

陇西县2024年良种繁育建设项目

施工招标文件

招 标 编 号：ZZX-25010-SG

招 标 人：陇西农科供销有限责任公司

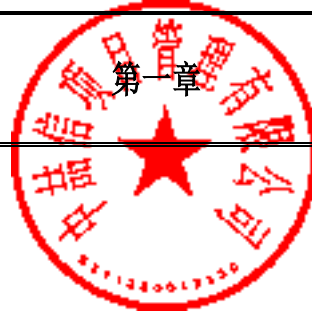
招标代理机构：中喆信项目管理有限公司

编 制 时 间：二零二五年二月



第一卷

招标编号：ZZX-25010-SG



招标公告

陇西县 2024 年良种繁育建设项目 招标公告



1. 招标条件

本招标项目陇西县 2024 年良种繁育建设项目已由定西市农业农村局关于调整变更道地中药材优势特色产业集群陇西县 2024 年续建项目中药材良种繁育建设和初精深加工子项目建设主体及建设内容的批复、定市农发〔2024〕257 号文件批准建设，建设资金来自中央财政资金及自筹，招标人为陇西农科供销有限责任公司，招标代理机构为中喆信项目管理有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 工程规模及概算：

一是新建日光温室 7 座，总面积 4252.5 m²，配套：购置水循环、净化系统、通风设施、自动化控制系统等相关设施。二是改造提升日光温室 8 座，总面积 4860 m²。改造购置水循环、净化系统、通风设施、自动化控制系统等相关设施。三是新建园区道路 200m，宽 3m。四是新建蓄水池 400m³、集水井、溢水管道。五是配套供水线路及供电线路等园区基础设施。

总投资 600 万元。

2.2 建设地点：陇西县首阳镇；

2.3 计划工期：开工日期 2025 年 3 月 20 日，竣工日期 2025 年 7 月 18 日，总工期 120 天；

2.4 标段划分：一个标段；

2.5 招标范围：施工图范围以内全部建安工程及以工程量清单为准。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备建筑工程施工总承包叁级（含叁级）以上资质，并在人员、设备、资金等方面具有承担本标段施工的能力。拟派出的注册建造师须具备建筑工程贰级及以上资格。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

3.3 投标人必须提供中国裁判文书网自行查询的自公告之日起有效的近三年内在经营活动中行贿犯罪档案查询结果告知函，作为资格审查文件内容之一（截图打印加盖公章并装入投标文件）。

4. 招标文件的获取及相关事宜

4.1 凡有意参加投标者，请在陇西县公共资源交易平台网站（网址 <http://www.lxjypt.cn>）进行网员注册，并办理 CA 数字证书。

4.2 完成网员注册后，请于 2025 年 2 月 16 日 00 时 00 分至 2025 年 2 月 20 日 23 时 59 分，必须通过互联网使用 CA 数字证书或者账户密码登录“电子服务系统”，点击“我要投标”，明确所投标段，获取招标文件。获取成功后，请各投标人随时关注本项目的相关变更及通知，否则，由变更引起的相关责任自负。

5. 投标文件的递交及相关事宜

5.1 投标文件递交的截止时间：2025 年 3 月 10 日 9 时 00 分；地点：陇西县公共资源交易平台第五开标厅（维佳国际广场 2 号楼四楼）。

5.2 逾期送达的、未送达指定地点的或不按招标文件要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

5.3 递交投标文件的同时，需递交法定代表人身份证明或其授权委托书，单独密封递交带投标单位电子签章的 PDF 格式 U 盘投标文件二份。

6. 发布公告的媒介

本招标公告在陇西县公共资源交易平台网站发布
(<http://www.lxjypt.cn>)。



7. 联系方式

招 标 人：陇西农科供销有限责任公司

地 址：陇西县巩昌镇

联 系 人：韩威强

联系电话：18393276777

招标代理机构：中喆信项目管理有限公司

地 址：兰州市城关区雁北街道南滨河东路 5222 名城广场 3 号楼 10 层
1030 室

联 系 人：黄娟娟

联系电话：18093260716

行业主管部门：陇西县农业农村局

联系电话：0932-6622162

中喆信项目管理有限公司

2025 年 2 月 15 日

招标编号： ZZX-25010-SG

第二章



投标人须知

投标人须知前附表



条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	招标人：陇西农科供销有限责任公司 地址：陇西县巩昌镇 联系人：韩威强 联系电话：18393276777
1.1.3	招标代理机构	招标代理机构：中喆信项目管理有限公司 地址：兰州市城关区雁北街道南滨河东路 5222 名城广场 3 号楼 10 层 1030 室 联系人：黄娟娟 联系电话：18093260716
1.1.4	项目名称	陇西县2024年良种繁育建设项目
1.1.5	建设地点	陇西县首阳镇
1.2.1	资金来源及比例	中央财政资金及自筹，出资比例为 100%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	施工图范围以内的建安工程及以工程量清单为准。
1.3.2	计划工期	计划总工期：120 日历天 计划开工日期：2025 年 3 月 20 日 计划竣工日期：2025 年 7 月 18 日
1.3.3	质量要求	合格
1.4.1	投标人资质条件、能力和信誉	<p>资质要求： 建筑施工总承包叁级（含叁级）以上资质。</p> <p>业绩要求： /</p> <p>财务要求： 近 3 年财务状况良好。</p> <p>信誉要求： 近 3 年无介入诉讼仲裁案件，信誉良好。</p> <p>项目经理（建造师，下同）资格： 项目经理具备建筑工程贰级及以上注册建造师证书、安全生产考核合格证书。</p> <p>技术负责人资格： 具备中级（含中级）以上工程师技术职称。</p> <p>安全生产负责人资格： 须持有安全生产考核 C 证，并持有工程类中级及以上技术职称。</p> <p>其他要求： 投标人必须具备独立法人资格，并取得行政主管部门颁发的有效的安全生产许可证，在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力； 投标人的单位主要负责人、专职安全员（1 名）应取得</p>

条款号	条款名称	编列内容
		行政主管部门颁发的相应的安全生产考核合格证； 拟投入本项目的其他人员为： 施工员、预算员、质检员、机械员、材料员、资料员应持有相关行政主管部门颁发的相应岗位资格证书； 投标人必须提供中国裁判文书网自行查询的自公告之日起有效的近三年内在经营活动中行贿犯罪档案查询结果告知函，并说明近年内无行贿犯罪记录； 本次招标不接受联合体投标； 本次招标实行资格后审，资格后审不合格的，评标委员会应当否决其投标。 注：投标人提供的所有证件有有效期的必须在有效期内。
1.9.1	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织，踏勘时间： 踏勘集中地点：
1.10.1	投标预备会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间： 召开地点：
1.10.2	投标人提出问题的截止时间	投标截止时间 10 日前
1.10.3	招标人书面澄清的时间	投标截止时间 15 日前
1.11	分包	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，分包内容要求：
1.12	偏离	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
2.1	构成招标文件的其他材料	招标文件的澄清、补遗、通知等文件
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	投标截止时间 10 日前
2.2.2	投标截止时间	2025 年 3 月 10 日 9 时 00 分
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清的时间	收到澄清后 24 小时内（以发出时间为准）
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改的时间	收到修改后 24 小时内（以发出时间为准）
3.1.1	构成投标文件的其他材料	投标文件电子版 U 盘 2 份（PDF 格式 1 份，Word 格式 1 份） PDF 投标文件必须加盖电子签章，签章合法有效。

条款号	条款名称	编列内容
3.2.3	最高投标限价或其计算方法	招标人设最高投标限价，最高投标限价为大写：人民币陆佰万元整（¥6000000.00元）
3.3.1	投标有效期	自投标人提交投标文件截止之日起计算 90天
3.4.1	投标保证金	根据《甘肃省发展和改革委员会等部门关于印发〈完善招标投标交易担保制度进一步降低招标投标交易成本若干措施〉的通知》（甘发改法规〔2023〕158号）文件精神，本项目不收取投标保证金，招标文件中与投标保证金有关的条款均不作为资格审查的条件。
3.5.2	近年财务状况的年份要求	2021年-2023年
3.6.3	签字或盖章	投标文件正、副本应加盖投标人单位公章，并由投标人的法定代表人或其授权代表签字或盖章。由授权代表签字或盖章的在投标文件中须同时提交法定代表人签署的授权委托书。法定代表人签署的授权委托书格式、签字、盖章及内容均应符合要求，否则法定代表人签署的授权委托书无效。
3.6.4	投标文件副本份数	贰份
3.6.5	装订要求	不得采用活页装订，且逐页标注连续页码，正本与副本应分别装订成册
4.1.2	封套上写明	招标人名称：陇西农科供销有限责任公司 招标人地址：陇西县巩昌镇 陇西县2024年良种繁育建设项目施工招标投标文件在2025年3月10日9时00分前不得开启
4.2.2	递交投标文件地点	陇西县公共资源交易平台第五开标厅（维佳国际广场2号楼四楼）
4.2.3	是否退还投标文件	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是
5.1	开标时间和地点	开标时间：同投标截止时间 开标地点：陇西县公共资源交易平台第五开标厅（维佳国际广场2号楼四楼）
5.2	开标程序	（4）密封情况检查：监标人检查及投标人代表检查 （5）开标顺序：递交投标文件的逆顺序
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成7人。其中招标人代表2人，专家5人。
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否，推荐的中标候选人人数：1-3个
7.4.1	履约担保	履约担保的形式：现金或履约保函（投标人基本账户行出具） 履约担保的金额：签约合同价的__%__

条款号	条款名称	编列内容
7.4.1	签订合同的期限	自中标通知书发出之日起30日内
9	原件	<p>需要补充的其他内容：本次招标采用资格后审，投标人在参加开标会议时，需携带与资格审查相关资料原件（如法定代表人身份证明、法人授权委托书；被授权人身份证；企业法人营业执照副本；企业施工资质证书副本；企业安全生产许可证；中国裁判文书网自行查询的自公告之日起有效的近三年内在经营活动中行贿犯罪档案查询结果告知函；项目经理（建造师）注册证书及安全生产考核合格证书；技术负责人的职称资格证书；其他人员的岗位资格证书等），由于未能提交证件原件或证件原件与投标文件中的复印件不一致造成否决投标的责任由投标人自行承担。</p>
10	电子招标投标	<p><input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p><input type="checkbox"/>是，具体要求：</p>



投标人须知



1. 总则

1.1 项目概况

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

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本招标项目招标代理机构：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及出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 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、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项目施工的资质条件、能力和信誉。

(1) 资质条件：见投标人须知前附表；

(2) 财务要求：见投标人须知前附表；

(3) 业绩要求：见投标人须知前附表；

(4) 信誉要求：见投标人须知前附表；

(5) 项目经理资格：见投标人须知前附表；

(6) 技术负责人资格：见投标人须知前附表；


(7) 其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 为本招标项目前期准备提供设计或咨询服务的；

(3) 为本招标项目的监理人；

- 
- (4) 为本招标项目的代建人；
 - (5) 为本招标项目提供招标代理服务的；
 - (6) 与本招标项目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) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
 - (8) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
 - (9) 被责令停业的；
 - (10) 被暂停或取消投标资格的；
 - (11) 财产被接管或冻结的；
 - (12) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的。

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

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 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。

1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 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。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

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

1.9.4 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 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标人应在投标人须知前附表规定的时间前，以书面形式将提出的问题送达招标人，以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3 投标预备会后，招标人在投标人须知前附表规定的时间内，将对投标人所提问题的澄清，以书面形式通知所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。



1.11 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。

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（或投标邀请书）；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 工程量清单；
- (6) 图纸；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 投标文件格式；
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料。

2.1.2 根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款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。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前以书面形式（包括信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式，下同），要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将以书面形式发给所有购买招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标人须知前附表规定的投标截止时间不足 15 天，并且澄清内容影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人在收到澄清后，应在投标人须知前附表规定的时间内以书面形式通知招标人，确认已

收到该澄清。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人可以书面形式修改招标文件，并通知所有已购买招标文件的投标人。但如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天，并且修改内容影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人收到修改内容后，应在投标人须知前附表规定的时间内以书面形式通知招标人，确认已收到该修改。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

投标文件应包括下列内容：

- (1) 投标函及投标函附录；
- (2) 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；
- (3) 已标价工程量清单；
- (4) 施工组织设计；
- (5) 项目管理机构；
- (6) 资格审查资料；
- (7) 投标人须知前附表规定的其他材料。

3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按第五章“工程量清单”的要求填写相应表格。

3.2.2 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额，应同时修改“已标价工程量清单”中的相应报价，投标报价总额为各分项金额之和。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。

3.2.3 招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价或其计算方法在投标人须知前附表中载明。

3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 90 天。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销或修改其投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 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。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人须知前附表规定递交投标保证金的，投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和第八章“投标文件格式”规定的或者事先经过招标人认可的投标保证金格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

3.4.3 招标人与中标人签订合同后 5 日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金及同期银行存款利息。

3.4.4 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。

3.5 资格审查资料

3.5.1 “投标人基本情况表”应附投标人营业执照、资质证书副本和安全生产许可证等材料的复印件。

3.5.2 “近年财务状况表”应附经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书等复印件，具体年份要求见投标人须知前附表。

3.5.3 “近年完成的类似项目情况表”应附中标通知书（或）合同协议书，具体年份要求见投标人须知前附表。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

3.5.4 “正在施工和新承接的项目情况表”应附中标通知书（或）合同协议书复印件。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

3.6 投标文件的编制

3.6.1 投标文件应按第八章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.6.2 投标文件应当对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.6.3 投标文件应用不褪色的材料书写或打印，并由投标人的法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章。委托代理人签字的，投标文件应附法定代表人签署的授权委托书。投标文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应加盖单位章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字确认。签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

3.6.4 投标文件正本一份，副本份数见投标人须知前附表。正本和副本的封面上应清楚地标记“正本”或“副本”的字样。当副本和正本不一致时，以正本为准。

3.6.5 投标文件的正本与副本应分别装订成册，具体装订要求见投标人须知前附表规定。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 投标文件正副本密封在一个密封套中、加贴封条，并在封套的封口处加盖密封章。电子版用小信封单独密封递交。

4.1.2 密封封套上应写明的内容见投标人须知前附表。

4.1.3 未按本章第 4.1.1 项或第 4.1.2 项要求密封和加写标记的投标文件，招标人应予拒收。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在本章第 2.2.2 项规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 招标人收到投标文件后，向投标人出具签收凭证。

4.2.5 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第 2.2.2 项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标人。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章第 3.6.3 项的要求签字或盖章。招标人收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。

4.3.3 投标人撤回投标文件的，招标人自收到投标人书面撤回通知之日起 5 日内退还已收取的投标保证金。

4.3.4 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第 3 条、第 4 条规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在本章第 2.2.2 项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。

5.2 开标程序



主持人按下列程序进行开标：

- (1) 宣布开标纪律；
- (2) 公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称，并点名确认投标人是否派人到场；
- (3) 宣布开标人、唱标人、记录人、监标人等有关人员姓名；
- (4) 按照投标人须知前附表规定检查投标文件的密封情况；
- (5) 按照投标人须知前附表的规定确定并宣布投标文件开标顺序；
- (6) 设有标底的，公布标底；
- (7) 按照宣布的开标顺序当众开标，公布投标人名称、投标保证金的递交情况、投标报价、质量目标、工期及其他内容，并记录在案；
- (8) 规定最高投标限价计算方法的，计算并公布最高投标限价；
- (9) 投标人代表、招标人代表、监标人、记录人等有关人员在开标记录上签字确认；
- (10) 开标结束。



5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面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) 投标人或投标人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；
- (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；
- (5) 与投标人有其他利害关系。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第

三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

7. 合同授予

7.1 定标方式

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。



7.2 中标候选人公示

招标人在投标人须知前附表规定的媒介公示中标候选人。

7.3 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

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担保形式和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的或者事先经过招标人书面认可的履约担保格式向招标人提交履约担保。除投标人须知前附表另有规定外，履约担保金额为中标合同金额的 10%。

7.4.2 中标人不能按本章第 7.4.1 项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 招标人和中标人应当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。中标人无正当理由拒签合同的，招标人取消其中标资格，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。

7.5.2 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. 纪律和监督

8.1 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。

8.2 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。

8.3 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，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

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

8.5 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

9. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

10. 电子招标投标

采用电子招标投标，对投标文件的编制、密封和标记、递交、开标、评标等的具体要求，见投标人须知前附表。



招标编号：ZZX-25010-SG

第三章




评标办法

评标办法前附表

条款号		评审因素	评审标准
2.1.1	形式评审标准	投标人名称	与营业执照、资质证书、安全生产许可证一致
		投标文件的签字盖章	符合第二章投标人须知第3.6.3款规定
		投标文件格式	投标文件格式符合第八章“投标文件格式”的要求
		报价唯一性	只能有一个有效报价
		投标文件的正副本数量	符合第二章“投标人须知”第3.6.4项规定
		投标文件的印刷与装订	符合第二章“投标人须知”第3.6.5项规定
2.1.2	资格评审标准	营业执照	具备有效的营业执照
		安全生产许可证	具备有效的安全生产许可证
		资质等级	具备有效的资质证书且资质等级符合第二章“投标人须知”第1.4.1项的规定
		财务状况	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		类似项目业绩	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		信誉	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		项目经理	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		企业负责人	企业主要负责人具备有效的安全安全生产考核合格证书
		技术负责人	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		其他要求	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
2.1.3	响应性评审标准	投标报价	符合第二章“投标人须知”第3.2.3项规定
		投标内容	符合第二章“投标人须知”第1.3.1项规定
		工期	符合第二章“投标人须知”第1.3.2项规定
		工程质量	符合第二章“投标人须知”第1.3.3项规定
		投标有效期	符合第二章“投标人须知”第3.3.1项规定
		投标保证金	符合第二章“投标人须知”第3.4.1项规定
		权利义务	符合第四章“合同条款及格式”规定
		已标价工程量清单	符合第五章“工程量清单”给出的范围及数量
		技术标准和要求	符合第七章“技术标准和要求”（合同技术条款）的规定



条款号	条款内容	编列内容
2.2.1	分值构成 (总分 100 分)	 施工组织设计： 18 分 项目管理机构： 8 分 投 标 报 价： 70 分 其它评分因素： 4 分
2.2.2	评标基准价计算	依据本章第 2.2.2 项相关规定计算。有效报价是指通过初步评审的投标人经算数错误修正后的最终报价。
2.2.3	投标报价的偏差率计算公式	$\text{偏差率} = 100\% \times (\text{投标人报价} - \text{评标基准价}) / \text{评标基准价}$

1. 评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第 2.2 款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人，但投标报价低于其它成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，由招标人或其授权的评标委员会自行确定。



2. 评审标准

2.1 初步评审标准

- 2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。
- 2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表。
- 2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成

- (1) 施工组织设计：见评标办法前附表；
- (2) 项目管理机构：见评标办法前附表；
- (3) 投标报价：见评标办法前附表；
- (4) 其它评分因素：见评标办法前附表。

2.2.2 评标基准价计算方法

- a、A 为招标人设的最高投标限价。
- b、B 为投标人的有效报价的算术平均值。

$$B = \begin{cases} \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n - M - N}{n - 2} & (n \geq 5) \\ \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} & (n \leq 4) \end{cases}$$

式中

- a_i ——投标人的有效报价 ($i=1, 2, \dots, n$)，有效报价见评标办法前附表；
- n ——有效报价的投标人个数；
- M ——最高的投标人有效报价；
- N ——最低的投标人有效报价。

c、评标基准价 $C=0.75A+0.25B$

2.2.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

2.2.4 评分标准

- (1) 施工组织设计评分标准：见评分标准表；

- (2) 项目管理机构评分标准：见评分标准表；
- (3) 投标报价评分标准：见评分标准表；
- (4) 其他因素评分标准：见评分标准表。



3. 评标程序

3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会可以要求投标人提交第二章“投标人须知”第 3.5.1 项至第 3.5.4 项规定的有关证明和证件的原件，以便核验。评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。

3.1.2 投标人有下列情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

- (1) 第二章“投标人须知”第 1.4.2 项、第 1.4.3 项规定的任何一种情形的；
- (2) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；
- (3) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

3.1.3 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，评标委员会应当否决其投标。

- (1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

- (1) 按本章第 2.2.4 (1) 目规定的评审因素和分值对施工组织设计计算出得分 A；
- (2) 按本章第 2.2.4 (2) 目规定的评审因素和分值对项目管理机构计算出得分 B；
- (3) 按本章第 2.2.4 (3) 目规定的评审因素和分值对投标报价计算出得分 C；
- (4) 按本章第 2.2.4 (4) 目规定的评审因素和分值对其他部分计算出得分 D。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 投标人得分=A+B+C+D。

3.2.4 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，或者在设有标底时明显低于标底，使其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标，否决其投标。

3.3 投标文件的澄清和补正

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明

或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.4 评标结果

3.4.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。



评分标准表

序号	评分因素	分值	评分标准	赋分
一	施工组织设计	18		
1	内容完整性和编制水平	2	施工组织设计方案内容完整、严密、科学，能针对工程特点及工期合理安排施工组织计划的得2分，否则酌情扣分。	
2	施工方案与技术措施	2	施工方案与技术措施完整、合理、可行得2分，否则酌情扣分。	
3	质量管理体系与措施	4	质量保证措施： 有健全的质量保证体系和切实可行的工程质量保证措施得2分，否则酌情扣分。	
			质量检测设备： 有满足工程要求的质量检测设备者得1分，否则酌情扣分。	
			质量管理标准规范： 有执行国家、行业、地方强制性标准规范的具体措施者得1分，否则酌情扣分。	
4	安全管理体系与措施	4	安全管理控制措施： 针对本工程特点制定有安全生产管理制度及可操作的安全控制措施的得2分，否则酌情扣分。	
			安全生产应急预案： 针对本工程可能存在的安全隐患制定有可靠的安全生产应急预案的得2分，否则酌情扣分。	
5	环境保护管理体系与措施	1	环境保护管理体系健全，对生活区、生产区及周边环境的影响分析准确，并有实质性保护及改善措施者得1分，否则酌情扣分。	
6	工程进度计划与措施	2	进度计划： 有可行的施工横道图或网络图，有保障工程进度的具体可行措施得1分，否则酌情扣分。	
			进度保证措施： 有保证各控制性工期和总工期具体措施得1分，否则酌情扣分。	
7	资源配置计划	3	设备配备计划： 根据工作量，配备的设备数量能满足施工要求，且有备用设备的得1分，否则酌情扣分。	
			劳动力配备计划： 根据工作量，配备的劳务数量能满足施工要求，且有备用劳务队伍的得1分，否则酌情扣分。	
			资金使用计划： 根据进度计划，资金安排合理，备用应急资金充足的得1分，否则酌情扣分。	



序号	评分因素	分值	评分标准	赋分
二	项目管理机构	8		
1	项目管理机构	2	项目管理机构健全、合理得 2 分，否则酌情扣分。	
2	项目经理任职资格与业绩	2	项目经理任职资格： 取得二级注册建造师执业资格证书的得 0.5 分；取得一级注册建造师执业资格证书的得 1 分；否则不得分。	
			项目经理业绩： 近 3 年在 1 项类似工程项目中担任项目经理的得 0.5 分，在 2 项以上（含 2 项）类似工程项目中担任项目经理的得 1 分，否则不得分。	
3	技术负责人任职资格与业绩	2	技术负责人任职资格： 取得中级技术职称 2 年以上的得 0.5 分，取得高级技术职称的得 1 分，否则不得分。	
			技术负责人业绩： 近 3 年在 1 项类似工程项目中担任技术负责人的得 0.5 分，在 2 项以上（含 2 项）类似工程项目中担任技术负责人的得 1 分，否则不得分。	
4	其他人员	2	根据工程规模及建设任务，所配备的各类技术管理人员数量能更好保障该工程施工管理要求的酌情打分，最高得 2 分。	
三	投标报价	70	投标报价最高得分 70 分。投标报价等于评标基准价时，得 70 分；投标报价高于评标基准价时，每增加一个百分点扣 2 分（以 70 分为基础分）；投标报价低于评标基准价时，每降低一个百分点扣 1 分（以 70 分为基础分），增减比率不足一个百分点时，采取内插法处理（保留两位小数）。	
四	其他因素	4		
1	企业财务能力与资信	2	财务报表及审计报告完整，没有连续 3 年亏损的得 1 分，否则不得分。	
			拟投入的流动资金满足本工程要求，并附有证明材料的得 1 分，否则不得分。	
2	企业业绩	2	近 3 年内完成的类似工程项目业绩多于 2 项的，每增加 1 项加 0.5 分，最高得 2 分。	



招标编号：ZZX-25010-SG

第四章



合同条款及格式

第一节



通用合同条款

通用合同条款

引用 《中华人民共和国简明标准施工招标文件》
(通用合同条款) (2012 年版)



第二节



专用合同条款

第2节 专用合同条款



1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.2 发包人：陇西农科供销有限责任公司

1.1.2.3 承包人：本合同的中标人。

1.1.2.5 监理人：待定。

1.1.4 日期

1.1.4.5 缺陷责任期为1年。

1.4 合同文件的优先顺序

除合同另有规定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书（包括补充协议）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价的工程量清单；
- (9) 经双方确认进入合同的其它文件。

2. 发包人义务

2.3 提供施工场地

本款约定为：发包人负责办理永久征地及其范围内的移民、拆迁事宜，承包人应根据投标文件中规划的区段、用地范围、占用顺序，在合同签订后的14天内，向发包人提交3份永久用地的详细计划表，发包人将按照上述计划中永久占地的位置、数量和需用时间，进行审批后分期办理永久用地征用手续。在批准计划内的永久用地的征用补偿费由发包人承担。

发包人提供施工现场及毗邻区域内设计基本资料（气象、地质、水文观测资料等），并保证有关资料的真实、准确、完整，满足有关技术规程的要求，其余施工场地内管线和地下设施等有关资料均由承包人负责收集。

2.8 其它义务

本条款约定为在实施工程征用地的过程中，双方应积极配合，协助对方与当地政府（包括乡村）、居民、企业等进行协调，按规定办理各种需要的手续，获得许用权，处理各种矛盾。

3. 监理人

3.1 监理人的职责和权力

3.1.1 监理人须根据发包人事先批准的权力范围行使权力，发包人批准的权力范围：

- (1) 按第 4.3 款约定，批准工程的分包；
- (2) 按第 10.2 款约定，批准施工总进度计划和批准修订进度计划；
- (3) 按第 11.3 款约定，确定延长完工期限
- (4) 按第 12.4 款约定，发布影响全局进度的工程暂停指示；发出暂停施工后的复工通知；
- (5) 按第 15.1 款约定，确定变更的范围及因变更调整单价或合价。
- (6) 按第 15.6 款约定，批准暂列金额的使用；
- (7) 按第 17.2.1 款约定，确定支付预付款；
- (8) 按第 17.5 款约定，确定竣工结算；
- (9) 按第 17.6 款约定，最终结清；



4. 承包人

4.1 承包人的一般义务

4.1.6 其他义务

(1) 承包人在合同履行期间，除专用合同 2.3 款约定由发包人提供的资料外，其余施工场地内管线和地下设施等有关资料均由承包人负责收集，承包人不得对工程区内各种道路、管道、电线、电缆等公共设施造成任何影响和破坏，不得影响邻近建筑物、构造物的安全及当地居民的生产生活。如果发生上述情况，由此导致索赔、赔偿、诉讼费、指控费及其他开支时，应由承包人承担一切责任及费用，承包人应处理和协调好与当地政府（包括乡村）、居民、企业的关系，按规定办理各种需要的手续，获得使用权，处理好各种矛盾。

(2) 开工前承包人在标段起终点要树立门架，至少应写明承包人名称；关键工程、重要部位及构造物的施工点都要悬挂醒目标牌，需写明工点负责人、质检负责人、技术负责人姓名、工程内容、配合比等；现场施工人员都必须配戴证件上岗，证件上附照片，并写明姓名、单位、岗位等内容。工程管理人员、施工人员及其他现场工作人员要统一着装、佩带上岗证和安全帽。

(3) 现场配合与协调

承包人在实施和完成承建合同工程及修复缺陷过程中的一切作业应保证发包人免于承担因承包人借用、占用或进出其他标段施工区或影响作业等所引起的索赔、诉讼费、损害赔偿及其他开支。承包人有义务提供与相邻标段工程施工的配合与协调，包括：

- ①工作面的安全和施工质量影响；
- ②施工进度的影响；
- ③及时提供或移交工作面；
- ④保持相邻界面附近的结构质量；
- ⑤为其他标段承包人提供交通道路、交叉工作面的作业场地；
- ⑥在承建标段范围区段的维护与保养，不得造成损坏或障碍而影响相邻标段的施工。
- ⑦承包人应积极协助发包人做好永久占地的征用工作。

(4) 承包人应根据合同工程的施工需要，负责办理取得出入施工场地的专用和临时道路的通行权，

以及取得为工程建设所需修建场外设施的权利，并承担有关费用。需要发包人协调时，发包人应协助承包人办理相关手续。

(5) 对现场作业和施工方法负责

监理人对承包人的施工计划、方法、措施以及设计图纸的审查与批准，或对于分包人的确认和分包人选择的批准，或对于承包人所实施工程的检查和检验，并不意味着可变更或减轻承包人应承担的全部合同义务和责任。



(6) 工程防汛

①在合同工程施工期和缺陷责任期，承包人有义务采取措施防御洪水，保证工程的安全，必须服从防洪抢险的命令和统一调度指挥。

②由于承包人施工需要设置在河道（或行洪区）内的所有设施，在汛前必须完全拆除，不能对原河道的泄流能力造成任何影响。

③承包人在合同履行期间严格执行《安全生产法》及行业相关规定。

(7) 本项目资金专款专用

发包人将对投入到本项目的资金使用情况进行不定期监督、检查，要求承包人必须开设专户存储，专款专用，严禁挤占、挪用和滞留建设资金，严禁恶意拖欠职工工资和劳务费。承包人如违反上述规定，发包人将视其情节处以违约金。

(8) 其他

①根据投标文件的承诺投入相应的人员、设备、资金，并定期向发包人、监理人报告。

②随时接受并配合监理人进行现场检查、检测和验收；

③维护发包人提供的各种基本设施（包括测量基准点等），并保持完好；

④积极防灾、抗灾、规避工程风险；

⑤合法使用专利技术与产品，避免发生侵权；

⑥无偿提交完整的工程归档资料；

⑦服从现场统一指挥，遵守发包人制定的有关现场管理的制度；

⑧承包人应勤勉和守信，按照合同的各项约定和在竞争本合同时所作的投标承诺全面、忠实地履行本合同约定的全部义务；

5. 施工控制网

5.1 将原条款修改为：监理工程师应在发出开工通知书 7 日之前，向承包人提供原始基准点，基准线和参考标高等书面资料，并进行现场交验，承包人则应：根据监理工程师书面给定原始基准点、基准线和参考标高，负责对本合同工程进行准确的放样，并对本合同工程各部分的控制点坐标、地面线标高、尺寸、位置等进行精确的复核。如发现图纸中有错误或有变化需重新调整时，应向监理工程师提交一份详细资料，列出他认为有错误或有变化需修正的数据和处理意见报监理工程师核查确认，否则应对由此造成的损失负责。

6.4 异常恶劣的气候条件

本合同工程界定异常恶劣气候条件的范围为：

- (1) 日降雨量大于 50 mm 的雨日超过 3 天；
- (2) 风速大于 10.8m/s 的 6 级以上大风灾害；
- (3) 日气温超过 38℃ 的高温大于 3 天；
- (4) 日气温低于 -20℃ 的严寒大于 3 天；
- (5) 造成工程损坏的冰雹和大雪灾害：日降雪量 10mm 及以上；
- (6) 其他异常恶劣气候灾害。



6.5 承包人工期延误

原条款修改为：由于承包人原因，未能按合同进度计划完成工作，或监理人认为承包人施工进度不能满足合同工期要求的，承包人应采取措施加快进度，并承担加快进度所增加的费用。由于承包人工期延误，逾期完工 15 日内，每天按合同价的 0.2% 支付逾期完工违约金，逾期完工在 15 日以后，每天按合同价的 0.5% 支付逾期完工违约金，但最终累计金额不超过合同价的 10%。

8.1 材料、工程设备和工程的试验和检验

本款补充 8.1.4、8.1.5 条款：

8.1.4 本工程金属结构、启闭机、机电产品及管材进场后，监理人组织发包人、承包人按合同进行交货检查和验收，安装前承包人应根据产品说明书及有关技术文件再仔细检查一遍，对在运输和存放过程中发生的变形、受潮、损坏等问题应作好记录，并报告监理人、发包人协商处理。

8.1.5 本工程见证取样的试块、试件及有关材料，监理人实行见证取样。见证取样资料由承包人提供，记录应真实齐全，监理人、承包人等参与见证取样人员均应在相关文件上签字，费用由承包人承担。

10. 计量与支付

10.1 计量

本项补充如下：

未按变更程序批准，承包人擅自增加的工程量均不予计量；不合格的工程不予计量。

10.2 预付款

本项约定为：本工程发包人不提供工程预付款。

10.3 工程进度付款

本项约定为：承包人应提进度付款申请单一式 6 份

10.4 质量保证金

本项约定为：每个付款周期扣留的质量保证金为工程进度付款的 10%，扣留的质量保证金总额为合同价格的 3%。

缺陷责任期为 1 年，自实际竣工日期起计算。

10.5 竣工结算

10.5.2 本项约定为：承包人应提交竣工付款申请单一式 6 份。

12. 缺陷责任与保修责任

12.1 缺陷责任

本款约定为：缺陷责任期为1年，自实际竣工日期起计算。

12.2 保修责任

本款约定为：保修期为1年，自实际竣工日期起计算。

13. 保险

13.1 保险范围：

13.1.1 本款约定如下：

承包人应以发包人和承包人的共同名义投保建筑工程一切险和（或）安装工程一切险。保险费由承包人报价时分摊在其他子目单位或总价中。

投保内容：为本合同工程的永久工程、临时工程和设备及已运至施工工地用于永久工程的材料和设备所投的保险。

保险金额：保险金额为工程的全部重置成本（包括修复损坏的附加费用）。

保险期限：开工日起直至本合同工程签发缺陷责任期终止证书止。

保险费率：执行现行法定费率或由承包人与保险人协商确定。

保险费由承包人报价时分摊在其他子目单价或总价中。

17. 争议的解决

发包人与承包人在履行合同中发生争议的，可以友好协商解决。合同当事人友好解决不成的，提交仲裁机构仲裁，双方约定的仲裁机构为：_____。



第三节



合同附件格式

附件一：合同协议书

合同协议书

_____（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施_____（项目名称），已接受_____（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目_____标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。



1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及投标函附录；
- （3）专用合同条款；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单；
- （8）其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）_____（¥_____）。

4. 合同形式：_____。

5. 计划开工日期：_____年_____月_____日；

计划竣工日期：_____年_____月_____日；工期：_____日历天。

6. 承包人项目经理：_____。

7. 工程质量符合_____标准。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的施工、竣工交付及缺陷修复。

9. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

10. 本协议书一式_____份，合同双方各执_____份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：_____（盖单位章）

承包人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

_____年_____月_____日

附件二：履约担保格式

履约担保



_____ (发包人名称):

鉴于_____ (发包人名称, 以下简称“发包人”) 接受_____ (承包人名称) (以下称“承包人”) 于____年____月____日参加_____ (项目名称) _____标段施工的投标。我方愿意无条件地、不可撤销地就承包人履行与你方订立的合同, 向你方提供担保。

1. 担保金额人民币 (大写) _____元 (¥ _____)。
2. 担保有效期自发包人与承包人签订的合同生效之日起至发包人签发工程接收证书之日止。
3. 在本担保有效期内, 因承包人违反合同约定的义务给你方造成经济损失时, 我方在收到你方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后, 在 7 天内无条件支付。
4. 发包人和承包人按《通用合同条款》第 15 条变更合同时, 我方承担本担保规定的义务不变。

担 保 人: _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)

地 址: _____

邮政编码: _____

电 话: _____

传 真: _____

_____年____月____日

招标编号：ZZX-25010-SG

第五章



工程量清单

工程量清单

1. 工程量清单说明

1.1 本工程量清单是根据招标文件中包括的、有合同约束力的图纸以及有关工程量清单的国家标准、行业标准、合同条款中约定的工程量计算规则编制。约定计量规则中没有的子目，其工程量按照有合同约束力的图纸所标示尺寸的理论净量计算。计量采用中华人民共和国法定计量单位或其扩大单位。

1.2 本工程量清单应与招标文件中的投标人须知、通用合同条款、专用合同条款、技术规范及图纸等一起阅读和理解。

1.3 本工程量清单仅是投标报价的共同基础，实际工程量和工程价款的支付应遵循合同条款的约定和第七章“技术标准和要求”的有关规定。

1.4 补充子目工程量计算规则及子目工作内容说明：未按变更程序批准，承包人擅自增加的工程量均不予计量；不合格的工程不予计量。

1.5 报价过程中当招标图纸工程量与工程量清单所列数量不一致时，应以工程量清单所列数量作为报价的依据。

2. 投标报价说明

2.1 工程量清单中的每一子目须填入单价或价格，且只允许有一个报价。

2.2 除非合同另有规定，工程量清单中有标价的单价和总额价，应包括所需人工费、施工机械使用费、材料费、其他（运杂费、质检费、缺陷修复费、保险费、安全生产费以及合同明示或暗示的风险、责任和义务等）以及管理费、税金、利润等。

2.3 暂列金额的数量及拟用子目的说明：本合同工程暂列金额，结算时按实际计量。

2.4 暂估价的数量及拟用子目的说明：本合同工程无暂估价。

3. 其他说明

3.1 投标人在填写工程量清单表时，应先仔细阅读本说明，由于投标人未阅读本说明而造成的一切后果均由投标人自负。

陇西县2024年良种繁育
建设项目



招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：新建日光温室七座建筑与装饰工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 1 页 共 5 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	定额人工费
A.1		土石方工程							
1	010101001001	平整场地	1.土壤类别:一、二类土	m ²	4312.97				
2	010101002001	挖一般土方	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:详见施工图设计 3.工作内容:排地表水、土方开挖	m ³	144.17				
3	010103001001	回填方	1.密实度要求:压实系数不小于0.95 2.填方材料品种:素土分层夯实	m ³	91.59				
4	010103002001	余方弃置	1.废弃料品种:现场开挖土 2.运距:视现场情况自行决定	m ³	52.59				
		分部小计							
A.4		砌筑工程							
5	010401001001	砖垫层	1.砖品种、规格、强度等级:红砖 2.基础类型:独基,条基	m ³	21.82				
6	01B001	土墙	1.墙体多步分层压实,每层不超过50cm,满足压实度>98% 2.具体做法及要求详见图纸设计	m ³	2551.83				
		分部小计							
A.5		混凝土及钢筋混凝土工程							
7	010503001001	地圈梁	1.混凝土种类:现浇混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.其他要求详见设计说明	m ³	25.79				
8	010514002001	预制墩	1.构件的类型:	m ³	4.99				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：新建日光温室七座建筑与装饰工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 2 页 共 5 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	定额人工费
			预制墩 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容:制作及安装						
		分部小计							
		金属结构工程							
9	010603001001	实腹钢柱	1.钢材品种、规格:Q235B, 钢管 2.热镀锌防腐处理 3.含相应配件 4.其他要求详见图纸设计	t	2.998				
10	010603001002	棉被后挡杆	1.钢材品种、规格:Q235B, 钢管 2.热镀锌防腐处理 3.含相应配件 4.其他要求详见图纸设计	t	0.334				
11	010603001003	拱杆斜撑	1.钢材品种、规格:Q235B, 钢管 2.热镀锌防腐处理 3.含相应配件 4.其他要求详见图纸设计	t	0.968				
12	010604001001	钢梁	1.钢材品种、规格:Q235B, 椭圆钢管 2.热镀锌防腐处理 3.含相应配件 4.其他要求详见图纸设计	t	11.65				
13	010606001001	横拉杆	1.钢材品种、规格:Q235B, 钢管 2.热镀锌防腐处理 3.含相应配件	t	1.742				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：新建日光温室七座建筑与装饰工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 3 页 共 5 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	定额人工费
			4.其他要求详见图纸设计						
14	010606005001	钢墙架	1. 钢材品种、规格:Q235B, 钢管, 圆钢, 角钢 2. 热镀锌防腐处理 3. 含相应配件 4. 其他要求详见图纸设计	t	26.113				
		分部小计							
	A.9	屋面及防水工程							
15	010903001001	墙面膜	1. 部位: 土墙外侧 2. 镀塑网+薄膜+无纺布+28#钢丝间距300 3. 配套拉膜绳、地锚 4. 具体要求详见设计图纸及建设单位确认	m2	2884.97				
16	010903001002	墙面膜	1. 部位: 土墙内侧 2. 镀塑网+无纺布+28#钢丝间距300 3. 具体要求详见设计图纸及建设单位确认	m2	1370.19				
17	010902001001	棚面膜	1. 部位: 棚顶 2. 顶部覆盖12丝PO膜 3. 棉被: 上PE布, 中间1000克太空棉, 3T泡沫, 两层灰无纺布, 8cm对粘扣, 局部5.5m宽处加28#钢丝间距150 4. 具体要求详见设计图纸及建设单位确认	m2	4263.34				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：新建日光温室七座建筑与装饰工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 4 页 共 5 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	定额人工费
18	040701019001	防虫网	1. 部位：侧面通风口 2. 尼龙防虫网，60目 3. 具体要求详见设计图纸及建设单位确认	m ²	286.51				
19	040701019002	防风口	1. 放风口处加镀锌网 2. 具体要求详见图纸设计	m ²	429.77				
		分部小计							
A.11		楼地面装饰工程							
20	010401014001	回水沟	1. 部位：地面回水沟 2. 沙子回填 3. 沟底及沟壁做黑白膜、导流板、无纺布 4. 具体要求详见设计图纸及建设单位确认	m	2228.95				
21	060105006001	地布	1. 部位：地面 2. 地布 3. 具体要求详见设计图纸及建设单位确认	m ²	2159.69				
22	010507006001	蓄水坑	1. 材质、种类：塑料蓄水坑 2. 规格：φ700*900 3. 土方开挖及运输、垫层、安装 4. 具体要求详见设计图纸及建设单位确认	座	7				
		分部小计							
		措施项目							
23	011702005001	地圈梁	1. 名称：地圈梁模板	m ²	169.93				
24	011702001001	预制墩	1. 名称：预制	m ²	65.83				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：新建日光温室七座建筑与装饰工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 5 页 共 5 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	定额人工费
			墩模板						
25	011701002001	脚手架	1.名称：砌筑架	m2	1680.52				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

规费、税金项目计价表



工程名称：新建日光温室七座建筑与装饰工程

标段：陇西县2024年良种繁育建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额
1	规费	其中：社会保险费+其中：住房公积金+其中：环境保护税			
1.1	其中：社会保险费	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		16	
1.2	其中：住房公积金	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		6	
1.3	其中：环境保护税	按实记取		0	
2	税金	分部分项工程费及定额措施项目费+措施项目费（费率措施费）+其他项目费+规费		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：新建日光温室七座给排水工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		整个项目							
1	031001006001	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：回水管 3. 材质、规格：PVC管 De110 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：灌水试验	m	394.42				
2	031004008001	其他成品卫生器具	1. 名称：落水口 2. 材质：PVC 3. 规格、类型：DN25	组	250				
3	030211003001	循环水泵	1. 名称：回水泵 2. 功率：370w, 220v	台	7				
		分部小计							
		措施项目							
4	031301017001	脚手架搭拆	1. 名称：脚手架搭拆费		1				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

总价措施项目清单与计价表



工程名称：新建日光温室七座给排水工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 1 页 共 1 页

Table with 8 columns: 序号 (Serial Number), 项目编码 (Project Code), 项目名称 (Project Name), 计算基础 (Calculation Basis), 费率 (%) (Rate), 金额 (元) (Amount), 调整费率 (%) (Adjusted Rate), 调整后金额 (元) (Adjusted Amount), 备注 (Remarks). It lists various construction measures like safety, environmental protection, and temporary facilities.

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”, 其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。 2. 按施工方案计算的措施费, 若无“计算基础”和“费率”的数值, 也可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11



规费、税金项目计价表

工程名称：新建日光温室七座给排水工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额
1	规费	其中：社会保险费+其中：住房公积金+其中：环境保护税			
1.1	其中：社会保险费	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		16	
1.2	其中：住房公积金	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		6	
1.3	其中：环境保护税	按实记取		0	
2	税金	分部分项工程费及定额措施项目费+措施项目费（费率措施费）+其他项目费+规费		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：新建日光温室七座消防工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 1 页，共 3 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	定额人工费
		喷淋系统							
1	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋管 3. 材质、规格:PE管 De63 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗, 压力试验	m	8.57				
2	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋管 3. 材质、规格:PE管 De20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗, 压力试验	m	2103.04				
3	031003001001	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:De20 3. 连接形式:螺纹连接	个	18				
4	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 安装部位:室内 2. 名称:旋转吊挂微喷 3. 其他要求详见设计图纸	个	996				
		分部小计							
		高压迷雾系统							
5	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋管 3. 材质、规格:PE管 De63 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及	m	7.91				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：新建日光温室七座消防工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 2 页 共 3 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	定额人工费
			吹、洗设计要求：管道消毒、冲洗，压力试验						
6	031001006005	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：喷淋管 3. 材质、规格：PE管 De20 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：管道消毒、冲洗，压力试验	m	982.87				
7	031003001002	螺纹阀门	1. 名称：截止阀 2. 规格、压力等级：De20 3. 连接形式：螺纹连接	个	9				
8	030901003002	水喷淋(雾)喷头	1. 安装部位：室内 2. 名称：喷雾头 3. 其他要求详见设计图纸	个	335				
9	03B001	高压弥雾机	1. 名称：高压弥雾机 2. 其他要求详见设计图纸	台	7				
10	03B002	水肥一体机	1. 名称：水肥一体机	台	7				
11	030109011001	潜水泵	1. 名称：水肥一体机泵 2. 规格：3kW 3. 其他要求详见设计图纸	台	7				
12	031006015001	水桶	1. 名称：水桶 2. 型号、规格：3m ³	台	7				
		分部小计							
		措施项目							
13	031301017002	脚手架搭拆	1. 名称：脚手架搭拆费		1				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称: 新建日光温室七座消防工程 标段: 陇西县2024年良种繁育建设项目 第 3 页, 共 3 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	定额人工费
		分部小计							
						本页小计			
						合 计			

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

表—08

规费、税金项目计价表



工程名称：新建日光温室七座消防工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额
1	规费	其中：社会保险费+其中：住房公积金+其中：环境保护税			
1.1	其中：社会保险费	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		16	
1.2	其中：住房公积金	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		6	
1.3	其中：环境保护税	按实记取		0	
2	税金	分部分项工程费及定额措施项目费+措施项目费（费率措施费）+其他项目费+规费		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：新建日光温室七座电气工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 1 页 共 4 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	定额人工费
		动力							
1	030408003001	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:SC 3.规格:DN40mm 4.敷设方式:暗敷	m	18.01				
2	030408001001	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJLV22 3.规格:5*6 4.材质:铝芯	m	21				
3	030408006001	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:10mm2以下	个	7				
4	030411001001	配管	1.名称:配管 2.材质:PVC 3.规格:Φ32 4.配置形式:暗配	m	197.22				
5	030411001002	配管	1.名称:配管 2.材质:PVC 3.规格:Φ25 4.配置形式:暗配	m	24.58				
6	030411001003	配管	1.名称:配管 2.材质:PVC 3.规格:Φ20 4.配置形式:暗配	m	41.66				
7	030411004001	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV 4.规格:4mm2 5.材质:铜芯	m	78.49				
8	030411004002	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV 4.规格:2.5mm2 5.材质:铜芯	m	1144.24				
9	03B003	卷帘机	1.名称:卷帘机 2.内容:成套设备安装及调	套	7				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：新建日光温室七座电气工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 2 页 共 4 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	定额人工费
			试、含所有安装辅材、配套管线、控制箱、接地装置、基础土方、回填、混凝土基础、钢筋、模板等						
10	03B004	臭氧杀菌机	1.名称:臭氧杀菌机 2.内容:成套设备安装及调试,含所有安装辅材、配套管线、控制设备、接地装置等	套	14				
		分部小计							
		照明							
11	030404017001	配电箱	1.名称:成套配电箱 AL 2.型号:元器件配置详见系统图 3.规格:600*300*160 4.安装方式:据地1.6米暗装	台	7				
12	030411001004	配管	1.名称:配管 2.材质:PVC 3.规格:Φ20 4.配置形式:明配	m	1053.9				
13	030411004003	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	3405.34				
14	030412002001	工厂灯	1.名称:补光灯 2.安装形式:吊装	套	257				
15	030411006001	接线盒	1.名称:接线盒	个	257				
16	030414002001	送配电装置系	1.名称:送配电	系统	7				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：新建日光温室七座电气工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 3 页 共 4 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	定额人工费
		统	装置系统调试 2. 电压等级(kV) :1KV以下						
		分部小计							
		弱电							
17	03B005	多用传感器	1. 名称:多用传感器 2. 内容:成套设备安装及调试,含所有安装辅材、配套管线、控制设备等	套	7				
18	030507008001	监控摄像设备	1. 名称:摄像设备球型一体机 2. 内容:成套设备安装及调试,含所有安装辅材、配套管线、控制设备等	台	7				
19	03B006	物联网系统	1. 名称:物联网系统 2. 内容:成套设备安装及调试,含所有安装辅材、配套管线、控制设备、接地装置等	项	7				
		分部小计							
		接地系统							
20	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称:总等电位端子箱(含连接接线及配管等辅材)	台	7				
21	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线(室外) 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:-40*4	m	33.84				
22	030409002002	接地母线	1. 名称:接地母线(室外) 2. 材质:热镀锌	m	33.84				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：新建日光温室七座电气工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 4 页，共 4 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	定额人工费
			圆钢 3.规格:Φ12						
23	030409002003	接地母线	1.名称:接地母线(室外) 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-40*4	m	33.84				
24	030409001001	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌钢管 3.规格:Φ50	根	9				
25	030414011001	接地装置	1.名称:接地网调试	系统	7				
		分部小计							
		措施项目							
26	031301017003	脚手架搭拆	1.名称:脚手架搭拆费		1				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

总价措施项目清单与计价表



工程名称：新建日光温室七座电气工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 1 页 共 1 页

Table with columns: 序号 (Serial Number), 项目编码 (Item Code), 项目名称 (Item Name), 计算基础 (Calculation Basis), 费率 (%) (Rate), 金额 (元) (Amount), 调整费率 (%) (Adjusted Rate), 调整后金额 (元) (Adjusted Amount), 备注 (Remarks). Rows include safety and文明施工 fees, environmental protection, temporary facilities, etc.

编制人 (造价人员) :

复核人 (造价工程师) :

注: 1. "计算基础"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费", 其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。 2. 按施工方案计算的措施费, 若无"计算基础"和"费率"的数值, 也可只填"金额"数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11



规费、税金项目计价表

工程名称：新建日光温室七座电气工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额
1	规费	其中：社会保险费+其中：住房公积金+其中：环境保护税			
1.1	其中：社会保险费	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		16	
1.2	其中：住房公积金	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		6	
1.3	其中：环境保护税	按实记取		0	
2	税金	分部分项工程费及定额措施项目费+措施项目费（费率措施费）+其他项目费+规费		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：新建耳房七座建筑与装饰工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 1 页 共 7 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	定额人工费
		土方工程							
1	010101002002	挖一般土方	1. 土壤类别:挖一、二类土 2. 挖土深度:详见图纸设计 3. 基础挖至设计标高后,向下翻夯1.0m,基础开挖范围为外墙基础外缘沿四周各0.5m 4. 工作内容:排地表水、土方开挖、基坑支护	m3	240.38				
2	010103001002	回填方	1. 密实度要求:压实系数不小于0.95 2. 填方材料品种:素土	m3	209.51				
3	010103001003	垫层	1. 密实度要求:灰土垫层压实系数不小于0.95 2. 填方材料品种:300厚3:7灰土	m3	18.23				
4	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:素土 2. 运距:根据施工现场实际情况综合考虑	m3	12.64				
		分部小计							
		砌筑工程							
5	010401001002	砖基础	1. 部位:基础 2. 砖品种、规格、强度等级:MU10普通机制砖 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑	m3	30.03				
6	010401004001	多孔砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10承重多孔	m3	32.41				
		本页小计							

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：新建耳房七座建筑与装饰工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 2 页 共 7 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	定额人工费
			砖kp1型 2. 墙体类型: ±0.000以上砖墙 3. 砂浆强度等级、配合比: M7.5 混合砂浆						
		分部小计							
		混凝土及钢筋 混凝土工程							
7	010502001001	构造柱	1. 混凝土种类: 现浇混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 其他要求详见设计说明	m3	5.95				
8	010503002001	圈梁	1. 混凝土种类: 现浇混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 其他要求详见设计说明	m3	3.57				
9	010503005001	过梁	1. 混凝土种类: 预制过梁 2. 混凝土强度等级: C25 3. 其他要求详见设计说明	m3	0.42				
10	010503005002	压顶	1. 混凝土种类: 现浇混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 其他要求详见设计说明	m3	0.28				
11	010507001001	混凝土散水	1. 垫层材料种类、厚度: 150厚5-32卵石灌M2.5混合砂浆, 宽出面层100, 素土夯实, 向外坡3% 2. 面层厚度: 60厚C20混凝土面层, 撒1:1水泥砂子压实赶光	m2	24.36				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：新建耳房七座建筑与装饰工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 3 页 共 7 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	定额人工费
			3. 图集: 国标05J909-SW18-散1A						
12	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 圆钢 φ5mm以上	t	0.497				
13	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢 φ6-10mm	t	0.21				
14	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢 φ12-14mm	t	1.351				
		分部小计							
		木结构工程							
15	010702002001	木梁	1. 构件规格尺寸: 松椽D=200、D=150 2. 木材种类: 松椽 3. 防护材料种类: 木结构防腐、防潮及防虫符合规范要求	m3	1.35				
16	010702005001	松椽	1. 构件名称: 松椽 2. 构件规格尺寸: D=70松椽, 间距200 3. 防护材料种类: 木结构防腐、防潮及防虫符合规范要求	m	420				
		分部小计							
		门窗工程							
17	010801002001	成品平开门	1. 名称: 成品平开门(木门) 2. 门代号及洞口尺寸: M-1、1000*2400 3. 由专业厂家制作安装, 包含所有五金配件, 门框、木	m2	16.8				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：新建耳房七座建筑与装饰工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 4 页 共 7 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
			压条等配套装饰 4.具体要求由建设单位确定					
18	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1.名称:铝合金玻璃节能推拉窗 2.窗代号及洞口尺寸:C-3、900*1500 3.框、扇材质:HD80系列铝合金玻璃节能推拉窗 4.玻璃品种、厚度:6+12A+6 5.安装隐形纱窗 6.具体做法参甘12J3-1-148-11 7.由专业厂家制作安装,包含所有五金配件,窗扇、具有锁闭功能 8.具体要求由建设单位确定	m2	9.45			
19	010809004001	花岗岩窗台板	1.窗台板材质:人造花岗岩 2.成品花岗岩窗台板安装(具体由甲方指定) 3.做法详见:甘12J12-4-6	m2	1.26			
		分部小计						
		屋面及防水工程						
20	010901001001	瓦屋面	1.部位:琉璃瓦屋面 2.木顺水条25x12,中距500 3.空铺防水卷材一层	m2	86.1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：新建耳房七座建筑与装饰工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 5 页，共 7 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	定额人工费
			4. 满铺五合搭板一道 5. 其他详见图纸设计 6. 图集: 国标05J909-WM34-坡屋21						
		分部小计							
		楼地面装饰工程							
21	011101001001	水泥砂浆地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 60厚C20混凝土垫层 2. 素水泥浆遍数: 水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 面层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2.5水泥砂浆 4. 图集: 国标05J909-LD4-地1A	m ²	31.43				
22	011105001001	水泥砂浆踢脚线	1. 水泥砂浆踢脚线 2. 踢脚线高度: H=120 3. 底层厚度、砂浆配合比: 9厚1:2水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 4. 面层厚度、砂浆配合比: 水泥踢脚 5. 图集: 国标05J909-TJ2-踢1A	m	59.36				
23	010507001002	混凝土台阶	1. 垫层材料种类、厚度: 300厚粒径5-32卵石灌M2.5混合砂浆, 宽出面层100, 素土夯实	m ²	20.16				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：新建耳房七座建筑与装饰工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 6 页 共 7 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	定额人工费
			2. 混凝土强度等级:60厚C20混凝土, 随打随抹, 上撒1:1水泥砂子压实赶光, 台阶面向外坡1% 3. 图集: 国标05J909-SW5-台1A						
		分部小计							
		墙、柱面装饰工程							
24	011201001001	墙面一般抹灰	1. 部位: 内墙面 2. 底层厚度、砂浆配合比: 9厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆分遍抹平 3. 其他详见图纸设计	m ²	176.05				
25	011201001002	墙面一般抹灰	1. 部位: 外墙面 2. 底层厚度、砂浆配合比: 12厚1:2.5水泥砂浆找平 3. 刷素水泥浆一道 4. 5厚1:3水泥砂浆打底扫毛 5. 刷聚合物水泥浆一道 3. 其他详见图纸设计	m ²	231.14				
		分部小计							
		油漆、涂料工程							
26	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位: 内墙面 2. 腻子种类: 普通腻子 3. 涂料品种、喷刷遍数: 内墙漆2遍 4. 图集: 国标	m ²	176.05				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：新建耳房七座建筑与装饰工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第7页，共7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	定额人工费	
			05J909-TL10-内涂1							
27	011407001002	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位: 外墙墙面 2. 腻子种类: 防水腻子 3. 涂料品种、喷刷遍数: 外墙漆2遍 4. 图集: 国标05J909-TL9-外涂1	m2	231.14					
		分部小计								
		措施项目								
28	011702008001	圈梁	1. 名称: 圈梁模板	m2	34.37					
29	011702003001	构造柱	1. 名称: 构造柱模板	m2	102.69					
30	011702009001	预制过梁	1. 名称: 预制过梁模板	m2	6.93					
31	011702009002	压顶	1. 名称: 窗台模板	m2	3.64					
32	011702029001	散水	1. 名称: 散水模板	m2	5.25					
33	011702027001	台阶	1. 名称: 台阶模板	m2	20.16					
34	011701001001	综合脚手架	1. 名称: 综合脚手架 2. 建筑结构形式: 砖木结构	m2	47.32					
		分部小计								
本页小计										
合 计										

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

总价措施项目清单与计价表



工程名称: 新建耳房七座建筑与装饰工程 标段: 陇西县2024年良种繁育建设项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	011707001008	环境保护费	人工费+机械费	0.768				
2	011707001009	文明施工费	人工费+机械费	1.236				
3	011707001010	安全施工费	人工费+机械费	8.844				
4	011707001011	临时设施费	人工费+机械费	4.152				
5	011707001012	扬尘污染防治增加费	人工费+机械费	2.268				
6	011707001013	建筑工人实名制费	人工费+机械费	0.396				
7	011707001014	防疫抗疫费	人工费+机械费	0				
	二	其他总价措施项目						
8	011707002002	夜间施工增加费	人工费+机械费	1.55				
9	011707004002	二次搬运费	人工费+机械费	2.03				
10	011707007002	已完工程及设备保护费	人工费+机械费	0.08				
11	011707005002	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	2.03				
12	01B001	工程定位复测费	人工费+机械费	0.41				
13	01B002	施工因素增加费	人工费+机械费	0				
14	01B003	特殊地区增加费	人工费+机械费	0				
合 计								

编制人 (造价人员):

复核人 (造价工程师):

注: 1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”,其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

规费、税金项目计价表



工程名称：新建耳房七座建筑与装饰工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额
1	规费	其中：社会保险费+其中：住房公积金+其中：环境保护税			
1.1	其中：社会保险费	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		16	
1.2	其中：住房公积金	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		6	
1.3	其中：环境保护税	按实记取		0	
2	税金	分部分项工程费及定额措施项目费+措施项目费（费率措施费）+其他项目费+规费		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

规费、税金项目计价表



工程名称：新建耳房七座消防工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额
1	规费	其中：社会保险费+其中：住房公积金+其中：环境保护税			
1.1	其中：社会保险费	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		16	
1.2	其中：住房公积金	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		6	
1.3	其中：环境保护税	按实记取		0	
2	税金	分部分项工程费及定额措施项目费+措施项目费（费率措施费）+其他项目费+规费		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：新建耳房七座电气工程

标段：陇西县2024年良种繁育建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		照明							
1	030411001005	配管	1.名称:塑料管 2.材质:PVC 3.规格:Φ25 4.配置形式:暗配	m	185.27				
2	030411001006	配管	1.名称:塑料管 2.材质:PVC 3.规格:Φ20 4.配置形式:暗配	m	186.94				
3	030411004004	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯	m	576.81				
4	030411004005	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	581.81				
5	030412001001	普通灯具	1.名称:灯 2.类型:吸顶安装	套	7				
6	030404034001	照明开关	1.名称:开关 2.安装方式:据地1.3米暗装	个	7				
7	030404035001	插座	1.名称:安全型三极暗装插座 2.安装方式:据地0.3米暗装	个	14				
8	030411006002	接线盒	1.名称:接线盒	个	7				
9	030411006003	接线盒	1.名称:接线盒	个	21				
		分部小计							
		措施项目							
10	031301017004	脚手架搭拆	1.名称:脚手架搭拆费		1				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

总价措施项目清单与计价表



工程名称：新建耳房七座电气工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001029	环境保护费	人工费	1.296				
2	031302001030	文明施工费	人工费	2.112				
3	031302001031	安全施工费	人工费	10.332				
4	031302001032	临时设施费	人工费	8.184				
5	031302001033	扬尘污染防治增加费	人工费	2.832				
6	031302001034	建筑工人实名制费	人工费	0.564				
7	031302001035	防疫抗疫费	人工费	0				
	二	其他总价措施项目						
8	031302002005	夜间施工增加费	人工费	2.63				
9	031302004005	二次搬运费	人工费	0.9				
10	031302006005	已完工程及设备保护费	人工费	0.14				
11	031302005005	冬雨季施工增加费	人工费	3.49				
12	03B001	工程定位复测费	人工费	0.75				
13	03B002	施工因素增加费	人工费	0				
14	03B003	特殊地区增加费	人工费	0				
合 计								

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：改造提升日光温室八座建筑与装饰工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 1 页 共 4 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	定额人工费
	A.4	砌筑工程							
1	010401001003	砖垫层	1. 砖品种、规格、强度等级:红砖 2. 基础类型:独基, 条基	m3	24.87				
2	01B002	土墙	1. 墙体多步分层压实, 每层不超过50cm, 满足压实度>98% 2. 具体做法及要求详见图纸设计	m3	2909.08				
		分部小计							
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程							
3	010503001002	地圈梁	1. 混凝土种类: 现浇混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 其他要求详见设计说明	m3	29.4				
4	010514002002	预制墩	1. 构件的类型: 预制墩 2. 混凝土强度等级: C25 3. 工作内容: 制作及安装	m3	5.69				
		分部小计							
		金属结构工程							
5	010603001004	实腹钢柱	1. 钢材品种、规格: Q235B, 钢管 2. 热镀锌防腐处理 3. 含相应配件 4. 其他要求详见图纸设计	t	3.418				
6	010603001005	棉被后挡杆	1. 钢材品种、规格: Q235B, 钢管 2. 热镀锌防腐处理 3. 含相应配件	t	0.381				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：改造提升日光温室八座建筑与装饰工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 2 页 共 4 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	定额人工费
			4.其他要求详见 图纸设计						
7	010603001006	拱杆斜撑	1. 钢材品种、规格:Q235B, 钢管 2. 热镀锌防腐处理 3. 含相应配件 4. 其他要求详见 图纸设计	t	1.103				
8	010604001002	钢梁	1. 钢材品种、规格:Q235B, 椭圆 钢管 2. 热镀锌防腐处理 3. 含相应配件 4. 其他要求详见 图纸设计	t	13.281				
9	010606001002	横拉杆	1. 钢材品种、规格:Q235B, 钢管 2. 热镀锌防腐处理 3. 含相应配件 4. 其他要求详见 图纸设计	t	1.985				
10	010606005002	钢墙架	1. 钢材品种、规格:Q235B, 钢管 , 圆钢, 角钢 2. 热镀锌防腐处理 3. 含相应配件 4. 其他要求详见 图纸设计	t	29.769				
		分部小计							
	A.9	屋面及防水工程							
11	010903001003	墙面膜	1. 部位: 土墙外侧 2. 镀塑网+薄膜+ 无纺布+28#钢丝 间距300 3. 配套拉膜绳、 地锚	m2	3288.87				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：改造提升日光温室八座建筑与装饰工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 3 页，共 4 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	定额人工费
			4.具体要求详见设计图纸及建设单位确认						
12	010903001004	墙面膜	1. 部位：土墙内侧 2. 镀塑网+无纺布+28#钢丝间距300 3. 具体要求详见设计图纸及建设单位确认	m2	1562.02				
13	010902001002	棚面膜	1. 部位：棚顶 2. 顶部覆盖12丝PO膜 3. 棉被：上PE布，中间1000克太空棉，3T泡沫，两层灰无纺布，8cm对粘扣，局部5.5m宽处加28#钢丝间距150 4. 具体要求详见设计图纸及建设单位确认	m2	4860.2				
14	040701019003	防虫网	1. 部位：侧面通风口 2. 尼龙防虫网，60目 3. 具体要求详见设计图纸及建设单位确认	m2	326.63				
15	040701019004	防风口	1. 放风口处加镀塑网 2. 具体要求详见图纸设计	m2	489.94				
		分部小计							
	A.11	楼地面装饰工程							
16	010401014002	回水沟	1. 部位：地面回水沟 2. 沙子回填 3. 沟底及沟壁做黑白膜、导流板、无纺布	m	2541				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



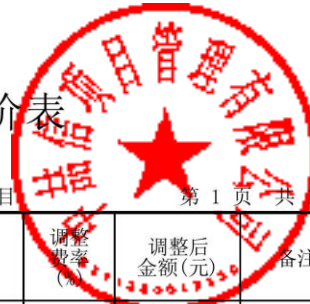
工程名称：改造提升日光温室八座建筑与装饰工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第4页 共4页

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	定额人工费
			4.具体要求详见设计图纸及建设单位确认						
17	060105006002	地布	1.部位:地面 2.地布 3.具体要求详见设计图纸及建设单位确认	m ²	2462.04				
18	010507006002	蓄水坑	1.材质、种类:塑料蓄水坑 2.规格:φ700*900 3.土方开挖及运输、垫层、安装 4.具体要求详见设计图纸及建设单位确认	座	8				
		分部小计							
		措施项目							
		分部小计							
本页小计									
合计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

总价措施项目清单与计价表



工程名称：改造提升日光温室八座建筑与装饰工程

标段：陇西县2024年良种繁育建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	011707001015	环境保护费	人工费+机械费	0.768				
2	011707001016	文明施工费	人工费+机械费	1.236				
3	011707001017	安全施工费	人工费+机械费	8.844				
4	011707001018	临时设施费	人工费+机械费	4.152				
5	011707001019	扬尘污染防治增加费	人工费+机械费	2.268				
6	011707001020	建筑工人实名制费	人工费+机械费	0.396				
7	011707001021	防疫抗疫费	人工费+机械费	0				
	二	其他总价措施项目						
8	011707002003	夜间施工增加费	人工费+机械费	1.55				
9	011707004003	二次搬运费	人工费+机械费	2.03				
10	011707007003	已完工程及设备保护费	人工费+机械费	0.08				
11	011707005003	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	2.03				
12	01B001	工程定位复测费	人工费+机械费	0.41				
13	01B002	施工因素增加费	人工费+机械费	0				
14	01B003	特殊地区增加费	人工费+机械费	0				
		合 计						

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

总价措施项目清单与计价表



工程名称：改造提升日光温室八座给排水工程

标段：陇西县2024年良种繁育建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001036	环境保护费	人工费	1.296				
2	031302001037	文明施工费	人工费	2.112				
3	031302001038	安全施工费	人工费	10.332				
4	031302001039	临时设施费	人工费	8.184				
5	031302001040	扬尘污染防治增加费	人工费	2.832				
6	031302001041	建筑工人实名制费	人工费	0.564				
7	031302001042	防疫抗疫费	人工费	0				
	二	其他总价措施项目						
8	031302002006	夜间施工增加费	人工费	2.63				
9	031302004006	二次搬运费	人工费	0.9				
10	031302006006	已完工程及设备保护费	人工费	0.14				
11	031302005006	冬雨季施工增加费	人工费	3.49				
12	03B001	工程定位复测费	人工费	0.75				
13	03B002	施工因素增加费	人工费	0				
14	03B003	特殊地区增加费	人工费	0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11



规费、税金项目计价表

工程名称：改造提升日光温室八座给排水工程

标段：陇西县2024年良种繁育建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额
1	规费	其中：社会保险费+其中：住房公积金+其中：环境保护税			
1.1	其中：社会保险费	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		16	
1.2	其中：住房公积金	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		6	
1.3	其中：环境保护税	按实记取		0	
2	税金	分部分项工程费及定额措施项目费+措施项目费（费率措施费）+其他项目费+规费		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：改造提升日光温室八座消防工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 1 页 共 3 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	定额人工费
		喷淋系统							
1	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋管 3. 材质、规格:PE管 De63 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗, 压力试验	m	8.57				
2	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋管 3. 材质、规格:PE管 De20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗, 压力试验	m	2103.04				
3	031003001003	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:De20 3. 连接形式:螺纹连接	个	18				
4	030901003003	水喷淋(雾)喷头	1. 安装部位:室内 2. 名称:旋转吊挂微喷 3. 其他要求详见设计图纸	个	996				
		分部小计							
		高压迷雾系统							
5	031001006009	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋管 3. 材质、规格:PE管 De63 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及	m	7.91				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：改造提升日光温室八座消防工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 2 页 共 3 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	定额人工费
			吹、洗设计要求：管道消毒、冲洗，压力试验						
6	031001006010	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：喷淋管 3. 材质、规格：PE管 De20 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：管道消毒、冲洗，压力试验	m	982.87				
7	031003001004	螺纹阀门	1. 名称：截止阀 2. 规格、压力等级：De20 3. 连接形式：螺纹连接	个	9				
8	030901003004	水喷淋(雾)喷头	1. 安装部位：室内 2. 名称：喷雾头 3. 其他要求详见设计图纸	个	335				
9	03B007	高压弥雾机	1. 名称：高压弥雾机 2. 其他要求详见设计图纸	台	7				
10	03B008	水肥一体机	1. 名称：水肥一体机	台	7				
11	030109011002	潜水泵	1. 名称：水肥一体机泵 2. 规格：3kW 3. 其他要求详见设计图纸	台	7				
12	031006015002	水桶	1. 名称：水桶 2. 型号、规格：3m ³	台	7				
		分部小计							
		措施项目							
13	031301017006	脚手架搭拆	1. 名称：脚手架搭拆费		1				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：改造提升日光温室八座消防工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 3 页 共 3 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	定额人工费
		分部小计							
本页小计									
合计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



总价措施项目清单与计价表

工程名称：改造提升日光温室八座消防工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整后费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001043	环境保护费	人工费	1.296				
2	031302001044	文明施工费	人工费	2.112				
3	031302001045	安全施工费	人工费	10.332				
4	031302001046	临时设施费	人工费	8.184				
5	031302001047	扬尘污染防治增加费	人工费	2.832				
6	031302001048	建筑工人实名制费	人工费	0.564				
7	031302001049	防疫抗疫费	人工费	0				
	二	其他总价措施项目						
8	031302002007	夜间施工增加费	人工费	2.63				
9	031302004007	二次搬运费	人工费	0.9				
10	031302006007	已完工程及设备保护费	人工费	0.14				
11	031302005007	冬季施工增加费	人工费	3.49				
12	03B001	工程定位复测费	人工费	0.75				
13	03B002	施工因素增加费	人工费	0				
14	03B003	特殊地区增加费	人工费	0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：改造提升日光温室八座电气工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 1 页 共 4 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	定额人工费
		动力							
1	030408003002	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:SC 3.规格:DN40mm 4.敷设方式:暗敷	m	18.01				
2	030408001002	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJLV22 3.规格:5*6 4.材质:铝芯	m	21				
3	030408006002	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:10mm2以下	个	7				
4	030411001007	配管	1.名称:配管 2.材质:PVC 3.规格:Φ32 4.配置形式:暗配	m	197.22				
5	030411001008	配管	1.名称:配管 2.材质:PVC 3.规格:Φ25 4.配置形式:暗配	m	24.58				
6	030411001009	配管	1.名称:配管 2.材质:PVC 3.规格:Φ20 4.配置形式:暗配	m	41.66				
7	030411004006	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV 4.规格:4mm2 5.材质:铜芯	m	78.49				
8	030411004007	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV 4.规格:2.5mm2 5.材质:铜芯	m	1144.24				
9	03B009	卷帘机	1.名称:卷帘机 2.内容:成套设备安装及调	套	7				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：改造提升日光温室八座电气工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 2 页 共 4 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
			试、含所有安装辅材、配套管线、控制箱、接地装置、基础土方、回填、混凝土基础、钢筋、模板等					
10	03B010	臭氧杀菌机	1.名称:臭氧杀菌机 2.内容:成套设备安装及调试、含所有安装辅材、配套管线、控制设备、接地装置等	套	14			
		分部小计						
		照明						
11	030404017002	配电箱	1.名称:成套配电箱 AL 2.型号:元器件配置详见系统图 3.规格:600*300*160 4.安装方式:据地1.6米暗装	台	7			
12	030411001010	配管	1.名称:配管 2.材质:PVC 3.规格:Φ20 4.配置形式:明配	m	1053.9			
13	030411004008	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	3405.34			
14	030412002002	工厂灯	1.名称:补光灯 2.安装形式:吊装	套	257			
15	030411006004	接线盒	1.名称:接线盒	个	257			
16	030414002002	送配电装置系	1.名称:送配电	系统	7			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：改造提升日光温室八座电气工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 3 页 共 4 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	定额人工费
		统	装置系统调试 2. 电压等级(kV) :1KV以下						
		分部小计							
		弱电							
17	03B011	多用传感器	1. 名称:多用传感器 2. 内容:成套设备安装及调试、含所有安装辅材、配套管线、控制设备等	套	7				
18	030507008002	监控摄像设备	1. 名称:摄像设备球型一体机 2. 内容:成套设备安装及调试、含所有安装辅材、配套管线、控制设备等	台	7				
19	03B012	物联网系统	1. 名称:物联网系统 2. 内容:成套设备安装及调试、含所有安装辅材、配套管线、控制设备、接地装置等	项	7				
		分部小计							
		接地系统							
20	030409008002	等电位端子箱、测试板	1. 名称:总等电位端子箱(含连接接线及配管等辅材)	台	7				
21	030409002004	接地母线	1. 名称:接地母线(室外) 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:-40*4	m	33.84				
22	030409002005	接地母线	1. 名称:接地母线(室外) 2. 材质:热镀锌	m	33.84				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：改造提升日光温室八座电气工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 4 页 共 4 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	定额人工费
			圆钢 3.规格:Φ12						
23	030409002006	接地母线	1.名称:接地母线(室外) 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-40*4	m	33.84				
24	030409001002	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌钢管 3.规格:Φ50	根	9				
25	030414011002	接地装置	1.名称:接地网调试	系统	7				
		分部小计							
		措施项目							
26	031301017007	脚手架搭拆	1.名称:脚手架搭拆费		1				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

总价措施项目清单与计价表



工程名称：改造提升日光温室八座电气工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001050	环境保护费	人工费	1.296				
2	031302001051	文明施工费	人工费	2.112				
3	031302001052	安全施工费	人工费	10.332				
4	031302001053	临时设施费	人工费	8.184				
5	031302001054	扬尘污染防治增加费	人工费	2.832				
6	031302001055	建筑工人实名制费	人工费	0.564				
7	031302001056	防疫抗疫费	人工费	0				
	二	其他总价措施项目						
8	031302002008	夜间施工增加费	人工费	2.63				
9	031302004008	二次搬运费	人工费	0.9				
10	031302006008	已完工程及设备保护费	人工费	0.14				
11	031302005008	冬雨季施工增加费	人工费	3.49				
12	03B001	工程定位复测费	人工费	0.75				
13	03B002	施工因素增加费	人工费	0				
14	03B003	特殊地区增加费	人工费	0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11



规费、税金项目计价表

工程名称：改造提升日光温室八座电气工程

标段：陇西县2024年良种繁育建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额
1	规费	其中：社会保险费+其中：住房公积金+其中：环境保护税			
1.1	其中：社会保险费	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		16	
1.2	其中：住房公积金	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		6	
1.3	其中：环境保护税	按实记取		0	
2	税金	分部分项工程费及定额措施项目费+措施项目费（费率措施费）+其他项目费+规费		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：改造提升耳房八座建筑与装饰工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 1 页 共 4 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	定额人工费
		门窗工程							
1	010801002002	成品平开门	1.名称:成品平开门(木门) 2.门代号及洞口尺寸:M-1、1000*2400 3.由专业厂家制作安装,包含所有五金配件,门框、木压条等配套装饰 4.具体要求由建设单位确定	m2	16.8				
2	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1.名称:铝合金玻璃节能推拉窗 2.窗代号及洞口尺寸:C-3、900*1500 3.框、扇材质:HD80系列铝合金玻璃节能推拉窗 4.玻璃品种、厚度:6+12A+6 5.安装隐形纱窗 6.具体做法参甘12J3-1-148-11 7.由专业厂家制作安装,包含所有五金配件,窗扇、具有锁闭功能 8.具体要求由建设单位确定	m2	9.45				
3	010809004002	花岗岩窗台板	1.窗台板材质:人造花岗岩 2.成品花岗岩窗台板安装(具体由甲方指定) 3.做法详见:甘12J12-4-6	m2	1.26				
		分部小计							
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：改造提升耳房八座建筑与装饰工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 2 页 共 4 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	定额人工费
		屋面及防水工程							
4	010901001002	瓦屋面	1. 部位:琉璃瓦屋面 2. 木顺水条25x12, 中距500 3. 空铺防水卷材一层 4. 满铺五合搭板一道 5. 其他详见图纸设计 6. 图集: 国标05J909-WM34-坡屋21	m ²	86.1				
		分部小计							
		楼地面装饰工程							
5	011101001002	水泥砂浆地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:60厚C20混凝土垫层 2. 素水泥浆遍数:水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆 4. 图集: 国标05J909-LD4-地1A	m ²	31.43				
6	011105001002	水泥砂浆踢脚线	1. 水泥砂浆踢脚线 2. 踢脚线高度:H=120 3. 底层厚度、砂浆配合比:9厚1:2水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 4. 面层厚度、砂浆配合比:水泥踢脚	m	59.36				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：改造提升耳房八座建筑与装饰工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 3 页 共 4 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	定额人工费
			5. 图集: 国标05J909-TJ2-踢1A						
7	010507001003	混凝土台阶	1. 垫层材料种类、厚度: 300厚粒径5-32卵石灌M2.5混合砂浆, 宽出面层100, 素土夯实 2. 混凝土强度等级: 60厚C20混凝土, 随打随抹, 上撒1:1水泥砂子压实赶光, 台阶面向外坡1% 3. 图集: 国标05J909-SW5-台1A	m2	20.16				
		分部小计							
		墙、柱面装饰工程							
8	011201001003	墙面一般抹灰	1. 部位: 内墙面 2. 底层厚度、砂浆配合比: 9厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆分遍抹平 3. 其他详见图纸设计	m2	176.05				
9	011201001004	墙面一般抹灰	1. 部位: 外墙面 2. 底层厚度、砂浆配合比: 12厚1:2.5水泥砂浆找平 3. 刷素水泥浆一道 4. 5厚1:3水泥砂浆打底扫毛 5. 刷聚合物水泥浆一道 3. 其他详见图纸设计	m2	231.14				
		分部小计							
		油漆、涂料工							
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



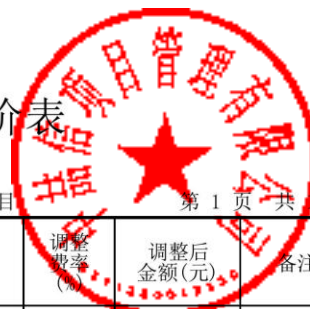
工程名称: 改造提升耳房八座建筑与装饰工程 标段: 陇西县2024年良种繁育建设项目 第 4 页, 共 4 页

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	定额人工费
		程							
10	011407001003	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位:内墙面 2. 腻子种类:普通腻子 3. 涂料品种、喷刷遍数:内墙漆2遍 4. 图集:国标05J909-TL10-内涂1	m ²	176.05				
11	011407001004	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位:外墙面 2. 腻子种类:防水腻子 3. 涂料品种、喷刷遍数:外墙漆2遍 4. 图集:国标05J909-TL9-外涂1	m ²	231.14				
		分部小计							
		措施项目							
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

表-08

总价措施项目清单与计价表



工程名称：改造提升耳房八座建筑与装饰工程

标段：陇西县2024年良种繁育建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	011707001022	环境保护费	人工费+机械费	0.768				
2	011707001023	文明施工费	人工费+机械费	1.236				
3	011707001024	安全施工费	人工费+机械费	8.844				
4	011707001025	临时设施费	人工费+机械费	4.152				
5	011707001026	扬尘污染防治增加费	人工费+机械费	2.268				
6	011707001027	建筑工人实名制费	人工费+机械费	0.396				
7	011707001028	防疫抗疫费	人工费+机械费	0				
	二	其他总价措施项目						
8	011707002004	夜间施工增加费	人工费+机械费	1.55				
9	011707004004	二次搬运费	人工费+机械费	2.03				
10	011707007004	已完工程及设备保护费	人工费+机械费	0.08				
11	011707005004	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	2.03				
12	01B001	工程定位复测费	人工费+机械费	0.41				
13	01B002	施工因素增加费	人工费+机械费	0				
14	01B003	特殊地区增加费	人工费+机械费	0				
合 计								

编制人（造价人员）： _____

复核人（造价工程师）： _____

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



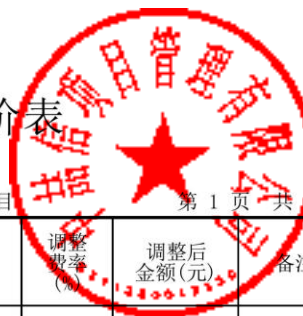
工程名称：改造提升耳房八座消防工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		整个项目							
1	030901013002	灭火器	1. 形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC3型	具	14				
		分部小计							
		措施项目							
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

总价措施项目清单与计价表



工程名称：改造提升耳房八座消防工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001057	环境保护费	人工费	1.296				
2	031302001058	文明施工费	人工费	2.112				
3	031302001059	安全施工费	人工费	10.332				
4	031302001060	临时设施费	人工费	8.184				
5	031302001061	扬尘污染防治增加费	人工费	2.832				
6	031302001062	建筑工人实名制费	人工费	0.564				
7	031302001063	防疫抗疫费	人工费	0				
	二	其他总价措施项目						
8	031302002009	夜间施工增加费	人工费	2.63				
9	031302004009	二次搬运费	人工费	0.9				
10	031302006009	已完工程及设备保护费	人工费	0.14				
11	031302005009	冬雨季施工增加费	人工费	3.49				
12	03B001	工程定位复测费	人工费	0.75				
13	03B002	施工因素增加费	人工费	0				
14	03B003	特殊地区增加费	人工费	0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

规费、税金项目计价表



工程名称：改造提升耳房八座消防工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额
1	规费	其中：社会保险费+其中：住房公积金+其中：环境保护税			
1.1	其中：社会保险费	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		16	
1.2	其中：住房公积金	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		6	
1.3	其中：环境保护税	按实记取		0	
2	税金	分部分项工程费及定额措施项目费+措施项目费（费率措施费）+其他项目费+规费		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：改造提升耳房八座电气工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		照明							
1	030411001011	配管	1.名称:塑料管 2.材质:PVC 3.规格:Φ25 4.配置形式:暗配	m	185.27				
2	030411001012	配管	1.名称:塑料管 2.材质:PVC 3.规格:Φ20 4.配置形式:暗配	m	186.94				
3	030411004009	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯	m	576.81				
4	030411004010	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	581.81				
5	030412001002	普通灯具	1.名称:灯 2.类型:吸顶安装	套	7				
6	030404034002	照明开关	1.名称:开关 2.安装方式:据地1.3米暗装	个	7				
7	030404035002	插座	1.名称:安全型三极暗装插座 2.安装方式:据地0.3米暗装	个	14				
8	030411006005	接线盒	1.名称:接线盒	个	7				
9	030411006006	接线盒	1.名称:接线盒	个	21				
		分部小计							
		措施项目							
10	031301017008	脚手架搭拆	1.名称:脚手架搭拆费		1				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

总价措施项目清单与计价表



工程名称：改造提升耳房八座电气工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001064	环境保护费	人工费	1.296				
2	031302001065	文明施工费	人工费	2.112				
3	031302001066	安全施工费	人工费	10.332				
4	031302001067	临时设施费	人工费	8.184				
5	031302001068	扬尘污染防治增加费	人工费	2.832				
6	031302001069	建筑工人实名制费	人工费	0.564				
7	031302001070	防疫抗疫费	人工费	0				
	二	其他总价措施项目						
8	031302002010	夜间施工增加费	人工费	2.63				
9	031302004010	二次搬运费	人工费	0.9				
10	031302006010	已完工程及设备保护费	人工费	0.14				
11	031302005010	冬雨季施工增加费	人工费	3.49				
12	03B001	工程定位复测费	人工费	0.75				
13	03B002	施工因素增加费	人工费	0				
14	03B003	特殊地区增加费	人工费	0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11



规费、税金项目计价表

工程名称：改造提升耳房八座电气工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额
1	规费	其中：社会保险费+其中：住房公积金+其中：环境保护税			
1.1	其中：社会保险费	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		16	
1.2	其中：住房公积金	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		6	
1.3	其中：环境保护税	按实记取		0	
2	税金	分部分项工程费及定额措施项目费+措施项目费（费率措施费）+其他项目费+规费		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：新建蓄水池建筑与装饰工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 1 页 共 8 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	定额人工费
	D.1	土石方工程							
1	040101001001	挖一般土方	1.土壤类别:一、二类 2.挖土深度:详见基础设计 3.工作内容:排地表水、土方开挖、基坑支护	m3	913.61				
2	040103001001	顶板回填方	1.填方材料品种:素土回填 2.填方来源、运距:投标人自行考虑 3.其他说明:详见图纸	m3	251.56				
3	040103001002	回填方	1.填方材料品种:素土回填 2.填方来源、运距:投标人自行考虑 3.其他说明:详见图纸	m3	134.31				
4	040103002001	余方弃置	1.废弃料品种:挖方土 2.运距:根据施工现场自行考虑	m3	527.74				
		分部小计							
	D.6	水处理工程							
5	040303001001	混凝土垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.泵送高度:20m以内 4.其他要求详见设计说明 5.具体要求由建设单位确认	m3	8.59				
6	040601006001	现浇混凝土池底	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 补偿收缩混凝土 3.泵送高度:	m3	53.71				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：新建蓄水池建筑与装饰工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 2 页 共 8 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	定额人工费
			20m以内 4.其他要求详见设计说明 5.具体要求由建设单位确认						
7	040601006002	吸水槽	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 补偿收缩混凝土 3.泵送高度:20m以内 4.其他要求详见设计说明 5.具体要求由建设单位确认	m3	5.84				
8	040601006003	柱墩	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 补偿收缩混凝土 3.泵送高度:20m以内 4.其他要求详见设计说明 5.具体要求由建设单位确认	m3	0.85				
9	040601007001	现浇混凝土池壁及隔墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 补偿收缩混凝土 3.泵送高度:20m以内 4.其他要求详见设计说明 5.具体要求由建设单位确认	m3	42.26				
10	040601008001	现浇混凝土池柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 补偿收缩混凝土 3.泵送高度:20m以内 4.其他要求详见设计说明	m3	6.07				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：新建蓄水池建筑与装饰工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 3 页 共 8 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	定额人工费
			5.具体要求由建设单位确认						
11	040601009001	现浇混凝土池梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 补偿收缩混凝土 3.泵送高度:20m以内 4.其他要求详见设计说明 5.具体要求由建设单位确认	m3	5.74				
12	040601011001	现浇混凝土板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 补偿收缩混凝土 3.泵送高度:20m以内 4.其他要求详见设计说明 5.具体要求由建设单位确认	m3	16.17				
13	040601013001	廊道隔墙	1.砌体材料、规格:普通砖240*115*53mm 2.砌筑、勾缝、抹面砂浆强度等级:水泥m7.5	m3	2.18				
14	040305004001	砖砌体	1.材料品种、规格:标准砖240*115*53 2.砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5 3.做法详见设计图纸	m3	13.07				
15	070205001001	钢盖板	1.盖板规格型号:密封钢盖板(带锁),配套防止人员坠落的措施 2.做法详见设计图纸	m2	2.39				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：新建蓄水池建筑与装饰工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 4 页 共 8 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	定额人工费
16	010606008001	钢梯	1. 钢梯形式:爬式 2. 做法详见设计图纸	t	0.021				
17	040601029001	伸缩缝	1. 20厚1:3水泥砂浆封口 2. 30mm厚聚硫密封胶 3. 闭孔型聚乙烯泡沫塑料板 4. PVC橡胶止水带 5. 做法详见设计图纸	m	7.42				
18	010508001001	后浇带(基础)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C45 补偿收缩混凝土 3. 泵送高度:20m以内 4. 其他要求详见设计说明 5. 具体要求由建设单位确认	m ³	2.09				
19	010508001002	后浇带(板)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C45 补偿收缩混凝土 3. 泵送高度:20m以内 4. 其他要求详见设计说明 5. 具体要求由建设单位确认	m ³	0.69				
20	010508001003	后浇带(梁)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C45 补偿收缩混凝土 3. 泵送高度:20m以内 4. 其他要求详见设计说明 5. 具体要求由建设单位确认	m ³	0.05				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：新建蓄水池建筑与装饰工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 5 页 共 8 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	定额人工费
21	010508001004	后浇带(墙)	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C45 补偿收缩混凝土 3. 泵送高度: 20m 以内 4. 其他要求详见设计说明 5. 具体要求由建设单位确认	m3	1.01				
22	040601030001	井、池渗漏试验	1. 构筑物名称: 调蓄池	m3	304				
23	010904001001	调蓄池底板防水	1. 部位: 调蓄池底板防水 2. 卷材品种、规格、厚度: 一道4厚SBS改性沥青防水卷材 3. 具体做法详见设计图纸	m2	91.39				
24	010903001005	调蓄池外墙防水	1. 部位: 调蓄池外墙防水 2. 卷材品种、规格、厚度: 一道4厚SBS改性沥青防水卷材 3. 具体做法详见设计图纸	m2	78.88				
25	010902001003	调蓄池顶板顶面	1. 部位: 调蓄水池顶板顶面 2. 卷材品种、规格、厚度: 一道4厚SBS改性沥青防水卷材 3. 具体做法详见设计图纸	m2	63.62				
26	010904002001	调蓄池池底	1. 部位: 调蓄池池底 2. 卷材品种、规格、厚度: 外涂型水泥基渗透结晶型防	m2	58.07				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：新建蓄水池建筑与装饰工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 6 页 共 8 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	定额人工费
			水材料,防水层的厚度不应小于1.0mm,用量不应小于1.5kg/m ² 3.具体做法详见设计图纸						
27	010903002001	调蓄池内壁	1.部位:调蓄池内壁 2.卷材品种、规格、厚度:外涂型水泥基渗透结晶型防水材料,防水层的厚度不应小于1.0mm,用量不应小于1.5kg/m ² 3.具体做法详见设计图纸	m ²	123.33				
28	010904002002	调蓄池顶板底面	1.部位:调蓄池顶板底面 2.卷材品种、规格、厚度:外涂型水泥基渗透结晶型防水材料,防水层的厚度不应小于1.0mm,用量不应小于1.5kg/m ² 3.具体做法详见设计图纸	m ²	74.78				
29	010904002003	吸水槽内壁	1.部位:吸水槽内壁 2.卷材品种、规格、厚度:外涂型水泥基渗透结晶型防水材料,防水层的厚度不应小于1.0mm,用量不应小于1.5kg/m ² 3.具体做法详见设计图纸	m ²	5.34				
		分部小计							
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：新建蓄水池建筑与装饰工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 7 页 共 8 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	定额人工费
	D.9	钢筋工程							
30	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢 Φ5mm以上	t	0.087				
31	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ8~Φ10 三级钢	t	1.135				
32	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ12~Φ14 三级钢	t	2.344				
33	040901001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ16~Φ25 三级钢	t	17.592				
34	040901001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ28~Φ32 三级钢	t	0.032				
35	010516003001	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:20mm以内	个	110				
36	010516003002	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接 2. 规格:25mm以内	个	208				
		分部小计							
		措施项目							
37	041102001001	垫层模板	1. 名称: 垫层模板	m ²	7.14				
38	041102034001	池底模板	1. 名称: 池底模板	m ²	7.78				
39	041102034002	吸水槽模板	1. 名称: 吸水槽模板	m ²	5.72				
40	041102012001	柱模板	1. 名称: 柱模板	m ²	27.04				
41	041102012002	柱超高模板	1. 名称: 柱超高模板	m ²	16.36				
42	041102013001	梁模板	1. 名称: 梁模板	m ²	34.54				
43	041102013002	梁超高模板	1. 名称: 梁超高模板	m ²	34.54				
44	041102035001	池壁(隔墙)模板	1. 名称: 池壁(隔墙)模板	m ²	168.6				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

总价措施项目清单与计价表



工程名称：新建蓄水池给排水工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001071	环境保护费	人工费	1.296				
2	031302001072	文明施工费	人工费	2.112				
3	031302001073	安全施工费	人工费	10.332				
4	031302001074	临时设施费	人工费	8.184				
5	031302001075	扬尘污染防治增加费	人工费	2.832				
6	031302001076	建筑工人实名制费	人工费	0.564				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002011	夜间施工增加费	人工费	2.63				
8	031302004011	二次搬运费	人工费	0.9				
9	031302006011	已完工程及设备保护费	人工费	0.14				
10	031302005011	冬雨季施工增加费	人工费	3.49				
11	03B001	工程定位复测费	人工费	0.75				
12	03B002	施工因素增加费	人工费	0				
13	03B003	特殊地区增加费	人工费	0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

规费、税金项目计价表



工程名称: 新建蓄水池给排水工程 标段: 陇西县2024年良种繁育建设项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额
1	规费	其中: 社会保险费+其中: 住房公积金+其中: 环境保护税			
1.1	其中: 社会保险费	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		16	
1.2	其中: 住房公积金	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		6	
1.3	其中: 环境保护税	按实记取		0	
2	税金	分部分项工程费及定额措施项目费+措施项目费(费率措施费)+其他项目费+规费		9	
合 计					

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

表-13

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：新建蓄水池消防工程

标段：陇西县2024年良种繁育建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		整个项目							
1	030901013003	灭火器	1.形式:灭火器 2.规格、型号:MF/ABC4 3.其他详见设计图纸	具	12				
		分部小计							
		措施项目							
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

总价措施项目清单与计价表



工程名称：新建蓄水池消防工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整后费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001077	环境保护费	人工费	1.296				
2	031302001078	文明施工费	人工费	2.112				
3	031302001079	安全施工费	人工费	10.332				
4	031302001080	临时设施费	人工费	8.184				
5	031302001081	扬尘污染防治增加费	人工费	2.832				
6	031302001082	建筑工人实名制费	人工费	0.564				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002012	夜间施工增加费	人工费	2.63				
8	031302004012	二次搬运费	人工费	0.9				
9	031302006012	已完工程及设备保护费	人工费	0.14				
10	031302005012	冬雨季施工增加费	人工费	3.49				
11	03B001	工程定位复测费	人工费	0.75				
12	03B002	施工因素增加费	人工费	0				
13	03B003	特殊地区增加费	人工费	0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

规费、税金项目计价表



工程名称：新建蓄水池消防工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额
1	规费	其中：社会保险费+其中：住房公积金+其中：环境保护税			
1.1	其中：社会保险费	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		16	
1.2	其中：住房公积金	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		6	
1.3	其中：环境保护税	按实记取		0	
2	税金	分部分项工程费及定额措施项目费+措施项目费（费率措施费）+其他项目费+规费		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：新建蓄水池电气工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 1 页 共 6 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	定额人工费
		动力系统							
1	030404004001	低压开关柜(屏)	1.名称:低压配电柜 AA1 2.型号:元器件配置见系统图 3.规格:800*2200*800 4.基础型钢形式、规格:槽钢 5.安装方式:落地安装	台	1				
2	030404004002	低压开关柜(屏)	1.名称:低压配电柜 AA2 2.型号:元器件配置见系统图 3.规格:800*2200*800 4.基础型钢形式、规格:槽钢 5.安装方式:落地安装	台	1				
3	030404004003	低压开关柜(屏)	1.名称:低压配电柜 AA3 2.型号:元器件配置见系统图 3.规格:800*2200*800 4.基础型钢形式、规格:槽钢 5.安装方式:落地安装	台	1				
4	030404017003	配电箱	1.名称:照明配电箱 AL 2.型号:元器件配置见系统图 3.规格:500*600*150 4.安装方式:距地1.5米	台	1				
5	030904003001	按钮	1.名称:密闭型按钮盒 2.规格:双联 3.安装方式:室	个	3				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：新建蓄水池电气工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 2 页 共 6 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	定额人工费
			外立杆安装, 距地1.5米						
6	030404016001	控制箱	1.名称:控制箱 AC1-6 2.型号:元器件配置见系统图 3.安装方式:距地1.5米	台	6				
7	030411003001	桥架	1.名称:强电桥架(含支架、抗震支架) 2.规格:200*100 3.材质:钢制	m	28.68				
8	030408001003	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号、规格:YJV-4*2.5 3.材质:铜芯	m	510.88				
9	030408001004	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号、规格:YJV-5*4 3.材质:铜芯	m	235.46				
10	030408001005	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号、规格:YJV-5*6 3.材质:铜芯	m	13.29				
11	030502005001	双绞线缆	1.名称:超五类网线	m	224.57				
12	030408002001	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:KVV-14*1.5 3.材质:铜芯	m	540.47				
13	030408006003	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:10mm ² 以下	个	40				
14	030408007001	控制电缆头	1.名称:控制电缆头 2.规格:14芯以下	个	24				
15	030411001013	配管	1.名称:动力配	m	3.62				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：新建蓄水池电气工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 3 页 共 6 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	定额人工费
			管 2. 材质: CPVC管 3. 规格: CPVC50 4. 配置形式: 暗配						
16	030411001014	配管	1. 名称: 动力配管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: SC40 4. 配置形式: 暗配	m	141.62				
17	030411001015	配管	1. 名称: 动力配管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: SC25 4. 配置形式: 暗配	m	183.3				
		分部小计							
		照明系统							
18	030411001016	配管	1. 名称: 照明配管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: SC25 4. 配置形式: 暗配	m	42.05				
19	030411001017	配管	1. 名称: 照明配管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: SC20 4. 配置形式: 暗配	m	98.82				
20	030411004011	配线	1. 名称: 照明配线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号、规格: BV-2.5mm ² 4. 材质: 铜芯	m	305.87				
21	030411004012	配线	1. 名称: 照明配线 2. 配线形式: 管	m	132.76				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：新建蓄水池电气工程

标段：陇西县2024年良种繁育建设项目

第 4 页 共 6 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	定额人工费
			内穿线 3. 型号、规格： BV-4mm ² 4. 材质：铜芯						
22	030412005001	荧光灯	1. 名称：防水防尘单管荧光灯 2. 规格：21W 3. 安装形式：梁下吊链安装	套	16				
23	030412005002	荧光灯	1. 名称：双管灯 2. 规格：2x21W 3. 安装形式：梁下吊链安装	套	3				
24	030412005003	荧光灯	1. 名称：自带蓄电池的单管灯 2. 规格：21W (T≥180MIN) 3. 安装形式：梁下吊链安装	套	4				
25	030404034003	照明开关	1. 名称：双联单控开关 2. 规格：250V 10A 3. 安装方式：距地1.3米安装	个	5				
26	030404034004	照明开关	1. 名称：三联单控开关 2. 规格：250V 10A 3. 安装方式：距地1.3米安装	个	1				
27	030404035003	插座	1. 名称：安全型单相五孔插座 2. 规格：250V 10A 3. 安装方式：距地0.3米安装	个	14				
28	030411006007	接线盒	1. 名称：接线盒 2. 安装形式：暗装	个	23				
29	030411006008	接线盒	1. 名称：开关、插座盒 2. 安装形式：暗装	个	20				
30	030414002003	送配电装置系	1. 名称：送配电	系统	1				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：新建蓄水池电气工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 5 页 共 6 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	定额人工费
		统	装置系统						
		分部小计							
		防雷接地系统							
31	030409008003	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位端子箱 2.安装方式:暗装,距地0.3m	台	1				
32	030409008004	等电位端子箱、测试板	1.名称:局部等电位端子箱 2.安装方式:暗装,距地0.3m	台	4				
33	030409008005	等电位端子箱、测试板	1.名称:测试卡子	块	2				
34	030409005001	避雷网	1.名称:接闪带 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ12	m	155.92				
35	030409002007	接地母线	1.名称:接地母线(室外) 2.材质:不锈钢圆钢 3.规格:Φ12 4.安装部位:地坪下1m处焊出一根Φ12不锈钢圆钢	m	15.43				
36	030409004001	均压环	1.名称:基础接地网 2.规格:地梁上排中间两根主筋焊通	m	99.33				
37	030409003001	避雷引下线	1.名称:引下线 2.规格:利用建筑物剪力墙内两根Φ16或以上主筋通长连接作为引下线,引下线间距不大于25m	m	100.99				
38	030414011003	接地装置	1.名称:接地网调试	系统	1				
		分部小计							
		措施项目							
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

总价措施项目清单与计价表



工程名称: 新建园区道路 标段: 陇西县2024年良种繁育建设项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	011707001029	环境保护费	人工费+机械费	0.768				
2	011707001030	文明施工费	人工费+机械费	1.236				
3	011707001031	安全施工费	人工费+机械费	8.844				
4	011707001032	临时设施费	人工费+机械费	4.152				
5	011707001033	扬尘污染防治增加费	人工费+机械费	2.268				
6	011707001034	建筑工人实名制费	人工费+机械费	0.396				
	二	其他总价措施项目						
7	011707002005	夜间施工增加费	人工费+机械费	1.55				
8	011707004005	二次搬运费	人工费+机械费	2.03				
9	011707007005	已完工程及设备保护费	人工费+机械费	0.08				
10	011707005005	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	2.03				
11	01B001	工程定位复测费	人工费+机械费	0.41				
12	01B002	施工因素增加费	人工费+机械费	0				
13	01B003	特殊地区增加费	人工费+机械费	0				
合 计								

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: 1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”, 其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费, 若无“计算基础”和“费率”的数值, 也可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11



规费、税金项目计价表

工程名称：新建园区道路 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额
1	规费	其中：社会保险费+其中：住房公积金+其中：环境保护税			
1.1	其中：社会保险费	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		16	
1.2	其中：住房公积金	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		6	
1.3	其中：环境保护税	按实记取		0	
2	税金	分部分项工程费及定额措施项目费+措施项目费（费率措施费）+其他项目费+规费		9	
合 计					

编制人（造价人员）： _____ 复核人（造价工程师）： _____

表-13

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：室外给排水管网工程-土建 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 1 页 共 8 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	定额人工费
		给水管道直埋							
1	010101003001	挖沟槽土方	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:埋深不小于1.4米 3.含工作面、放坡	m3	235.03				
2	010103001004	回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:素土	m3	207.71				
3	010103002003	余方弃置	1.废弃物品种:原土 2.运距:根据现场实际情况综合考虑	m3	27.32				
4	010404001001	垫层	1.垫层材料种类、配合比、厚度:300mm厚3:7灰土垫层	m3	18.34				
5	010404001002	垫层	1.垫层材料种类、配合比、厚度:100mm+0.25DN厚砂垫层	m3	8.16				
		分部小计							
		给水检查井							
6	010507006003	给水阀门井	1.规格:1600*1600mm钢筋混凝土阀门井 2.垫层:100mm厚C20混凝土垫层 3.混凝土强度等级:200mm厚C30混凝土底板、200mm厚C30混凝土侧壁、200mm厚C30混凝土盖板 4.防水、防渗要求:1:2防水水泥砂浆抹面	座	2				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：室外给排水管网工程-土建 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 2 页 共 8 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	定额人工费
			20mm厚 5. 井盖安装: 重型球墨铸铁井盖 6. 踏步材质、规格: 铸铁踏步 7. 套管: 不锈钢金属软管 8. 安全防坠网: 锦纶、维纶、涤纶或其他材料制成 9. 其他: 详见图集甘12S8/81-87						
		分部小计							
		消防管道直埋							
7	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 埋深不小于1.4米 3. 含工作面、放坡	m3	394.2				
8	010103001005	回填方	1. 密实度要求: 满足设计要求 2. 填方材料品种: 素土	m3	600.83				
9	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种: 原土 2. 运距: 根据现场实际情况综合考虑	m3	48.37				
10	010404001003	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 300mm厚3:7灰土垫层	m3	31.75				
11	010404001004	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 100mm+0.25DN厚砂垫层	m3	16.63				
		分部小计							
		消防检查井							
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：室外给排水管网工程-土建

标段：陇西县2024年良种繁育建设项目

第 3 页 共 8 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	定额人工费
12	010507006004	消火栓井	1. 规格:1500*1500mm钢筋混凝土消火栓井 2. 垫层:100mm厚C20混凝土垫层 3. 混凝土强度等级:200mm厚C30混凝土底板、200mm厚C30混凝土侧壁、200mm厚C30混凝土盖板 4. 防水、防渗要求:1:2防水水泥砂浆抹面20mm厚 5. 井盖安装:重型球墨铸铁井盖 6. 踏步材质、规格:铸铁踏步 7. 套管: 不锈钢金属软管 8. 安全防坠网:锦纶、维纶、涤纶或其他材料制成 9. 其他:详见图集甘12S8/81-87	座	3				
13	010507006005	消防水泵接合器井	1. 规格:1500*1500mm钢筋混凝土消防水泵接合器井 2. 垫层:100mm厚C20混凝土垫层 3. 混凝土强度等级:200mm厚C30混凝土底板、200mm厚C30混凝土侧壁、200mm厚C30混凝土盖板	座	3				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：室外给排水管网工程-土建 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 4 页 共 8 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	定额人工费	
			4. 防水、防渗要求:1:2防水水泥砂浆抹面20mm厚 5. 井盖安装:重型球墨铸铁井盖 6. 踏步材质、规格:铸铁踏步 7. 套管: 不锈钢金属软管 8. 安全防坠网:锦纶、维纶、涤纶或其他材料制成 9. 其他:详见图集甘12S8/81-87							
14	010507006006	消防车取水口	1. 规格:1500*1500mm钢筋混凝土消防车取水口 2. 垫层:100mm厚C20混凝土垫层 3. 混凝土强度等级:200mm厚C30混凝土底板、200mm厚C30混凝土侧壁、200mm厚C30混凝土盖板 4. 防水、防渗要求:1:2防水水泥砂浆抹面20mm厚 5. 井盖安装:重型球墨铸铁井盖 6. 踏步材质、规格:铸铁踏步 7. 套管: 不锈钢金属软管 8. 安全防坠网:锦纶、维纶、涤纶或其他材	座	1					
本页小计										

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：室外给排水管网工程-土建 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 5 页 共 8 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	定额人工费
			料制成 9.其他:详见图 集甘12S8/81-87						
		分部小计							
		污水管道直埋							
15	010101003003	挖沟槽土方	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:埋深不小于1.5米 3.含工作面、放坡	m3	1487.55				
16	010103001006	回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:素土	m3	1266.83				
17	010103002005	余方弃置	1.废弃料品种:原土 2.运距:根据现场实际情况综合考虑	m3	220.72				
18	010404001005	垫层	1.垫层材料种类、配合比、厚度:300mm厚3:7灰土垫层	m3	117.43				
19	010404001006	垫层	1.垫层材料种类、配合比、厚度:100mm+0.37DN厚砂垫层	m3	103.29				
		分部小计							
		污水检查井							
20	040504002001	矩形钢筋混凝土井1000*1000	1.名称:污水钢筋混凝土检查井1000mm*1000mm 2.土垫层 3.垫层:300厚3:7灰土,100厚C15混凝土垫层,含模板 4.井室、盖板:	座	19				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：室外给排水管网工程-土建

标段：陇西县2024年良种繁育建设项目

第 6 页 共 8 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	定额人工费
			C30混凝土, 含模板 5. 流槽:C15混凝土流槽 6. 井盖、井圈材质及规格: φ 800球墨铸铁井座井盖 7. 踏步材质、规格: 塑钢踏步 8. 防渗、防水要求: 合成高分子防水涂膜防水层 9. 其他: 检查井内应加装防坠尼龙网 10. 详见图集甘12S8/101 11. 其他说明: 详见图纸, 含相应措施项目, 土方已综合考虑至管沟土方中						
		分部小计							
		雨水管道直埋							
21	010101003004	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 埋深不小于1.3米 3. 含工作面、放坡	m3	687.07				
22	010103001007	回填方	1. 密实度要求: 满足设计要求 2. 填方材料品种: 素土	m3	562.05				
23	010103002006	余方弃置	1. 废弃料品种: 原土 2. 运距: 根据现场实际情况综合考虑	m3	125.03				
24	010404001007	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 300mm厚3:7灰土垫层	m3	72.11				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：室外给排水管网工程-土建 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 7 页 共 8 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
25	010404001008	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:100mm+0.37DN厚砂垫层	m ³	52.92			
		分部小计						
		雨水检查井及雨水口						
26	040504002002	矩形钢筋混凝土井1000*1000	1. 名称:污水钢筋混凝土检查井1000mm*1000mm 2. 土垫层 3. 垫层:300厚3:7灰土, 100厚C15混凝土垫层, 含模板 4. 井室、盖板:C30混凝土, 含模板 5. 流槽:C15混凝土流槽 6. 井盖、井圈材质及规格:Φ800球墨铸铁井座井盖 7. 踏步材质、规格:塑钢踏步 8. 防渗、防水要求:合成高分子防水涂料防水层 9. 其他:检查井内应加装防坠尼龙网 10. 详见图集甘12S8/101 11. 其他说明:详见图纸, 含相应措施项目, 土方已综合考虑到管沟土方中	座	10			
27	040504009001	雨水口	1. 雨水算子及圈口材质、型号、规格:雨水	座	20			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：室外给排水管网工程-土建 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 8 页 共 8 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	定额人工费
			口做法有道牙处 详见甘12S3的62 页；无道牙处详 见甘12S3的64页						
		分部小计							
		措施项目							
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表



工程名称：室外给排水管网工程-土建 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	011707001035	环境保护费	人工费+机械费	0.768				
2	011707001036	文明施工费	人工费+机械费	1.236				
3	011707001037	安全施工费	人工费+机械费	8.844				
4	011707001038	临时设施费	人工费+机械费	4.152				
5	011707001039	扬尘污染防治增加费	人工费+机械费	2.268				
6	011707001040	建筑工人实名制费	人工费+机械费	0.396				
	二	其他总价措施项目						
7	011707002006	夜间施工增加费	人工费+机械费	1.55				
8	011707004006	二次搬运费	人工费+机械费	2.03				
9	011707007006	已完工程及设备保护费	人工费+机械费	0.08				
10	011707005006	冬季施工增加费	人工费+机械费	2.03				
11	01B001	工程定位复测费	人工费+机械费	0.41				
12	01B002	施工因素增加费	人工费+机械费	0				
13	01B003	特殊地区增加费	人工费+机械费	0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：室外给排水管网工程-安装 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 1 页 共 4 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	定额人工费
		给水系统							
1	031001007002	钢丝网骨架聚乙烯复合管DN150	1.名称:钢丝网骨架聚乙烯复合管DN150 2.安装部位:室外给水管 3.连接形式:电熔连接 4.压力试验及吹、洗设计要求:管道试压及消毒冲洗,压力1.0MPa	m	60				
2	031001007003	钢丝网骨架聚乙烯复合管DN100	1.名称:钢丝网骨架聚乙烯复合管DN100 2.安装部位:室外给水管 3.连接形式:电熔连接 4.压力试验及吹、洗设计要求:管道试压及消毒冲洗,压力1.0MPa	m	51.46				
3	031003003001	法兰阀门	1.类型:闸阀Z45T-16 2.规格、压力等级:DN150 3.连接形式:法兰连接	个	4				
		分部小计							
		消防系统							
4	031001007004	钢丝网骨架聚乙烯复合管DN400	1.名称:钢丝网骨架聚乙烯复合管DN400 2.安装部位:室外给水管 3.连接形式:电熔连接 4.压力试验及吹、洗设计要求:管道试压及消毒冲洗,压力1.0MPa	m	26				
5	031001007005	钢丝网骨架聚	1.名称:钢丝网	m	41				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：室外给排水管网工程-安装 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 2 页，共 4 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	定额人工费
		乙烯复合管DN150	骨架聚乙烯复合管DN2150 2. 安装部位: 室外给水管 3. 连接形式: 电熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道试压及消毒冲洗, 压力1.0 MPa						
6	031001007006	钢丝网骨架聚乙烯复合管DN100	1. 名称: 钢丝网骨架聚乙烯复合管DN100 2. 安装部位: 室外给水管 3. 连接形式: 电熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道试压及消毒冲洗, 压力1.0 MPa	m	136				
7	030901011001	室外消防栓	1. 安装方式: 室外消防栓 2. 型号、规格: SA100/65-1.0 3. 附件材质、规格: 详见图纸说明	套	3				
8	030901012001	消防水泵接合器	1. 安装部位: 室外消防水泵接合器 2. 型号、规格: DN150 3. 附件材质、规格: 详见图纸设计说明	套	5				
		分部小计							
		污水系统							
9	031001007007	HDPE双壁波纹管DN300	1. 名称: 钢带增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管DN300, 环刚度	m	470				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：室外给排水管网工程-安装 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 3 页 共 4 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	定额人工费
			为SN8KN/m2 2.安装部位:室外 3.介质:污废水 4.连接形式:热收缩管(带)连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:闭水试验						
10	031001007008	HDPE双壁波纹管DN200	1.名称:钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管DN200,环刚度为SN8KN/m2 2.安装部位:室外 3.介质:污废水 4.连接形式:热收缩管(带)连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:闭水试验	m	27				
		分部小计							
		雨水系统							
11	031001007009	HDPE双壁波纹管DN300	1.名称:钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管DN300,环刚度为SN8KN/m2 2.安装部位:室外 3.介质:雨水 4.连接形式:热收缩管(带)连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:闭水试验	m	235				
12	031001007010	HDPE双壁波纹管DN200	1.名称:钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管DN200,环刚度	m	89.1				
		本页小计							

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：室外给排水管网工程-安装 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 4 页 共 4 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	暂估价	定额人工费
			1.管径:DN150 2.安装部位:室外 3.介质:雨水 4.连接形式:热收缩管(带)连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:闭水试验						
		分部小计							
		措施项目							
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

规费、税金项目计价表



工程名称：室外给排水管网工程-安装 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额
1	规费	其中：社会保险费+其中：住房公积金+其中：环境保护税			
1.1	其中：社会保险费	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		16	
1.2	其中：住房公积金	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		6	
1.3	其中：环境保护税	按实记取		0	
2	税金	分部分项工程费及定额措施项目费+措施项目费（费率措施费）+其他项目费+规费		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：室外电气安装工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
整个项目								
1	030408003003	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.规格:SC50 3.敷设方式:埋地敷设,埋深不小于0.8米(土方挖填运) 4.其他详见图纸设计说明	m	170			
2	030408001006	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV-0.6/1kV-4x70 3.敷设方式、部位:穿管理地敷设	m	340			
3	030408006004	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:YJV-0.6/1kV-4x70	个	4			
分部小计								
措施项目								
分部小计								
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

规费、税金项目计价表



工程名称：室外电气安装工程 标段：陇西县2024年良种繁育建设项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额
1	规费	其中：社会保险费+其中：住房公积金+其中：环境保护税			
1.1	其中：社会保险费	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		16	
1.2	其中：住房公积金	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		6	
1.3	其中：环境保护税	按实记取		0	
2	税金	分部分项工程费及定额措施项目费+措施项目费（费率措施费）+其他项目费+规费		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



第二卷

招标编号： ZZX-25010-SG

第六章



图 纸

(另册)



第三卷

招标编号：ZZX-25010-SG

第七章



技术规范

1. 主要标准、规范、办法

1、本招标工程项目的材料、设备、施工、须达到中华人民共和国以及本省或行业现行的相关的工程建设标准、规范的要求。

2、适用的国家、行业及地方规范、标准和规程。





第四卷

招标编号：ZZX-25010-SG

第八章



投标文件格式



(项目名称)

投标文件

投标人：_____ (单位盖章)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字)

_____年____月____日

目 录

- 一、投标函及投标函附录
- 二、法定代表人身份证明
- 三、授权委托书
- 四、已标价工程量清单
- 五、施工组织设计
- 六、项目管理机构
- 七、资格审查资料
- 八、原件的复印件



一、投标函及投标函附录

(一) 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 (¥小写_____) 的投标总报价, 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. 随同本投标函提交投标保证金一份, 金额为人民币 (大写) _____元 (¥_____)。

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. _____ (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: _____

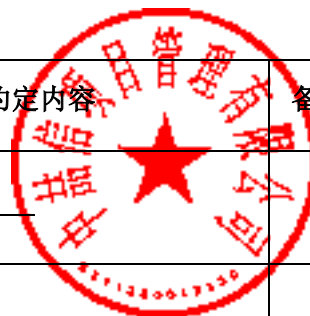
传 真: _____

邮政编码: _____

_____年 ____月 ____日

(二) 投标函附录

序号	条款名称	合同条款号	约定内容	备注
1	项目经理	1.1.2.4	姓名：_____	
2	工期	1.1.4.3		
3	缺陷责任期	1.1.4.5	自实际竣工日期起计算 <u>1</u> 年	
...	
...	



投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年 ____ 月 ____ 日

二、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。



投标人：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

三、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、~~更正~~、递交、撤回、修改_____（项目名称）_____标段施工投标文件、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

法定代表人、委托代理人身份证复印件

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

_____年_____月_____日



四、已标价工程量清单



五、施工组织设计

1. 投标人编制施工组织设计的要求：编制时应采用文字并结合图表形式说明施工方法；拟投入本标段的主要施工设备情况、拟配备本标段的试验和检测仪器设备情况、劳动力计划等；结合工程特点提出切实可行的工程质量、安全生产、文明施工、工程进度、技术组织措施，同时应对关键工序、复杂环节重点提出相应技术措施，如冬雨季施工技术、减少噪音、降低环境污染、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等。

2. 施工组织设计除采用文字表述外可附下列图表，图表及格式要求附后。

附表一 拟投入本标段的主要施工设备表

附表二 拟配备本标段的试验和检测仪器设备表

附表三 劳动力计划表

附表四 计划开、竣工日期和施工进度网络图或横道图

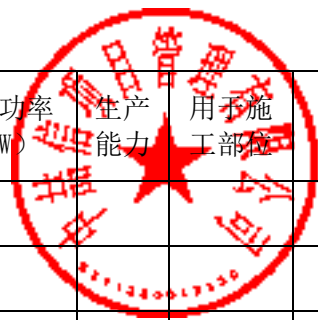
附表五 施工总平面图

附表六 临时用地表



附表一：拟投入本标段的主要施工设备表

序号	设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(KW)	生产能力	用于施工部位	备注



投标人(盖章):
 法定代表人
 或授权代理人签字:
 日期: 年 月 日

附表二：拟配备本标段的试验和检测仪器设备表

序号	仪器设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	已使用台时数	用途	备注



投标人(盖章):
 法定代表人
 或授权代理人签字:
 日期: 年 月 日

附表三：劳动力计划表

工种	按工程施工阶段投入劳动力情况						
							单位：人



投标人(盖章):
法定代表人
或授权代理人签字:
日期: 年 月 日

附表四：计划开、竣工日期和施工进度网络图或横道图

投标人应递交施工进度网络图或横道图，说明按招标文件要求的计划工期进行施工的各个关键日期。



附表五：施工总平面图

投标人应递交一份施工总平面图，绘出现场临时设施布置图表并附文字说明，说明临时设施、加工车间、现场办公、设备及仓储、供电、供水、卫生、生活、道路、消防等设施的情况和布置。



附表六：临时用地表

用途	面积（平方米）	位置	需用时间



投标人(盖章):

法定代表人

或授权代理人签字:

日期: 年 月 日

六、项目管理机构

(一) 项目管理机构组成表



职务	姓名	职称	执业或职业资格证书					备注
			证书名称	级别	证号	专业	养老保险	

投标人(盖章):
法定代表人
或授权代理人签字:
日期: 年 月 日

(二) 主要人员简历表

“主要人员简历表”中的项目经理应附项目经理证、身份证、职称证、学历证、养老保险复印件，管理过的项目业绩须附合同协议书复印件；技术负责人应附身份证、职称证、学历证、养老保险复印件，管理过的项目业绩须附证明其所任技术职务的企业文件或用户证明；其他主要人员应附职称证（执业证或上岗证书）、养老保险复印件。



姓名		年龄		学历	
职称		职务		拟在本合同任职	
毕业学校	年毕业于		学校	专业	
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话		

注：1. 主要人员指项目经理、技术负责人、安全管理人员(专职安全生产管理人员)、质量管理人员及其它主要人员。

投标人(盖章)：

法定代表人

或授权代理人签字：

日期： 年 月 日

七、资格审查资料

(一) 投标人基本情况表



投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
组织结构						
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	项目经理		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技工		
经营范围						
备注						

投标人(盖章)：

法定代表人

或授权代理人签字：

日期： 年 月 日

(二) 近年财务状况表

(请附经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书等。)



(三) 近年完成的类似项目情况表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
合同价格	
开工日期	
竣工日期	
承担的工作	
工程质量	
项目经理	
技术负责人	
总监理人及电话	
项目描述	
备注	



投标人(盖章):

法定代表人

或授权代理人签字:

日期: 年 月 日

(四) 正在施工的和新承接的项目情况表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
签约合同价	
开工日期	
计划竣工日期	
承担的工作	
工程质量	
项目经理	
技术负责人	
总监理人及电话	
项目描述	
备注	




投标人(盖章):

法定代表人

或授权代理人签字:

日期: 年 月 日

(五) 近年发生的诉讼及仲裁情况



A large rectangular box with a black border, intended for the bidder to provide details of recent lawsuits and arbitrations. A red circular stamp is located in the top right corner of this box. The stamp features a five-pointed star in the center, surrounded by the Chinese characters '甘肃普建建设工程有限公司' (Gansu Pujian Construction Engineering Co., Ltd.) and the company's registration number '91621000MA74113230'.

投标人(盖章):

法定代表人

或授权代理人签字:

日期: 年 月 日

八、原件的复印件

