

2025 年南墅镇李家新村农产品预处理中心  
项目（衔接资金）  
（不划分标段）

b824269b-73d9-47f5-be21-2581762276a2

# 招标文件

招 标 人： 莱西市南墅镇人民政府  
招 标 代 理： 青岛盛德项目管理有限公司（盖单位章）  
日 期： 2025 年 07 月 08 日



# 使用说明

...

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

...

b824269b-73d9-47f5-be21-2581762276a2

# 目 录

第一章 招标公告	5
第二章 投标人须知	7
投标人须知	16
1. 总则	16
1.1 项目概况	16
1.2 资金来源和落实情况	16
1.3 招标范围、计划工期和质量要求	16
1.4 投标人资格要求	16
1.5 投标人组成发生重大变化的说明	17
1.6 费用承担	17
1.7 保密	17
1.8 语言文字	17
1.9 计量单位	17
1.10 踏勘现场	17
1.11 专业分包	17
1.12 偏离	18
1.13 终止招标	18
2. 招标文件	18
2.1 招标文件的组成	18
2.2 招标文件的澄清	18
2.3 招标文件的修改	18
3. 投标文件	19
3.1 资格后审证明材料	19
3.2 电子投标文件	19
3.3 投标文件评分证明材料（适用于采用综合评估法评标或有限数量制合理低价法评标）	20
3.4 投标报价	20
3.5 投标有效期	21
3.6 投标保证金	21
4. 投标	22
4.1 投标文件的密封和标记	22
4.2 投标文件的递交	22
4.3 投标文件的修改与撤回	22
5. 开标	22
5.1 开标时间和地点	22
5.2 开标会程序（适用于合理低价法）	22
5.2 开标会程序（适用于综合评估法）	23
6. 资格审查、评标	23
6.1 评标委员会	23
6.2 资格审查、评标原则	24
6.3 资格审查	24
6.4 评标	25
7. 合同授予	26
7.1 定标方式	26
7.2 中标候选人公示	26
7.3 中标通知	26

7.4 履约担保 .....	26
7.5 签订合同 .....	26
8. 重新招标和不再招标 .....	26
8.1 重新招标 .....	26
8.2 不再招标 .....	27
9. 纪律和监督 .....	27
9.1 对招标人的纪律要求 .....	27
9.2 对投标人的纪律要求 .....	27
9.3 对评标委员会成员的纪律要求 .....	27
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求 .....	27
9.5 异议 .....	27
10. 需要补充的其他内容 .....	27
第三章 评标办法（综合评分法） .....	29
评标办法细则（综合评分法） .....	40
一、资格审查 .....	40
1. 审查标准 .....	40
2. 审查程序 .....	41
3. 审查结果 .....	41
附件：建设工程投标人资格审查评分标准 .....	41
二、评标办法 .....	42
第四章 合同条款及格式 .....	43
第五章 工程量清单 .....	51
第六章 投标文件格式 .....	55

# 第一章 招标公告

公告发布日期:	2025-07-08 17:10:00		
项目名称:	2025 年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目（衔接资金）		
工程地点:	南墅镇东石新村李家洼自然村		
资金来源:	财政投资	出资比例:	财政 100%
招标工程类型:	房屋建筑-其他房屋建筑 工程-施工	工程类别:	III类工程
本项目总投资额:	9304400 元	工程造价:	8202045.05 元
结构形式:	其他	工程规模:	3235 平方米
计划文号:	西农字【2025】39 号	用地规划许可证编号:	
建设单位:	莱西市南墅镇人民政府		
建设单位联系人:	张主任	建设单位联系电话:	17605327238
代建单位:			
代建单位联系人:		代建单位联系电话:	
招标单位:	莱西市南墅镇人民政府	招标单位地址:	莱西市南墅镇山青路 9 号
招标单位联系人:	张主任	招标单位联系电话:	17605327238
招标代理单位:	青岛盛德项目管理有限公司		
招标代理单位联系人:	刘工	招标代理单位联系电话:	15265221619
项目统一代码(编码):		房地产权人:	
房地产权证证号:		招标代理资格:	
监督部门:	莱西市住房和城乡建设局	监督部门联系电话:	0532-57768597
监督部门地址:	莱西市公共资源交易中心 (莱西市长岛路 148 号 A 座 909)	监督部门其他联系方式:	Ix-zbb@163.com

## 一、项目基本情况

- 工程概况: 项目建设地点位于李家洼自然村, 新建农产品保鲜库 1 处, 分选车间 1 处, 含果蔬分选、制冷等配套设备各 1 套, 总建筑面积 3235 平方米。其中, 保鲜库建筑面积约 1655 平方米, 库容约为 11948 立方米, 分选车间及配套房间建筑面积约 1580 平方米。
- 招标内容: 施工图纸范围内及工程量清单所列项目的全部工程内容施工以及保修期内维修养护。(详见工程量清单)。

标段名称	规模	标段内容	招标控制价(元)
不划分标段	3235 平方米	项目建设地点位于李家洼自然村, 新建农产品保鲜库 1 处, 分选车间 1 处, 含果蔬分选、制冷等配套设备各 1 套, 总建筑面积 3235 平方米。其中, 保鲜库建筑面积约 1655 平方米, 库容约为 11948 立方米, 分选车间及配套房间建筑面积约 1580 平方米。	8202045.05

## 二、投标企业应具备的条件

- 具有独立法人资格的企业或机构;
- 具有建筑工程施工总承包叁级及以上资质;
- 具有有效期内的安全生产许可证;
- 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人, 不得参加投标, 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位, 不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。

## 三、项目负责人资格要求

- 本项目要求项目经理为投标单位正式人员, 具有建筑工程专业贰级及以上注册建造师执业资格;

<p>2、要求承担本工程负责人须具有安全生产考核合格证（B证）；</p> <p>3、项目负责人投标时未担任其他在建工程项目的项目负责人。</p> <p>四、联合体要求 本工程不接受联合体投标。</p> <p>五、投标标段要求 本项目不划分标段。</p>							
<p>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。</p>							
<p>七、评标办法 综合评分法</p>							
<p>八、同类工程经验要求</p> <p>1、投标人参加投标无须具备同类工程经验。</p> <p>2、潜在投标人或投标人参加开标会时，应提供同类工程经验证明材料，否则将导致潜在投标人或投标人在资格审查打分或商务标书评审打分时相应评分项不得分。</p> <p>3、同类工程界定：单项合同额或投资额800万元及以上的建筑工程。</p>							
<p>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（<a href="http://ggzy.qingdao.gov.cn">http://ggzy.qingdao.gov.cn</a>）本项目招标公告页面免费下载招标文件。</p>							
<p>十、投标文件递交 投标人应当在投标截止时间前，通过【青岛市公共资源投标文件制作工具】上传投标文件。本项目不接受纸质投标文件。</p>							
<p>十一、投标截止时间、开标时间及地点</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:25%;"> <p>开标地点：</p> </td> <td style="width:25%;"> <p>莱西市公共资源交易中心（莱西市长岛路148号）A座8楼 <b>【第三开标室】</b></p> </td> <td style="width:25%;"> <p>投标截止时间、开标时间：</p> </td> <td style="width:25%;"> <p>2025-07-29 09:30:00</p> </td> </tr> </table>				<p>开标地点：</p>	<p>莱西市公共资源交易中心（莱西市长岛路148号）A座8楼 <b>【第三开标室】</b></p>	<p>投标截止时间、开标时间：</p>	<p>2025-07-29 09:30:00</p>
<p>开标地点：</p>	<p>莱西市公共资源交易中心（莱西市长岛路148号）A座8楼 <b>【第三开标室】</b></p>	<p>投标截止时间、开标时间：</p>	<p>2025-07-29 09:30:00</p>				
<p>十二、其他</p> <p>1. 本工程无保密内容。</p> <p>2、异议受理联系人：张主任，联系电话：17605327238，邮箱：nanshujianwei@126.com，传真：/，地址：莱西市南墅镇山青路9号</p> <p>3. 投诉举报电话：0532-57768597，邮箱：lx-zbb@163.com 传真：/，地址：莱西市公共资源交易中心（莱西市长岛路148号A座909）。</p> <p>4. 网上技术支持电话：0532-85871505</p> <p>5. 上一年是指从工程招标公告发布之日起至前一年的1月1日，上两年是指从工程招标公告发布之日起至前两年的1月1日，以此类推。</p> <p>备注：具体开标时间及场地安排可能会因项目的补充、澄清、暂停等情况发生变更，请各投标人密切留意青岛市公共资源交易中心网站中公布的本项目日程安排。</p>							

## 第二章 投标人须知

条款号	条款名称		编列内容
1.1.2	招标人	名称	莱西市南墅镇人民政府
		地址	莱西市南墅镇山青路9号
		联系人	张主任
		电话	17605327238
1.1.3	招标代理机构	名称	青岛盛德项目管理有限公司
		地址	青岛市莱西市北京东路43号京东华府3号楼一单元101
		联系人	刘工
		电话	15265221619
1.1.4	项目名称	2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目（衔接资金）	
1.1.5	建设地点	南墅镇东石新村李家洼自然村	
1.2.1	资金来源	财政投资	
1.2.2	出资比例	财政 100%	
1.2.3	资金构成详细说明	财政 100%	
1.2.4	资金落实情况	已落实	
1.3.1	招标范围	施工图纸范围内及工程量清单所列项目的全部工程内容施工以及保修期内维修养护。（详见工程量清单）。	
1.3.2	计划工期	计划工期：84 日历天 计划开工日期 2025-08-07 计划竣工日期 2025-10-30 其他补充内容 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。实际开工日期以招标人书面通知为准。	
1.3.3	质量要求	施工质量符合相关施工质量验收规范及检验标准的规定，达到合格标准。	
1.4.1	投标人的资格要求	见招标公告	
1.4.2	是否接受联合体投标	不接受	
1.10.1	踏勘现场	不组织	
1.11	专业分包	中标人拟进行分包的，其内容及接受分包的企业的资质要求等须符合国家、省、市有关规定。	
2.1.1	构成招标文件的材料	施工图纸、工程量清单、招标控制价及补充文件、答疑文件（如有）、澄清文件（如有）等与本项目相关所有的资料都是招标文件的组成部分。	
2.2.1	投标人要求澄清招标文件	投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如有疑问，应在本项目递交投标文件截止之日 10 天前，通过本项目招标公告页面“投标人疑问/异议”栏目的“提出疑问/异议”功能要求招标人对招标文件进行澄清。	
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	招标文件的澄清将通过本项目招标公告页面“招标文件的澄清和修改”栏目进行网上通知，投标人应密切关注本项目公告页面的最新修改信息。澄清的内容可能影响投标文件编制的，招标人将在投标截止时间至少 15 天前，通过本项目公告页面“开标时间”栏目进行网上通知。如果澄清发出的时间	

		距投标截止时间不足 15 天，相应延长投标截止时间。当招标文件的澄清等在同一内容的表述不一致时，以最后发出的为准。
2.2.2	投标人确认收到招标文件澄清	投标人应密切关注全国公共资源交易平台(山东省青岛市)青岛市公共资源交易电子服务系统本项目公告页面的最新信息。信息一经公布，视为所有潜在投标人已经收到。
2.2.2	投标截止时间	详见招标公告。
2.3.1	招标文件修改发出的形式	在投标截止时间前，招标人可以对已发出的招标文件通过本项目招标公告页面“招标文件的澄清和修改”栏目进行网上的修改，投标人应密切关注本项目公告页面的最新修改信息。修改的内容可能影响投标文件编制的，招标人将在投标截止时间至少 15 天前，通过本项目公告页面“开标时间”栏目进行网上通知。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天，相应延长投标截止时间。当招标文件的修改、补充等在同一内容的表述不一致时，以最后发出的为准。
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改	投标人应密切关注全国公共资源交易平台(山东省青岛市)青岛市公共资源交易电子服务系统本项目公告页面的最新信息。信息一经公布，视为所有潜在投标人已经收到。
2.3.3	招标文件的异议	投标人或其他利害关系人对招标文件有异议的，应在投标截止时间 10 日前以书面形式提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。提出异议与作出答复均应通过本项目招标公告页面“投标人疑问/异议”栏目的“提出疑问/异议”菜单以书面形式完成。
3.2	投标文件份数	电子投标文件：投标人电子投标文件完成后为一个 .ztb 文件； 投标人不需制作纸质版投标文件。因投标人自身原因而导致投标文件无法导入“电子交易平台”电子开标、评标系统，该投标视为无效投标，投标人自行承担由此导致的全部责任。
3.2.1	投标文件编制装订	投标文件的制作应满足以下规定：（1）投标人根据【青岛市公共资源投标文件制作工具】编制电子投标文件。（2）投标人下载电子招标文件后，使用【青岛市公共资源投标文件制作工具】打开，并切换到投标文件制作模式，标书内容可通过右键绑定 pdf 的形式上传。（3）投标文件中证明资料的“复印件”均为“原件的彩色扫描件”。（4）“投标文件格式”中要求盖单位章和（或）签字的地方，投标人均应使用 CA 数字证书(含电子营业执照，以下均简称为 CA 数字证书)加盖投标人的单位电子印章和（或）个人电子印章或电子签名章。联合体投标的，投标文件由联合体牵头人按上述规定加盖联合体牵头人单位电子印章和（或）个人电子印章或电子签名章。操作详见“青岛市公共资源交易电子服务系统>首页>下载中心>系统使用指南>电子签章操作说明”。（5）投标文件制作完成后，投标人应使用 CA 数字证书对投标文件进行文件加密，形成加密的投标文件。

		<p>(6) 投标文件制作的具体方法详见“青岛市公共资源交易电子服务系统&gt;首页&gt;服务公开&gt;服务指南&gt;投标文件制作指南”。 (7) 投标企业同时参加多个标段的工程投标, 在打开电子版招标文件切换到电子投标文件制作后, 应在“标段管理”中选择所有参与的标段制作电子投标文件, 制作完成后, 依次通过“标段管理”切换到其他投标标段制作电子投标文件。在所有标段的电子投标文件都制作完成后, 投标企业应将多个标段的电子投标文件保存为一个投标文件(不可以一个标段生成一个投标文件), 否则电子投标文件将无法被电子评标系统读取。 本项目投标人不需制作纸质版投标文件, 无装订要求。 电子投标文件: 投标人电子投标文件完成后为一个.ztb文件; 投标人不需制作纸质版投标文件。 因投标人自身原因而导致投标文件无法导入“电子交易平台”电子开标、评标系统, 该投标视为无效投标, 投标人自行承担由此导致的全部责任。</p>
3.2.2	投标文件签署和盖章	<p>电子投标文件: 在招标文件的投标文件格式的附件中标示的“公章及印章”处, 分别签上单位公章及个人印章。操作详见“青岛市公共资源交易电子服务系统&gt;首页&gt;下载中心&gt;系统使用指南&gt;电子签章操作说明”。</p>
3.5.1	投标有效期(日历天)	90 天
3.6.1	投标保证金	<p><input type="checkbox"/>不需要交纳 <input type="checkbox"/>需要交纳(无差异化) <input checked="" type="checkbox"/>差异化  <b>减免投标保证金</b> 根据青审服字[2023]61号文件, 本项目差异化减免投标保证金:(相关要求,如行业具体要求、附承诺书及相关证明文件等) <b>未减免金额(元): 人民币(¥80000元) 减免后金额: 人民币(¥40000.00元)</b> 2.交纳截止时间, 同投标截止时间。 3.投标保证金的交纳单位必须与投标人名称一致; 4.交纳形式:(电汇或银行保函、保险保函、电子保函) 4.1以银行电汇形式交纳的投标保证金须从其基本账户转出, 以到账时间为准, 否则视为投标保证金无效; 保证金缴纳账户信息请登录全国公共资源交易平台(山东省青岛市) 青岛市公共资源交易电子服务系统 (<a href="http://ggzy.qingdao.gov.cn">http://ggzy.qingdao.gov.cn</a>) 本项目招标公告页面点击“获取虚拟账号”。投标文件中应附基本账户缴纳凭证彩色复印件和基本账户开户许可证(或基本账户信息)彩色复印件。 4.2以银行保函形式提交的, 须在投标截止时间前, 开标现场提交。投标文件中应附银行保函彩色复印件和基本账户开户许可证(或基本账户信息)彩色复印件。 银行保函格式详见投标文件格式。 出具担保的银行: 基本账户开户银行。 银行保函须经公证机关公证, 并符合下列要求, 否则视为无效公证: (1)担保人法定代表人或其委托代理人在担保中签名, 不能使用印章、签名章或其他电子制版签名; (2)公证机关出具的公证书加盖钢印、单位章并盖有公证员签名章, 钢印应清晰可</p>

		<p>辨； (3)公证书出具的日期与银行保函出具的日期同日或在其之后。 4.3 以保险保函形式提交的，须在投标截止时间前，开标现场提交，且须符合鲁建管字〔2021〕8号文件要求。投标文件中应附保险保函彩色复印件、保险费由单位基本账户缴纳凭证彩色复印件、基本账户开户许可证（或基本账户信息）彩色复印件。 4.4 以电子保函形式缴纳的，投标保证金的交纳时间以保函开具时间为准。投标人支付的电子保函费用必须由单位基本账户支付。投标文件中应附电子保函彩色复印件、保费由单位基本账户缴纳凭证彩色复印件、基本账户开户许可证（或基本账户信息）彩色复印件。 5.联合体投标的，投标保证金由牵头人交纳，交纳单位与牵头人名称一致。 6.为适应全流程电子化需要，以保函形式交纳投标保证金的，建议优先采用电子保函。 7. 无论采取何种形式的投标保证金，必须由单位基本账户支付，否则视为无效投标，投标保证金有效期均应与投标有效期一致。招标人如果按规定延长了投标有效期，则投标保证金的有效期也相应延长。</p>
4.2	上传投标文件时间	详见招标公告。
4.2	投标文件上传、签到及解密	<p>1.电子投标文件及证明材料上传： 1.1 电子投标文件：投标人应当在投标截止时间前，通过【青岛市公共资源投标文件编制工具】上传投标文件。 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 数字证书及可登录互联网的电脑设备以确保网上开标。开标注意事项详见“青岛市公共资源交易电子服务系统&gt;首页&gt; 下载中心&gt; 系统使用指南&gt;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。投标文件应按照本章要求制作并加密，未按要求加密的投标文件，招标人（“电子交易平台”）将拒绝接收并提示。 递交截止时间：同投标截止时间、开标时间。投标文件上传方式 投标文件编制完成后，点击【青岛市公共资源投标文件制作工具】工具栏上的“签章”按钮进行电子签章。签章完后再点击工具栏的“上传”按钮，系统自动加密并上传投标文件，上传成功后，系统出具上传凭证，即为投标文件递交成功，递交时间即为电子签收凭证时间，投标人可下载上传凭证。投标人应充分考虑上传文件时的不可预见因素，未在投标截止时间前完成上传的，视为逾期送达，招标人（“电子交易平台”）将拒绝接收。</p>
4.3	投标文件的修改与撤回	<p>修改为： 投标人在招标文件要求提交投标文件截止时间前，可以修改或者撤回已上传的电子投标文件； 需要修改电子投标文件的，可以点击【青岛市公共资源投标文件制作工具】工具栏上的“删除签章”按钮，撤销签章后修改。修改完成后</p>

		重新上传，替换原来的电子投标文件。本项目的投标文件递交截止时间、投标截止时间和开标时间为同一时间，在投标截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。
5.1.1	开标时间及地点	详见全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统招标公告页面。
5.2	开标程序	<p>修改为：本项目支持网上远程开标，投标人若到现场开标，应携带上传投标文件的 CA 数字证书及可登录互联网的电脑设备以确保网上开标。开标注意事项详见“青岛市公共资源交易电子服务系统&gt;首页&gt;下载中心&gt;系统使用指南&gt;电子投标开标注意事项”。主持人按下列程序进行开标：</p> <p>（1）代理机构启动网上签到；（2）投标人使用 CA 数字证书在开标前 1 个小时内完成网上签到（注：未在线签到的视为未在招标文件规定的时间内递交投标文件，招标人不予接收其投标文件）；（3）宣布开标纪律；（4）招标代理机构主持开标会，宣布开标；（5）宣布开标人、唱标人等有关人员姓名；（6）招标人（代理机构）抽取加权系数（如有）；（7）代理机构启动解密，投标人使用 CA 数字证书（注：须为上传投标文件时的同一 CA 数字证书）在解密倒计时内申请解密投标文件；因投标人原因造成投标文件未解密的，视为撤销其投标文件；因投标人之外的原因造成投标文件未解密的，视为撤回其投标文件。部分投标文件未解密的，其他投标文件的开标可以继续。进行。（8）按照投标人签到顺序当众开标，在线唱标；（9）系统生成开标记录表，投标人在限定时间内在线确认开标记录表，同时确认是否需要回避（注：逾期未确认的，视为默认开标结果、不需要回避）；（10）开标结束。</p>
5.2.1	开标补救措施	<p>增加：1 开标过程中系统无法正常运行，将采取以下补救措施：在本项目招标公告页面发布中止开标的通知，另行确定开标时间。2 开标前因“电子交易平台”系统故障导致投标人无法正常上传加密的投标文件，投标人应及时联系技术支持。3 当出现以下情况时，应对未开标的中止电子开标，并在恢复正常后及时安排时间开标：（1）系统服务器发生故障，无法访问或无法使用系统；（2）系统的软件或数据库出现错误，不能进行正常操作；（3）系统发现有安全漏洞，有潜在的泄密危险；（4）出现断电事故且短时间内无法恢复供电；（5）其他无法保证招投标过程正常进行的情形。</p>
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会的组建 5 人（包括招标人代表及评标专家的总人数）其中招标人代表 1 人，评标专家 4 人 评标专家确定方式：依法从山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取。</p>
6.3	资格审查办法	详见招标公告。
6.4	评标办法	综合评估法。

6.4	评标及补救措施		增加： 评标委员会按照规定在电子评标系统上开展评审工作。如果评标过程中出现异常情况，导致无法继续评审工作的，可暂停评标，对原有资料及信息作出妥善保密处理，待电子评标系统恢复正常之后，应重新组织评审。
7.2.1	中标候选人公示媒介及期限		公示媒介：全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青 岛 市 公 共 资 源 交 易 电 子 服 务 系 统（ <a href="http://ggzy.qingdao.gov.cn">http://ggzy.qingdao.gov.cn</a> ）公示期限：3 日 公示的其他内容：按《招标公告和公示信息发布管理办法》规定执行
7.2.2	中标通知书和中标结果通知发出的形式		中标通知书：书面形式 中标结果通知：网站公告形式
7.2.3	中标结果公告媒介		公告媒介：全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青 岛 市 公 共 资 源 交 易 电 子 服 务 系 统（ <a href="http://ggzy.qingdao.gov.cn">http://ggzy.qingdao.gov.cn</a> ）
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： /。
9	监督部门	名称	莱西市住房和城乡建设局
		电话	0532-57768597
		地址	莱西市公共资源交易中心（莱西市长岛路 148 号 A 座 909）
		监督部门其他联系方式	Ix-zbb@163.com
10	需要补充的其他内容		
10.1	词语定义		
10.1.1	类似工程项目		见招标公告
10.1.2	市场行为要求		投标人应按照招标文件要求提供投标承诺书（详见投标文件格式）。
10.2	招标控制价、备选投标方案		
10.2.1	招标控制价		设招标控制价，和招标文件一同发至各投标人
10.2.2	是否允许递交备选投标方案		不允许
10.3	“暗标”评审	技术标书是否采用暗标评审	采用，投标人应严格按照招标文件中规定的技术标书制作要求编制，否则不得分。
10.4	电子评标	是否采用电子招标投标	是
10.5	解释权		构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告（投标邀请书）、投标人须知前附表、投标人须知正文、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形

		成结论的，由招标人负责解释。
10.6	招标人补充的其他内容	
10.6.1	招投标回避	根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》（中华人民共和国国务院令 第 613 号）第三十四条“与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。违反前两款规定的，相关投标均无效。”之规定。投标人与招标人之间，投标人与投标人之间存有前述关系的应当主动回避，如果不回避的，一经发现将依法处理，经评审中标的，其中标无效。投标人应当互相监督，如发现其他投标人有回避情形的，应于开标会现场及时提出。
10.6.2	不可竞争费	不可竞争费用应计入投标报价中并单列，不得让利和优惠。违反本条规定，其投标无效。
10.6.3	招标代理费（根据发改价格（2015）299 号文，由招标人和招标代理确定）	中标人支付，不单独列项 招标代理服务费招标人已在招标控制价中综合考虑，招标代理服务费由中标人支付，支付金额 55611.24 元。投标人在报价时应对招标代理服务费综合考虑，投标报价中不单独列项。
10.6.4	招标人将在中标公示时，一并公示中标候选人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投标文件。	
10.6.6	根据《山东省人民政府办公厅关于进一步加强房屋建筑和市政工程招标投标监督管理的意见》（鲁政办字〔2014〕122 号）有关要求，在本项目中中标通知书发出前，投标文件中载明的项目负责人及其他主要管理人员，一律不得更换。如本项目需重新招标，前期招标中投标截止后撤销投标、无正当理由放弃中标以及参与围标串标、投标弄虚作假、进行恶意投诉的投标人，不得再参与投标。	
10.6.7	本项目招标采用资格后审方式对投标人资格进行审查，无须报名，潜在投标人可在本项目招标公告页面自行下载招标文件。有意参加本项目投标的潜在投标人应密切关注公告页面中招标人的澄清、答疑及开标时间变更等，否则，招标人及招标代理机构不承担由此引起的一切后果。	
10.6.8	投标人提供的各主管部门颁发的电子证书与纸质证书应符合国家、省、市有关规定，电子证书纸质评审时应加盖企业公章；投标人提供的经工程所在地城建档案馆（档案馆）盖章确认的竣工验收证明文件复印件可视为原件。	
10.6.9	本地企业法定代表人、董事长、总经理及外地入青企业驻青机构主要负责人，原则上不得以项目负责人（项目经理）身份参加房屋建筑工程的投标，确有特殊情况需要兼任项目负责人的，应承诺到现场履行项目经理职责。	
10.6.10	投标报价有效范围（适用于综合评估法）： 本项目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：/。	
10.6.11	项目班子最低要求：项目负责人：1 名，详见招标公告，须提供本单位在职社保缴纳证明。 除项目经理外其它班子成员投标时不作要求，由承发包双方在签订合同时另行约定。。	
10.6.12	低价施工风险担保	<input checked="" type="checkbox"/> 不需要缴纳 <input type="checkbox"/> 需要缴纳（中标后按照招标人要求交纳即可） 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。
10.6.13	联合体投标的，联合体各方的获奖、业绩得分按以下原则：/	



- |  |
|--|
| <p>2、中标后由中标人自行协调解决外部施工环境和周边关系，保证施工进度。</p> <p>3、各标段投标总报价不得高于招标控制价，且投标报价的各项综合单价不得超出招标控制价的各项综合单价，否则按废标处理。</p> <p>4、投标人以“银行保函”“保险保函”形式交纳投标保证金的，提供保函及相关资料原件扫描件。无须现场提交，招标文件中与此规定不符的，以本条规定为准。</p> <p>5、本项目为电子评标，不接受纸质投标文件。投标单位制作电子投标文件应按照招标文件规定及要求制作并上传，未按规定要求制作并上传导致其投标被否决的，其责任由投标单位自行承担。</p> <p>6、投标人中标后应落实《政府采购促进中小企业发展管理办法》等有关政策。</p> |
|--|

b824269b-73d9-47f5-be21-2581762276a2

# 投标人须知

## 1. 总则

### 1.1 项目概况

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

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本标段招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本招标项目建设地点：见投标人须知前附表。

### 1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.3 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

### 1.3 招标范围、计划工期和质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本招标项目的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本招标项目的质量要求：见投标人须知前附表。

### 1.4 投标人资格要求

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

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

(1) 联合体各方应提供联合体协议书，明确联合体牵头人和各方的权利义务；

(2) 联合体投标人的资质，按照联合体协议约定分工认定；

(3) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

(4) 联合体各方签订联合体协议后，不得再以自己名义单独或加入其他联合体在同一标段中投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一，否则将被取消投标资格：

(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 为本标段前期准备提供设计或咨询服务的，但设计施工总承包的除外；

(3) 为本标段的监理人；

(4) 为本标段的代建人；

(5) 为本标段提供招标代理服务的；

(6) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；

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

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

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

#### 1.5 投标人组成发生重大变化的说明

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

#### 1.6 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

#### 1.7 保密

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

#### 1.8 语言文字

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

#### 1.9 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

#### 1.10 踏勘现场

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

1.10.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

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

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

1.10.5 招标人不组织单个或者部分潜在投标人踏勘项目现场。

#### 1.11 专业分包

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

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

## 1.12 偏离

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

## 1.13 终止招标

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

## 2. 招标文件

### 2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件包括：

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

2.1.2 对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

### 2.2 招标文件的澄清

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

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

### 2.3 招标文件的修改

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

### 3. 投标文件

#### 3.1 资格后审证明材料

见评标办法前附表。

备注：（1）电子版为原件扫描件

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

#### 3.2 电子投标文件

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

3.2.1 电子版（技术标书、报价标书、商务标书（含资格后审申请文件））

3.2.1.1 电子版投标文件制作

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

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

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

3.2.1.2 电子版投标文件编制内容

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

**技术标书至少包含以下内容：**

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

**商务标书至少包含以下内容：**

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

**报价标书至少包含以下内容：**

投标函、已标价工程量清单、其他需提交的材料。

3.2.2 投标文件签署和盖章：详见前附表。

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

3.3.1 投标人提供的企业施工总承包工程业绩应同时提供下列资料：

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

（2）施工合同；

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

投标人提供的企业专业工程业绩应同时提供下列资料：

（1）施工合同；

（2）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。

3.3.2 投标人提供的施工总承包工程所获奖项应同时提供下列资料：

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

（2）施工合同；

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

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

投标人提供的专业工程所获奖项应同时提供下列资料：

（1）施工合同；

（2）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。

### 3.4 投标报价

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

3.4.2 投标人所报的综合单价应为完成一个规定清单项目所需的人工费、材料和工程设备费、施

工机具使用费、企业管理费、利润以及一定范围内的风险费用。

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

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

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

### 3.5 投标有效期

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

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

### 3.6 投标保证金

3.6.1 本次招标项目投标保证金交纳金额、形式、时间、账号见前附表。

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

以电子保函形式交纳的，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“申请电子保函”，在线完成电子保函开具工作。

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

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

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

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

3.6.7 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在规定的投标有效期内撤销（放弃中标）或修改其投标文件。
- (2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保。
- (3) 投标人提交了虚假资料、借用他人资质投标或出借资质给他人投标、围标串标的。

## 4. 投标

### 4.1 投标文件的密封和标记

#### 4.1.1 电子版

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

### 4.2 投标文件的递交

#### 4.2.1 电子版

4.2.1.1 递交截止时间：同开标时间。

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

4.2.1.3 签到、解密：见前附表。

### 4.3 投标文件的修改与撤回

#### 4.3.1 电子版

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

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

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

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

## 5. 开标

### 5.1 开标时间和地点

5.1.1 开标时间和地点见前附表。

### 5.2 开标会程序（适用于合理低价法）

开标会由代理机构主持，并按以下程序进行：

5.2.1 代理机构启动网上签到。

5.2.2 投标人使用 CA 数字证书在开标前完成网上签到。

5.2.3 代理机构主持开标会，宣布开标。

5.2.4 代理机构通过系统查看投标人签到情况。

5.2.5 招标人（代理机构）抽取加权系数。

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

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

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

5.2.9 评标委员会对投标人进行资格后审。

- 5.2.10 评标委员会评审技术标书。
- 5.2.11 技术标评审合格的进入后续评审，计算评标基准价。
- 5.2.12 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。
- 5.2.13 招标人确定预中标人。

## 5.2 开标会程序（适用于综合评估法）

开标会由招标代理单位主持，并按以下程序进行：

- 5.2.1 代理机构启动网上签到。
- 5.2.2 投标人使用 CA 数字证书在开标前完成网上签到。
- 5.2.3 代理机构主持开标会，宣布开标。
- 5.2.4 代理机构通过系统查看投标人签到情况。
- 5.2.5 代理机构启动解密，投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内解密投标文件。
- 5.2.6 按照投标人签到顺序在线唱标，唱标的内容包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名。
- 5.2.7 系统生成开标记录表，投标人在线确认开标记录表，同时确认是否需要回避。
- 5.2.8 评标委员会对投标人进行资格后审。
- 5.2.9 评标委员会评审技术标书。
- 5.2.10 项目负责人在线答辩
- 5.2.11 技术标评审合格的进入后续评审，计算评标基准价。
- 5.2.13 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。
- 5.2.14 招标人确定预中标人。

## 6. 资格审查、评标

### 6.1 评标委员会

#### 6.1.1 评标委员会组建

评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会成员人数以及技术、经济方面的专家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“资格审查办法”确定的程序、标准对资格后审申请文件进行评审，并出具资格审查报告，投标人通过资格审查后方可进入评标阶段。

6.3.1 投标人有不符招标公告或前附表所选下列情形之一的，由评标委员会认定其资格审查不合格：

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

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

(3) 未提供项目负责人身份证、注册建造师执业资格证书、在职社保缴纳证明（社保主管单位盖章或加盖企业公章）、项目负责人无在建项目承诺的；

(4) 未提供项目负责人安全生产考核合格证（B证）（如有要求）；

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

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

(7) 未提供招标公告中规定的同类工程业绩（如有要求）。

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

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

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

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

## 6.4 评标

评标委员会按照前附表规定的评标方法及第三章“评标办法”确定的程序、标准对投标文件进行评审，并推荐中标候选人。评标委员会在推荐中标候选人时，如2个及以上投标人得分相同时，应依次按照先商务标、再资信标、后技术标得分高低进行排序。3项得分都相同时，招标人可确定排序。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。

6.4.1 投标文件有下列情形之一的，由评标委员会初审后否决其投标：

### （一）技术标

1. 技术标的工期目标、质量目标、质量保修期等实质性内容没有响应招标文件规定或要求的。
2. 技术标存在重大偏差或没有实际性响应招标文件的。
3. 不符合招标文件中规定的其他实质性要求的。

### （二）商务标

1. 未按照招标文件规定加盖单位公章，或无法定代表人或法定代表人授权的代理人签字或盖章的。
2. 未按规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的。
3. 项目管理班子配备等方面不符合招标文件规定的最低标准要求的。

### （三）报价标

1. 未按照招标文件规定加盖单位公章，或无法定代表人或法定代表人授权的代理人签字或盖章的。
2. 未按规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的。
3. 投标函等实质性不响应招标文件要求的。
4. 除按招标文件规定提交备选投标方案的以外，投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目报有两个或多个报价，且未书面注明哪一个有效的。
5. 投标报价格式或形式不符合招标文件要求的。
6. 投标报价中存在算术性错误、错漏项、报价过高过低的项目、不平衡报价的内容，未按要求书面澄清、说明、补正或者澄清、说明、补正后不被评标委员会认可的。
7. 评标委员会认为投标人的投标报价经过澄清、说明或补正后可能低于其个别成本，不能做出合理说明或者其说明不被评标委员会认可的。
8. 更改了清单报价中不得更改内容的。
9. 其他违反招标文件规定、没有实质性响应招标文件规定（如投标报价超出招标控制价；列入投标价格中的暂列金额、以项为单位设立的暂估价等非竞争性费用金额与招标文件的规定不一致；规费、税金以及招标文件明确列出的其他不可竞争费用项目或费率或计算基础未按国家和省、市有关规定计取）的。
10. 提出了不能满足招标文件要求或者招标人不能接受的工程验收、计量、价款结算和支付办法

的。

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

## 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

确定中标候选人后，招标人在指定媒介上公示。公示期不得少于 3 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，投标明显缺乏竞争被否决全部投标的（评标委员

会应当对投标是否明显缺乏竞争和是否需要否决全部投标进行充分论证，并在评标报告中记载论证过程和结果）。

## 8.2 不再招标

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

## 9. 纪律和监督

### 9.1 对招标人的纪律要求

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

### 9.2 对投标人的纪律要求

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

### 9.3 对评标委员会成员的纪律要求

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

### 9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

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

### 9.5 异议

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

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

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

## 10. 需要补充的其他内容

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

详见投标人须知前附表。



### 第三章 评标办法（综合评分法）

#### 评标办法前附表

条款号	评审因素	评审标准
<p>2.1.1 2.1.3</p> <p>形式评审标准与响应性评审标准（商务文件）</p>		<p>1、MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号、造价软件加密锁序列号的检查</p> <p>未发现不同投标人的电子投标文件存在记录的 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号、造价软件加密锁序列号中两项及以上相同的。（对资格预审和投标两阶段投标人使用计算机的 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号、造价加密锁等信息进行一体化比对。两阶段整体中，不同投标人之间的电子投标文件存在记录的 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号、造价软件加密锁序列号中两项及以上相同的，视为电子投标文件制作方雷同，否决涉及单位投标。）</p> <p>2、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</p> <p>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。（相关标书内容在投标保证金、法定代表人身份证明或授权委托书、资格后审申请证明文件-资质证明、营业执照、资质证书、安全生产许可证、投标承诺书、企业章程、投标保证金缴纳凭证或电子保函、项目负责人相关证明材料、拟委任的项目班子成员一览表、拟委任的项目班子成员详细信息表、近年完成的类似项目汇总表、近年完成的类似项目详细信息、项目负责人无在建项目承诺、针对本项目拟投入施工组织分析及建议、其他资料中体现。）</p> <p>3、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</p> <p>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。（相关标书内容在投标保证金、法定代表人身份证明或授权委托书、资格后审申请证明文件-资质证明、营业执照、资质证书、安全生产许可证、投标承诺书、企业章程、投标保证金缴纳凭证或电子保函、项目负责人相关证明材料、拟委任的项目班子成员一览表、拟委任的项目班子成员详细信息表、近年完成的类似项目汇总表、近年完成的类似项目详细信息、项目负责人无在建项目承诺、针对本项目拟投入施工组织分析及建议、其他资料中体现。）</p>

		<p>4、招标文件规定的其他无效投标条款</p> <p>招标文件规定的其他无效投标条款。(相关标书内容在投标保证金、法定代表人身份证明或授权委托书、资格后审申请证明文件-资质证明、营业执照、资质证书、安全生产许可证、投标承诺书、企业章程、投标保证金缴纳凭证或电子保函、项目负责人相关证明材料、拟委任的项目班子成员一览表、拟委任的项目班子成员详细信息表、近年完成的类似项目汇总表、近年完成的类似项目详细信息、项目负责人无在建项目承诺、针对本项目拟投入施工组织分析及建议、其他资料中体现。)</p>
<p>2.1.1 2.1.3</p>	<p>形式评审标准与响应性评审标准（技术文件）</p>	<p>1、技术标书中未出现有关投标人身份的任何信息</p> <p>技术标书中未出现有关投标人身份的任何信息。(相关标书内容在总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分、施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置、施工进度计划和各阶段进度的保证措施、各分部分项工程的施工方案和质量保证措施、安全文明施工和环境保护措施、项目管理班子的人员岗位职责、分工、劳动力、机械设备和材料投入计划、关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案、冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施、技术创新、节能环保应用中体现。)</p> <p>2、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</p> <p>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。(相关标书内容在总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分、施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置、施工进度计划和各阶段进度的保证措施、各分部分项工程的施工方案和质量保证措施、安全文明施工和环境保护措施、项目管理班子的人员岗位职责、分工、劳动力、机械设备和材料投入计划、关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案、冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施、技术创新、节能环保应用中体现。)</p> <p>3、投标文件中未出现有关投标报价的内容</p> <p>投标文件中未出现有关投标报价的内容。(相关标书内容在总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分、施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置、施工进度计划和各阶段进度的保证措施、各分部分项工程的施工方案和质量保证措施、安全文明施工和环境保护</p>

		<p>措施、项目管理班子的人员岗位职责、分工、劳动力、机械设备和材料投入计划、关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案、冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施、技术创新、节能环保应用情况中体现。)</p> <p>4、招标文件规定其他无效投标条款</p> <p>招标文件规定其他无效投标条款(相关标书内容在总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分、施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置、施工进度计划和各阶段进度的保证措施、各分部分项工程的施工方案和质量保证措施、安全文明施工和环境保护措施、项目管理班子的人员岗位职责、分工、劳动力、机械设备和材料投入计划、关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案、冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施、技术创新、节能环保应用情况中体现。)</p>
<p>2.1.1 2.1.3</p>	<p>形式评审标准与响应性评审标准（报价文件）</p>	<p>1、投标报价中的报价未超过招标文件设定的最高投标限价</p> <p>投标报价中的报价未超过招标文件设定的最高投标限价。(相关标书内容在投标函基础信息、投标函、投标函附录、工程量清单（绑定 gcjz 文件）中体现。)</p> <p>2、投标函等实质性响应招标文件要求</p> <p>投标函等实质性响应招标文件要求。(相关标书内容在投标函基础信息、投标函、投标函附录、工程量清单（绑定 gcjz 文件）中体现。)</p> <p>3、投标报价中报价的大写金额能够确定具体数值</p> <p>投标报价中报价的大写金额能够确定具体数值。(相关标书内容在投标函基础信息、投标函、投标函附录、工程量清单（绑定 gcjz 文件）中体现。)</p> <p>4、清单报价相似度分析</p> <p>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。(相关标书内容在投标函基础信息、投标函、投标函附录、工程量清单（绑定 gcjz 文件）中体现。)</p> <p>5、报价唯一</p> <p>除按招标文件规定提交备选投标方案的以外，投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目报有两个</p>

		<p>或多个报价，且未书面注明哪一个有效的，由评标委员会初审后否决其投标。(相关标书内容在投标函基础信息、投标函、投标函附录、工程量清单（绑定 gcjz 文件）中体现。)</p> <p>6、报价文件按招标文件规定内容编写</p> <p>    报价文件按招标文件规定内容编写。(相关标书内容在投标函基础信息、投标函、投标函附录、工程量清单（绑定 gcjz 文件）中体现。)</p> <p>7、招标文件规定其他无效投标条款</p> <p>    招标文件规定其他无效投标条款(相关标书内容在投标函基础信息、投标函、投标函附录、工程量清单（绑定 gcjz 文件）中体现。)</p>
<p>2.1.2</p>	<p>资格评审标准</p>	<p>1、法定代表人身份证明或授权委托书</p> <p>    需提供投标企业法定代表人身份证明书、法定代表人身份证，或提供法定代表人授权委托书、被委托人身份证。(相关标书内容在法定代表人身份证明或授权委托书中体现。)</p> <p>2、资格后审申请证明文件-资质证明</p> <p>    资格后审申请证明文件-资质证明（主体库选取）。(相关标书内容在资格后审申请证明文件-资质证明中体现。)</p> <p>3、营业执照</p> <p>    提供企业营业执照，投标人名称等基本信息与营业执照一致，满足招标文件要求。(相关标书内容在营业执照中体现。)</p> <p>4、企业资质证书</p> <p>    提供企业资质证书，投标人名称等基本信息与资质证书一致，资质等级满足招标文件要求且在有效期内。(相关标书内容在资质证书中体现。)</p> <p>5、安全生产许可证</p> <p>    提供有效期内的安全生产许可证。(相关标书内容在安全生产许可证中体现。)</p> <p>6、投标承诺书</p> <p>    投标人按照招标文件要求提供投标承诺书原件扫描件。(相关标书内容在投标承诺书中体现。)</p> <p>7、投标保证金缴纳凭证或电子保函</p> <p>    按照招标文件第二章须知前附表规定投标保证金要求提供证明材料。(相关标书内容在投标保证金缴纳凭证或电子保函中体现。)</p> <p>8、企业章程</p>

		<p>由投标人自行盖章确认的企业最新章程。(相关标书内容在企业章程中体现。)</p> <p>9、项目负责人</p> <p>承担本工程项目负责人身份证、注册建造师执业资格证书、安全生产考核合格证(B证)、在职社保缴纳证明(社保主管单位盖章或加盖企业公章),电子版必须为原件扫描件。(相关标书内容在项目负责人相关证明材料中体现。)</p> <p>10、项目负责人无在建项目承诺</p> <p>投标时未担任其他在建工程的项目负责人(格式自拟)(相关标书内容在项目负责人无在建项目承诺中体现。)</p>
2.2.1	<p>分值构成 (总分 100.0分)</p>	<p>商务标:16.0分;技术标:39.0分;报价评审:45.0分;</p>
2.2.2	<p>评标基准 价计算方法</p>	<p>评标基准价的计算:</p> <p>(1) 评标价的确定: 评标价=投标函文字报价。</p> <p>投标总报价</p> <p>基准价计算名称: 有效范围平均值法 基准价计算公式: <math>C=A2</math> 第一步: 确定报价均值 <math>A1</math> (<math>n</math> 有效投标人个数, 以下相同), 报价均值 <math>A1</math> 计算过程: 当 <math>0 \leq n \leq 4</math> 时, <math>A1 =</math> 所有有效标书的投标报价去掉 0 个最高价、0 个最低价后的算术平均值 当 <math>5 \leq n \leq 6</math> 时, <math>A1 =</math> 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 <math>7 \leq n \leq 8</math> 时, <math>A1 =</math> 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 <math>9 \leq n \leq 10</math> 时, <math>A1 =</math> 所有有效标书的投标报价去掉 2 个最高价、3 个最低价后的算术平均值 当 <math>11 \leq n \leq 12</math> 时, <math>A1 =</math> 所有有效标书的投标报价去掉 3 个最高价、4 个最低价后的算术平均值 当 <math>13 \leq n \leq 14</math> 时, <math>A1 =</math> 所有有效标书的投标报价去掉 4 个最高价、5 个最低价后的算术平均值 当 <math>15 \leq n \leq 16</math> 时, <math>A1 =</math> 所有有效标书的投</p>

标报价去掉 5 个最高价、 6 个最低价后的算术平均值 当  $17 \leq n \leq \infty$  时,  $A1 =$  所有有效标书的投标报价去掉 6 个最高价、 7 个最低价后的算术平均值 第二步: 确定评标基准价有效范围:93 %(含) -- 107 %(含) 房屋建筑总承包工程的评标基准价有效范围为  $A1$  的 93%~107%(含 93%和 107%), 其他工程评标基准价有效范围为  $A1$  的 90%~110% (含 90%和 110%) 第三步: 确定评标基准价  $A2$ : 按照第一步计算  $A1$  的规则, 对评标基准价有效范围内的投标报价进行再次平均, 所得算术平均值即为  $A2$ 。

#### 措施费报价

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

为 A1 的 90%~110% (含 90%和 110%) 第三步:  
确定评标基准价 A2: 按照第一步计算 A1 的规则, 对  
评标基准价有效范围内的投标报价进行再次平均,  
所得算术平均值即为 A2。

#### 分部分项工程量清单

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

2.2.3	投标报价 的偏差率 计算公式	$\text{偏差率} = 100\% \times (\text{投标人评标价} - \text{评标基准价}) / \text{评标基准价}$ 偏差率保留四位小数																												
2.2.4	(评分因素与权重分值)																													
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;"></th> <th style="width: 25%; text-align: center;">评审因素</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">分值</th> <th style="width: 40%; text-align: center;">评审标准</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">资格审查打分</td> <td style="text-align: center;">项目管理班子成员配备情况</td> <td style="text-align: center;">4.0</td> <td>在满足招标文件规定的最低配备标准的基础上，每增加 1 名建筑工程相关专业高级职称或工程类注册执业资格证书的人员得 1 分，最高得 4 分。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">企业业绩</td> <td style="text-align: center;">12.0</td> <td>企业上 五 年度完成的同类工程每项加 4 分，最高得 12 分。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">针对本项目拟投入施工组织分析及建议</td> <td style="text-align: center;">5.0</td> <td>根据投标人同类项目施工经验、施工方法，企业综合实力以及针对本项目提出的施工应急方案措施等，评标委员会根据资格审查申请文件情况，酌情打分 1-5 分。相关标书内容在针对本项目拟投入施工组织分析及建议中体现。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">商务标</td> <td style="text-align: center;">主要人员</td> <td style="text-align: center;">4.0</td> <td>在满足招标文件规定的最低配备标准的基础上，每增加 1 名建筑工程相关专业高级职称或工程类注册执业资格证书的人员得 1 分，最高得 4 分。相关标书内容在项目负责人相关证明材料、拟委任的项目班子成员一览表、拟委任的项目班子成员详细信息表中体现。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">企业业绩</td> <td style="text-align: center;">12.0</td> <td>企业上 五 年度完成的同类工程每项加 4 分，最高得 12 分。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">技术标 (汇总规则:当专家 人数大于等于 0 位,并且小于等于 ∞ 位,取去掉 0 个最高分、去掉 0 个最低分后的算</td> <td style="text-align: center;">总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分</td> <td style="text-align: center;">5.0</td> <td>总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分。相关标书内容在总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分中体现。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置</td> <td style="text-align: center;">3.0</td> <td>施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置。相关标书内容在施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置中体现。</td> </tr> </tbody> </table>				评审因素	分值	评审标准	资格审查打分	项目管理班子成员配备情况	4.0	在满足招标文件规定的最低配备标准的基础上，每增加 1 名建筑工程相关专业高级职称或工程类注册执业资格证书的人员得 1 分，最高得 4 分。	企业业绩	12.0	企业上 五 年度完成的同类工程每项加 4 分，最高得 12 分。	针对本项目拟投入施工组织分析及建议	5.0	根据投标人同类项目施工经验、施工方法，企业综合实力以及针对本项目提出的施工应急方案措施等，评标委员会根据资格审查申请文件情况，酌情打分 1-5 分。相关标书内容在针对本项目拟投入施工组织分析及建议中体现。	商务标	主要人员	4.0	在满足招标文件规定的最低配备标准的基础上，每增加 1 名建筑工程相关专业高级职称或工程类注册执业资格证书的人员得 1 分，最高得 4 分。相关标书内容在项目负责人相关证明材料、拟委任的项目班子成员一览表、拟委任的项目班子成员详细信息表中体现。	企业业绩	12.0	企业上 五 年度完成的同类工程每项加 4 分，最高得 12 分。	技术标 (汇总规则:当专家 人数大于等于 0 位,并且小于等于 ∞ 位,取去掉 0 个最高分、去掉 0 个最低分后的算	总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分	5.0	总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分。相关标书内容在总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分中体现。	施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置	3.0	施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置。相关标书内容在施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置中体现。
	评审因素	分值	评审标准																											
资格审查打分	项目管理班子成员配备情况	4.0	在满足招标文件规定的最低配备标准的基础上，每增加 1 名建筑工程相关专业高级职称或工程类注册执业资格证书的人员得 1 分，最高得 4 分。																											
	企业业绩	12.0	企业上 五 年度完成的同类工程每项加 4 分，最高得 12 分。																											
	针对本项目拟投入施工组织分析及建议	5.0	根据投标人同类项目施工经验、施工方法，企业综合实力以及针对本项目提出的施工应急方案措施等，评标委员会根据资格审查申请文件情况，酌情打分 1-5 分。相关标书内容在针对本项目拟投入施工组织分析及建议中体现。																											
商务标	主要人员	4.0	在满足招标文件规定的最低配备标准的基础上，每增加 1 名建筑工程相关专业高级职称或工程类注册执业资格证书的人员得 1 分，最高得 4 分。相关标书内容在项目负责人相关证明材料、拟委任的项目班子成员一览表、拟委任的项目班子成员详细信息表中体现。																											
	企业业绩	12.0	企业上 五 年度完成的同类工程每项加 4 分，最高得 12 分。																											
技术标 (汇总规则:当专家 人数大于等于 0 位,并且小于等于 ∞ 位,取去掉 0 个最高分、去掉 0 个最低分后的算	总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分	5.0	总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分。相关标书内容在总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分中体现。																											
	施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置	3.0	施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置。相关标书内容在施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置中体现。																											

术平均值;)	施工进度计划和各阶段进度的保证措施		4.0	施工进度计划和各阶段进度的保证措施。相关标书内容在施工进度计划和各阶段进度的保证措施中体现。
	各分部分项工程的施工方案和质量保证措施		4.0	各分部分项工程的施工方案和质量保证措施。相关标书内容在各分部分项工程的施工方案和质量保证措施中体现。
	安全文明施工和环境保护措施		4.0	安全文明施工和环境保护措施。相关标书内容在安全文明施工和环境保护措施中体现。
	项目管理班子的人员岗位职责、分工		3.0	项目管理班子的人员岗位职责、分工。相关标书内容在项目管理班子的人员岗位职责、分工中体现。
	劳动力、机械设备和材料投入计划		3.0	劳动力、机械设备和材料投入计划。相关标书内容在劳动力、机械设备和材料投入计划中体现。
	关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案		3.0	关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案。相关标书内容在关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案中体现。
	冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施		4.0	冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施。相关标书内容在冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施中体现。
	技术创新、节能环保应用情况		2.0	技术创新、节能环保应用情况。相关标书内容在技术创新、节能环保应用情况中体现。
	项目负责人答辩	第一题	2.0	由评委现场随机提问，每道题 2 分。根据答辩情况酌情给分。
		第二题	2.0	由评委现场随机提问，每道题 2 分。根据答辩情况酌情给分。
报价	投标总报价		30.0	以评标基准值为基准，投标报价与基准进行比较，相同得满分 每高于基准价

			1%，扣减 0.5 分，扣完为止。 每低于基准价 1%，扣减 0.3 分，扣完为止 偏离不足 1%时，按照插入法计算得分，分数保留两位小数 相关标书内容在投标函基础信息、投标函、投标函附录、工程量清单（绑定 gcjz 文件）中体现。
	措施费报价	10.0	以评标基准值为基准，投标报价与基准进行比较，相同得满分 每高于基准价 1%，扣减 0.5 分，扣完为止。 每低于基准价 1%，扣减 0.3 分，扣完为止 偏离不足 1%时，按照插入法计算得分，分数保留两位小数 相关标书内容在投标函基础信息、投标函、投标函附录、工程量清单（绑定 gcjz 文件）中体现。
	分部分项工程量清单	5.0	总得分 = 参与评审的每项清单得分之和 清单参评数量设置:全部评审 清单基本分数计算方式: 总分值/清单项目个数 清单单项得分规则:以基准价为基础,偏差为在 10%以内为每项清单的基本分值,否则为 0 相关标书内容在投标函基础信息、投标函、投标函附录、工程量清单（绑定 gcjz 文件）中体现。

需要补充的其他内容:

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

2、本项目资格审查（含资格审查打分）环节结束后，本项目商务、技术、报价详细评审环节均不再进行入围的筛选，即通过各环节形式评审和响应性评审（初审）后，无论投标人在该环节详细评审得分情况如何，均可进入下一评审环节。

评标流程:

资格审查->资格审查打分->商务标初审->商务标详审->技术标初审->技术标详审->报价初审->报价详审



## 评标办法细则（综合评分法）

### 一、资格审查

#### 1. 审查标准

##### 1.1 初步审查标准

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

##### 1.2 详细审查标准

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 2. 审查程序

### 2.1 初步审查

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

### 2.2 详细审查

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

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

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

### 2.3 （合格制）选定合格投标人

通过资格审查的投标人全部参加评标。

### 2.3 （有限数量制）选定合格投标人

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

### 2.4 资格后审申请文件的澄清

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

## 3. 审查结果

### 3.1 提交审查报告

评标委员会按照规定的程序对资格后审申请文件完成审查后，评标委员会应即时向招标人提交书面审查报告，书面审查报告应载明资格后审合格的投标人名单、资格后审不合格的投标人名单及原因等。未通过资格后审的投标人不具有进入评标阶段资格。

### 3.2 补充说明

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

## 附件：建设工程投标人资格审查评分标准

见评标办法前附表。

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

## 二、评标办法

见评标办法前附表。

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

b824269b-73d9-47f5-be21-2581762276a2

## 第四章 合同条款及格式

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

（具体以实际签订为准）

### 2. 工程概况

2.1 工程名称：2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目（衔接资金）。

2.2 工程地点：南墅镇东石新村李家洼自然村。

2.3 工程承包范围：施工图纸范围内及工程量清单所列项目的全部工程施工以及保修期内维修养护。（详见工程量清单）

### 3. 合同工期

计划开工日期：2025年8月4日

计划竣工日期：2025年10月30日

工期总日历天数：87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，施工质量符合相关施工质量验收规范及检验标准的规定，达到合格标准。

### 5. 安全文明施工

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

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

5.2 安全文明施工费（适用于房屋建筑工程）。

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

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

5.3 安全生产要求

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

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

#### 5.4 安全生产保证措施

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

承包人应当按照有关规定编制施工组织设计，施工组织设计中的安全技术措施或者专项施工方案应符合工程建设强制性标准，建立健全安全生产责任制，制定安全生产规章制度和操作规程。

#### 5.5 安全生产责任

##### 发包人的安全责任

发包人应负责赔偿以下各种情况造成的损失：

5.5.1 工程或工程的任何部分对土地的占用所造成的第三者财产损失；

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

5.5.3 由于发包人原因造成的发包人自身人员的人身伤害以及财产损失。

##### 承包人的安全责任

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

#### 6. 材料与工程设备

6.1 本工程所需材料与工程设备由承包人负责采购。

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

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

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

#### 7. 工程变更

7.1 变更的范围的约定：

7.2 变更估价原则：

7.2.1 已标价工程量清单中有适用于变更工程项目的，采用该项目的单价。

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

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

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

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

## 8.价格调整

### 8.1材料与工程设备价格调整

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

序号	材料与工程设备名称和规格	价格变化幅度%	备注

8.1.2材料与工程设备价格变化幅度的确定采用方法：

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

(2)以施工当期批价与投标报价相比较。

8.1.3材料与工程设备的调整方法：

### 8.2人工单价调整

人工单价调整方式：执行青岛市相关规定。

## 9.合同价格、计量与支付

9.1.本合同采用(1)合同价格形式：

(1)单价合同

(2)总价合同

(3)其他价格形式：

### 9.2计量

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

### 9.3支付

预付款及工程进度款支付(比例、周期等)：工程款支付(比例、周期等)按国家、山东省及青岛市相关规定执行，由双方在合同中具体约定。

## 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,12个月。

**11.2**质量保证金金额:结算价格的3%

**11.3**质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第(2)种方式:

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

(2)工程竣工结算时一次性扣留质量保证金;

(3)其他扣留方式:

**11.4**质量保证金的返还:质量保证金无息返还。

**11.5**工程保修期

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

:

**11.5.1**地基基础工程、主体结构工程为设计文件规定的合理使用年限;

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

**11.5.3**供热及供冷系统工程为2个采暖期及供冷期;

**11.5.4**电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程为2年;

11.5.5室外的上下水和小区道路等市政公用工程为2年；

11.5.6其他约定：本工程其他项目保修期为2年。

## 12.违约责任

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

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

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

12.4承包人项目经理须常驻施工现场，每月在施工现场的时间不得少于20天，项目经理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。

## 14.竣工结算

### 14.1施工过程结算

是否采用施工过程结算的约定：不采用采用。

采用施工过程结算的，根据以下条款进行具体约定：

14.1.1本工程按照（施工完成的工程形象进度/施工时间周期）划分过程结算周期节点，划分方式如下：\_\_\_\_\_。

（备注：按照施工形象进度划分时，房屋建筑工程一般可按照基坑土石方工程、桩基工程（含基坑围护工程）、±0.00以下结构工程、主体结构工程（多层建筑主体结构工程完成、高层建筑主体结构工程每10层）、装饰及安装工程等划分节点；市政基础设施工程可采取分段、分单项、分部位、分专业的形式划分节点。按照施工时间周期划分时，可结合工期以月、季、半年、年来划分。）

14.1.2施工过程结算周期的结算范围包括本周期验收合格的工程量。除按照合同约定的工程量计算规则、设计图纸进行计量的部分外，合同内规定的价款调整事项，如经确认的工程变更、现场签证、工程索赔、法律法规变化、政策性调整、物价变化、暂估价调整等，在发生时一并计入本周期施工过程结算。

14.1.3工程造价中总价措施费、规费等通过费率计取的费用，按照如下方式结算：\_\_\_\_\_。

（备注：上述费用可按照每个结算周期完成的工程量作为基数分期计算，也可约定在最后一个结算周期一次性结算。）

14.1.4过程结算文件应按竣工结算文件要求进行编制。结算资料包括且不限于施工合同、补充协议、招投标文件、施工图纸、施工方案以及经确认的工程变更、现场签证、工程索赔等相关技术经济资料。

14.1.5每个施工过程结算周期的工程内容完工并质量验收合格后，发承包双方按照以下第种方式约定报送和审核施工过程结算文件的时限：

第1种方式：统一规定

承包人在(21)日（备注：不得超过28日）内向发包人（或受其委托的服务单位）报送完整的施工过程结算文件及相应结算资料；发包人应在(42)日（备注：不得超过60日）内完成施工过程结算文件的审核、确认。

第2种方式：各节点分别规定

序号	过程结算节点	承包人报送时限	发包人审核时限
1	(土石方工程)	(14日)	(28日)
2	(桩基工程)	.....	.....
...			
...			

因承包人原因未在约定期限内报送施工过程结算文件的，发包人可以依据已有资料自行开展施工过程结算活动，确定当期工程量和价款。因发包人原因逾期未完成审核的，视同发包人认可承包人报送的施工过程结算文件。

14.1.6发包人确认过程结算文件后，按照以下第\_\_\_\_种方式约定过程结算价款的支付时限和比例：

第1种方式：统一规定

发包人应在(14)天内向承包人支付当期过程结算价款。支付比例为(90%)。（备注：按当期施工过程结算价款的80%-97%）

第2种方式：各节点分别规定

序号	过程结算节点	价款支付时限	价款支付比例
1	(土石方工程)	(14日)	(97%)
2	(桩基工程)	.....	.....
.....			

发包人支付过程结算价款时，工程预付款按照约定的预付比例扣除，之前预付的人工费、安全文明施工费等也应根据预付方式进行扣除。

发包人逾期支付过程结算价款的，按照全国银行间同业拆借中心公布的贷款利率支付违约金，时间为自约定应付之日起至支付之日止计算。

14.1.7 施工过程中产生计量、计价争议时，按照合同约定的解决方式处理。在本周期约定的审核确认时限前7日无法达成一致意见的，争议部分顺延到下一个结算周期，无争议部分应在约定时限内办理施工过程中结算。争议处理完毕后，争议涉及价款在下一个结算周期中解决。

14.1.8 经发承包双方确认的施工过程结算文件是工程竣工结算文件的组成部分。工程完工后，承包人在发承包双方确认的施工过程结算文件基础上汇总编制竣工结算文件并报送发包人，发包人对已确认部分不再重复审核。

## 14.2 竣工结算

### 14.2.1 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请单的期限：。

竣工结算申请单应包括的内容：。

### 14.2.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限：。

发包人完成竣工付款的期限：。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：。

### 14.2.3 最终结清

#### 14.2.3.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：。

承包人提交最终结算申请单的期限：。

#### 14.2.3.2 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限：。

(2) 发包人完成支付的期限：。

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。

## 第五章 工程量清单

见附录

b824269b-73d9-47f5-be21-2581762276a2

## 清单及控制价编制说明

### 工程量清单说明

1. 工程量清单应与投标人须知、技术规范及图纸等文件结合起来查阅与理解。
2. 工程量清单中所列工程数量，仅作为投标的共同基础，不能作为最终结算的依据。
3. 除非合同另有规定，工程量清单中有标价的单价和总额价均已包括了为实施和完成合同工程所需劳务、材料、机械、质检（自检）、安装、缺陷修复、管理、保险、税费、利润等费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险。
4. 工程量清单中本合同工程的每一个细目，都需填入单价；对于没有填入单价或总额价的细目，其费用应视为已包括在工程量清单的其他单价或总额价中，承包人必须按监理工程师指令完成工程量清单中未填入单价或总额价的工程量细目，但不能得到结算与支付。
5. 符合合同条款规定的全部费用应认为已被计入有标价的工程量清单所列各细目的单价或总额价之中。
6. 工程量清单各章是按计价规范相应的章次编号的，因此，工程量清单各章的工程细目的范围与计量等应与计价规范相应章节的范围、计量条款结合起来理解或解释。
7. 工程量清单中所列工程量的变动，丝毫不会降低或影响合同条款的效力，也不免除承包人按规定的标准进行施工和修复缺陷的责任。
8. 承包人用于本合同工程各类装备的提供、运输、维护、拆装等支付的费用，已包括在工程量清单的单价与总额价之中。
9. 工程量清单中各项金额均以人民币（元）结算。

# 2025 年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目（衔接资金）

## 预算控制价的编制报告

### 一、工程概况

该工程为 2025 年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目（衔接资金），位于莱西市南墅镇李家洼自然村，建筑面积 3234.78m<sup>2</sup>、建筑高度 10.2m，门式刚架结构，包含冷藏车间、选果车间及冷冻机房；配套电气安装、给排水消防安装、通风、制冷及制冷设备安装；配套室外电气、给排水工程等项目。

### 二、编制依据

- 1、《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）；
- 2、《山东省建筑工程消耗量定额》（2016 年）；
- 3、《山东省市政工程消耗量定额》（2016 年）；
- 4、《山东省安装工程消耗量定额》（2016 年）；
- 5、《青岛市工程结算资料汇编》（2024 年）；
- 6、2025 年 4 月份《青岛材价》以及现行市场价格；
- 7、建设单位提供的方案、图纸等相关资料。

### 三、范围及内容

设计施工图纸范围内的全部内容

### 四、有关事项说明

- 1、本工程预算采用工程量清单计价方式。
- 2、人工费执行鲁建标字【2020】24 号《关于调整建设工程定额人工单价及各专业定额价目表的通知》，人工费省价：土建 128 元/工日，装饰 138 元/工日，安装 138 元/工日，市政 117 元/工日。青岛市价：土建 131 元/工日，装饰 146 元/工日，安装 137 元/工日，市政 117 元/工日。
- 3、本控制价按正常施工条件下正常施工组织设计考虑编制。
- 4、该工程未考虑暂列金额
- 5、未尽事宜详见招标文件及设计施工图纸及答疑等。

### 五、编制结果

该控制价采用清单计价方式，经评审工程造价为 8202045.05 元。



## 第六章 投标文件格式

b824269b-73d9-47f5-be21-2581762276a2

b824269b-73d9-47f5-be21-2581762276a2

# 投标文件

项目名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

标段名称：\_\_\_\_\_（商务文件）

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

1、法定代表人身份证明或授权委托书

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

投标人名称（公章）

年月日

## 2、授权委托书

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

委托期限：

代理人无转委托权。

附：法定代表人和委托代理人身份证

投 标 人：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

年月日

### 3、投标承诺书

致\_\_\_\_\_（招标人）\_\_\_\_\_：

我公司参加\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_投标，现就有关事项向招标人郑重承诺如下：

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

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

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

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

4、我公司承诺信用状况良好，在参与投标时无以下情形：

（1）被人民检察院列入行贿犯罪档案，自判决生效之日起，至投标文件递交截止之日止，不满二年的；

（2）被人民法院列为失信被执行人、被税务部门列为重大税收违法当事人、被有关部门列入严重违法失信企业名单或经营异常名录，公布的受惩信息有效时间在投标文件递交截止之日后的。

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

5、我公司承诺严格按照相关法律、法规和规章的规定进行异议投诉。

特此承诺！

投标人名称（公章）

日期：年月日

4、拟委任的项目班子成员详细信息表

职务	姓名	身份证号	职称	执业或职业资格证明					备注
				证书名称	级别	证号	专业	社会保险	
									最低 配备 要求
									额外 增加

投 标 人：\_\_\_\_\_ (公章)

法定代表人或其授权的代理人：\_\_\_\_\_ (签字或盖章)

年 月 日

## 5、投标人减免投标保证金信用承诺书

致（招标人名称）：

按照招标文件的规定，我单位郑重承诺如下：

1. 我单位因\_\_\_\_\_，符合招标文件要求的\_\_\_\_\_减免保证金的政策，自愿遵守招标文件要求，自愿通过提供承诺方式，享受全部免缴投标保证金/减免保证金待遇。

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

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

承诺单位（盖章）：

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

日期： 年 月 日

b824269b-73d9-47f5-be21-2581762276a2

# 投标文件

项目名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

标段名称：\_\_\_\_\_（技术文件）

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

投标人按招标文件要求自行编制

b824269b-73d9-47f5-be21-2581762276a2

b824269b-73d9-47f5-be21-2581762276a2

# 投标文件

项目名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

标段名称：\_\_\_\_\_（报价文件）

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日



2、投标函附录

投标函附录

(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			

投 标 人：\_\_\_\_\_ (公章)

法定代表人或其授权的代理人：\_\_\_\_\_ (印章)

年 月 日

b824269b-73d9-47f5-be21-2581762276a2

## 附录一

b824269b-73d9-47f5-be21-2581762276a2

## 工程投标报价汇总表

# 工程投标报价汇总表

工程名称:2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目(衔接资金)

第1页 共1页

序号	单项工程名称	金额(元)	其中(元)		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
1	2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目-农产品预处理中心		0.00		
2	2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目-设备		0.00		
合计					

b824269b-73d9-47f5-be21-2581762276a2

b824269b-73d9-47f5-be21-2581762276a2

## 单项工程投标报价汇总表

### 单项工程投标报价汇总表

工程名称:2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目(衔接资金)

第1页 共1页

序号	单位工程名称	金额(元)	其中(元)		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
1	2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目-农产品预处理中心		0.00		
2	建筑工程		0.00		
3	装饰工程		0.00		
4	安装工程		0.00		
5	2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目-设备		0.00		
6	设备		0.00		
合计					

b824269b-73d9-47f5-be21-2581762276a2

b824269b-73d9-47f5-be21-2581762276a2

## 单位工程投标报价汇总表

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目 (衔接资金)

第1页 共3页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
	2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目-农产品预处理中心		
	建筑工程		
1	分部分项工程费		
1.1	土方工程		
1.2	混凝土工程		
1.3	钢筋工程		
1.4	砌筑工程		
1.5	钢结构工程		
1.6	屋面、保温及防水工程		
1.7	门窗工程		
1.8	其他工程		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单 单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5		
	装饰工程		
1	分部分项工程费		
1.1	地面工程		
1.2	墙面工程		
1.3	天棚工程		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单 单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	税金		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目 (衔接资金)

第2页 共3页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
1.1	室内电气工程		
1.2	消火栓		
1.3	给排水		
1.4	通风		
1.5	制冷		
1.6	室外电气工程		
1.7	室外排水工程		
1.8	室外给水工程		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目-设备		
	设备		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		

### 单位工程投标报价汇总表

工程名称:2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目(衔接资金)

第3页 共3页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		

b824269b-73d9-47f5-be21-2581762276a2

b824269b-73d9-47f5-be21-2581762276a2

## 分部分项工程量清单与计价表

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目 (衔接资金)

第1页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目-农产品预处理中心						
		建筑工程						
		土方工程						
1	010101001001	平整场地	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m2	3154.79			
2	010103004001	竣工清理		m3	33125.3			
3	010101002001	挖一般土方	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:综合考虑 3.综合考虑基底钎探费用	m3	31.68			
4	010101004001	挖基坑土方	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:综合考虑 3.综合考虑基底钎探费用	m3	2381.86			
5	010101003001	挖沟槽土方	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:综合考虑 3.综合考虑基底钎探费用	m3	154.51			
6	010103001001	回填方	1.密实度要求:按设计图纸要求 2.填方材料品种:素土 3.填方粒径要求:按设计图纸要求 4.填方来源、运距:原土回填	m3	2518.08			
7	010103002001	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	103.59			
8	010103001002	回填方	1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:砂 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	15.04			
9	010101003002	挖沟槽土方 (排水沟)	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑	m3	53.62			
		混凝土工程						
10	010501001001	垫层	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20 3.其他详见设计要求及招标文件 4.泵送综合考虑	m3	41.92			
11	010501001002	垫层	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20 3.其他详见设计要求及招标文件 4.泵送综合考虑	m3	70.92			
12	010501003001	独立基础	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.其他详见设计要求及招标文件	m3	126.92			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目 (衔接资金)

第2页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	010501003001	独立基础	4.泵送综合考虑	m3	126.92			
13	010501004001	满堂基础	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.其他详见设计要求及招标文件 4.泵送综合考虑	m3	5.095			
14	010501002001	带形基础	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.其他详见设计要求及招标文件 4.泵送综合考虑	m3	11.56			
15	010503001001	基础梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.其他详见设计要求及招标文件 4.泵送综合考虑	m3	37.22			
16	010503002001	矩形梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.其他详见设计要求及招标文件 4.泵送综合考虑	m3	0.73			
17	010502001001	矩形柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.其他详见设计要求及招标文件 4.泵送综合考虑	m3	52.73			
18	010504001001	直形墙	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.其他详见设计要求及招标文件 4.泵送综合考虑	m3	11.26			
19	010505003001	平板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.其他详见设计要求及招标文件 4.泵送综合考虑	m3	12.09			
20	010503004001	圈梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25 3.其他详见设计要求及招标文件 4.泵送综合考虑	m3	20.679			
21	010502002001	构造柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25 3.其他详见设计要求及招标文件 4.泵送综合考虑	m3	16.58			
22	010503005001	过梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25 3.其他详见设计要求及招标文件 4.泵送综合考虑	m3	0.58			
23	010501006001	设备基础	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25 3.灌浆材料及其强度等级:综合考虑 4.其他详见设计要求及招标文件	m3	10.73			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目 (衔接资金)

第3页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	010501006001	设备基础	5.泵送综合考虑	m3	10.73			
24	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25 3.其他详见设计要求及招标文件 4.泵送综合考虑	m <sup>2</sup>	4			
25	010501001003	垫层 (排水沟)	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C15 3.其他详见设计要求及招标文件 4.泵送综合考虑	m3	8.48			
26	010501001004	垫层 (排水沟)	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20 3.其他详见设计要求及招标文件 4.泵送综合考虑	m3	24.73			
		钢筋工程						
27	010515001001	现浇构件钢筋 (地面1)	1.钢筋种类、规格:HRB400 φ8, 抗震综合考虑 2.部位:综合考虑 3.其他详见设计要求及招标文件	t	7.727			
28	010515001002	现浇构件钢筋 (地面2)	1.钢筋种类、规格:HRB400 φ10, 抗震综合考虑 2.部位:综合考虑 3.其他详见设计要求及招标文件	t	13.344			
29	010515001003	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 φ8, 抗震综合考虑 2.部位:综合考虑 3.其他详见设计要求及招标文件	t	1.064			
30	010515001004	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 φ10, 抗震综合考虑 2.部位:综合考虑 3.其他详见设计要求及招标文件	t	2.016			
31	010515001005	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 φ12, 抗震综合考虑 2.部位:综合考虑 3.其他详见设计要求及招标文件	t	6.848			
32	010515001006	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 φ14, 抗震综合考虑 2.部位:综合考虑 3.其他详见设计要求及招标文件	t	2.231			
33	010515001007	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 φ16, 抗震综合考虑 2.部位:综合考虑 3.其他详见设计要求及招标文件	t	1.112			
34	010515001008	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 φ18, 抗震综合考虑 2.部位:综合考虑 3.其他详见设计要求及招标文件	t	0.811			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目 (衔接资金)

第4页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	010515001009	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 $\phi$ 20, 抗震综合考虑 2.部位: 综合考虑 3.其他详见设计要求及招标文件	t	5.353			
36	010515001010	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 $\phi$ 22, 抗震综合考虑 2.部位: 综合考虑 3.其他详见设计要求及招标文件	t	0.071			
37	010515001011	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 $\phi$ 25, 抗震综合考虑 2.部位: 综合考虑 3.其他详见设计要求及招标文件	t	1.914			
38	010515001012	现浇构件钢筋 (箍筋)	1.钢筋种类、规格: HRB400 $\phi$ 6 2.部位: 综合考虑 3.其他详见设计要求及招标文件	t	0.821			
39	010515001013	现浇构件钢筋 (箍筋)	1.钢筋种类、规格: HRB400 $\phi$ 8 2.部位: 综合考虑 3.其他详见设计要求及招标文件	t	4.797			
40	010515009001	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类: 综合考虑 2.规格: 综合考虑 3.其他详见设计要求及招标文件	t	0.011			
41	010515001014	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HPB300 $\Phi$ 6.5 砌体加筋 2.其他详见设计要求及招标文件	t	0.828			
42	010516003001	机械连接	1.连接方式: 直螺纹 2.螺纹套筒种类: 3.规格: $\leq \Phi$ 25	个	112			
砌筑工程								
43	010401001001	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级: MU15 烧结普通砖 2.基础类型: 按设计图纸要求 3.砂浆强度等级: M10 水泥砂浆 4.防潮层材料种类: 按设计图纸要求 5.其他详见设计要求及招标文件	m <sup>3</sup>	22.23			
44	010402001001	砌块墙 (3.6m 以下)	1.砌块品种、规格、强度等级: A5.0 加气混凝土砌块 2.墙体类型: 按设计图纸要求 3.砂浆强度等级: Mb5.0 砌块专用砂浆 4.其他详见设计要求及招标文件	m <sup>3</sup>	48.13			
45	010402001002	砌块墙 (3.6m 以上)	1.砌块品种、规格、强度等级: A5.0 加气混凝土砌块 2.墙体类型: 按设计图纸要求 3.砂浆强度等级: Mb5.0 砌块专用砂浆	m <sup>3</sup>	102.25			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目 (衔接资金)

第5页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	010402001002	砌块墙 (3.6m以上)	4.其他详见设计要求及招标文件	m3	102.25			
46	010401003001	实心砖墙 (3.6m以下)	1.砖品种、规格、强度等级:砖 2.墙体类型:240墙 3.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆 4.其他详见设计要求及招标文件	m3	95.21			
47	010401003002	实心砖墙 (3.6m以上)	1.砖品种、规格、强度等级:砖 2.墙体类型:240墙 3.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆 4.其他详见设计要求及招标文件	m3	12.94			
48	010516004001	钢丝网	1.钢网种类:综合考虑 2.铺钉部位:钢筋混凝土结构与砌体连接处、人流通道 3.其他详见设计要求及招标文件	m2	117			
49	010401012001	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:排水沟 2.砖品种、规格、强度等级:砖 3.砂浆强度等级、配合比:综合考虑 4.其他详见设计要求及招标文件	m3	6.23			
钢结构工程								
50	010603001001	钢柱	1.柱类型:按设计图纸要求 2.钢材品种、规格:Q355B 3.单根柱质量:综合考虑 4.螺栓种类:按设计图纸要求 5.探伤要求:按设计图纸要求 6.防火要求:防火时间≥2.5h 7.防腐、除锈要求:涂装前钢构件表面均应进行喷砂(抛丸)除锈处理,不得手工除锈,除锈质量等级需符合设计标准,环氧铁红防锈底漆2道、干膜厚度60um,氯化橡胶面漆3道、干膜厚度100um,涂层干漆膜总厚度不小于160um 8.含节点钢板、埋件、抗剪键等 9.运距综合考虑 10.其它详见设计图纸及招标文件	t	32.3445			
51	010604001001	钢梁	1.梁类型:按设计图纸要求 2.钢材品种、规格:Q355B 3.单根质量:综合考虑 4.螺栓种类:按设计图纸要求 5.安装高度:按设计图纸要求 6.探伤要求:按设计图	t	39.294			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目 (衔接资金)

第6页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	010604001001	钢梁	纸要求 7.防火要求:防火时间 ≥1.5h 8.防腐、除锈要求: 涂装前钢构件表面均 应进行喷砂(抛丸)除 锈处理,不得手工除锈, 除锈质量等级需符合 设计 标准, 环氧铁红防锈 底漆2道、干膜厚度 60um,氯化橡胶面漆3 道、干膜厚度100um, 涂层干漆膜总厚度不 小于160 μ m 9.含节点钢板, 埋件 等 10.运距综合考虑 11.其它详设计图纸及 招标文件	t	39.294			
52	010606002001	钢檩条	1.钢材品种、规格: Q355B 2.构件类型:按设计图 纸要求 3.单根质量:综合考虑 4.安装高度:按设计图 纸要求 5.螺栓种类:综合考虑 6.探伤要求:按设计图 纸要求 7.防火要求:防火时间 ≥1.0h 8.防腐、除锈要求: 涂装前钢构件表面均 应进行喷砂(抛丸)除 锈处理,不得手工除锈, 除锈质量等级需符合 设计 标准, 环氧铁红防锈 底漆2道、干膜厚度 60um,氯化橡胶面漆3 道、干膜厚度100um, 涂层干漆膜总厚度不 小于160 μ m 9.含节点钢板, 埋件 等 10.运距综合考虑 11.其它详设计图纸及 招标文件	t	38.11			
53	010606001001	钢支撑、钢拉条 (屋面)	1.钢材品种、规格:按 设计图纸要求 2.构件类型:屋面檩 条、拉条、隅撑等 3.安装高度:按设计图 纸要求 4.螺栓种类:按设计图 纸要求 5.探伤要求:按设计图 纸要求 6.防火要求:防火时间 ≥1.0h 7.防腐、除锈要求: 涂装前钢构件表面均 应进行喷砂(抛丸)除 锈处理,不得手工除锈, 除锈质量等级需符合 设计 标准, 环氧铁红防锈 底漆2道、干膜厚度 60um,氯化橡胶面漆3 道、干膜厚度100um, 涂层干漆膜总厚度不 小于160 μ m	t	5.433			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目 (衔接资金)

第7页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	010606001001	钢支撑、钢拉条 (屋面)	8.含节点钢板, 埋件等 9.运距综合考虑 10.其它详设计图纸及招标文件	t	5.433			
54	010606001002	钢支撑、钢拉条 (墙面)	1.钢材品种、规格:按设计图纸要求 2.构件类型:墙面支撑、系杆、隅撑等 3.安装高度:按设计图纸要求 4.螺栓种类:按设计图纸要求 5.探伤要求:按设计图纸要求 6.防火要求:防火时间≥1.0h 7.防腐、除锈要求:涂装前钢构件表面均应进行喷砂(抛丸)除锈处理,不得手工除锈,除锈质量等级需符合设计标准,环氧铁红防锈底漆2道、干膜厚度60um,氯化橡胶面漆3道、干膜厚度100um,涂层干漆膜总厚度不小于160um 8.含节点钢板, 埋件等 9.运距综合考虑 10.其它详设计图纸及招标文件	t	0.48			
55	01B001	钢结构雨棚制作安装	1.钢结构雨棚, 含龙骨; 2.计算规则: 按照水平投影面积计算	m2	13.14			
56	010605002001	钢板墙板	1.钢材品种、规格:外层压型镀锌钢板+防水透气膜+100厚玻璃丝棉板+墙梁+0.3厚聚丙烯膜隔气层+内层压型镀锌钢板 2.钢板厚度、复合板厚度:按设计图纸要求 3.螺栓种类:按设计图纸要求 4.复合板夹芯材料种类、层数、型号、规格:按设计图纸要求 5.防火要求:按设计图纸要求	m2	2053.69			
57	010901002001	型材屋面	1.型材品种、规格:0.6厚外层压型热镀锌钢板+1.5厚TPO防水卷材防水层+100厚玻璃丝棉板+0.3厚聚丙烯膜隔气层+0.4厚内层压型钢板 2.金属檩条材料品种、规格:按设计图纸要求 3.接缝、嵌缝材料种类:按设计图纸要求 4.防火要求:按设计图纸要求	m2	3282.78			
58	010902007001	屋面天沟、檐沟	1.材料品种、规格:1.5厚不锈钢 2.接缝、嵌缝材料种	m	136.96			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目 (衔接资金)

第8页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	010902007001	屋面天沟、檐	类:按设计图纸要求	m	136.96			
59	010516001001	螺栓	1.螺栓种类:M24 2.规格:按设计图纸要求	套	180			
60	010516001002	螺栓	1.螺栓种类:M33 2.规格:按设计图纸要求	套	92			
		屋面、保温及防水工程						
61	010903005001	止水带	1.基层:综合考虑 2.材质:钢板止水带	m	19			
62	011001005001	保温隔热楼地面 (地2)	1.保温隔热部位:地面 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:150厚硬质挤塑保温板(分层、错缝挤实铺砌),抗压强度0.4MPa 3.隔气层材料品种、厚度:按设计图纸要求 4.粘结材料种类、做法:按设计图纸要求 5.防护材料种类、做法:按设计图纸要求 6.其他详见设计要求及招标文件	m <sup>2</sup>	1616.8			
63	010904001001	楼(地)面卷材防水 (地2)	1.卷材品种、规格、厚度:0.1厚聚乙烯塑料膜 2.防水层数:按设计图纸要求 3.防水层做法:按设计图纸要求 4.反边高度:按设计图纸要求 5.综合考虑防水卷材附加层及防水卷材搭接 6.其他详见设计要求及招标文件	m <sup>2</sup>	1778.48			
64	010904001002	楼(地)面卷材防水 (地2)	1.卷材品种、规格、厚度:0.35厚PE防水隔汽膜 2.防水层数:按设计图纸要求 3.防水层做法:按设计图纸要求 4.反边高度:按设计图纸要求 5.综合考虑防水卷材附加层及防水卷材搭接 6.其他详见设计要求及招标文件	m <sup>2</sup>	1859.32			
65	010904001003	楼(地)面卷材防水 (池底)	1.卷材品种、规格、厚度:4mm厚SBS改性沥青防水卷材 2.防水层数:一层 3.防水层做法:按设计图纸要求 4.反边高度:按设计图纸要求 5.综合考虑防水卷材附加层及防水卷材搭接 6.其他详见设计要求及招标文件	m <sup>2</sup>	16.64			
66	010904002001	楼(地)面涂膜防水 (池底)	1.防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2.涂膜厚度、遍	m <sup>2</sup>	31.64			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目 (衔接资金)

第9页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	010904002001	楼(地)面涂膜防水 (池底)	数:1.5mm厚 3.增强材料种类:按设计图纸要求 4.反边高度:按设计图纸要求 5.其他详见设计要求及招标文件	m2	31.64			
67	010904002002	楼(地)面涂膜防水 (地3)	1.防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5mm厚 3.增强材料种类:按设计图纸要求 4.反边高度:按设计图纸要求 5.其他详见设计要求及招标文件	m2	77.96			
68	010903001001	墙面卷材防水 (水池)	1.卷材品种、规格、厚度:4mm厚SBS改性沥青防水卷材 2.防水层数:一层 3.防水层做法:按照设计图纸要求 4.综合考虑防水卷材附加层及防水卷材搭接 5.其他详见设计要求及招标文件	m2	68.4			
69	010903002001	墙面涂膜防水 (水池)	1.防水膜品种:聚氨酯防水 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚 3.增强材料种类:按照设计图纸要求 4.其他详见设计要求及招标文件	m2	107.4			
70	010904003001	楼(地)面砂浆防水 (地3)	1.防水层做法:按照设计图纸要求 2.砂浆厚度、配合比:20厚1:3水泥砂浆,内掺5%防水剂 3.反边高度:按照设计图纸要求 4.素水泥浆一道 5.其他详见设计要求及招标文件	m2	77.96			
71	010904001004	楼(地)面卷材防水 (排水沟底)	1.卷材品种、规格、厚度:4mm厚SBS高分子改性沥青防水卷材 2.防水层数:一层 3.防水层做法:按设计图纸要求 4.反边高度:按设计图纸要求 5.综合考虑防水卷材附加层及防水卷材搭接 6.其他详见设计要求及招标文件	m2	84.75			
72	010903001002	墙面卷材防水 (排水沟侧壁)	1.卷材品种、规格、厚度:4mm厚SBS高分子改性沥青防水卷材 2.防水层数:一层 3.防水层做法:按照设计图纸要求 4.综合考虑防水卷材附加层及防水卷材搭接 5.其他详见设计要求及招标文件	m2	51.89			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目(衔接资金)

第10页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
73	01B002	保温隔热墙面(内墙1)	1.规格型号:150厚聚氨酯(B1级)保温成品冷库板	m2	547.2			
74	011001003001	保温隔热墙面(内墙2)	1.保温隔热部位:砌块墙面、镀锌钢板 2.保温隔热方式:150厚现喷聚氨酯保温 3.踢脚线、勒脚线保温做法:综合考虑 4.龙骨材料品种、规格:综合考虑 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能:综合考虑 6.保温隔热材料品种、规格及厚度:150厚现喷聚氨酯保温 7.增强网及抗裂防水砂浆种类:综合考虑 8.粘结材料种类及做法:综合考虑 9.防护材料种类及做法:综合考虑 10.其他详见设计要求及招标文件	m2	1618.14			
75	011001002001	保温隔热天棚(棚1)	1.保温隔热面层材料品种、规格、性能:0.6厚彩钢板 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:200厚现喷聚氨酯保温(B1级) 3.固化后修平,涂刷薄涂型防火涂料(A级) 4.其他详见设计要求及招标文件	m2	1602.7			
76	011001001001	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:30厚珍珠岩 2.20厚1:1.5水泥砂浆找平层 3.30厚C20细石混凝土找平层 4.40厚C20细石混凝土随打随抹平 5.其他详见设计要求及招标文件	m2	77.97			
77	010902001001	屋面卷材防水(屋面1)	1.卷材品种、规格、厚度:3.0厚自粘式改性沥青防水卷材 2.防水层数:二层 3.防水层做法:综合考虑 4.收口压条做法:综合考虑 5.其他详见设计要求及招标文件	m2	98.26			
78	010902002001	屋面涂膜防水(屋面1)	1.防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚 3.增强材料种类:综合考虑 4.其他详见设计要求及招标文件	m2	98.26			
		门窗工程						
79	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸:铝合金下悬窗	m2	194.4			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目 (衔接资金)

第11页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
79	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	2.框、扇材质:铝合金 3.玻璃品种、厚度:6mm厚 4.附框做法:综合考虑 5.其他详见设计要求及招标文件	m2	194.4			
80	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸:铝合金推拉窗 2.框、扇材质:铝合金 3.玻璃品种、厚度:6mm厚 4.附框做法:综合考虑 5.其他详见设计要求及招标文件	m2	11.7			
81	010807001003	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸:铝合金下悬窗(带救援窗口,安全易碎玻璃) 2.框、扇材质:铝合金 3.玻璃品种、厚度:6mm厚 4.附框做法:综合考虑 5.其他详见设计要求及招标文件	m2	28.8			
82	010802003001	丙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:详见图纸 2.门框或扇外围尺寸:详见图纸 3.门框、扇材质:详见图纸 4.其他详见设计要求及招标文件	m2	11.34			
83	010804007001	特种门(冷库门:电动,带风幕)	1.门代号及洞口尺寸:LKM2629D 2600*2850 2.门框或扇外围尺寸:按照设计图纸要求 3.门框、扇材质:按照设计图纸要求 4.电动,带风幕 5.其他详见设计要求及招标文件	m2	37.05			
84	010804007002	特种门(冷库门:手动推拉)	1.门代号及洞口尺寸:LKM2629S 2600*2850 2.门框或扇外围尺寸:按照设计图纸要求 3.门框、扇材质:按照设计图纸要求 4.其他详见设计要求及招标文件	m2	29.64			
85	010804003001	金属门	1.门代号及洞口尺寸:M4550 2.门框或扇外围尺寸:M4550 3.门框、扇材质:镀锌钢板推拉门(带小门) 4.五金种类、规格:综合考虑 5.防护材料种类:综合考虑 6.其他详见设计要求及招标文件	m2	45			
		其他工程						
86	010507001001	散水	1.垫层材料种类、厚度:按照设计图纸要求 2.面层厚度:按照设计图纸要求 3.混凝土种类:按照设计图纸要求 4.混凝土强度等级:按	m2	199.94			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目 (衔接资金)

第12页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
86	010507001001	散水	照设计图纸要求 5.变形缝填塞材料种类:按照设计图纸要求 6.散水宽800mm 7.参L13J1 散2 8.其他详见设计要求及招标文件	m2	199.94			
87	010507001002	坡道	1.垫层材料种类、厚度:按照设计图纸要求 2.面层厚度:按照设计图纸要求 3.混凝土种类:按照设计图纸要求 4.混凝土强度等级:按照设计图纸要求 5.变形缝填塞材料种类:按照设计图纸要求 6.参L13J1 坡6 7.其他详见设计要求及招标文件	m2	26.09			
88	010902004001	屋面排水管	1.排水管品种、规格:DN110PVC排水管 2.雨水斗、山墙出水口品种、规格:按照设计图纸要求 3.接缝、嵌缝材料种类:按照设计图纸要求 4.油漆品种、刷漆遍数:按照设计图纸要求 5.其他详见设计要求及招标文件	m	137.6			
89	010501001005	基础处素混凝土包裹	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C15 3.其他详见设计要求及招标文件	m3	3.62			
90	010501001006	基础处二次灌浆	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C35微膨胀细石混凝土 3.压力灌浆保证密实 4.其他详见设计要求及招标文件	m3	1.23			
91	010201001001	换填垫层 (地1、2)	1.材料种类及配比:200厚碎石灌M5.0水泥砂浆 2.压实系数:压实系数大于0.95 3.掺加剂品种:按设计图纸要求	m3	615.76			
92	010201001002	换填垫层 (地3)	1.材料种类及配比:150厚级配碎石 2.压实系数:压实系数大于0.95 3.掺加剂品种:按设计图纸要求	m3	11.69			
93	010902009001	刚性层分隔缝 (地1)	1.分隔缝材质:聚氨酯建筑密封胶灌缝 2.分隔缝厚度:缝宽5mm, 缝深15mm	m	410			
94	010501001007	垫层 (地2)	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20混凝土	m3	153.6			
95	010501001008	垫层 (地3)	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C15混凝土	m3	4.68			
96	01B003	检修钢梯: 参见17J925-1-P2-61,护笼从		个	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目 (衔接资金)

第13页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
96	01B003	距地面1.5米起做, 护笼底部设栅栏门格栅间距100mm, 防止攀爬, 检修开启第一踏步距地高度0.5米, 屋檐处设1.1米高扶手, 屋面检修钢梯采用热浸镀锌处理。(含购买、运输及安装)		个	1			
97	01B004	挡烟垂壁: 采用无机纤维织物的拉伸强力径向不应小于600N, 纬向不应小于600N, 其燃烧性能不应低于GB8624 A级。(含控制箱及电机; 包含购买、运输及安装)		m	105			
98	01B005	不锈钢盖板	1.规格型号: 400宽排水沟不锈钢盖板 2.参24J306-4a/3-8 3.其他详见设计要求及招标文件	m	86			
99	01B006	水池检修盖板	1.规格型号: 水池检修盖板800*800, 在井口设置抗力强度不小于200kg的防坠网 2.其他详见设计要求及招标文件	套	1			
100	01B007	隔离层 (池底)	1.聚乙烯薄膜: 0.4厚	m <sup>2</sup>	16.64			
101	011101006001	平面砂浆找平层 (池底)	1.找平层厚度、砂浆配合比:1:2水泥砂浆找平20厚 2.部位:综合考虑	m <sup>2</sup>	15			
102	011101006002	平面砂浆找平层 (池底)	1.找平层厚度、砂浆配合比:1:2.5水泥砂浆找平20厚 2.部位:综合考虑	m <sup>2</sup>	16.64			
103	011101006003	平面砂浆找平层 (池底)	1.找平层厚度、砂浆配合比:50厚C20细石混凝土 2.部位:综合考虑	m <sup>2</sup>	16.64			
104	011201004001	立面砂浆找平层 (水池)	1.基础类型:综合考虑 2.找平层砂浆厚度、配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平	m <sup>2</sup>	59.4			
105	011201004002	立面砂浆找平层 (水池)	1.基础类型:综合考虑 2.找平层砂浆厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆找平	m <sup>2</sup>	48			
		装饰工程						
		地面工程						
106	011101006004	平面砂浆找平层 (池底)	1.找平层厚度、砂浆配合比:1:2水泥砂浆找平20厚 2.部位:综合考虑	m <sup>2</sup>	15			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目 (衔接资金)

第14页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
107	011101006005	平面砂浆找平层 (排水沟底)	1.找平层厚度、砂浆配合比:1:2.5水泥砂浆20厚, 内掺5%防水剂 2.部位:综合考虑	m2	16.64			
108	011101003001	细石混凝土楼地面 (地面3)	1.找平层厚度、砂浆配合比:按设计图纸要求 2.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土	m2	77.96			
109	011101003002	混凝土楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:按设计图纸要求 2.面层厚度、混凝土强度等级:150mm厚C35混凝土, 随打随抹平, 综合考虑膨胀剂 3.切缝、灌缝: 按照设计图纸要求	m2	3078.8			
		墙面工程						
110	011201001001	墙面一般抹灰 (砖基础抹灰)	1.墙体类型:砖墙 2.底层厚度、砂浆配合比:15厚1:3水泥砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比:5厚1:3水泥砂浆 4.装饰面材料种类:按设计图纸要求 5.分格缝宽度、材料种类:按设计图纸要求	m2	116.85			
111	011201001002	墙面一般抹灰 (水池)	1.墙体类型:砖墙 2.底层厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5水泥砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比:5厚1:2.5水泥砂浆 4.装饰面材料种类:按设计图纸要求 5.分格缝宽度、材料种类:按设计图纸要求	m2	59.4			
112	011201001003	墙面一般抹灰 (水池)	1.墙体类型:砖墙 2.底层厚度、砂浆配合比:15厚1:2水泥砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比:5厚1:2水泥砂浆 4.装饰面材料种类:按设计图纸要求 5.分格缝宽度、材料种类:按设计图纸要求	m2	48			
113	011201001004	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砖墙 2.底层厚度、砂浆配合比:9厚1:2水泥砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2找平压光 4.装饰面材料种类:综合考虑 5.分格缝宽度、材料种类:综合考虑	m2	15.09			
114	011201001005	墙面一般抹灰 (排水沟壁)	1.墙体类型:砖墙 2.20厚1:2.5水泥砂浆内掺5%防水剂 3.装饰面材料种类:按设计图纸要求 4.分格缝宽度、材料种类:按设计图纸要求	m2	51.89			
115	011201001006	墙面一般抹灰 (内墙2、3)	1.墙体类型:砖墙 2.底层厚度、砂浆配合比:9厚1:1:6水泥石	m2	1029.7			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目(衔接资金)

第15页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
115	011201001006	墙面一般抹灰(内墙2、3)	灰砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 4.装饰面材料种类:按设计图纸要求 5.分格缝宽度、材料种类:按设计图纸要求	m2	1029.7			
116	011201001007	墙面一般抹灰(外墙1)	1.墙体类型:砖墙 2.底层厚度、砂浆配合比:9厚2:1:8水泥砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2.5水泥砂浆 4.装饰面材料种类:按设计图纸要求 5.分格缝宽度、材料种类:按设计图纸要求 6.5mm厚聚合物防水砂浆,网格布一道	m2	395.67			
117	011407001001	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:内墙 3.腻子种类:综合考虑 4.刮腻子要求:综合考虑 5.涂料品种、喷刷遍数:白色乳胶漆	m2	164.3			
118	011407001002	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外墙 3.腻子种类:按设计图纸要求 4.刮腻子要求:按设计图纸要求 5.涂料品种、喷刷遍数:一底二涂	m2	314.38			
119	011407001003	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:外墙 3.腻子种类:综合考虑 4.刮腻子要求:综合考虑 5.涂料品种、喷刷遍数:真石漆	m2	81.29			
120	011407001004	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:踢脚线 3.腻子种类:按设计图纸要求 4.刮腻子要求:按设计图纸要求 5.涂料品种、喷刷遍数:环氧涂层或聚氨酯涂层	m2	6.98			
		天棚工程						
121	011301001001	天棚抹灰(棚2)	1.基层类型:现浇混凝土板 2.抹灰厚度、材料种类:3-5厚聚合物水泥抹灰砂浆分层抹平	m2	77.97			
122	011407002001	天棚喷刷涂料(棚2)	1.基层类型:现浇混凝土板 2.涂料品种、喷刷遍数:喷刷涂料	m2	77.97			
		安装工程						
		室内电气工程						

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目 (衔接资金)

第16页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
123	030404017001	配电箱	1.名称:配电箱 (含接地) 2.型号:AL 3.规格:详见图纸 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:按设计要求	台	1			
124	030404017002	配电箱	1.名称:配电箱 (含接地) 2.型号:AT 3.规格:详见图纸 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:按设计要求	台	1			
125	030404017003	配电箱	1.名称:配电箱 (含接地) 2.型号:AP 3.规格:详见图纸 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:按设计要求	台	1			
126	030404017004	配电箱	1.名称:配电箱 (含接地) 2.型号:ALE 3.规格:详见图纸 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:按设计要求	台	1			
127	030404017005	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:风机控制箱 3.规格:详见图纸 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:按设计要求	台	1			
128	030404017006	配电箱	1.名称:挡烟垂壁配电箱 2.型号:控制箱 3.规格:详见图纸 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:按设计要求	台	1			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目 (衔接资金)

第17页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
129	030411001001	配管	1.名称:PVC20 2.材质:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求 6.钢索材质、规格:按设计要求	m	24.03			
130	030411001002	配管	1.名称:PVC25 2.材质:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求 6.钢索材质、规格:按设计要求	m	213.93			
131	030411001003	配管	1.名称:PVC25 2.材质:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.配置形式:钢结构 5.接地要求:按设计要求 6.钢索材质、规格:按设计要求	m	230.64			
132	030411001004	配管	1.名称:SC150 2.材质:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求 6.钢索材质、规格:按设计要求	m	3.99			
133	030411001005	配管	1.名称:SC50 2.材质:镀锌钢管 3.规格:按设计要求 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求 6.钢索材质、规格:按设计要求	m	2.49			
134	030411001006	配管	1.名称:SC40 2.材质:镀锌钢管 3.规格:按设计要求 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求 6.钢索材质、规格:按设计要求	m	6.23			
135	030411001007	配管	1.名称:SC25 2.材质:镀锌钢管 3.规格:按设计要求 4.配置形式:钢结构 5.接地要求:按设计要求 6.钢索材质、规格:按设计要求	m	195.02			
136	030411001008	配管	1.名称:SC25 2.材质:镀锌钢管 3.规格:按设计要求 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求 6.钢索材质、规格:按设计要求	m	47.63			
137	030411001009	配管	1.名称:SC20 2.材质:镀锌钢管 3.规格:按设计要求 4.配置形式:钢结构 5.接地要求:按设计要求	m	195.75			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目 (衔接资金)

第18页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
137	030411001009	配管	6.钢索材质、规格:按设计要求	m	195.75			
138	030411001010	配管	1.名称:SC20 2.材质:镀锌钢管 3.规格:按设计要求 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求 6.钢索材质、规格:按设计要求	m	325.79			
139	030413002001	凿(压)槽	1.名称:砌块墙开槽 2.规格:20 3.类型:按设计要求 4.填充(恢复)方式:按设计要求 5.混凝土标准:按设计要求	m	79.6			
140	030413002002	凿(压)槽	1.名称:砌块墙开槽 2.规格:25 3.类型:按设计要求 4.填充(恢复)方式:按设计要求 5.混凝土标准:按设计要求	m	42.4			
141	030408002001	控制电缆	1.名称:电缆 2.型号:NHKVV4*1.5 3.规格:按设计要求 4.材质:按设计要求 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kV):1 7.地形:按设计要求	m	59.81			
142	030408001001	电力电缆	1.名称:ZRYJV5*4 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1 7.地形:按设计要求	m	3.27			
143	030408001002	电力电缆	1.名称:YVFR4*4 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1 7.地形:按设计要求	m	27.44			
144	030408001003	电力电缆	1.名称:YVFR3*4 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1 7.地形:按设计要求	m	238.78			
145	030408001004	电力电缆	1.名称:YVFR3*2.5 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1 7.地形:按设计要求	m	148.96			
146	030408001005	电力电缆	1.名称:YVFR2*2.5 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿	m	5.63			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目 (衔接资金)

第19页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
146	030408001005	电力电缆	管 6.电压等级(kv):1 7.地形:按设计要求	m	5.63			
147	030408001006	电力电缆	1.名称:RVS2*1.5 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:按设计要求 6.电压等级(kv):1 7.地形:按设计要求	m	22			
148	030408006001	电力电缆头	1.名称:按设计要求 2.型号:10mm2 3.规格:按设计要求 4.材质、类型:按设计要求 5.安装部位:按设计要求 6.电压等级(kv):1	个	8			
149	030408007001	控制电缆头	1.名称:按设计要求 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.材质、类型:按设计要求 5.安装方式:按设计要求	个	8			
150	030411004001	配线	1.名称:BV4 2.配线形式:管内穿线 3.型号:按设计要求 4.规格:按设计要求 5.材质:铜芯 6.配线部位:按设计要求 7.配线线制:按设计要求 8.钢索材质、规格:按设计要求	m	1334			
151	030411004002	配线	1.名称:NHBV4 2.配线形式:管内穿线 3.型号:按设计要求 4.规格:按设计要求 5.材质:铜芯按设计要求 6.配线部位:按设计要求 7.配线线制:按设计要求 8.钢索材质、规格:按设计要求	m	321.12			
152	030411004003	配线	1.名称:BV2.5 2.配线形式:管内穿线 3.型号:按设计要求 4.规格:按设计要求 5.材质:铜芯 6.配线部位:按设计要求 7.配线线制:按设计要求 8.钢索材质、规格:按设计要求	m	79.89			
153	030411004004	配线	1.名称:NHBV2.5 2.配线形式:管内穿线 3.型号:按设计要求 4.规格:按设计要求 5.材质:铜芯 6.配线部位:按设计要求 7.配线线制:按设计要求 8.钢索材质、规格:按	m	185			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目 (衔接资金)

第20页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
153	030411004004	配线	设计要求	m	185			
154	030411004005	配线	1.名称:RVVP-4*1.5 2.配线形式:管内穿线 3.型号:按设计要求 4.规格:按设计要求 5.材质:铜芯 6.配线部位:按设计要求 7.配线线制:按设计要求 8.钢索材质、规格:按设计要求	m	96.67			
155	030404034001	照明开关	1.名称:单联单控开关带指示灯防潮性 2.材质:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.安装方式:暗装	个	5			
156	030404034002	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.安装方式:暗装	个	2			
157	030404034003	照明开关	1.名称:双联单控开关带指示灯防潮性 2.材质:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.安装方式:暗装	个	5			
158	030904003001	按钮	1.名称:紧急呼叫按钮 2.规格:按设计要求	个	5			
159	030904003002	按钮	1.名称:就地启动按钮 2.规格:按设计要求	个	2			
160	030904003003	按钮	1.名称:事故风机启停控制按钮 2.规格:按设计要求	个	2			
161	030404035001	插座	1.名称:三相五孔排气扇插座 2.材质:按设计要求 3.规格:16A 4.安装方式:暗装	个	2			
162	030404035002	插座	1.名称:五孔插座 2.材质:按设计要求 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	19			
163	030412001001	普通灯具	1.名称:三防型冷库节能灯100W吸顶 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.类型:按设计要求	套	16			
164	030412001002	普通灯具	1.名称:三防型冷库节能灯80W吸顶 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.类型:按设计要求	套	4			
165	030412001003	普通灯具	1.名称:壁灯(节能型光源) 2.型号:按设计要求 3.规格:50w 4.类型:按设计要求	套	5			
166	030412004001	装饰灯	1.名称:应急照明灯 2.型号: 3.规格:10W 4.安装形式:吊管	套	11			
167	030412004002	装饰灯	1.名称:安全出口标志灯 2.型号: 3.规格:1W 4.安装形式:壁装	套	3			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目 (衔接资金)

第21页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
168	030412004003	装饰灯	1.名称: 单方向标志灯 2.型号: 3.规格:3W 4.安装形式:吊管	套	8			
169	030412004004	装饰灯	1.名称: 防水防尘灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:吸顶	套	4			
170	030412002001	工厂灯	1.名称:金属卤化物灯 2.型号: 3.规格:200W 4.安装形式:吊管	套	28			
171	030412001004	普通灯具	1.名称:应急照明灯 2.型号: 3.规格:8w 4.安装形式:壁装	套	3			
172	030404036001	其他电器	1.名称:警铃 2.规格:按设计要求 3.安装方式:壁装	套	5			
173	030904001001	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格:按设计要求 3.线制:按设计要求 4.类型:按设计要求	个	4			
174	030409002001	接地母线	1.名称: 2.材质:不锈钢 3.规格:40*4 4.安装部位:埋地 5.安装形式:按设计要求	m	289.09			
175	030409002002	接地母线	1.名称: 2.材质:40*4镀锌扁钢 3.规格:按设计要求 4.安装部位:暗设 5.安装形式:	m	3			
176	030411004006	配线	1.名称:BV25 2.配线形式:管内穿线 3.型号:按设计要求 4.规格:按设计要求 5.材质:铜芯 6.配线部位:按设计要求 7.配线线制:按设计要求 8.钢索材质、规格:按设计要求	m	14.69			
177	030409008001	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位端子箱 MEB 2.材质: 3.规格:	套	2			
178	030409003001	避雷引下线	1.名称:利用钢柱做引下线 2.材质:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.安装部位:按设计要求 5.安装形式:按设计要求 6.断接卡子、箱材质、规格:按设计要求	m	97.9			
179	030409003002	避雷引下线	1.名称:利用结构柱对角钢筋做引下线 2.材质:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.安装部位:按设计要求 5.安装形式:按设计要求	m	15.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目 (衔接资金)

第22页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
179	030409003002	避雷引下线	6.断接卡子、箱材质、规格:按设计要求	m	15.6			
180	030409005001	避雷网	1.名称:避雷网 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:10mm 4.安装形式:按设计要求 5.混凝土块标号:按设计要求	m	44.46			
181	030409008002	等电位端子箱、测试板	1.名称:断接卡子 2.材质:按设计要求 3.规格:按设计要求	套	2			
182	030414011001	接地装置	1.名称:接地调试 2.类别:按设计要求	系统	1			
		消火栓						
183	030901002001	消火栓管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:钢骨架塑料复合管DN150 3.连接形式:电熔 5.压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 6.管道标识设计要求:按设计要求	m	86.48			
184	030901002002	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:见图纸 4.钢管镀锌设计要求:按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 6.管道标识设计要求:按设计要求	m	10.2			
185	030905002001	水灭火控制装置调试	系统形式:按设计要求	点	6			
186	031003002001	法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:按设计要求 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:按设计要求 5.焊接方法:按设计要求	个	2			
187	031003002002	阀门	1.类型:闸阀 2.材质:按设计要求 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:卡箍 5.焊接方法:按设计要求	个	6			
188	030901010001	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:DN65 3.附件材质、规格:SG24A65-P	套	6			
189	030904003004	按钮	1.名称:消火栓按钮 2.规格:按设计要求	个	6			
190	030901013001	灭火器	1.形式:推车式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC20	组	4			
191	030901013002	灭火器	1.形式:手提干粉灭火器 (含灭火器箱) 2.规格、型号:MF/ABC4	组	14			
192	031208007001	防潮层、保护层	1.材料:金属铝箔 2.厚度:按设计要求 3.层数:按设计要求 4.对象:按设计要求 5.结构形式:按设计要	m2	3.98			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目 (衔接资金)

第23页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
192	031208007001	防潮层、保护	求	m2	3.98			
193	031208002001	管道绝热	1.绝热材料品种:阻燃橡塑海棉板 2.绝热厚度:30mm 3.管道外径:DN65 4.软木品种:按设计要求	m3	0.068			
194	030609005001	管缆	1.名称:电伴热 2.规格:5XL2 3.材质:按设计要求 4.芯数:按设计要求 5.支架形式、材质:按设计要求	m	6.6			
195	010401011001	阀门井	1.做法:保温阀门井,参照L13S2-34,37 2.其他:满足设计及验收要求	座	2			
196	010101003003	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:满足设计及验收要求 3.弃土运距:综合考虑	m3	15.55			
197	010103001003	回填方	1.密实度要求:按设计要求 2.填方材料品种:按设计要求 3.填方粒径要求:按设计要求 4.填方来源、运距:原土回填	m3	15.55			
给排水								
198	031001007001	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:DN32 4.连接形式:按设计要求 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6.警示带形式:按设计要求	m	8			
199	031001007002	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:DN50 4.连接形式:按设计要求 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6.警示带形式:按设计要求	m	2.02			
200	031001006001	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PE DN32 4.连接形式:按设计要求 5.阻火圈设计要求:按设计要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 7.警示带形式:按设计要求	m	17.87			
201	031001006002	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PE DN40 4.连接形式:按设计要求 5.阻火圈设计要求:按设计要求 6.压力试验及吹、洗	m	17.87			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目 (衔接资金)

第24页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
201	031001006002	塑料管	设计要求:按设计要求 7.警示带形式:按设计要求	m	17.87			
202	031001006003	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PE DN50 4.连接形式:按设计要求 5.阻火圈设计要求:按设计要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 7.警示带形式:按设计要求	m	32.6			
203	031003001001	螺纹阀门	1.类型:按设计要求 2.材质:按设计要求 3.规格、压力等级:DN50截止阀 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计要求	个	2			
204	031003012001	倒流防止器	1.材质: 2.型号、规格:DN50 3.连接形式:螺纹	套	1			
205	031003013001	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:DN50 3.连接形式:螺纹 4.附件配置:按设计要求	组(个)	2			
206	031001006004	塑料管	1.安装部位:排水 2.介质:按设计要求 3.材质、规格:DN100PVC管 4.连接形式:粘结连接 5.阻火圈设计要求:按设计要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 7.警示带形式:按设计要求	m	43.25			
207	031001006005	塑料管	1.安装部位:排水 2.介质:按设计要求 3.材质、规格:DN150PVC管 4.连接形式:粘结连接 5.阻火圈设计要求:按设计要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 7.警示带形式:按设计要求	m	13.51			
208	031004014001	给、排水附件(配件)	1.材质:按设计要求 2.型号、规格:DN100地漏 3.安装方式:按设计要求	个	10			
209	031004014002	给、排水附件(配件)	1.材质:按设计要求 2.型号、规格:DN32水龙头 3.安装方式:按设计要求	个	5			
210	03B001	冲洗软管 DN32		米	60			
211	010101003004	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:满足设计及验收要求 3.弃土运距:综合考虑	m3	22.6044			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目 (衔接资金)

第25页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
212	010103001004	回填方	1.密实度要求:按设计要求 2.填方材料品种:按设计要求 3.填方粒径要求:按设计要求 4.填方来源、运距:原土回填	m3	22.6			
213	010401011002	水表井1.保温井口参照L13S2-37,安装参照L13S2-11		座	1			
		通风						
214	030108003001	轴流通风机	1.名称:方形壁式轴流风机(防腐防爆)含减震支架 2.型号:XBDZ-NO4.5 3.规格:风量5870m3/h; 功率0.25kw; 全压121Pa; 外框尺寸370*370mm 4.质量:按设计要求 5.材质:按设计要求 6.减振底座形式、数量:按设计要求 7.灌浆配合比:按设计要求 8.单机试运转要求:按设计要求	台	1			
215	030108003002	轴流通风机	1.名称:方形壁式轴流风机(防腐防爆)含减震支架 2.型号:XBDZ-NO2.8 3.规格:风量1650m3/h; 功率0.06kw; 全压58Pa; 外框尺寸530*530mm 4.质量:按设计要求 5.材质:按设计要求 6.减振底座形式、数量:按设计要求 7.灌浆配合比:按设计要求 8.单机试运转要求:按设计要求	台	1			
216	030703012001	碳钢风帽	1.名称:45° 防雨帽 2.规格:按设计要求 3.质量:按设计要求 4.类型:按设计要求 5.形式:按设计要求 6.风帽箴绳、泛水设计要求:按设计要求	个	2			
		制冷						
217	030701003001	空调器	1.名称:半封闭式螺杆制冷并联机组 BFLZ125-3 (含控制柜) 2.型号:机头型号 CSH8563-125Y 3.规格:制冷量510KW 4.安装形式:按设计要求 5.质量:按设计要求 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:按设计要求	套	1			
218	030701003002	空调器	1.名称:蒸发式冷凝器 排热量1400kw 2.型号:LNZ1400 3.规格:排热量1400kw 4.安装形式:按设计要	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目 (衔接资金)

第26页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
218	030701003002	空调器	求 5.质量:按设计要求 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:按设计要求	台	1			
219	030701003003	空调器	1.名称:吊顶式铜管铝片冷风机 2.型号:DL210 带电加热融霜 3.规格:制冷量30KW 风量24000m3/h 射程26m 4.安装形式:按设计要求 5.质量:按设计要求 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:按设计要求	台	10			
220	030701001001	空气加热器 (冷却器)	1.名称:吊顶式铝排管 2.型号:按设计要求 3.规格:16.3m*20根 110.4m2/组 4.质量:按设计要求 5.安装形式:按设计要求 6.支架形式、材质:按设计要求	组	33			
221	031001002001	钢管 (20号无缝钢管)	1.安装部位:室内 2.介质:按设计要求 3.规格、压力等级: D25*2.5 4.连接形式:气焊 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式:按设计要求	m	136.43			
222	031001002002	钢管 (20号无缝钢管)	1.安装部位:室内 2.介质:按设计要求 3.规格、压力等级: D32*3.0 4.连接形式:气焊 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6.警示带形式:按设计要求	m	31.87			
223	031001002003	钢管 (20号无缝钢管)	1.安装部位:室内 2.介质:按设计要求 3.规格、压力等级: D38*3.0 4.连接形式:电焊 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6.警示带形式:按设计要求	m	9.8			
224	031001002004	钢管 (20号无缝钢管)	1.安装部位:室内 2.介质:按设计要求 3.规格、压力等级: D45*3.0 4.连接形式:电焊 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6.警示带形式:按设计要求	m	182.5			
225	031001002005	钢管 (20号无缝钢管)	1.安装部位:室内 2.介质:按设计要求 3.规格、压力等级: D57*3.5 4.连接形式:电焊 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6.警示带形式:按设计要求	m	21.6			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目 (衔接资金)

第27页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
226	031001002006	钢管 (20号无缝钢管)	1.安装部位:室内 2.介质:按设计要求 3.规格、压力等级: D76*4.0 4.连接形式:电焊 5.压力试验及吹、洗 设计要求:按设计要求 6.警示带形式:按设计 要求	m	47.08			
227	031001002007	钢管 (20号无缝钢管)	1.安装部位:室内 2.介质:按设计要求 3.规格、压力等级: D89*4.0 4.连接形式:电焊 5.压力试验及吹、洗 设计要求:按设计要求 6.警示带形式:按设计 要求	m	33.99			
228	031001002008	钢管 (20号无缝钢管)	1.安装部位:室内 2.介质:按设计要求 3.规格、压力等级: D108*4.0 4.连接形式:电焊 5.压力试验及吹、洗 设计要求:按设计要求 6.警示带形式:按设计 要求	m	8.12			
229	031001002009	钢管 (20号无缝钢管)	1.安装部位:室内 2.介质:按设计要求 3.规格、压力等级: D133*4.5 4.连接形式:电焊 5.压力试验及吹、洗 设计要求:按设计要求 6.警示带形式:按设计 要求	m	26.22			
230	031001002010	钢管 (20号无缝钢管)	1.安装部位:室内 2.介质:按设计要求 3.规格、压力等级: D159*6.0 4.连接形式:电焊 5.压力试验及吹、洗 设计要求:按设计要求 6.警示带形式:按设计 要求	m	25.57			
231	031001002011	钢管 (16MnDG无缝钢管)	1.安装部位:室内 2.介质:按设计要求 3.规格、压力等级: D45*3.0 4.连接形式:电焊 5.压力试验及吹、洗 设计要求:按设计要求 6.警示带形式:按设计 要求	m	104.56			
232	031001002012	钢管 (16MnDG无缝钢管)	1.安装部位:室内 2.介质:按设计要求 3.规格、压力等级: D38*3.0 4.连接形式:电焊 5.压力试验及吹、洗 设计要求:按设计要求 6.警示带形式:按设计 要求	m	61.2			
233	031001002013	钢管 (16MnDG无缝钢管)	1.安装部位:室内 2.介质:按设计要求 3.规格、压力等级: D32*3.0 4.连接形式:气焊 5.压力试验及吹、洗 设计要求:按设计要求	m	36.34			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目 (衔接资金)

第28页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
233	031001002013	钢管 (16MnDG无	6.警示带形式:按设计要求	m	36.34			
234	031001002014	钢管 (16MnDG无缝钢管)	1.安装部位:室内 2.介质:按设计要求 3.规格、压力等级: D25*2.5 4.连接形式:气焊 5.压力试验及吹、洗 设计要求:按设计要求 6.警示带形式:按设计要求	m	169.29			
235	031201001001	管道刷油	1.除锈级别: 2.油漆品种:防锈漆+面漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍 4.标志色方式、品种: 设计要求	m <sup>2</sup>	133.74			
236	031002001001	管道支架	1.材质:按设计要求 2.管架形式:按设计要求	kg	450			
237	031002001002	管道支架 吊顶式铝排管吊架	1.材质:按设计要求 2.管架形式:按设计要求	kg	2640			
238	031002001003	管道支架 吊顶式铜管铝片冷风机	1.材质:按设计要求 2.管架形式:按设计要求	kg	150			
239	031002003001	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:按设计要求 3.规格:DN20 4.填料材质:按设计要求	个	51			
240	031002003002	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:按设计要求 3.规格:DN25 4.填料材质:按设计要求	个	9			
241	031002003003	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:按设计要求 3.规格:DN32 4.填料材质:按设计要求	个	1			
242	031002003004	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:按设计要求 3.规格:DN40 4.填料材质:按设计要求	个	21			
243	031002003005	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:按设计要求 3.规格:DN70 4.填料材质:按设计要求	个	1			
244	031002003006	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:按设计要求 3.规格:DN150 4.填料材质:按设计要求	个	1			
245	031003003001	法兰阀门	1.类型:氟用截止阀 2.规格、压力等级: DN150 3.连接形式:法兰 4.包含法兰盘	个	1			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目 (衔接资金)

第29页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
246	031003003002	法兰阀门	1.类型:氟用截止阀 2.规格、压力等级: DN125 3.连接形式:法兰 4.包含法兰盘	个	1			
247	031003003003	法兰阀门	1.类型:氟用截止阀 2.规格、压力等级: DN80 3.连接形式:法兰 4.包含法兰盘	个	4			
248	031003003004	法兰阀门	1.类型:氟用截止阀 2.规格、压力等级: DN65 3.连接形式:法兰 4.包含法兰盘	个	4			
249	031003003005	焊接接口阀门	1.类型:氟用截止阀 2.规格、压力等级: DN40 3.连接形式:焊接接口	个	41			
250	031003003006	焊接接口阀门	1.类型:氟用截止阀 2.规格、压力等级: DN32 3.连接形式:焊接接口	个	1			
251	031003003007	焊接接口阀门	1.类型:氟用截止阀 2.规格、压力等级: DN25 3.连接形式:焊接接口	个	28			
252	031003003008	焊接接口阀门	1.类型:氟用截止阀 2.规格、压力等级: DN20 3.连接形式:焊接接口	个	43			
253	031003003009	焊接接口阀门	1.类型:氟用截止阀 2.规格、压力等级: DN15 3.连接形式:焊接接口	个	1			
254	031003003010	法兰阀门	1.类型:冷凝压力调节阀 2.规格、压力等级: DN125 3.连接形式:法兰 4.包含法兰盘	个	1			
255	031003003011	焊接接口阀门	1.类型:电磁阀EVR40 2.规格、压力等级: 3.连接形式:焊接接口	个	19			
256	031003003012	焊接接口阀门	1.类型:电磁阀电磁阀EVR32 2.规格、压力等级: 3.连接形式:焊接接口	个	1			
257	031003003013	焊接接口阀门	1.类型:电磁阀EVR20 2.规格、压力等级: 3.连接形式:焊接接口	个	19			
258	031003003014	焊接接口阀门	1.类型:电磁阀EVR15 2.规格、压力等级: 3.连接形式:焊接接口	个	1			
259	031003003015	焊接接口阀门	1.类型:电磁阀ICF20-2-121 2.规格、压力等级: 3.连接形式:焊接接口	个	5			
260	031003003016	焊接接口阀门	1.类型:电磁阀ICF20-2-121 H 2.规格、压力等级: 3.连接形式:焊接接口	个	15			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目 (衔接资金)

第30页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
261	031003003017	焊接接口阀门	1.类型:溢流阀OFV20 2.规格、压力等级: 3.连接形式:焊接接口	个	20			
262	031003003018	焊接接口阀门	1.类型:氟用过滤器FIA25 2.规格、压力等级: 3.连接形式:焊接接口	个	19			
263	031003003019	焊接接口阀门	1.类型:氟用过滤器DCR0485-DC 2.规格、压力等级: 3.连接形式:焊接接口	个	5			
264	031003003020	焊接接口阀门	1.类型:氟用过滤器DCR0487-DC 2.规格、压力等级: 3.连接形式:焊接接口	个	15			
265	031003003021	焊接接口阀门	1.类型:单向阀NRV22S 2.规格、压力等级: 3.连接形式:焊接接口	个	30			
266	031003003022	焊接接口阀门	1.类型:铜球阀GBC22S 2.规格、压力等级: 3.连接形式:焊接接口	个	9			
267	031003003023	焊接接口阀门	1.类型:铜球阀GBC18S 2.规格、压力等级: 3.连接形式:焊接接口	个	1			
268	031003003024	焊接接口阀门	1.类型:铜球阀GBC16S 2.规格、压力等级: 3.连接形式:焊接接口	个	33			
269	031003003025	焊接接口阀门	1.类型:铜球阀GBC12S 2.规格、压力等级: 3.连接形式:焊接接口	个	33			
270	031003003026	焊接接口阀门	1.类型:热力膨胀阀TE5-1 2.规格、压力等级: 3.连接形式:焊接接口	个	33			
271	031003003027	焊接接口阀门	1.类型:电子膨胀阀AKV15-3 2.规格、压力等级: 3.连接形式:焊接接口	个	10			
272	031009002001	空调水工程系统调试	1.系统形式:综合考虑氮气试压、抽真空试验等所有调试	系统	1			
273	031208002002	管道绝热	1.绝热材料品种:聚氨酯。管道外径57以内	m3	12.89			
274	031208002003	管道绝热	1.绝热材料品种:聚氨酯。管道外径133以内	m3	5.24			
275	031208002004	管道绝热	1.绝热材料品种:聚氨酯。管道外径325以内	m3	3.08			
276	031208007002	防潮层、保护层	1.材料:机房外彩钢板 2.厚度: 3.层数: 4.对象: 5.结构形式:	m2	453.75			
277	031208007003	防潮层、保护层	1.材料:机房内铝皮 2.厚度: 3.层数: 4.对象: 5.结构形式:	m2	76.84			
278	03B002	充注氟利昂制冷剂	1.整个系统 2.工程量按整个项目计算	项	1			
		室外电气工程						
279	030404017007	配电箱	1.名称:T接箱 2.型号: 3.规格:详见图纸	台	1			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目 (衔接资金)

第31页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
279	030404017007	配电箱	4.基础形式、材质、规格: 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	台	1			
280	03B003	柴油发电机组 250KVA 含调试 含控制柜		台	1			
281	030414002001	送配电装置系统	1.名称:送配电装置系统调试 2.型号:满足设计及验收要求 3.电压等级(kV):1 4.类型:满足设计及验收要求	系统	1			
282	030411001011	配管	1.名称:SC150 2.材质:镀锌钢管 3.规格:按设计要求 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计要求 6.钢索材质、规格:按设计要求	m	6.16			
283	030411001012	配管	1.名称:SC40 2.材质:镀锌钢管 3.规格:按设计要求 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计要求 6.钢索材质、规格:按设计要求	m	5.2			
284	030408003001	电缆保护管	1.名称:SC150 2.材质:钢管 3.规格: 4.敷设方式:埋地	m	53.6			
285	030408003002	电缆保护管	1.名称:SC125 2.材质:钢管 3.规格:125 4.敷设方式:埋地	m	36.23			
286	030408003003	电缆保护管	1.名称:SC50 2.材质:钢管 3.规格:50 4.敷设方式:埋地	m	63.84			
287	030408003004	电缆保护管	1.名称:SC40 2.材质:钢管 3.规格:40 4.敷设方式:埋地	m	45.17			
288	030408003005	电缆保护管	1.名称:SC20 2.材质:钢管 3.规格:20 4.敷设方式:埋地	m	1352.38			
289	030408001007	电力电缆	1.名称:YJV-4*240 2.型号: 3.规格: 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	77.17			
290	030408001008	电力电缆	1.名称:YJV-4*95 2.型号: 3.规格: 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):	m	45.84			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目 (衔接资金)

第32页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
290	030408001008	电力电缆	7.地形:	m	45.84			
291	030408001009	电力电缆	1.名称:YJV-4*25 2.型号: 3.规格: 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	70.76			
292	030408001010	电力电缆	1.名称:YJV-4*10 2.型号: 3.规格: 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	61.91			
293	030408006002	电力电缆头	1.名称:按设计要求 2.型号:4*240mm <sup>2</sup> 3.规格:按设计要求 4.材质、类型:热缩 5.安装部位:按设计要求 6.电压等级(kv):按设计要求	个	4			
294	030408006003	电力电缆头	1.名称:按设计要求 2.型号:4*95mm <sup>2</sup> 3.规格:按设计要求 4.材质、类型:热缩 5.安装部位:按设计要求 6.电压等级(kv):按设计要求	个	2			
295	030408006004	电力电缆头	1.名称:按设计要求 2.型号:4*25mm <sup>2</sup> 3.规格:按设计要求 4.材质、类型:热缩 5.安装部位:按设计要求 6.电压等级(kv):按设计要求	个	2			
296	030408006005	电力电缆头	1.名称:按设计要求 2.型号:4*10mm <sup>2</sup> 3.规格:按设计要求 4.材质、类型:干包 5.安装部位:按设计要求 6.电压等级(kv):按设计要求	个	4			
297	030411004007	配线	1.名称:ZRRVSP2*1.5 2.配线形式:管内穿线 3.型号:按设计要求 4.规格:按设计要求 5.材质:铜芯 6.配线部位:按设计要求 7.配线线制:按设计要求 8.钢索材质、规格:按设计要求	m	1214.67			
298	030411004008	配线	1.名称:RVVP-4*1.5 2.配线形式:管内穿线 3.型号:按设计要求 4.规格:按设计要求 5.材质:铜芯 6.配线部位:按设计要求 7.配线线制:按设计要求 8.钢索材质、规格:按	m	147.83			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目 (衔接资金)

第33页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
298	030411004008	配线	设计要求	m	147.83			
299	010101003005	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:满足设计及验收要求 3.弃土运距:综合考虑	m <sup>3</sup>	81.53			
300	010103001005	回填方	1.密实度要求:按设计要求 2.填方材料品种:按设计要求 3.填方粒径要求:按设计要求 4.填方来源、运距:原土回填	m <sup>3</sup>	81.53			
301	03B004	电缆手孔井 L13D9-93		个	5			
302	010501001009	垫层	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级: C20	m <sup>3</sup>	7.34			
303	010501001010	包封	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级: C20	m <sup>3</sup>	7.93			
		室外排水工程						
304	031001006006	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:排水 3.材质、规格:S2级 HDPE管 DN300 4.连接形式:承插连接/ 管件综合考虑 5.阻火圈设计要求:满 足设计及验收要求 6.压力试验及吹、洗 设计要求:满足设计及 验收要求 7.警示带形式:满足设 计及验收要求	m	185.48			
305	031001006007	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:排水 3.材质、规格:S2级 HDPE管 DN150 4.连接形式:承插连接/ 管件综合考虑 5.阻火圈设计要求:满 足设计及验收要求 6.压力试验及吹、洗 设计要求:满足设计及 验收要求 7.警示带形式:满足设 计及验收要求	m	20.2			
306	010401011003	废水井	1.做法:参照 L13S2-82~86 2.其他:下设沉泥井, 满足设计及验收要求	座	10			
307	010101003006	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:满足设计 及验收要求 3.弃土运距:综合考虑	m <sup>3</sup>	94.856			
308	010404001001	垫层: 砂垫层	垫层材料种类、配合 比、厚度:满足设计及 验收要求	m <sup>3</sup>	18.5112			
309	010103001006	回填方	1.密实度要求:按设计 要求 2.填方材料品种:按设计 要求 3.填方粒径要求:按设计 要求 4.填方来源、运距:原 土回填	m <sup>3</sup>	8.69			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目 (衔接资金)

第34页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
310	010103001007	回填方	1.密实度要求:按设计要求 2.填方材料品种:石粉或中粗砂综合考虑 3.填方粒径要求:按设计要求 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	141.4236			
311	010103002002	余方弃置	1.废弃料品种:余土 2.运距:综合考虑	m3	86.17			
		室外给水工程						
312	031001006008	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:钢丝骨架塑料复合管DN200 4.连接形式:电熔连接满足设计及验收要求 5.阻火圈设计要求:满足设计及验收要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及验收要求 7.警示带形式:满足设计及验收要求	m	259.37			
313	031001006009	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:钢丝骨架塑料复合管DN150 4.连接形式:电熔连接满足设计及验收要求 5.阻火圈设计要求:满足设计及验收要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及验收要求 7.警示带形式:满足设计及验收要求	m	29.41			
314	031001006010	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:钢丝骨架塑料复合管DN100 4.连接形式:电熔连接满足设计及验收要求 5.阻火圈设计要求:满足设计及验收要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及验收要求 7.警示带形式:满足设计及验收要求	m	19.91			
315	031001006011	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:钢丝骨架塑料复合管DN50 4.连接形式:电熔连接满足设计及验收要求 5.阻火圈设计要求:满足设计及验收要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及验收要求 7.警示带形式:满足设计及验收要求	m	7.55			
316	03B005	新管与旧管连接、与市政管道碰头等工作		处	1			
317	030901011001	室外消火栓	1.安装方式:地上 2.型号、规格:DN100 3.附件材质、规格:设计要求	套	4			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目 (衔接资金)

第35页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
318	010401011004	砌筑井	1.名称: 消防栓砖砌检查井 2.其他: 满足设计及验收要求	座	4			
319	031003003028	倒流防止器	1.类型: 倒流防止器 2.材质: 按设计要求 3.规格、压力等级: DN100 4.连接形式: 按设计要求、含法兰 5.焊接方法: 按设计要求	个	4			
320	031003003029	倒流防止器	1.类型: 倒流防止器 2.材质: 按设计要求 3.规格、压力等级: DN200 4.连接形式: 按设计要求、含法兰 5.焊接方法: 按设计要求	个	1			
321	031003013002	水表	1.安装部位(室内外): 室外 2.型号、规格: DN200 3.连接形式: 满足设计及验收要求 4.附件配置: 配置闸阀、止回阀、接头、法兰等, 满足设计及验收要求	组	1			
322	010401011005	水表井1.保温井口参照L13S2-37, 安装参照L13S2-11		座	1			
323	010101003007	挖沟槽土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土深度: 满足设计及验收要求 3.弃土运距: 综合考虑	m3	132.8208			
324	010404001002	垫层: 砂垫层	垫层材料种类、配合比、厚度: 满足设计及验收要求	m3	18.9744			
325	010103001008	回填方	1.密实度要求: 按设计要求 2.填方材料品种: 按设计要求 3.填方粒径要求: 按设计要求 4.填方来源、运距: 原土回填	m3	18.98			
326	010103001009	回填方	1.密实度要求: 按设计要求 2.填方材料品种: 石粉或中粗砂综合考虑 3.填方粒径要求: 按设计要求 4.填方来源、运距: 综合考虑	m3	94.872			
		2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目-设备						
		设备						
327	03B006	果蔬分选设备: 1、A7输送机 (1套) 型号: ZD-A7; 2、B1输送机 (1套) 型号: ZD-		套	1			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目 (衔接资金)

第36页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
327	03B006	B1; 3、动态称重系统 (1套) 型号: ZD-DW; 4、水果品质检测系统 (1套) 型号: ZD-QD; 5、CD1A输送机 (1套) 型号: ZD-CD1A; 6、CD1B输送机 (1套) 型号: ZD-CD1B; 7、F1分级出口输送机 (6套) 型号: ZD-F1; 8、F2包装输送机及人工包装台 (6套) 型号: ZD-F2; 9、分级系统控制系统 (1套) 型号: ZD-GS1; 10、分级装置 (12套) 型号: ZD-GS2; 11、计算机控制台型号 ZD-IPC; 12、主控制系统 (1套) 型号 ZD-MC; 13、无动力输送机 (3套) 型号: DEK-X4; 14、成品空箱输送机 (1套) 型号: DFL-X1; 15、成品输送滚筒 (6套)。(包含购买、运输及安装)	套	1				
合计								

b824269b-73d9-47f5-be21-2581762276a2

## 措施项目清单计价汇总表

### 措施项目清单计价汇总表

工程名称:2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目(衔接资金)

第1页 共1页

序号	项目名称	金额(元)
	2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目-农产品预处理中心	
	建筑工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰工程	
3	总价措施项目清单	
4	单价措施项目清单	
	安装工程	
5	总价措施项目清单	
6	单价措施项目清单	
	2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目-设备	
	设备	
7	总价措施项目清单	
8	单价措施项目清单	

b824269b-73d9-47f5-be21-2581762276a2

b824269b-73d9-47f5-be21-2581762276a2

## 总价措施项目清单与计价表

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目 (衔接资金)

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
	2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目-农产品预处理中心				
	建筑工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
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				
	装饰工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
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				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目-设备				
	设备				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
合计					

b824269b-73d9-47f5-be21-2581762276a2

## 单价措施项目清单与计价表

## 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目 (衔接资金)

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目-农产品预处理中心						
		建筑工程						
1	011701002001	外脚手架 (框架柱)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:综合考虑	m2	674.35			
2	011701002002	外脚手架 (外围)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:综合考虑	m2	41.6			
3	011701003001	里脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:综合考虑	m2	928.8			
4	011703001001	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	t	115.66			
5	011702001001	基础	基础类型:垫层	m2	63.95			
6	011702001002	基础	基础类型:独立基础	m2	235.16			
7	011702001003	基础	基础类型:条形基础	m2	25.37			
8	011702001004	基础	基础类型:满堂基础	m2	4.5			
9	011702001005	基础	基础类型:设备基础	m2	26.5			
10	011702002001	矩形柱		m2	309.29			
11	011702003001	构造柱		m2	202.1			
12	011702005001	基础梁	梁截面形状:综合考虑	m2	294.84			
13	011702008001	圈梁		m2	110.15			
14	011702009001	过梁		m2	7.3			
15	011702011001	直形墙		m2	80.64			
16	011702016001	有梁板	支撑高度:综合考虑	m2	87.35			
17	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型:综合考虑 2.板厚度:综合考虑	m2	5.3			
18	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:综合考虑 2.机械设备规格型号:综合考虑	项	1			
		装饰工程						
19	011701003002	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	1029.7			
		安装工程						
20	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
21	031302007001	高层施工增加		项	1			
		2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目-设备						
		设备						
22	031301017002	脚手架搭拆		项	1			
23	031302007002	高层施工增加		项	1			
合计								

b824269b-73d9-47f5-be21-2581762276a2

## 其他项目清单与计价汇总表

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目 (衔接资金)

第1页 共2页

序号	项目名称	计量单位	金额 (元)	备注
	2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目-农产品预处理中心			
	建筑工程			
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	承包人发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
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			
	装饰工程			
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	承包人发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
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			
	安装工程			
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	承包人发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
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			
	2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目-设备			
	设备			
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	承包人发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
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		

### 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目(衔接资金)

第2页 共2页

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
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			

b824269b-73d9-47f5-be21-2581762276a2

b824269b-73d9-47f5-be21-2581762276a2

## 暂列金额明细表

### 暂列金额明细表

工程名称:2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目(衔接资金)

第1页 共1页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目-农产品预处理中心			
	建筑工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
2	暂列金额	项		
	合计			
	安装工程			
3	暂列金额	项		
	合计			
	2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目-设备			
	设备			
4	暂列金额	项		
	合计			

b824269b-73d9-47f5-be21-2581762276a2

b824269b-73d9-47f5-be21-2581762276a2

## 材料暂估价一览表

### 材料暂估价一览表

工程名称:2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目(衔接资金)

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
		2025年南墅镇李家新村农产品 预处理中心项目-农产品预处理 中心				
		建筑工程				
		装饰工程				
		安装工程				
		2025年南墅镇李家新村农产品 预处理中心项目-设备				
		设备				

b824269b-73d9-47f5-be21-2581762276a2

b824269b-73d9-47f5-be21-2581762276a2

## 工程设备暂估价一览表

## 工程设备暂估价一览表

工程名称:2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目(衔接资金)

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
		2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目-农产品预处理中心				
		建筑工程				
		装饰工程				
		安装工程				
		2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目-设备				
		设备				

b824269b-73d9-47f5-be21-2581762276a2

b824269b-73d9-47f5-be21-2581762276a2

## 专业工程暂估价表

### 专业工程暂估价表

工程名称:2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目(衔接资金)

第1页 共1页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目-农产品预处理中心			
	建筑工程			
	合计			
	装饰工程			
	合计			
	安装工程			
	合计			
	2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目-设备			
	设备			
	合计			

b824269b-73d9-47f5-be21-2581762276a2

b824269b-73d9-47f5-be21-2581762276a2

## 特殊项目暂估价表

### 特殊项目暂估价表

工程名称:2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目(衔接资金)

第1页 共1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
	2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目-农产品预处理中心					
	建筑工程					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	装饰工程					
2	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	安装工程					
3	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目-设备					
	设备					
4	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					

b824269b-73d9-47f5-be21-2581762276a2

## 计日工表

## 计日工表

工程名称: 2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目 (衔接资金)

第1页 共1页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目-农产品预处理中心				
	建筑工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目-设备				
	设备				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				

b824269b-73d9-47f5-be21-2581762276a2

## 总承包服务费、采购保管费计价表

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目(衔接资金)

第1页 共1页

序号	项目名称及服务内容	项目费用(元)	费率(%)	金额(元)
	2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目-农产品预处理中心			
	建筑工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	装饰工程			
3	总承包服务费			
4	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
5	总承包服务费			
6	材料采购保管费			
7	设备采购保管费			
	合计			
	2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目-设备			
	设备			
8	总承包服务费			
9	材料采购保管费			
10	设备采购保管费			
	合计			

b824269b-73d9-47f5-be21-2581762276a2

## 规费、税金项目清单与计价表

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目 (衔接资金)

第1页 共2页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目-农产品预处理中心			
	建筑工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		3.51	
1.3	环境保护费		0.56	
1.4	文明施工费		0.65	
1.5	临时设施费		0.92	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	装饰工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		3.51	
1.3	环境保护费		0.12	
1.4	文明施工费		0.1	
1.5	临时设施费		1.59	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	安装工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		3.51	
1.3	环境保护费		0.29	
1.4	文明施工费		0.59	
1.5	临时设施费		1.76	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目-设备			
	设备			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		3.51	
1.3	环境保护费		0.29	
1.4	文明施工费		0.59	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:2025年南墅镇李家新村农产品预处理中心项目(衔接资金)

第2页 共2页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1.5	临时设施费		1.76	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			

b824269b-73d9-47f5-be21-2581762276a2