
4.7.6	011601008038	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
4.7.7	011601007038	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
4.7.8	011601006038	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
4.7.9	031401001037	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		

措施项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第22页 共41页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
4.8	000115	51#			
4.8.1	011601011039	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
4.8.2	011601013039	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
4.8.3	011601010039	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
4.8.4	011601014039	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的必要的保护措施		
4.8.5	011601009039	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
4.8.6	011601008039	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
4.8.7	011601007039	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
4.8.8	011601006039	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
4.8.9	031401001038	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
4.9	000118	53#			
4.9.1	011601011040	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
4.9.2	011601013040	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
4.9.3	011601010040	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
4.9.4	011601014040	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的必要的保护措施		
4.9.5	011601009040	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
4.9.6	011601008040	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
4.9.7	011601007040	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
4.9.8	011601006040	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,		

措施项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第23页 共41页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
4.9.8	011601006040	临时设施	以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
4.9.9	031401001039	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
5	000121	消火栓系统			
5.1	000122	42#			
5.1.1	011601011041	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
5.1.2	011601013041	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
5.1.3	011601010041	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
5.1.4	011601014041	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
5.1.5	011601009041	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
5.1.6	011601008041	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
5.1.7	011601007041	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
5.1.8	011601006041	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
5.1.9	031401001040	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
5.2	000125	43#			
5.2.1	011601011042	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
5.2.2	011601013042	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
5.2.3	011601010042	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
5.2.4	011601014042	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
5.2.5	011601009042	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		

措施项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第24页 共41页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
5.2.6	011601008042	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
5.2.7	011601007042	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
5.2.8	011601006042	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
5.2.9	031401001041	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
5.3	000128	44#			
5.3.1	011601011043	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
5.3.2	011601013043	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
5.3.3	011601010043	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
5.3.4	011601014043	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
5.3.5	011601009043	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
5.3.6	011601008043	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
5.3.7	011601007043	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
5.3.8	011601006043	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
5.3.9	031401001042	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
5.4	000131	45#			
5.4.1	011601011044	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
5.4.2	011601013044	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
5.4.3	011601010044	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等		

措施项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第25页 共41页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
5.4.3	011601010044	冬雨季施工增加	内容		
5.4.4	011601014044	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
5.4.5	011601009044	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
5.4.6	011601008044	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
5.4.7	011601007044	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
5.4.8	011601006044	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
5.4.9	031401001043	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
5.5	000134	46#			
5.5.1	011601011045	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
5.5.2	011601013045	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
5.5.3	011601010045	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
5.5.4	011601014045	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
5.5.5	011601009045	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
5.5.6	011601008045	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
5.5.7	011601007045	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
5.5.8	011601006045	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
5.5.9	031401001044	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
5.6	000137	47#			
5.6.1	011601011046	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		

措施项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第26页 共41页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
5.6.2	011601013046	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
5.6.3	011601010046	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
5.6.4	011601014046	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
5.6.5	011601009046	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
5.6.6	011601008046	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
5.6.7	011601007046	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
5.6.8	011601006046	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
5.6.9	031401001045	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
5.7	000140	48-1#			
5.7.1	011601011047	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
5.7.2	011601013047	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
5.7.3	011601010047	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
5.7.4	011601014047	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
5.7.5	011601009047	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
5.7.6	011601008047	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
5.7.7	011601007047	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
5.7.8	011601006047	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
5.7.9	031401001046	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		

措施项目清单计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第27页 共41页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
5.8	000143	48-2#			
5.8.1	011601011048	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
5.8.2	011601013048	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
5.8.3	011601010048	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
5.8.4	011601014048	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
5.8.5	011601009048	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
5.8.6	011601008048	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
5.8.7	011601007048	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
5.8.8	011601006048	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
5.8.9	031401001047	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
5.9	000146	49#			
5.9.1	011601011049	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
5.9.2	011601013049	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
5.9.3	011601010049	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
5.9.4	011601014049	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
5.9.5	011601009049	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
5.9.6	011601008049	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
5.9.7	011601007049	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
5.9.8	011601006049	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,		

措施项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第28页 共41页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
5.9.8	011601006049	临时设施	以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
5.9.9	031401001048	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
5.10	000149	50#			
5.10.1	011601011050	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
5.10.2	011601013050	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
5.10.3	011601010050	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
5.10.4	011601014050	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的必要保护措施		
5.10.5	011601009050	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
5.10.6	011601008050	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
5.10.7	011601007050	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
5.10.8	011601006050	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
5.10.9	031401001049	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
5.11	000152	51#			
5.11.1	011601011051	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
5.11.2	011601013051	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
5.11.3	011601010051	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
5.11.4	011601014051	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的必要保护措施		
5.11.5	011601009051	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
5.11.6	011601008051	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		

措施项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第29页 共41页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
5.11.7	011601007051	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
5.11.8	011601006051	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
5.11.9	031401001050	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
5.12	000155	53#			
5.12.1	011601011052	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
5.12.2	011601013052	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
5.12.3	011601010052	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
5.12.4	011601014052	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的必要保护措施		
5.12.5	011601009052	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
5.12.6	011601008052	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
5.12.7	011601007052	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
5.12.8	011601006052	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
5.12.9	031401001051	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
5.13	000158	54#			
5.13.1	011601011053	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
5.13.2	011601013053	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
5.13.3	011601010053	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		

措施项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第30页 共41页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
5.13.4	011601014053	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的必要的保护措施		
5.13.5	011601009053	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
5.13.6	011601008053	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
5.13.7	011601007053	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
5.13.8	011601006053	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
5.13.9	031401001052	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台、铺设安全网、铺(翻)脚手板、转运、改制、维修维护、拆除、堆放、整理、外运、归库等		
5.14	000161	地下车库			
5.14.1	011601011054	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
5.14.2	011601013054	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
5.14.3	011601010054	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
5.14.4	011601014054	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的必要的保护措施		
5.14.5	011601009054	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
5.14.6	011601008054	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
5.14.7	011601007054	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
5.14.8	011601006054	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
5.14.9	031401001053	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台、铺设安全网、铺(翻)脚手板、转运、改制、维修维护、拆除、堆放、整理、外运、归库等		
6	000164	喷淋系统			
6.1	000165	42#			
6.1.1	011601011055	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		

措施项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第31页 共41页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
6.1.2	011601013055	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
6.1.3	011601010055	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
6.1.4	011601014055	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
6.1.5	011601009055	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
6.1.6	011601008055	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
6.1.7	011601007055	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
6.1.8	011601006055	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
6.1.9	031401001054	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
6.2	000168	43#			
6.2.1	011601011056	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
6.2.2	011601013056	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
6.2.3	011601010056	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
6.2.4	011601014056	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
6.2.5	011601009056	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
6.2.6	011601008056	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
6.2.7	011601007056	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
6.2.8	011601006056	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
6.2.9	031401001055	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		

措施项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第32页 共41页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
6.3	000171	44#			
6.3.1	011601011057	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
6.3.2	011601013057	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
6.3.3	011601010057	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
6.3.4	011601014057	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
6.3.5	011601009057	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
6.3.6	011601008057	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
6.3.7	011601007057	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
6.3.8	011601006057	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
6.3.9	031401001056	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
6.4	000174	45#			
6.4.1	011601011058	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
6.4.2	011601013058	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
6.4.3	011601010058	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
6.4.4	011601014058	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
6.4.5	011601009058	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
6.4.6	011601008058	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
6.4.7	011601007058	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
6.4.8	011601006058	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,		

措施项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第33页 共41页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
6.4.8	011601006058	临时设施	以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
6.4.9	031401001057	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
6.5	000177	46#			
6.5.1	011601011059	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
6.5.2	011601013059	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
6.5.3	011601010059	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
6.5.4	011601014059	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的必要保护措施		
6.5.5	011601009059	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
6.5.6	011601008059	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
6.5.7	011601007059	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
6.5.8	011601006059	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
6.5.9	031401001058	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
6.6	000180	47#			
6.6.1	011601011060	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
6.6.2	011601013060	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
6.6.3	011601010060	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
6.6.4	011601014060	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的必要保护措施		
6.6.5	011601009060	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
6.6.6	011601008060	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		

措施项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第34页 共41页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
6.6.7	011601007060	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
6.6.8	011601006060	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
6.6.9	031401001059	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
6.7	000183	48-1#			
6.7.1	011601011061	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
6.7.2	011601013061	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
6.7.3	011601010061	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
6.7.4	011601014061	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
6.7.5	011601009061	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
6.7.6	011601008061	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
6.7.7	011601007061	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
6.7.8	011601006061	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
6.7.9	031401001060	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
6.8	000186	48-2#			
6.8.1	011601011062	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
6.8.2	011601013062	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
6.8.3	011601010062	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		

措施项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第35页 共41页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
6.8.4	011601014062	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的必要的保护措施		
6.8.5	011601009062	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
6.8.6	011601008062	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
6.8.7	011601007062	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
6.8.8	011601006062	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
6.8.9	031401001061	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台、铺设安全网、铺(翻)脚手板、转运、改制、维修维护、拆除、堆放、整理、外运、归库等		
6.9	000189	49#			
6.9.1	011601011063	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
6.9.2	011601013063	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
6.9.3	011601010063	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
6.9.4	011601014063	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的必要的保护措施		
6.9.5	011601009063	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
6.9.6	011601008063	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
6.9.7	011601007063	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
6.9.8	011601006063	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
6.9.9	031401001062	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台、铺设安全网、铺(翻)脚手板、转运、改制、维修维护、拆除、堆放、整理、外运、归库等		
6.10	000192	50#			
6.10.1	011601011064	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
6.10.2	011601013064	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能		

措施项目清单计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第36页 共41页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
6.10.2	011601013064	二次搬运	到达堆放地点, 必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
6.10.3	011601010064	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工, 引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加, 人工、施工机械效率的降低等内容		
6.10.4	011601014064	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前, 对已完工程及设备采取的必要的保护措施		
6.10.5	011601009064	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
6.10.6	011601008064	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
6.10.7	011601007064	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
6.10.8	011601006064	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等, 以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
6.10.9	031401001063	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台, 铺设安全网, 铺(翻)脚手板, 转运、改制、维修维护, 拆除、堆放、整理, 外运、归库等		
6.11	000195	51#			
6.11.1	011601011065	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时, 所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
6.11.2	011601013065	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点, 必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
6.11.3	011601010065	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工, 引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加, 人工、施工机械效率的降低等内容		
6.11.4	011601014065	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前, 对已完工程及设备采取的必要的保护措施		
6.11.5	011601009065	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
6.11.6	011601008065	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
6.11.7	011601007065	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
6.11.8	011601006065	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等, 以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
6.11.9	031401001064	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台, 铺设安全网, 铺(翻)脚手板, 转运、改制、维修维护, 拆除、堆放、整理, 外运、归库等		
6.12	000198	53#			

措施项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第37页 共41页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
6.12.1	011601011066	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
6.12.2	011601013066	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
6.12.3	011601010066	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
6.12.4	011601014066	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
6.12.5	011601009066	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
6.12.6	011601008066	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
6.12.7	011601007066	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
6.12.8	011601006066	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
6.12.9	031401001065	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
6.13	000201	54#			
6.13.1	011601011067	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
6.13.2	011601013067	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
6.13.3	011601010067	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
6.13.4	011601014067	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
6.13.5	011601009067	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
6.13.6	011601008067	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
6.13.7	011601007067	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
6.13.8	011601006067	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		

措施项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第38页 共41页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
6.13.9	031401001066	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
6.14	000204	地下车库			
6.14.1	011601011068	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
6.14.2	011601013068	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
6.14.3	011601010068	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
6.14.4	011601014068	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
6.14.5	011601009068	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
6.14.6	011601008068	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
6.14.7	011601007068	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
6.14.8	011601006068	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
6.14.9	031401001067	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
7	000207	消防泵房			
7.1	000208	消防泵房拆除重建			
7.1.1	011601011069	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
7.1.2	011601013069	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
7.1.3	011601010069	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
7.1.4	011601014069	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
7.1.5	011601009069	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
7.1.6	011601008069	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		

措施项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第39页 共41页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
7.1.7	011601007069	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
7.1.8	011601006069	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
7.1.9	031401001068	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
8	000211	残值回收扣除费用			
8.1	000212	残值回收扣除费用			
8.1.1	011601011070	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
8.1.2	011601013070	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
8.1.3	011601010070	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
8.1.4	011601014070	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的必要的保护措施		
8.1.5	011601009070	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
8.1.6	011601008070	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
8.1.7	011601007070	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
8.1.8	011601006070	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
8.1.9	031401001069	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
8.1.10	031401002001	大型机械设备进出场及安拆	除垂直运输机械以外的大型机械安装、检测、试运转和拆卸,运进、运出施工现场的装卸和运输,轨道、固定装置的安装和拆除等		
8.1.11	031401003001	临时专用防护棚	临时防护棚制作、安装、拆除		
8.1.12	031401004001	施工操作平台	场地平整、基础及支墩砌筑、支架型钢搭设、铺设、拆除、清理		
8.1.13	031401005001	临时支撑架	临时支撑架制作、安装、拆除		
8.1.14	031401006001	隧道内临时施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施	通风、供水、供气、供电、照明及通信设施安装、拆除		

措施项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第40页 共41页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
8.1.15	031401007001	吊装加固	大型设备加固、吊装过程中临时加固,加固设施拆除、清理		
8.1.16	031401008001	胎(模)具	制作、安装、拆除		
8.1.17	031401014001	既有建(构)筑物、设施保护	在工程施工过程中,对既有建筑物、构筑物及地上、地下设施进行的遮盖、封闭、隔离等必要临时保护措施		
8.1.18	031401016001	顶升、提升装置	安装、拆除		
8.1.19	031401017001	特殊地区施工增加	在特殊地区(高温、高寒、高原、沙漠、戈壁、沿海、海洋等)及特殊施工环境(邻公路、邻铁路等)下施工时,弥补施工降效所需增加的内容		
8.1.20	031401018001	安装与生产运行同时进行施工防护	火灾防护、噪声防护		
8.1.21	031401019001	有害身体健康环境中施工防护	在施工过程中有害化合物防护、粉尘防护、有害气体防护、高浓度氧气防护		
8.1.22	03B147	其他措施项目			
9	000213	暂列金额			
9.1	000214	暂列金额			
9.1.1	011601011071	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
9.1.2	011601013071	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
9.1.3	011601010071	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
9.1.4	011601014071	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
9.1.5	011601009071	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
9.1.6	011601008071	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
9.1.7	011601007071	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
9.1.8	011601006071	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
9.1.9	031401001070	脚手架			
9.1.10	031401002002	大型机械设备进出场及安拆			
9.1.11	031401003002	临时专用防护棚			
9.1.12	031401004002	施工操作平台			
9.1.13	031401005002	临时支撑架			
9.1.14	031401006002	隧道内临时施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施			
9.1.15	031401007002	吊装加固			
9.1.16	031401008002	胎(模)具			

措施项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第41页 共41页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
9.1.17	031401014002	既有建(构)筑物、设施保护			
9.1.18	031401016002	顶升、提升装置			
9.1.19	031401017002	特殊地区施工增加			
9.1.20	031401018002	安装与生产运行同时进行施工防护			
9.1.21	031401019002	有害身体健康环境中施工防护			
9.1.22	03B148	其他措施项目			
		合计			

1d44e066-faaa-4d59-9f06-bbb24031afd4

1d44e066-faaa-4d59-9f06-bbb24031afd4

其他项目清单计价表

其他项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第1页 共14页

序号	项目名称	暂估(暂定)金额 (元)	备注
	应急照明系统		
	42#楼		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	43#楼		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	44#楼		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	45#楼		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	46#楼		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	47#楼		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		

其他项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第2页 共14页

序号	项目名称	暂估(暂定)金额 (元)	备注
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	48-1#楼		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	48-2#楼		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	49#楼		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	50#楼		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	51#楼		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		

其他项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第3页 共14页

序号	项目名称	暂估(暂定)金额 (元)	备注
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	53#楼		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	54#楼		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	地下车库		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	消防报警系统		
	42#楼		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	43#楼		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	44#楼		

其他项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第4页 共14页

序号	项目名称	暂估(暂定)金额 (元)	备注
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	45#楼		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	46#楼		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	47#楼		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	48-1#楼		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		

其他项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第5页 共14页

序号	项目名称	暂估(暂定)金额 (元)	备注
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	49#楼		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	50#楼		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	51#楼		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	53#楼		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	54#楼		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		

其他项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第6页 共14页

序号	项目名称	暂估(暂定)金额 (元)	备注
	地下车库		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	室外至消防控制室		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	消防控制室		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	强电系统		
	消防控制室		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	通风系统		
	地下车库		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	42/46/47/49/50/54#		
1	暂列金额		

其他项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第7页 共14页

序号	项目名称	暂估(暂定)金额 (元)	备注
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	43#		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	44#		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	45#		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	48-1#		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	48-2#		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		

其他项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第8页 共14页

序号	项目名称	暂估(暂定)金额 (元)	备注
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	51#		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	53#		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	消火栓系统		
	42#		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	43#		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	44#		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		

其他项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第9页 共14页

序号	项目名称	暂估(暂定)金额 (元)	备注
	45#		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	46#		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	47#		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	48-1#		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	48-2#		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	49#		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		

其他项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第10页 共14页

序号	项目名称	暂估(暂定)金额 (元)	备注
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	50#		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	51#		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	53#		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	54#		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	地下车库		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		

其他项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第11页 共14页

序号	项目名称	暂估(暂定)金额 (元)	备注
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	喷淋系统		
	42#		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	43#		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	44#		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	45#		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	46#		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	47#		
1	暂列金额		

其他项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第12页 共14页

序号	项目名称	暂估(暂定)金额 (元)	备注
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	48-1#		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	48-2#		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	49#		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	50#		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	51#		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		

其他项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第13页 共14页

序号	项目名称	暂估(暂定)金额 (元)	备注
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	53#		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	54#		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	地下车库		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	消防泵房		
	消防泵房拆除重建		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	残值回收扣除费用		
	残值回收扣除费用		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		

其他项目清单计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第14页 共14页

序号	项目名称	暂估(暂定)金额 (元)	备注
	合计=1+2+3+4+5+6+7		
	暂列金额		
	暂列金额		
1	暂列金额	356000.00	
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险		
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7	356000.00	

1d44e066-faaa-4d59-9f06-bbb24351afd4

1d44e066-faaa-4d59-9f06-bbb24031afd4

暂列金额明细表

暂列金额明细表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第1页 共8页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	暂定金额(元)	备注
	42#楼				
1	合同价格调整暂列金额	60437.35			
2	未确定工程暂列金额				
3	未确定服务暂列金额				
4	未确定其他暂列金额				
	43#楼				
5	合同价格调整暂列金额	60019.72			
6	未确定工程暂列金额				
7	未确定服务暂列金额				
8	未确定其他暂列金额				
	44#楼				
9	合同价格调整暂列金额	79652.57			
10	未确定工程暂列金额				
11	未确定服务暂列金额				
12	未确定其他暂列金额				
	45#楼				
13	合同价格调整暂列金额	59983.04			
14	未确定工程暂列金额				
15	未确定服务暂列金额				
16	未确定其他暂列金额				
	46#楼				
17	合同价格调整暂列金额	47282.77			
18	未确定工程暂列金额				
19	未确定服务暂列金额				
20	未确定其他暂列金额				
	47#楼				
21	合同价格调整暂列金额	31343.19			
22	未确定工程暂列金额				
23	未确定服务暂列金额				
24	未确定其他暂列金额				
	48-1#楼				
25	合同价格调整暂列金额	46959.28			
26	未确定工程暂列金额				
27	未确定服务暂列金额				
28	未确定其他暂列金额				
	48-2#楼				
29	合同价格调整暂列金额	46706.58			
30	未确定工程暂列金额				
31	未确定服务暂列金额				
32	未确定其他暂列金额				
	49#楼				
33	合同价格调整暂列金额	32099.98			
34	未确定工程暂列金额				
35	未确定服务暂列金额				
36	未确定其他暂列金额				
	50#楼				
37	合同价格调整暂列金额	60143.68			
38	未确定工程暂列金额				
39	未确定服务暂列金额				

暂列金额明细表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第2页 共8页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	暂定金额(元)	备注
40	未确定其他暂列金额				
	51#楼				
41	合同价格调整暂列金额	73688.10			
42	未确定工程暂列金额				
43	未确定服务暂列金额				
44	未确定其他暂列金额				
	53#楼				
45	合同价格调整暂列金额	73688.10			
46	未确定工程暂列金额				
47	未确定服务暂列金额				
48	未确定其他暂列金额				
	54#楼				
49	合同价格调整暂列金额	40891.40			
50	未确定工程暂列金额				
51	未确定服务暂列金额				
52	未确定其他暂列金额				
	地下车库				
53	合同价格调整暂列金额	55419.75			
54	未确定工程暂列金额				
55	未确定服务暂列金额				
56	未确定其他暂列金额				
	42#楼				
57	合同价格调整暂列金额	176222.24			
58	未确定工程暂列金额				
59	未确定服务暂列金额				
60	未确定其他暂列金额				
	43#楼				
61	合同价格调整暂列金额	303654.80			
62	未确定工程暂列金额				
63	未确定服务暂列金额				
64	未确定其他暂列金额				
	44#楼				
65	合同价格调整暂列金额	312587.68			
66	未确定工程暂列金额				
67	未确定服务暂列金额				
68	未确定其他暂列金额				
	45#楼				
69	合同价格调整暂列金额	170175.14			
70	未确定工程暂列金额				
71	未确定服务暂列金额				
72	未确定其他暂列金额				
	46#楼				
73	合同价格调整暂列金额	173661.44			
74	未确定工程暂列金额				
75	未确定服务暂列金额				
76	未确定其他暂列金额				
	47#楼				
77	合同价格调整暂列金额	158763.41			
78	未确定工程暂列金额				

暂列金额明细表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第3页 共8页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	暂定金额(元)	备注
79	未确定服务暂列金额				
80	未确定其他暂列金额				
	48-1#楼				
81	合同价格调整暂列金额	125037.63			
82	未确定工程暂列金额				
83	未确定服务暂列金额				
84	未确定其他暂列金额				
	48-2#楼				
85	合同价格调整暂列金额	114129.22			
86	未确定工程暂列金额				
87	未确定服务暂列金额				
88	未确定其他暂列金额				
	49#楼				
89	合同价格调整暂列金额	174733.64			
90	未确定工程暂列金额				
91	未确定服务暂列金额				
92	未确定其他暂列金额				
	50#楼				
93	合同价格调整暂列金额	175120.45			
94	未确定工程暂列金额				
95	未确定服务暂列金额				
96	未确定其他暂列金额				
	51#楼				
97	合同价格调整暂列金额	166383.54			
98	未确定工程暂列金额				
99	未确定服务暂列金额				
100	未确定其他暂列金额				
	53#楼				
101	合同价格调整暂列金额	166766.77			
102	未确定工程暂列金额				
103	未确定服务暂列金额				
104	未确定其他暂列金额				
	54#楼				
105	合同价格调整暂列金额	171103.84			
106	未确定工程暂列金额				
107	未确定服务暂列金额				
108	未确定其他暂列金额				
	地下车库				
109	合同价格调整暂列金额	126315.88			
110	未确定工程暂列金额				
111	未确定服务暂列金额				
112	未确定其他暂列金额				
	室外至消防控制室				
113	合同价格调整暂列金额	814756.92			
114	未确定工程暂列金额				
115	未确定服务暂列金额				
116	未确定其他暂列金额				
	消防控制室				
117	合同价格调整暂列金额	62840.00			

暂列金额明细表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第4页 共8页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	暂定金额(元)	备注
118	未确定工程暂列金额				
119	未确定服务暂列金额				
120	未确定其他暂列金额				
	消防控制室				
121	合同价格调整暂列金额	18544.72			
122	未确定工程暂列金额				
123	未确定服务暂列金额				
124	未确定其他暂列金额				
	地下车库				
125	合同价格调整暂列金额	181633.20			
126	未确定工程暂列金额				
127	未确定服务暂列金额				
128	未确定其他暂列金额				
	42/46/47/49/50/54#				
129	合同价格调整暂列金额	190760.62			
130	未确定工程暂列金额				
131	未确定服务暂列金额				
132	未确定其他暂列金额				
	43#				
133	合同价格调整暂列金额	63704.04			
134	未确定工程暂列金额				
135	未确定服务暂列金额				
136	未确定其他暂列金额				
	44#				
137	合同价格调整暂列金额	134895.85			
138	未确定工程暂列金额				
139	未确定服务暂列金额				
140	未确定其他暂列金额				
	45#				
141	合同价格调整暂列金额	63704.04			
142	未确定工程暂列金额				
143	未确定服务暂列金额				
144	未确定其他暂列金额				
	48-1#				
145	合同价格调整暂列金额	28468.60			
146	未确定工程暂列金额				
147	未确定服务暂列金额				
148	未确定其他暂列金额				
	48-2#				
149	合同价格调整暂列金额	16656.46			
150	未确定工程暂列金额				
151	未确定服务暂列金额				
152	未确定其他暂列金额				
	51#				
153	合同价格调整暂列金额	28468.60			
154	未确定工程暂列金额				
155	未确定服务暂列金额				
156	未确定其他暂列金额				
	53#				

暂列金额明细表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第5页 共8页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	暂定金额(元)	备注
157	合同价格调整暂列金额	28606.73			
158	未确定工程暂列金额				
159	未确定服务暂列金额				
160	未确定其他暂列金额				
	42#				
161	合同价格调整暂列金额	76084.54			
162	未确定工程暂列金额				
163	未确定服务暂列金额				
164	未确定其他暂列金额				
	43#				
165	合同价格调整暂列金额	89476.71			
166	未确定工程暂列金额				
167	未确定服务暂列金额				
168	未确定其他暂列金额				
	44#				
169	合同价格调整暂列金额	131813.05			
170	未确定工程暂列金额				
171	未确定服务暂列金额				
172	未确定其他暂列金额				
	45#				
173	合同价格调整暂列金额	89418.86			
174	未确定工程暂列金额				
175	未确定服务暂列金额				
176	未确定其他暂列金额				
	46#				
177	合同价格调整暂列金额	77821.06			
178	未确定工程暂列金额				
179	未确定服务暂列金额				
180	未确定其他暂列金额				
	47#				
181	合同价格调整暂列金额	81917.92			
182	未确定工程暂列金额				
183	未确定服务暂列金额				
184	未确定其他暂列金额				
	48-1#				
185	合同价格调整暂列金额	58758.66			
186	未确定工程暂列金额				
187	未确定服务暂列金额				
188	未确定其他暂列金额				
	48-2#				
189	合同价格调整暂列金额	59537.44			
190	未确定工程暂列金额				
191	未确定服务暂列金额				
192	未确定其他暂列金额				
	49#				
193	合同价格调整暂列金额	83932.22			
194	未确定工程暂列金额				
195	未确定服务暂列金额				
196	未确定其他暂列金额				

暂列金额明细表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第6页 共8页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	暂定金额(元)	备注
	50#				
197	合同价格调整暂列金额	80670.29			
198	未确定工程暂列金额				
199	未确定服务暂列金额				
200	未确定其他暂列金额				
	51#				
201	合同价格调整暂列金额	95135.80			
202	未确定工程暂列金额				
203	未确定服务暂列金额				
204	未确定其他暂列金额				
	53#				
205	合同价格调整暂列金额	82610.89			
206	未确定工程暂列金额				
207	未确定服务暂列金额				
208	未确定其他暂列金额				
	54#				
209	合同价格调整暂列金额	59974.05			
210	未确定工程暂列金额				
211	未确定服务暂列金额				
212	未确定其他暂列金额				
	地下车库				
213	合同价格调整暂列金额	235078.22			
214	未确定工程暂列金额				
215	未确定服务暂列金额				
216	未确定其他暂列金额				
	42#				
217	合同价格调整暂列金额	132631.28			
218	未确定工程暂列金额				
219	未确定服务暂列金额				
220	未确定其他暂列金额				
	43#				
221	合同价格调整暂列金额	138412.78			
222	未确定工程暂列金额				
223	未确定服务暂列金额				
224	未确定其他暂列金额				
	44#				
225	合同价格调整暂列金额	183459.68			
226	未确定工程暂列金额				
227	未确定服务暂列金额				
228	未确定其他暂列金额				
	45#				
229	合同价格调整暂列金额	137436.16			
230	未确定工程暂列金额				
231	未确定服务暂列金额				
232	未确定其他暂列金额				
	46#				
233	合同价格调整暂列金额	128399.04			
234	未确定工程暂列金额				
235	未确定服务暂列金额				

暂列金额明细表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第7页 共8页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	暂定金额(元)	备注
236	未确定其他暂列金额				
	47#				
237	合同价格调整暂列金额	127402.68			
238	未确定工程暂列金额				
239	未确定服务暂列金额				
240	未确定其他暂列金额				
	48-1#				
241	合同价格调整暂列金额	37557.44			
242	未确定工程暂列金额				
243	未确定服务暂列金额				
244	未确定其他暂列金额				
	48-2#				
245	合同价格调整暂列金额	9170.02			
246	未确定工程暂列金额				
247	未确定服务暂列金额				
248	未确定其他暂列金额				
	49#				
249	合同价格调整暂列金额	136255.57			
250	未确定工程暂列金额				
251	未确定服务暂列金额				
252	未确定其他暂列金额				
	50#				
253	合同价格调整暂列金额	131736.05			
254	未确定工程暂列金额				
255	未确定服务暂列金额				
256	未确定其他暂列金额				
	51#				
257	合同价格调整暂列金额	122988.32			
258	未确定工程暂列金额				
259	未确定服务暂列金额				
260	未确定其他暂列金额				
	53#				
261	合同价格调整暂列金额	85552.40			
262	未确定工程暂列金额				
263	未确定服务暂列金额				
264	未确定其他暂列金额				
	54#				
265	合同价格调整暂列金额	125339.75			
266	未确定工程暂列金额				
267	未确定服务暂列金额				
268	未确定其他暂列金额				
	地下车库				
269	合同价格调整暂列金额	313189.82			
270	未确定工程暂列金额				
271	未确定服务暂列金额				
272	未确定其他暂列金额				
	消防泵房拆除重建				
273	合同价格调整暂列金额	322909.58			
274	未确定工程暂列金额				

暂列金额明细表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第8页 共8页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	暂定金额(元)	备注
275	未确定服务暂列金额				
276	未确定其他暂列金额				
	残值回收扣除费用				
277	合同价格调整暂列金额	-300000.00			
278	未确定工程暂列金额				
279	未确定服务暂列金额				
280	未确定其他暂列金额				
	暂列金额				
281	合同价格调整暂列金额				
282	未确定工程暂列金额				
283	未确定服务暂列金额				
284	未确定其他暂列金额	356000.00	100.00	356000.00	
合计				356000.00	

1d44e066-faaa-4d59-9f06-bbb24031afd4

1d44e066-faaa-4d59-9f06-bbb24031afd4

专业工程暂估价明细表

专业工程暂估价明细表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第1页 共3页

序号	专业工程名称	暂估金额(元)			备注
		不含税价格	增值税	含税价格	
	42#楼				
1	专业工程暂估价				
	43#楼				
2	专业工程暂估价				
	44#楼				
3	专业工程暂估价				
	45#楼				
4	专业工程暂估价				
	46#楼				
5	专业工程暂估价				
	47#楼				
6	专业工程暂估价				
	48-1#楼				
7	专业工程暂估价				
	48-2#楼				
8	专业工程暂估价				
	49#楼				
9	专业工程暂估价				
	50#楼				
10	专业工程暂估价				
	51#楼				
11	专业工程暂估价				
	53#楼				
12	专业工程暂估价				
	54#楼				
13	专业工程暂估价				
	地下车库				
14	专业工程暂估价				
	42#楼				
15	专业工程暂估价				
	43#楼				
16	专业工程暂估价				
	44#楼				
17	专业工程暂估价				
	45#楼				
18	专业工程暂估价				
	46#楼				
19	专业工程暂估价				
	47#楼				
20	专业工程暂估价				
	48-1#楼				
21	专业工程暂估价				
	48-2#楼				
22	专业工程暂估价				
	49#楼				
23	专业工程暂估价				
	50#楼				
24	专业工程暂估价				

专业工程暂估价明细表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第2页 共3页

序号	专业工程名称	暂估金额(元)			备注
		不含税价格	增值税	含税价格	
	51#楼				
25	专业工程暂估价				
	53#楼				
26	专业工程暂估价				
	54#楼				
27	专业工程暂估价				
	地下车库				
28	专业工程暂估价				
	室外至消防控制室				
29	专业工程暂估价				
	消防控制室				
30	专业工程暂估价				
	消防控制室				
31	专业工程暂估价				
	地下车库				
32	专业工程暂估价				
	42/46/47/49/50/54#				
33	专业工程暂估价				
	43#				
34	专业工程暂估价				
	44#				
35	专业工程暂估价				
	45#				
36	专业工程暂估价				
	48-1#				
37	专业工程暂估价				
	48-2#				
38	专业工程暂估价				
	51#				
39	专业工程暂估价				
	53#				
40	专业工程暂估价				
	42#				
41	专业工程暂估价				
	43#				
42	专业工程暂估价				
	44#				
43	专业工程暂估价				
	45#				
44	专业工程暂估价				
	46#				
45	专业工程暂估价				
	47#				
46	专业工程暂估价				
	48-1#				
47	专业工程暂估价				
	48-2#				
48	专业工程暂估价				

专业工程暂估价明细表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第3页 共3页

序号	专业工程名称	暂估金额(元)			备注
		不含税价格	增值税	含税价格	
	49#				
49	专业工程暂估价				
	50#				
50	专业工程暂估价				
	51#				
51	专业工程暂估价				
	53#				
52	专业工程暂估价				
	54#				
53	专业工程暂估价				
	地下车库				
54	专业工程暂估价				
	42#				
55	专业工程暂估价				
	43#				
56	专业工程暂估价				
	44#				
57	专业工程暂估价				
	45#				
58	专业工程暂估价				
	46#				
59	专业工程暂估价				
	47#				
60	专业工程暂估价				
	48-1#				
61	专业工程暂估价				
	48-2#				
62	专业工程暂估价				
	49#				
63	专业工程暂估价				
	50#				
64	专业工程暂估价				
	51#				
65	专业工程暂估价				
	53#				
66	专业工程暂估价				
	54#				
67	专业工程暂估价				
	地下车库				
68	专业工程暂估价				
	消防泵房拆除重建				
69	专业工程暂估价				
	残值回收扣除费用				
70	专业工程暂估价				
	暂列金额				
71	专业工程暂估价				
	合计				

1d44e066-faaa-4d59-9f06-bbb24031afd4

计日工表

计日工表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第1页 共20页

序号	计日工名称	单位	暂定数量	综合单价	合价(元)	备注
					暂定	
	42#楼					
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	43#楼					
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	44#楼					
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	45#楼					
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			

计日工表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第2页 共20页

序号	计日工名称	单位	暂定数量	综合单价	合价(元)		备注
					暂定		
施工机具小计							
四	零星工作						
1	计日工-零星工作	工日	1				
零星工作小计							
46#楼							
一	人工						
1	计日工-人工	工日	1				
人工小计							
二	材料						
1	计日工-材料	t	1				
材料小计							
三	施工机具						
1	计日工-施工机具	台班	1				
施工机具小计							
四	零星工作						
1	计日工-零星工作	工日	1				
零星工作小计							
47#楼							
一	人工						
1	计日工-人工	工日	1				
人工小计							
二	材料						
1	计日工-材料	t	1				
材料小计							
三	施工机具						
1	计日工-施工机具	台班	1				
施工机具小计							
四	零星工作						
1	计日工-零星工作	工日	1				
零星工作小计							
48-1#楼							
一	人工						
1	计日工-人工	工日	1				
人工小计							
二	材料						
1	计日工-材料	t	1				
材料小计							
三	施工机具						
1	计日工-施工机具	台班	1				
施工机具小计							
四	零星工作						
1	计日工-零星工作	工日	1				
零星工作小计							
48-2#楼							
一	人工						
1	计日工-人工	工日	1				
人工小计							
二	材料						

计日工表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第3页 共20页

序号	计日工名称	单位	暂定数量	综合单价	合价(元)	备注
					暂定	
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	49#楼					
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	50#楼					
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	51#楼					
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	53#楼					

计日工表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第4页 共20页

序号	计日工名称	单位	暂定数量	综合单价	合价(元)	备注
					暂定	
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	54#楼					
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	地下车库					
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	42#楼					
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					

计日工表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第5页 共20页

序号	计日工名称	单位	暂定数量	综合单价	合价(元)	备注
					暂定	
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	43#楼					
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	44#楼					
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	45#楼					
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	46#楼					
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			

计日工表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第6页 共20页

序号	计日工名称	单位	暂定数量	综合单价	合价(元)	备注
					暂定	
材料小计						
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
施工机具小计						
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
零星工作小计						
47#楼						
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
人工小计						
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
材料小计						
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
施工机具小计						
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
零星工作小计						
48-1#楼						
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
人工小计						
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
材料小计						
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
施工机具小计						
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
零星工作小计						
48-2#楼						
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
人工小计						
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
材料小计						
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
施工机具小计						
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
零星工作小计						
49#楼						
一	人工					

计日工表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第7页 共20页

序号	计日工名称	单位	暂定数量	综合单价	合价(元)		备注
					暂定		
1	计日工-人工	工日	1				
	人工小计						
二	材料						
1	计日工-材料	t	1				
	材料小计						
三	施工机具						
1	计日工-施工机具	台班	1				
	施工机具小计						
四	零星工作						
1	计日工-零星工作	工日	1				
	零星工作小计						
	50#楼						
一	人工						
1	计日工-人工	工日	1				
	人工小计						
二	材料						
1	计日工-材料	t	1				
	材料小计						
三	施工机具						
1	计日工-施工机具	台班	1				
	施工机具小计						
四	零星工作						
1	计日工-零星工作	工日	1				
	零星工作小计						
	51#楼						
一	人工						
1	计日工-人工	工日	1				
	人工小计						
二	材料						
1	计日工-材料	t	1				
	材料小计						
三	施工机具						
1	计日工-施工机具	台班	1				
	施工机具小计						
四	零星工作						
1	计日工-零星工作	工日	1				
	零星工作小计						
	53#楼						
一	人工						
1	计日工-人工	工日	1				
	人工小计						
二	材料						
1	计日工-材料	t	1				
	材料小计						
三	施工机具						
1	计日工-施工机具	台班	1				
	施工机具小计						
四	零星工作						

计日工表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第8页 共20页

序号	计日工名称	单位	暂定数量	综合单价	合价(元)	备注
					暂定	
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	54#楼					
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	地下车库					
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	室外至消防控制室					
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	消防控制室					
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					

计日工表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第9页 共20页

序号	计日工名称	单位	暂定数量	综合单价	合价(元)	备注
					暂定	
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	消防控制室					
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	地下车库					
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	42/46/47/49/50/54#					
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	43#					
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			

计日工表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第10页 共20页

序号	计日工名称	单位	暂定数量	综合单价	合价(元)	备注
					暂定	
人工小计						
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
材料小计						
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
施工机具小计						
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
零星工作小计						
44#						
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
人工小计						
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
材料小计						
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
施工机具小计						
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
零星工作小计						
45#						
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
人工小计						
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
材料小计						
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
施工机具小计						
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
零星工作小计						
48-1#						
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
人工小计						
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
材料小计						
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
施工机具小计						
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			

计日工表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第11页 共20页

序号	计日工名称	单位	暂定数量	综合单价	合价(元)		备注
					暂定		
零星工作小计							
	48-2#						
一	人工						
1	计日工-人工	工日	1				
人工小计							
二	材料						
1	计日工-材料	t	1				
材料小计							
三	施工机具						
1	计日工-施工机具	台班	1				
施工机具小计							
四	零星工作						
1	计日工-零星工作	工日	1				
零星工作小计							
	51#						
一	人工						
1	计日工-人工	工日	1				
人工小计							
二	材料						
1	计日工-材料	t	1				
材料小计							
三	施工机具						
1	计日工-施工机具	台班	1				
施工机具小计							
四	零星工作						
1	计日工-零星工作	工日	1				
零星工作小计							
	53#						
一	人工						
1	计日工-人工	工日	1				
人工小计							
二	材料						
1	计日工-材料	t	1				
材料小计							
三	施工机具						
1	计日工-施工机具	台班	1				
施工机具小计							
四	零星工作						
1	计日工-零星工作	工日	1				
零星工作小计							
	42#						
一	人工						
1	计日工-人工	工日	1				
人工小计							
二	材料						
1	计日工-材料	t	1				
材料小计							
三	施工机具						

计日工表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第12页 共20页

序号	计日工名称	单位	暂定数量	综合单价	合价(元)	备注
					暂定	
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	43#					
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	44#					
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	45#					
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	46#					
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					

计日工表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第13页 共20页

序号	计日工名称	单位	暂定数量	综合单价	合价(元)	备注
					暂定	
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	47#					
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	48-1#					
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	48-2#					
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					

计日工表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第14页 共20页

序号	计日工名称	单位	暂定数量	综合单价	合价(元)	备注
					暂定	
	49#					
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	50#					
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	51#					
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	53#					
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			

计日工表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第15页 共20页

序号	计日工名称	单位	暂定数量	综合单价	合价(元)		备注
					暂定		
施工机具小计							
四	零星工作						
1	计日工-零星工作	工日	1				
零星工作小计							
	54#						
一	人工						
1	计日工-人工	工日	1				
人工小计							
二	材料						
1	计日工-材料	t	1				
材料小计							
三	施工机具						
1	计日工-施工机具	台班	1				
施工机具小计							
四	零星工作						
1	计日工-零星工作	工日	1				
零星工作小计							
	地下车库						
一	人工						
1	计日工-人工	工日	1				
人工小计							
二	材料						
1	计日工-材料	t	1				
材料小计							
三	施工机具						
1	计日工-施工机具	台班	1				
施工机具小计							
四	零星工作						
1	计日工-零星工作	工日	1				
零星工作小计							
	42#						
一	人工						
1	计日工-人工	工日	1				
人工小计							
二	材料						
1	计日工-材料	t	1				
材料小计							
三	施工机具						
1	计日工-施工机具	台班	1				
施工机具小计							
四	零星工作						
1	计日工-零星工作	工日	1				
零星工作小计							
	43#						
一	人工						
1	计日工-人工	工日	1				
人工小计							
二	材料						

计日工表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第16页 共20页

序号	计日工名称	单位	暂定数量	综合单价	合价(元)	备注
					暂定	
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	44#					
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	45#					
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	46#					
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	47#					

计日工表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第17页 共20页

序号	计日工名称	单位	暂定数量	综合单价	合价(元)	备注
					暂定	
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	48-1#					
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	48-2#					
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	49#					
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					

计日工表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第18页 共20页

序号	计日工名称	单位	暂定数量	综合单价	合价(元)	备注
					暂定	
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	50#					
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	51#					
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	53#					
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	54#					
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			

计日工表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第19页 共20页

序号	计日工名称	单位	暂定数量	综合单价	合价(元)	备注
					暂定	
材料小计						
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
施工机具小计						
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
零星工作小计						
地下车库						
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
人工小计						
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
材料小计						
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
施工机具小计						
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
零星工作小计						
消防泵房拆除重建						
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
人工小计						
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
材料小计						
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
施工机具小计						
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
零星工作小计						
残值回收扣除费用						
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
人工小计						
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
材料小计						
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
施工机具小计						
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
零星工作小计						
暂列金额						
一	人工					

计日工表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第20页 共20页

序号	计日工名称	单位	暂定数量	综合单价	合价(元)	备注
					暂定	
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	合计					

1d44e066-faaa-4d59-9f06-bbb24031afd4

1d44e066-faaa-4d59-9f06-bbb24031afd4

总承包服务费计价表

总承包服务费计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第1页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
	42#楼				
1	发包人提供材料		1.00		
2	专业分包工程		3.00		
3	直接发包的专业工程				
	43#楼				
4	发包人提供材料		1.00		
5	专业分包工程		3.00		
6	直接发包的专业工程				
	44#楼				
7	发包人提供材料		1.00		
8	专业分包工程		3.00		
9	直接发包的专业工程				
	45#楼				
10	发包人提供材料		1.00		
11	专业分包工程		3.00		
12	直接发包的专业工程				
	46#楼				
13	发包人提供材料		1.00		
14	专业分包工程		3.00		
15	直接发包的专业工程				
	47#楼				
16	发包人提供材料		1.00		
17	专业分包工程		3.00		
18	直接发包的专业工程				
	48-1#楼				
19	发包人提供材料		1.00		
20	专业分包工程		3.00		
21	直接发包的专业工程				
	48-2#楼				
22	发包人提供材料		1.00		
23	专业分包工程		3.00		
24	直接发包的专业工程				
	49#楼				
25	发包人提供材料		1.00		
26	专业分包工程		3.00		
27	直接发包的专业工程				
	50#楼				
28	发包人提供材料		1.00		
29	专业分包工程		3.00		
30	直接发包的专业工程				
	51#楼				
31	发包人提供材料		1.00		
32	专业分包工程		3.00		
33	直接发包的专业工程				
	53#楼				
34	发包人提供材料		1.00		
35	专业分包工程		3.00		
36	直接发包的专业工程				
	54#楼				

总承包服务费计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第2页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
37	发包人提供材料		1.00		
38	专业分包工程		3.00		
39	直接发包的专业工程				
	地下车库				
40	发包人提供材料		1.00		
41	专业分包工程		3.00		
42	直接发包的专业工程				
	42#楼				
43	发包人提供材料		1.00		
44	专业分包工程		3.00		
45	直接发包的专业工程				
	43#楼				
46	发包人提供材料		1.00		
47	专业分包工程		3.00		
48	直接发包的专业工程				
	44#楼				
49	发包人提供材料		1.00		
50	专业分包工程		3.00		
51	直接发包的专业工程				
	45#楼				
52	发包人提供材料		1.00		
53	专业分包工程		3.00		
54	直接发包的专业工程				
	46#楼				
55	发包人提供材料		1.00		
56	专业分包工程		3.00		
57	直接发包的专业工程				
	47#楼				
58	发包人提供材料		1.00		
59	专业分包工程		3.00		
60	直接发包的专业工程				
	48-1#楼				
61	发包人提供材料		1.00		
62	专业分包工程		3.00		
63	直接发包的专业工程				
	48-2#楼				
64	发包人提供材料		1.00		
65	专业分包工程		3.00		
66	直接发包的专业工程				
	49#楼				
67	发包人提供材料		1.00		
68	专业分包工程		3.00		
69	直接发包的专业工程				
	50#楼				
70	发包人提供材料		1.00		
71	专业分包工程		3.00		
72	直接发包的专业工程				
	51#楼				
73	发包人提供材料		1.00		

总承包服务费计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第3页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
74	专业分包工程		3.00		
75	直接发包的专业工程				
	53#楼				
76	发包人提供材料		1.00		
77	专业分包工程		3.00		
78	直接发包的专业工程				
	54#楼				
79	发包人提供材料		1.00		
80	专业分包工程		3.00		
81	直接发包的专业工程				
	地下车库				
82	发包人提供材料		1.00		
83	专业分包工程		3.00		
84	直接发包的专业工程				
	室外至消防控制室				
85	发包人提供材料		1.00		
86	专业分包工程		3.00		
87	直接发包的专业工程				
	消防控制室				
88	发包人提供材料		1.00		
89	专业分包工程		3.00		
90	直接发包的专业工程				
	消防控制室				
91	发包人提供材料		1.00		
92	专业分包工程		3.00		
93	直接发包的专业工程				
	地下车库				
94	发包人提供材料		1.00		
95	专业分包工程		3.00		
96	直接发包的专业工程				
	42/46/47/49/50/54#				
97	发包人提供材料		1.00		
98	专业分包工程		3.00		
99	直接发包的专业工程				
	43#				
100	发包人提供材料		1.00		
101	专业分包工程		3.00		
102	直接发包的专业工程				
	44#				
103	发包人提供材料		1.00		
104	专业分包工程		3.00		
105	直接发包的专业工程				
	45#				
106	发包人提供材料		1.00		
107	专业分包工程		3.00		
108	直接发包的专业工程				
	48-1#				
109	发包人提供材料		1.00		
110	专业分包工程		3.00		

总承包服务费计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第4页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
111	直接发包的专业工程				
	48-2#				
112	发包人提供材料		1.00		
113	专业分包工程		3.00		
114	直接发包的专业工程				
	51#				
115	发包人提供材料		1.00		
116	专业分包工程		3.00		
117	直接发包的专业工程				
	53#				
118	发包人提供材料		1.00		
119	专业分包工程		3.00		
120	直接发包的专业工程				
	42#				
121	发包人提供材料		1.00		
122	专业分包工程		3.00		
123	直接发包的专业工程				
	43#				
124	发包人提供材料		1.00		
125	专业分包工程		3.00		
126	直接发包的专业工程				
	44#				
127	发包人提供材料		1.00		
128	专业分包工程		3.00		
129	直接发包的专业工程				
	45#				
130	发包人提供材料		1.00		
131	专业分包工程		3.00		
132	直接发包的专业工程				
	46#				
133	发包人提供材料		1.00		
134	专业分包工程		3.00		
135	直接发包的专业工程				
	47#				
136	发包人提供材料		1.00		
137	专业分包工程		3.00		
138	直接发包的专业工程				
	48-1#				
139	发包人提供材料		1.00		
140	专业分包工程		3.00		
141	直接发包的专业工程				
	48-2#				
142	发包人提供材料		1.00		
143	专业分包工程		3.00		
144	直接发包的专业工程				
	49#				
145	发包人提供材料		1.00		
146	专业分包工程		3.00		
147	直接发包的专业工程				

总承包服务费计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第5页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
	50#				
148	发包人提供材料		1.00		
149	专业分包工程		3.00		
150	直接发包的专业工程				
	51#				
151	发包人提供材料		1.00		
152	专业分包工程		3.00		
153	直接发包的专业工程				
	53#				
154	发包人提供材料		1.00		
155	专业分包工程		3.00		
156	直接发包的专业工程				
	54#				
157	发包人提供材料		1.00		
158	专业分包工程		3.00		
159	直接发包的专业工程				
	地下车库				
160	发包人提供材料		1.00		
161	专业分包工程		3.00		
162	直接发包的专业工程				
	42#				
163	发包人提供材料		1.00		
164	专业分包工程		3.00		
165	直接发包的专业工程				
	43#				
166	发包人提供材料		1.00		
167	专业分包工程		3.00		
168	直接发包的专业工程				
	44#				
169	发包人提供材料		1.00		
170	专业分包工程		3.00		
171	直接发包的专业工程				
	45#				
172	发包人提供材料		1.00		
173	专业分包工程		3.00		
174	直接发包的专业工程				
	46#				
175	发包人提供材料		1.00		
176	专业分包工程		3.00		
177	直接发包的专业工程				
	47#				
178	发包人提供材料		1.00		
179	专业分包工程		3.00		
180	直接发包的专业工程				
	48-1#				
181	发包人提供材料		1.00		
182	专业分包工程		3.00		
183	直接发包的专业工程				
	48-2#				

总承包服务费计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第6页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
184	发包人提供材料		1.00		
185	专业分包工程		3.00		
186	直接发包的专业工程				
	49#				
187	发包人提供材料		1.00		
188	专业分包工程		3.00		
189	直接发包的专业工程				
	50#				
190	发包人提供材料		1.00		
191	专业分包工程		3.00		
192	直接发包的专业工程				
	51#				
193	发包人提供材料		1.00		
194	专业分包工程		3.00		
195	直接发包的专业工程				
	53#				
196	发包人提供材料		1.00		
197	专业分包工程		3.00		
198	直接发包的专业工程				
	54#				
199	发包人提供材料		1.00		
200	专业分包工程		3.00		
201	直接发包的专业工程				
	地下车库				
202	发包人提供材料		1.00		
203	专业分包工程		3.00		
204	直接发包的专业工程				
	消防泵房拆除重建				
205	发包人提供材料		1.00		
206	专业分包工程		3.00		
207	直接发包的专业工程				
	残值回收扣除费用				
208	发包人提供材料		1.00		
209	专业分包工程		3.00		
210	直接发包的专业工程				
	暂列金额				
211	发包人提供材料		1.00		
212	专业分包工程		3.00		
213	直接发包的专业工程				
	合计				

1d44e066-faaa-4d59-9f06-bbb24031afd4

建设项目工伤保险计价表

建设项目工伤保险计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第1页 共3页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
	42#楼				
1	建设项目工伤保险		0.08		
	43#楼				
2	建设项目工伤保险		0.08		
	44#楼				
3	建设项目工伤保险		0.08		
	45#楼				
4	建设项目工伤保险		0.08		
	46#楼				
5	建设项目工伤保险		0.08		
	47#楼				
6	建设项目工伤保险		0.08		
	48-1#楼				
7	建设项目工伤保险		0.08		
	48-2#楼				
8	建设项目工伤保险		0.08		
	49#楼				
9	建设项目工伤保险		0.08		
	50#楼				
10	建设项目工伤保险		0.08		
	51#楼				
11	建设项目工伤保险		0.08		
	53#楼				
12	建设项目工伤保险		0.08		
	54#楼				
13	建设项目工伤保险		0.08		
	地下车库				
14	建设项目工伤保险		0.08		
	42#楼				
15	建设项目工伤保险		0.08		
	43#楼				
16	建设项目工伤保险		0.08		
	44#楼				
17	建设项目工伤保险		0.08		
	45#楼				
18	建设项目工伤保险		0.08		
	46#楼				
19	建设项目工伤保险		0.08		
	47#楼				
20	建设项目工伤保险		0.08		
	48-1#楼				
21	建设项目工伤保险		0.08		
	48-2#楼				
22	建设项目工伤保险		0.08		
	49#楼				
23	建设项目工伤保险		0.08		
	50#楼				
24	建设项目工伤保险		0.08		
	51#楼				

建设项目工伤保险计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第2页 共3页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
25	建设项目工伤保险		0.08		
	53#楼				
26	建设项目工伤保险		0.08		
	54#楼				
27	建设项目工伤保险		0.08		
	地下车库				
28	建设项目工伤保险		0.08		
	室外至消防控制室				
29	建设项目工伤保险		0.08		
	消防控制室				
30	建设项目工伤保险		0.08		
	消防控制室				
31	建设项目工伤保险		0.08		
	地下车库				
32	建设项目工伤保险		0.08		
	42/46/47/49/50/54#				
33	建设项目工伤保险		0.08		
	43#				
34	建设项目工伤保险		0.08		
	44#				
35	建设项目工伤保险		0.08		
	45#				
36	建设项目工伤保险		0.08		
	48-1#				
37	建设项目工伤保险		0.08		
	48-2#				
38	建设项目工伤保险		0.08		
	51#				
39	建设项目工伤保险		0.08		
	53#				
40	建设项目工伤保险		0.08		
	42#				
41	建设项目工伤保险		0.08		
	43#				
42	建设项目工伤保险		0.08		
	44#				
43	建设项目工伤保险		0.08		
	45#				
44	建设项目工伤保险		0.08		
	46#				
45	建设项目工伤保险		0.08		
	47#				
46	建设项目工伤保险		0.08		
	48-1#				
47	建设项目工伤保险		0.08		
	48-2#				
48	建设项目工伤保险		0.08		
	49#				
49	建设项目工伤保险		0.08		

建设项目工伤保险计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第3页 共3页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
	50#				
50	建设项目工伤保险		0.08		
	51#				
51	建设项目工伤保险		0.08		
	53#				
52	建设项目工伤保险		0.08		
	54#				
53	建设项目工伤保险		0.08		
	地下车库				
54	建设项目工伤保险		0.08		
	42#				
55	建设项目工伤保险		0.08		
	43#				
56	建设项目工伤保险		0.08		
	44#				
57	建设项目工伤保险		0.08		
	45#				
58	建设项目工伤保险		0.08		
	46#				
59	建设项目工伤保险		0.08		
	47#				
60	建设项目工伤保险		0.08		
	48-1#				
61	建设项目工伤保险		0.08		
	48-2#				
62	建设项目工伤保险		0.08		
	49#				
63	建设项目工伤保险		0.08		
	50#				
64	建设项目工伤保险		0.08		
	51#				
65	建设项目工伤保险		0.08		
	53#				
66	建设项目工伤保险		0.08		
	54#				
67	建设项目工伤保险		0.08		
	地下车库				
68	建设项目工伤保险		0.08		
	消防泵房拆除重建				
69	建设项目工伤保险		0.08		
	残值回收扣除费用				
70	建设项目工伤保险		0.08		
	暂列金额				
71	建设项目工伤保险		0.08		
	合计			6419.27	

1d44e066-faaa-4d59-9f06-bbb24031afd4

优质优价费计价表

优质优价费计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第1页 共3页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
	42#楼				
1	优质优价费				
	43#楼				
2	优质优价费				
	44#楼				
3	优质优价费				
	45#楼				
4	优质优价费				
	46#楼				
5	优质优价费				
	47#楼				
6	优质优价费				
	48-1#楼				
7	优质优价费				
	48-2#楼				
8	优质优价费				
	49#楼				
9	优质优价费				
	50#楼				
10	优质优价费				
	51#楼				
11	优质优价费				
	53#楼				
12	优质优价费				
	54#楼				
13	优质优价费				
	地下车库				
14	优质优价费				
	42#楼				
15	优质优价费				
	43#楼				
16	优质优价费				
	44#楼				
17	优质优价费				
	45#楼				
18	优质优价费				
	46#楼				
19	优质优价费				
	47#楼				
20	优质优价费				
	48-1#楼				
21	优质优价费				
	48-2#楼				
22	优质优价费				
	49#楼				
23	优质优价费				
	50#楼				
24	优质优价费				
	51#楼				

优质优价费计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第2页 共3页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
25	优质优价费				
	53#楼				
26	优质优价费				
	54#楼				
27	优质优价费				
	地下车库				
28	优质优价费				
	室外至消防控制室				
29	优质优价费				
	消防控制室				
30	优质优价费				
	消防控制室				
31	优质优价费				
	地下车库				
32	优质优价费				
	42/46/47/49/50/54#				
33	优质优价费				
	43#				
34	优质优价费				
	44#				
35	优质优价费				
	45#				
36	优质优价费				
	48-1#				
37	优质优价费				
	48-2#				
38	优质优价费				
	51#				
39	优质优价费				
	53#				
40	优质优价费				
	42#				
41	优质优价费				
	43#				
42	优质优价费				
	44#				
43	优质优价费				
	45#				
44	优质优价费				
	46#				
45	优质优价费				
	47#				
46	优质优价费				
	48-1#				
47	优质优价费				
	48-2#				
48	优质优价费				
	49#				
49	优质优价费				

优质优价费计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第3页 共3页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
	50#				
50	优质优价费				
	51#				
51	优质优价费				
	53#				
52	优质优价费				
	54#				
53	优质优价费				
	地下车库				
54	优质优价费				
	42#				
55	优质优价费				
	43#				
56	优质优价费				
	44#				
57	优质优价费				
	45#				
58	优质优价费				
	46#				
59	优质优价费				
	47#				
60	优质优价费				
	48-1#				
61	优质优价费				
	48-2#				
62	优质优价费				
	49#				
63	优质优价费				
	50#				
64	优质优价费				
	51#				
65	优质优价费				
	53#				
66	优质优价费				
	54#				
67	优质优价费				
	地下车库				
68	优质优价费				
	消防泵房拆除重建				
69	优质优价费				
	残值回收扣除费用				
70	优质优价费				
	暂列金额				
71	优质优价费				
	合计				

1d44e066-faaa-4d59-9f06-bbb24031afd4

增值税计价表

增值税计价表

工程名称: 北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第1页 共4页

序号	项目名称	计算基础说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
	应急照明系统				
	42#楼				
1	增值税			9	
	43#楼				
1	增值税			9	
	44#楼				
1	增值税			9	
	45#楼				
1	增值税			9	
	46#楼				
1	增值税			9	
	47#楼				
1	增值税			9	
	48-1#楼				
1	增值税			9	
	48-2#楼				
1	增值税			9	
	49#楼				
1	增值税			9	
	50#楼				
1	增值税			9	
	51#楼				
1	增值税			9	
	53#楼				
1	增值税			9	
	54#楼				
1	增值税			9	
	地下车库				
1	增值税			9	
	消防报警系统				
	42#楼				
1	增值税			9	
	43#楼				
1	增值税			9	
	44#楼				
1	增值税			9	
	45#楼				
1	增值税			9	
	46#楼				
1	增值税			9	
	47#楼				
1	增值税			9	
	48-1#楼				
1	增值税			9	
	48-2#楼				
1	增值税			9	
	49#楼				
1	增值税			9	
	50#楼				

增值税计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第2页 共4页

序号	项目名称	计算基础说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税			9	
	51#楼				
1	增值税			9	
	53#楼				
1	增值税			9	
	54#楼				
1	增值税			9	
	地下车库				
1	增值税			9	
	室外至消防控制室				
1	增值税			9	
	消防控制室				
1	增值税			9	
	强电系统				
	消防控制室				
1	增值税			9	
	通风系统				
	地下车库				
1	增值税			9	
	42/46/47/49/50/54#				
1	增值税			9	
	43#				
1	增值税			9	
	44#				
1	增值税			9	
	45#				
1	增值税			9	
	48-1#				
1	增值税			9	
	48-2#				
1	增值税			9	
	51#				
1	增值税			9	
	53#				
1	增值税			9	
	消火栓系统				
	42#				
1	增值税			9	
	43#				
1	增值税			9	
	44#				
1	增值税			9	
	45#				
1	增值税			9	
	46#				
1	增值税			9	
	47#				
1	增值税			9	
	48-1#				

增值税计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第3页 共4页

序号	项目名称	计算基础说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税			9	
	48-2#				
1	增值税			9	
	49#				
1	增值税			9	
	50#				
1	增值税			9	
	51#				
1	增值税			9	
	53#				
1	增值税			9	
	54#				
1	增值税			9	
	地下车库				
1	增值税			9	
	喷淋系统				
	42#				
1	增值税			9	
	43#				
1	增值税			9	
	44#				
1	增值税			9	
	45#				
1	增值税			9	
	46#				
1	增值税			9	
	47#				
1	增值税			9	
	48-1#				
1	增值税			9	
	48-2#				
1	增值税			9	
	49#				
1	增值税			9	
	50#				
1	增值税			9	
	51#				
1	增值税			9	
	53#				
1	增值税			9	
	54#				
1	增值税			9	
	地下车库				
1	增值税			9	
	消防泵房				
	消防泵房拆除重建				
1	增值税			9	
	残值回收扣除费用				
	残值回收扣除费用				

增值税计价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第4页 共4页

序号	项目名称	计算基础说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税			9	
	暂列金额				
	暂列金额				
1	增值税			9	
合计					

1d44e066-faaa-4d59-9f06-bbb24031afd4

1d44e066-faaa-4d59-9f06-bbb24031afd4

材料暂估单价表

材料暂估单价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第1页 共4页

序号	材料名称	材料规格	计量 单位	暂估	备注
				单价(元)	
	应急照明系统				
	42#楼				
	小计				
	43#楼				
	小计				
	44#楼				
	小计				
	45#楼				
	小计				
	46#楼				
	小计				
	47#楼				
	小计				
	48-1#楼				
	小计				
	48-2#楼				
	小计				
	49#楼				
	小计				
	50#楼				
	小计				
	51#楼				
	小计				
	53#楼				
	小计				
	54#楼				
	小计				
	地下车库				
	小计				
	消防报警系统				
	42#楼				
	小计				
	43#楼				
	小计				
	44#楼				
	小计				
	45#楼				
	小计				
	46#楼				
	小计				
	47#楼				
	小计				
	48-1#楼				
	小计				
	48-2#楼				
	小计				
	49#楼				
	小计				

材料暂估单价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第2页 共4页

序号	材料名称	材料规格	计量 单位	暂估	备注
				单价(元)	
	50#楼				
	小计				
	51#楼				
	小计				
	53#楼				
	小计				
	54#楼				
	小计				
	地下车库				
	小计				
	室外至消防控制室				
	小计				
	消防控制室				
	小计				
	强电系统				
	消防控制室				
	小计				
	通风系统				
	地下车库				
	小计				
	42/46/47/49/50/54#				
	小计				
	43#				
	小计				
	44#				
	小计				
	45#				
	小计				
	48-1#				
	小计				
	48-2#				
	小计				
	51#				
	小计				
	53#				
	小计				
	消火栓系统				
	42#				
	小计				
	43#				
	小计				
	44#				
	小计				
	45#				
	小计				
	46#				
	小计				
	47#				

材料暂估单价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第3页 共4页

序号	材料名称	材料规格	计量 单位	暂估	备注
				单价(元)	
	小计				
	48-1#				
	小计				
	48-2#				
	小计				
	49#				
	小计				
	50#				
	小计				
	51#				
	小计				
	53#				
	小计				
	54#				
	小计				
	地下车库				
	小计				
	喷淋系统				
	42#				
	小计				
	43#				
	小计				
	44#				
	小计				
	45#				
	小计				
	46#				
	小计				
	47#				
	小计				
	48-1#				
	小计				
	48-2#				
	小计				
	49#				
	小计				
	50#				
	小计				
	51#				
	小计				
	53#				
	小计				
	54#				
	小计				
	地下车库				
	小计				
	消防泵房				
	消防泵房拆除重建				

材料暂估单价表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第4页 共4页

序号	材料名称	材料规格	计量 单位	暂估	备注
				单价(元)	
	小计				
	残值回收扣除费用				
	残值回收扣除费用				
1	残值回收扣除费用		项	-300000.00	
	小计				
	暂列金额				
	暂列金额				
	小计				

1d44e066-faaa-4d59-9f06-bbb24031afd4

1d44e066-faaa-4d59-9f06-bbb24031afd4

发包人提供材料一览表

发包人提供材料一览表

工程名称:北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第1页 共1页

序号	材料名称、规格、型号	单位	单价(元)	有效损耗率(%)	备注
----	------------	----	-------	----------	----

1d44e066-faaa-4d59-9f06-bbb24031afd4

1d44e066-faaa-4d59-9f06-bbb24031afd4

承包人提供可调价主要材料表一（适用于价格 信息调差法）

承包人提供可调价主要材料表一（适用于价格信息调差法）

工程名称：北村新苑高层住宅消防设施更新项目

第1页 共1页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C。(元)	投标报价 (元)	风险幅 度系数 r (%)	价格信息 C(元)	价差 ΔC (元)	价差 调整 金额 ΔP (元)
----	----------	----	----	--------------	-------------	---------------------	--------------	----------------------	-------------------------------------

1d44e066-faaa-4d59-9f06-bbb24031afd4