

2024 年平度市云山镇乡村振兴设施农业产  
业园项目（债券回收资金）  
（1 标段）

b219306d-16ee-45ed-9243-ffc736ec2fee

# 招标文件

招 标 人：平度市云山镇人民政府

招标代理：青岛佳宁项目咨询有限公司（盖单位章）

日 期：2024 年 12 月 17 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。

...

b219306d-16ee-45ed-9243-ffc736ec2fee

# 目 录

第一章 招标公告	1
第二章 投标人须知	3
投标人须知	13
1. 总则	13
1.1 项目概况	13
1.2 资金来源和落实情况	13
1.3 招标范围、计划工期和质量要求	13
1.4 投标人资格要求	13
1.5 投标人组成发生重大变化的说明	14
1.6 费用承担	14
1.7 保密	14
1.8 语言文字	14
1.9 计量单位	14
1.10 踏勘现场	14
1.11 专业分包	14
1.12 偏离	15
1.13 终止招标	15
2. 招标文件	15
2.1 招标文件的组成	15
2.2 招标文件的澄清	15
2.3 招标文件的修改	15
3. 投标文件	16
3.1 资格后审证明材料	16
3.2 电子投标文件	16
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）	17
3.4 投标报价	18
3.5 投标有效期	18
3.6 投标保证金	18
4. 投标	19
4.1 投标文件的密封和标记	19
4.2 投标文件的递交	19
4.3 投标文件的修改与撤回	19
5. 开标	19
5.1 开标时间和地点	19
5.2 开标会程序（适用于合理低价法）	19
5.2 开标会程序（适用于综合评估法）	20
6. 资格审查、评标	20
6.1 评标委员会	20
6.2 资格审查、评标原则	21
6.3 资格审查	21
6.4 评标	22
7. 合同授予	23
7.1 定标方式	23
7.2 中标候选人公示	23
7.3 中标通知	23

7.4 履约担保 .....	23
7.5 签订合同 .....	23
8. 重新招标和不再招标 .....	23
8.1 重新招标 .....	24
8.2 不再招标 .....	24
9. 纪律和监督 .....	24
9.1 对招标人的纪律要求 .....	24
9.2 对投标人的纪律要求 .....	24
9.3 对评标委员会成员的纪律要求 .....	24
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求 .....	24
9.5 异议 .....	24
10. 需要补充的其他内容 .....	25
第三章 评标办法（综合评估法） .....	26
评标办法细则（综合评估法） .....	36
一、资格审查 .....	36
1. 审查标准 .....	36
2. 审查程序 .....	37
3. 审查结果 .....	37
附件：建设工程投标人资格审查评分标准 .....	38
二、评标办法 .....	38
第四章 合同条款及格式 .....	39
第五章 工程量清单 .....	44
第六章 图纸 .....	51
第七章 技术标准和要求 .....	51
第八章 投标文件格式 .....	52

# 第一章 招标公告

公告发布日期:	2024-12-17 16:16:56		
项目名称:	2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债券回收资金)		
工程地点:	平度市云山镇云泽村中的北宋格庄自然村和云兴村中的峙戈庄自然村		
资金来源:	财政投资	出资比例:	财政 100%
招标工程类型:	农业工程-非营利性其他 农业工程-施工	工程类别:	III类工程
本项目总投资额:	9751600 元	工程造价:	建安费: 8018350.08 元
结构形式:	钢结构	工程规模:	64616.68 平方米
计划文号:	平发改字【2024】184 号	用地规划许可证编号:	
建设单位:	平度市云山镇人民政府		
建设单位联系人:	徐主任	建设单位联系电话:	0532-83341830
代建单位:			
代建单位联系人:		代建单位联系电话:	
招标单位:	平度市云山镇人民政府	招标单位地址:	山东省青岛市平度市云山镇驻地
招标单位联系人:	徐主任	招标单位联系电话:	0532-83341830
招标代理单位:	青岛佳宁项目咨询有限公司		
招标代理单位联系人:	赵工	招标代理单位联系电话:	15166625165
项目统一代码(编码):	2409-370283-04-01-4015 87	房地产产权人:	
房地产权证证号:		招标代理资格:	
监督部门:	平度市农业农村局	监督部门联系电话:	0532-87362559
监督部门地址:	平度市北京路 379 号 4 号楼 B 区	监督部门其他联系方式:	/

## 一、项目基本情况

(一)项目概况:新建北宋格庄产业园、峙戈庄产业园。北宋格庄产业园占地面积 16472.57 平方米(折合约 24.71 亩),新建高标准冬暖大棚 5 座,大棚宽 14 米,长 120 米。建设面积 8400 平方米,修建排水沟支沟 655.40 米、主沟 119.22 米,钻机井 1 眼,铺设 DN600 双臂波纹管 15 米,PE-DN63 管道 220.3 米,水泵 2 台;设施提升 1776.48 平方米;安装太阳能路灯 5 盏;安装园区大门 1 个;园区设围网 517 米;设置线杆 6 根、配电箱 5 套、智能温控系统 5 套、卷帘机每棚 1 套、油浸式变压器 1 台、电缆等配套设施、设备。峙戈庄产业园占地面积 48144.11 平方米(折合约 72.22 亩)。新建高标准冬暖大棚 17 座,大棚宽 14 米,长 120 米。建设面积 28560 平方米,修建排水沟主沟 206.36 米、支沟 3282.62 米,钻机井 3 眼, DN600 铺设 56 米,水泵 3 台;设施提升 1969.26 平方米;安装太阳能路灯 10 盏;安装园区大门 1 个;园区设围网 946 米;安装展板 2 套;设置线杆 10 根、配电箱 18 套、智能温控系统 17 套、油浸式变压器 1 台、电缆等配套设施、设备。

(二)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施工以及保修期内维修养护。(详见工程量清单)。

(三)本工程不分标段。

标段名称	规模	标段内容	招标控制价(元)
1 标段	64616.68 平方米	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)。	8018350.08

## 二、投标企业资质要求:

1. 具有独立的法人资格;
2. 具有建筑工程施工总承包叁级及以上资质;
3. 具有安全生产许可证;
4. 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。招标人的任何不具独立法人资格的附属机构(单位),或者为招标项目的前期准备或者监理工作提供设计、咨询服务的任何法人及其任何附属机构(单位),都无资格参加该招标项目的投标。

5. 通过信用中国(<https://www.creditchina.gov.cn/>)查询, 未被列入失信被执行人名单; 通过全国建筑市场监管公共服务平台(<http://jzsc.mohurd.gov.cn/home>)查询, 未被列入失信联合惩戒记录名单;

### 三、项目负责人资格要求:

1. 具有建筑工程专业二级及以上建造师注册证书并具有安全生产考核合格证(B证), 且为本单位在职人员。
2. 参与本工程投标时未担任其他工程的项目负责人。

### 四、联合体投标要求:

本项目接受联合体投标, 应满足下列条件:

全部标段: 1. 联合体资质按照联合协议约定的分工认定; 由同一专业的投标人组成的联合体, 按照资质等级较低的单位确定资质等级; 联合体各方组成联合体后应满足“二、投标企业资质要求”“三、项目负责人资格要求”的要求;

2. 联合体投标人应具有联合体各方共同投标协议, 并明确牵头人和各成员方的工作范围、权利和义务;
3. 联合体的各方(包括联合体各方的单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位)不得再以单独名义或参加新的联合体参加本项目的投标;
4. 联合体资质按照联合体协议认定的分工认定;
5. 组成联合体投标的, 项目负责人可为联合体任意一方在职人员。

### 五、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。

### 六、评标办法

综合评估法

### 七、同类工程经验要求

1. 投标人参加投标无须具备同类工程经验。
2. 潜在投标人或投标人参加资格预审会或开标会时, 应提供同类工程经验证明材料, 否则将导致潜在投标人或投标人在资格审查打分或商务标书评审打分时相应评分项不得分。
3. 同类工程界定: 上三年度已完成单项合同金额 750 万元以上的房屋建筑工程。

### 八、招标文件的获取

开标时间前在全国公共资源交易平台(山东省青岛市)青岛市公共资源交易电子服务系统(<http://ggzy.qingdao.gov.cn>)本项目招标公告页面免费下载招标文件。

### 九、投标文件递交

投标人应当在投标截止时间前, 通过【青岛市公共资源投标文件制作工具】上传投标文件。本项目不接受纸质投标文件。

### 十、投标截止时间、开标时间及地点

开标地点:	平度市北京路 379 号市民服务中心 2 号楼 B 座三楼 【B308】	投标截止时间、开标时间:	2025-01-07 09:00:00
-------	---	--------------	---------------------

### 十一、其他

1. 本工程无保密内容。
2. 异议受理联系人: 徐主任, 联系电话: 0532-83341830, 邮箱: /, 传真: /, 地址: 山东省青岛市平度市云山镇驻地
3. 投诉举报电话: 0532-87362559
4. 网上技术支持电话: 0532-85871505
5. 上一年是指从工程招标公告发布之日起前一年的 1 月 1 日, 上两年是指从工程招标公告发布之日起前两年的 1 月 1 日, 以此类推。

备注: 具体开标时间及场地安排可能会因项目的补充、澄清、暂停等情况发生变更, 请各投标人密切留意青岛市公共资源交易中心网站中公布的本项目日程安排。

## 第二章 投标人须知

条款号	条款名称	编列内容	
1.1.2	招标人	名称	平度市云山镇人民政府
		地址	山东省青岛市平度市云山镇驻地
		联系人	徐主任
		电话	0532-83341830
1.1.3	招标代理机构	名称	青岛佳宁项目咨询有限公司
		地址	山东省青岛市平度市李园街道办事处人民路 140 号中高名人国际花园 18 号楼 223 室
		联系人	赵工
		电话	15166625165
1.1.4	项目名称	2024 年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目（债券回收资金）	
1.1.5	建设地点	平度市云山镇云泽村中的北宋格庄自然村和云兴村中的峙戈庄自然村	
1.2.1	资金来源	财政投资	
1.2.2	出资比例	财政 100%	
1.2.2.1	资金构成详细说明	财政 100%	
1.2.3	资金落实情况	已落实	
1.3.1	招标范围	详见招标公告	
1.3.2	计划工期	计划工期：150 日历天 计划开工日期 计划竣工日期 其他补充内容 实际开工日期以招标人书面通知为准	
1.3.3	质量要求	合格	
1.4.1	投标人的资格要求	见招标公告	
1.4.2	是否接受联合体投标	<input type="checkbox"/> 不接受 <input checked="" type="checkbox"/> 接受，应满足下列要求： 1.联合体资质按照联合协议约定的分工认定；由同一专业的投标人组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；联合体各方组成联合体后应满足“二、投标企业资质要求”“三、项目负责人资格要求”的要求； 2.联合体投标人应具有联合体各方共同投标协议，并明确牵头人和各成员方的工作范围、权利和义务； 3.联合体的各方（包括联合体各方的单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位）不得再以单独名义或参加新的联合体参加本项目的投标； 4.联合体资质按照联合体协议认定的分工认定； 5.组成联合体投标的，项目负责人可为联合体任意一方在职人员。	
1.10.1	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织，踏勘时间：年月日，踏勘地点。	
1.11	专业分包	中标人拟进行分包的，其内容及接受分包的企业的资质要求等须符合国家、省、市有关规定。	
2.1.1	构成招标文件的其他材料	图纸、招标控制价、工程量清单、对招标文件所作的澄清和修改。	
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

		<p>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&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> <p>（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。（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 .zbt 文件；投标人不需制作纸质版投标文件。因投标人自身原因而导致投标文件无法导入电子交易平台”电子开标、评标系统，该投标视为无效投标，投标人自行承担由此导致的全部责任。</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)	<b>90 天</b>
3.6.1	投标保证金	<p><input type="checkbox"/>不需要交纳 <input type="checkbox"/>需要交纳（无差异化） <input checked="" type="checkbox"/>差异化减免投标保证金 根据青审服字[2023]61 号文件及《青岛市住房和城乡建设局关于废止&lt;青岛市建筑市场信用考核管理办法&gt;等 4 份部门规范性文件的规定》规定，本项目差异化减免投标保证金，对公共信用综合评价 A+级的投标人免收投标保证金；对公共信用综合评价 A 级的投标人减免 50%投标保证金，须提供信用评价等级加盖公章的官网截图，同时还须提供评价等级网上截图真实性承诺，方予认可。未减免金额（元）：人民币（¥160000 元） 减免后金额：人民币（¥80000 元） 2.交纳截止时间，同投标截止时间。 3.投标保证金的交纳单位必须与投标人名称一致； 4.交纳形式：（电汇或银行保函、保险保函、电子保函） 4.1 以银行电汇形式交纳的投标保证金须从其基本账户转出，以到账时间为准，否则视为投标保证金无效；保证</p>

		<p>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 数字证书及可登陆互联网的电脑设备以确保网上开标。开标注意事项详见“青岛市公共资源交易电子服务系统&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</p>

		<p>本章要求制作并加密,未按要求加密的投标文件,招标人(“电子交易平台”)将拒绝接收并提示。</p> <p>递交截止时间:同投标截止时间、开标时间。</p> <p>投标文件上传方式:投标文件编制完成后,点击【青岛市公共资源投标文件制作工具】工具栏上的“签章”按钮进行电子签章。签章后再点击工具栏的“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。修改完成后重新上传,替换原来的电子投标文件。本项目的投标文件递交截止时间、投标截止时间和开标时间为同一时间,在投标截止时间后,投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。</p>
5.1.1	开标时间及地点	<p>详见全国公共资源交易平台(山东省青岛市)青岛市公共资源交易电子服务系统招标公告页面。</p>
5.2	开标程序	<p>修改为:本项目支持网上远程开标,投标人若到现场开标,应携带上传投标文件的CA数字证书及可登录互联网的电脑设备以确保网上开标。开标注意事项详见青岛市公共资源交易电子服务系统&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</p>

			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。
6.1.1	评标委员会的组建		评标委员会的组建 9 人（包括招标人代表及评标专家的总人数） 其中招标人代表 3 人，评标专家 6 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。
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	是否授权评标委员会确定中标人		否，推荐的中标候选人数:3 个
6.4.3	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		无需缴纳履约担保 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	平度市农业农村局
		电话	0532-87362559
		地址	平度市北京路 379 号 4 号楼 B 区
		监督部门其他联系方式	/
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 53800 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资质和在投标过程中认定的所有业绩。	
10.6.5	中标人应根据招标人、招标代理的要求，提供相应数量的纸质版投标文件。	
10.6.6	根据《山东省人民政府办公厅关于进一步加强房屋建筑和市政工程招标投标监督管理的意见》（鲁政办字〔2014〕122号）有关要求，在本项目中标通知书发出前，投标文件中载明的项目负责人及其他主要管理人员，一律不得更换。如本项目需重新招标，前期招标中投标截止后撤销投标、无正当理由放弃中标	

	以及参与围标串标、投标弄虚作假、进行恶意投诉的投标人，不得再参与投标。
10.6.7	本项目招标采用资格后审方式对投标人资格进行审查，无须报名，潜在投标人可在本项目招标公告页面自行下载招标文件。有意参加本项目投标的潜在投标人应密切关注公告页面中招标人的澄清、答疑及开标时间变更等，否则，招标人及招标代理机构不承担由此引起的一切后果。
10.6.8	投标人提供的各主管部门颁发的电子证书与纸质证书应符合国家、省、市有关规定，电子证书纸质评审时应加盖企业公章；投标人提供的经工程所在地城建档案馆（档案馆）盖章确认的竣工验收证明文件复印件可视为原件。
10.6.9	本地企业法定代表人、董事长、总经理及外地入青企业驻青机构主要负责人，原则上不得以项目负责人（项目经理）身份参加房屋建筑工程的投标，确有特殊情况需要兼任项目负责人的，应承诺到现场履行项目经理职责。
10.6.10	<b>投标报价有效范围(适用于综合评估法)：投标报价有效范围为报价均值的 93%至 107%（含 93%和 107%）。</b>
10.6.11	<b>项目班子最低要求：项目经理：1 名，要求承担本工程的项目经理具有房屋建筑工程专业贰级及以上建造师注册证书；未担任其他在建工程项目；并具有安全生产考核合格证（B）证；投标人中标后需配备符合法律、法规规定的项目班组成员。</b>
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	<b>联合体投标的，联合体各方的获奖、业绩得分按以下原则：均予认定。</b>
10.6.14	原条款修改为：招标文件的澄清、修改、补充均在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统本项目公告页面发布，投标人应密切关注全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统本项目公告页面的最新信息。信息一经公布，视为所有潜在投标人已经收到；未及时查看最新信息所引发的一切后果由潜在投标人自行承担。本项目为电子招标投标，支持网上远程开标，投标人无需到现场参加开标会。投标文件中的基本账户信息与基本账户开户许可证等效。
10.6.15	由中国施工企业管理协会评选的国家优质工程金奖、国家优质工程银奖予以认可。
10.6.16	采用综合评估法实行电子评标的，项目负责人须在开评标过程中保持在线状态，并在规定时间内完成答辩，否则项目负责人答辩不得分。采用综合评估法实行非电子评标的，项目负责人须携带本人身份证参加开标会，并在规定时间内完成答辩，否则项目负责人答辩不得分。
10.6.17	投标人中标后，应落实扬尘污染控制、渣土车运输管控和使用国三及以上排放标准的非道路移动机械等污染控制措施。
10.6.18	投标人在投标过程中有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标：1.不同投标人的电子投标文件由同一台电脑编制的；2.不同投标人的投标报价计价软件编码相同的。不同投标人之间的电子投标文件存在记录的 MAC 地址、造价软件加密锁序列号相同的，视为不同投标人的投标文件由同一单位或个人编制；不同投标人之间的电子投标文件经电子招标投标交易平台查重分析，投标清单报价达到 80%相同的（与已标价工程量清单出现雷同的除外），视为电子投标文件内容雷同。出现以上情况的，由评标委员会否决其投标。
10.6.19	<b>潜在投标人的资质、业绩、荣誉（获奖）、主要人员及相关附件须在青岛市公共资源交易电子服务系统上传并公示，且制作投标文件时上述材料需通过该系统选取，否则在电子评标时不予认可。</b>
10.6.20	投标人制作电子投标文件应按照招标文件规定及要求（含青岛市公共资源投标文件制作工具 2.5 制作要求）制作并上传，未按规定办理导致否决投标的一切后果，由投标人自行承担。



	9.中标后，中标人需按招标人或招标代理要求提供书面的技术文件、商务文件、报价文件等资料；
--	--

b219306d-16ee-45ed-9243-ffc736ec2fee

# 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（.zbt），使用【青岛市公共资源投标文件制作工具】打开，并切换到投标文件制作模式。标书内容可通过右键绑定 pdf 的形式上传。

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

3.2.1.2 电子版投标文件编制内容

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

**技术标书至少包含以下内容：**

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

**商务标书至少包含以下内容：**

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

## 报价标书至少包含以下内容：

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

3.2.2 投标文件签署和盖章：详见前附表。

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

3.3.1 投标人提供的企业施工总承包工程业绩应同时提供下列资料：

(1) 中标通知书或项目所在地招标投标管理部门（或其授权机构）主办网站的公示信息或建设单位出具的直接发包证明材料；

(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。

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) 中标通知书或项目所在地招标投标管理部门（或其授权机构）主办网站的公示信息或建设单位出具的直接发包证明材料；

(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。

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，获奖工程以获奖证书或获奖文件落款日期为准。

### 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，否则招标人不予接受投标人投标。

## 5. 开标

### 5.1 开标时间和地点

5.1.1 开标时间和地点见前附表。

### 5.2 开标会程序（适用于合理低价法）

开标会由代理机构主持，并按以下程序进行：

5.2.1 代理机构启动网上签到。

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

## 5.2 开标会程序（适用于综合评估法）

开标会由招标代理单位主持，并按以下程序进行：

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

## 6. 资格审查、评标

### 6.1 评标委员会

#### 6.1.1 评标委员会组建

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

#### 6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，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 投标人有不符合招标公告或前附表所选下列情形之一的，由评标委员会认定其资格审查不合格：

- (1) 未提供有效且满足招标要求的营业执照、资质证书、安全生产许可证、联合体协议书（如有要求）的；
- (2) 投标人名称与营业执照、资质证书、安全生产许可证、联合体协议书（适用于接受联合体投标项目）不一致且未提供有关行政主管部门出具的相关证明的；
- (3) 未提供注册建造师注册证书，已退休仍在合法执业年限内的，应提供退休证书及返聘合同）；
- (4) 未提供项目负责人安全生产考核合格证（B证）（如有要求）；
- (5) 投标人与招标人存在其他利害关系可能影响招标公正性，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位（以投标人加盖公章的企业最新章程为准）（若为联合体投标，联合体各方均需提供）；
- (6) 未按照招标文件要求提交投标承诺书的（若为联合体投标，联合体各方均需提供）。
- (7) 未提供招标公告中规定的同类工程业绩（如有要求）。
- (8) 未按招标文件要求提交投标保证金的；采用电汇方式缴纳投标保证金未提供银行电汇回单的；采用银行保函形式缴纳投标保证金未提供投标保证金银行保函的公证书的；采用保险保函形式缴纳投标保证金未提供保险机构出具的保险保函的。采用电子保函方式缴纳投标保证金未提供电

子版保函的。

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

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

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

## 6.4 评标

评标委员会按照前附表规定的评标方法及第三章“评标办法”确定的程序、标准对投标文件进行评审，并推荐中标候选人（见投标人须知前附表）。

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 个的。

## 8.2 不再招标

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

## 9. 纪律和监督

### 9.1 对招标人的纪律要求

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

### 9.2 对投标人的纪律要求

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

### 9.3 对评标委员会成员的纪律要求

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

### 9.5 异议

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

(1) 对招标文件有异议的，应当在在投标截止时间 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。

b219306d-16ee-45ed-9243-ffc736ec2fee

### 第三章 评标办法（综合评估法）

#### 评标办法前附表

条款号	评审因素	评审标准
<p><u>2.1.1</u> <u>2.1.3</u></p>	<p>形式评审标准与响应性评审标准（商务文件）</p>	<p>1、MAC 地址、造价软件加密锁序列号的检查 未发现不同投标人之间的电子投标文件存在记录的 MAC 地址、造价软件加密锁序列号相同</p> <p>2、商务文件形式与响应性评审的标准</p> <p>1.投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨；</p> <p>2.投标文件中实质性内容完全响应招标文件规定及要求；</p> <p>3.投标文件上法定代表人或其授权代理人的签字、投标人的单位章盖章齐全，符合招标文件规定；</p> <p>4.同一投标人未提交两个以上不同的投标文件，但招标文件要求提交备选投标的除外；</p> <p>5.未发现投标人存在串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为；</p> <p>6.投标文件未附有招标人不能接受的条件；</p> <p>7.法律、法规、规章、招标文件规定的其他情形。（相关标书内容在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、资格后审申请证明文件-其他、拟委任的项目班子成员一览表、项目经理简历表、投标承诺书、投标保证金缴纳凭证或电子保函、信誉查询、联合体协议书、投标人认为需要提交的其他材料、近年完成的类似项目汇总表、投标人获奖汇总表、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><u>2.1.1</u> <u>2.1.3</u></p>	<p>形式评审标准与响应性评审标准（技术文件）</p>	<p>1、技术文件形式与响应性评审的标准</p> <p>1.技术标书中未出现有关投标人身份的任何信息、未做标记；</p> <p>2.投标文件载明的招标项目完成期限未超过招标文件规定的时限，技术标的工期目标、质量目标、质量保修期等实质性内容响应招标文件规定或要求；</p> <p>3.投标文件中未出现有关投标报价的内容；</p> <p>4.投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨；</p> <p>5.同一投标人未提交两个以上不同的投标文件，但招标文件要求提交备</p>

		<p>选投标的除外；</p> <p>6.审查技术标的施工组织设计方案能否满足工程施工需要，招标文件中对技术方法、措施、标准等作出明确规定和要求的，否决技术标存在重大偏差或没有实质性响应招标文件的投标；</p> <p>7.投标文件中实质性内容完全响应招标文件规定或要求。</p> <p>(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、报价文件形式与响应性评审的标准</p> <p>1.投标报价中的报价未超过招标文件设定的最高投标限价（如有）。</p> <p>2.投标报价中报价的大写金额能够确定具体数值。</p> <p>3.投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨，内容齐全完整；</p> <p>4.投标文件上法定代表人或其委托代理人的印章、投标人的单位章盖章齐全,符合招标文件规定；</p> <p>5.投标函等实质性内容完全响应招标文件要求；</p> <p>6.投标报价格式及形式符合招标文件要求；</p> <p>7.报价初审其他内容</p> <p>a.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。</p> <p>b.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。</p> <p>c.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。</p> <p>d.更改了清单报价中不得更改内容的。</p> <p>e.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</p>

		<p>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)</p> <p>(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)、报价文件需要的其他资料中体现。)</p> <p>2、清单报价相似度分析</p> <p>招标人(招标代理)可对该评分项选择是否启用,若选择启用该项,则在报价初审环节有清单报价相似度比对按钮;若选择不启用该项,则在报价初审环节无清单报价相似度比对按钮。(相关标书内容在工程量清单(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>法定代表人身份证(法定代表人亲自投标)或有效的法定代表人授权委托书和被委托人的身份证及社保证明(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。)(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、资格后审申请证明文件-其他</p> <p>1、营业执照副本,由企业注册地行政主管部门(或投标人)盖章确认的企业最新章程(招标文件中对企业最新章程盖章要求前后不一致的以此为准),与投标人资质要求相对应的安全生产许可证副本。2、基本存款账户信息证明材料: 2.1 企业所在地尚未取消企业银行账户许可,请继续上传《开户许可证》扫描件; 2.2 企业所在地已经取消企业银行账户许可,企业未进行账户变更业务,原《开户许可证》未交回的,请继续上传《开户许可证》扫描件; 2.3 企业所在地已经取消企业银行账户许可,原《开户许可证》已交回的,或新开立基本存款账户的,请上传开户银行出具的《基本存款账户信息》扫描件(需加盖开户银行章,确无法加盖银行章的需加盖企业公章和法人章)。(相关标书内容在资格后审申请证明文件-其他中体现。)</p> <p>4、项目经理</p> <p>承担本工程项目经理身份证,注册建造师证书,安全生产考核合格证(B 证),就职于投标人的社保缴纳证明,未担任其他在建项目负责人的承诺书。</p>

		<p>5、投标承诺书</p> <p>按照招标文件要求提供投标承诺书(相关标书内容在投标承诺书中体现。)</p> <p>6、投标保证金缴纳凭证或电子保函</p> <p>按招标文件要求提供(相关标书内容在投标保证金缴纳凭证或电子保函中体现。)</p> <p>7、联合体协议书</p> <p>以联合体形式参与投标的须提供相关标书内容在联合体协议书中体现。未以联合体形式投标的无需提供本项。(相关标书内容在联合体协议书中体现。)</p> <p>8、信誉符合招标公告要求</p> <p>通过信用中国(<a href="https://www.creditchina.gov.cn/">https://www.creditchina.gov.cn/</a>)查询，未被列入失信被执行人名单；通过全国建筑市场监管公共服务平台(<a href="http://jzsc.mohurd.gov.cn/home">http://jzsc.mohurd.gov.cn/home</a>)查询，未被列入失信联合惩戒记录名单。(相关标书内容在信誉查询中体现。)</p> <p>9、投标人认为需要提交的其他材料</p> <p>投标人认为需要提交的其他材料，项目经理证件及相关资料若无法上传，可上传于此处。(相关标书内容在项目经理简历表、投标人认为需要提交的其他材料中体现。)</p>
2.2.1	分值构成 (总分 100.0分)	商务标:8.0分 技术标:27.0分 报价评审:65.0分
2.2.2	评标基准价计算方法	<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 <math>0</math> 个最高价、<math>0</math> 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 <math>1</math> 个最高价、</p>

		<p>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> 所有有效标书的投标报价去掉 5 个最高价、6 个最低价后的算术平均值 当 <math>17 \leq n \leq \infty</math> 时, <math>A1 =</math> 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 <math>A1</math> 的 93%~107%(含 93%和 107%), 其他工程评标基准价有效范围为 <math>A1</math> 的 90%~110% (含 90%和 110%) 第三步: 确定评标基准价 <math>A2</math>: 按照第一步计算 <math>A1</math> 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 <math>A2</math>。</p> <p style="text-align: center;"><b>措施费报价</b></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</math></p>
--	--	---

		<p>14 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> 所有有效标书的投标报价去掉 5 个最高价、6 个最低价后的算术平均值 当 <math>17 \leq n \leq \infty</math> 时, <math>A1 =</math> 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 <math>A1</math> 的 93%~107%(含 93%和 107%),其他工程评标基准价有效范围为 <math>A1</math> 的 90%~110% (含 90%和 110%) 第三步: 确定评标基准价 <math>A2</math>: 按照第一步计算 <math>A1</math> 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 <math>A2</math>。</p> <p style="text-align: center;">分部分项工程量清单</p> <p>基准价计算名称: 有效范围平均值法 基准价计算公式: <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> 所有有效标书的投标报价去掉 5 个最高价、6 个最低价后的算术平均值 当 <math>17 \leq n \leq \infty</math> 时, <math>A1 =</math> 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</p>
--	--	---

		<p>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。</p>	
2.2.3	<p>投标报价的偏差率计算公式</p>	<p>偏差率=100% × (投标人评标价 - 评标基准价) / 评标基准价, 偏差率保留四位小数</p>	
2.2.4	(评分因素与权重分值)		
	<b>评审因素</b>	<b>分值</b>	<b>评审标准</b>
资格审查打分	企业业绩	12.0	上 3 年度完成的类似工程每项加 3 分。
	获得奖项	4.0	<p>(1) 企业上 5 年度已竣工工程获国家级优质工程类奖项的,每项加 1 分,上 3 年度获省级(含副省级)优质工程类奖项的,每项加 0.5 分;同一工程只计取最高级别得分,不累计计分。</p> <p>(2) 上 5 年度承建的工程获国家级安全文明工地奖的,每项加 1 分;上 3 年度获省级(含副省级)安全文明工地奖的,每项加 0.5 分;同一工程只计取最高级别得分,不累计计分。</p> <p>注:房建类项目只认可房建类奖项,市政类项目只认可市政类奖项。</p>
	针对本项目拟投入施工组织分析及建议	5.0	<p>投标人施工经验、工程经验、施工办法,针对本项目拟投入的施工组织分析及建议等,评标委员会根据资格审查申请文件情况打分,满分 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。</p>
商务标	企业业绩	4.0	上 3 年度完成的类似工程每项加 1 分。

	企业荣誉	4.0	(1)企业上 5 年度已竣工工程获国家级优质工程类奖项的, 每项加 1 分, 上 3 年度获省级(含副省级)优质工程类奖项的, 每项加 0.5 分; 同一工程只计取最高级别得分, 不累计计分。(2)上 5 年度承建的工程获国家级安全文明工地奖的, 每项加 1 分, 上 3 年度获省级(含副省级)安全文明工地奖的, 每项加 0.5 分; 同一工程只计取最高级别得分, 不累计计分。注: 房建类项目只认可房建类奖项, 市政类项目只认可市政类奖项。
<p>技术标</p> <p>(汇总规则:当专家人数大于等于 0 位, 并且小于等于 ∞ 位, 取去掉 0 个最高分、去掉 0 个最低分后的算术平均值;)</p>	总体概述: 施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分	2.0	总体概述: 施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分, 满分 2 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; (共 3 分)相关标书内容在施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置中体现。
	施工进度计划和各阶段进度的保证措施	3.0	施工进度计划和各阶段进度的保证措施; (共 3 分)相关标书内容在施工进度计划和各阶段进度的保证措施中体现。
	各分部分项工程的施工方案和质量保证措施	4.0	各分部分项工程的施工方案和质量保证措施; (共 4 分)相关标书内容在各分部分项工程的施工方案和质量保证措施中体现。
	安全文明施工和环境保护措施	3.0	安全文明施工和环境保护措施; (共 3 分)相关标书内容在安全文明施工和环境保护措施中体现。
	项目管理班子的人员岗位职责、分工	2.0	项目管理班子的人员岗位职责、分工; (共 2 分)相关标书内容在项目管理班子的人员岗位职责、分工中体现。
	劳动力、机械设备和材料投入计划	2.0	劳动力、机械设备和材料投入计划: (共 2 分) 相关标书内容在劳动力、机械设备和材料投入计划中体现。
	关键施工技术、工艺及工程实施的重点、	3.0	关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案; (共 3 分)相关标书内容在关

	难点和解决方案		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	2.0	冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施；(共 2 分)相关标书内容在冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的 施工措施中体现。
	技术创新、节能环保应用情况	3.0	技术创新、节能环保应用情况；(共 3 分)相关标书内容在技术创新、节能环保应用情况中体现。
报价	投标总报价	40.0	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 0.4 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 )、报价文件需要的其他资料中体现。
	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 )、报价文件需要的其他资料中体现。
	分部分项工程量清单	15.0	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，清单单(合)价每高 1% 减 0.5 分，减完为止。每低 1%减 0.3 分，减完为止 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 )、报价文件需要的其他资料中体现。

需要补充的其他内容:

1、投标人应保证其提供资料的有效性、合法性、真实性，否则，招标人将拒绝投标文件。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。

2、如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩或奖项的继承性。

3.本项目资格审查或资格审查打分（如有）评审结束后，商务、技术、报价详细评审环节均不再进行入围单位筛选，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，均进入下一评审环节。

#### 4.奖项范围

国家级奖项一般是指鲁班奖、国家优质工程金奖（国家工程建设质量奖审定委员会）、中国土木工程詹天佑大奖（中国土木工程学会与詹天佑土木工程科技发展基金会）、全国建筑工程装饰奖（中国建筑装饰协会）、中国安装之星（中国安装协会）、中国钢结构金奖（中国建筑金属结构协会）、全国市政金杯示范工程（中国市政工程协会）、全国 AAA 级安全文明标准化诚信工地（中国建筑业协会）、国家优质工程银奖（国家工程建设质量奖审定委员会）。

省级奖项一般是指省级住房城乡建设主管部门或由省级住房城乡建设主管部门设立并授权的社会组织所评选的奖项，如山东省建筑工程质量“泰山杯”奖、山东省优质工程、山东省优质安装工程（鲁安杯）、山东省建筑施工安全文明示范工地、山东省建筑施工安全文明优良工地、山东省建筑施工安全文明小区、山东省施工现场综合管理样板工程、山东省市政基础设施工程安全文明工地、山东省市政金杯示范工程、园林绿化示范工程等，省外获得奖项应当相当于同等水平，并在省级（或副省级）住房城乡建设主管部门官方网站上公布的。

副省级奖项一般是指副省级住房城乡建设主管部门或由副省级住房城乡建设主管部门设立并授权的社会组织所评选的奖项，如“青岛杯”等奖项。

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

评标流程:

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

## 评标办法细则（综合评估法）

### 一、资格审查

#### 1. 审查标准

##### 1.1 初步审查标准

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

##### 1.2 详细审查标准

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

建筑工程)。

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

## 2. 审查程序

### 2.1 初步审查

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

### 2.2 详细审查

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

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

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

### 2.3 (合格制) 选定合格投标人

通过资格审查的投标人全部参加评标。

### 2.3 (有限数量制) 选定合格投标人

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

### 2.4 资格后审申请文件的澄清

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

## 3. 审查结果

### 3.1 提交审查报告

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

### 3.2 重新进行招标

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

### 3.3 补充说明

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

## **附件：建设工程投标人资格审查评分标准**

见评标办法前附表。

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

## **二、评标办法**

见评标办法前附表。

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

b219306d-16ee-45ed-9243-f1c736ec2fee

## 第四章 合同条款及格式

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

### 2. 工程概况

2.1 工程名称：2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目（债权回收资金）

2.2 工程地点：青岛平度市云山镇宋格庄园区，峙戈庄园区

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：

计划竣工日期：

工期总日历天数： 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 4. 质量标准

工程质量符合国家相关专业验收规范的规定，达到合格标准。

### 5. 安全文明施工

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

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

5.2 安全文明施工费（适用于房屋建筑工程）。

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

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

### 5.3 安全生产要求

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

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

### 5.4 安全生产保证措施

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

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

### 5.5 安全生产责任

发包人的安全责任

发包人应负责赔偿以下各种情况造成的损失：

- 5.5.1 工程或工程的任何部分对土地的占用所造成的第三者财产损失；
- 5.5.2 由于发包人原因在施工场地及其毗邻地带造成的第三者人身伤亡和财产损失；
- 5.5.3 由于发包人原因造成的发包人自身人员的人身伤害以及财产损失。

#### 承包人的安全责任

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

#### 6. 材料与工程设备

- 6.1 本工程所需材料与工程设备由承包人负责采购。
- 6.2 施工现场建立材料与工程设备进场联合验收制度。成立材料与工程设备进场联合验收组，联合验收组由发包人委托的项目总监任组长，承包人项目经理、质量员、材料员和监理见证送样人员共同参加，对每批次进场材料与工程设备进行验收。
- 6.3 联合验收组应严格核查材料与工程设备进场报验单、进货单、产品合格证、检验报告等，并对进场的材料与工程设备依据有关规定划分检验批次，及时进行相关检验和检测委托工作。
- 6.4 材料与工程设备应提前进场，严禁“未检先用”。施工现场材料与工程设备应根据检测规范提前一个检测周期的时间采购进场，检测复试合格后方可使用；未经检测或检测不合格的材料与工程设备严禁在工程上使用。

#### 7. 工程变更

- 7.1 变更的范围的约定：
- 7.2 变更估价原则：
  - 7.2.1 已标价工程量清单中有适用于变更工程项目的，采用该项目的单价。
  - 7.2.2 已标价工程量清单中没有适用、但有类似于变更工程项目的，在合理范围内参照类似项目的单价；
  - 7.2.3 已标价工程量清单中没有适用也没有类似于变更工程项目的，由承包人根据变更工程资料、计量规则和计价办法、工程造价管理机构发布的信息价格和承包人报价浮动率提出变更工程项目的单价，报发包人确认后调整。承包人报价浮动率按下列公式计算：
 
$$\text{承包人报价浮动率 } L = (1 - \text{中标价} / \text{招标控制价}) \times 100\%$$
  - 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材料价格与投标报价同期当地造价部门发布的材料价格相比较。

(2) 以施工当期批价与投标报价相比较。

8.1.3 材料与工程设备的调整方法：

##### 8.2 人工单价调整

人工单价调整方式：执行青岛市相关规定。

## 9. 合同价格、计量与支付

### 9.1. 本合同采用（1）合同价格形式：

- （1）单价合同
- （2）总价合同
- （3）其他价格形式：

### 9.2 计量

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

### 9.3 支付

预付款及工程进度款支付(比例、周期等):开工后,先拨付合同价的30%,工程进度达到80%,付款至合同价的70%,工程竣工验收合格后,拨付至审计额的97%,剩余3%为工程质保金,工程竣工验收合格1年后,无质量缺陷拨付清余款。(承包人可以银行保函替代预留保证金)。

## 10. 竣工验收

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

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

10.2 竣前检查。发包人报请质监机构对工程进行竣前检查。

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

(适用于市政工程)竣工验收依据《关于进一步加强市政工程分部验收、预验收、竣工验收、

竣工备案管理的通知》及相关规定进行。

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

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

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

## 11. 缺陷责任与保修

11.1 缺陷责任期的具体期限:自实际竣工日起计算,12个月。

11.2 质量保证金金额:结算价格的3%

### 11.3 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第(2)种方式:

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

(2)工程竣工结算时一次性扣留质量保证金;

(3)其他扣留方式:

11.4 质量保证金的返还: **质量保证金无息返还。**

## 11.5 工程保修期

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

11.5.1 地基基础工程、主体结构工程为设计文件规定的合理使用年限；

11.5.2 电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程为 2 年；

11.5.3 其他约定：本工程其他项目保修期为 1 年。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

## 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

### 14.2 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： 。

承包人提交最终结清申请单的期限： 。

##### 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

b219306d-16ee-45ed-9243-ffc736ec2fee

## 清单及控制价编制说明

# 招标控制价编制说明

### 一、工程概况

1、工程名称：2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目（债权回收资金）

2、建设地点：平度市云山镇云泽村中的北宋格庄自然村和云兴村中的峙戈庄自然村

3、建设单位：平度市云山镇人民政府

4、项目概况：新建北宋格庄产业园、峙戈庄产业园。北宋格庄产业园占地面积 16472.57 平方米(折合约24.71 亩)，新建高标准冬暖大棚 5 座，大棚宽 14 米，长 120 米。建设面积8400 平方米，修建排水沟支沟 655.40 米、主沟 119.22 米,钻机井 1 眼,铺设 DN600 双臂波纹管 15 米,PE-DN63 管道 220.33米,水泵 2 台;设施提升 1776.48 平方米;安装太阳能路灯 5 盏;安装园区大门 1 个;园区设围网 517 米;设置线杆 6 根、配电箱 5 套、智能温控系统 5 套、卷帘机每棚 1 套、油浸式变压器 1 台、电缆等配套设施、设备。峙戈庄产业园占地面积 48144.11 平方米(折合约 72.22 亩)。新建高标准冬暖大棚 17 座，大棚宽 14 米，长 120 米。建设面积 28560 平方米，修建排水沟主沟 206.36 米、支沟 3282.62 米，钻机井 3 眼，DN600 铺设 56 米，水泵 3 台;设施提升 1969.26 平方米;安装太阳能路灯 10 盏;安装园区大门 1 个;园区设围网 946 米;安装展板 2 套;设置线杆 10 根、配电箱 18 套、智能温控系统 17 套、油浸式变压器 1 台、电缆等配套设施、设备。

### 二、编制范围

本工程招标控制价编制范围为相应设计图纸范围内的钢结构冬暖大棚，修建排水沟、固化园区道路、铺装过路管、安装园区大门、园区设围网，钻机井、设置线杆、电缆等配套设施、设备等内容

### 三、编制依据

1、施工图及相关说明文件。

## 2、相关计价依据

(1) 计价规范：GB50500-2013《建设工程工程量清单计价规范》。

(2) 计算规范：GB50854-2013《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》；《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》（2022年）。

(3) 计价定额：2020年《山东省房屋修缮工程消耗量定额》；(4) 人工费依据青建管字〔2020〕17号文件，关于调整我市市级政府投资项目定额人工市场指导单价的通知；执行《山东省建筑、安装、市政、园林绿化工程消耗量定额》（鲁建标字〔2016〕39号）省价土建工程按128元/工日计取，装饰安装工程按138元/工日，园林市政工程按117元/工日计取；市价建筑工程为131元/工日，装饰工程为146元/工日，安装工程为137元/工日，市政工程为117元/工日，园林绿化工程为113元/工日。

(5) 青岛市2020年价目表（青建管字【2020】17号文）（鲁建标字【2020】24号文）。

(6) 材料价格参照市定额站发布的2024年10月《青岛材价》及现行市场价计入。

(7) 《青岛市工程计价管理》（2023年）。

## 3、拟定的招标文件。

4、常规施工方案等文件。

5、施工现场的实际情况。

6、其他的相关标准、规范、技术资料。

## 四、工程类别

根据《青岛市工程计价管理》（2023年）相关规定，三类取费。

## 五、编制说明

(1) 本次控制价按图纸计量计价；

## 六、其他说明

1、本项目采用工程量清单报价方式。

2、投标所报的综合单价应为完成工程量清单中一个规定计量单位项目所需的人工费、材料费、机械使用费、管理费和利润，并要考虑风险因素以及合同中明示或暗示的其他责任、义务。

3、所有材料品牌、规格型号、使用部位等技术要求必须满足招标人要求；本项目控制价中设备、材料价格均按招标文件及要求询价计入，招标文件未明确品牌、系列或型号的按照市场价计入。

4、投标人自行勘察现场，充分了解工地周围环境、交通道路、现场地质资料、周围地下管网、现场条件等；熟知招标文件、承包范围、施工图纸等；考虑各种试验检验、检测、施工技术措施、安全文明施工措施等因素。任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长申请将不被批准。

5、投标人应充分考虑施工现场周边道路及其他市政实施的情况(有已形成的和未形成的情况)，并积极配合有关方对周边道路、树木、绿化等市政设施的保护处理。如在保护处理过程中对相关设施造成损坏，由承包人按招标人及政府相关部门要求及时修复和赔偿。以上状况所产生的各项费用应在报价时考虑，招标人不再另行支付(经发包人认可的特殊情况除外)。

6、施工用水、用电的具体接入点的位置在现场踏勘时由招标人指定。投标人踏勘时应充分进行现场考察，包括已形成的外部公共道路至施工场地道路、施工场地内部道路、临时用水用电从接驳点到使用位置的费用及排污费用均由承包人自行完成施工、办理相关手续并承担相应费用，并应包含在报价中。投标人应在投标报价中综合考虑现场施工用水、施工用电条件的不足导致的施工时可能增加的相关费用，中标后不作调整。

7、本招标控制价已充分考虑由于场地狭窄将会产生的一切费用，包括但不限于临时设施、材料二次倒运、垂直提升等，投标单位在投标报价时综合考虑，中标后不再调整。

8、为避免不平衡报价，投标人在同一标段内，相同分部分项清单目综合单价或相同品质要求的材料单价应保持一致。若出现不一致的情况，招标人经分析后确属不正常的，有权按照较低的单价进行结算与支付，现场由于施工工艺、施工机械、组织措施、技术措施等的变化，均不调整投标单价。

9、综合单价组成除项目特征描述的内容外，还包含了规范附录所涉及的内容，报价人报价时应按图纸要求及上述规定综合考虑。

10、材料、设备的采购、保管运输及其它所产生的相关费用均已包含在材料、设备费中，不再另行计取。

11、本工程建设项目工伤保险计入工程造价，结算时按凭证计取。

12、金额（价格）均以人民币表示。

13、规费、税金作为不可竞争费用。

14、本招标控制价为完成本工程招标范围的全部实施内容，预算中未列出的工作已包含在列出的相应清单项目中，不再单独列出，清单特征描

述未详尽之处，详见招标文件及设计图纸。清单未单独列项且工程施工中可能发生的各种因素，投标方需将风险因素考虑在相应报价之内，除设计变更外不再追加清单项。

## 七、编制结果

招标控制价：8018350.08 元

大写：捌佰零壹万捌仟叁佰伍拾元零捌分

# 工程量清单编制说明

## 二、工程概况

1、工程名称：2024 年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目（债权回收资金）

2、建设地点：平度市云山镇云泽村中的北宋格庄自然村和云兴村中的峙戈庄自然村

3、建设单位：平度市云山镇人民政府

4、项目概况：新建北宋格庄产业园、峙戈庄产业园。北宋格庄产业园占地面积 16472.57 平方米(折合约24.71 亩)，新建高标准冬暖大棚 5 座，大棚宽 14 米，长 120 米。建设面积8400 平方米，修建排水沟支沟 655.40 米、主沟 119.22 米，钻机井 1 眼，铺设 DN600 双臂波纹管 15 米，PE-DN63 管道 220.33米，水泵 2 台；设施提升 1776.48 平方米；安装太阳能路灯 5 盏；安装园区大门 1 个；园区设围网 517 米；设置线杆 6 根、配电箱 5 套、智能温控系统 5 套、卷帘机每棚 1 套、油浸式变压器 1 台、电缆等配套设施、设备。峙戈庄产业园占地面积 48144.11 平方米(折合约 72.22 亩)。新建高标准冬暖大棚 17 座，大棚宽 14 米，长 120 米。建设面积 28560 平方米，修建排水沟主沟 206.36 米、支沟 3282.62 米，钻机井 3 眼，DN600 铺设 56 米，水泵 3 台；设施提升 1969.26 平方米；安装太阳能路灯 10 盏；安装园区大门 1 个；园区设围网 946 米；安装展板 2 套；设置线杆 10 根、配电箱 18 套、智能温控系统 17 套、油浸式变压器 1 台、电缆等配套设施、设备。

## 二、编制范围

本工程招标控制价编制范围为相应设计图纸范围内的钢结构冬暖大棚，修建排水沟、固化园区道路、铺装过路管、安装园区大门、园区设围网，钻机井、设置线杆、电缆等配套设施、设备等内容

### 三、编制依据

1、施工图及相关说明文件。

2、相关计价依据

(1) 计价规范：GB50500-2013《建设工程工程量清单计价规范》。

(2) 计算规范：GB50854-2013《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》；《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》（2022年）。

(3) 《青岛市工程计价管理》（2023年）。

3、拟定的招标文件。

4、常规施工方案等文件。

5、施工现场的实际情况。

6、其他的相关标准、规范、技术资料。

### 四、报价说明

1、应按工程量清单报价格式规定的内容进行编制、签字、盖章。

2、工程量清单及其报价格式中的任何内容不得随意删除或更改。

3、工程量清单报价格式中所有需要填报的单价和合价，投标人均应填报，未填报的单价和合价视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价中。

4、金额(价格)均以人民币表示。

### 五、编制说明

按图纸计量计价

### 六、其他说明

1、本项目采用工程量清单报价方式。

2、投标所报的综合单价应为完成工程量清单中一个规定计量单位项目所需的人工费、材料费、机械使用费、管理费和利润，并要考虑风险因素以及合同中明示或暗示的其他责任、义务。

3、所有材料品牌、规格型号、使用部位等技术要求必须满足招标人要求；本项目控制价中设备、材料价格均按招标文件及要求询价计入，招标文件未明确品牌、系列或型号的按照市场价计入。

4、投标人自行勘察现场，充分了解工地周围环境、交通道路、现场地质资料、周围地下管网、现场条件等；熟知招标文件、承包范围、施工图纸等；考虑各种试验检验、检测、施工技术措施、安全文明施工措施等因素。任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长申请将不被批准。

5、投标人应充分考虑施工现场周边道路及其他市政实施的情况(有已形成的和未形成的情况)，并积极配合有关方对周边道路、树木、绿化等市政设施的保护处理。如在保护处理过程中对相关设施造成损坏，由承包人按招标人及政府相关部门要求及时修复和赔偿。以上状况所产生的各项费用应在报价时考虑，招标人不再另行支付(经发包人认可的特殊情况除外)。

6、施工用水、用电的具体接入点的位置在现场踏勘时由招标人指定。投标人踏勘时应充分进行现场考察，包括已形成的外部公共道路至施工场地道路、施工场地内部道路、临时用水用电从接驳点到使用位置的费用及排污费用均由承包人自行完成施工、办理相关手续并承担相应费用，并应包含在报价中。投标人应在投标报价中综合考虑现场施工用水、施工用电条件的不足导致的施工时可能增加的相关费用，中标后不作调整。

7、本招标控制价已充分考虑由于场地狭窄将会产生的一切费用，包括但不限于临时设施、材料二次倒运、垂直提升等，投标单位在投标报价时综合考虑，中标后不再调整。

8、为避免不平衡报价，投标人在同一标段内，相同分部分项清单目综合单价或相同品质要求的材料单价应保持一致。若出现不一致的情况，招标人经分析后确属不正常的，有权按照较低的单价进行结算与支付，现场由于施工工艺、施工机械、组织措施、技术措施等的变化，均不调整投标单价。

9、综合单价组成除项目特征描述的内容外，还包含了规范附录所涉及的内容，报价人报价时应按图纸要求及上述规定综合考虑。

10、材料、设备的采购、保管运输及其它所产生的相关费用均已包含在材料、设备费中，不再另行计取。

11、本工程建设项目工伤保险计入工程造价，结算时按凭证计取。

12、金额（价格）均以人民币表示。

13、规费、税金作为不可竞争费用。

14、本招标控制价为完成本工程招标范围的全部实施内容，预算中未列出的工作已包含在列出的相应清单项目中，不再单独列出，清单特征描述未详尽之处，详见招标文件及设计图纸。清单未单独列项且工程施工中可能发生的各种因素，投标方需将风险因素考虑在相应报价之内，除设计变更外不再追加清单项。

## 第六章 图纸

(另附电子版图纸)

## 第七章 技术标准和要求

### 1. 标准规范：

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

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

### 2. 技术要求：

应严格按照相关施工质量验收规范、检验标准及设计文件进行施工。

## 第八章 投标文件格式

b219306d-16ee-45ed-9243-ffc736ec2fee

b219306d-16ee-45ed-9243-ffc736ec2fee

# 投标文件

项目名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

标段名称：\_\_\_\_\_（商务文件）

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 目 录

- 1、 法定代表人身份证明或授权委托书
- 2、 资格后审申请证明文件-资质证明
- 3、 资格后审申请证明文件-其他
- 4、 项目经理简历表
- 5、 投标承诺书
- 6、 投标保证金缴纳凭证或电子保函
- 7、 联合体协议书
- 8、 近年完成的类似项目汇总表
- 9、 拟委任的项目班子成员一览表
- 10、 投标人获奖汇总表
- 11、 针对本项目拟投入施工组织分析及建议
- 12、 其他资料

## 法定代表人身份证明

投标人名称：\_\_\_\_\_

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。

(盖单位章)

年 月 日

投标人：

## 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）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：法定代表人身份证明

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 资格后审申请证明文件

资格后审申请证明文件应使用原件扫描件

b219306d-16ee-45ed-9243-ffc736ec2fee



## 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：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

b219306d-16ee-45ed-9243-ffc736ec2f9e

## 联合体协议书

致：（招标人）

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

1、（某成员单位名称）为（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制、签章和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：\_\_\_\_\_。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式\_\_\_\_\_份，联合体成员和招标人各执\_\_\_\_\_份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或者印章）

成员名称：（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或者印章）

年 月 日

注：如为联合体投标，联合体牵头人及成员在本协议要求的位置盖章、签字或印章。

### 近年完成的类似项目汇总表

序号	项目名称	建设单位	工程规模	工程造价 (元)	负责人	竣工备案时 间	备注

b219306d-16ee-45ed-9243-ffc736ec2fee

拟委任的项目班子成员一览表

序号	姓名	岗位	证书编号	专业	备注

b219306d-16ee-45ed-9243-ffc736ec2fee

### 投标人获奖汇总表

序号	获奖名称	颁发机构	颁发时间	备注

b219306d-16ee-45ed-9243-ffc736ec2fee

## 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：

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。

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

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

承诺单位（盖章）：

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

年 月 日

（注：业绩、人员、获奖从青岛市公共资源交易网主体库中选取，自动生成表格；以系统生成为准，无投标格式由投标人自拟）

b219306d-16ee-45ed-9243-ffc736ec2fee

b219306d-16ee-45ed-9243-ffc736ec2fee

# 投标文件

项目名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

标段名称：\_\_\_\_\_（技术文件）

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

# 目 录

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

b219306d-16ee-45ed-9243-ffc736ec2fee

# 投标文件

项目名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

标段名称：\_\_\_\_\_（报价文件）

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 目 录

- 1、投标函
- 2、投标函附录
- 3、工程量清单（绑定gczj文件）
- 4、报价文件需要的其他资料

b219306d-16ee-45ed-9243-ffc736ec2fee

## 投标函

\_\_\_\_\_ (招标人名称) :

1. 我方已仔细研究了\_\_\_\_\_ (项目名称) \_\_\_\_\_标段施工招标文件的全部内容, 愿意以人民币 (大写) \_\_\_\_\_元 (¥\_\_\_\_\_ ) 的投标总报价, 项目负责人: \_\_\_\_\_; 工期\_\_\_\_\_日历天, 按合同约定实施和完成承包工程, 修补工程中的任何缺陷, 工程质量达到\_\_\_\_\_。

2. 我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3. 我方承诺已标价工程量清单由具有相应国家认可资格的注册造价师编制。

4. 如我方中标:

(1) 我方承诺在收到中标通知书后, 在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

(2) 随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。

(3) 我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。

(4) 我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

5. 我方在此声明, 所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确, 且不存在第二章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形。

6. 我方在此承诺, 未参与任何形式的“围标串标”、以他人名义或者以其他方式弄虚作假投标。

7. \_\_\_\_\_ (其他补充说明) 。

投 标 人 : \_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人 : \_\_\_\_\_ (签字)

地址 : \_\_\_\_\_

网址 : \_\_\_\_\_

电话 : \_\_\_\_\_

传真 : \_\_\_\_\_

邮政编码 : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

### 投标函附录

序号	条款名称	约定内容	备注
1	项目经理	姓名：_____	
2	工期	天数：_____日历天	
3	缺陷责任期		
4	分包		
.....	.....	.....	
.....	.....	.....	

b219306d-16ee-45ed-9243-ffc736ec2fee

### 投标报价其他材料

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

b219306d-16ee-45ed-9243-ffc736ec2fee

## 附录一

b219306d-16ee-45ed-9243-ffc736ec2fee

## 工程投标报价汇总表

## 工程投标报价汇总表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

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	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚1		0.00		
2	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚2		0.00		
3	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚3		0.00		
4	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚4		0.00		
5	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚5		0.00		
6	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚6		0.00		
7	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚7		0.00		
8	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚8		0.00		
9	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚9		0.00		
10	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚10		0.00		
11	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚11		0.00		
12	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚12		0.00		
13	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚13		0.00		
14	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚14		0.00		
15	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚15		0.00		
16	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚16		0.00		
17	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚17		0.00		
18	峙戈庄产业园-峙戈庄其他工程		0.00		
19	北宋格庄产业园-北宋120米大棚1		0.00		
20	北宋格庄产业园-北宋120米大棚2		0.00		
21	北宋格庄产业园-北宋120米大棚3		0.00		
22	北宋格庄产业园-北宋120米大棚4		0.00		
23	北宋格庄产业园-北宋120米大棚5		0.00		
24	北宋格庄产业园-北宋其他工程		0.00		
合计					

b219306d-16ee-45ed-9243-ffc736ec2fee

## 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: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第1页 共2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	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚1		0.00		
1.1	大棚工程		0.00		
1.2	大棚安装		0.00		
2	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚2		0.00		
2.1	大棚工程		0.00		
2.2	大棚安装		0.00		
3	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚3		0.00		
3.1	大棚工程		0.00		
3.2	大棚安装		0.00		
4	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚4		0.00		
4.1	大棚工程		0.00		
4.2	大棚安装		0.00		
5	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚5		0.00		
5.1	大棚工程		0.00		
5.2	大棚安装		0.00		
6	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚6		0.00		
6.1	大棚工程		0.00		
6.2	大棚安装		0.00		
7	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚7		0.00		
7.1	大棚工程		0.00		
7.2	大棚安装		0.00		
8	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚8		0.00		
8.1	大棚工程		0.00		
8.2	大棚安装		0.00		
9	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚9		0.00		
9.1	大棚工程		0.00		
9.2	大棚安装		0.00		
10	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚10		0.00		
10.1	大棚工程		0.00		
10.2	大棚安装		0.00		
11	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚11		0.00		
11.1	大棚工程		0.00		
11.2	大棚安装		0.00		
12	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚12		0.00		
12.1	大棚工程		0.00		
12.2	大棚安装		0.00		
13	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚13		0.00		
13.1	大棚工程		0.00		
13.2	大棚安装		0.00		
14	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚14		0.00		
14.1	大棚工程		0.00		
14.2	大棚安装		0.00		
15	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚15		0.00		
15.1	大棚工程		0.00		
15.2	大棚安装		0.00		
16	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚16		0.00		

## 单项工程投标报价汇总表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第2页 共2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
16.1	大棚工程		0.00		
16.2	大棚安装		0.00		
17	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚17		0.00		
17.1	大棚工程		0.00		
17.2	大棚安装		0.00		
18	峙戈庄产业园-峙戈庄其他工程		0.00		
18.1	土建工程		0.00		
18.2	排水沟市政工程		0.00		
18.3	安装给水工程		0.00		
18.4	安装电气工程		0.00		
18.5	路灯工程		0.00		
19	北宋格庄产业园-北宋120米大棚1		0.00		
19.1	大棚工程		0.00		
19.2	大棚安装		0.00		
20	北宋格庄产业园-北宋120米大棚2		0.00		
20.1	大棚工程		0.00		
20.2	大棚安装		0.00		
21	北宋格庄产业园-北宋120米大棚3		0.00		
21.1	大棚工程		0.00		
21.2	大棚安装		0.00		
22	北宋格庄产业园-北宋120米大棚4		0.00		
22.1	大棚工程		0.00		
22.2	大棚安装		0.00		
23	北宋格庄产业园-北宋120米大棚5		0.00		
23.1	大棚工程		0.00		
23.2	大棚安装		0.00		
24	北宋格庄产业园-北宋其他工程		0.00		
24.1	土建工程		0.00		
24.2	排水沟市政工程		0.00		
24.3	安装给水工程		0.00		
24.4	安装电气工程		0.00		
24.5	路灯工程		0.00		
合计					

b219306d-16ee-45ed-9243-ffc736ec2fee

## 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: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第1页 共24页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚1		
	大棚工程		
1	分部分项工程费		
1.1	土建部分		
1.2	钢结构部分		
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		
	大棚安装		
1	分部分项工程费		
1.1	电气		
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	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚2		
	大棚工程		
1	分部分项工程费		
1.1	土建部分		
1.2	钢结构部分		
2	措施项目费		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第2页 共24页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
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		
	大棚安装		
1	分部分项工程费		
1.1	电气		
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	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚3		
	大棚工程		
1	分部分项工程费		
1.1	土建部分		
1.2	钢结构部分		
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		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第3页 共24页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
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		
	大棚安装		
1	分部分项工程费		
1.1	电气		
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		
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚4		
	大棚工程		
1	分部分项工程费		
1.1	土建部分		
1.2	钢结构部分		
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		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第4页 共24页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
4	规费		
5	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5		
	大棚安装		
1	分部分项工程费		
1.1	电气		
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		
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚5		
	大棚工程		
1	分部分项工程费		
1.1	土建部分		
1.2	钢结构部分		
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	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5		
	大棚安装		
1	分部分项工程费		
1.1	电气		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第5页 共24页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
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	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚6		
	大棚工程		
1	分部分项工程费		
1.1	土建部分		
1.2	钢结构部分		
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		
	大棚安装		
1	分部分项工程费		
1.1	电气		
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		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第6页 共24页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
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		
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚7		
	大棚工程		
1	分部分项工程费		
1.1	土建部分		
1.2	钢结构部分		
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	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5		
	大棚安装		
1	分部分项工程费		
1.1	电气		
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		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第7页 共24页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
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		
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚8		
	大棚工程		
1	分部分项工程费		
1.1	土建部分		
1.2	钢结构部分		
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		
	大棚安装		
1	分部分项工程费		
1.1	电气		
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	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚9		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第8页 共24页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
	大棚工程		
1	分部分项工程费		
1.1	土建部分		
1.2	钢结构部分		
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		
	大棚安装		
1	分部分项工程费		
1.1	电气		
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	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚10		
	大棚工程		
1	分部分项工程费		
1.1	土建部分		
1.2	钢结构部分		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第9页 共24页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
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		
	大棚安装		
1	分部分项工程费		
1.1	电气		
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	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚11		
	大棚工程		
1	分部分项工程费		
1.1	土建部分		
1.2	钢结构部分		
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		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第10页 共24页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
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		
	大棚安装		
1	分部分项工程费		
1.1	电气		
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	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚12		
	大棚工程		
1	分部分项工程费		
1.1	土建部分		
1.2	钢结构部分		
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		

### 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第11页 共24页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5		
	大棚安装		
1	分部分项工程费		
1.1	电气		
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		
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚13		
	大棚工程		
1	分部分项工程费		
1.1	土建部分		
1.2	钢结构部分		
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	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5		
	大棚安装		
1	分部分项工程费		
1.1	电气		
2	措施项目费		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第12页 共24页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
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	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚14		
	大棚工程		
1	分部分项工程费		
1.1	土建部分		
1.2	钢结构部分		
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		
	大棚安装		
1	分部分项工程费		
1.1	电气		
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		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第13页 共24页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
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		
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚15		
	大棚工程		
1	分部分项工程费		
1.1	土建部分		
1.2	钢结构部分		
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	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5		
	大棚安装		
1	分部分项工程费		
1.1	电气		
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		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第14页 共24页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚16		
	大棚工程		
1	分部分项工程费		
1.1	土建部分		
1.2	钢结构部分		
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	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5		
	大棚安装		
1	分部分项工程费		
1.1	电气		
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		
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚17		
	大棚工程		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第15页 共24页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
1	分部分项工程费		
1.1	土建部分		
1.2	钢结构部分		
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		
	大棚安装		
1	分部分项工程费		
1.1	电气		
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	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	峙戈庄产业园-峙戈庄其他工程		
	土建工程		
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 单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		

### 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第16页 共24页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
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		
	排水沟市政工程		
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 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		
	安装给水工程		
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 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		

### 单位工程投标报价汇总表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第17页 共24页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	安装电气工程		
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 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		
	路灯工程		
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 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		
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚1		
	大棚工程		
1	分部分项工程费		
1.1	土建部分		
1.2	钢结构部分		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第18页 共24页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
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		
	大棚安装		
1	分部分项工程费		
1.1	电气		
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	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚2		
	大棚工程		
1	分部分项工程费		
1.1	土建部分		
1.2	钢结构部分		
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		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第19页 共24页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
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		
	大棚安装		
1	分部分项工程费		
1.1	电气		
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	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚3		
	大棚工程		
1	分部分项工程费		
1.1	土建部分		
1.2	钢结构部分		
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		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第20页 共24页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
5	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5		
	大棚安装		
1	分部分项工程费		
1.1	电气		
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		
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚4		
	大棚工程		
1	分部分项工程费		
1.1	土建部分		
1.2	钢结构部分		
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	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5		
	大棚安装		
1	分部分项工程费		
1.1	电气		
2	措施项目费		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第21页 共24页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
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	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚5		
	大棚工程		
1	分部分项工程费		
1.1	土建部分		
1.2	钢结构部分		
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		
	大棚安装		
1	分部分项工程费		
1.1	电气		
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		

### 单位工程投标报价汇总表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第22页 共24页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
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		
	北宋格庄产业园-北宋其他工程		
	土建工程		
1	分部分项工程费		

b219306d-16ee-45ed-9243-ffc736ec2f5e

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第23页 共24页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
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		
	排水沟市政工程		
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 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		
	安装给水工程		
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 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		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第24页 共24页

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

b219306d-16ee-45ed-9243-ffc736ec2fee

## 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: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第1页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚1					
		大棚工程					
		土建部分					
1	010501003001	独立基础 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	32.7			
2	010101004001	挖基坑土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1m 3.弃土运距:综合考虑	m3	311.36			
3	010103001001	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m3	278.66			
4	010801001001	简易门 1、边框采用5*5热镀锌角钢, 2、门采用4*4热镀锌角钢制作, 3、使用小卡膜封门, 挂锁一套	m2	3.29			
5	01B001	竣工清理	m2	1680			
6	010503004001	圈梁 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	18.73			
7	010515001001	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:钢筋C8 2.部位:圈梁	t	0.433			
8	010515001002	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:箍筋C6 2.部位:圈梁	t	0.281			
9	010101003001	挖沟槽土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:0.4米 3.弃土运距:综合考虑	m3	108.24			
10	010103001002	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m3	89.51			
		钢结构部分					
11	01B002	红砖	块	342			
12	01B003	镀锌铁丝	米	6456			
13	01B004	棉被承重网 (镀锌铁丝10#, 网孔100*100)	m <sup>2</sup>	144			
14	01B005	角连接	个	46			
15	01B006	简易小车	个	1			
16	01B007	滑轮组	组	42			
17	01B008	智能放风机	套	1			
18	01B009	卷帘机(含架子)	套	1			
19	01B010	3.5米宽荷兰网	m2	406.35			
20	01B011	压膜带	米	2948			
21	01B012	小卡槽(包含卡簧、卡槽及连接件的制作安装)	米	628			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第2页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
22	01B013	大卡槽(包含卡簧、卡槽及连接件的制作安装)	米	388			
23	01B014	立面防雨棉被: 1层10丝PO膜, 1层防水布, 1层无纺布, 1000克棉被, 10丝PO膜	m2	840			
24	01B015	顶棚防雨棉被: 1层防水布, 0.5TPE, 1000克棉被, 1层防水布,	m2	1777.8			
25	01B016	PO薄膜及安装 (12丝)	m2	1777.8			
26	01B017	防虫网及安装	m2	175.5			
27	010603002001	空腹钢柱 1.柱类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌圆钢 $\phi$ 63*2.5、 $\phi$ 75*3.5 3.单根柱质量: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	1.38			
28	010604001001	钢梁 1.梁类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌钢管 $\phi$ 75*3.0、 热镀锌钢管 $\phi$ 50*2.5、热镀锌钢管 $\phi$ 32*2.0、圆钢25*1.8 3.单根质量: 4.螺栓种类: 5.安装高度: 6.探伤要求: 7.防火要求:	t	9.146			
29	010606001001	钢支撑、钢拉条 1.钢材品种、规格:热镀锌钢管 $\phi$ 32*1.8、 支撑 $\phi$ 63*2.5、圆钢14、热镀锌角钢 50*50*2.0、热镀锌圆钢16、镀锌方钢管 30*50*2 2.构件类型: 3.安装高度: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	6.838			
30	011405001001	金属面油漆 1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:2层防锈漆、1层银粉	m2	15			
		大棚安装					
		电气					
31	03B001	不锈钢动力箱500*600*200	台	1			
32	030408003001	电缆保护管 1.名称:SC70 2.材质:埋地 3.规格: 4.敷设方式:	m	2.8			
33	030408001001	电力电缆 1.名称:YJV4*35 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	3.3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第3页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
34	030411001001	配管 1.名称: 穿线管 2.材质: 塑料 3.规格: PVC50 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	76			
35	030411001002	配管 1.名称: 穿线管 2.材质: 塑料 3.规格: PVC20 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	62			
36	030411004001	管内穿线 BV4mm2	m	187.5			
37	030411004002	管内穿线 BV6mm2	m	229.5			
38	010101003002	挖沟槽土方 1.土壤类别:人工挖普通土 2.挖土深度: 3.弃土运距:	m3	1.792			
39	03B002	智能温控系统	系统	1			
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚2					
		大棚工程					
		土建部分					
40	010501003002	独立基础 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	32.7			
41	010101004002	挖基坑土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1m 3.弃土运距:综合考虑	m3	311.36			
42	010103001003	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m3	278.66			
43	010801001002	简易门 1、边框采用5*5热镀锌角钢, 2、门采用4*4热镀锌角钢制作, 3、使用小卡膜封门, 挂锁一套	m2	3.29			
44	01B019	竣工清理	m2	1680			
45	010503004002	圈梁 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	18.73			
46	010515001003	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:钢筋C8 2.部位:圈梁	t	0.433			
47	010515001004	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:箍筋C6 2.部位:圈梁	t	0.281			
48	010101003003	挖沟槽土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:0.4米 3.弃土运距:综合考虑	m3	108.24			
49	010103001004	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m3	89.51			
		钢结构部分					
50	01B020	红砖	块	342			
51	01B021	镀锌铁丝	米	6456			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第4页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
52	01B022	棉被承重网 (镀锌铁丝10#, 网孔100*100)	m <sup>2</sup>	144			
53	01B023	角连接	个	46			
54	01B024	简易小车	个	1			
55	01B025	滑轮组	组	42			
56	01B026	智能放风机	套	1			
57	01B027	卷帘机(含架子)	套	1			
58	01B028	3.5米宽荷兰网	m <sup>2</sup>	406.35			
59	01B029	压膜带	米	2948			
60	01B030	小卡槽(包含卡簧、卡槽及连接件的制作安装)	米	628			
61	01B031	大卡槽(包含卡簧、卡槽及连接件的制作安装)	米	388			
62	01B032	立面防雨棉被: 1层10丝PO膜, 1层防水布, 1层无纺布, 1000克棉被, 10丝PO膜	m <sup>2</sup>	840			
63	01B033	顶棚防雨棉被: 1层防水布, 0.5TPE, 1000克棉被, 1层防水布,	m <sup>2</sup>	1777.8			
64	01B034	PO薄膜及安装 (12丝)	m <sup>2</sup>	1777.8			
65	01B035	防虫网及安装	m <sup>2</sup>	175.5			
66	010603002002	空腹钢柱 1.柱类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌圆钢 φ 63*2.5、φ 75*3.5 3.单根柱质量: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	1.38			
67	010604001002	钢梁 1.梁类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌钢管 φ 75*3.0、热镀锌钢管 φ 50*2.5、热镀锌钢管 φ 32*2.0、圆钢25*1.8 3.单根质量: 4.螺栓种类: 5.安装高度: 6.探伤要求: 7.防火要求:	t	9.146			
68	010606001002	钢支撑、钢拉条 1.钢材品种、规格:热镀锌钢管 φ 32*1.8、支撑 φ 63*2.5、圆钢14、热镀锌角钢 50*50*2.0、热镀锌圆钢16、镀锌方钢管 30*50*2 2.构件类型: 3.安装高度: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	6.838			
69	011405001002	金属面油漆 1.构件名称: 2.腻子种类:	m <sup>2</sup>	15			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第5页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
69	011405001002	3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:2层防锈漆、1层银粉	m2	15			
		大棚安装					
		电气					
70	03B003	不锈钢动力箱500*600*200	台	1			
71	030408003002	电缆保护管 1.名称:SC70 2.材质:埋地 3.规格: 4.敷设方式:	m	2.8			
72	030408001002	电力电缆 1.名称:YJV4*35 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	3.3			
73	030411001003	配管 1.名称:穿线管 2.材质:塑料 3.规格:PVC50 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	76			
74	030411001004	配管 1.名称:穿线管 2.材质:塑料 3.规格:PVC20 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	62			
75	030411004003	管内穿线 BV4mm2	m	187.5			
76	030411004004	管内穿线 BV6mm2	m	229.5			
77	010101003004	挖沟槽土方 1.土壤类别:人工挖普通土 2.挖土深度: 3.弃土运距:	m3	1.792			
78	03B004	智能温控系统	系统	1			
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚3					
		大棚工程					
		土建部分					
79	010501003003	独立基础 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	32.7			
80	010101004003	挖基坑土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1m 3.弃土运距:综合考虑	m3	311.36			
81	010103001005	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m3	278.66			
82	010801001003	简易门 1、边框采用5*5热镀锌角钢, 2、门采用4*4热镀锌角钢制作, 3、使用小卡膜封门, 挂锁一套	m2	3.29			
83	01B037	竣工清理	m2	1680			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第6页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
84	010503004003	圈梁 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	18.73			
85	010515001005	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:钢筋C8 2.部位:圈梁	t	0.433			
86	010515001006	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:箍筋C6 2.部位:圈梁	t	0.281			
87	010101003005	挖沟槽土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:0.4米 3.弃土运距:综合考虑	m3	108.24			
88	010103001006	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m3	89.51			
		钢结构部分					
89	01B038	红砖	块	342			
90	01B039	镀锌铁丝	米	6456			
91	01B040	棉被承重网 (镀锌铁丝10#, 网孔 100*100)	m <sup>2</sup>	144			
92	01B041	角连接	个	46			
93	01B042	简易小车	个	1			
94	01B043	滑轮组	组	42			
95	01B044	智能放风机	套	1			
96	01B045	卷帘机(含架子)	套	1			
97	01B046	3.5米宽荷兰网	m2	406.35			
98	01B047	压膜带	米	2948			
99	01B048	小卡槽(包含卡簧、卡槽及连接件的制作安 装)	米	628			
100	01B049	大卡槽(包含卡簧、卡槽及连接件的制作安 装)	米	388			
101	01B050	立面防雨棉被: 1层10丝PO膜, 1层防水 布, 1层无纺布, 1000克棉被, 10丝PO膜	m2	840			
102	01B051	顶棚防雨棉被: 1层防水布, 0.5TPE, 1000 克棉被, 1层防水布,	m2	1777.8			
103	01B052	PO薄膜及安装 (12丝)	m2	1777.8			
104	01B053	防虫网及安装	m2	175.5			
105	010603002003	空腹钢柱 1.柱类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌圆钢 $\phi$ 63*2.5、 $\phi$ 75*3.5 3.单根柱质量: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	1.38			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第7页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
106	010604001003	钢梁 1.梁类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌钢管 φ75*3.0、热镀锌钢管 φ50*2.5、热镀锌钢管 φ32*2.0、圆钢25*1.8 3.单根质量: 4.螺栓种类: 5.安装高度: 6.探伤要求: 7.防火要求:	t	9.146			
107	010606001003	钢支撑、钢拉条 1.钢材品种、规格:热镀锌钢管 φ32*1.8、支撑 φ63*2.5、圆钢14、热镀锌角钢 50*50*2.0、热镀锌圆钢16、镀锌方钢管 30*50*2 2.构件类型: 3.安装高度: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	6.838			
108	011405001003	金属面油漆 1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:2层防锈漆、1层银粉	m2	15			
		大棚安装					
		电气					
109	03B005	不锈钢动力箱500*600*200	台	1			
110	030408003003	电缆保护管 1.名称:SC70 2.材质:埋地 3.规格: 4.敷设方式:	m	2.8			
111	030408001003	电力电缆 1.名称:YJV4*35 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	3.3			
112	030411001005	配管 1.名称:穿线管 2.材质:塑料 3.规格:PVC50 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	76			
113	030411001006	配管 1.名称:穿线管 2.材质:塑料 3.规格:PVC20 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	62			
114	030411004005	管内穿线 BV4mm2	m	187.5			
115	030411004006	管内穿线 BV6mm2	m	229.5			
116	010101003006	挖沟槽土方 1.土壤类别:人工挖普通土 2.挖土深度: 3.弃土运距:	m3	1.792			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第8页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
117	03B006	智能温控系统	系统	1			
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚4					
		大棚工程					
		土建部分					
118	010501003004	独立基础 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	32.7			
119	010101004004	挖基坑土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1m 3.弃土运距:综合考虑	m3	311.36			
120	010103001007	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m3	278.66			
121	010801001004	简易门 1、边框采用5*5热镀锌角钢, 2、门采用4*4热镀锌角钢制作, 3、使用小卡膜封门, 挂锁一套	m2	3.29			
122	01B055	竣工清理	m2	1680			
123	010503004004	圈梁 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	18.73			
124	010515001007	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:钢筋C8 2.部位:圈梁	t	0.433			
125	010515001008	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:箍筋C6 2.部位:圈梁	t	0.281			
126	010101003007	挖沟槽土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:0.4米 3.弃土运距:综合考虑	m3	108.24			
127	010103001008	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m3	89.51			
		钢结构部分					
128	01B056	红砖	块	342			
129	01B057	镀锌铁丝	米	6456			
130	01B058	棉被承重网 (镀锌铁丝10#, 网孔100*100)	m <sup>2</sup>	144			
131	01B059	角连接	个	46			
132	01B060	简易小车	个	1			
133	01B061	滑轮组	组	42			
134	01B062	智能放风机	套	1			
135	01B063	卷帘机(含架子)	套	1			
136	01B064	3.5米宽荷兰网	m2	406.35			
137	01B065	压膜带	米	2948			
138	01B066	小卡槽(包含卡簧、卡槽及连接件的制作安装)	米	628			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第9页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
138	01B066		米	628			
139	01B067	大卡槽(包含卡簧、卡槽及连接件的制作安装)	米	388			
140	01B068	立面防雨棉被: 1层10丝PO膜, 1层防水布, 1层无纺布, 1000克棉被, 10丝PO膜	m2	840			
141	01B069	顶棚防雨棉被: 1层防水布, 0.5TPE, 1000克棉被, 1层防水布,	m2	1777.8			
142	01B070	PO薄膜及安装 (12丝)	m2	1777.8			
143	01B071	防虫网及安装	m2	175.5			
144	010603002004	空腹钢柱 1.柱类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌圆钢 φ 63*2.5、φ 75*3.5 3.单根柱质量: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	1.38			
145	010604001004	钢梁 1.梁类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌钢管 φ 75*3.0、热镀锌钢管 φ 50*2.5、热镀锌钢管 φ 32*2.0、圆钢25*1.8 3.单根质量: 4.螺栓种类: 5.安装高度: 6.探伤要求: 7.防火要求:	t	9.146			
146	010606001004	钢支撑、钢拉条 1.钢材品种、规格:热镀锌钢管 φ 32*1.8、支撑 φ 63*2.5、圆钢14、热镀锌角钢 50*50*2.0、热镀锌圆钢16、镀锌方钢管 30*50*2 2.构件类型: 3.安装高度: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	6.838			
147	011405001004	金属面油漆 1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:2层防锈漆、1层银粉	m2	15			
		大棚安装					
		电气					
148	03B007	不锈钢动力箱500*600*200	台	1			
149	030408003004	电缆保护管 1.名称:SC70 2.材质:埋地 3.规格: 4.敷设方式:	m	2.8			
150	030408001004	电力电缆 1.名称:YJV4*35 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	3.3			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第10页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
151	030411001007	配管 1.名称:穿线管 2.材质:塑料 3.规格:PVC50 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	76			
152	030411001008	配管 1.名称:穿线管 2.材质:塑料 3.规格:PVC20 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	62			
153	030411004007	管内穿线 BV4mm2	m	187.5			
154	030411004008	管内穿线 BV6mm2	m	229.5			
155	010101003008	挖沟槽土方 1.土壤类别:人工挖普通土 2.挖土深度: 3.弃土运距:	m3	1.792			
156	03B008	智能温控系统	系统	1			
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚5					
		大棚工程					
		土建部分					
157	010501003005	独立基础 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	32.7			
158	010101004005	挖基坑土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1m 3.弃土运距:综合考虑	m3	311.36			
159	010103001009	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m3	278.66			
160	010801001005	简易门 1、边框采用5*5热镀锌角钢, 2、门采用4*4热镀锌角钢制作, 3、使用小卡膜封门, 挂锁一套	m2	3.29			
161	01B073	竣工清理	m2	1680			
162	010503004005	圈梁 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	18.73			
163	010515001009	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:钢筋C8 2.部位:圈梁	t	0.433			
164	010515001010	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:箍筋C6 2.部位:圈梁	t	0.281			
165	010101003009	挖沟槽土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:0.4米 3.弃土运距:综合考虑	m3	108.24			
166	010103001010	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m3	89.51			
		钢结构部分					
167	01B074	红砖	块	342			
168	01B075	镀锌铁丝	米	6456			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第11页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
169	01B076	棉被承重网(镀锌铁丝10#,网孔100*100)	m <sup>2</sup>	144			
170	01B077	角连接	个	46			
171	01B078	简易小车	个	1			
172	01B079	滑轮组	组	42			
173	01B080	智能放风机	套	1			
174	01B081	卷帘机(含架子)	套	1			
175	01B082	3.5米宽荷兰网	m <sup>2</sup>	406.35			
176	01B083	压膜带	米	2948			
177	01B084	小卡槽(包含卡簧、卡槽及连接件的制作安装)	米	628			
178	01B085	大卡槽(包含卡簧、卡槽及连接件的制作安装)	米	388			
179	01B086	立面防雨棉被:1层10丝PO膜,1层防水布,1层无纺布,1000克棉被,10丝PO膜	m <sup>2</sup>	840			
180	01B087	顶棚防雨棉被:1层防水布,0.5TPE,1000克棉被,1层防水布,	m <sup>2</sup>	1777.8			
181	01B088	PO薄膜及安装(12丝)	m <sup>2</sup>	1777.8			
182	01B089	防虫网及安装	m <sup>2</sup>	175.5			
183	010603002005	空腹钢柱 1.柱类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌圆钢φ63*2.5、φ75*3.5 3.单根柱质量: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	1.38			
184	010604001005	钢梁 1.梁类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌钢管φ75*3.0、热镀锌钢管φ50*2.5、热镀锌钢管φ32*2.0、圆钢25*1.8 3.单根质量: 4.螺栓种类: 5.安装高度: 6.探伤要求: 7.防火要求:	t	9.146			
185	010606001005	钢支撑、钢拉条 1.钢材品种、规格:热镀锌钢管φ32*1.8、支撑φ63*2.5、圆钢14、热镀锌角钢50*50*2.0、热镀锌圆钢16、镀锌方钢管30*50*2 2.构件类型: 3.安装高度: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	6.838			
186	011405001005	金属面油漆 1.构件名称: 2.腻子种类:	m <sup>2</sup>	15			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第12页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
186	011405001005	3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:2层防锈漆、1层银粉	m2	15			
		大棚安装					
		电气					
187	03B009	不锈钢动力箱500*600*200	台	1			
188	030408003005	电缆保护管 1.名称:SC70 2.材质:埋地 3.规格: 4.敷设方式:	m	2.8			
189	030408001005	电力电缆 1.名称:YJV4*35 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	3.3			
190	030411001009	配管 1.名称:穿线管 2.材质:塑料 3.规格:PVC50 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	76			
191	030411001010	配管 1.名称:穿线管 2.材质:塑料 3.规格:PVC20 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	62			
192	030411004009	管内穿线 BV4mm2	m	187.5			
193	030411004010	管内穿线 BV6mm2	m	229.5			
194	010101003010	挖沟槽土方 1.土壤类别:人工挖普通土 2.挖土深度: 3.弃土运距:	m3	1.792			
195	03B010	智能温控系统	系统	1			
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚6					
		大棚工程					
		土建部分					
196	010501003006	独立基础 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	32.7			
197	010101004006	挖基坑土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1m 3.弃土运距:综合考虑	m3	311.36			
198	010103001011	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m3	278.66			
199	010801001006	简易门 1、边框采用5*5热镀锌角钢, 2、门采用4*4热镀锌角钢制作, 3、使用小卡膜封门, 挂锁一套	m2	3.29			
200	01B091	竣工清理	m2	1680			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第13页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
201	010503004006	圈梁 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	18.73			
202	010515001011	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:钢筋C8 2.部位:圈梁	t	0.433			
203	010515001012	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:箍筋C6 2.部位:圈梁	t	0.281			
204	010101003011	挖沟槽土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:0.4米 3.弃土运距:综合考虑	m3	108.24			
205	010103001012	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m3	89.51			
钢结构部分							
206	01B092	红砖	块	342			
207	01B093	镀锌铁丝	米	6456			
208	01B094	棉被承重网 (镀锌铁丝10#, 网孔 100*100)	m <sup>2</sup>	144			
209	01B095	角连接	个	46			
210	01B096	简易小车	个	1			
211	01B097	滑轮组	组	42			
212	01B098	智能放风机	套	1			
213	01B099	卷帘机(含架子)	套	1			
214	01B100	3.5米宽荷兰网	m2	406.35			
215	01B101	压膜带	米	2948			
216	01B102	小卡槽(包含卡簧、卡槽及连接件的制作安 装)	米	628			
217	01B103	大卡槽(包含卡簧、卡槽及连接件的制作安 装)	米	388			
218	01B104	立面防雨棉被: 1层10丝PO膜, 1层防水 布, 1层无纺布, 1000克棉被, 10丝PO膜	m2	840			
219	01B105	顶棚防雨棉被: 1层防水布, 0.5TPE, 1000 克棉被, 1层防水布,	m2	1777.8			
220	01B106	PO薄膜及安装 (12丝)	m2	1777.8			
221	01B107	防虫网及安装	m2	175.5			
222	010603002006	空腹钢柱 1.柱类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌圆钢 $\phi$ 63*2.5、 $\phi$ 75*3.5 3.单根柱质量: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	1.38			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第14页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
223	010604001006	钢梁 1.梁类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌钢管 φ75*3.0、热镀锌钢管 φ50*2.5、热镀锌钢管 φ32*2.0、圆钢25*1.8 3.单根质量: 4.螺栓种类: 5.安装高度: 6.探伤要求: 7.防火要求:	t	9.146			
224	010606001006	钢支撑、钢拉条 1.钢材品种、规格:热镀锌钢管 φ32*1.8、支撑 φ63*2.5、圆钢14、热镀锌角钢 50*50*2.0、热镀锌圆钢16、镀锌方钢管 30*50*2 2.构件类型: 3.安装高度: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	6.838			
225	011405001006	金属面油漆 1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:2层防锈漆、1层银粉	m2	15			
		大棚安装					
		电气					
226	03B011	不锈钢动力箱500*600*200	台	1			
227	030408003006	电缆保护管 1.名称:SC70 2.材质:埋地 3.规格: 4.敷设方式:	m	2.8			
228	030408001006	电力电缆 1.名称:YJV4*35 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	3.3			
229	030411001011	配管 1.名称:穿线管 2.材质:塑料 3.规格:PVC50 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	76			
230	030411001012	配管 1.名称:穿线管 2.材质:塑料 3.规格:PVC20 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	62			
231	030411004011	管内穿线 BV4mm2	m	187.5			
232	030411004012	管内穿线 BV6mm2	m	229.5			
233	010101003012	挖沟槽土方 1.土壤类别:人工挖普通土 2.挖土深度: 3.弃土运距:	m3	1.792			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第15页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
234	03B012	智能温控系统	系统	1			
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚7					
		大棚工程					
		土建部分					
235	010501003007	独立基础 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	32.7			
236	010101004007	挖基坑土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1m 3.弃土运距:综合考虑	m3	311.36			
237	010103001013	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m3	278.66			
238	010801001007	简易门 1、边框采用5*5热镀锌角钢, 2、门采用4*4热镀锌角钢制作, 3、使用小卡膜封门, 挂锁一套	m2	3.29			
239	01B109	竣工清理	m2	1680			
240	010503004007	圈梁 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	18.73			
241	010515001013	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:钢筋C8 2.部位:圈梁	t	0.433			
242	010515001014	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:箍筋C6 2.部位:圈梁	t	0.281			
243	010101003013	挖沟槽土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:0.4米 3.弃土运距:综合考虑	m3	108.24			
244	010103001014	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m3	89.51			
		钢结构部分					
245	01B110	红砖	块	342			
246	01B111	镀锌铁丝	米	6456			
247	01B112	棉被承重网 (镀锌铁丝10#, 网孔100*100)	m <sup>2</sup>	144			
248	01B113	角连接	个	46			
249	01B114	简易小车	个	1			
250	01B115	滑轮组	组	42			
251	01B116	智能放风机	套	1			
252	01B117	卷帘机(含架子)	套	1			
253	01B118	3.5米宽荷兰网	m2	406.35			
254	01B119	压膜带	米	2948			
255	01B120	小卡槽(包含卡簧、卡槽及连接件的制作安装)	米	628			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第16页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
255	01B120		米	628			
256	01B121	大卡槽(包含卡簧、卡槽及连接件的制作安装)	米	388			
257	01B122	立面防雨棉被: 1层10丝PO膜, 1层防水布, 1层无纺布, 1000克棉被, 10丝PO膜	m2	840			
258	01B123	顶棚防雨棉被: 1层防水布, 0.5TPE, 1000克棉被, 1层防水布,	m2	1777.8			
259	01B124	PO薄膜及安装 (12丝)	m2	1777.8			
260	01B125	防虫网及安装	m2	175.5			
261	010603002007	空腹钢柱 1.柱类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌圆钢 φ 63*2.5、φ 75*3.5 3.单根柱质量: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	1.38			
262	010604001007	钢梁 1.梁类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌钢管 φ 75*3.0、热镀锌钢管 φ 50*2.5、热镀锌钢管 φ 32*2.0、圆钢25*1.8 3.单根质量: 4.螺栓种类: 5.安装高度: 6.探伤要求: 7.防火要求:	t	9.146			
263	010606001007	钢支撑、钢拉条 1.钢材品种、规格:热镀锌钢管 φ 32*1.8、支撑 φ 63*2.5、圆钢14、热镀锌角钢 50*50*2.0、热镀锌圆钢16、镀锌方钢管 30*50*2 2.构件类型: 3.安装高度: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	6.838			
264	011405001007	金属面油漆 1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:2层防锈漆、1层银粉	m2	15			
		大棚安装					
		电气					
265	03B013	不锈钢动力箱500*600*200	台	1			
266	030408003007	电缆保护管 1.名称:SC70 2.材质:埋地 3.规格: 4.敷设方式:	m	2.8			
267	030408001007	电力电缆 1.名称:YJV4*35 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	3.3			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第17页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
268	030411001013	配管 1.名称: 穿线管 2.材质: 塑料 3.规格: PVC50 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	76			
269	030411001014	配管 1.名称: 穿线管 2.材质: 塑料 3.规格: PVC20 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	62			
270	030411004013	管内穿线 BV4mm2	m	187.5			
271	030411004014	管内穿线 BV6mm2	m	229.5			
272	010101003014	挖沟槽土方 1.土壤类别:人工挖普通土 2.挖土深度: 3.弃土运距:	m3	1.792			
273	03B014	智能温控系统	系统	1			
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚8					
		大棚工程					
		土建部分					
274	010501003008	独立基础 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	32.7			
275	010101004008	挖基坑土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1m 3.弃土运距:综合考虑	m3	311.36			
276	010103001015	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m3	278.66			
277	010801001008	简易门 1、边框采用5*5热镀锌角钢, 2、门采用4*4热镀锌角钢制作, 3、使用小卡膜封门, 挂锁一套	m2	3.29			
278	01B127	竣工清理	m2	1680			
279	010503004008	圈梁 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	18.73			
280	010515001015	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:钢筋C8 2.部位:圈梁	t	0.433			
281	010515001016	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:箍筋C6 2.部位:圈梁	t	0.281			
282	010101003015	挖沟槽土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:0.4米 3.弃土运距:综合考虑	m3	108.24			
283	010103001016	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m3	89.51			
		钢结构部分					
284	01B128	红砖	块	342			
285	01B129	镀锌铁丝	米	6456			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第18页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
286	01B130	棉被承重网 (镀锌铁丝10#, 网孔100*100)	m <sup>2</sup>	144			
287	01B131	角连接	个	46			
288	01B132	简易小车	个	1			
289	01B133	滑轮组	组	42			
290	01B134	智能放风机	套	1			
291	01B135	卷帘机(含架子)	套	1			
292	01B136	3.5米宽荷兰网	m <sup>2</sup>	406.35			
293	01B137	压膜带	米	2948			
294	01B138	小卡槽(包含卡簧、卡槽及连接件的制作安装)	米	628			
295	01B139	大卡槽(包含卡簧、卡槽及连接件的制作安装)	米	388			
296	01B140	立面防雨棉被: 1层10丝PO膜, 1层防水布, 1层无纺布, 1000克棉被, 10丝PO膜	m <sup>2</sup>	840			
297	01B141	顶棚防雨棉被: 1层防水布, 0.5TPE, 1000克棉被, 1层防水布,	m <sup>2</sup>	1777.8			
298	01B142	PO薄膜及安装 (12丝)	m <sup>2</sup>	1777.8			
299	01B143	防虫网及安装	m <sup>2</sup>	175.5			
300	010603002008	空腹钢柱 1.柱类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌圆钢 φ 63*2.5、φ 75*3.5 3.单根柱质量: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	1.38			
301	010604001008	钢梁 1.梁类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌钢管 φ 75*3.0、热镀锌钢管 φ 50*2.5、热镀锌钢管 φ 32*2.0、圆钢25*1.8 3.单根质量: 4.螺栓种类: 5.安装高度: 6.探伤要求: 7.防火要求:	t	9.146			
302	010606001008	钢支撑、钢拉条 1.钢材品种、规格:热镀锌钢管 φ 32*1.8、支撑 φ 63*2.5、圆钢14、热镀锌角钢 50*50*2.0、热镀锌圆钢16、镀锌方钢管 30*50*2 2.构件类型: 3.安装高度: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	6.838			
303	011405001008	金属面油漆 1.构件名称: 2.腻子种类:	m <sup>2</sup>	15			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第19页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
303	011405001008	3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:2层防锈漆、1层银粉	m2	15			
		大棚安装					
		电气					
304	03B015	不锈钢动力箱500*600*200	台	1			
305	030408003008	电缆保护管 1.名称:SC70 2.材质:埋地 3.规格: 4.敷设方式:	m	2.8			
306	030408001008	电力电缆 1.名称:YJV4*35 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	3.3			
307	030411001015	配管 1.名称:穿线管 2.材质:塑料 3.规格:PVC50 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	76			
308	030411001016	配管 1.名称:穿线管 2.材质:塑料 3.规格:PVC20 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	62			
309	030411004015	管内穿线 BV4mm2	m	187.5			
310	030411004016	管内穿线 BV6mm2	m	229.5			
311	010101003016	挖沟槽土方 1.土壤类别:人工挖普通土 2.挖土深度: 3.弃土运距:	m3	1.792			
312	03B016	智能温控系统	系统	1			
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚9					
		大棚工程					
		土建部分					
313	010501003009	独立基础 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	32.7			
314	010101004009	挖基坑土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1m 3.弃土运距:综合考虑	m3	311.36			
315	010103001017	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m3	278.66			
316	010801001009	简易门 1、边框采用5*5热镀锌角钢, 2、门采用4*4热镀锌角钢制作, 3、使用小卡膜封门, 挂锁一套	m2	3.29			
317	01B145	竣工清理	m2	1680			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第20页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
318	010503004009	圈梁 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	18.73			
319	010515001017	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:钢筋C8 2.部位:圈梁	t	0.433			
320	010515001018	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:箍筋C6 2.部位:圈梁	t	0.281			
321	010101003017	挖沟槽土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:0.4米 3.弃土运距:综合考虑	m3	108.24			
322	010103001018	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m3	89.51			
钢结构部分							
323	01B146	红砖	块	342			
324	01B147	镀锌铁丝	米	6456			
325	01B148	棉被承重网 (镀锌铁丝10#, 网孔 100*100)	m <sup>2</sup>	144			
326	01B149	角连接	个	46			
327	01B150	简易小车	个	1			
328	01B151	滑轮组	组	42			
329	01B152	智能放风机	套	1			
330	01B153	卷帘机(含架子)	套	1			
331	01B154	3.5米宽荷兰网	m2	406.35			
332	01B155	压膜带	米	2948			
333	01B156	小卡槽(包含卡簧、卡槽及连接件的制作安 装)	米	628			
334	01B157	大卡槽(包含卡簧、卡槽及连接件的制作安 装)	米	388			
335	01B158	立面防雨棉被: 1层10丝PO膜, 1层防水 布, 1层无纺布, 1000克棉被, 10丝PO膜	m2	840			
336	01B159	顶棚防雨棉被: 1层防水布, 0.5TPE, 1000 克棉被, 1层防水布,	m2	1777.8			
337	01B160	PO薄膜及安装 (12丝)	m2	1777.8			
338	01B161	防虫网及安装	m2	175.5			
339	010603002009	空腹钢柱 1.柱类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌圆钢 $\phi$ 63*2.5、 $\phi$ 75*3.5 3.单根柱质量: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	1.38			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第21页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
340	010604001009	钢梁 1.梁类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌钢管 φ75*3.0、热镀锌钢管 φ50*2.5、热镀锌钢管 φ32*2.0、圆钢25*1.8 3.单根质量: 4.螺栓种类: 5.安装高度: 6.探伤要求: 7.防火要求:	t	9.146			
341	010606001009	钢支撑、钢拉条 1.钢材品种、规格:热镀锌钢管 φ32*1.8、支撑 φ63*2.5、圆钢14、热镀锌角钢 50*50*2.0、热镀锌圆钢16、镀锌方钢管 30*50*2 2.构件类型: 3.安装高度: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	6.838			
342	011405001009	金属面油漆 1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:2层防锈漆、1层银粉	m2	15			
		大棚安装					
		电气					
343	03B017	不锈钢动力箱500*600*200	台	1			
344	030408003009	电缆保护管 1.名称:SC70 2.材质:埋地 3.规格: 4.敷设方式:	m	2.8			
345	030408001009	电力电缆 1.名称:YJV4*35 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	3.3			
346	030411001017	配管 1.名称:穿线管 2.材质:塑料 3.规格:PVC50 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	76			
347	030411001018	配管 1.名称:穿线管 2.材质:塑料 3.规格:PVC20 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	62			
348	030411004017	管内穿线 BV4mm2	m	187.5			
349	030411004018	管内穿线 BV6mm2	m	229.5			
350	010101003018	挖沟槽土方 1.土壤类别:人工挖普通土 2.挖土深度: 3.弃土运距:	m3	1.792			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第22页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
351	03B018	智能温控系统	系统	1			
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚10					
		大棚工程					
		土建部分					
352	010501003010	独立基础 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	32.7			
353	010101004010	挖基坑土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1m 3.弃土运距:综合考虑	m3	311.36			
354	010103001019	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m3	278.66			
355	010801001010	简易门 1、边框采用5*5热镀锌角钢, 2、门采用4*4热镀锌角钢制作, 3、使用小卡膜封门, 挂锁一套	m2	3.29			
356	01B163	竣工清理	m2	1680			
357	010503004010	圈梁 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	18.73			
358	010515001019	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:钢筋C8 2.部位:圈梁	t	0.433			
359	010515001020	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:箍筋C6 2.部位:圈梁	t	0.281			
360	010101003019	挖沟槽土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:0.4米 3.弃土运距:综合考虑	m3	108.24			
361	010103001020	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m3	89.51			
		钢结构部分					
362	01B164	红砖	块	342			
363	01B165	镀锌铁丝	米	6456			
364	01B166	棉被承重网 (镀锌铁丝10#, 网孔100*100)	m <sup>2</sup>	144			
365	01B167	角连接	个	46			
366	01B168	简易小车	个	1			
367	01B169	滑轮组	组	42			
368	01B170	智能放风机	套	1			
369	01B171	卷帘机(含架子)	套	1			
370	01B172	3.5米宽荷兰网	m2	406.35			
371	01B173	压膜带	米	2948			
372	01B174	小卡槽(包含卡簧、卡槽及连接件的制作安装)	米	628			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第23页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
372	01B174		米	628			
373	01B175	大卡槽(包含卡簧、卡槽及连接件的制作安装)	米	388			
374	01B176	立面防雨棉被: 1层10丝PO膜, 1层防水布, 1层无纺布, 1000克棉被, 10丝PO膜	m2	840			
375	01B177	顶棚防雨棉被: 1层防水布, 0.5TPE, 1000克棉被, 1层防水布,	m2	1777.8			
376	01B178	PO薄膜及安装 (12丝)	m2	1777.8			
377	01B179	防虫网及安装	m2	175.5			
378	010603002010	空腹钢柱 1.柱类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌圆钢 φ 63*2.5、φ 75*3.5 3.单根柱质量: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	1.38			
379	010604001010	钢梁 1.梁类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌钢管 φ 75*3.0、热镀锌钢管 φ 50*2.5、热镀锌钢管 φ 32*2.0、圆钢25*1.8 3.单根质量: 4.螺栓种类: 5.安装高度: 6.探伤要求: 7.防火要求:	t	9.146			
380	010606001010	钢支撑、钢拉条 1.钢材品种、规格:热镀锌钢管 φ 32*1.8、支撑 φ 63*2.5、圆钢14、热镀锌角钢 50*50*2.0、热镀锌圆钢16、镀锌方钢管 30*50*2 2.构件类型: 3.安装高度: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	6.838			
381	011405001010	金属面油漆 1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:2层防锈漆、1层银粉	m2	15			
		大棚安装					
		电气					
382	03B019	不锈钢动力箱500*600*200	台	1			
383	030408003010	电缆保护管 1.名称:SC70 2.材质:埋地 3.规格: 4.敷设方式:	m	2.8			
384	030408001010	电力电缆 1.名称:YJV4*35 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	3.3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第24页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
385	030411001019	配管 1.名称: 穿线管 2.材质: 塑料 3.规格: PVC50 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	76			
386	030411001020	配管 1.名称: 穿线管 2.材质: 塑料 3.规格: PVC20 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	62			
387	030411004019	管内穿线 BV4mm2	m	187.5			
388	030411004020	管内穿线 BV6mm2	m	229.5			
389	010101003020	挖沟槽土方 1.土壤类别:人工挖普通土 2.挖土深度: 3.弃土运距:	m3	1.792			
390	03B020	智能温控系统	系统	1			
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚11					
		大棚工程					
		土建部分					
391	010501003011	独立基础 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	32.7			
392	010101004011	挖基坑土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1m 3.弃土运距:综合考虑	m3	311.36			
393	010103001021	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m3	278.66			
394	010801001011	简易门 1、边框采用5*5热镀锌角钢, 2、门采用4*4热镀锌角钢制作, 3、使用小卡膜封门, 挂锁一套	m2	3.29			
395	01B181	竣工清理	m2	1680			
396	010503004011	圈梁 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	18.73			
397	010515001021	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:钢筋C8 2.部位:圈梁	t	0.433			
398	010515001022	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:箍筋C6 2.部位:圈梁	t	0.281			
399	010101003021	挖沟槽土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:0.4米 3.弃土运距:综合考虑	m3	108.24			
400	010103001022	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m3	89.51			
		钢结构部分					
401	01B182	红砖	块	342			
402	01B183	镀锌铁丝	米	6456			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第25页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
403	01B184	棉被承重网 (镀锌铁丝10#, 网孔100*100)	m <sup>2</sup>	144			
404	01B185	角连接	个	46			
405	01B186	简易小车	个	1			
406	01B187	滑轮组	组	42			
407	01B188	智能放风机	套	1			
408	01B189	卷帘机(含架子)	套	1			
409	01B190	3.5米宽荷兰网	m <sup>2</sup>	406.35			
410	01B191	压膜带	米	2948			
411	01B192	小卡槽(包含卡簧、卡槽及连接件的制作安装)	米	628			
412	01B193	大卡槽(包含卡簧、卡槽及连接件的制作安装)	米	388			
413	01B194	立面防雨棉被: 1层10丝PO膜, 1层防水布, 1层无纺布, 1000克棉被, 10丝PO膜	m <sup>2</sup>	840			
414	01B195	顶棚防雨棉被: 1层防水布, 0.5TPE, 1000克棉被, 1层防水布,	m <sup>2</sup>	1777.8			
415	01B196	PO薄膜及安装 (12丝)	m <sup>2</sup>	1777.8			
416	01B197	防虫网及安装	m <sup>2</sup>	175.5			
417	010603002011	空腹钢柱 1.柱类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌圆钢 φ 63*2.5、φ 75*3.5 3.单根柱质量: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	1.38			
418	010604001011	钢梁 1.梁类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌钢管 φ 75*3.0、热镀锌钢管 φ 50*2.5、热镀锌钢管 φ 32*2.0、圆钢25*1.8 3.单根质量: 4.螺栓种类: 5.安装高度: 6.探伤要求: 7.防火要求:	t	9.146			
419	010606001011	钢支撑、钢拉条 1.钢材品种、规格:热镀锌钢管 φ 32*1.8、支撑 φ 63*2.5、圆钢14、热镀锌角钢 50*50*2.0、热镀锌圆钢16、镀锌方钢管 30*50*2 2.构件类型: 3.安装高度: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	6.838			
420	011405001011	金属面油漆 1.构件名称: 2.腻子种类:	m <sup>2</sup>	15			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第26页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
420	011405001011	3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:2层防锈漆、1层银粉	m <sup>2</sup>	15			
		大棚安装					
		电气					
421	03B021	不锈钢动力箱500*600*200	台	1			
422	030408003011	电缆保护管 1.名称:SC70 2.材质:埋地 3.规格: 4.敷设方式:	m	2.8			
423	030408001011	电力电缆 1.名称:YJV4*35 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	3.3			
424	030411001021	配管 1.名称:穿线管 2.材质:塑料 3.规格:PVC50 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	76			
425	030411001022	配管 1.名称:穿线管 2.材质:塑料 3.规格:PVC20 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	62			
426	030411004021	管内穿线 BV4mm <sup>2</sup>	m	187.5			
427	030411004022	管内穿线 BV6mm <sup>2</sup>	m	229.5			
428	010101003022	挖沟槽土方 1.土壤类别:人工挖普通土 2.挖土深度: 3.弃土运距:	m <sup>3</sup>	1.792			
429	03B022	智能温控系统	系统	1			
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚12					
		大棚工程					
		土建部分					
430	010501003012	独立基础 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	32.7			
431	010101004012	挖基坑土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1m 3.弃土运距:综合考虑	m <sup>3</sup>	311.36			
432	010103001023	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m <sup>3</sup>	278.66			
433	010801001012	简易门 1、边框采用5*5热镀锌角钢, 2、门采用4*4热镀锌角钢制作, 3、使用小卡膜封门, 挂锁一套	m <sup>2</sup>	3.29			
434	01B199	竣工清理	m <sup>2</sup>	1680			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第27页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
435	010503004012	圈梁 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	18.73			
436	010515001023	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:钢筋C8 2.部位:圈梁	t	0.433			
437	010515001024	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:箍筋C6 2.部位:圈梁	t	0.281			
438	010101003023	挖沟槽土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:0.4米 3.弃土运距:综合考虑	m3	108.24			
439	010103001024	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m3	89.51			
		钢结构部分					
440	01B200	红砖	块	342			
441	01B201	镀锌铁丝	米	6456			
442	01B202	棉被承重网 (镀锌铁丝10#, 网孔 100*100)	m <sup>2</sup>	144			
443	01B203	角连接	个	46			
444	01B204	简易小车	个	1			
445	01B205	滑轮组	组	42			
446	01B206	智能放风机	套	1			
447	01B207	卷帘机(含架子)	套	1			
448	01B208	3.5米宽荷兰网	m2	406.35			
449	01B209	压膜带	米	2948			
450	01B210	小卡槽(包含卡簧、卡槽及连接件的制作安 装)	米	628			
451	01B211	大卡槽(包含卡簧、卡槽及连接件的制作安 装)	米	388			
452	01B212	立面防雨棉被: 1层10丝PO膜, 1层防水 布, 1层无纺布, 1000克棉被, 10丝PO膜	m2	840			
453	01B213	顶棚防雨棉被: 1层防水布, 0.5TPE, 1000 克棉被, 1层防水布,	m2	1777.8			
454	01B214	PO薄膜及安装 (12丝)	m2	1777.8			
455	01B215	防虫网及安装	m2	175.5			
456	010603002012	空腹钢柱 1.柱类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌圆钢 $\phi$ 63*2.5、 $\phi$ 75*3.5 3.单根柱质量: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	1.38			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第28页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
457	010604001012	钢梁 1.梁类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌钢管 φ75*3.0、热镀锌钢管 φ50*2.5、热镀锌钢管 φ32*2.0、圆钢25*1.8 3.单根质量: 4.螺栓种类: 5.安装高度: 6.探伤要求: 7.防火要求:	t	9.146			
458	010606001012	钢支撑、钢拉条 1.钢材品种、规格:热镀锌钢管 φ32*1.8、支撑 φ63*2.5、圆钢14、热镀锌角钢 50*50*2.0、热镀锌圆钢16、镀锌方钢管 30*50*2 2.构件类型: 3.安装高度: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	6.838			
459	011405001012	金属面油漆 1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:2层防锈漆、1层银粉	m2	15			
		大棚安装					
		电气					
460	03B023	不锈钢动力箱500*600*200	台	1			
461	030408003012	电缆保护管 1.名称:SC70 2.材质:埋地 3.规格: 4.敷设方式:	m	2.8			
462	030408001012	电力电缆 1.名称:YJV4*35 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	3.3			
463	030411001023	配管 1.名称:穿线管 2.材质:塑料 3.规格:PVC50 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	76			
464	030411001024	配管 1.名称:穿线管 2.材质:塑料 3.规格:PVC20 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	62			
465	030411004023	管内穿线 BV4mm2	m	187.5			
466	030411004024	管内穿线 BV6mm2	m	229.5			
467	010101003024	挖沟槽土方 1.土壤类别:人工挖普通土 2.挖土深度: 3.弃土运距:	m3	1.792			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第29页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
468	03B024	智能温控系统	系统	1			
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚13					
		大棚工程					
		土建部分					
469	010501003013	独立基础 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	32.7			
470	010101004013	挖基坑土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1m 3.弃土运距:综合考虑	m3	311.36			
471	010103001025	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m3	278.66			
472	010801001013	简易门 1、边框采用5*5热镀锌角钢, 2、门采用4*4热镀锌角钢制作, 3、使用小卡膜封门, 挂锁一套	m2	3.29			
473	01B217	竣工清理	m2	1680			
474	010503004013	圈梁 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	18.73			
475	010515001025	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:钢筋C8 2.部位:圈梁	t	0.433			
476	010515001026	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:箍筋C6 2.部位:圈梁	t	0.281			
477	010101003025	挖沟槽土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:0.4米 3.弃土运距:综合考虑	m3	108.24			
478	010103001026	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m3	89.51			
		钢结构部分					
479	01B218	红砖	块	342			
480	01B219	镀锌铁丝	米	6456			
481	01B220	棉被承重网 (镀锌铁丝10#, 网孔100*100)	m <sup>2</sup>	144			
482	01B221	角连接	个	46			
483	01B222	简易小车	个	1			
484	01B223	滑轮组	组	42			
485	01B224	智能放风机	套	1			
486	01B225	卷帘机(含架子)	套	1			
487	01B226	3.5米宽荷兰网	m2	406.35			
488	01B227	压膜带	米	2948			
489	01B228	小卡槽(包含卡簧、卡槽及连接件的制作安装)	米	628			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第30页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
489	01B228		米	628			
490	01B229	大卡槽(包含卡簧、卡槽及连接件的制作安装)	米	388			
491	01B230	立面防雨棉被: 1层10丝PO膜, 1层防水布, 1层无纺布, 1000克棉被, 10丝PO膜	m2	840			
492	01B231	顶棚防雨棉被: 1层防水布, 0.5TPE, 1000克棉被, 1层防水布,	m2	1777.8			
493	01B232	PO薄膜及安装 (12丝)	m2	1777.8			
494	01B233	防虫网及安装	m2	175.5			
495	010603002013	空腹钢柱 1.柱类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌圆钢 φ 63*2.5、φ 75*3.5 3.单根柱质量: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	1.38			
496	010604001013	钢梁 1.梁类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌钢管 φ 75*3.0、热镀锌钢管 φ 50*2.5、热镀锌钢管 φ 32*2.0、圆钢25*1.8 3.单根质量: 4.螺栓种类: 5.安装高度: 6.探伤要求: 7.防火要求:	t	9.146			
497	010606001013	钢支撑、钢拉条 1.钢材品种、规格:热镀锌钢管 φ 32*1.8、支撑 φ 63*2.5、圆钢14、热镀锌角钢 50*50*2.0、热镀锌圆钢16、镀锌方钢管 30*50*2 2.构件类型: 3.安装高度: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	6.838			
498	011405001013	金属面油漆 1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:2层防锈漆、1层银粉	m2	15			
		大棚安装					
		电气					
499	03B025	不锈钢动力箱500*600*200	台	1			
500	030408003013	电缆保护管 1.名称:SC70 2.材质:埋地 3.规格: 4.敷设方式:	m	2.8			
501	030408001013	电力电缆 1.名称:YJV4*35 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	3.3			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第31页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
502	030411001025	配管 1.名称:穿线管 2.材质:塑料 3.规格:PVC50 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	76			
503	030411001026	配管 1.名称:穿线管 2.材质:塑料 3.规格:PVC20 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	62			
504	030411004025	管内穿线 BV4mm2	m	187.5			
505	030411004026	管内穿线 BV6mm2	m	229.5			
506	010101003026	挖沟槽土方 1.土壤类别:人工挖普通土 2.挖土深度: 3.弃土运距:	m3	1.792			
507	03B026	智能温控系统	系统	1			
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚14					
		大棚工程					
		土建部分					
508	010501003014	独立基础 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	32.7			
509	010101004014	挖基坑土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1m 3.弃土运距:综合考虑	m3	311.36			
510	010103001027	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m3	278.66			
511	010801001014	简易门 1、边框采用5*5热镀锌角钢, 2、门采用4*4热镀锌角钢制作, 3、使用小卡膜封门, 挂锁一套	m2	3.29			
512	01B235	竣工清理	m2	1680			
513	010503004014	圈梁 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	18.73			
514	010515001027	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:钢筋C8 2.部位:圈梁	t	0.433			
515	010515001028	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:箍筋C6 2.部位:圈梁	t	0.281			
516	010101003027	挖沟槽土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:0.4米 3.弃土运距:综合考虑	m3	108.24			
517	010103001028	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m3	89.51			
		钢结构部分					
518	01B236	红砖	块	342			
519	01B237	镀锌铁丝	米	6456			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第32页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
520	01B238	棉被承重网 (镀锌铁丝10#, 网孔100*100)	m <sup>2</sup>	144			
521	01B239	角连接	个	46			
522	01B240	简易小车	个	1			
523	01B241	滑轮组	组	42			
524	01B242	智能放风机	套	1			
525	01B243	卷帘机(含架子)	套	1			
526	01B244	3.5米宽荷兰网	m <sup>2</sup>	406.35			
527	01B245	压膜带	米	2948			
528	01B246	小卡槽(包含卡簧、卡槽及连接件的制作安装)	米	628			
529	01B247	大卡槽(包含卡簧、卡槽及连接件的制作安装)	米	388			
530	01B248	立面防雨棉被: 1层10丝PO膜, 1层防水布, 1层无纺布, 1000克棉被, 10丝PO膜	m <sup>2</sup>	840			
531	01B249	顶棚防雨棉被: 1层防水布, 0.5TPE, 1000克棉被, 1层防水布,	m <sup>2</sup>	1777.8			
532	01B250	PO薄膜及安装 (12丝)	m <sup>2</sup>	1777.8			
533	01B251	防虫网及安装	m <sup>2</sup>	175.5			
534	010603002014	空腹钢柱 1.柱类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌圆钢 φ 63*2.5、φ 75*3.5 3.单根柱质量: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	1.38			
535	010604001014	钢梁 1.梁类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌钢管 φ 75*3.0、热镀锌钢管 φ 50*2.5、热镀锌钢管 φ 32*2.0、圆钢25*1.8 3.单根质量: 4.螺栓种类: 5.安装高度: 6.探伤要求: 7.防火要求:	t	9.146			
536	010606001014	钢支撑、钢拉条 1.钢材品种、规格:热镀锌钢管 φ 32*1.8、支撑 φ 63*2.5、圆钢14、热镀锌角钢 50*50*2.0、热镀锌圆钢16、镀锌方钢管 30*50*2 2.构件类型: 3.安装高度: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	6.838			
537	011405001014	金属面油漆 1.构件名称: 2.腻子种类:	m <sup>2</sup>	15			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第33页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
537	011405001014	3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:2层防锈漆、1层银粉	m2	15			
		大棚安装					
		电气					
538	03B027	不锈钢动力箱500*600*200	台	1			
539	030408003014	电缆保护管 1.名称:SC70 2.材质:埋地 3.规格: 4.敷设方式:	m	2.8			
540	030408001014	电力电缆 1.名称:YJV4*35 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	3.3			
541	030411001027	配管 1.名称:穿线管 2.材质:塑料 3.规格:PVC50 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	76			
542	030411001028	配管 1.名称:穿线管 2.材质:塑料 3.规格:PVC20 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	62			
543	030411004027	管内穿线 BV4mm2	m	187.5			
544	030411004028	管内穿线 BV6mm2	m	229.5			
545	010101003028	挖沟槽土方 1.土壤类别:人工挖普通土 2.挖土深度: 3.弃土运距:	m3	1.792			
546	03B028	智能温控系统	系统	1			
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚15					
		大棚工程					
		土建部分					
547	010501003015	独立基础 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	32.7			
548	010101004015	挖基坑土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1m 3.弃土运距:综合考虑	m3	311.36			
549	010103001029	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m3	278.66			
550	010801001015	简易门 1、边框采用5*5热镀锌角钢, 2、门采用4*4热镀锌角钢制作, 3、使用小卡膜封门, 挂锁一套	m2	3.29			
551	01B253	竣工清理	m2	1680			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第34页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
552	010503004015	圈梁 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	18.73			
553	010515001029	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:钢筋C8 2.部位:圈梁	t	0.433			
554	010515001030	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:箍筋C6 2.部位:圈梁	t	0.281			
555	010101003029	挖沟槽土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:0.4米 3.弃土运距:综合考虑	m3	108.24			
556	010103001030	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m3	89.51			
		钢结构部分					
557	01B254	红砖	块	342			
558	01B255	镀锌铁丝	米	6456			
559	01B256	棉被承重网 (镀锌铁丝10#, 网孔 100*100)	m <sup>2</sup>	144			
560	01B257	角连接	个	46			
561	01B258	简易小车	个	1			
562	01B259	滑轮组	组	42			
563	01B260	智能放风机	套	1			
564	01B261	卷帘机(含架子)	套	1			
565	01B262	3.5米宽荷兰网	m2	406.35			
566	01B263	压膜带	米	2948			
567	01B264	小卡槽(包含卡簧、卡槽及连接件的制作安 装)	米	628			
568	01B265	大卡槽(包含卡簧、卡槽及连接件的制作安 装)	米	388			
569	01B266	立面防雨棉被: 1层10丝PO膜, 1层防水 布, 1层无纺布, 1000克棉被, 10丝PO膜	m2	840			
570	01B267	顶棚防雨棉被: 1层防水布, 0.5TPE, 1000 克棉被, 1层防水布,	m2	1777.8			
571	01B268	PO薄膜及安装 (12丝)	m2	1777.8			
572	01B269	防虫网及安装	m2	175.5			
573	010603002015	空腹钢柱 1.柱类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌圆钢 $\phi$ 63*2.5、 $\phi$ 75*3.5 3.单根柱质量: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	1.38			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第35页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
574	010604001015	钢梁 1.梁类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌钢管 φ75*3.0、热镀锌钢管 φ50*2.5、热镀锌钢管 φ32*2.0、圆钢25*1.8 3.单根质量: 4.螺栓种类: 5.安装高度: 6.探伤要求: 7.防火要求:	t	9.146			
575	010606001015	钢支撑、钢拉条 1.钢材品种、规格:热镀锌钢管 φ32*1.8、支撑 φ63*2.5、圆钢14、热镀锌角钢 50*50*2.0、热镀锌圆钢16、镀锌方钢管 30*50*2 2.构件类型: 3.安装高度: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	6.838			
576	011405001015	金属面油漆 1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:2层防锈漆、1层银粉	m2	15			
		大棚安装					
		电气					
577	03B029	不锈钢动力箱500*600*200	台	1			
578	030408003015	电缆保护管 1.名称:SC70 2.材质:埋地 3.规格: 4.敷设方式:	m	2.8			
579	030408001015	电力电缆 1.名称:YJV4*35 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	3.3			
580	030411001029	配管 1.名称:穿线管 2.材质:塑料 3.规格:PVC50 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	76			
581	030411001030	配管 1.名称:穿线管 2.材质:塑料 3.规格:PVC20 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	62			
582	030411004029	管内穿线 BV4mm2	m	187.5			
583	030411004030	管内穿线 BV6mm2	m	229.5			
584	010101003030	挖沟槽土方 1.土壤类别:人工挖普通土 2.挖土深度: 3.弃土运距:	m3	1.792			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第36页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
585	03B030	智能温控系统	系统	1			
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚16					
		大棚工程					
		土建部分					
586	010501003016	独立基础 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	32.7			
587	010101004016	挖基坑土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1m 3.弃土运距:综合考虑	m3	311.36			
588	010103001031	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m3	278.66			
589	010801001016	简易门 1、边框采用5*5热镀锌角钢, 2、门采用4*4热镀锌角钢制作, 3、使用小卡膜封门, 挂锁一套	m2	3.29			
590	01B271	竣工清理	m2	1680			
591	010503004016	圈梁 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	18.73			
592	010515001031	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:钢筋C8 2.部位:圈梁	t	0.433			
593	010515001032	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:箍筋C6 2.部位:圈梁	t	0.281			
594	010101003031	挖沟槽土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:0.4米 3.弃土运距:综合考虑	m3	108.24			
595	010103001032	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m3	89.51			
		钢结构部分					
596	01B272	红砖	块	342			
597	01B273	镀锌铁丝	米	6456			
598	01B274	棉被承重网 (镀锌铁丝10#, 网孔100*100)	m <sup>2</sup>	144			
599	01B275	角连接	个	46			
600	01B276	简易小车	个	1			
601	01B277	滑轮组	组	42			
602	01B278	智能放风机	套	1			
603	01B279	卷帘机(含架子)	套	1			
604	01B280	3.5米宽荷兰网	m2	406.35			
605	01B281	压膜带	米	2948			
606	01B282	小卡槽(包含卡簧、卡槽及连接件的制作安装)	米	628			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第37页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
606	01B282		米	628			
607	01B283	大卡槽(包含卡簧、卡槽及连接件的制作安装)	米	388			
608	01B284	立面防雨棉被: 1层10丝PO膜, 1层防水布, 1层无纺布, 1000克棉被, 10丝PO膜	m2	840			
609	01B285	顶棚防雨棉被: 1层防水布, 0.5TPE, 1000克棉被, 1层防水布,	m2	1777.8			
610	01B286	PO薄膜及安装 (12丝)	m2	1777.8			
611	01B287	防虫网及安装	m2	175.5			
612	010603002016	空腹钢柱 1.柱类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌圆钢 φ 63*2.5、φ 75*3.5 3.单根柱质量: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	1.38			
613	010604001016	钢梁 1.梁类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌钢管 φ 75*3.0、热镀锌钢管 φ 50*2.5、热镀锌钢管 φ 32*2.0、圆钢25*1.8 3.单根质量: 4.螺栓种类: 5.安装高度: 6.探伤要求: 7.防火要求:	t	9.146			
614	010606001016	钢支撑、钢拉条 1.钢材品种、规格:热镀锌钢管 φ 32*1.8、支撑 φ 63*2.5、圆钢14、热镀锌角钢 50*50*2.0、热镀锌圆钢16、镀锌方钢管 30*50*2 2.构件类型: 3.安装高度: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	6.838			
615	011405001016	金属面油漆 1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:2层防锈漆、1层银粉	m2	15			
		大棚安装					
		电气					
616	03B031	不锈钢动力箱500*600*200	台	1			
617	030408003016	电缆保护管 1.名称:SC70 2.材质:埋地 3.规格: 4.敷设方式:	m	2.8			
618	030408001016	电力电缆 1.名称:YJV4*35 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	3.3			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第38页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
619	030411001031	配管 1.名称: 穿线管 2.材质: 塑料 3.规格: PVC50 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	76			
620	030411001032	配管 1.名称: 穿线管 2.材质: 塑料 3.规格: PVC20 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	62			
621	030411004031	管内穿线 BV4mm2	m	187.5			
622	030411004032	管内穿线 BV6mm2	m	229.5			
623	010101003032	挖沟槽土方 1.土壤类别:人工挖普通土 2.挖土深度: 3.弃土运距:	m3	1.792			
624	03B032	智能温控系统	系统	1			
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚17					
		大棚工程					
		土建部分					
625	010501003017	独立基础 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	32.7			
626	010101004017	挖基坑土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1m 3.弃土运距:综合考虑	m3	311.36			
627	010103001033	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m3	278.66			
628	010801001017	简易门 1、边框采用5*5热镀锌角钢, 2、门采用4*4热镀锌角钢制作, 3、使用小卡膜封门, 挂锁一套	m2	3.29			
629	01B289	竣工清理	m2	1680			
630	010503004017	圈梁 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	18.73			
631	010515001033	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:钢筋C8 2.部位:圈梁	t	0.433			
632	010515001034	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:箍筋C6 2.部位:圈梁	t	0.281			
633	010101003033	挖沟槽土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:0.4米 3.弃土运距:综合考虑	m3	108.24			
634	010103001034	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m3	89.51			
		钢结构部分					
635	01B290	红砖	块	342			
636	01B291	镀锌铁丝	米	6456			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第39页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
637	01B292	棉被承重网 (镀锌铁丝10#, 网孔100*100)	m <sup>2</sup>	144			
638	01B293	角连接	个	46			
639	01B294	简易小车	个	1			
640	01B295	滑轮组	组	42			
641	01B296	智能放风机	套	1			
642	01B297	卷帘机(含架子)	套	1			
643	01B298	3.5米宽荷兰网	m <sup>2</sup>	406.35			
644	01B299	压膜带	米	2948			
645	01B300	小卡槽(包含卡簧、卡槽及连接件的制作安装)	米	628			
646	01B301	大卡槽(包含卡簧、卡槽及连接件的制作安装)	米	388			
647	01B302	立面防雨棉被: 1层10丝PO膜, 1层防水布, 1层无纺布, 1000克棉被, 10丝PO膜	m <sup>2</sup>	840			
648	01B303	顶棚防雨棉被: 1层防水布, 0.5TPE, 1000克棉被, 1层防水布,	m <sup>2</sup>	1777.8			
649	01B304	PO薄膜及安装 (12丝)	m <sup>2</sup>	1777.8			
650	01B305	防虫网及安装	m <sup>2</sup>	175.5			
651	010603002017	空腹钢柱 1.柱类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌圆钢 φ 63*2.5、φ 75*3.5 3.单根柱质量: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	1.38			
652	010604001017	钢梁 1.梁类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌钢管 φ 75*3.0、热镀锌钢管 φ 50*2.5、热镀锌钢管 φ 32*2.0、圆钢25*1.8 3.单根质量: 4.螺栓种类: 5.安装高度: 6.探伤要求: 7.防火要求:	t	9.146			
653	010606001017	钢支撑、钢拉条 1.钢材品种、规格:热镀锌钢管 φ 32*1.8、支撑 φ 63*2.5、圆钢14、热镀锌角钢 50*50*2.0、热镀锌圆钢16、镀锌方钢管 30*50*2 2.构件类型: 3.安装高度: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	6.838			
654	011405001017	金属面油漆 1.构件名称: 2.腻子种类:	m <sup>2</sup>	15			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第40页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
654	011405001017	3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:2层防锈漆、1层银粉	m2	15			
		大棚安装					
		电气					
655	03B033	不锈钢动力箱500*600*200	台	1			
656	030408003017	电缆保护管 1.名称:SC70 2.材质:埋地 3.规格: 4.敷设方式:	m	2.8			
657	030408001017	电力电缆 1.名称:YJV4*35 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	3.3			
658	030411001033	配管 1.名称:穿线管 2.材质:塑料 3.规格:PVC50 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	76			
659	030411001034	配管 1.名称:穿线管 2.材质:塑料 3.规格:PVC20 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	62			
660	030411004033	管内穿线 BV4mm2	m	187.5			
661	030411004034	管内穿线 BV6mm2	m	229.5			
662	010101003034	挖沟槽土方 1.土壤类别:人工挖普通土 2.挖土深度: 3.弃土运距:	m3	1.792			
663	03B034	智能温控系统	系统	1			
		峙戈庄产业园-峙戈庄其他工程					
		土建工程					
664	010101001001	平整场地 1.土壤类别:普通土	m2	48144.11			
665	010101002001	挖一般土方 1.土壤类别:普通土	m3	10429.275			
666	010101003035	挖沟槽土方(排水沟) 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:综合考虑	m3	1589.2			
667	010101003036	挖沟槽土方(给水管) 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1.2m 3.弃土运距	m3	766.08			
668	010103001035	回填方(水管) 1.填方材料品种:原土回填	m3	766.08			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第41页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
669	01B307	固化道路: 原土夯实, 150厚水泥风化砂, 水泥含量5%	m2	1969.26			
670	040101001001	挖一般土方(固化道路) 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.装车、不装车:不装车	m3	295.389			
671	01B308	园区铁艺大门	m2	10.26			
672	010101003037	挖沟槽土方(铁门立柱独立基础) 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:0.6m	m3	0.192			
673	010501003018	独立基础 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.192			
674	010516002001	预埋铁件 1.钢材种类、规格:预埋板300*300*8、4*12 圆钢	t	0.014			
675	01B309	园区围网1.8米高,立柱壁厚1.5mm,绿色衬塑厚度3mm,防护网为5.0mm	m	946			
676	010101003038	挖沟槽土方(围栏独立基础) 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:0.5m 3.弃土运距	m3	39.625			
677	010501003019	独立基础 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	39.625			
678	010516002002	预埋铁件 1.钢材种类、规格:预埋板300*300*8、4*12 圆钢	t	2.242			
679	010101004018	挖基坑土方(展板) 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:0.9米 3.弃土运距:	m3	19.044			
680	010501003020	独立基础(展板) 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	5.4			
681	010103001036	回填方(展板) 1.填方材料品种:原土回填	m3	13.644			
682	01B310	展板及喷绘布 (不含基础) 6*4m 1.展板主立柱采用150*100*2.5mm热镀锌方管, 框架及内部支撑采用100*100*2.5mm热镀锌方管。 2.0.5mm镀锌彩钢板双面, 展板两侧高清喷绘布。	套	2			
排水沟市政工程							
683	040501001001	混凝土管 1.规格:直径600砼管 2.接口方式:胶圈接口	m	56			
684	040101002001	挖沟槽土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1米 3.开挖方式: 4.装车、不装车:不装车 5.场内运距:	m3	89.6			
685	040103001001	回填方 1.填方部位: 2.填方材料品种:原土回填	m3	73.7744			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第42页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
685	040103001001	3.填方粒径要求: 4.填方来源: 安装给水工程	m3	73.7744			
686	03B035	钻深100米直径300机井	眼	3			
687	03B036	高压水泵 (175QJ20-208-22Kw)	台	3			
688	031003001001	螺纹阀门 1.类型:闸阀DN63 2.材质: 3.规格、压力等级: 4.连接形式: 5.焊接方法:	个	17			
689	031001006001	塑料管 1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:PE管DN63 4.连接形式:热熔 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式: 安装电气工程	m	798			
690	030410001001	电杆组立 1.名称:高12米线杆 2.材质: 3.规格: 4.类型: 5.地形: 6.土质: 7.底盘、拉盘、卡盘规格: 8.拉线材质、规格、类型: 9.现浇基础类型、钢筋类型、规格,基础 垫层要求: 10.电杆防腐要求:	根 (基)	10			
691	030408001018	电力电缆 1.名称:YJV4*35mm2 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	790			
692	030408001019	电力电缆 1.名称:VLV3*120+1*70mm2 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	312			
693	030408003018	电缆保护管 1.名称:SC70 2.材质:埋地 3.规格: 4.敷设方式:	m	790			
694	030401001001	油浸电力变压器 1.名称: 2.型号: 3.容量(kv · A):200 4.电压(kv): 5.油过滤要求: 6.干燥要求: 7.基础型钢形式、规格: 8.网门、保护门材质、规格: 9.温控箱型号、规格:	台	1			
695	03B037	不锈钢动力箱500*600*200	台	1			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第43页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
		路灯工程					
696	040101003001	挖基坑土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:0.7m 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车:不装车 5.场内运距:综合考虑	m3	7			
697	040202011001	碎石 1.石料规格:碎石 2.厚度:150厚	m2	10			
698	040303002001	混凝土基础 1.混凝土强度等级:C25	m3	3.84			
699	040901009001	预埋铁件 1.材料种类:钢板 2.材料规格:5mm	t	0.0177			
700	040901010001	高强螺栓 1.材料种类:M18*4高强螺栓Q235	t	0.044			
701	040805001001	常规照明灯 1.名称:LED路灯90W 2.灯杆材质、高度:路灯高六米,悬挑1.5米 3.灯架形式及臂长:	套	10			
		北宋格庄产业园-北宋120米大棚1					
		大棚工程					
		土建部分					
702	010501003021	独立基础 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	32.7			
703	010101004019	挖基坑土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1m	m3	311.36			
704	010103001037	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m3	278.66			
705	010801001018	简易门 1、边框采用5*5热镀锌角钢, 2、门采用4*4热镀锌角钢制作, 3、使用小卡膜封门, 挂锁一套	m2	3.29			
706	01B313	竣工清理	m2	1680			
707	010503004018	圈梁 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	18.73			
708	010515001035	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:钢筋C8 2.部位:圈梁	t	0.433			
709	010515001036	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:箍筋C6 2.部位:圈梁	t	0.281			
710	010101003039	挖沟槽土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:0.4m	m3	108.24			
711	010103001038	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m3	89.51			
		钢结构部分					
712	01B314	红砖	块	342			
713	01B315	镀锌铁丝	米	6456			
714	01B316	棉被承重网 (镀锌铁丝10#, 网孔100*100)	m <sup>2</sup>	144			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第44页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
715	01B317	角连接	个	46			
716	01B318	简易小车	个	1			
717	01B319	滑轮组	组	42			
718	01B320	智能放风机	组	1			
719	01B321	卷帘机(含架子)	套	1			
720	01B322	3.5米宽荷兰网	m2	406.35			
721	01B323	压膜带	米	2948			
722	01B324	小卡槽	米	628			
723	01B325	大卡槽	米	240			
724	01B326	立面防雨棉被: 1层10丝PO膜, 1层韩国防水布, 1层无纺布, 1000克棉被, 10丝PO膜	m2	840			
725	01B327	顶棚防雨棉被: 1层韩国防水布, 0.5TPE, 1000克棉被, 1层韩国防水布	m2	1777.8			
726	01B328	PO薄膜及安装	m2	1777.8			
727	01B329	防虫网及安装	m2	175.5			
728	010603002018	空腹钢柱 1.柱类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌圆钢 φ 63*2.5、φ 75*3.5 3.单根柱质量: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	1.38			
729	010604001018	钢梁 1.梁类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌钢管 φ 75*3.0、热镀锌钢管 φ 50*2.5、热镀锌钢管 φ 32*2.0、圆钢25*1.8 3.单根质量: 4.螺栓种类: 5.安装高度: 6.探伤要求: 7.防火要求:	t	9.146			
730	010606001018	钢支撑、钢拉条 1.钢材品种、规格:热镀锌钢管 φ 32*1.8、支撑 φ 63*2.5、圆钢14、热镀锌角钢 50*50*2.0、热镀锌圆钢16、镀锌方钢管 30*50*2 2.构件类型: 3.安装高度: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	6.838			
731	011405001018	金属面油漆 1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:2层防锈漆、1层银粉	m2	15			
		大棚安装					

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第45页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
		电气					
732	03B038	不锈钢动力箱500*600*200	台	1			
733	030408003019	电缆保护管 1.名称:SC70 2.材质:埋地 3.规格: 4.敷设方式:	m	2.8			
734	030408001020	电力电缆 1.名称:YJV4*35 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	3.3			
735	030411001035	配管 1.名称:穿线管 2.材质:塑料 3.规格:PVC50 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	76			
736	030411001036	配管 1.名称:穿线管 2.材质:塑料 3.规格:PVC20 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	62			
737	030411004035	管内穿线 BV4mm2	m	187.5			
738	030411004036	管内穿线 BV6mm2	m	229.5			
739	010101003040	挖沟槽土方 1.土壤类别:人工挖普通土 2.挖土深度: 3.弃土运距:	m3	1.792			
740	03B039	智能温控系统	系统	1			
		北宋格庄产业园-北宋120米大棚2					
		大棚工程					
		土建部分					
741	010501003022	独立基础 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	32.7			
742	010101004020	挖基坑土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1m	m3	311.36			
743	010103001039	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m3	278.66			
744	010801001019	简易门 1、边框采用5*5热镀锌角钢, 2、门采用4*4热镀锌角钢制作, 3、使用小卡膜封门, 挂锁一套	m2	3.29			
745	01B331	竣工清理	m2	1680			
746	010503004019	圈梁 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	18.73			
747	010515001037	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:钢筋C8 2.部位:圈梁	t	0.433			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第46页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
748	010515001038	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:箍筋C6 2.部位:圈梁	t	0.281			
749	010101003041	挖沟槽土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:0.4m	m3	108.24			
750	010103001040	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m3	89.51			
		钢结构部分					
751	01B332	红砖	块	342			
752	01B333	镀锌铁丝	米	6456			
753	01B334	棉被承重网 (镀锌铁丝10#, 网孔 100*100)	m <sup>2</sup>	144			
754	01B335	角连接	个	46			
755	01B336	简易小车	个	1			
756	01B337	滑轮组	组	42			
757	01B338	智能放风机	组	1			
758	01B339	卷帘机(含架子)	套	1			
759	01B340	3.5米宽荷兰网	m2	406.35			
760	01B341	压膜带	米	2948			
761	01B342	小卡槽	米	628			
762	01B343	大卡槽	米	240			
763	01B344	立面防雨棉被: 1层10丝PO膜, 1层韩国防 水布, 1层无纺布, 1000克棉被, 10丝PO 膜	m2	840			
764	01B345	顶棚防雨棉被: 1层韩国防水布, 0.5TPE, 1000克棉被, 1层韩国防水布	m2	1777.8			
765	01B346	PO薄膜及安装	m2	1777.8			
766	01B347	防虫网及安装	m2	175.5			
767	010603002019	空腹钢柱 1.柱类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌圆钢 $\phi$ 63*2.5、 $\phi$ 75*3.5 3.单根柱质量: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	1.38			
768	010604001019	钢梁 1.梁类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌钢管 $\phi$ 75*3.0、 热镀锌钢管 $\phi$ 50*2.5、热镀锌钢管 $\phi$ 32*2.0、圆钢25*1.8 3.单根质量: 4.螺栓种类: 5.安装高度: 6.探伤要求:	t	9.146			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第47页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
768	010604001019	7.防火要求:	t	9.146			
769	010606001019	钢支撑、钢拉条 1.钢材品种、规格:热镀锌钢管 φ 32*1.8、 支撑 φ 63*2.5、圆钢14、热镀锌角钢 50*50*2.0、热镀锌圆钢16、镀锌方钢管 30*50*2 2.构件类型: 3.安装高度: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	6.838			
770	011405001019	金属面油漆 1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:2层防锈漆、1层银 粉	m2	15			
		大棚安装					
		电气					
771	03B040	不锈钢动力箱500*600*200	台	1			
772	030408003020	电缆保护管 1.名称:SC70 2.材质:埋地 3.规格: 4.敷设方式:	m	2.8			
773	030408001021	电力电缆 1.名称:YJV4*35 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	3.3			
774	030411001037	配管 1.名称:穿线管 2.材质:塑料 3.规格:PVC50 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	76			
775	030411001038	配管 1.名称:穿线管 2.材质:塑料 3.规格:PVC20 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	62			
776	030411004037	管内穿线 BV4mm2	m	187.5			
777	030411004038	管内穿线 BV6mm2	m	229.5			
778	010101003042	挖沟槽土方 1.土壤类别:人工挖普通土 2.挖土深度: 3.弃土运距:	m3	1.792			
779	03B041	智能温控系统	系统	1			
		北宋格庄产业园-北宋120米大棚3					
		大棚工程					
		土建部分					
780	010501003023	独立基础 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	32.7			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第48页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
781	010101004021	挖基坑土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1m	m3	311.36			
782	010103001041	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m3	278.66			
783	010801001020	简易门 1、边框采用5*5热镀锌角钢, 2、门采用4*4热镀锌角钢制作, 3、使用小卡膜封门, 挂锁一套	m2	3.29			
784	01B349	竣工清理	m2	1680			
785	010503004020	圈梁 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	18.73			
786	010515001039	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:钢筋C8 2.部位:圈梁	t	0.433			
787	010515001040	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:箍筋C6 2.部位:圈梁	t	0.281			
788	010101003043	挖沟槽土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:0.4m	m3	108.24			
789	010103001042	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m3	89.51			
		钢结构部分					
790	01B350	红砖	块	342			
791	01B351	镀锌铁丝	米	6456			
792	01B352	棉被承重网 (镀锌铁丝10#, 网孔100*100)	m <sup>2</sup>	144			
793	01B353	角连接	个	46			
794	01B354	简易小车	个	1			
795	01B355	滑轮组	组	42			
796	01B356	智能放风机	组	1			
797	01B357	卷帘机(含架子)	套	1			
798	01B358	3.5米宽荷兰网	m2	406.35			
799	01B359	压膜带	米	2948			
800	01B360	小卡槽	米	628			
801	01B361	大卡槽	米	240			
802	01B362	立面防雨棉被: 1层10丝PO膜, 1层韩国防水布, 1层无纺布, 1000克棉被, 10丝PO膜	m2	840			
803	01B363	顶棚防雨棉被: 1层韩国防水布, 0.5TPE, 1000克棉被, 1层韩国防水布	m2	1777.8			
804	01B364	PO薄膜及安装	m2	1777.8			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第49页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
805	01B365	防虫网及安装	m2	175.5			
806	010603002020	空腹钢柱 1.柱类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌圆钢 φ 63*2.5、 φ 75*3.5 3.单根柱质量: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	1.38			
807	010604001020	钢梁 1.梁类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌钢管 φ 75*3.0、 热镀锌钢管 φ 50*2.5、热镀锌钢管 φ 32*2.0、圆钢25*1.8 3.单根质量: 4.螺栓种类: 5.安装高度: 6.探伤要求: 7.防火要求:	t	9.146			
808	010606001020	钢支撑、钢拉条 1.钢材品种、规格:热镀锌钢管 φ 32*1.8、 支撑 φ 63*2.5、圆钢14、热镀锌角钢 50*50*2.0、热镀锌圆钢16、镀锌方钢管 30*50*2 2.构件类型: 3.安装高度: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	6.838			
809	011405001020	金属面油漆 1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:2层防锈漆、1层银 粉	m2	15			
		大棚安装					
		电气					
810	03B042	不锈钢动力箱500*600*200	台	1			
811	030408003021	电缆保护管 1.名称:SC70 2.材质:埋地 3.规格: 4.敷设方式:	m	2.8			
812	030408001022	电力电缆 1.名称:YJV4*35 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	3.3			
813	030411001039	配管 1.名称:穿线管 2.材质:塑料 3.规格:PVC50 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	76			
814	030411001040	配管 1.名称:穿线管 2.材质:塑料 3.规格:PVC20 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	62			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第50页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
815	030411004039	管内穿线 BV4mm2	m	187.5			
816	030411004040	管内穿线 BV6mm2	m	229.5			
817	010101003044	挖沟槽土方 1.土壤类别:人工挖普通土 2.挖土深度: 3.弃土运距:	m3	1.792			
818	03B043	智能温控系统	系统	1			
		北宋格庄产业园-北宋120米大棚4					
		大棚工程					
		土建部分					
819	010501003024	独立基础 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	32.7			
820	010101004022	挖基坑土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1m	m3	311.36			
821	010103001043	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m3	278.66			
822	010801001021	简易门 1、边框采用5*5热镀锌角钢, 2、门采用 4*4热镀锌角钢制作, 3、使用小卡膜封 门, 挂锁一套	m2	3.29			
823	01B367	竣工清理	m2	1680			
824	010503004021	圈梁 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	18.73			
825	010515001041	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:钢筋C8 2.部位:圈梁	t	0.433			
826	010515001042	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:箍筋C6 2.部位:圈梁	t	0.281			
827	010101003045	挖沟槽土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:0.4m	m3	108.24			
828	010103001044	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m3	89.51			
		钢结构部分					
829	01B368	红砖	块	342			
830	01B369	镀锌铁丝	米	6456			
831	01B370	棉被承重网 (镀锌铁丝10#, 网孔 100*100)	m <sup>2</sup>	144			
832	01B371	角连接	个	46			
833	01B372	简易小车	个	1			
834	01B373	滑轮组	组	42			
835	01B374	智能放风机	组	1			
836	01B375	卷帘机(含架子)	套	1			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第51页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
837	01B376	3.5米宽荷兰网	m2	406.35			
838	01B377	压膜带	米	2948			
839	01B378	小卡槽	米	628			
840	01B379	大卡槽	米	240			
841	01B380	立面防雨棉被: 1层10丝PO膜, 1层韩国防水布, 1层无纺布, 1000克棉被, 10丝PO膜	m2	840			
842	01B381	顶棚防雨棉被: 1层韩国防水布, 0.5TPE, 1000克棉被, 1层韩国防水布	m2	1777.8			
843	01B382	PO薄膜及安装	m2	1777.8			
844	01B383	防虫网及安装	m2	175.5			
845	010603002021	空腹钢柱 1.柱类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌圆钢 φ 63*2.5、φ 75*3.5 3.单根柱质量: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	1.38			
846	010604001021	钢梁 1.梁类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌钢管 φ 75*3.0、热镀锌钢管 φ 50*2.5、热镀锌钢管 φ 32*2.0、圆钢25*1.8 3.单根质量: 4.螺栓种类: 5.安装高度: 6.探伤要求: 7.防火要求:	t	9.146			
847	010606001021	钢支撑、钢拉条 1.钢材品种、规格:热镀锌钢管 φ 32*1.8、支撑 φ 63*2.5、圆钢14、热镀锌角钢 50*50*2.0、热镀锌圆钢16、镀锌方钢管 30*50*2 2.构件类型: 3.安装高度: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	6.838			
848	011405001021	金属面油漆 1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:2层防锈漆、1层银粉	m2	15			
		大棚安装					
		电气					
849	03B044	不锈钢动力箱500*600*200	台	1			
850	030408003022	电缆保护管 1.名称:SC70 2.材质:埋地 3.规格: 4.敷设方式:	m	2.8			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第52页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
851	030408001023	电力电缆 1.名称:YJV4*35 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	3.3			
852	030411001041	配管 1.名称:穿线管 2.材质:塑料 3.规格:PVC50 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	76			
853	030411001042	配管 1.名称:穿线管 2.材质:塑料 3.规格:PVC20 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	62			
854	030411004041	管内穿线 BV4mm2	m	187.5			
855	030411004042	管内穿线 BV6mm2	m	229.5			
856	010101003046	挖沟槽土方 1.土壤类别:人工挖普通土 2.挖土深度: 3.弃土运距:	m3	1.792			
857	03B045	智能温控系统	系统	1			
		北宋格庄产业园-北宋120米大棚5					
		大棚工程					
		土建部分					
858	010501003025	独立基础 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	32.7			
859	010101004023	挖基坑土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1m	m3	311.36			
860	010103001045	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m3	278.66			
861	010801001022	简易门 1、边框采用5*5热镀锌角钢, 2、门采用4*4热镀锌角钢制作, 3、使用小卡膜封门, 挂锁一套	m2	3.29			
862	01B385	竣工清理	m2	1680			
863	010503004022	圈梁 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	18.73			
864	010515001043	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:钢筋C8 2.部位:圈梁	t	0.433			
865	010515001044	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:箍筋C6 2.部位:圈梁	t	0.281			
合计							

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第53页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
866	010101003047	挖沟槽土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:0.4m	m3	108.24			
867	010103001046	回填方 1.填方材料品种:原土回填	m3	89.51			
		钢结构部分					
868	01B386	红砖	块	342			
869	01B387	镀锌铁丝	米	6456			
870	01B388	棉被承重网 (镀锌铁丝10#, 网孔 100*100)	m <sup>2</sup>	144			
871	01B389	角连接	个	46			
872	01B390	简易小车	个	1			
873	01B391	滑轮组	组	42			
874	01B392	智能放风机	组	1			
875	01B393	卷帘机(含架子)	套	1			
876	01B394	3.5米宽荷兰网	m2	406.35			
877	01B395	压膜带	米	2948			
878	01B396	小卡槽	米	628			
879	01B397	大卡槽	米	240			
880	01B398	立面防雨棉被: 1层10丝PO膜, 1层韩国防水布, 1层无纺布, 1000克棉被, 10丝PO膜	m2	840			
881	01B399	顶棚防雨棉被: 1层韩国防水布, 0.5TPE, 1000克棉被, 1层韩国防水布	m2	1777.8			
882	01B400	PO薄膜及安装	m2	1777.8			
883	01B401	防虫网及安装	m2	175.5			
884	010603002022	空腹钢柱 1.柱类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌圆钢 φ 63*2.5、 φ 75*3.5 3.单根柱质量: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	1.38			
885	010604001022	钢梁 1.梁类型: 2.钢材品种、规格:热镀锌钢管 φ 75*3.0、 热镀锌钢管 φ 50*2.5、热镀锌钢管 φ 32*2.0、圆钢25*1.8 3.单根质量: 4.螺栓种类: 5.安装高度: 6.探伤要求: 7.防火要求:	t	9.146			
886	010606001022	钢支撑、钢拉条 1.钢材品种、规格:热镀锌钢管 φ 32*1.8、	t	6.838			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第54页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
886	010606001022	支撑 φ63*2.5、圆钢14、热镀锌角钢 50*50*2.0、热镀锌圆钢16、镀锌方钢管 30*50*2 2.构件类型: 3.安装高度: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	6.838			
887	011405001022	金属面油漆 1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:2层防锈漆、1层银粉	m2	15			
		大棚安装					
		电气					
888	03B046	不锈钢动力箱500*600*200	台	1			
889	030408003023	电缆保护管 1.名称:SC70 2.材质:埋地 3.规格: 4.敷设方式:	m	2.8			
890	030408001024	电力电缆 1.名称:YJV4*35 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	3.3			
891	030411001043	配管 1.名称:穿线管 2.材质:塑料 3.规格:PVC50 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	76			
892	030411001044	配管 1.名称:穿线管 2.材质:塑料 3.规格:PVC20 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	62			
893	030411004043	管内穿线 BV4mm2	m	187.5			
894	030411004044	管内穿线 BV6mm2	m	229.5			
895	010101003048	挖沟槽土方 1.土壤类别:人工挖普通土 2.挖土深度: 3.弃土运距:	m3	1.792			
896	03B047	智能温控系统	系统	1			
		北宋格庄产业园-北宋其他工程					
		土建工程					
897	010101003049	挖沟槽土方(排水沟) 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:综合考虑	m3	506.53			
898	010101003050	挖沟槽土方(给水管) 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1.2m	m3	176.26			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第55页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
899	010103001047	回填方(水管) 1.填方材料品种:原土回填	m3	176.26			
900	010101001002	平整场地 1.土壤类别:普通土	m2	16573.7			
901	010101002002	挖一般土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:综合考虑	m3	1364.3			
902	010103001048	回填方 1.密实度要求:原土回填 2.填方材料品种: 3.填方粒径要求: 4.填方来源、运距:	m3	1469.1			
903	01B403	买土内运 (运距30KM)	m3	104.8			
904	01B404	固化道路: 原土夯实, 150厚水泥风化砂, 水泥含量5%	m2	1776.48			
905	040101001002	挖一般土方(固化道路) 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.装车、不装车:不装车	m3	266.472			
906	01B405	园区铁艺大门	m2	10.26			
907	010101003051	挖沟槽土方(铁门立柱独立基础) 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:0.6m	m3	0.192			
908	010501003026	独立基础 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.192			
909	010516002003	预埋铁件 1.钢材种类、规格:预埋板300*300*8、4*12 圆钢	t	0.014			
910	01B406	园区围网1.8米高,立柱壁厚2.5mm, 绿色衬塑厚度3mm, 防护网为5.0mm	m	517			
911	010101003052	挖沟槽土方(围栏独立基础) 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:0.5m 3.弃土运距	m3	21.625			
912	010501003027	独立基础 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	21.625			
913	010516002004	预埋铁件 1.钢材种类、规格:预埋板300*300*8、4*12 圆钢	t	1.224			
914	010101004024	挖基坑土方(展板) 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:0.9米	m3	9.52			
915	010501003028	独立基础(展板) 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	2.7			
916	010103001049	回填方(展板) 1.密实度要求:原土回填 2.填方材料品种: 3.填方粒径要求: 4.填方来源、运距:	m3	6.82			
917	01B407	展板及喷绘布 (不含基础) 1.展板主立柱采用150*100*2.5mm热镀锌方管, 框架及内部支撑采用100*100*2.5mm热镀锌方管。	套	1			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第56页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
917	01B407	2.0.5mm镀锌彩钢板双面, 展板两侧高清喷绘布。	套	1			
		排水沟市政工程					
918	040101002002	挖沟槽土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1米 3.开挖方式:机械 4.装车、不装车:不装车	m3	18			
919	040103001002	回填方 1.填方部位: 2.填方材料品种:原土回填 3.填方粒径要求: 4.填方来源:	m3	13.761			
920	040501004001	塑料管 1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:双壁波纹管DN600 3.连接形式: 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求:	m	15			
		安装给水工程					
921	03B048	钻深100米直径300机井	眼	1			
922	03B049	高压水泵 (175QJ20-208-22Kw)	台	1			
923	031003001002	螺纹阀门 1.类型:闸阀DN63 2.材质: 3.规格、压力等级: 4.连接形式: 5.焊接方法:	个	6			
924	031001006002	塑料管 1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:PE管DN63 4.连接形式:热熔 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	220.33			
		安装电气工程					
925	030410001002	电杆组立 1.名称:高12米线杆 2.材质: 3.规格: 4.类型: 5.地形: 6.土质: 7.底盘、拉盘、卡盘规格: 8.拉线材质、规格、类型: 9.现浇基础类型、钢筋类型、规格, 基础垫层要求: 10.电杆防腐要求:	根 (基)	6			
926	030408001025	电力电缆 1.名称:YJV4*35mm2 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	230			
927	030408003024	电缆保护管 1.名称:SC70 2.材质:埋地 3.规格: 4.敷设方式:	m	230			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第57页 共57页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
928	030408001026	电力电缆 1.名称:VLV3*120+1*70mm <sup>2</sup> 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	220			
929	030401001002	油浸电力变压器 1.名称: 2.型号: 3.容量(kv·A):200 4.电压(kv): 5.油过滤要求: 6.干燥要求: 7.基础型钢形式、规格: 8.网门、保护门材质、规格: 9.温控箱型号、规格:	台	1			
		路灯工程					
930	040101003002	挖基坑土方 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:0.7m 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车:不装车 5.场内运距:综合考虑	m <sup>3</sup>	3.5			
931	040202011002	碎石 1.石料规格:碎石 2.厚度:150厚	m <sup>2</sup>	5			
932	040303002002	混凝土基础 1.混凝土强度等级:C25	m <sup>3</sup>	1.92			
933	040901009002	预埋铁件 1.材料种类:钢板 2.材料规格:5mm	t	0.0089			
934	040901010002	高强螺栓 1.材料种类:M18*4高强螺栓Q235	t	0.022			
935	040805001002	常规照明灯 1.名称:LED路灯90W 2.灯杆材质、高度:路灯高六米,悬挑1.5米 3.灯架形式及臂长:	套	5			
合计							

b219306d-16ee-45ed-9243-ffc736ec2fee

## 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: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第1页 共4页

序号	项目名称	金额 (元)
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚1	
	大棚工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	大棚安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚2	
	大棚工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	大棚安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚3	
	大棚工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	大棚安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚4	
	大棚工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	大棚安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚5	
	大棚工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	大棚安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚6	
	大棚工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	大棚安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚7	
	大棚工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	大棚安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

## 措施项目清单计价汇总表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第2页 共4页

序号	项目名称	金额(元)
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚8	
	大棚工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	大棚安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚9	
	大棚工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	大棚安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚10	
	大棚工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	大棚安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚11	
	大棚工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	大棚安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚12	
	大棚工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	大棚安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚13	
	大棚工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	大棚安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚14	
	大棚工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	大棚安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

### 措施项目清单计价汇总表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第3页 共4页

序号	项目名称	金额(元)
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚15	
	大棚工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	大棚安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚16	
	大棚工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	大棚安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚17	
	大棚工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	大棚安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	峙戈庄产业园-峙戈庄其他工程	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	排水沟市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装给水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装电气工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	路灯工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚1	
	大棚工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	大棚安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚2	
	大棚工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	大棚安装	

### 措施项目清单计价汇总表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第4页 共4页

序号	项目名称	金额(元)
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚3	
	大棚工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	大棚安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚4	
	大棚工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	大棚安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚5	
	大棚工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	大棚安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	北宋格庄产业园-北宋其他工程	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	排水沟市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装给水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装电气工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	路灯工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

b219306d-16ee-45ed-9243-ffc736ec2fee

## 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: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第1页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚1				
	大棚工程				
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				
	大棚安装				
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				
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚2				
	大棚工程				
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				
	大棚安装				
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				
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚3				
	大棚工程				
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				

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第2页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
6	已完工程及设备保护费				
	大棚安装				
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				
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚4				
	大棚工程				
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				
	大棚安装				
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				
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚5				
	大棚工程				
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				
	大棚安装				
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				
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚6				

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第3页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
	大棚工程				
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				
	大棚安装				
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				
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚7				
	大棚工程				
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				
	大棚安装				
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				
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚8				
	大棚工程				
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				

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第4页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
6	已完工程及设备保护费				
	大棚安装				
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				
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚9				
	大棚工程				
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				
	大棚安装				
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				
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚10				
	大棚工程				
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				
	大棚安装				
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				
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚11				

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第5页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
	大棚工程				
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				
	大棚安装				
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				
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚12				
	大棚工程				
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				
	大棚安装				
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				
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚13				
	大棚工程				
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				

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第6页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
6	已完工程及设备保护费				
	大棚安装				
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				
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚14				
	大棚工程				
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				
	大棚安装				
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				
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚15				
	大棚工程				
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				
	大棚安装				
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				
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚16				

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第7页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
	大棚工程				
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				
	大棚安装				
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				
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚17				
	大棚工程				
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				
	大棚安装				
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				
	峙戈庄产业园-峙戈庄其他工程				
	土建工程				
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				

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第8页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	排水沟市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	安装给水工程				
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				
	安装电气工程				
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				
	路灯工程				
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				
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚1				
	大棚工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第9页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
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				
	大棚安装				
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				
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚2				
	大棚工程				
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				
	大棚安装				
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				
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚3				
	大棚工程				
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				
	大棚安装				
1	夜间施工				
2	二次搬运				

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第10页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚4				
	大棚工程				
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				
	大棚安装				
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				
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚5				
	大棚工程				
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				
	大棚安装				
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				
	北宋格庄产业园-北宋其他工程				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第11页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
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				
7	疫情防控措施费				
	排水沟市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	安装给水工程				
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				
	安装电气工程				
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				
	路灯工程				
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				
合计					

b219306d-16ee-45ed-9243-ffc736ec2fee

## 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: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第1页 共9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
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚1						
		大棚工程						
1	011702008001	圈梁		m2	156.12			
2	01B018	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
		大棚安装						
3	031301010001	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
4	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
5	031301012001	工程系统检测、检验		项	1			
6	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
7	031302003001	非夜间施工增加		项	1			
8	031302007001	高层施工增加		项	1			
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚2						
		大棚工程						
9	011702008002	圈梁		m2	156.12			
10	01B036	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
		大棚安装						
11	031301010002	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
12	031301011002	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
13	031301012002	工程系统检测、检验		项	1			
14	031301017002	脚手架搭拆		项	1			
15	031302003002	非夜间施工增加		项	1			
16	031302007002	高层施工增加		项	1			
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚3						
		大棚工程						
17	011702008003	圈梁		m2	156.12			
18	01B054	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
		大棚安装						
19	031301010003	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
20	031301011003	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			

## 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第2页 共9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
21	031301012003	工程系统检测、检验		项	1			
22	031301017003	脚手架搭拆		项	1			
23	031302003003	非夜间施工增加		项	1			
24	031302007003	高层施工增加		项	1			
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚4						
		大棚工程						
25	011702008004	圈梁		m2	156.12			
26	01B072	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
		大棚安装						
27	031301010004	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
28	031301011004	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
29	031301012004	工程系统检测、检验		项	1			
30	031301017004	脚手架搭拆		项	1			
31	031302003004	非夜间施工增加		项	1			
32	031302007004	高层施工增加		项	1			
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚5						
		大棚工程						
33	011702008005	圈梁		m2	156.12			
34	01B090	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
		大棚安装						
35	031301010005	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
36	031301011005	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
37	031301012005	工程系统检测、检验		项	1			
38	031301017005	脚手架搭拆		项	1			
39	031302003005	非夜间施工增加		项	1			
40	031302007005	高层施工增加		项	1			
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚6						
		大棚工程						
41	011702008006	圈梁		m2	156.12			
42	01B108	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
		大棚安装						

### 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第3页 共9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
43	031301010006	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
44	031301011006	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
45	031301012006	工程系统检测、检验		项	1			
46	031301017006	脚手架搭拆		项	1			
47	031302003006	非夜间施工增加		项	1			
48	031302007006	高层施工增加		项	1			
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚7						
		大棚工程						
49	011702008007	圈梁		m2	156.12			
50	01B126	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
		大棚安装						
51	031301010007	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
52	031301011007	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
53	031301012007	工程系统检测、检验		项	1			
54	031301017007	脚手架搭拆		项	1			
55	031302003007	非夜间施工增加		项	1			
56	031302007007	高层施工增加		项	1			
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚8						
		大棚工程						
57	011702008008	圈梁		m2	156.12			
58	01B144	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
		大棚安装						
59	031301010008	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
60	031301011008	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
61	031301012008	工程系统检测、检验		项	1			
62	031301017008	脚手架搭拆		项	1			
63	031302003008	非夜间施工增加		项	1			
64	031302007008	高层施工增加		项	1			
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚9						
		大棚工程						

## 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第4页 共9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
65	011702008009	圈梁		m2	156.12			
66	01B162	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
		大棚安装						
67	031301010009	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
68	031301011009	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
69	031301012009	工程系统检测、检验		项	1			
70	031301017009	脚手架搭拆		项	1			
71	031302003009	非夜间施工增加		项	1			
72	031302007009	高层施工增加		项	1			
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚10						
		大棚工程						
73	011702008010	圈梁		m2	156.12			
74	01B180	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
		大棚安装						
75	031301010010	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
76	031301011010	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
77	031301012010	工程系统检测、检验		项	1			
78	031301017010	脚手架搭拆		项	1			
79	031302003010	非夜间施工增加		项	1			
80	031302007010	高层施工增加		项	1			
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚11						
		大棚工程						
81	011702008011	圈梁		m2	156.12			
82	01B198	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
		大棚安装						
83	031301010011	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
84	031301011011	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
85	031301012011	工程系统检测、检验		项	1			
86	031301017011	脚手架搭拆		项	1			
87	031302003011	非夜间施工增加		项	1			

### 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第5页 共9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
88	031302007011	高层施工增加		项	1			
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚12						
		大棚工程						
89	011702008012	圈梁		m2	156.12			
90	01B216	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
		大棚安装						
91	031301010012	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
92	031301011012	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
93	031301012012	工程系统检测、检验		项	1			
94	031301017012	脚手架搭拆		项	1			
95	031302003012	非夜间施工增加		项	1			
96	031302007012	高层施工增加		项	1			
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚13						
		大棚工程						
97	011702008013	圈梁		m2	156.12			
98	01B234	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
		大棚安装						
99	031301010013	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
100	031301011013	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
101	031301012013	工程系统检测、检验		项	1			
102	031301017013	脚手架搭拆		项	1			
103	031302003013	非夜间施工增加		项	1			
104	031302007013	高层施工增加		项	1			
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚14						
		大棚工程						
105	011702008014	圈梁		m2	156.12			
106	01B252	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
		大棚安装						
107	031301010014	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
108	031301011014	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			

### 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第6页 共9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
109	031301012014	工程系统检测、检验		项	1			
110	031301017014	脚手架搭拆		项	1			
111	031302003014	非夜间施工增加		项	1			
112	031302007014	高层施工增加		项	1			
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚15						
		大棚工程						
113	011702008015	圈梁		m2	156.12			
114	01B270	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
		大棚安装						
115	031301010015	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
116	031301011015	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
117	031301012015	工程系统检测、检验		项	1			
118	031301017015	脚手架搭拆		项	1			
119	031302003015	非夜间施工增加		项	1			
120	031302007015	高层施工增加		项	1			
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚16						
		大棚工程						
121	011702008016	圈梁		m2	156.12			
122	01B288	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
		大棚安装						
123	031301010016	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
124	031301011016	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
125	031301012016	工程系统检测、检验		项	1			
126	031301017016	脚手架搭拆		项	1			
127	031302003016	非夜间施工增加		项	1			
128	031302007016	高层施工增加		项	1			
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚17						
		大棚工程						
129	011702008017	圈梁		m2	156.12			
130	01B306	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
		大棚安装						

### 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第7页 共9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
131	031301010017	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
132	031301011017	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
133	031301012017	工程系统检测、检验		项	1			
134	031301017017	脚手架搭拆		项	1			
135	031302003017	非夜间施工增加		项	1			
136	031302007017	高层施工增加		项	1			
		峙戈庄产业园-峙戈庄其他工程						
		土建工程						
137	011705001018	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:压路机 2.机械设备规格型号:	台次	1			
		排水沟市政工程						
		安装给水工程						
138	031301017018	脚手架搭拆		项	1			
139	031302007018	高层施工增加		项	1			
		安装电气工程						
140	031301017019	脚手架搭拆		项	1			
141	031302007019	高层施工增加		项	1			
		路灯工程						
142	031301017020	脚手架搭拆		项	1			
143	031302007020	高层施工增加		项	1			
		北宋格庄产业园-北宋120米大棚1						
		大棚工程						
144	011702008019	圈梁		m2	156.12			
145	01B330	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
		大棚安装						
146	031301010021	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
147	031301011021	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
148	031301012021	工程系统检测、检验		项	1			
149	031301017021	脚手架搭拆		项	1			
150	031302003021	非夜间施工增加		项	1			
151	031302007021	高层施工增加		项	1			
		北宋格庄产业园-北宋120米大棚2						
		大棚工程						
152	011702008020	圈梁		m2	156.12			

## 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第8页 共9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	01B348	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
		大棚安装						
154	031301010022	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
155	031301011022	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
156	031301012022	工程系统检测、检验		项	1			
157	031301017022	脚手架搭拆		项	1			
158	031302003022	非夜间施工增加		项	1			
159	031302007022	高层施工增加		项	1			
		北宋格庄产业园-北宋120米大棚3						
		大棚工程						
160	011702008021	圈梁		m2	156.12			
161	01B366	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
		大棚安装						
162	031301010023	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
163	031301011023	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
164	031301012023	工程系统检测、检验		项	1			
165	031301017023	脚手架搭拆		项	1			
166	031302003023	非夜间施工增加		项	1			
167	031302007023	高层施工增加		项	1			
		北宋格庄产业园-北宋120米大棚4						
		大棚工程						
168	011702008022	圈梁		m2	156.12			
169	01B384	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
		大棚安装						
170	031301010024	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
171	031301011024	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
172	031301012024	工程系统检测、检验		项	1			
173	031301017024	脚手架搭拆		项	1			
174	031302003024	非夜间施工增加		项	1			
175	031302007024	高层施工增加		项	1			

### 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第9页 共9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
		北宋格庄产业园-北宋120米大棚5						
		大棚工程						
176	011702008023	圈梁		m2	156.12			
177	01B402	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
		大棚安装						
178	031301010025	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
179	031301011025	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
180	031301012025	工程系统检测、检验		项	1			
181	031301017025	脚手架搭拆		项	1			
182	031302003025	非夜间施工增加		项	1			
183	031302007025	高层施工增加		项	1			
		北宋格庄产业园-北宋其他工程						
		土建工程						
184	011705001024	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 挖掘机 2.机械设备规格型号:	台次	1			
		排水沟市政工程						
		安装给水工程						
185	031301017026	脚手架搭拆		项	1			
186	031302007026	高层施工增加		项	1			
		安装电气工程						
187	031301017027	脚手架搭拆		项	1			
188	031302007027	高层施工增加		项	1			
		路灯工程						
189	031301017028	脚手架搭拆		项	1			
190	031302007028	高层施工增加		项	1			
合计								

b219306d-16ee-45ed-9243-ffc736ec2fee

## 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: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第1页 共14页

序号	项目名称	计量单位	金额 (元)	备注
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚1			
	大棚工程			
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			
	大棚安装			
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			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚2			
	大棚工程			
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			
	大棚安装			
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

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第2页 共14页

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚3			
	大棚工程			
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			
	大棚安装			
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			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚4			
	大棚工程			
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			
	大棚安装			
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:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第3页 共14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			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚5			
	大棚工程			
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			
	大棚安装			
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			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚6			
	大棚工程			
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			
	大棚安装			
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

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第4页 共14页

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
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			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚7			
	大棚工程			
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			
	大棚安装			
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			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚8			
	大棚工程			
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			
	大棚安装			
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

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第5页 共14页

序号	项目名称	计量单位	金额 (元)	备注
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			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚9			
	大棚工程			
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			
	大棚安装			
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			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚10			
	大棚工程			
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			
	大棚安装			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第6页 共14页

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人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			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚11			
	大棚工程			
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			
	大棚安装			
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			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚12			
	大棚工程			
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			

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第7页 共14页

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
	大棚安装			
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			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚13			
	大棚工程			
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			
	大棚安装			
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			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚14			
	大棚工程			
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

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第8页 共14页

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	大棚安装			
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			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚15			
	大棚工程			
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			
	大棚安装			
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			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚16			
	大棚工程			
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		

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第9页 共14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			
	大棚安装			
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			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚17			
	大棚工程			
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			
	大棚安装			
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			
	峙戈庄产业园-峙戈庄其他工程			
	土建工程			
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

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第10页 共14页

序号	项目名称	计量单位	金额 (元)	备注
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			
	排水沟市政工程			
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			
	安装给水工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人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			
	安装电气工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人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			
	路灯工程			
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

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第11页 共14页

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
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			
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚1			
	大棚工程			
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			
	大棚安装			
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			
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚2			
	大棚工程			
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			
	大棚安装			
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

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第12页 共14页

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
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			
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚3			
	大棚工程			
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			
	大棚安装			
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			
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚4			
	大棚工程			
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			
	大棚安装			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第13页 共14页

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人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			
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚5			
	大棚工程			
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			
	大棚安装			
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			
	北宋格庄产业园-北宋其他工程			
	土建工程			
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			

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第14页 共14页

序号	项目名称	计量单位	金额 (元)	备注
	排水沟市政工程			
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			
	安装给水工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人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			
	安装电气工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人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			
	路灯工程			
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			

b219306d-16ee-45ed-9243-ffc736ec2fee

## 暂列金额明细表

## 暂列金额明细表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第1页 共4页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚1			
	大棚工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	大棚安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚2			
	大棚工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	大棚安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚3			
	大棚工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	大棚安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚4			
	大棚工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	大棚安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚5			
	大棚工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	大棚安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚6			
	大棚工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	大棚安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚7			
	大棚工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	大棚安装			
1	暂列金额	项		
	合计			

## 暂列金额明细表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第2页 共4页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚8			
	大棚工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	大棚安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚9			
	大棚工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	大棚安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚10			
	大棚工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	大棚安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚11			
	大棚工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	大棚安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚12			
	大棚工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	大棚安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚13			
	大棚工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	大棚安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚14			
	大棚工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	大棚安装			
1	暂列金额	项		
	合计			

## 暂列金额明细表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第3页 共4页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚15			
	大棚工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	大棚安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚16			
	大棚工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	大棚安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚17			
	大棚工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	大棚安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄其他工程			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	排水沟市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装给水工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装电气工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	路灯工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚1			
	大棚工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	大棚安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚2			
	大棚工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	大棚安装			

## 暂列金额明细表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第4页 共4页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项		
	合计			
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚3			
	大棚工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	大棚安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚4			
	大棚工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	大棚安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚5			
	大棚工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	大棚安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	北宋格庄产业园-北宋其他工程			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	排水沟市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装给水工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装电气工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	路灯工程			
1	暂列金额	项		
	合计			

b219306d-16ee-45ed-9243-ffc736ec2fee

## 材料暂估价一览表

## 材料暂估价一览表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第1页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚1				
		大棚工程				
		大棚安装				
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚2				
		大棚工程				
		大棚安装				
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚3				
		大棚工程				
		大棚安装				
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚4				
		大棚工程				
		大棚安装				
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚5				
		大棚工程				
		大棚安装				
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚6				
		大棚工程				
		大棚安装				
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚7				
		大棚工程				
		大棚安装				
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚8				
		大棚工程				
		大棚安装				
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚9				
		大棚工程				
		大棚安装				
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚10				
		大棚工程				
		大棚安装				
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚11				
		大棚工程				
		大棚安装				
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚12				
		大棚工程				
		大棚安装				
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚13				
		大棚工程				
		大棚安装				
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚14				

## 材料暂估价一览表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第2页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		大棚工程				
		大棚安装				
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚15				
		大棚工程				
		大棚安装				
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚16				
		大棚工程				
		大棚安装				
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚17				
		大棚工程				
		大棚安装				
		峙戈庄产业园-峙戈庄其他工程				
		土建工程				
		排水沟市政工程				
		安装给水工程				
		安装电气工程				
		路灯工程				
		北宋格庄产业园-北宋120米大棚1				
		大棚工程				
		大棚安装				
		北宋格庄产业园-北宋120米大棚2				
		大棚工程				
		大棚安装				
		北宋格庄产业园-北宋120米大棚3				
		大棚工程				
		大棚安装				
		北宋格庄产业园-北宋120米大棚4				
		大棚工程				
		大棚安装				
		北宋格庄产业园-北宋120米大棚5				
		大棚工程				
		大棚安装				
		北宋格庄产业园-北宋其他工程				
		土建工程				
		排水沟市政工程				
		安装给水工程				
		安装电气工程				
		路灯工程				

b219306d-16ee-45ed-9243-ffc736ec2fee

## 工程设备暂估价一览表

## 工程设备暂估价一览表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第1页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚1				
		大棚工程				
		大棚安装				
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚2				
		大棚工程				
		大棚安装				
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚3				
		大棚工程				
		大棚安装				
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚4				
		大棚工程				
		大棚安装				
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚5				
		大棚工程				
		大棚安装				
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚6				
		大棚工程				
		大棚安装				
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚7				
		大棚工程				
		大棚安装				
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚8				
		大棚工程				
		大棚安装				
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚9				
		大棚工程				
		大棚安装				
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚10				
		大棚工程				
		大棚安装				
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚11				
		大棚工程				
		大棚安装				
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚12				
		大棚工程				
		大棚安装				
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚13				
		大棚工程				
		大棚安装				
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚14				

## 工程设备暂估价一览表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第2页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	备注
		大棚工程				
		大棚安装				
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚15				
		大棚工程				
		大棚安装				
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚16				
		大棚工程				
		大棚安装				
		峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚17				
		大棚工程				
		大棚安装				
		峙戈庄产业园-峙戈庄其他工程				
		土建工程				
		排水沟市政工程				
		安装给水工程				
		安装电气工程				
		路灯工程				
		北宋格庄产业园-北宋120米大棚1				
		大棚工程				
		大棚安装				
		北宋格庄产业园-北宋120米大棚2				
		大棚工程				
		大棚安装				
		北宋格庄产业园-北宋120米大棚3				
		大棚工程				
		大棚安装				
		北宋格庄产业园-北宋120米大棚4				
		大棚工程				
		大棚安装				
		北宋格庄产业园-北宋120米大棚5				
		大棚工程				
		大棚安装				
		北宋格庄产业园-北宋其他工程				
		土建工程				
		排水沟市政工程				
		安装给水工程				
		安装电气工程				
		路灯工程				

b219306d-16ee-45ed-9243-ffc736ec2fee

## 专业工程暂估价表

## 专业工程暂估价表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第1页 共5页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚1			
	大棚工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	大棚安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚2			
	大棚工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	大棚安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚3			
	大棚工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	大棚安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚4			
	大棚工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	大棚安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚5			
	大棚工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	大棚安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚6			
	大棚工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			

## 专业工程暂估价表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第2页 共5页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计			
	大棚安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚7			
	大棚工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	大棚安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚8			
	大棚工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	大棚安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚9			
	大棚工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	大棚安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚10			
	大棚工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	大棚安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚11			
	大棚工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	大棚安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			

## 专业工程暂估价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第3页 共5页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚12			
	大棚工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	大棚安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚13			
	大棚工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	大棚安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚14			
	大棚工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	大棚安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚15			
	大棚工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	大棚安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚16			
	大棚工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	大棚安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚17			
	大棚工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			

## 专业工程暂估价表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第4页 共5页

序号	工程名称	工程内容	金额(元)	备注
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	大棚安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄其他工程			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	排水沟市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装给水工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装电气工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	路灯工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚1			
	大棚工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	大棚安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚2			
	大棚工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	大棚安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚3			
	大棚工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			

## 专业工程暂估价表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第5页 共5页

序号	工程名称	工程内容	金额(元)	备注
	合计			
	大棚安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚4			
	大棚工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	大棚安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚5			
	大棚工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	大棚安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	北宋格庄产业园-北宋其他工程			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	排水沟市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装给水工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装电气工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	路灯工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

b219306d-16ee-45ed-9243-ffc736ec2fee

## 特殊项目暂估价表

## 特殊项目暂估价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第1页 共5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
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚1					
	大棚工程					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	大棚安装					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚2					
	大棚工程					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	大棚安装					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚3					
	大棚工程					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	大棚安装					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚4					
	大棚工程					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	大棚安装					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚5					
	大棚工程					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	大棚安装					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚6					
	大棚工程					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	大棚安装					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚7					
	大棚工程					

## 特殊项目暂估价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第2页 共5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
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	大棚安装					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚8					
	大棚工程					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	大棚安装					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚9					
	大棚工程					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	大棚安装					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚10					
	大棚工程					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	大棚安装					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚11					
	大棚工程					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	大棚安装					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚12					
	大棚工程					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	大棚安装					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚13					
	大棚工程					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	大棚安装					

## 特殊项目暂估价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第3页 共5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
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚14					
	大棚工程					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	大棚安装					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚15					
	大棚工程					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	大棚安装					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚16					
	大棚工程					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	大棚安装					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚17					
	大棚工程					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	大棚安装					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	峙戈庄产业园-峙戈庄其他工程					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	排水沟市政工程					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	安装给水工程					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	安装电气工程					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	路灯工程					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					

## 特殊项目暂估价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第4页 共5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
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚1					
	大棚工程					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	大棚安装					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚2					
	大棚工程					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	大棚安装					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚3					
	大棚工程					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	大棚安装					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚4					
	大棚工程					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	大棚安装					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚5					
	大棚工程					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	大棚安装					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	北宋格庄产业园-北宋其他工程					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	排水沟市政工程					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	安装给水工程					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					

## 特殊项目暂估价表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第5页 共5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
	安装电气工程					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	路灯工程					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					

b219306d-16ee-45ed-9243-ffc736ec2fee

b219306d-16ee-45ed-9243-ffc736ec2fee

## 计日工表

## 计日工表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第1页 共13页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚1				
	大棚工程				
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				
	大棚安装				
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				
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚2				
	大棚工程				
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				
	大棚安装				
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				
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚3				
	大棚工程				
一	人工				

## 计日工表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第2页 共13页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
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				
	大棚安装				
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				
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚4				
	大棚工程				
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				
	大棚安装				
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				
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚5				
	大棚工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1		
	人工小计				
二	材料				

## 计日工表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第3页 共13页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
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				
	大棚安装				
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				
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚6				
	大棚工程				
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				
	大棚安装				
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				
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚7				
	大棚工程				
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				

## 计日工表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第4页 共13页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	大棚安装				
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				
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚8				
	大棚工程				
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				
	大棚安装				
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				
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚9				
	大棚工程				
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				

## 计日工表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第5页 共13页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	大棚安装				
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				
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚10				
	大棚工程				
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				
	大棚安装				
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				
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚11				
	大棚工程				
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				
	大棚安装				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1		

## 计日工表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第6页 共13页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	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				
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚12				
	大棚工程				
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				
	大棚安装				
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				
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚13				
	大棚工程				
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				
	大棚安装				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1		

## 计日工表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第7页 共13页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚14				
	大棚工程				
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				
	大棚安装				
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				
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚15				
	大棚工程				
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				
	大棚安装				
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		

## 计日工表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第8页 共13页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
机械小计					
合计					
峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚16					
大棚工程					
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					
峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚17					
大棚工程					
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					
峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚17					
大棚工程					
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					
峙戈庄产业园-峙戈庄其他工程					

## 计日工表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第9页 共13页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	土建工程				
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				
	排水沟市政工程				
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				
	安装给水工程				
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				
	安装电气工程				
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				
	路灯工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1		
	人工小计				
二	材料				

## 计日工表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第10页 共13页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
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				
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚1				
	大棚工程				
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				
	大棚安装				
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				
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚2				
	大棚工程				
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				
	大棚安装				
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				

## 计日工表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第11页 共13页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚3				
	大棚工程				
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				
	大棚安装				
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				
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚4				
	大棚工程				
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				
	大棚安装				
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				

## 计日工表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第12页 共13页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚5				
	大棚工程				
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				
	大棚安装				
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				
	北宋格庄产业园-北宋其他工程				
	土建工程				
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				
	排水沟市政工程				
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				
	安装给水工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1		

## 计日工表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第13页 共13页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
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					
安装电气工程					
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					
路灯工程					
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					

b219306d-16ee-45ed-9243-ffc736ec2fee

## 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:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第1页 共6页

序号	项目名称及服务内容	项目费用(元)	费率(%)	金额(元)
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚1			
	大棚工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	大棚安装			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚2			
	大棚工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	大棚安装			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚3			
	大棚工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	大棚安装			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚4			
	大棚工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	大棚安装			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚5			
	大棚工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	大棚安装			

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第2页 共6页

序号	项目名称及服务内容	项目费用(元)	费率(%)	金额(元)
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚6			
	大棚工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	大棚安装			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚7			
	大棚工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	大棚安装			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚8			
	大棚工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	大棚安装			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚9			
	大棚工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	大棚安装			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚10			
	大棚工程			

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第3页 共6页

序号	项目名称及服务内容	项目费用(元)	费率(%)	金额(元)
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	大棚安装			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚11			
	大棚工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	大棚安装			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚12			
	大棚工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	大棚安装			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚13			
	大棚工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	大棚安装			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚14			
	大棚工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	大棚安装			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第4页 共6页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚15			
	大棚工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	大棚安装			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚16			
	大棚工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	大棚安装			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚17			
	大棚工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	大棚安装			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	峙戈庄产业园-峙戈庄其他工程			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	排水沟市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	安装给水工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	安装电气工程			

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第5页 共6页

序号	项目名称及服务内容	项目费用(元)	费率(%)	金额(元)
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	路灯工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚1			
	大棚工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	大棚安装			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚2			
	大棚工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	大棚安装			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚3			
	大棚工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	大棚安装			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚4			
	大棚工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	大棚安装			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第6页 共6页

序号	项目名称及服务内容	项目费用(元)	费率(%)	金额(元)
3	设备采购保管费			
	合计			
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚5			
	大棚工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	大棚安装			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	北宋格庄产业园-北宋其他工程			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	排水沟市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	安装给水工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	安装电气工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	路灯工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			

b219306d-16ee-45ed-9243-ffc736ec2fee

## 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:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第1页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚1			
	大棚工程			
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			
	大棚安装			
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			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚2			
	大棚工程			
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			
	大棚安装			
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	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第2页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
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			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚3			
	大棚工程			
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			
	大棚安装			
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			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚4			
	大棚工程			
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			
	大棚安装			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第3页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
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			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚5			
	大棚工程			
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			
	大棚安装			
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			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚6			
	大棚工程			
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			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第4页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
2	税金		9	
	合计=1+2			
	大棚安装			
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			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚7			
	大棚工程			
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			
	大棚安装			
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			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚8			
	大棚工程			
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	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第5页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
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			
	大棚安装			
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			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚9			
	大棚工程			
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			
	大棚安装			
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			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚10			
	大棚工程			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第6页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	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			
	大棚安装			
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			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚11			
	大棚工程			
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			
	大棚安装			
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	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第7页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚12			
	大棚工程			
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			
	大棚安装			
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			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚13			
	大棚工程			
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			
	大棚安装			
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	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第8页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
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			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚14			
	大棚工程			
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			
	大棚安装			
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			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚15			
	大棚工程			
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			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第9页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
	大棚安装			
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			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚16			
	大棚工程			
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			
	大棚安装			
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			
	峙戈庄产业园-峙戈庄120米大棚17			
	大棚工程			
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	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第10页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
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			
	大棚安装			
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			
	峙戈庄产业园-峙戈庄其他工程			
	土建工程			
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			
	排水沟市政工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
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			
	安装给水工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		3.51	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第11页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
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			
	安装电气工程			
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			
	路灯工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.15	
1.4	文明施工费		0.67	
1.5	临时设施费		1.6	
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			
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚1			
	大棚工程			
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			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第12页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
	大棚安装			
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			
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚2			
	大棚工程			
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			
	大棚安装			
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			
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚3			
	大棚工程			
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	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第13页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
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			
	大棚安装			
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			
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚4			
	大棚工程			
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			
	大棚安装			
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			
	北宋格庄产业园-北宋120米大棚5			
	大棚工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目(债权回收资金)

第14页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
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			
	大棚安装			
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			
	北宋格庄产业园-北宋其他工程			
	土建工程			
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			
	排水沟市政工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
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	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 2024年平度市云山镇乡村振兴设施农业产业园项目 (债权回收资金)

第15页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	合计=1+2			
	安装给水工程			
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			
	安装电气工程			
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			
	路灯工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.15	
1.4	文明施工费		0.67	
1.5	临时设施费		1.6	
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			