综合执法中心及北岭社区办公用房 装修改造工程施工招标

招标文件

招标人: 青岛市市北区人民政府四方街道办事处

招标代理: 青岛建合建设设设管理专设公司(公章)

日期: 2019年5月3

目 录

韦一卷	1
第一章招标公告	1
第二章投标人须知	4
投标人须知前附表	A
1. 总则	
1.1 项目概况	11
1.2 资金来源和落实情况	
1.3 招标范围、计划工期和质量要求	11
1.4 投标人资格要求	11
1.5 投标人组成发生重大变化的说明	
1.6 费用承担	12
1.7 保密	12
1.8 语言文字	12
1.9 计量单位	
1.10 踏勘现场	
1.11 专业分包	12
1.12 偏离	
1.13 终止招标	12
2. 招标文件	
2.1 招标文件的组成	12
2.2 招标文件的澄清	13
2.3 招标文件的修改	13
3. 投标文件	
3.1 纸质版资格后审申请文件	13
3.2 资格后审证明材料	13
3.3 电子投标文件	15
3.4 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)	16
3.5 投标报价	17
3.6 投标有效期	17
3.7 投标保证金	18
4. 投标	
4.1 投标文件的密封和标记	18
4.2 投标文件的递交	10

4.3 投标文件的修改与撤回	19
5. 开标	20
5.1 开标时间和地点	20
5.2 开标会程序(适用于合理低价法)	20
5.2 开标会程序(适用于综合评估法)	20
6. 资格审查、评标	21
6.1 评标委员会	21
6.2 资格审查、评标原则	
6.3 资格审查	21
6.4 评标	23
7. 合同授予	24
7.1 定标方式	24
7.2 中标候选人公示	24
7.3 中标通知	
7.4 履约担保	
7.5 签订合同	24
8. 重新招标和不再招标	24
8.1 重新招标	25
8.2 不再招标	25
9. 纪律和监督	25
9.1 对招标人的纪律要求	25
9.2 对投标人的纪律要求	25
9.3 对评标委员会成员的纪律要求	25
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求	25
9.5 异议	25
10. 需要补充的其他内容	26
第三章资格审查办法	29
1. 审查标准	29
2. 审查程序	30
3. 审查结果	30
附件:建设工程投标人资格审查办法	30
第四章评标定标办法	32
(合理低价法)	32
第五章合同主要条款	35
第六章工程量清单和招标控制价	40
第七章图纸	41

第八章技术标准和要求42	2
第九章资格后审申请文件及投标文件格式47	7
附件一:资格后审申请文件格式	48
1. 法定代表人身份证明50)
2. 授权委托书52	Ĺ
3. 资格后审申请证明文件复印件52	<u>)</u>
4、投标承诺书53	3
5、投标保证金银行保函或保险保函54	1
附件二: 投标文件格式	55
1. 投标函57	7
2. 法定代表人身份证明58	3
3. 授权委托书59)
4. 已标价工程量清单60	
5. 投标报价其他材料62	L
附件三: 投标文件格式	66
1. 法定代表人身份证明68	3
2. 授权委托书69)
3. 项目管理机构70)
4. 评分证明材料	Ĺ
附件四: 技术标书封面	72

第一卷

第一章招标公告

公告发布日期:	2019/05/31 17:37:04		
项目名称:	综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程		
工程地点:	青岛市市北区瑞昌路 141 号金科星辰小区	6	2
资金来源:	财政投资	出资比例:	财政 100%
招标工程类型:	施工-其他	工程类别:	III类工程
本项目总投资额:	7550000.00 元	工程造价:	4553190.83 元
结构形式:	框架	工程规模:	4000 平方米
计划文号:	青北发改字[2019]38、73 号	用地规划许可证编号:	
建设项目一号通编号:	2019-370203-50-01-000013	建设工程一体化平台工程编号:	370203201905220102
建设单位:	青岛市市北区人民政府四方街道办事处	,0'	
建设单位联系人:	梁玉娇	建设单位联系电话:	0532-80826123
代建单位:			
代建单位联系人:		代建单位联系电话:	
招标单位:	青岛市市北区人民政府四方街道办事处		
招标单位联系人:	梁玉娇	招标单位联系电话:	0532-80826123
招标代理单位:	青岛建合建设项目管理有限公司		
招标代理单位联系 人:	孙彩凤	招标代理单位联系电话:	0532-88979797
投资项目统一代码:	2019-370203-50-01-000013	房地产产权人:	
房地产产权证证号:		招标代理资格:	

一、项目基本情况

- 1、项目概况: 拟对本项目包含的街道部分用房及综合执法中心、北岭社区用房(含社区综合文化体育服务中心)进行土建局部改造、装饰装修、强弱电改造、给排水改造等;采购办公家具电器、厨房设备、智能化设备、社区综合文化服务中心及办公区域文化氛围打造等;室外局部新建绿化苗木、廊架等内容。本工程建筑垃圾约为285立方米(全部外运)。
- 2、招标内容:施工图纸范围内全部内容(详见工程量清单)。

- 1		
	本项目招标控制价(元)	内容
	4553190.83	综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

- 二、投标企业应具有的条件
- 1、具有建筑工程施工总承包叁级及以上资质的施工企业;
- 2、具有安全生产许可证;
- 3、投标人须与持有各区(市)主管部门核发的《青岛市建筑废弃物经营性运输单位批准证书》或青岛市城市管理局(或市市政公用局)核发的《青岛市城市建筑垃圾运输特许经营权证书》的建筑垃圾运输单位签订垃圾运输合作协议,投标人本身具有上述证书的除外;
- 4、投标人不得和招标人存在利害关系,单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得同时参加该项目(同一标段)的投标。 招标人的任何不具独立法人资格的附属机构(单位),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)不得参加该项目(同一标段)的投标。
- 三、项目负责人应具有的条件
- 1、要求承担本工程项目经理具有建筑工程专业贰级及以上国家注册建造师执业资格;
- 2、项目经理应具有项目负责人安全生产考核合格证(B证);
- 3、投标时项目经理未担任其他在建工程的项目负责人。
- 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
- 本工程不划分标段。

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

合理低价法

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资格预审会或开标会时,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 书评审打分时相应评分项不得分:
- 3、同类工程界定:上三年度至今单项合同额 580 万元及以上的房屋建筑工程(工业厂房除外)。

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、投标文件递交时间以及地点

递交地点: 青岛市市南区香港中路 19 号公共资源交易中心 206 (开标室 1) 投标文件递交截止时间: 2019-06-24 09:30

十一、投标截止时间、开标时间及地点

开标地点: 青岛市市南区香港中路 19 号公共资源交易中心 206 (开标室 1) 投标截止时间、开标时间: 2019-06-24 09:30

十二、其他

- 1、本工程无保密内容。
- 2、投诉举报电话: 0532-85916654、传真: 0532-85916654、邮箱: 0532-85916654@qingdao.gov.cn、通信地址: 青岛市公共资源交易大厅(香港中路 19 号)。
- 3、网上技术支持电话: 0532-85871505。
- 4、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。

第二章投标人须知

投标人须知前附表

1/2 1/3/2	> <>>< 100 100	
条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	名称:青岛市市北区人民政府四方街道办事处地址: 联系人:梁玉娇 电话:0532-80826123
1.1.3	招标代理机构	名称: 青岛建合建设项目管理有限公司 地址: 青岛市崂山区同安路 887 号双福大厦 B 座 2 单元 7 层 联系人: 孙彩凤 电话: 0532-88979797
1.1.4	项目名称	综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工 程
1.1.5	建设地点	青岛市市北区瑞昌路 141 号金科星辰小区
1.2.1	资金来源	财政投资
1.2.2	出资比例	财政 100%
1.2.3	资金落实情况	己落实
1.3.1	招标范围	拟对本项目包含的街道部分用房及综合执法中心、北岭社区用房(含社区综合文化体育服务中心)进行土建局部改造、装饰装修、强弱电改造、给排水改造等;采购办公家具电器、厨房设备、智能化设备、社区综合文化服务中心及办公区域文化氛围打造等;室外局部新建绿化苗木、廊架等内容,详见工程量清单。
1:3.2	计划工期	计划工期: 120 日历天(投标人可依据企业自身情况另报施工工期,但不得比招标计划工期长,低于招标计划工期的应符合青岛市有关工期的规定); 计划开工日期: 2019-07-01 00:00; 计划竣工日期: 2019-10-28 00:00; 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 □接受
1.10.1	踏勘现场	√不组织 □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的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	无
2.2	招标文件的澄清和修改	招标文件的澄清和修改内容详见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,投标人应密切关注上述公告页面的最新澄清信息。澄清和修改一经发布,视为投标人已收到。
2.2.2	投标截止时间	详见招标公告。
3.3	投标文件份数	1.电子投标文件: 投标人电子投标文件完成后为一个.ztb 文件。 2.纸质投标文件: 纸质投标文件 4 份。
3.3.1	投标文件编制装订	1. 电子投标文件编制要求: 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.纸质形式投标文件编制装订要求: 2.1 使用系统提供的【青岛市公共资源投标文件制作工具】编制电子投标文件完成后,通过工具栏上【打印】按钮,打印与上传电子投标文件一致的纸质投标文件(带水印码),装订成册。 2.2 纸质形式投标文件按照资格审查证明材料原件、资格后审申请文件、技术标书、资信标书、商务标书分开密封。
3.3.2	投标文件签署和盖章	1.电子投标文件: 在招标文件的第九章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"。
		2.纸质版资格后审申请文件、投标文件:
		投标人应按照招标文件第九章投标文件格式要
		求在投标文件相应位置加盖公章及法定代表人
		印章(或签字)。
		7年(英亚)。
3.5.1	投标有效期	60 天
		□不需要交纳
		√需要交纳 1.金额:人民币玖万零伍佰零捌元
		玖角陆分(¥90508.96元)
		2.交纳截止时间,同投标截止时间。保证金缴
		纳账户信息请登录全国公共资源交易平台(山
	4	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
	4	告页面点击"获取虚拟账号"。
		3.投标保证金的交纳单位必须与投标人名称一
	0,	致;
	0,3	 4.交纳形式: (电汇或银行保函、保险保函)
		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;
		4.2 以银行保函形式提交的,须在投标截止时
	/ / 4	间前,开标现场提交。
3.7.1	投标保证金	银行保函格式详见第九章
		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
	273	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
	7-3	中签名,不能使用印章、签名章或其他电子制
		下並石, 小能使用中草、並石草以共他电」向 版签名:
\		////////////////////////////////////
		并盖有公证员签名章,钢印应清晰可辨;
	Y 7	
1	Y	(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。
		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,且须符合鲁建建管字
		(2018) 11 号文件要求。
y		5.联合体投标的,投标保证金由牵头人交纳。
		缴纳要求:见正文 3.6 投标保证金交纳。

	4.2.2	递交投标文件时间、地点	详见招标公告。
		投标文件递交、签到及解密	1. 电子投标文件及证明材料递交: 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 纸质版资格后审申请文件、投标文件及证明材料: 递交时间及递交地点详见公告。 2. 签到及解密 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 数字证书及可登陆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"。 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。 2. 2 投标人接到解密提示后,应当在规定时限内通过 CA 数字证书对电子投标文件开始解密。
	4.2.3	是否退还纸质文件	资格和评分证明材料原件予以退还,其余不予 退还。 以银行保函形式交纳投标保证金的,银行保函 原件的退还按照投标保证金规定执行。
	5.1.1	开标时间及地点	详见招标公告。
	6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成: 5 <u>人,其中招标人代表</u> 0 人,评标专家 5人,评标专家确定方式: <u>从山</u> 东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机 抽取。
	6.3	资格审查办法	详见招标公告。
	6.4	评标办法	合理低价法
8	7,4	履约担保	履约担保的金额:/ 履约担保的形式:现金、银行保函、担保公司保函或保险。 采用银行保函时,出具履约担保的银行级别:/。 采用担保公司保函时的有关要求:/。 采用保险时的有关要求:/。
77	10. 需要	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 (详见第九章)。
10.2 招	3标控制价	
	招标控制价	设招标控制价,和招标文件一同发至各投标人
10.3 '	'暗标"评审	10
	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、装订,否则不得分。
10.4 电气	子评标	
	是否电子评标	是
10.5 解彩	· 译权	
	按招标公告(投标邀请书)、投标人多文件格式的先后顺序解释;同一组成	特别规定外,仅适用于招标投标阶段的规定, 员知前附表、投标人须知正文、评标办法、投标 文件中就同一事项的规定或约定不一致的,以 不同版本之间有不一致的,以形成时间在后者 论的,由招标人负责解释。
10.6 招林	示人补充的其他内容	
10.6.1	招投标回避	
	第三十四条"与招标人存在利害关系人,不得参加投标。单位负责人为同得参加同一标段投标或者未划分标段关投标均无效。"之规定。投标人与招的应当主动回避,如果不回避的,一管理考核办法予以扣分,经评审中标	施条例》(中华人民共和国国务院令第613号)可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不的同一招标项目投标。违反前两款规定的,相留标人之间,投标人与投标人之间存有前述关系经发现将依法处理,并按青岛市建筑市场主体的,其中标无效。 标人有回避情形的,应于开标会现场及时提
10.6.2	不可竞争费	
	不可竞争费用应计入投标报价中并单 (二)],不得让利和优惠。违反本务	列[格式详见投标文件格式七其他材料 长规定,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)		
	招标代理服务费由中标人代招标人先行代付,代付金额 27742.51 元。招标代理服务费不包含在工程量清单报价中,应单独列项,计入最终投标总报价。[格式见投标文件格式]。		
10.6.4	招标人将在中标公示时,一并公示中标候选人的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资格后审申请文件及投标文件。		
10.7.8	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。		
10.7.9	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。		
10.7.10	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。		
10.7.11	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,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,应在工程投标前向工程所在地建设行政主管部门申请。		
10.7.12	市场主体考核得分的认定:以公告要求的资质对应的考核得分为准;投标人或潜在投标人同时有公告要求的多项资质的,以得分最高的为准;联合体投标的,联合体牵头方占60%,其他成员间单位占40%(其他成员超过一家的,其他成员所占比例		
10.7.13	平均分配)的比例,进行加权折算。 投标报价有效范围: 本项目为房屋建筑总承包工程,投标报价有效范围为报价均值的 93%至 107%(含 93%和 107%)。需要补充的其他内容: /		
10.7.14	项目班子最低要求: 项目经理1名,具有建筑工程专业贰级及以上注册建造师执业 资格且具有安全生产考核合格证(B证); 技术负责人1名,具有建筑工程专业中级 及以上职称;安全员、质检员、预算员、施工员、材料员各1名,具有岗位证书。		
10.7.15	低价施工风险担保 担保额度:招标控制价与中标人投标报价差值的 %。 缴纳形式:现金、银行保函、担保公司保函或保险。		
10.7.16	联合体投标的,联合体牵头方的奖励、业绩、考核得分均不超过该项最高分值的60%,其余成员单位均不超过该项最高分值的40%。		
10.7.17	投标人在开标时须自带笔记本电脑进行解密和确认。		
10.7.18	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。		

10.7	在规定时间内完 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,并成答辩,否则项目负责人答辩不得分。 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 或答辩,否则项目负责人答辩不得分。	
10.7	20 投标人中标后, 动机械。	投标人中标后,应落实扬尘污染控制措施,并使用国三及以上排放标准的非道路移动机械。	
10.7	造价软件加密锁 21 投标人之间的电 80%相同的(与E	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,不同投标人之间的电子投标文件经电子招标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),视为电子投标文件内容雷同。出现以上情况的,由评标委员会否决其投标。	
10.7		绩、荣誉(获奖)及相关附件须在青岛市公共资源交易电子服务系 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	
10.	8 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及青岛市政府采购网发布的招标公告、招标文件及发出的澄清、答疑、变更等各类公告。	
10.	9 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 签章是电子签名的一种表现形式,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。	
10.1	0 投标报价的方式	投标总报价 (元)	

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,否则将被取消投标资格。

以下情形视为项目经理未担任其他在建工程的项目负责人: (一)同一工程相邻分段发包或分期施工的; (二)合同约定的工程验收合格的; (三)因非承包方原因致使工程项目停工超过 120 天(含),经建设单位同意的。

以下情形视为项目经理担任其他在建工程的项目负责人: 投标截止时间前已在其他项目中标

且已发放中标通知书, 但尚未签订合同或尚未开工的。

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,应在本项目异议提出截止时间前,通过本项目招标公告页面"投标人异议"栏目的"提出异议"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

投标文件份数: 详见前附表。

- 3.1 纸质版资格后审申请文件
- 3.1.1 资格后审申请文件份数: 同投标文件份数。
- 3.1.2 纸质版资格后审申请文件制作

纸质版资格后审申请文件应用不褪色的纸张书写或打印,应在电子投标文件编制完成定稿后,通过工具条上的"打印"按钮,选择资格后审申请文件,导出 pdf 文件并打印纸质投标文件(带水印编号),打印之后不要再点击"保存"按钮,否则水印编号将在保存后发生变化。

- 3.1.3 纸质版资格后审申请文件编制内容: 同电子版。
- 3.1.4 电子版资格后审申请文件与纸质资格后审申请文件不一致的以电子版为准。

3.2 资格后审证明材料

序	证明材料名称	提供	备注	必须
号		形式		提交
1	法定代表人身份证明或授权	电子	法定代表人身份证明或授权委托书签字盖	是
	委托书	文档	章,授权人员与携带的本人身份证原件一	

			致。原件不得封装,投标人应在投标截止	,
			时间前向招标人单独递交。	
2	资格后审申请证明文件复印	电子	资格后审申请证明文件应使用原件扫描件	是
	件	文档	并彩色打印并逐页加盖投标人公章包括:	
			1、营业执照副本,由企业注册地工商行政	
			主管部门盖章确认的企业最新章程,与投	
			标人资质要求相对应的安全生产许可证副	
			本; 2、资质证书副本; 3、承担本工程项	
			目负责人身份证,注册建造师证书、安全	
			生产考核 B 证 (原件不得封装, 投标人应	
			在投标截止时间前向招标人单独递交);	
			4、基本账户开户许可证(或加盖企业公章	
			的复印件)。	
3	项目管理机构	电子	项目经理: 1 名,具有建筑工程专业贰级	是
		文档	及以上注册建造师执业资格且具有安全生	
		0/	产考核合格证(B证);技术负责人:1	
			名,具有建筑工程专业中级及以上职称;	
			安全员、质检员、预算员、施工员、材料	
		2,	员各 1 名,具有岗位证书。	
4	投标承诺书	电子	投标承诺书原件	是
		文档		
5	保证金缴纳凭证	电子	银行电汇回单扫描件(或加盖企业公章的	是
	023	文档	复印件);或者投标保证金银行保函的公证	
	0/2		书原件扫描件或者保险机构出具的保险保	
	73		函原件扫描件	
6	建筑垃圾运输证明材料	电子	青岛市各区(市)主管部门核发的《青岛	是
		文档	市建筑废弃物经营性运输单位批准证书》	
	* * *		或青岛市城市管理局(或市市政公用局)	
	7		核发的《青岛市城市建筑垃圾运输特许经	
1			营权证书》; 投标人不具备以上垃圾运输资	
			格的,可与取得《青岛市建筑废弃物经营	
			性运输单位批准证书》或《青岛市城市建	
			筑垃圾运输特许经营权证书》的建筑垃圾	
			运输单位签订垃圾运输合作协议,同时应	

提供垃圾运输合作协议及垃圾运输合作协议单位的《青岛市建筑废弃物经营性运输单位批准证书》或《青岛市城市建筑垃圾运输特许经营权证书》的原件或公证件或由垃圾运输合作协议单位盖章的复印件,投标人提供的垃圾运输合作协议应加盖双方单位公章,并注明合同的当事人、签订时间、有效期等内容,否则将被资格审查不合格。

- 备注: (1) 电子版为原件扫描件,纸质版为生成后的电子版彩色打印件并按招标文件提供 格式制作成册,逐页加盖公章;资格后审证明文件原件单独封装(开标现场单独 提交的除外)。
 - (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。

3.3 电子投标文件

电子投标文件由资格后审申请文件、技术标书、资信标书、商务标书组成,并应提交相 应的评分证明材料原件(未按规定提交原件的,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。

- 3.3.1 电子版(资格后审申请文件、技术标书、资信标书、商务标书)
- 3.3.1.1 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。
 - 3.3.1.2 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。 资信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、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。

商务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。

- 3.3.2 纸质版(技术标书、资信标书、商务标书
- 3.3.2.1 投标文件份数: 详见前附表。
- 3.3.2.2 纸质版投标文件制作

纸质版投标文件应用不褪色的纸张书写或打印,应在电子版投标文件编制完成定稿后,通过工具条上的"打印"按钮一并打印纸质投标文件(带水印编号),打印之后不要再点击"保存"按钮,否则水印编号将在保存后发生变化。

- ①技术标书按封面装订孔纵向用白线绳三点一线装订(不得侧包,结系在背面中孔位置)。封面不得加盖正副本标识。技术标书不得出现任何可能识别投标人的信息和记号。
- ②资信标书应按规定加盖投标人公章或由法定代表人(或其委托代理人)签章。资信标书应尽量避免涂改、行间插字或删除,如果出现上述情况,改动之处应加盖投标人公章。
- ②商务标书应按规定加盖投标人公章或由法定代表人(或其委托代理人)签章。商务标书应尽量避免涂改、行间插字或删除,如果出现上述情况,改动之处应加盖投标人公章。
 - 3.3.3 投标文件签署和盖章: 详见前附表。
 - 3.3.4 电子版投标文件与书面投标文件不一致的以电子版为准。

3.4 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)

- 3.4.1 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)项目所在地行业行政主管部门(或其授权机构)出具的工程竣工验收文件或备案文件。

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)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)

因上述资料内容不齐全或自相矛盾导致对应业绩的有效性或真实性无法判断的,对应分值不予记分,弄虚作假的取消其投标资格。其中工程业绩资料中的竣工日期以行业行政主管部门在工程竣工验收文件中的验收日期或备案文件中的备案日期为准,获奖工程以获奖证书或获奖文件落款日期为准。

- 3.4.2 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)项目所在地行业行政主管部门(或其授权机构)出具的工程竣工验收文件或备案文件(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)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):
- (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。

3.5 投标报价

- 3.5.1 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。
- 3.5.2 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。
- 3.5.3 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。
- 3.5.4 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。

3.5.5 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。

3.6 投标有效期

- 3.6.1 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。
- 3.6.2 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。3.7 投标保证金
 - 3.7.1 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。
- 3.7.2 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帐、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。
 - 3.7.3 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。
 - 3.7.4 以电汇形式交纳的,投标保证金的交纳时间以保证金到账时间为准。
- 3.7.5 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。
- 3.7.6 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。
 - 3.7.7 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。

4.1.2 纸质版

资格后审申请文件、技术标书、资信标书、商务标书、资格和评分证明材料原件应分别单独密封在 5 个密封袋(或档案袋)内,密封袋(或档案袋)封口处应加盖投标人企业公章 (联合体投标文件应加盖牵头人企业公章),封皮上写明"招标项目名称、商务标书(或技术书、资信标书、资格后审申请文件、资格和评分证明材料原件)投标人名称"等信息。

未按要求密封的,或密封处未按规定加盖企业公章,招标人应予拒收。

投标人根据招标文件要求单独递交的原件,不得密封,否则,招标人将予拒收。投标人应按照本章附件提供的格式提交资格和评分证明材料原件清单,并随同原件一起密封。未按照要求提交规定格式原件清单的,不利后果由投标人自行承担。资格和评分证明材料原件密封袋(或档案袋)由评标委员会开启。

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。
 - 4.2.2 纸质版
- 4.2.2.1 投标人应在投标截止时间前递交资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件。
- 4.2.2.2 投标人递交资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件的地点:同开标地点。
 - 4.2.2.3 除投标人须知前附表另有规定外,投标人所递交的投标文件不予退还。
- 4.2.2.4 逾期送达的或者未送达指定地点的资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件,招标人不予受理。
 - 4.2.2.5 其他说明:
- (1) 在招标文件要求提交投标文件的截止时间后送达的资格后审申请文件、投标文件,为无效的文件,招标人将予拒收。
- (2) 投标截止时间后,招标人收到的符合要求投标文件少于 3 份(不含 3 份),招标人将依法重新组织招标。
 - (3) 投标截止时间后提供的证明材料原件无效。
 - (4) 招标人在送交投标文件截止期以后收到的文件,将原封退回投标人。

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。

4.3.2 纸质版

- 4.3.2.1 投标截止时间前,投标人可以修改或撤回已递交的资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件,但应以书面形式通知招标人。
- 4.3.2.2 投标人修改或撤回已递交资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件的书面通知,应按招标文件要求签字或盖章。招标人收到书面通知后,向投标人出具签收凭证。
- 4.3.2.3 修改的内容为资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件的组成部分。修改的资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件文件应按规定进行编制、密封、标记和递交,并标明"修改"字样。
- 4.3.2.4 本工程资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件的送达时间、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、替代或者撤回其资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件,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 代理机构接收纸质投标文件(若招标文件要求提供纸质投标文件)。
- 5.2.2 代理机构启动网上签到。
- 5.2.3 投标人使用 CA 数字证书在开标前完成网上签到。
- 5.2.4 代理机构主持开标会,宣布开标。
- 5.2.5 代理机构通过系统查看投标人签到情况。
- 5.2.6 招标人(代理机构)抽取加权系数。
- 5.2.7 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。
- 5.2.8 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。
 - 5.2.9 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。
 - 5.2.10 评标委员会对投标人进行资格后审。
 - 5.2.11 评标委员会评审技术标书。
 - 5.2.12 技术标评审合格的进入资信标评审。
 - 5.2.13 资信标评审合格的进入商务标评审,计算评标基准价。

- 5.2.14 投标人排序,评标委员会推荐中标候选人。
- 5.2.15 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 代理机构接收纸质投标文件(若招标文件要求提供纸质投标文件)。
- 5.2.2 代理机构启动网上签到。
- 5.2.3 投标人使用 CA 数字证书在开标前完成网上签到。
- 5.2.4 代理机构主持开标会,宣布开标。
- 5.2.5 代理机构通过系统查看投标人签到情况。
- 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
 - 5.2.11 评标委员会评审技术标书。
 - 5.2.12 技术标评审合格的进入资信标评审。
 - 5.2.13 资信标评审合格的进入商务标评审,计算评标基准价。
 - 5.2.14 投标人排序, 评标委员会推荐中标候选人。
 - 5.2.15 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的,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第三章"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 资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件有下列情形之一的,招标人不予受理:
 - (1) 逾期送达或未送达指定地点的;
 - (2) 未按招标文件要求密封的。
- 6.3.2 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(园林绿化企业无需提供)、安全生产许可证(园林绿化企业无需提供)、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、(园林绿化企业无需提供)、安全生产许可证 (园林绿化企业无需提供)、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 工商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(园林绿化项目未提供项目负责人职称证书,毕业证(若职称证书未体现专业,应提供体现专业的毕业证)、劳动合同、近三个月社保缴纳证明(社保主管单位盖章或加盖企业公章资审现场网上查询));
 - (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) 投标人未按要求提供垃圾外运相关证明资料的(如有要求);
- (6) 投标人和招标人存在利害关系,单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位(以企业注册地工商行政主管部门盖章确认的企业最新章程原件为准)(若为联合体投标,联合体各方均需提供);
 - (7) 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
 - (8) 未提供招标公告中规定的同类工程业绩(如有要求)。
- (9)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原件(或加盖企业公章的复印件)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原件的;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原件的。

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。

- (10)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,未取得工程所在地建设行政主管部门同意证明材料的(适用于房屋建筑工程)。
- (11)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四章"评标办法"确定的程序、标准对投标 文件进行评审,并推荐前1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. 技术标封章、装订方式不符合招标文件规定或要求的。(适用于纸质投标文件)
- 2. 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。
 - 3. 技术标存在重大偏差或没有实际性响应招标文件的。
 - 4. 不符合招标文件中规定的其他实质性要求的。
 - (二) 资信标
- 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资信方面不符合招标文件规定的最低标准要求的。
 - (三) 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. 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 当电子版资格后审申请文件、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 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导致无 法继续进行评标工作时,评标委员会可以采用纸质版进行评标,也可以暂停评标工作,待故 障解除后继续评标工作。如能正常进行电子评标,则无须开启纸质投标文件。

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

确定中标候选入后,招标人在指定媒介上公示。公示期不得少于3个工作日。

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 个的

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、中标候选人的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,不得使用第四章"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、中标候选人的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前 10 日提出;
- (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

见投标人须知前附表。

附件:

资格和评分证明材料原件清单格式

项目名称: 投标单位:

序号	名称	提供形式	备注
1	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	□原件	
2	营业执照副本	□原件	
3	章程	□原件	
4	安全生产许可证副本	□原件	
5	资质证书副本	口加盖企业公章的复印件	
6	投标承诺书	□原件	
7	项目负责人***身份证	□原件	
8	***注册建造师证书	□原件	
9	***安全生产考核 B 证	□原件	
10	项目负责人***职称证书	□原件	园林绿化工程
11	项目负责人***毕业证	□原件	园林绿化工程
12	项目负责人***劳动合同	□原件	园林绿化工程
13	项目负责人***近三个月社保缴纳证明	□原件	园林绿化工程
14	《青岛市城市建筑垃圾运输经营单位批准证书》	□原件 □加盖公章的复印件	
15	建筑垃圾运输特许经营招标《入围中标通 知书》	□原件 □加盖公章的复印件	
16	订垃圾运输合作协议	□原件	
17	质量员***身份证	□原件	
18	质量员***资格证书	□原件	
19	安全员***身份证	□原件	
20	安全员***资格证书	□原件	
21	联合体协议书	□原件	
22	**项目中标通知书	□原件	

23	**项目施工合同	□原件
24	**项目竣工验收文件(或备案文件)	□原件 □加盖公章的复印件
25	**项目业主证明	□原件
26	**项目**奖项获奖文件	□原件
27	**项目**奖项获奖证书	□原件
28	**项目**奖项评选推荐证明材料	□原件
29	优秀项目经理**获奖文件	□原件
30	优秀项目经理**获奖证书	□原件
31	基本账户开户许可证	□加盖企业公章的复印件
32	银行电汇回单	□加盖企业公章的复印件
33	投标保证金银行保函的公证书	口原件
•••		Y

- 注: 1. 投标人可根据情况对本表内容进行增删。
 - 2.本清单随同原件一起密封。
 - 3. 第二章第3.1 条要求单独递交的原件,不得密封,否则,招标人将予拒收。
 - 4. 本表不退还投标人。
 - 5. 未按照格式提交本表的,不利后果由投标人自行承担。

投标人: (盖章)

法定代表人或其授权的代理人: (签字或盖章)

年月日

评标委员会核对结果:□所提供原件与清单一致□其他说明:

评标委员会签字确认:

第三章资格审查办法

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(园林绿化企业无需提供)、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、(园林绿化企业无需提供,但营业执照经营范围中须含有园林绿化相关内容)、安全生产许可证(园林绿化企业无需提供)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 和招标人不存在利害关系;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(以企业注册地工商行政主管部门盖章确认的企业最新章程原件为准);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(适用于除园林绿化工程外的其他工程);
- 1.2.5 承担本工程项目负责人身份证、职称证书(职称证书应为市(厅)级及以上人事主管部门颁发或国家人事部门授权颁发(须提供证明文件))、毕业证(若职称证书未体现专业,应提供体现专业的毕业证)、劳动合同、近三个月社保缴纳证明(社保主管单位盖章或加盖企业公章并在资格审查现场网上查询)有效且符合招标要求(适用于园林绿化工程);
- 1.2.6 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);
 - 1.2.7 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);
- 1.2.8 投标人与持有各区(市)主管部门核发的《青岛市建筑废弃物经营性运输单位批准证书》或青岛市城市管理局(或市市政公用局)核发的《青岛市城市建筑垃圾运输特许经营权证书》的建筑垃圾运输单位签订垃圾运输合作协议,投标人本身具有上述证书的除外(若为联合体投标,须由联合体牵头人提供)(适用于有垃圾外运要求的项目);
- 1.2.9 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、项目所在地行业行政主管部门(或其授权机构)出具的工程竣工验收文件或备案文件、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)。
- 1.2.9 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)。
- 1.2.10 投标人提供基本账户开户许可证原件(或加盖企业公章的复印件)、银行电汇回单原件(或加盖企业公章的复印件)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原件,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。

1.2.11 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)。

1.2.12 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,应取得工程所在地建设行政主管部门同意证明材料(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、证明等除资质证书、银行电汇回单可以是加盖企业公章的复印件外,其余相关资料必须提供原件,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《青岛市房屋建筑和市政及园林工程施工招标评标办法》(青政服规[2018]1号)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家或各标段合格投标人总数少于标段数量3倍的,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办法

评审项目	分数		评分办法
项目管理班 子配备情况	2 分		在满足招标文件规定的最低配备标准的基础上,每增加1名工程类高级职称或注册执业资格的得0.5分,最高得2分。
主体管理考	企业 得分	14 分	根据青岛市建筑(市政、园林)市场主体管理考核情况得分。 得分上限为 12 分,无下限。 根据青岛市公共资源交易平台招投标信用考核情况得分。得分 上限为 2 分,无下限。
核及招投标 信用考核	项目经理 (项目负 责人)得 分	4分	根据青岛市建筑(市政、园林)市场主体管理考核情况得分。 得分上限为 4 分,无下限。
企业 业绩	12 分		上3年度完成的类似工程经项目所在地行业行政主管部门(或其授权机构)竣工验收合格或已备案的每项加3分。
获得奖项	5分		(1)企业上5年度已竣工工程获国家级优质工程类奖项的,每项加1分,上3年度获省级(含副省级)优质工程类奖项的,每项加0.5分;同一工程只计取最高级别得分,不累计计分。 (2)上5年度承建的工程获国家级安全文明工地奖的,每项加0.5分;上3年度获省级(含副省级)安全文明工地奖的,每项加0.3分;同一工程只计取最高级别得分,不累计计分。注:除鲁班奖等通用类奖项外,房建类项目只认可房建类奖项,市政类项目只认可市政类奖项,同林类项目只认可园林类奖项。
企业信誉	3 分		招标人根据对报名投标单位的信任程度打 0-3 分(整数)

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资信标评审认定标准。

第四章评标定标办法

(合理低价法)

1. 评标办法

《青岛市房屋建筑和市政及园林工程施工招标评标办法》(青政服规[2018]1号)的规定,采用合理低价法进行评标。

2. 评标程序

采用合理低价法评标,评标委员会应当通过初步评审、详细评审,按照投标报价在合理 范围内偏离评标基准价由小到大的次序向招标人推荐中标候选人。

一、技术标评审

(一) 初步评审

评标委员会应当按照本办法和招标文件的规定,对投标文件技术标进行初步评审:

- 1. 否决技术标的工期目标、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投标;
 - 2. 否决技术标存在重大偏差或没有实质性响应招标文件的投标;
 - 3. 审查招标文件中规定的其他实质性要求。
 - (一) 详细评审

技术标详细评审采用合格制法进行符合性评审。评标委员会对技术标的各项评审要点进 行评审,并采用记名投票表决方式审定其技术标能否满足工程施工需要。合格票数不足三分 之二的技术标视为不能满足工程施工需要,其投标人不得推荐为中标候选人。

评审要点参照《综合评估法细则》中技术标详细评审要点。

二、资信标评审

招标人可以根据工程特点将投标人项目管理班子配备、类似工程施工业绩等情况作为基本要求,其中类似工程施工业绩不得设置数量要求。

评标委员会按下列内容对投标人资信标进行符合性评审:

- (一) 否决投标函、投标承诺书等实质性不响应招标文件要求的投标;
- (二) 否决项目管理班子配备等资信方面不符合招标文件规定的基本要求的投标。

三、商务标评审

(一) 初步评审

1. 否决投标报价格式或形式不符合招标文件规定或要求的投标;

2. 对商务标中投标报价进行核对、比较、筛选,确认投标报价中是否存在算术性错误、错漏项、报价过高过低的项目、不平衡报价的内容,向投标人提出书面澄清、说明或补正要求,根据招标文件中对细微偏差进行补正的方法和标准对投标人所作的书面答复进行分析和确认;

- 3. 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,评标委员会可以认定其低于成本,并否决其投标;
 - 4. 否决更改了清单报价中不得更改内容的投标文件:

- 5. 否决违反招标文件规定、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、未按规定计取规费等)的投标;
- 6. 投标人采取不平衡报价,且构成恶意竞争的,评标委员会可作不利于投标人中标的评判。
 - (二) 详细评审
 - 1. 评标基准价的确定(加权平均法)

评标基准价 C=A×K

A: 投标价算术平均值。

当 n<5 时, A1=所有有效标书的投标报价的算术平均值;

当 5≤n<7 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≤n<9 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≤n<11 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;

(以此类推)

当 n≥17 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。

- K:加权系数。取值范围为 96%、96.5%、97%、97.5%、98%,在开标前由招标人推选的代表随机抽取确定。
 - 2. 投标报价偏离值的确定

有效投标报价与评标基准价 C 的差值 (绝对值) 为投标报价偏离值。

四、推荐中标候选人

- (一)评标委员会按照投标人的投标报价偏离值由小到大依次推荐前3名作为中标候选人。
 - (二)如2个及以上投标人的投标报价偏离值相同时,由招标人确定排序。

五、确定预中标人

招标人应选择排序第一的中标候选人为预中标人。当中标候选人并列时,招标人可任选其一作为预中标人。

附件 2: 技术标书评审办法

	评分项目	分数	评分标准
	技术部分 技术标	合格	(1) 总体概述: 施工组织总体设想、方案针对性和施工
	$\langle \langle \rangle \rangle$		段划分;
			(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;
	2		(6)项目管理班子的人员岗位职责、分工;
V			(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
资信部分	资信标	合格	情况下的施工措施;
商务部分	报价一览	合格	
	表		
			6.2
			~ / Y
			y y
	0	()	
	01.)	
	1-3		
	X		
	×,		
	*		
0.3			
()			
9			
			34

第五章合同主要条款

- 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:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程
 - 2.2 工程地点: 青岛市市北区瑞昌路 141 号金科星辰小区
 - 2.3 工程承包范围: 施工图纸范围内的全部内容(具体内容详见工程量清单)
- 3. 合同工期
 - 计划开工日期: 2019-07-01 00:00
 - 计划竣工日期: 2019-10-28 00:00
- 工期总日历天数: <u>120</u>天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。
- 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<u>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</u>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。
- 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:双方在签订合同时约定。
 - 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=(1一中标价/招标控制价)×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: <u>执行《青岛市城乡建设委员会关于加强建设工程造</u>价风险控制的通知》(青建管字(2011) 4号)的规定。
 - 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):/

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工前检查。
- 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, 24 个月。
- 11.2 质量保证金金额: 合同价格的 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 装饰装修工程 2 年;
- 11.5.7 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 20%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 0.05%的违约金。
- 12.3 因承包人原因导致工程质量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 20%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,项目经理确需离开施工现场时,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 5000 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。

附件:建设单位和中标单位廉政责任书

附件:

建设单位和中标单位廉政责任书

为加强工程建设中的廉政建设,规范工程建设项目承发包双方的各项活动,防止发生各种谋取不正当利益的违纪违法行为,保护国家、集体和当事人的合法权益,根据国家有关工程建设的法律、法规和廉政建设责任制规定,特制定廉政责任书。

第一条 甲乙双方的责任:

- (一)应严格遵守国家关于市场准入、项目招标投标、工程建设、施工安装 和市场活动等有关法律、法规、相关政策以及廉政建设的各项规定。
- (二)严格执行建设工程项目承发包合同文件,依法严格自觉按合同办事。
- (三)业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则(除法律法规另有规定者外),不得为获取不正当利益,损害国家、集体和对方利益,不得违反工程建设管理、施工安装的规章制度。
- (四)发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的,应及时提醒对方,情节严重的,应向其上级主管部门或同级纪检监察、司法等有关机关举报。

第二条 甲方的责任:

甲方的法定代表人和项目负责人,在工程建设的事前、事中、事后应遵守以下规定:

- (一)不准向乙方和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。
 - (二) 不准在乙方和相关单位报销任何应由甲方或个人支付的费用。
 - (三) 不准要求、暗示或接受乙方和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁

娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

(四)不准以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行 公务的宴请、健身、娱乐等活动。

第三条 违约责任:

甲乙双方工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的,按照管理权限,依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理;涉嫌犯罪,移交司法机关追究刑事责任;给对方单位造成经济损失的,应予以赔偿。

第四条 本责任书作为工程施工合同的附件,与工程施工合同具有同等法 律效力。

第五条 本责任书的有效期为工程施工合同双方签署之日起至该工程项目 竣工验收合格时止。



第二卷

第七章图纸 (另附电子版图纸)

第三卷

第八章技术标准和要求

1. 标准规范:

本工程的材料、设备、施工作业必须符合现行国家、行业及工程所在地地方标准、规范的要求。对于同一类标准、规范应以最新版本或最新颁发者为准。

国家、行业及工程所在地地方标准、规范存在不一致时,约定选用的标准、规范名称:如果工程所在地地方标准、规范低于国家、行业标准的,则按国家、行业标准执行;如果工程所在地地方标准、规范高于国家、行业标准的,则按工程所在地地方标准、规范执行;如果工程所在地地方标准、规范与国家、行业的标准出现矛盾或歧义的,在满足国家、行业标准的基础上按合同约定的标准、规范执行。

2. 技术要求:

应严格按照相关施工质量验收规范、检验标准及设计文件进行施工。

- 3. 施工现场现状平面图:
- 4. 清单及控制价编制说明:

综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程 工程量清单编制说明

一、 工程概况:

本工程为综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程,主要 内容包括土建局部改造、装饰装修、强弱电改造、给排水改造、钢结 构、室外绿化苗木、新建廊架等工程。

二、工程招标及编制范围:

本次招标范围为"综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程"设计图纸范围内的所有工程内容,具体详见设计图纸。

三、编制依据:

- 1. 《建设工程工程量清单计价规范》 (GB50500-2013);
- 2. 《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》(鲁建标字 [2011]19号);

- 3. 《青岛市工程结算资料汇编》(2018年);
- 4. 与建设项目相关的标准、规范、技术资料;
- 5. 设计图纸、招标文件:
- 6. 省、市政策性调整有关文件。

四、其它需说明的问题:

- 1. 应按工程量清单报价格式规定的内容进行编制、填写、签字、 盖章;
 - 2. 工程量清单及其报价格式中的任何内容不得随意删除或修改;
- 3. 工程量清单报价格式中所有需要填报的单价和合价,投标人均 应填报,未填报的单价和金额视为此项费用已包含在工程量清单的其 它单价或合价中;
 - 4. 金额(价格)均应以人民币表示;
- 5. 本清单中工程量按照设计图纸计算,结算时分部分项内容及措施项目最终工程量应以审计结算为准;
- 6. 暂列金投标报价时按 400000. 00 元计入报价,仅计取规费、税金,不可调整,此项费用用于整个工程的不可预见项目;
 - 7. 未尽事宜详见施工图纸、招标文件及清单计价规范。

五、编制结果: (详见下表)

综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程 控制价编制说明

一、 工程概况:

本工程为综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程,主要 内容包括土建局部改造、装饰装修、强弱电改造、给排水改造、钢结 构、室外绿化苗木、新建廊架等工程。

工程编制结果为: 4525448.32 元

大写: 肆佰伍拾贰万伍仟肆佰肆拾捌元叁角贰分。

二、工程招标及编制范围:

本次招标范围为"综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程"设计图纸范围内的所有工程内容,具体详见设计图纸。

三、编制依据:

- 1. 《建设工程工程量清单计价规范》 (GB50500-2013);
- 2.《山东省建设工程工程量清单计价规则》(鲁建发[2011]3号);
- 3. 《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》(鲁建标字[2016]40号);
 - 4. 《山东省建筑工程消耗量定额》(2016年);
 - 5. 《山东省园林绿化消耗量定额》(2016年);
 - 6. 《山东省安装工程消耗量定额》(2016年);
 - 7. 《青岛市工程结算资料汇编》(2018年);
 - 8. 与建设项目相关的标准、规范、技术资料;

- 9. 设计图纸、招标文件;
- 10. 省、市政策性调整有关文件。

四、其它需说明的问题:

- 1. 本工程的建筑工程、装修工程、园林绿化工程,均按Ⅲ类工程取费;安装工程按民用工程取费;
- 2. 本控制价中建筑工程人工费单价省价按 110 元/工日,市价按 113 元/工日;安装工程省价按 120 元/工日,市价按 122 元/工日;装 饰工程人工费单价省价按 113 元/工日,市价按 126 元/工日;园林人工费单价省价按 103 元/工日,市价人工费园林绿化按 100 元/工日。机械按照《山东省建设工程施工机械台班单价表》 2018 年机械台班价格执行;
- 3. 本控制价中工程量按照设计图纸计算,结算时分部分项内容及措施项目最终工程量应以审计结算为准;
 - 4. 本控制价的苗木均按照二级苗木考虑;
- 5. 本工程所栽植的苗木,报价时应包括二年养护费用,苗木养护 起始日期从竣工验收日期算起,苗木成活率 100%;
- 6. 本工程暂未计取电气引入电缆,会议音箱系统仅计取管道,未 计取线缆,监控、网络、电视等系统未计取交换机、机柜等设备;
- 7. 本控制价中的电子感应档杆、文化展示墙、不锈钢旗杆、隔油提升设备、电开水炉、电热水器为暂估价(具体详见暂估单价材料汇总表),投标报价时暂估单价不可调整,结算时单价以建设单位批价为准;

- 8. 暂列金投标报价时按 400000. 00 元计入报价,仅计取规费、税金,不可调整,此项费用用于整个工程的不可预见项目;
- 9. 本控制价中主要材料价格,按《青岛材价》2019 年第 3 期价格结合市场价计入;
- 10. 本控制价依据鲁建办字【2019】10号文规定, 税率按增值税一般计取;
 - 11. 鲁标定字【2016】33号文规定,社会保障费按新费率计取;
- 12. 本项目规费组成中取消"危险作业意外伤害险",增列"建设项目工伤保险"。该费用的计取按照青标价字【2016】14号文执行;
 - 13. 未尽事宜详见招标文件及工程量清单。

第四卷

第九章资格后审申请文件及投标文件格式

清单控制价审核意见(必传),控制总价(必传),各单位工程的分部分项工程费、措施项目费、其他项目费、规费和税金(必传)

见附件

附件一: 资格后审申请文件格式

(项目名称) 施工招标

资格后审申请文件

申请人: (单位盖章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

目 录

- 1. 法定代表人身份证明
- 2. 授权委托书
- 3. 资格后审申请证明文件复印件(<u>资格后审申请证明文件应使用原件扫描件并彩色打印</u>) 并逐页加盖投标人公章
- 4. 投标承诺书
- 5. 投标保证金银行保函或保险保函

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: 法定代表人身份证复印件

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复印件

投标人:(公章)

法定代表人: (印章)

3. 资格后审申请证明文件复印件 资格后审申请证明文件应使用原件扫描件并彩色打印

4、投标承诺书

蚁_	(指M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、被工商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



附件二: 投标文件格式

(项目名称) 施工招标

投 标 文 件

(商务标书)

投标人: (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

目 录

- 1. 投标函
- 2. 法定代表人身份证明或授权委托书
- 3. 已标价工程量清单
- 4. 投标报价其他材料
- 5. 评分证明材料

1. 投标函

致招标人:

- 1. 我方已仔细研究了(项目名称)招标文件的内容,愿意以人民币(大写)(RMBY元)的投标总报价,项目负责人,按合同约定实施和完成承包工程,修补工程中的任何缺陷,实现工程目的。
 - 2. 我方承诺已标价工程量清单由具有相应国家认可资格的注册造价师编制。
 - 3. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件。
 - 4. 如我方中标,我方承诺:
 - (1) 在收到中标通知书后,在中标通知书规定的期限内与贵方签订合同。
 - (2) 我方承诺按照招标文件规定向贵方递交履约担保。
 - (3) 在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。
- 5. 我方在此声明,所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确,不存在第二章"投标人须知"第1.4.3 项、第1.4.4 项和第1.4.5 项规定的任何一种情形。
- 6. 我方在此承诺,未参与任何形式的"围标串标"、以他人名义或者以其他方式弄虚作假投标。
 - 7. (其他补充说明)。

投标人: (公章)

法定代表人或其授权的代理人: (印章)

2. 法定代表人身份证明

投标人:

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: 法定代表人身份证复印件

3. 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复印件

投标人:(公章)

法定代表人: (印章)

4. 已标价工程量清单

说明:已标价工程量清单按第六章"工程量清单"中的相关清单表格式填写。构成合同文件的已标价工程量清单包括第六章"工程量清单"有关工程量清单、投标报价以及其他说明的内容。

5. 投标报价其他材料 (一)投标报价表(适用于招标代理服务费由中标人代招标人先行代付)

序号	名称	金额(元)	备注
1	工程量清单报价		
2	招标代理服务费		按照投标人须知前附表确定的 金额计入
3	最终投标报价 (1+2)		
	其中规费前合计		

(一) 投标报价表(适用于招标代理服务费由招标人支付)

序号	名称	金额(元)	备注
1	工程量清单报价		
2	最终投标报价		
	其中规费前合计		

(一) 投标报价表(适用于招标代理服务费由中标人支付)

序号	名称	金额(元)	备注
1	工程量清单报价		
2	招标代理服务费		按照投标人须知前附表确定的金额计入
3	最终投标报价 (3=1)		
	其中规费前合计		

(二)不可竞争费用汇总表

序号	费用名称	费率	计算公式	(元)
1	环境保护费			
2	文明施工费			
3	临时设施费			
4	安全施工费	26		
5	工程排污费			
6	住房公积金			
7	建设项目工伤保险			
8	社会保障費			
9	税金			
10	合计 (元)			

(三)参加评标的分部分项和措施项目报价表(适用于综合评定法非电子评标) 工程名称:

ユルル	1.1/1/1.					
项目	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	数量 综合单价 (元)
五.	1				X	
项 分 部	2					3'
分 项	3					
工 程 报	4					
价	5					
	•					

措施项目报价(合计)

备注:

- (1) 采用综合评定评标, 并使用 10 项分部分项工程清单报价进行评审时须填报此表。
- (2) 投标人应将招标人选取的 5 项分部分项工程以及措施项目报价按此表格式进行填写,以便于开标时参加评审,投标人对所填内容的准确性负责。按规定应该盖章、签字的地方,必须按要求盖章、签字。否则,造成的一切后果和责任自负。

附件三: 投标文件格式

(项目名称) **施工招标**

投 标 文 件

(资信标书)

投标人: (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

目 录

- 1. 法定代表人身份证明或授权委托书
- 2. 项目管理班子配备
- 3. 评分证明材料(<u>应使用原件扫描件并彩色打印</u>))并逐页加盖投标人公章
- 4. 其他需提交的材料

1. 法定代表人身份证明

投标人:

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: 法定代表人身份证复印件

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复印件

投标人:(公章)

法定代表人: (印章)

主月日

3. 项目管理机构

(一)项目管理机构组成表:①项目负责人应附身份证、职称证、注册证、养老保险复印件及未担任其他在施建设工程项目项目经理的承诺书。②主要项目管理人员指项目副经理、技术负责人、合同商务负责人、专职安全生产管理人员等岗位人员,应附注册资格证书、身份证、职称证、学历证、养老保险复印件,其中专职安全生产管理人员应附安全生产考核合格证书

1 .2.12	НПП	12								
11日 夕	抽力	身份	职称		执业国	成职业资	格证明		备	
职务	姓名	证号	駅 你	证书名称	级别	证号	专业	养老保险	注	
							0	S		
						<	7)		最
							/			低
						-/	,			配备
										要
										求
					O					额
				5						外 増
										加加

4. 评分证明材料

评分证明材料(应使用原件扫描件并彩色打印))

附件四: 技术标书封面

技术标书

- 1、总体概述:施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分
- 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

附录1

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第1页 共36页

				计量		金额(元)			
序号	项目编码	项目名称	项目 特 征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价	
	1 土建改造	!							
1	011601001001	砖砌体拆除		m3	232.42				
2	010402001001	砌块墙	1.200厚; 2.加气砼砌块; 3.M5.0砂浆;	m3	262.52				
3	011201001001	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 2.底层厚度、砂浆配合比:6 厚1:3水泥砂浆; 3.面层厚度、砂浆配合比:9 厚1:3水泥砂浆; 4.装饰面材料种类: 5.分格缝宽度、材料种类	m2	2625.17			Y V	
4	011608002001	铲除涂料面	1.铲除墙面涂料	m2	5442.82				
5	011604001001	砼地面凿毛	1.拆除部位: 2.抹灰层种类	m2	1752.06				
6	01B001	门洞封堵		m3	3.57	77			
7	010904001001	楼(地)面卷材防水	1.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; 2.聚氨酯防水1.5-2.0mm;	m2	197.12				
8	010903001001	墙面卷材防水	1.20mm厚1:2.5水泥砂浆找 平层; 2.聚氨酯防水1.5-2.0mm;	m2	83.58	7			
9	010904001002	屋面平面防水	1.20mm厚C20细石砼保护 层; 2.SBS防水卷材两遍;	m2	120.09				
10	010904001003	屋面立面防水	1.SBS防水卷材两遍	m2	21.44				
11	010502002001	构造柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C35	m3	7.58				
12	010503004001	圏梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C35	m3	13.66				
13	010515001001	现浇构件钢筋	1.钢筋级别: Ⅲ级钢筋,	t	1.13				
14	010515001002	现浇构件钢筋	1.钢筋种类: 箍筋; 2.钢筋强度及规格: I级钢 筋, φ6.5;	t	2.15				
15	010515001003	现浇构件钢筋	1.钢筋种类: 砌体加筋; 2.钢筋强度及规格: I级钢 筋, \$6.5;	t	0.18				
16	01B002	植筋	1.规格: φ10	根	648				
17	01B003	垃圾外运		m3	285				
18	011101003001	细石混凝土楼地 面	1.位置:地板、地毯铺设基层找平 2.面层厚度、混凝土强度等级:C20细石砼找平层20mm厚;	m2	1492.97				
19	010805001001	电子感应门	1.3800*2700mm	m2	10.26				
20	010801001001	断桥铝合金隔热 窗(二层,含窗 套、窗把手及五 金等)	1.门代号及洞口尺寸: XC7821; 2.镶嵌玻璃品种、厚度	m2	16.38				
21	010801001002	断桥铝合金隔热 窗(四层,含窗 套、窗把手及五 金等)	1.门代号及洞口尺寸: XC1225; 2.镶嵌玻璃品种、厚度	m2	3				

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第2页 共36页

							金额(元)	62以 人 300
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
22	010801001003	甲级防火门(二层,含门套、门锁、门把手及五金等)	1.门代号及洞口尺寸:FM甲 1218(暂按木质防火门计 入,结算按实调整);	m2	2.16			
23	010801001004	甲级防火木门 (二层,含门 套、门锁、门把 手及五金等)	1.门代号及洞口尺寸:FM甲 1521 (暂按木质防火门计 入,结算按实调整);	m2	12.6			
24	010801001005	乙级防火门(三层,含门套、门锁、门把手及五金等)	1.门代号及洞口尺寸:FM 乙 1321(暂按木质防火门计 入,结算按实调整); 2.镶嵌玻璃品种、厚度	m2	5.46			
25	010801001006	甲级防火门(三层,含门套、门锁、门把手及五金等)	1.门代号及洞口尺寸:FM甲 1521(暂按木质防火门计 入,结算按实调整);	m2	3.15		-3)	
26	010801001007	甲级防火门(四层,含门套、门锁、门把手及五金等)	1.门代号及洞口尺寸:XFM 甲1521(暂按木质防火门 计入,结算按实调整); 2.镶嵌玻璃品种、厚度	m2	3.15	9		
27	010801001008	乙级防火门(四层,含门套、门锁、门把手及五金等)	1.门代号及洞口尺寸:FM 乙 1321(暂按木质防火门计 入,结算按实调整); 2.镶嵌玻璃品种、厚度	m2	2.73			
28	011104004001	防腐木地板	1.120*40防腐木方架空地面 (φ6沉头螺栓固定); 2.60U型镀锌钢架龙骨梁;	m2	120.09			
29	011204003001	墙砖干挂龙骨 电梯间	1.8#镀锌槽钢间距900mm, 5#镀锌角钢间距600mm;	t	0.083			
30	011204003002	墙砖干挂龙骨 电梯间	1.8#镀锌槽钢间距900mm, 5#镀锌角钢间距600mm;	t	0.21			
31	011204003003	墙砖干挂龙骨 电梯间	1.8#镀锌槽钢间距900mm, 5#镀锌角钢间距600mm;	t	0.21			
32	011204003004	墙砖干挂龙骨	1.8#镀锌槽钢间距900mm, 5#镀锌角钢间距600mm;	t	1.06			
33	010401011001	砖检查井	1.井深暂按1.5m; 2.砖品种、规格、强度等级:详见图纸 3.垫层材料种类、厚度:详见图纸 4.底板厚度:详见图纸 5.井盖安装: 6.混凝土强度等级: 7.砂浆强度等级: 8.防潮层材料种类	座	1			
34	010507006001	化粪池、检查井	1.部位:隔油池 2.混凝土强度等级:参考图 集L13S8-188 3.防水、抗渗要求	座	1			
35	010101003001	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式:综合考虑 3.弃土运距	m3	50			
36	010103001001	回填方	1.密实度要求:原土回填 2.填方材料品种: 3.填方粒径要求: 4.填方来源、运距	m3	50			
	2 其他部分							
37	011302002001	钢梁	1.型号: H600*300*14*23、 H450*300*11*18; 2.钢梁制作、安装; 3.连接方式: 螺栓连接; 4.防锈底漆一遍,面漆两 遍; 5.除锈(抛丸);	t	10.31			

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第3页 共36页

				江昌		金额(元)			
序号	项目编码	项目名称	项目 特 征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价	
38	011302002002	钢柱	1.型号: H600*300*14*23; 2.钢柱制作、安装; 3.连接方式: 螺栓连接; 4.防锈底漆一遍, 面漆两 遍; 5.除锈(抛丸);	t	5.79			<	
39	010605001001	钢板楼板	1.详见设计图纸3F-ZP-01;	m2	63.08				
40	010401003001	实心砖墙	1.200mm厚加气砼砌块墙 体; 2.M5.0砂浆砌筑;	m3	12.53				
41	011001003001	保温隔热墙面	1.20厚1:3水泥砂浆找平; 2.70mm厚岩棉板; 3.抗裂砂浆一道压入耐碱网格布;	m2	62.64			7	
42	011204003005	块料墙面	1.红褐色面砖; 2.1:3水泥砂浆粘贴;	m2	62.64				
43	010505002001	压型钢板砼	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级: C30	m3	9.46	1			
44	010515001004	现浇构件钢筋	1.钢筋级别: Ⅲ级钢筋, ф 10	t	0.78				
45	050307010001	门头龙骨	1.40*40*4方钢@500mm; 2.详见设计图纸;	t	0.36				
46	050307010002	门头	1.铝塑板(图纸未明确,暂 按4mm厚,结算按实调 整); 2.白色铝塑板边框; 3.详见设计图纸;	m2	19.11				
	3 装饰工程	•			Y'				
	3.1 一层			0					
47	011201002001	乳胶漆墙面	1.刮腻子两遍; 2.乳胶漆两遍;	m2	332.82				
48	011102003001	瓷砖地面	1.800*800瓷砖地面 2.10mm厚素水泥砂浆粘结 层; 3.30mm厚1:2.5干硬性水泥 砂浆结合层;	m2	99.948				
49	011104002001	强化地板	1.1.2mm厚强化地板; 2.隔音防潮层;	m2	98.2				
50	011302001001	石膏板天棚	1. \$ 8热镀锌通丝吊筋间距 1000mm, 60主龙骨 @1000mm, 50次龙骨 @400mm; 2.9.5mm厚石膏板	m2	246.76				
51	011407002001	天棚喷刷涂料	1.涂料品种、喷刷遍数:防水腻子防水乳胶漆各两遍;	m2	246.76				
52	011105006001	PVC踢脚线	1.100mm高踢脚线;	m	177.6				
53	011102003002	瓷砖地面围边、 过门石	1.150mm宽灰色地砖围边 2.10mm厚素水泥砂浆粘结 层; 3.20mm厚1:2水泥砂浆垫 层; 4.原砼地面(纯水泥浆打 底);	m2	12.84				
54	010809004001	石材窗台板	1.米黄大理石窗台板; 2.水泥砂浆粘贴;	m2	0.92				
55	011106002001	块料楼梯面层	1.20厚1:3水泥砂浆; 2.灰麻花岗岩,开防滑槽。	m2	17.64				

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第4页 共36页

				=		金额(元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中:	
56	011301001001	楼梯下表面喷刷涂料	1.墙体类型:建筑楼板 2.底层厚度、砂浆配合比: 刮两遍腻子 3.面层厚度、砂浆配合比: 刮两遍乳胶漆	m2	17.98				
57	010801001009	成品实木复合门 (含门套、门 锁、门把手及五 金等)	1.门代号及洞口尺寸: XM0921、XM1221 2.镶嵌玻璃品种、厚度	m2	17.64			10	
	3.2 二层								
58	011201002002	乳胶漆墙面	1.刮腻子两遍; 2.乳胶漆两遍;	m2	663.65			7	
59	011204003006	瓷砖墙面	1.400*800mm墙砖; 2.10mm厚素水泥砂浆粘结 层; 3.30mm厚1:2.5干硬性水泥 砂浆结合层;	m2	221.31				
60	011204003007	马赛克瓷砖墙面	1.20mm1:3水泥砂浆黏结 层; 2.瓷砖马赛克。	m2	10.43				
61	011204003008	墙砖干挂墙面	1.暂按仿石材瓷砖 600*1200mm计入,结算时 按实调整	m2	3.6				
62	011207001001	木饰面包柱	1.18mm厚细木板饰面(防腐防火处理三遍); 2.橡木纹贴面板;	m2	16.5				
63	011302001002	石膏板天棚	1. ∮ 8热镀锌通丝吊筋间距 1000mm, 60主龙骨 @1000mm, 50次龙骨 @400mm; 2.9.5mm厚石膏板	m2	396.21				
64	011407002002	天棚喷刷涂料	1.涂料品种、喷刷遍数:腻 子乳胶漆各两遍;	m2	396.21				
65	011302001003	防水石膏板吊顶	1. φ 8热镀锌通丝吊筋间距 1000mm, 60主龙骨 @1000mm, 50次龙骨 @400mm; 2.9.5mm厚防水石膏板	m2	49.24				
66	011407002003	天棚喷刷涂料	1.涂料品种、喷刷遍数:防水腻子防水乳胶漆各两 遍;	m2	49.24				
67	011302001004	铝扣板吊顶	1.600*600mm铝扣板吊顶,轻 钢龙骨;	m2	28.01				
68	011301001002	天棚喷涂料(无设计做法说明,结算时按实调整)	1.天棚喷黑暂按乳胶漆三遍;	m2	167.77				
69	011104002002	强化地板	1.1.2mm厚强化地板; 2.隔音防潮层;	m2	103.2				
70	011104002003	强化地板地台阅读室	1.15厚强化地板; 2.双层9厚多层板(防火涂料三遍); 3.30*30镀锌方管; 4.6.3#槽钢间距400mm(防锈漆三度); 5.原建筑钢筋砼楼板;	m2	22.32				
71	011102003003	瓷砖地面	1.1000*1000白色地砖 2.10mm厚素水泥砂浆粘结 层; 3.30mm厚1:2.5干硬性水泥 砂浆结合层;	m2	271.87				

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第5页 共36页

				VI E		金额(元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价	
72	011102003004	瓷砖地面	1.800*800米黄色地砖 2.10mm厚素水泥砂浆粘结 层; 3.30mm厚1:2.5干硬性水泥 砂浆结合层;	m2	115.97				
73	011102003005	瓷砖地面	1.600*600地砖 2.10mm厚素水泥砂浆粘结 层; 3.30mm厚1:2.5干硬性水泥 砂浆结合层;	m2	28.84			1	
74	011102003006	防滑瓷砖地面	1.600*600防滑地砖 2.10mm厚素水泥砂浆粘结 层; 3.30mm厚1:2.5干硬性水泥 砂浆结合层;	m2	52.26			Y	
75	011102003007	防滑地砖地面	1.400*400防滑地砖 2.10mm厚素水泥砂浆粘结 层; 3.30mm厚1:2.5干硬性水泥 砂浆结合层;	m2	24.3	76			
76	011102003008	瓷砖地面围边、 过门石	1.150mm宽灰色地砖围边 2.10mm厚素水泥砂浆粘结 层; 3.20mm厚1:2水泥砂浆垫 层; 4.原砼地面(纯水泥浆打 底);	m2	28.41				
77	011106002002	块料楼梯面层	1.20厚1:3水泥砂浆; 2.灰麻花岗岩,开防滑槽;	m2	86.34				
78	011301001003	楼梯下表面喷刷涂料	1.墙体类型:建筑楼板 2.底层厚度、砂浆配合比: 刮两遍腻子 3.面层厚度、砂浆配合比: 刮两遍乳胶漆	m2	77.56				
79	011210001001	卫生间定制成品 隔断	1.暂按抗倍特板计入,结算 按实调整;	m2	28.09				
80	011105006002	PVC踢脚线	1.100mm高踢脚线;	m	86.2				
81	011105006003	地砖踢脚线	1.高度: 100mm高地砖踢脚 线; 2.20厚1:3水泥砂浆结合 层;	m2	19.74				
82	010809004002	石材窗台板	1.米黄大理石窗台板; 2.水泥砂浆粘贴;	m2	4.61				
83	010810004001	窗帘盒	1.30*40木龙骨防腐防火处理三遍; 2.18mm细木工板(防腐防火处理三遍); 3.9.5mm厚石膏板	m	50.9				
84	01B004	清境		m2	37.44				
85	01B005	舞蹈把杆		m	12				
86	010801001010	成品实木复合门 (含门套、门 锁、门把手及五 金等)	1.门代号及洞口尺寸: XM0921、XM1221;	m2	28.35				
	3.3 三层								
87	011201002003	乳胶漆墙面	1.刮腻子两遍; 2.乳胶漆两遍;	m2	782.79				
88	011204003009	瓷砖墙面	1.30mm厚1:2.5干硬性水泥 砂浆黏结层; 2.300*600mm墙砖;	m2	137.49				

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第6页 共36页

						金额(元)			
序号	项目编码	项目名称	项目 特 征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中:	
89	011204003010	墙砖干挂墙面	1.暂按仿石材瓷砖 600*1200mm计入,结算时 按实调整	m2	8.94				
90	011102003009	瓷砖地面	1.800*800米黄瓷砖 2.10mm厚素水泥砂浆粘结 层; 3.30mm厚1:2.5干硬性水泥 砂浆结合层;	m2	268.51				
91	011102003010	防滑地砖地面	1.300*300防滑地砖 2.10mm厚素水泥砂浆粘结 层; 3.30mm厚1:2.5干硬性水泥 砂浆结合层;	m2	30.03			Y	
92	011102003011	防滑瓷砖地面	1.600*600防滑地砖 2.10mm厚素水泥砂浆粘结 层; 3.30mm厚1:2.5干硬性水泥 砂浆结合层;	m2	19.32		9		
93	011102003012	瓷砖地面围边、 过门石	1.150mm宽灰色地砖围边 2.10mm厚素水泥砂浆粘结 层; 3.20mm厚1:2水泥砂浆垫 层; 4.原砼地面(纯水泥浆打 底);	m2	24.94				
94	011104002004	强化地板	1.1.2mm厚强化地板; 2.隔音防潮层;	m2	53.12				
95	011103001001	地胶地面	1.2mm厚地胶; 2.3mm厚自流平水泥找平层 (强度CC30); 3.水性或环氧树脂防潮界面 剂; 4.20mm厚1:2水泥砂浆找平 层; 5.原砼毛地面	m2	32.6				
96	011302001005	石膏板吊顶	1. ∮ 8热镀锌通丝吊筋间距 1000mm, 60主龙骨 @1000mm, 50次龙骨 @400mm; 2.9.5mm厚石膏板	m2	315.66				
97	011407002004	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数:腻 子乳胶漆各两遍;	m2	315.66				
98	011302002003	微孔铝板吊顶	1.600*600微孔铝板; 2. ф 8热镀锌通丝吊筋间距 1000mm, 60主龙骨 @1000mm, 50次龙骨 @400mm;	m2	57.6				
99	011302001006	集成吊顶	1.600*600mm集成吊顶;	m2	28.65				
100	01B006	洗手台面	1.米黄色大理石台面、裙边 及挡水板(不含洗手盆 等); 2.钢骨架,详见设计图纸;	m	6.49				
101	011501001001	服务台	1.服务台规 格: 800*900mm; 2.面层及侧立面: 爵士白大 理石台面; 3.40*40方管; 4.三聚氰胺橱柜; 5.100mm灰麻踢脚线;	m	11.7				
102	011210001002	卫生间定制成品 隔断	1.暂按抗倍特板计入,结算 按实调整;	m2	22.33				

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第7页 共36页

			公用房装修以垣工柱				金额(元)	书/贝 共30 贝
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
103	011106002003	块料楼梯面层	1.20厚1:3水泥砂浆; 2.灰麻花岗岩,开防滑槽;	m2	56.7			
104	011301001004	楼梯下表面喷刷涂料	1.墙体类型:建筑楼板 2.底层厚度、砂浆配合比: 刮两遍腻子 3.面层厚度、砂浆配合比: 刮两遍乳胶漆 4.装饰面材料种类	m2	49.78			
105	011105006004	PVC踢脚线	1.100mm高踢脚线;	m	50.4			
106	011105006005	不锈钢踢脚线	1.高度: 100mm不锈钢踢脚线; 2.木工板基层防腐防火涂料 三遍;	m	193.7			Y
107	010809004003	石材窗台板	1.米黄大理石窗台板; 2.水泥砂浆粘贴;	m2	6.53			
108	010810004002	窗帘盒	1.30*40木龙骨防腐防火处理三遍; 2.18mm细木工板(防腐防火处理三遍); 3.9.5mm厚石膏板	m	16.3	20		
109	01B007	金属护角	1.详见设计图纸	m	20			
110	010801001011	成品实木复合门 (含门套、门 锁、门把手及五 金等)	1.门代号及洞口尺寸: XM0921、XM1221 2.镶嵌玻璃品种、厚度	m2	20.16	7		
	3.4 四层							
111	011201002004	乳胶漆墙面	1.刮腻子两遍; 2.乳胶漆两遍;	m2	2156.31			
112	011201002005	隔音墙书记办 公室	1.30*40木方@400*600, 做 防腐防火处理三遍; 2.18mm细木工板防腐防火 处理三遍; 3.9.5mm石膏板;	m2	8.39			
113	011204003011	瓷砖墙面	1.30mm厚1:2.5干硬性水泥 砂浆黏结层; 2.300*600mm墙砖;	m2	103.76			
114	011207001002	木饰面墙面	1.18mm细木工板(防腐防火处理三遍); 2.15mm成品木饰面;	m2	15.23			
115	011204003012	墙砖干挂墙面	1.暂按仿石材瓷砖 600*1200mm计入,结算时 按实调整	m2	8.94			
116	011207001003	吸音板墙面会议室	1.玻璃棉; 2.木龙骨间距450mm; 3.吸音板; 4.详见设计图纸	m2	11.1			
117	011102003013	瓷砖地面	1.800*800米黄色地砖 2.10mm厚素水泥砂浆粘结 层; 3.30mm厚1:2.5干硬性水泥 砂浆结合层;	m2	207.96			
118	011102003014	瓷砖地面	1.600*600米色地砖 2.10mm厚素水泥砂浆粘结 层; 3.30mm厚1:2.5干硬性水泥 砂浆结合层;	m2	16.36			
119	011102003015	防滑地砖地面	1.300*300防滑地砖 2.10mm厚素水泥砂浆粘结 层; 3.30mm厚1:2.5干硬性水泥 砂浆结合层;	m2	30.14			

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第8页 共36页

			公用污衣移以足工性			金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价	
120	011102003016	瓷砖地面围边、 过门石	1.150mm宽灰色地砖围边 2.10mm厚素水泥砂浆粘结 层; 3.20mm厚1:2水泥砂浆垫 层; 4.原砼地面(纯水泥浆打 底);	m2	41.97				
121	011104002005	强化地板	1.1.2mm厚强化地板; 2.隔音防潮层;	m2	537.28				
122	011104001001	地毯楼地面	1.方块地毯; 2.10mm厚水泥自流平找平; 3.20mm厚C20细石砼找平 层; 4.原建筑楼地面;	m2	56.85			<i>y</i>	
123	011104004002	防静电活动地板	1.600*600*35mm防静电地 板; 2.横梁; 3.成品脚座支撑; 4.自流平水泥找平层(强度 CC30); 5.暂按20厚1:3水泥砂浆找 平层计入,结算按实调 整; 6.原砼地面;	m2	5.82	79			
124	011302001007	石膏板吊顶	1. ∮ 8热镀锌通丝吊筋间距 1000mm, 60主龙骨 @1000mm, 50次龙骨 @400mm; 2.9.5mm厚石膏板	m2	253.93				
125	011407002005	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数:腻 子乳胶漆各两遍;	m2	253.93				
126	011302001008	防水石膏板吊顶	1. φ 8热镀锌通丝吊筋间距 1000mm, 60主龙骨 @1000mm, 50次龙骨 @400mm; 2.9.5mm厚防水石膏板	m2	30.14				
127	011407002006	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数:防水腻子防水乳胶漆各两遍;	m2	30.14				
128	011302002004	微孔铝板吊顶	1.600*600微孔铝板; 2. \$ 8热镀锌通丝吊筋间距 1000mm, 60主龙骨 @1000mm, 50次龙骨 @400mm;	m2	587.73				
129	01B008	洗手台面	1.米黄色大理石台面、裙边 及挡水板(不含洗手盆 等); 2.钢骨架,详见设计图纸;	m	2.2				
130	011210001003	卫生间定制成品 隔断	1.暂按抗倍特板计入,结算 按实调整;	m2	29.77				
131	011106002004	块料楼梯面层	1.20厚1:3水泥砂浆; 2.灰麻花岗岩,开防滑槽;	m2	29.82				
132	011301001005	楼梯下表面喷刷涂料	1.墙体类型:建筑楼板 2.底层厚度、砂浆配合比: 刮两遍腻子 3.面层厚度、砂浆配合比: 刮两遍乳胶漆 4.装饰面材料种类	m2	33.26				

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第9页 共36页

			公用房装修以垣工柱						
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中:	
133	011105006006	PVC踢脚线	1.100mm高踢脚线;	m	176.3				
134	011105006007	瓷砖踢脚线	1.高度: 100mm高瓷砖踢脚 线; 2.暂按20厚1:3水泥砂浆计 入,结算按实调整;	m2	12.27				
135	011105006008	不锈钢踢脚线	1.高度: 100mm不锈钢踢脚线; 2.木工板基层防腐防火涂料三遍;	m	55.12			10	
136	010809004004	石材窗台板	1.米黄大理石窗台板; 2.水泥砂浆粘贴;	m2	7.72			Y	
137	010810004003	窗帘盒	1.30*40木龙骨防腐防火处理三遍; 2.18mm细木工板(防腐防火处理三遍); 3.9.5mm厚石膏板;	m	101.33		3		
138	010801001012	成品实木复合门 (含门套、门 锁、门把手及五 金等)	1.门代号及洞口尺寸: XM0921、M0921、 XM1221、XM1521; 2.镶嵌玻璃品种、厚度	m2	58.59				
	3.5 一层(门厅、	. 电梯厅、服务大	厅333.16m2)						
139	011201002006	乳胶漆墙面	1.刮腻子两遍; 2.乳胶漆两遍;	m2	179.93	7			
140	011204003013	墙砖干挂墙面	1.暂按仿石材瓷砖 600*1200mm计入,结算时 按实调整	m2	45.75				
141	011102003017	瓷砖地面	1.800*800瓷砖地面 2.10mm厚素水泥砂浆粘结 层; 3.30mm厚1:2.5干硬性水泥 砂浆结合层;	m2	140.202				
142	011103001002	地胶地面	1.2mm厚地胶; 2.3mm厚自流平水泥找平层 (强度CC30); 3.水性或环氧树脂防潮界面剂; 4.20mm厚1:2水泥砂浆找平层; 5.原砼毛地面	m2	122.45				
143	011102003018	瓷砖地面围边、 过门石	1.150mm宽灰色地砖围边 2.10mm厚素水泥砂浆粘结 层; 3.20mm厚1:2水泥砂浆垫 层; 4.原砼地面(纯水泥浆打底);	m2	13.12				
144	011207001004	墙面宣传墙—— 服务大厅	1.50*80生态木@100	m2	13.6				
145	011302001009	石膏板天棚	1. φ 8热镀锌通丝吊筋间距 1000mm, 60主龙骨 @1000mm, 50次龙骨 @400mm; 2.9.5mm厚石膏板	m2	286.63				
146	011407002007	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数:腻 子乳胶漆各两遍;	m2	286.63				
147	011501005001	天棚吊楣服务 大厅	1.木工板基层做防火防腐处理; 2.LED灯带; 3.5mm亚克力发光片;	m2	17.38				

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第10页 共36页

				计量		金额(元)			
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价	
148	01B009	拉丝不锈钢线 条服务大厅		m	43.12				
149	011501001002	服务台	1.服务台规 格:800*900mm; 2.面层及侧立面:爵士白大 理石台面; 3.40*40方管; 4.三聚氰胺橱柜; 5.100mm灰麻踢脚线;	m	24.47			1	
150	011502003001	大理石套线门 厅	1.30mm厚灰色理石套线; 2.详见设计图纸;	m	9.7				
151	010808007001	不锈钢电梯门套 (4层)	1.木契防腐处理2遍; 2.18mm大芯板做防腐防火 处理各三遍; 5.拉丝不锈钢面层;	m2	6.32		-03	7	
152	010810004004	烤漆玻璃	1.细木工板基层做防腐防火 各三遍处理; 2.8mm烤漆玻璃饰面;	m2	4.8				
153	011105006009	不锈钢踢脚线	1.高度: 100mm不锈钢踢脚线; 2.木工板基层防腐防火涂料 三遍;	m	42.03				
154	010809004005	石材窗台板	1.米黄大理石窗台板; 2.水泥砂浆粘贴;	m2	0.88	/ }			
155	010801001013	成品实木复合门 (含门套、门 锁、门把手及五 金等)	1.门代号及洞口尺寸: XM0921、XM1221 2.镶嵌玻璃品种、厚度	m2	6.3				
156	010801001014	成品实木复合窗 (含窗套、把手 及五金等)	1.门代号及洞口尺寸: 2.镶嵌玻璃品种、厚度	m2	3.45				
	3.6 二层(文化)	活动体育中心546.2	(m2)						
157	011201002007	乳胶漆墙面	1.刮腻子两遍; 2.乳胶漆两遍;	m2	746.78				
158	011302001010	石膏板天棚	1. φ 8热镀锌通丝吊筋间距 1000mm, 60主龙骨 @1000mm, 50次龙骨 @400mm; 2.9.5mm厚石膏板	m2	112.33				
159	011407002008	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数:腻 子乳胶漆各两遍;	m2	112.33				
160	011301001006	天棚喷涂料(无设计做法说明,结算时按实调整)	1.天棚喷黑暂按乳胶漆三遍;	m2	431.48				
161	011104002006	强化地板	1.1.2mm厚强化地板; 2.隔音防潮层;	m2	543.81				
162	011105006010	不锈钢踢脚线	1.200mm不锈钢踢脚; 2.木工板基层防腐防火涂料 三遍;	m	106.68				
	3.7 三层(厨房、	、餐厅208.98m2)							
163	011201002008	乳胶漆墙面	1.刮腻子两遍; 2.乳胶漆两遍;	m2	66.31				
164	011204003014	瓷砖墙面	1.30mm厚1:2.5干硬性水泥 砂浆黏结层; 2.300*600mm墙砖;	m2	77.79				

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第11页 共36页

			公用房表移以坦土性			金额(元)				
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价		
165	011204003015	瓷砖墙面墙裙 餐厅	1.20mm水泥砂浆黏结层; 2.400*800mm墙砖; 3.墙裙高800mm;	m2	46.4					
166	011204003016	瓷砖墙面墙裙腰 线餐厅	1.50mm不锈钢腰线	m	58					
167	011102003019	瓷砖地面	1.800*800米黄瓷砖; 2.10mm厚素水泥砂浆粘结层; 3.30mm厚1:2.5干硬性水泥砂浆结合层;	m2	96.53		_			
168	011102003020	防滑瓷砖地面	1.600*600防滑地砖 2.10mm厚素水泥砂浆粘结 层; 3.30mm厚1:2.5干硬性水泥 砂浆结合层;	m2	56.88					
169	011102003021	瓷砖地面围边、 过门石	1.150mm宽灰色地砖围边 2.10mm厚素水泥砂浆粘结 层; 3.20mm厚1:2水泥砂浆垫 层; 4.原砼地面(纯水泥浆打 底);	m2	16.44	19				
170	011302001011	石膏板吊顶	1. ∮ 8热镀锌通丝吊筋间距 1000mm, 60主龙骨 @1000mm, 50次龙骨 @400mm; 2.9.5mm厚石膏板	m2	33.22	/ \				
171	011407002009	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数:腻 子乳胶漆各两遍;	m2	33.22					
172	011302001012	集成吊顶	1.600*600mm集成吊顶;	m2	57.19					
173	011302002005	格栅吊顶	1.黑色铝格栅吊顶;	m2	76.87					
174	010809004006	石材窗台板	1.米黄大理石窗台板; 2.水泥砂浆粘贴;	m2	0.91					
175	010801001015	成品实木复合门 (含门套、门 锁、门把手及五 金等)	1.门代号及洞口尺寸: XM0921、XM1221 2.镶嵌玻璃品种、厚度	m2	6.93					
176	01B010	取餐口	×	m	5.5					
	3.8 四层(综合	治理中心100.51m2)		•					
177	011201002009	乳胶漆墙面	1.刮腻子两遍; 2.乳胶漆两遍;	m2	89.91					
178	011104002007	强化地板	1.1.2mm厚强化地板; 2.隔音防潮层;	m2	100.51					
179	011302001013	石膏板吊顶	1. φ 8热镀锌通丝吊筋间距 1000mm, 60主龙骨 @1000mm, 50次龙骨 @400mm; 2.9.5mm厚石膏板	m2	67.92					
180	011407002010	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数:腻子乳胶漆各两遍;	m2	67.92					

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第12页 共36页

		计县					金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价	
181	01B011	软膜天花	1.木工板基层做防腐处理三 遍; 2.LED灯带; 3.软膜天花	m2	34.99				
182	011105006011	PVC踢脚线	1.100mm高踢脚线;	m	356.2				
183	010801001016	成品实木复合门 (含门套、门 锁、门把手及五 金等)	1.门代号及洞口尺寸: XM0921、XM1521 2.镶嵌玻璃品种、厚度	m2	8.19			10	
	4 安装工程(水	电部分)							
	4.1 强电工程								
	4.1.1 1-4层其代	也房间					70		
184	030404017001	配电箱 (利用原箱体,仅考虑调整或者更换部分元器件)	1.名称:1AA 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 详见图纸 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地安装	台	1				
185	030404017002	配电箱 (利用原箱体,仅考虑调整或者更换部分元器件)	1.名称:2AA 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 详见图纸 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地安装	台	1				
186	030404017003	配电箱(利用原箱体,仅考虑调整或者更换部分元器件)	1.名称:2ALZ 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 详见图纸 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:挂墙明装	台	1				
187	030404017004	配电箱(利用原 箱体,仅考虑调 整或者更换部分 元器件)	1.名称:3ALZ 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 详见图纸 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:挂墙明装	台	1				
188	030404017005	配电箱 (利用原箱体,仅考虑调整或者更换部分元器件)	1.名称:4ALZ 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 详见图纸 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:挂墙明装	台	1				

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第13页 共36页

				江昌		金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
189	030404017006	配电箱 (利用原箱体,仅考虑调整或者更换部分元器件)	1.名称:1AL1 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 详见图纸 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:挂墙明装	台	1			
190	030404017007	配电箱	1.名称:1AL2 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 详见图纸 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:挂墙明装	台	1		3	Y
191	030404017008	配电箱 (利用原 箱体,仅考虑调整或者更换部分 元器件)	1.名称:2AL1 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 详见图纸 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:挂墙明装	台	1		5	
192	030404017009	配电箱	1.名称:2AL2 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 详见图纸 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:挂墙明装	台	1			
193	030404017010	配电箱 (利用原箱体,仅考虑调整或者更换部分元器件)	1.名称:3AL1 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 详见图纸 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:挂墙明装	台	1			
194	030404017011	配电箱	1.名称:3AL2 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 详见图纸 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:挂墙明装	台	1			
195	030404017012	配电箱 (利用原箱体,仅考虑调整或者更换部分元器件)	1.名称:4AL1 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 详见图纸 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:挂墙明装	台	1			

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第14页 共36页

				江昌			金额 (元) 其中: 价	
序号	项目编码	项目名称	项目 特 征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中:
196	030404017013	配电箱 (利用原箱体,仅考虑调整或者更换部分元器件)	1.名称:4AL2 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 详见图纸 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:挂墙明装	台	1			
197	030404017014	配电箱	1.名称:电开水器电源箱 2.型号:KS 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 详见图纸 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:挂墙明装	台	3			y
198	030404017015	配电箱	1.名称:厨房电源箱 2.型号:CFAP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 详见图纸 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:挂墙明装	台	1	N. C.		
199	030404017016	配电箱	1.名称:球场照明箱 2.型号:2ALTY 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 详见图纸 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 格:	台	1			
200	030404017017	配电箱	7.安装方式:挂墙明装 1.名称:会议室照明箱 2.型号:3ALHY 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 详见图纸 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:挂墙明装	台	1			
201	030404017018	配电箱	1.名称:会议室照明箱 2.型号:4ALHY 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 详见图纸 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:挂墙明装	台	1			
202	030411001001	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:40 4.配置形式:综合考虑 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	74.01			
203	030411001002	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:32 4.配置形式:综合考虑 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	205.03			

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第15页 共36页

				计量			金额(元)	
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
204	030411001003	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:25 4.配置形式:综合考虑 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	20			
205	030411001004	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:20 4.配置形式:综合考虑 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	849.47			
206	030411001005	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:15 4.配置形式:综合考虑 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	2953.37		3	
207	030411001006	配管	1.名称:电气配管 2.材质:PC 3.规格:20 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	96.55		\supset	
208	030408001001	电力电缆	1.名称: 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*50+1*25 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿桥架 6.电压等级(kv): 7.地形	m	67.55			
209	030408001002	电力电缆	1.名称: 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*35+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿桥架 6.电压等级(kv): 7.地形	m	71.16			
210	030408001003	电力电缆	1.名称: 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*25+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿桥架 6.电压等级(kv): 7.地形	m	96.59			
211	030408001004	电力电缆	1.名称: 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿桥架 6.电压等级(kv): 7.地形	m	260.13			
212	030408001005	75	1.名称: 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿桥架 6.电压等级(kv): 7.地形	m	153.3			
213	030408001006	电力电缆	1.名称: 2.型号:WDZC-YJY 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿桥架 6.电压等级(kv): 7.地形	m	47.46			

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第16页 共36页

				计量			金额(元)	
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
214	030408001007	电力电缆	1.名称: 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv): 7.地形	m	14.91			
215	030408006001	电力电缆头	1.名称:4*50+1*25 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV)	个	10			7
216	030408006002	电力电缆头	1.名称:4*35+1*16 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV)	个	8		3	
217	030408006003	电力电缆头	1.名称:4*25+1*16 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV)	个	6			
218	030408006004	电力电缆头	1.名称:5*16 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV)	个	10			
219	030408006005	电力电缆头	1.名称:5*10 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV)	个	4			
220	030408006006	电力电缆头	1.名称:5*6 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV)	个	10			
221	030411004001	配线	1.名称·电源线 2.配线形式: 3.型号:WDZC-BYJ 4.规格:2.5 5.材质:铜芯 6.配线部位:穿管 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	8602.41			
222	030411004002	配线	1.名称:电源线 2.配线形式: 3.型号:WDZC-BYJ 4.规格:4 5.材质:铜芯 6.配线部位:穿管 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	2552.01			
223	030411004003	配线	1.名称:电源线 2.配线形式: 3.型号:WDZC-BYJ 4.规格:2.5 5.材质:铜芯 6.配线部位:穿桥架 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	2755.56			

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第17页 共36页

				计量			金额(元)	
序号	项目编码 	项目名称	项目 特 征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
224	030411004004	配线	1.名称:电源线 2.配线形式: 3.型号:WDZC-BYJ 4.规格·6 5.材质:铜芯 6.配线部位:穿管 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	970.15			
225	030411004005	配线	1.名称·电源线 2.配线形式: 3.型号:WDZC-BYJ 4.规格:10 5.材质:铜芯 6.配线部位:穿管 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	149.6			<i>y</i>
226	030411004006	配线	1.名称:电源线 2.配线形式: 3.型号:WDZC-BYJ 4.规格:16 5.材质:铜芯 6.配线部位:穿管 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	60.2	59		
227	030411004007	配线	1.名称:电源线 2.配线形式: 3.型号:WDZC-BYJ 4.规格:4 5.材质:铜芯 6.配线部位:穿桥架 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	612.3	<i>/ ></i>		
228	030411004008	配线	1.名称:电源线 2.配线形式: 3.型号:BV 4.规格:2.5 5.材质:铜芯 6.配线部位:穿管 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	45			
229	030411004009	配线	1.名称:电源线 2.配线形式: 3.型号:BV 4.规格:4 5.材质:铜芯 6.配线部位:穿管 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	173.5			
230	030411004010	配线	1.名称·电源线 2.配线形式: 3.型号:BV 4.规格:6 5.材质:铜芯 6.配线部位:穿管 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	75			
231	030411004011	配线	1.名称:电源线 2.配线形式: 3.型号:BV 4.规格:10 5.材质:铜芯 6.配线部位:穿管 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	137.5			

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第18页 共36页

				计量		金额(元)		
序号	项目编码 	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
232	030411004012	配线	1.名称:室内机控制线 2.配线形式:RVV-2*1.0 3.型号: 4.规格: 5.材质:铜芯 6.配线部位:穿管 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	96.55			
233	030412004001	装饰灯	1.名称:筒灯 2.型号:4w 3.规格:LED 4.安装形式:嵌入	套	16			
234	030412004002	装饰灯	1.名称:600*600平顶灯 2.型号:36w 3.规格:LED 4.安装形式:嵌入	套	12		-3)	
235	030412004003	装饰灯	1.名称:方形筒灯 2.型号:4w 3.规格:LED 4.安装形式:嵌入	套	9	76		
236	030412004004	装饰灯	1.名称:防雾筒灯 2.型号:4w 3.规格:LED 4.安装形式:嵌入	套	54			
237	030412004005	装饰灯	1.名称:300*300平顶灯 2.型号: 3.规格:LED 4.安装形式:嵌入	套	4			
238	030412004006	装饰灯	1.名称:600*600平板灯 2.型号:36w 3.规格:LED 4.安装形式:嵌入	套	97			
239	030412004007	装饰灯	1.名称:300*2000长条灯 2.型号: 3.规格:LED 4.安装形式:嵌入	套	10			
240	030412004008	装饰灯	1.名称:双头斗胆灯 2.型号:24w 3.规格:LED 4.安装形式:嵌入	套	70			
241	030412004009	装饰灯	1.名称:300*1500长条灯 2.型号: 3.规格:LED 4.安装形式:嵌入	套	16			
242	030412004010	装饰灯	1.名称:300*1200长条灯 2.型号: 3.规格:LED 4.安装形式:嵌入	套	111			
243	030412004011	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号:7w/m 3.规格:LED 4.安装形式:嵌入	m	67.86			
244	030412004012	装饰灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:吸顶	套	2			
245	030412004013	装饰灯	1.名称:双管荧光灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:吸顶	套	11			
246	030412004014	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号:7w 3.规格:LED 4.安装形式:吸顶	套	26			

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第19页 共36页

				计量			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
247	030404034001	照明开关	1.名称:双联开关 2.材质: 3.规格:10A 4.安装方式:挂墙	个	43			
248	030404034002	照明开关	1.名称:三联开关 2.材质: 3.规格:10A 4.安装方式:挂墙	个	18			
249	030404034003	照明开关	1.名称:单联开关 2.材质: 3.规格:10A 4.安装方式:挂墙	个	18			
250	030404033001	风扇	1.名称:排气扇 2.型号:27w/220v 3.规格: 4.安装方式:吸顶	台	10		-3	
251	030404035001	插座	1.名称:五孔插座 2.材质: 3.规格:10A 4.安装方式:挂墙	个	266	19		
252	030404035002	插座	1.名称:地面五孔插座 2.材质: 3.规格:10A 4.安装方式:落地	个	35			
253	030404035003	插座	1.名称·防水五孔插座 2.材质: 3.规格:10A 4.安装方式:挂墙	个	3			
254	030404035004	插座	1.名称:三孔插座 2.材质: 3.规格:16A 4.安装方式:挂墙	个	3			
255	030404035005	插座	1.名称:热水器插座 2.材质: 3.规格:16A 4.安装方式:挂墙	个	8			
256	030404035006	插座	1.名称:空调插座 2.材质: 3.规格:16A 4.安装方式:挂墙	个	47			
257	030411006001	接线盒	1.名称:86盒 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	1277			
258	030413002001	凿(压)槽	1.名称: 电气配管剔槽及恢复 2.规格: 综合考虑 3.类型: 4.填充(恢复)方式: 5.混凝土标准:	m	375			
259	030414002001	送配电装置系统	1.名称: 2.型号: 3.电压等级(kV): 4.类型	系统	1			
	4.1.2 一层(门户	· 克、电梯厅、服务	大厅)					
260	030411001007	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:15 4.配置形式:综合考虑 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	394.065			

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第20页 共36页

				计量			金额(元)	
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中:
261	030411004013	配线	1.名称:电源线 2.配线形式: 3.型号:WDZC-BYJ 4.规格:2.5 5.材质:铜芯 6.配线部位:穿管 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1091.55			
262	030411004014	配线	1.名称:电源线 2.配线形式: 3.型号:WDZC-BYJ 4.规格:2.5 5.材质:铜芯 6.配线部位:穿桥架 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	430.8			<i>y</i>
263	030412004015	装饰灯	1. 名称:双头斗胆灯 2.型号:24w 3.规格:LED 4.安装形式:嵌入	套	13	,9		
264	030412004016	装饰灯	1. 名称·筒灯 2.型号:4w 3.规格:LED 4.安装形式:嵌入	套	40			
265	030404034004	照明开关	1.名称:双联开关 2.材质: 3.规格:10A 4.安装方式:挂墙	个	5	7		
266	030404034005	照明开关	1.名称:三联开关 2.材质: 3.规格:10A 4.安装方式:挂墙	个	3			
267	030404035007	插座	1.名称:地面五孔插座 2.材质: 3.规格:10A 4.安装方式:落地	个	14			
268	030404035008	插座	1.名称:五孔插座 2.材质: 3.规格:10A 4.安装方式:挂墙	个	28			
	4.1.3 二层(文化	化活动体育中心)						
269	030411001008	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:15 4.配置形式:综合考虑 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	613.77			
270	030411004015	配线	1.名称:电源线 2.配线形式: 3.型号:WDZC-BYJ 4.规格:2.5 5.材质:铜芯 6.配线部位:穿管 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1842.5			
271	030412004017	装饰灯	1.名称:球场工艺吊灯 2.型号:39w 3.规格:LED 4.安装形式:吊装	套	55			
272	030404034006	照明开关	1.名称:双联开关 2.材质: 3.规格:10A 4.安装方式:挂墙	个	2			

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第21页 共36页

.				计量		金额 (元) 综合单价 合价 其情		
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
273	030404035009	插座	1.名称:五孔插座 2.材质: 3.规格:10A 4.安装方式:挂墙	个	25			_
	4.1.4 三层(厨房	房、餐厅)						
274	030411001009	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:15 4.配置形式:综合考虑 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	296.63			10
275	030411004016	配线	1.名称·电源线 2.配线形式: 3.型号:WDZC-BYJ 4.规格:2.5 5.材质:铜芯 6.配线部位:穿管 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	768.74	76		
276	030411004017	配线	1.名称·电源线 2.配线形式: 3.型号:WDZC-BYJ 4.规格:2.5 5.材质:铜芯 6.配线部位:穿桥架 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	72.63			
277	030412004018	装饰灯	1.名称:600*600平板灯 2.型号:36w 3.规格:LED 4.安装形式:嵌入	套	24			
278	030412004019	装饰灯	1.名称:筒灯 2.型号:4w 3.规格:LED 4.安装形式:嵌入	套	26			
279	030404034007	照明开关	1.名称:双联开关 2.材质: 3.规格:10A 4.安装方式:挂墙	个	4			
280	030404034008	照明开关	1.名称:三联开关 2.材质: 3.规格:10A 4.安装方式:挂墙	个	2			
281	030404035010	插座	1.名称:五孔插座 2.材质: 3.规格:10A 4.安装方式:挂墙	个	15			
	4.1.5 四层(综合	合治理中心)						
282	030411001010	配管	1.名称:电气配管 2.材质;SC 3.规格:15 4.配置形式:综合考虑 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	211.11			
283	030411004018	配线	1.名称·电源线 2.配线形式: 3.型号:WDZC-BYJ 4.规格:2.5 5.材质:铜芯 6.配线部位:穿管 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	440.57			

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第22页 共36页

				江昌			金额 (元) 其中: 价	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
284	030412004020	装饰灯	1.名称:筒灯 2.型号:4w 3.规格:LED 4.安装形式:嵌入	套	19			
285	030404034009	照明开关	1.名称:三联开关 2.材质: 3.规格:10A 4.安装方式:挂墙	个	1			
286	030412004021	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号:7w/m 3.规格:LED 4.安装形式:嵌入	m	29.14			
287	030404035011	插座	1.名称:五孔插座 2.材质: 3.规格:10A 4.安装方式:挂墙	个	23		3	
288	030404035012	插座	1.名称:地面五孔插座 2.材质: 3.规格:10A 4.安装方式:落地	个	4	19		
	4.2 给排水工程	Ē						
289	031001007001	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:水 3.材质、规格:衬塑钢管 DN80 4.连接形式:螺纹 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	50.48	/ \		
290	031001007002	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:水 3.材质、规格:衬塑钢管 DN70 4.连接形式:螺纹 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	2.92			
291	031001007003	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:水 3.材质、规格:衬塑钢管 DN50 4.连接形式:螺纹 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	16.71			
292	031001007004	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:水 3.材质、规格:衬塑钢管 DN40 4.连接形式:螺纹 5.压力试验及吹、洗设计要求:	m	69.45			
293	031001006001	塑料管	6.警示带形式 1.安装部位:室内 2.介质:水 3.材质、规格:PPR DN50 4.连接形式:热熔 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	38.22			

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第23页 共36页

				- 计 - 章			金额 (元)	
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
294	031001006002	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:水 3.材质、规格:PPR DN40 4.连接形式:热熔 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求:	m	17.38			
295	031001006003	塑料管	7.警示带形式: 1.安装部位:室内 2.介质:水 3.材质、规格:PPR DN32 4.连接形式:热熔 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	3.91			\
296	031001006004	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:水 3.材质、规格:PPR DN25 4.连接形式:热熔 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	23.43	29		
297	031001006005	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:水 3.材质、规格:PPR DN20 4.连接形式:热熔 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	14.96			
298	031001006006	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:水 3.材质、规格:PPR DN15 4.连接形式:热熔 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	41.4			
299	031001006007	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR DN15 4.连接形式:热熔 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	34.2			
300	031001006008	塑料管	1.安装部位:室内 2.分质:热水 3.材质、规格:PPR DN20 4.连接形式:热熔 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	34.06			
301	031001005001	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:柔性接口机 制铸铁管DN150 4.连接形式:机械 5.接口材料: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式	m	51.79			

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第24页 共36页

				计量		金额(元)			
序号	项目编码 	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价	
302	031001005002	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:柔性接口机 制铸铁管DN100 4.连接形式:机械 5.接口材料: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式	m	54.7				
303	031001006009	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:光壁UPVC DN150 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	48.12			·	
304	031001006010	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:光壁UPVC DN100 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	54.95				
305	031001006011	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:光壁UPVC DN75 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 求:	m	4.04				
306	031001006012	塑料管	7.警示带形式: 1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:光壁UPVC DN50 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	18.56				
307	031004006001	大便器	1.材质:瓷 2.规格、类型:延时自闭蹲 便器 3.组装形式: 4.附件名称、数量:延时自 闭阀配件综合考虑	组	17				
308	031004003001	洗脸盆	1.材质:瓷 2.规格、类型:台下式洗脸 盆 3.组装形式: 4.附件名称、数量:水嘴配 件综合考虑	组	6				
309	031004007001	小便器	1.材质:小便器(自闭式冲 洗阀) 2.规格、类型:按图纸要求 3.附件名称、数量:含全套 配件	组	9				
310	031004008001	其他成品卫生器 具	1.材质:瓷 2.规格、类型:成品拖布池 3.组装形式: 4.附件名称、数量:水嘴配 件综合考虑	组	6				

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第25页 共36页

				江丰		金额(元)		
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
311	031004010001	淋浴器	1.材质、规格:不锈钢制 2.组装形式: 3.附件名称、数量:配件综 合考虑	套	19			
312	031004018001	开水炉	1.类型:开水炉 2.型号、规格:无规格型号 暂估计取 3.安装方式	套	3			16725.66
313	031006012001	电热水器	1.能源种类:电热水器 2.型号、容积:综合考虑 3.安装方式:挂式	台	2			9734.52
314	031003001001	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 铜制 3.规格、压力等级: DN40 4.连接形式: 螺纹 5.焊接方法:	个	3		3	7
315	031003001002	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 铜制 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 螺纹 5.焊接方法:	个	11	19		
316	031003001003	螺纹阀门	1.类型: 闸阀 2.材质: 钢制 3.规格、压力等级: DN80 4.连接形式: 螺纹 5.焊接方法:	个	1			
317	031003001004	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法:	^	1			
318	031004014001	给、排水附(配) 件	1.材质:地漏 2.型号、规格:110 3.安装方式	个(组)	17			
319	031004014002	给、排水附(配) 件	1.材质:地漏 2.型号、规格:50 3.安装方式	个(组)	5			
320	031004014003	给、排水附(配) 件	1.材质:清扫口 2.型号、规格:110 3.安装方式	个(组)	7			
321	031004014004	给、排水附(配) 件	1.材质:清扫口 2.型号、规格:50 3.安装方式	个(组)	1			
322	031002003001	套管(含钻孔堵洞)	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:DN150 3.规格: 4.填料材质	个	1			
323	031002003002	套管(含钻孔堵洞)	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:DN100 3. 规格: 4. 填料材质	↑	1			
324	031002003003	套管(含钻孔堵洞)	1.名称、类型:刚性防水套 管 2.材质:DN80 3.规格: 4.填料材质	个	1			
325	031002003004	套管(含钻孔堵洞)	1.名称、类型:一般套管 2.材质:DN150 3.规格: 4.填料材质	个	3			

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第26页 共36页

				21.星.		金名	金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
326	031002003005	套管(含钻孔堵洞)	1.名称、类型:一般套管 2.材质:DN100 3.规格: 4.填料材质	个	4			
327	031002003006	套管(含钻孔堵洞)	1.名称、类型:一般套管 2.材质:DN80 3.规格: 4.填料材质	个	1			1
328	031002003007	套管(含钻孔堵洞)	1.名称、类型:一般套管 2.材质:DN65 3.规格: 4.填料材质	个	2			<i>y</i>
329	031002003008	套管(含钻孔堵洞)	1.名称、类型:一般套管 2.材质:DN50 3.规格: 4.填料材质	个	4		-03	
330	031002003009	套管(含钻孔堵洞)	1.名称、类型:一般套管 2.材质:DN40 3.规格: 4.填料材质	个	5	19		
331	031002003010	套管(含钻孔堵洞)	1.名称、类型:一般套管 2.材质:DN32 3.规格: 4.填料材质	个	1			
332	030413002002	凿(压)槽	1.名称:给水管剔槽 2.规格:综合考虑 3.类型: 4.填充(恢复)方式: 5.混凝土标准:	m	80			
	5 安装工程(月	暖气、空调及信息	化)		,	•		
	5.1 弱电工程		/					
	5.1.1 1-4层其代	也房间	0					
333	030404017019	配电箱	1.名称:空调电源箱 2.型号:1APKT 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 详见图纸 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 格:	台	1			
			7.安装方式:挂墙明装					
334	030404017020	配电箱	1.名称:空调电源箱 2.型号:2APKT 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 详见图纸 5.接线端子材质、规格: 6.端子板板部接线材质、规格: 格: 7.安装方式:挂墙明装	台	1			
335	030404017021	配电箱	1.名称:空调电源箱 2.型号:3APKT 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 详见图纸 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 格: 7.安装方式:挂墙明装	台	1			

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第27页 共36页

				计量		金额(元)			
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价	
336	030404017022	配电箱	1.名称:空调电源箱 2.型号:4APKT 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 详见图纸 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:挂墙明装	台	1				
337	030404017023	配电箱	1.名称:空调电源箱 2.型号:WAAPKT 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 详见图纸 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:挂墙明装	台	1			<i>y</i>	
338	030411003001	桥架	1.名称:强电桥架 2.型号:400*100 3.规格: 4.材质: 5.类型: 6.接地方式	m	65				
339	030411003002	桥架	1.名称:弱电桥架 2.型号:400*200 3.规格: 4.材质: 5.类型: 6.接地方式	m	60.94	/ Y			
340	030411001011	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:25 4.配置形式:综合考虑 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	79.78				
341	030411001012	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:20 4.配置形式:综合考虑 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	1948.2				
342	030411001013	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:15 4.配置形式:综合考虑 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	1013.93				
343	030502005001	双绞线缆	1.名称:4UTP线 2.规格: 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管	m	3018.01				
344	030502005002	双绞线缆	1.名称:4UTP线 2.规格: 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架	m	22871.04				
345	030502005003	双绞线缆	1.名称:CAT6线 2.规格: 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架	m	2137.7				
346	030502005004	双绞线缆	1.名称:CAT6线 2.规格: 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管	m	435.48				
347	030505005001	射频同轴电缆	1.名称:SYWV-75-9 2.规格: 3.敷设方式:穿管	m	240.99				

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第28页 共36页

				计量		金额	金额 (元)	页(元)	
序号	项目编码 	项目名称 	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价	
348	030505005002	射频同轴电缆	1.名称:SYWV-75-5 2.规格: 3.敷设方式:穿管	m	6.03				
349	030505005003	射频同轴电缆	1.名称:SYWV-75-9 2.规格: 3.敷设方式:穿桥架	m	143.59				
350	030502004001	电视、电话插座	1.名称: 电话插座 2.安装方式: 3.底盒材质、规格:	个	85				
351	030502007001	光缆	1.名称:6芯单模光纤 2.规格: 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架	m	197.04			Y	
352	030502007002	光缆	1.名称:24芯单模光纤 2.规格: 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架	m	95.95				
353	030501009001	路由器	1.名称:无线AP 2.类别: 3.规格: 4.功能	台(套)	21				
354	030502006001	大对数电缆	1.名称:100对大对数电话电 缆 2.规格: 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架	m	95.95				
355	030502012001	信息插座	1.名称: 单口网络地面插座 2.类别: 3.规格: 4.安装方式: 5.底盒材质、规格:	个(块)	8				
356	030502012002	信息插座	1.名称:双口网络地面插座 2.类别: 3.规格: 4.安装方式: 5.底盒材质、规格:	个(块)	35				
357	030502012003	信息插座	1.名称:双口网络插座 2.类别: 3.规格: 4.安装方式: 5.底盒材质、规格:	个(块)	91				
358	030502012004	信息插座	1.名称: 单口网络插座 2.类别: 3.规格: 4.安装方式: 5.底盒材质、规格:	个(块)	24				
359	030507008001	监控摄像设备	1.名称:彩色半球摄像机 2.类别: 3.安装方式	台	30				
360	030502004002	电视、电话插座	1.名称: 电视插座 2.安装方式: 3.底盒材质、规格:	个	12				
361	030507008002	监控摄像设备	1.名称:室外彩色半球摄像 机 2.类别:带3m立杆 3.安装方式	台	10				
362	03B001	电缆沟挖填		m3	123.27				
363	03B002	手孔井 600*600*800		座	6				

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第29页 共36页

				计量			金额(元)	
序号	项目编码 	项目名称	项目 特 征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
364	030411001014	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:20 4.配置形式:综合考虑 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	31.69			
365	030502005005	双绞线缆	1.名称:4UTP线 2.规格: 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管	m	296.14			
366	030502005006	双绞线缆	1.名称:4UTP线 2.规格: 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架	m	1010.91			Y
367	030502005007	双绞线缆	1.名称·CAT6线 2.规格: 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架	m	85.58		C_{2}	
368	030502005008	双绞线缆	1.名称·CAT6线 2.规格: 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管	m	27.99			
369	030505005004	射频同轴电缆	1.名称:SYWV-75-5 2.规格: 3.敷设方式:穿管	m	3.7	/ \ /		
370	030505005005	射频同轴电缆	1.名称:SYWV-75-9 2.规格: 3.敷设方式:穿桥架	m	7.43			
371	030502004003	电视、电话插座	1.名称: 电视插座 2.安装方式: 3.底盒材质、规格:	个	2			
372	030507008003	监控摄像设备	1.名称:彩色半球摄像机 2.类别: 3.安装方式	台	5			
373	030501009002	路由器	1.名称·无线AP 2.类别: 3.规格: 4.功能	台(套)	4			
374	030502004004	电视、电话插座	1.名称:电话插座 2.安装方式: 3.底盒材质、规格:	个	33			
375	030507005001	出入口目标识别 设备	1.名称:读卡器 2.规格	台	20			
376	030507007001	出入口执行机构设备	1.名称:电控锁 2.类别: 3.规格	台	10			
377	030507006001	出入口控制设备	1.名称:门禁控制主机 2.规格	台	2			
378	030502012005	信息插座	1.名称:双口网络地面插座 2.类别: 3.规格: 4.安装方式: 5.底盒材质、规格:	个(块)	14			
379	030502012006	信息插座	1.名称:单口网络地面插座 2.类别: 3.规格: 4.安装方式: 5.底盒材质、规格:	个(块)	16			
380	030502012007	信息插座	1.名称:双口网络插座 2.类别: 3.规格: 4.安装方式: 5.底盒材质、规格:	个(块)	3			

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第30页 共36页

			目名称 项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
序号	项目编码	项目名称				综合单价	合价	其中: 暂估价	
	5.1.3 二层(文化	· 比活动体育中心)			I.				
381	030411001015	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:20 4.配置形式:综合考虑 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	59.43			1	
382	030502005009	双绞线缆	1.名称:CAT6线 2.规格: 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架	m	26.45				
383	030502005010	双绞线缆	1.名称:CAT6线 2.规格: 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管	m	71.21		-3		
384	030505005006	射频同轴电缆	1.名称:SYWV-75-5 2.规格: 3.敷设方式:穿管	m	32.98	70			
385	030505005007	射频同轴电缆	1.名称:SYWV-75-9 2.规格: 3.敷设方式:穿桥架	m	91.43				
386	030502005011	双绞线缆	1.名称:4UTP线 2.规格: 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管	m	31.24				
387	030502005012	双绞线缆	1.名称:4UTP线 2.规格: 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架	m	50.07				
388	030501009003	路由器	1.名称·无线AP 2.类别: 3.规格: 4.功能	台(套)	2				
389	030502004005	电视、电话插座	1.名称: 电视插座 2.安装方式: 3.底盒材质、规格:	个	2				
390	030507008004	监控摄像设备	1.名称:彩色半球摄像机 2.类别: 3.安装方式	台	1				
	5.1.4 三层(厨房	房、餐厅)							
391	030411001016	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:20 4.配置形式:综合考虑 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	47.3				
392	030502005013	双绞线缆	1.名称:CAT6线 2.规格: 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架	m	41.46				
393	030502005014	双绞线缆	1.名称:CAT6线 2.规格: 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管	m	30.79				
394	030505005008	射频同轴电缆	1.名称:SYWV-75-5 2.规格: 3.敷设方式:穿管	m	16.51				
395	030505005009	射频同轴电缆	1.名称:SYWV-75-9 2.规格: 3.敷设方式:穿桥架	m	12.49				

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第31页 共36页

	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量		金额(元)			
序号				计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价	
396	030502005015	双绞线缆	1.名称:4UTP线 2.规格: 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管	m	51.46				
397	030502005016	双绞线缆	1.名称:4UTP线 2.规格: 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架	m	91.57				
398	030501009004	路由器	1.名称·无线AP 2.类别: 3.规格: 4.功能	台(套)	2				
399	030502004006	电视、电话插座	1.名称: 电视插座 2.安装方式: 3.底盒材质、规格:	个	1		2037		
400	030507008005	监控摄像设备	1.名称:彩色半球摄像机 2.类别: 3.安装方式	台	3	. 0			
401	030502004007	电视、电话插座	1.名称:电话插座 2.安装方式: 3.底盒材质、规格:	个	1				
402	030502012008	信息插座	1.名称:双口网络插座 2.类别: 3.规格: 4.安装方式: 5.底盒材质、规格:	个(块)	3				
	5.1.5 四层(综合	合治理中心)							
403	030411001017	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:20 4.配置形式:综合考虑 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	14.29				
404	030505005010	射频同轴电缆	1.名称:SYWV-75-5 2.规格: 3.敷设方式:穿管	m	14.29				
405	030505005011	射频同轴电缆	1.名称:SYWV-75-9 2.规格: 3.敷设方式:穿桥架	m	103.25				
406	030502005017	双绞线缆	1.名称:4UTP线 2.规格: 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管	m	65.48				
407	030502005018	双绞线缆	1.名称:4UTP线 2.规格: 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架	m	569.9				
408	030502012009	信息插座	1.名称:双口网络插座 2.类别: 3.规格: 4.安装方式: 5.底盒材质、规格:	个(块)	5				
409	030502004008	电视、电话插座	1.名称: 电视插座 2.安装方式: 3.底盒材质、规格:	个	2				
410	030502004009	电视、电话插座	1.名称:电话插座 2.安装方式: 3.底盒材质、规格:	个	1				
	5.2 暖气工程								

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第32页 共36页

				江昌			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
411	031001001001	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖水 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	36.44			
412	031001001002	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖水 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	188.1			7
413	031001001003	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖水 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	405.65	19		
414	031005002001	钢制散热器	1.结构形式:钢柱复合散热器(只记取安装费) 2.型号、规格:6片 3.安装方式: 4.托架刷油设计要求:	组	2			
415	031005002002	钢制散热器	1.结构形式: 钢柱复合散热器(只记取安装费) 2.型号、规格: 8片 3.安装方式: 4.托架刷油设计要求:	组	4			
416	031005002003	钢制散热器	1.结构形式:钢柱复合散热器(只记取安装费) 2.型号、规格:10片 3.安装方式: 4.托架刷油设计要求:	组	8			
417	031005002004	钢制散热器	1.结构形式:钢柱复合散热器 2.型号、规格:10片	组	8			
418	031005002005	钢制散热器	1.结构形式:钢柱复合散热器(只记取安装费) 2.型号、规格:12片 3.安装方式: 4.托架刷油设计要求:	组	10			
419	031005002006	钢制散热器	1.结构形式:钢柱复合散热器 2.型号、规格:12片 3.安装方式: 4.托架刷油设计要求:	组	13			
420	031005002007	钢制散热器	1.结构形式:钢柱复合散热器(只记取安装费) 2.型号、规格:14片 3.安装方式: 4.托架刷油设计要求:	组	2			
421	031005002008	钢制散热器	1.结构形式:钢柱复合散热器 2.型号、规格:15片 3.安装方式: 4.托架刷油设计要求:	组	1			
422	031005002009	钢制散热器	1.结构形式:钢柱复合散热器 2.型号、规格:17片 3.安装方式: 4.托架刷油设计要求:	组	7			

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第33页 共36页

		项目名称		计量			金额 (元)	
序号	项目编码		项目 特 征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中:
423	031005002010	钢制散热器	1.结构形式:钢柱复合散热器(只记取安装费) 2.型号、规格:20片 3.安装方式: 4.托架刷油设计要求:	组	18			
424	031005002011	钢制散热器	1.结构形式:钢柱复合散热器(只记取安装费) 2.型号、规格:25片3.安装方式:4.托架刷油设计要求:	组	4			
425	031003001005	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	150			Y
426	031009001001	采暖工程系统调 试	1.系统形式: 2.采暖(空调水)管道工程量	系统	1			
427	030901003001	水喷淋(雾)喷头 改造 (利用原有 喷头)	1.安装部位:室内 2.改造方式:上喷改为下 喷,增加相应管道综合考 虑,按形式	个	469	19		
		,	3.连接形式: 4.装饰盘设计要求					
428	031004019001	隔油器	1.类型:隔油提升设备 2.型号、规格: 3.安装部位	套	í	/ Y		22123.89
	5.3 空调工程					-		
429	030702001001	碳钢通风管道	1.名称:空调风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:630*200 5.板材厚度:0.6 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 7.接口形式	m2	91.85			
430	030703019001	柔性接口	1.名称:帆布软接 2.规格:630*200 3.材质: 4.类型: 5.形式	m2	5.405			
431	031208003001	通风管道绝热	1.绝热材料品种:B1橡塑保 温 2.绝热厚度:30mm 3.软木品种	m3	2.21			
432	030703007001	碳钢风口、散流 器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号: 3.规格:500*200 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	26			
433	030703007002	碳钢风口、散流 器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:500*300 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	13			
434	031001004001	铜管 (分歧管综合考虑)	1.安装部位:室内 2.介质:冷媒 3.规格、压力等级: φ 9.52 4.连接形式:钎焊 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	92.21			

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第34页 共36页

				计			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
435	031001004002	铜管(分歧管综合考虑)	1.安装部位:室内 2.介质:冷媒 3.规格、压力等级: ∮ 12.7 4.连接形式:钎焊 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	16.84			
436	031001004003	铜管 (分歧管综合考虑)	1.安装部位:室内 2.介质:冷媒 3.规格、压力等级: ∮ 15.88 4.连接形式:钎焊 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	66.94			70
437	031001004004	铜管(分歧管综合考虑)	1.安装部位:室内 2.介质:冷煤 3.规格、压力等级: ∮ 25.4 4.连接形式:钎焊 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	23.27	19		
438	031001004005	铜管(分歧管综合考虑)	1.安装部位:室内 2.介质:冷媒 3.规格、压力等级: φ 28.58 4.连接形式:钎焊 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	16.84	N.		
439	031001004006	铜管保温	1.安装部位:室内 2.材质:橡塑保温 3.规格、压力等级: ∮15.88/9.52 4.保温厚度:30mm	m	66.94			
440	031001004007	铜管保温	1.安装部位:室内 2.材质:橡塑保温 3.规格、压力等级: ↓25.4/9.52 4.保温厚度:30mm	m	25.27			
441	031001004008	铜管保温	1.安装部位:室内 2.材质:橡塑保温 3.规格、压力等级: ↓28.58/12.7 4.保温厚度:30mm	m	16.84			
442	031001006013	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:UPVC DN25 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	61.63			
443	031001006014	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:UPVC DN32 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	59.13			
444	031208002001	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:20mm 3.管道外径: 4.软木品种	m3	0.15			
445	030704001001	通风工程检测、 调试	风管工程量	系统	1			

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第35页 共36页

H	项目编码	项目名称	项目 特 征描述	计量	一十和县	金额 (元)			
序号				计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价	
	6室外工程		1	!	ļ.				
	6.1 苗木绿化コ	二程							
446	050102001001	栽植乔木	1.银杏; 2.胸径10cm,冠幅2.6m, 高度3m; 3.综合内容:施肥、挖树 穴、栽植、浇水、支撑、 覆土、保墒、清理等 4.人工换填种植土 5.养护期:2年	株	3				
447	050102001002	栽植乔木	1.榉树; 2.胸径8cm,冠幅2.5m,高度3m; 3.综合内容:施肥、挖树穴、栽植、浇水、支撑、覆土、保墒、清理等 4.人工换填种植土 5.养护期:2年	株	2	79			
448	050102001003	栽植乔木	1.广玉兰; 2.胸径5-8cm, 冠幅2.2m, 高度3m; 3.综合内容: 施肥、挖树 穴、栽植、浇水、支撑、 覆土、保墒、清理等 4.人工换填种植土 5.养护期:2年	株	2				
449	050102001004	栽植乔木	1.枫香; 2.胸径6cm,冠幅2m,高度 2.8m; 3.综合内容:施肥、挖树穴、栽植、浇水、支撑、 覆土、保墒、清理等 4.人工换填种植土 5.养护期:2年	株	3				
450	050102001005	栽植乔木	1.香樟; 2.胸径10cm,冠幅2m,高 度3.5m; 3.综合内容:施肥、挖树 穴、栽植、浇水、支撑、 覆土、保墒、清理等 4.人工换填种植土 5.养护期:2年	株	2				
451	050102001006	栽植乔木	1.合欢; 2.胸径7cm,冠幅2.8m,高度3m; 3.综合内容:施肥、挖树穴、栽植、浇水、支撑、覆土、保墒、清理等 4.人工换填种植土 5.养护期:2年	株	2				
452	050102007001	移栽色带	1.书带草; 2.栽植密度: 25株/m2; 3.综合内容: 施肥、挖树 穴、栽植、浇水、支撑、 覆土、保墒、清理等 4.人工换填种植土 5.养护期:2年	m2	1077.95				
	6.2 景观小品	1			1	1			
453	050303009001	防腐木廊架	1.包含图纸范围内基础土方 开挖、混凝土基础、预埋 铁件等所有工作内容	m2	194.21				
454	050305006001	座椅	1.包含预埋铁件、承重构件等所有工作内容	m	45				
455	050303009002	文化展示墙	1.详见设计图纸;	个	1			75221.24	

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第36页 共36页

	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量		金额 (元)			
序号				计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价	
456	050303009003	不锈钢旗杆	1.详见设计图纸;	个	1			1769.91	
457	050307018001	升旗台台阶块料	1.30厚抛光面石材水泥膏铺 贴; 2.30厚1:3干硬性水泥砂 浆;	m2	10.68				
458	050307016001	升旗台砼	1.100mmC15素砼; 2.80厚碎石粉垫层; 3.素土夯实(密实度> 90%);	m2	10.68			1	
459	050307010003	彩绘墙	1.详见设计图纸; 2.工程量为暂定,结算时以 实际发生为准;	m2	274.15			Y	
460	050307010004	电子感应档杆		个	2		7077	21238.94	
461	05B001	亚克力字	1.规格: 600*600mm	个	10				
	7 安装拆除工程	' 멸				70			
	7.1 电气工程								
462	011613001001	灯具拆除	1.拆除灯具高度:依据现场 综合考虑 2.灯具种类:防水防尘灯	套	32				
463	011613001002	灯具拆除	1.拆除灯具高度:依据现场 综合考虑 2.灯具种类:双管荧光灯	套	115				
464	011613001003	灯具拆除	1.拆除灯具高度:依据现场 综合考虑 2.灯具种类:金卤灯	套	15				
465	011613001004	灯具拆除	1.拆除灯具高度:依据现场 综合考虑 2.灯具种类:硫散指示灯	套	40				
466	03B003	开关拆除		个	80				
467	03B004	插座拆除		个	200				
	7.2 给排水工程	T E			•				
468	011612001001	管道拆除	1.管道种类、材质:铸铁管 DN100 2.管道上的附着物种类:综合考虑	m	5				
469	011612001002	管道拆除	1.管道种类、材质:铸铁管 DN75以内 2.管道上的附着物种类:综 合考虑	m	10				
470	011612001003	管道拆除	1.管道种类、材质:UPVC管 DN75以内 2.管道上的附着物种类:综 合考虑	m	27.69				
471	011612001004	管道拆除	1.管道种类、材质:UPVC管 DN100 2.管道上的附着物种类:综 合考虑	m	40.52				
472	011612002001	卫生洁具拆除	卫生洁具种类:地漏DN75以内	个	35				
473	011612002002	卫生洁具拆除	卫生洁具种类:地漏DN100	个	4				
	8 项目暂列金	ı	1		1				
	7		 合计					146814.10	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第1页 共2页

序号	项目名称	金额(元)
	土建改造	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	其他部分	
3	总价措施项目清单	A 51
4	单价措施项目清单	
	装饰工程	
5	总价措施项目清单	
6	单价措施项目清单	<i>-</i> 'D'
	安装工程(水电部分)	
	强电工程	V 0
7	总价措施项目清单	
8	单价措施项目清单	
	给排水工程	
9	总价措施项目清单	
10	单价措施项目清单	
	安装工程(暖气、空调及信息化)	
	弱电工程	
11	总价措施项目清单	
12	单价措施项目清单	
	暖气工程	
	总价措施项目清单	
14	单价措施项目清单	
	空调工程	
<u> </u>	总价措施项目清单	
16	单价措施项目清单	
	室外工程	
	总价措施项目清单	
18	单价措施项目清单	
	安装拆除工程	
-	电气工程	
\vdash	总价措施项目清单	
20	单价措施项目清单	
	给排水工程	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第2页 共2页

序号	项目名称	金额(元)
21	总价措施项目清单	
22	单价措施项目清单	
	项目暂列金	/
23	总价措施项目清单	
24	单价措施项目清单	46

总价措施项目清单与计价表

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第1页 共2页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	备注
	1.1 土建改造				
1	夜间施工		2.55		
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运		2.18		
4	冬雨季施工		2.91		767
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费		0.15		
	1.2 其他部分				
7	夜间施工		2.55	65	7
8	非夜间施工照明				
9	二次搬运		2.18	10	
10	冬雨季施工		2.91		
11	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
12	已完工程及设备保护费		0.15		
	1.3 装饰工程				
13	夜间施工		3.64		
14	非夜间施工照明				
15	二次搬运		3.28		
16	冬雨季施工		4.10		
17	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	/			
18	已完工程及设备保护		0.15		
	1.4 安装工程(水电部分)				
	1.4.1 强电工程				
19	夜间施工		2.50		
20	二次搬运		2.10		
21	冬雨季施工		2.80		
22	已完工程及设备保护		1.20		
	1.4.2 给排水工程				
23	夜间施工		2.50		
24	二次搬运		2.10		
25	冬雨季施工		2.80		
26	已完工程及设备保护		1.20		
	1.5 安装工程 (暖气、空调及信息化)	<u> </u>			
	1.5.1 弱电工程				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第2页 共2页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	备注
27	夜间施工		2.50		
28	二次搬运		2.10		
29	冬雨季施工		2.80		
30	已完工程及设备保护		1.20		
	1.5.2 暖气工程				761
31	夜间施工		2.50		
32	二次搬运		2.10		
33	冬雨季施工		2.80)
34	已完工程及设备保护		1.20	65	7
	1.5.3 空调工程				
35	夜间施工		2.50	10	
36	二次搬运		2.10		
37	冬雨季施工		2.80	· ·	
38	已完工程及设备保护		1.20		
	1.6室外工程				
	1.7 安装拆除工程				
	1.7.1 电气工程	0.			
39	夜间施工		2.26		
40	非夜间施工增加				
41	二次搬运	7	1.85		
42	冬、雨季施工		2.40		
43	已完工程及设备保护		1.09		
44	高层施工增加				
	1.7.2 给排水工程				
45	夜间施工		2.26		
46	非夜间施工增加				
47	二次搬运		1.85		
48	冬、雨季施工		2.40		
49	已完工程及设备保护		1.09		
50	高层施工增加				
	1.8 项目暂列金		'		
	合计				

单价措施项目清单与计价表

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第1页 共3页

				- - - - - - - - - - - - - -			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
	1 土建改造			1	•	,		•
1	011701002001	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	1205.8			4
2	011701003001	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m	1805.19			1
3	011701003002	脚手架	1.工具式脚手架;	m	409.3		<u> </u>	
4	011702003001	构造柱		m2	75.8			Y
5	011702008001	圈梁		m2	136.57			
	2 其他部分							
	3 装饰工程							
	4 安装工程(水	电部分)				77		
	4.1 强电工程							
6	031301010001	安装与生产同时 进行施工增加			1			
7	031301011001	在有害身体健康 环境中施工增加			1			
8	031301012001	工程系统检测、 检验			1			
9	031301017001	脚手架搭拆			1			
10	031302003001	非夜间施工增加		0	1			
11	031302007001	高层施工增加	0-		1			
	4.2 给排水工程	로	63					
12	031301010002	安装与生产同时 进行施工增加			1			
13	031301011002	在有害身体健康 环境中施工增加			1			
14	031301012002	工程系统检测、检验	- / " 7		1			
15	031301017002	脚手架搭拆			1			
16	031302003002	非夜间施工增加			1			
17	031302007002	高层施工增加			1			
	5 安装工程(月	暖气、空调及信息	化)					
	5.1 弱电工程							
18	031301010003	安装与生产同时 进行施工增加			1			
19	031301011003	在有害身体健康 环境中施工增加			1			
20	031301012003	工程系统检测、 检验			1			
21	031301017003	脚手架搭拆			1			
22	031302003003	非夜间施工增加			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第2页 共3页

		 项目名称 项目特征指		江丰			金额 (元)	
序号	项目编码		项目 特 征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
23	031302007003	高层施工增加			1			
	5.2 暖气工程			1				
24	031301010004	安装与生产同时 进行施工增加			1			
25	031301011004	在有害身体健康 环境中施工增加			1			
26	031301012004	工程系统检测、检验			1			
27	031301017004	脚手架搭拆			1			Y
28	031302003004	非夜间施工增加			1		0	
29	031302007004	高层施工增加			1			
	5.3 空调工程					, C		
30	031301010005	安装与生产同时 进行施工增加			1			
31	031301011005	在有害身体健康 环境中施工增加			1			
32	031301012005	工程系统检测、检验			1/	/ }		
33	031301017005	脚手架搭拆			1			
34	031302003005	非夜间施工增加			1			
35	031302007005	高层施工增加	(1			
	6室外工程						•	,
36	050403001001	树木支撑架	1.支撑类型、材质: 2.支撑材料规格: 3.单株支撑材料数量	株	14			
37	050403002001	草绳绕树干	1.胸径(干径): 2.草绳所绕树干高度	株	14			
38	050401003001	廊架手架	1.搭设方式: 2.檐口高度	m	129.47			
	7 安装拆除工程	程	/ / 7				•	•
	7.1 电气工程		>					
39	031301010006	安装与生产同时 进行施工增加	7		1			
40	031301011006	在有害身体健康 环境中施工增加			1			
41	031301012006	工程系统检测、检验			1			
42	031301017006	脚手架搭拆			1			
	7.2 给排水工程	星						
43	031301010007	安装与生产同时 进行施工增加			1			
44	031301011007	在有害身体健康 环境中施工增加			1			
45	031301012007	工程系统检测、检验			1			
46	031301017007	脚手架搭拆			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第3页 共3页

	项目编码 项目名称		计量	金额(元)				
序号		项目名称	项目 特 征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
	8 项目暂列金							
			合计					146814.16

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第1页 共4页

序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
	土建改造			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		7
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计=1+3+4+5+6+7+8+9			195
	其他部分			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项	~/	详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计目工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项	70'	详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	装饰工程	Y		
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计=1+3+4+5+6+7+8+9			
7	安装工程(水电部分)			

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第2页 共4页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	强电工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计=1+3+4+5+6+7+8+9			195
	给排水工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项	~/	详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项	207	详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	安装工程 (暖气、空调及信息化)	7		
	弱电工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计=1+3+4+5+6+7+8+9			

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第3页 共4页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	暖气工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		7
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计=1+3+4+5+6+7+8+9			195
	空调工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项	~/	详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项	207	详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	室外工程	7		
	安装拆除工程			
	电气工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计=1+3+4+5+6			
	给排水工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第4页 共4页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计=1+3+4+5+6			
	项目暂列金			
1	暂列金额 (用于整个项目)	项	400000.00	详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计目工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项	~ /	Y
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计=1+3+4+5+6+7+8+9		400000.00	

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	土建改造			
1	暂列金额	项		
	合计			
	其他部分			
2	暂列金额	项		761
	合计			
	装饰工程			
3	暂列金额	项		
	合计			
	安装工程(水电部分)			
	强电工程		74	
4	暂列金额	项		
	合计			
	给排水工程			
5	暂列金额	项		
	合计			
	安装工程 (暖气、空调及信息化)		7	
	弱电工程			
6	暂列金额	项		
	合计)		
	暖气工程			
7	暂列金额	项		
	合计			
	空调工程			
8	暂列金额	项		
	合计			
	室外工程			
	安装拆除工程			
	电气工程			
9	暂列金额	项		
	合计			
	给排水工程			
10	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第2页 共2页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	项目暂列金			
11	暂列金额 (用于整个项目)	项	400000.00	
	合计		400000.00	

材料暂估价一览表

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第1页 共1页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
1		ZG0001	隔油提升设备	台	22123.89	
2		ZG0002	电开水炉	台	5575.22	
3		ZG0003	电热水器	台	4867.26	
4		ZG0004	文化展示墙	个	75221.24	
5		ZG0005	不锈钢旗杆	个	1769.91	76
6		ZG0006	电子感应档杆	个	10619.47	

工程设备暂估价一览表

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第1页 共1页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
----	----	----------	----	----	-----------	----

专业工程暂估价表

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第1页 共2页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	土建改造			
1	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	其他部分			
2	发包人发包的专业工程暂估价			761
	合计			
	装饰工程			
3	发包人发包的专业工程暂估价		^ (
	合计			
	安装工程(水电部分)			
	强电工程		70	
4	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	给排水工程			
5	发包人发包的专业工程暂估价		\cup	
	合计			
	安装工程 (暖气、空调及信息化)			
	弱电工程			
6	发包人发包的专业工程暂估价	0		
	合计	03		
	暖气工程			
7	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计	7		
	空调工程			
8	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	室外工程			
	安装拆除工程			
	电气工程			
9	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	给排水工程			
10	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

专业工程暂估价表

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第2页 共2页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	项目暂列金			
11	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

特殊项目暂估价表

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第1页 共2页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量 单位	计算方法	金额(元)	备注
	土建改造					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	其他部分					
2	特殊项目暂估价		项			767
	合计					
	装饰工程					
3	特殊项目暂估价		项			
	合计					D ^y
	安装工程(水电部分)					
	强电工程				10	
4	特殊项目暂估价		项			
	合计				7	
	给排水工程			<u> </u>		
5	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程(暖气、空调及信息 化)			,		
	弱电工程					
6	特殊项目暂估价	0	项			
	合计					
	暖气工程					
7	特殊项目暂估价		项			
	合计	_ / "				
	空调工程	>				
8	特殊项目暂估价	7	项			
	合计	,				
	室外工程					
	安装拆除工程					
	电气工程					
9	特殊项目暂估价		项			
	合计					
7	给排水工程					
10	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第2页 共2页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量 单位	计算方法	金额(元)	备注
	项目暂列金					
11	特殊项目暂估价		项			
	合计					

序号	项目名称、型号、规格		单位	暂定 数量	综合单价	合价
	土建改造					
_	人工					
		人工小计				
=	材料					
		材料小计				~ ()
三	机械					
		机械小计				
		总计				
	其他部分					2
	人工)
		人工小计		ı	10	
	材料					
		材料小计				
三	机械					
		机械小计				
		总计			T	
	装饰工程		<u></u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
_	人工					
		人工小计		T	1	
=	材料					
		材料小计		T	1	
Ξ	机械					
		机械小计				
		总计		I	ı	
	安装工程(水电部分)					
	强电工程					
	人工					
		人工小计				
	材料					
	C VY	材料小计				
Ξ	机械					
		机械小计				
)	总计		I		
	给排水工程					

序 号	项目名称、型号、规格		单位	暂定 数量	综合单价	合价
_	人工					
		人工小计				
=	材料					
		材料小计				
Ξ	机械					~ ~ ~
		机械小计				
		总计				
	安装工程 (暖气、空调及信息化)					
	弱电工程					D'
_	人工)
		人工小计			100	
二	材料					
		材料小计				
三	机械			6/		
		机械小计				
		总计	-			
	暖气工程					
_	人工					
		人工小计				
=	材料					
		材料小计		1	-	
三	机械					
		机械小计				
		总计				
	空调工程					
_	人工					
		人工小计				
	材料					
		材料小计			<u>'</u>	
三	机械					
		机械小计	·	-		
	\bigcirc	总计				
-	室外工程					
7	安装拆除工程					

计日工表

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第3页 共3页

序号	项目名称、型号、规格		单位	暫定 数量	综合单价	合价
	电气工程					
_	人工					
	人工小讠	†				
=	材料					
	材料小讠	+				767
三	机械					
	机械小计	+				
	总计					
	给排水工程					5
_	人工)
	人工小讠	+			NO.	
=	材料					
	材料小讠	+				
三	机械			6	-	
	机械小讠	+				
	总计					
	项目暂列金			,		
_	人工					
	人工小讠	t () -				
=	材料	1				
	材料小证	+	'			
三	机械					
	机械小讠	+	1			
	总计					

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第1页 共2页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	土建改造			
1	材料采购保管费			
2	设备采购保管费			
4	总承包服务费			
	合计			70
	其他部分			
5	材料采购保管费			
6	设备采购保管费			
8	总承包服务费		/	- 57
	合计			
	装饰工程		1	
9	材料采购保管费			
10	设备采购保管费			
12	总承包服务费			
	合计			
	安装工程(水电部分)			
	强电工程			
13	材料采购保管费	70		
14	设备采购保管费	0		
16	总承包服务费			
	合计			
	给排水工程	9		
17	材料采购保管费			
18	设备采购保管费			
20	总承包服务费			
	合计			
	安装工程 (暖气、空调及信息化)			
	弱电工程			
21	材料采购保管费			
22	设备采购保管费			
24	总承包服务费			
	合计			
7	暖气工程			
25	材料采购保管费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第2页 共2页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额(元)
26	设备采购保管费			
28	总承包服务费			
	合计			
	空调工程			, a
29	材料采购保管费			761
30	设备采购保管费			
32	总承包服务费			
	合计			
	室外工程			- 57
	安装拆除工程			
	电气工程		1	
33	材料采购保管费			
34	设备采购保管费			
36	总承包服务费			
	合计			
	给排水工程			
37	材料采购保管费			
38	设备采购保管费			
40	总承包服务费	0		
	合计			
	项目暂列金			
41	材料采购保管费	9		
42	设备采购保管费			
44	总承包服务费			
	合计			

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第1页 共5页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	土建改造			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	76.
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	- 5
1.4	环境保护税		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	其他部分	<u> </u>	,	
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费	0.37	2.34	
1.1.2	环境保护费	,0	0.56	
1.1.3	文明施工费	0	0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	环境保护税	V	0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	装饰工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.12	
1.1.3	文明施工费		0.1	
1.1.4	临时设施费		1.59	
1.2	社会保险费		1.52	

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第2页 共5页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	环境保护税		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			76
	安装工程(水电部分)			
	强电工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			- 5
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费	<u>`</u>	1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	环境保护税		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2	0		
	给排水工程	0.3		
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费	VY	2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	环境保护税		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
5	安装工程(暖气、空调及信息化)	-		

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第3页 共5页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	761
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	环境保护税		0.3	- 5 ^y
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	暖气工程			
1	规费	<i>`\</i>		
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费	0.	0.29	
1.1.3	文明施工费	,0	0.59	
1.1.4	临时设施费	0	1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	环境保护税		0.3	
1.5	建设项目工伤保险	V	0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	空调工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第4页 共5页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
1.4	环境保护税		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	室外工程			76
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.16	
1.1.2	环境保护费		0.16	- 57
1.1.3	文明施工费		0.35	
1.1.4	临时设施费		1.25	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	环境保护税	<i>`</i>	0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2	0.37		
	安装拆除工程	,0		
	电气工程	0		
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.25	
1.1.2	文明施工费	V	0.53	
1.1.3	临时设施费		1.37	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	环境保护税		0.3	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	建设项目工伤保险		0.177	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	给排水工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			

工程名称:综合执法中心及北岭社区办公用房装修改造工程

第5页 共5页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
1.1.1	环境保护费		0.25	
1.1.2	文明施工费		0.53	
1.1.3	临时设施费		1.37	
1.1.4	安全施工费		2.37	A
1.2	环境保护税		0.3	761
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	建设项目工伤保险		0.177	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	- 5
	合计: 1+2			
	项目暂列金		1	
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费	<u>`</u>	2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费	0.37	0.92	
1.2	社会保险费	,0	1.52	
1.3	住房公积金	0	3.8	
1.4	工程排污费	03	0.3	
1.5	建设项目工伤保险	O	0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2	V 7		