**下司镇鸭产业建设项目**

**采购需求公示**

一、项目基本信息

项目名称：下司镇鸭产业建设项目

项目编号：GZJRSH-CG2025-051

采购预算：4200000.00元

最高限价：4192841.7元

1. 公示期限（不少于2个工作日）：

时间： 2025-06-24 至2025-06-26

1. 其他补充事宜

采购预算确定依据：凯里市人民政府采购计划书

1. 项目联系人（公示期限内，优先反馈意见给代理机构）

 1、采购人信息

采购单位名称：凯里市下司镇人民政府

  项目联系人：徐松

 联系电话：0855-2684350

1. 代理机构

代理机构全称：贵州景瑞尚禾工程咨询有限公司

  项目联系人：杨科

  联系电话：13765590007

1. 附件

**一、资格要求**

（一）、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之供应商资格条件要求，并按《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条提供以下材料：

（1）具有独立承担民事责任的能力：具体要求:提供有效的法人或其他组织的营业执照等证明文件，或自然人身份证明；（如为联合体投标的，联合体各方成员需具备）

（2）具有履行合同所必须的设备和专业技术能力：提供具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的承诺书原件；（自行承诺，格式自拟）（如为联合体投标的，联合体各方成员需具备）

（3）参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录：提供参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明原件；（自行承诺，格式自拟）（如为联合体投标的，联合体各方成员需具备）

（4）具有良好的商业信誉和健全的财务制度：提供2023年度经合法审计机构出具的财务审计报告或者公司基本开户银行出具的有效的资信证明或者承诺函；（如为联合体投标的，联合体各方成员需具备）

（5）具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供2024年以来任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的有效证明材料或者承诺函，如不需缴纳的，须出具有效的证明材料；（如为联合体投标的，联合体各方成员需具备）

（6）法律、行政法规规定的其他条件：供应商须在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，如被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商拒绝其参与本招标项目，并承担由此造成的一切法律责任及后果，提供截图加盖公章；

（如为联合体投标的，联合体各方成员需具备）

（7）法定代表人需提供法定代表人身份证明书、法人身份证，受委托者需提供法定代表人授权委托书、委托人身份证；（如为联合体投标的，联合体各方成员需具备）

（8）本次招标接受联合体投标，联合体资质应满足招标文件要求，联合体投标的，应满足下列要求：

（8.1）联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务；

（8.2）联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本招标项目中投标，否则投标均将被否决；

（8.3）明确联合体牵头人，且联合体牵头人或联合体成员均需同时满足一般资格要求。

（8.4）联合体投标的获取招标文件时需要各成员单位同时录入信息。

（二）特殊资格要求：

注:1.投标人或联合体牵头单位需具备建设行政主管部门核发的建筑工程施工总承包叁级及以上资质，具有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，其中，投标人拟派项目负责人(项目经理)须具备建筑工程专业贰级及以上注册建造师资格，具备有效的安全生产考核合格证书，且未担任其他在建建设工程的项目负责人(项目经理)。

2.本项目采用网上获取文件。注册入库需知：尚未注册入库的交易主体请登 陆全国公共资源交易平台（贵州省黔东南州），点击“统一注册平台”进行信息入库 注册（信息入库咨询电话08558685619/8685617），信息入库核验通过后，办理CA数字证书即可登录全国公共资源交易平台（贵州省黔东南州）开展招投标及竞买业务。本项目不接受现场获取文件，如因未注册而导致不能参加本项目获取文件的交易主体，后果自行承担。3、该项目采用全流程电子化交易，采取电子文件投标，方式为线上递交（具体递交方式详见采购文件），请各供应商下载专业投标文件制作工具（下载投 标文件制作工具地址及制作投标文件操作手册地址详见采购文件）。4、本项目采用不见面开标，供应商不需到达开标现场，于开标时间前根据 《黔东南不见面开标大厅操作指南(供应商)》的要求确保自己的电脑环境、CA锁、网络等状况良好,按 照规定的时间完成在线递交投标(响应)文件、在线签到、在线解密等工作。因供应商自身软硬件配备不齐或网络故障等原因,导致未能完成在线签到、在线解密,未能通过资格审查的,由供应商自身承担相关后果；5、供应商应及时“黔东南州公共资源交易网→办事 指南→下载中心”学习“远程不见面开标”操作视频，并提前做好有关设各配置安装调试工作，技术部电话0855-8685651。

1. **采购清单及技术参数**

第一节 采购要求及采购清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工程名称：蛋库 |  标段：下司镇鸭产业建设项目 | 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 |
|  |  | 土石方工程 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1.土壤类别:综合考虑2.挖土深度:满足设计要求3.开挖方式:综合考虑4.其他:清单量同定额量 | m3 | 77.76 |  |  |  |
| 2 | 010102003001 | 挖基坑石方 | 1.岩石类别:综合考虑2.开凿深度:满足设计要求3.开挖方式:综合考虑4.其他:清单量同定额量 | m3 | 8.64 |  |  |  |
| 3 | 010103001001 | 回填方 | 1.密实度要求:满足设计及相关规范要求2.填方材料品种:满足设计及相关规范要求3.填方粒径要求:满足设计要求4.填方来源、运距:场内转运综合考虑 | m3 | 65.35 |  |  |  |
| 4 | 010103002001 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:土方2.运距:暂定5km | m3 | 12.41 |  |  |  |
| 5 | 010103002002 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:石方2.运距:暂定5km | m3 | 8.64 |  |  |  |
|  |  | 混凝土及钢筋混凝土工程 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 010501001001 | 垫层 | 1.混凝土种类:商品混凝土2.混凝土强度等级:C153.其他未尽事项:详见设计图 | m3 | 2.56 |  |  |  |
| 7 | 010501003001 | 独立基础 | 1.混凝土种类:商品混凝土2.混凝土强度等级:C303.其他未尽事项:详见设计图 | m3 | 11.53 |  |  |  |
| 8 | 010502001001 | 短柱 | 1.混凝土种类:商品混凝土2.混凝土强度等级:C303.其他未尽事项:详见设计图 | m3 | 2.34 |  |  |  |
| 9 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1.现浇构件圆钢筋 钢筋 HPB300 直径12mm | t | 0.31 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表-08 |
|  |
| 工程名称：蛋库 |  标段：下司镇鸭产业建设项目 | 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 |
| 10 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1.现浇构件圆钢筋 钢筋 HPB300 直径16mm | t | 0.107 |  |  |  |
| 11 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 1.现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋≤HRB400 直径20mm | t | 0.344 |  |  |  |
| 12 | 010515001006 | 现浇构件钢筋 | 1.箍筋 2.圆钢HPB300 直径≤10mm | t | 0.153 |  |  |  |
|  |  | 楼地面装饰工程 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 011101001001 | 水泥砂浆楼地面 | 1.150mm厚C25混凝土面层2.塑料薄膜一道3.摊铺细沙铺平4.80mm级配碎石5素土夯实基土 | m2 | 511.66 |  |  |  |
| 14 | 010507007001 | 其他构件 | 1.构件的类型:钢柱灌填2.混凝土种类:C30细石混凝土 | m3 | 0.18 |  |  |  |
|  |  | 室外附属 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 010507001001 | 散水、坡道 | 1.素土夯实2.100厚C20混凝土垫层3.60厚C20细石混凝土提浆抹面4.详设计说明及图集18J812--7-1 | m2 | 58 |  |  |  |
| 16 | 010401014001 | 砖地沟、明沟 | 1.20厚1:2.5水泥砂浆粉光2.M5水泥砂浆砌砖3.100厚C10混凝土垫层4.详见18j812-4-2a | m | 100.26 |  |  |  |
|  |  | 砌筑工程 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 010401003001 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级:MU15的混凝土实心砖2.砂浆强度等级、配合比:Mb7.5水泥砂浆3.高度:3.6m以下（含3.6m) | m3 | 21.14 |  |  |  |
|  |  | 金属结构工程 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表-08 |
|  |
| 工程名称：蛋库 |  标段：下司镇鸭产业建设项目 | 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 |
| 18 | 010516001001 | 螺栓 | 1.材质：Q235B2.基础预埋件 | t | 0.365 |  |  |  |
| 19 | 010603003001 | 钢管柱 | 1.框架柱2.材质：圆钢3.圆管：Φ165\*3 | t | 1.227 |  |  |  |
| 20 | 010606002001 | 钢檩条 | 1.钢檩条、门框、窗框2.方钢100\*50\*2、180\*70\*20\*2.5、180\*70\*20\*2.0 | t | 3.566 |  |  |  |
| 21 | 010604001001 | 钢梁 | 1.钢支撑2.30\*2.0圆管、32\*2.5圆管、48\*3.5圆管 | t | 2.484 |  |  |  |
| 22 | 010606001001 | 钢支撑、钢拉条 | 1.ZC12.203.Q235B4.圆钢（用套管张紧配Φ24\*50孔） | t | 0.166 |  |  |  |
| 23 | 011405001001 | 金属面油漆 | 1.防锈漆两道2.灰调合面漆两道3.综合考虑 | m2 | 35.97 |  |  |  |
|  |  | 屋面及防水工程 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | 010901002001 | 型材屋面 | 1.7.5#阻燃板0.27\*0.272.综合考虑 | m2 | 609.11 |  |  |  |
| 25 | 011001003002 | 保温隔热墙面 | 1.7.5#阻燃墙板0.42\*0.422.防水透气层3.隔热棉（挂钢丝网）4.隔汽层5.镀锌冷弯型钢檩条6.阻燃泡沫板7.0.237厚彩钢纳米隔热板 | m2 | 609.11 |  |  |  |
|  |  | 其它工程 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 门窗工程 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 010802001001 | 金属(塑钢）门 | 1.成品塑钢门2.M36303.综合考虑 | m2 | 21.6 |  |  |  |
| 27 | 010807001001 | 金属（塑钢、断桥）窗 | 1.成品铝合金窗2.C24243.综合考虑 | m2 | 34.56 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表-08 |
|  |
| 工程名称：蛋库 |  标段：下司镇鸭产业建设项目 | 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 |
|  |  | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 011001003001 | 保温隔热墙面 | 1.7.5#阻燃墙板0.42\*0.422.防水透气层3.隔热棉（挂钢丝网0）4.隔汽层5.镀锌冷弯型钢檩条6.阻燃泡沫板7.0.237厚彩钢纳米隔热板 | m2 | 258.52 |  |  |  |
| 29 | 011207001001 | 阻燃板 | 1.7.5#阻燃板0.27\*0.272.综合考虑 | m2 | 190.29 |  |  |  |
|  | 2 | 单价措施项目费 |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 011702001001 | 垫层模板 |  | m2 | 7.2 |  |  |  |
| 31 | 011702001002 | 独立基础模板 |  | m2 | 25.6 |  |  |  |
| 32 | 011702002001 | 矩形柱 |  | m2 | 15.6 |  |  |  |
| 33 | 011701001001 | 综合脚手架 |  | m2 | 530.36 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 合 计 |  |  |
| 注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表-08 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工程名称：高位水池 |  标段：下司镇鸭产业建设项目 | 第 1 页 共 2 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 | 040101001001 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:综合考虑2.挖土深度:综合考虑3.开挖方式:人工开挖4.其他:清单工程量包含工作边及放坡 | m3 | 62.4 |  |  |  |
| 2 | 040102001001 | 挖一般石方 | 1.土壤类别:综合考虑2.挖土深度:综合考虑3.开挖方式:人工开挖4.其他:清单工程量包含工作边 | m3 | 93.6 |  |  |  |
| 3 | 040201022001 | 排水沟、截水沟 | 1.断面尺寸:详设计施工图2.基础、垫层：材料品种、厚度:100厚C15混凝土3.混凝土强度等级:C20自拌混凝土4.其他:含模板 | m | 42.88 |  |  |  |
| 4 | 040201002001 | 原土夯实 | 1.夯击遍数:满足设计及相关规范要求 | m2 | 60 |  |  |  |
| 5 | 010201001001 | 换填垫层 | 1.材料种类及配比:50mm厚碎石2.其他:满足设计及相关规范要求 | m3 | 4.89 |  |  |  |
| 6 | 010501001001 | 水池垫层 | 1.混凝土种类:现拌混凝土2.混凝土强度等级:C15 | m3 | 9.78 |  |  |  |
| 7 | 010501006001 | 水池基础 | 1.混凝土强度等级:300mm厚C25自拌混凝土2.其他:满足设计及相关规范要求 | m3 | 27.55 |  |  |  |
| 8 | 010503002001 | 矩形梁 | 1.矩形梁2.450\*3003.C25混凝土梁 | m3 | 10.84 |  |  |  |
| 9 | 011702006001 | 矩形梁 | 1.木模板2.综合考虑 | m2 | 75.24 |  |  |  |
| 10 | 040901001001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类:螺纹钢(HRB400E)2.钢筋规格:20 | t | 0.372 |  |  |  |
| 11 | 040901001004 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类:螺纹钢 | t | 0.586 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表-08 |
|  |
| 工程名称：高位水池 |  标段：下司镇鸭产业建设项目 | 第 2 页 共 2 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 |
|  |  |  | (HRB400E)2.钢筋规格:16 |  |  |  |  |  |
| 12 | 040901001002 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类:螺纹钢(HRB400E)2.钢筋规格:12 | t | 2.291 |  |  |  |
| 13 | 040901001003 | 现浇构件钢筋（箍筋） | 1.钢筋种类:螺纹钢(HRB400E)2.钢筋规格:8 | t | 0.534 |  |  |  |
| 14 | 010606013001 | 零星钢构件 | 1.C10槽钢2.详见图纸 | t | 1.604 |  |  |  |
| 15 | 04B001 | 成品不锈钢消防水池（100m³） | 1.名称:SUS304不锈钢水池2.规格:有效容积200m³3.材质：采用泡沫橡塑材料做15mm厚防冻隔热保温层4.其他:除支座及其模板外包含12S101-8P~P12所示配件 | m3 | 100 |  |  |  |
|  | 2 | 单价措施项目费 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 2.1 |  |  | 项 | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 合 计 |  |  |
| 注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表-08 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工程名称：“H”型层叠式自动化蛋鸭饲养设备 |  标段：下司镇鸭产业建设项目 | 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 |
|  |  | 整个项目 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 031009001001 | 笼架系统【总饲养量46500（羽）】 | 一.层叠式蛋鸭笼架：310组1、网片采用含铝≥10%的锌铝合金丝制作网片，防腐性能高、弹性好，板材采用锌铝镁合金板防腐性能高；2、底网丝径φ2.0mm，单层配7条丝径φ2.5mm大线前后整体拉通，出蛋前沿由托架侧板支撑，头尾配紧线器可调节松紧，保证底网弹性，头端和尾端单独配平衡装置确保紧线梁架不变形，始终确保底网出蛋角度7°；3、隔网丝径φ2.0mm，支架处与上下横梁配合，只起挡鸭的作用，不受力；4、顶网丝径φ2.0mm，单层配5条丝径φ2.5mm大线前后整体拉通，加密防止鸭头伸出笼位啄粪带，顶网与粪带底层间距≥85mm，通风效果；5、笼门竖丝丝径φ4.0mm，横丝丝径φ5.0mm，推拉式笼门采用塑料紧固件，开关轻便；6、护蛋板采用锌铝镁合金板，展开尺寸250mm，厚度δ=1.0mm，支撑中间隔网；7、采用不锈钢扎笼钉。8、支架采用装配式结构，所有零件采用达克罗表面处理螺栓连接，禁止使用铆钉和自攻螺 | 系统 | 1 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表-08 |
|  |
| 工程名称：“H”型层叠式自动化蛋鸭饲养设备 |  标段：下司镇鸭产业建设项目 | 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 |
|  |  |  | 丝；9、落地支架间距1200mm，数控成型，无接头，成型尺寸37mm\*30mm，700mm层间距，厚度δ=1.8mm；10、每层由上横、下横梁三点定位，确保支架横平竖直，下横梁一次成型带加强筋，由下横梁定位底网角度8°，厚度δ=1.0mm；11、配踏脚轨道，方便工作车和日常巡查攀爬；12、托架侧板用于连接支架，每层错位连接、放置输送带，横方每层上二下一，托架侧板、上横方、下横方厚度δ=1.0mm；二、喂料车轨道：310组1、板材采用锌铝镁合金板；2、数控成型，平接外观平整； 3、采用达克罗表面处理螺栓连接，禁止使用铆钉和自攻螺丝。 |  |  |  |  |  |
| 2 | 031009001002 | 自动喂料系统 | 一、喂料车 ：5套1、主梁采用厚度δ=3.0mm锌铝镁合金板；2、采用双臂式自动化自走式行车喂料车；3、除每层的最上层料斗外，每层料斗配置料斗盖板，避免下料过程中料粉外溢，操作方便；4、料斗厚度δ=1.0mm，单个料斗理论容重≥65Kg，每个料斗配置观察窗口，方便查看料斗饲料量；5、每列配1台 P=1.1KW | 系统 | 1 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表-08 |
|  |
| 工程名称：“H”型层叠式自动化蛋鸭饲养设备 |  标段：下司镇鸭产业建设项目 | 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 |
| 本页小计 |  |  |
|  |  |  | 电机；6、每列行车前后端行程到位停止设计双限位开关，同时设计行车挡块硬性停止保护，确保行车无掉落笼体风险，避免伤人；7、配置清洁刷，有效的清扫护蛋板外沿和内沿以及蛋兜外沿粉尘。8、钢丝绳牵引驱动，采用包塑钢丝绳，无噪音、防腐性能好；9、钢丝绳支撑采用专用结构，防止尼龙轮与钢丝绳直接接触，避免损伤钢丝绳，每隔8组配1套；10、单条钢丝绳长度L=159米。 二、上料装置：28米1.高强度PVC塑料料管直径：φ110mm，总长度≥28m；2.共2台 P=1.1KW电机驱动，配中转斗1套，减少弯管使绞龙始终保持直线送料，电机驱动位置配置检修孔，方便维护；3.弹簧绞龙上料噪音小；4.舍外电机驱动位置配置挡雨盖，防止淋湿电机以及轴承；5.鸭舍尾端落料口配机械式落料开关，料塔与输料管有故障报警功能。三、料塔：1套1、采用料塔容积不小于33.8m³，约21吨（饲料 |  |  |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表-08 |
|  |
| 工程名称：“H”型层叠式自动化蛋鸭饲养设备 |  标段：下司镇鸭产业建设项目 | 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 |
|  |  |  | 密度≥0.625T/m³），8根热镀锌支腿；2、采用镀锌板制作。3、料塔配置304不锈钢料靴，360°出料角度，料靴与料塔变形口采用软连接连接；4、塔底配有透明变形口，可观察饲料多少；5、料塔采用热渗锌或不锈钢标准件，所有金属连接件之间都采用了密封橡胶进行密封；螺栓带有密封垫；6、支腿厚度3mm,上围板厚度1.0mm，下围板厚度1.2mm，下锥板厚度1.5mm，上锥度30°，下锥度60°；7、设置料位观察孔2个，上椎通风孔1个；8、每个料塔配置1套爬梯。 9、含一套称重元件的电子称重系统，无干扰情况下，计量误差≤0.3%，10、通过压力检测将料塔的重量变化反应到主控显示器，可以清楚知道每天饲料的上料量和鸭舍饲料的消耗量； |  |  |  |  |  |
| 3 | 031009001003 | 供水系统 | 一、笼架供水装置：775套1、养殖专用方管，管径22x22mm，双水线；2、配水线接头；3、水管固定在采食位上方上侧，方便后期检修，每1200mm配一个水管固定板；4、每条水管长度4800mm，每条水管配16颗饮水乳头；5、水管下方配水槽，接 | 系统 | 1 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表-08 |
|  |
| 工程名称：“H”型层叠式自动化蛋鸭饲养设备 |  标段：下司镇鸭产业建设项目 | 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 |
|  |  |  | 水宽度B=110mm，防止水滴落在外面；6、每层水管定时自动冲洗水线，末端缺水报警。二、供水头端、排水尾端：1栋1、供水头端成模块化安装、采用Φ50进水管；2、每栋配2套养殖专用过滤器和加药器，保障鸭饮水的水质，喂药时药液的均匀度；3、头端每层配调压器，可手动调节水管压力，可实现调压和冲洗功能；4、末端排水采用三通独立球阀反冲式结构，带水位显示观察水位及判断水压，水压过高时，自动排水，也可实现人工排水；5、排污管直径50mm，将每条水线汇集排出舍外；6、脉冲水表便于记录鸭每日饮水量。 |  |  |  |  |  |
| 4 | 031009001004 | 自动清粪系统 | 一、纵向输粪头尾架及动力装置：5套1、主梁采用厚度δ=3.0mm锌铝镁合金板； 2、尾端大滚筒采用包胶处理，增大摩擦力；3、末端采用双道刮粪板，配合热浸锌固定支撑，确保刮粪干净；4、分段式压带辊配中间压紧机构，有效防止粪带跑偏；5、前端张紧链条为不锈钢材质，配螺旋辊，压带轮采用PVC材质；6、传动齿轮采用45#钢 | 系统 | 1 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表-08 |
|  |
| 工程名称：“H”型层叠式自动化蛋鸭饲养设备 |  标段：下司镇鸭产业建设项目 | 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 |
|  |  |  | 且高频淬火处理，表面再次发黑处理防止生锈；7、驱动链条配置链条压紧装置，避免出现异响；8、每2-3层配一台P=1.5KW电机，有效控制清粪时长；9、尾端采用箱体式门板，方便冲洗。二、输粪带：25条1.采用高强度复合材质；2.厚度1.1mm ，宽度1200mm；3.单条粪带长度159米。三、横向绞龙清粪机：1套1、畜牧专用输送机 |  |  |  |  |  |
| 5 | 031009001005 | 通风降温系统 | 一、纵向50"风机：21台1、电机功率1.1KW，百叶窗带自动旋开装置，0MPa排风量39300m³/h二、湿帘：1栋1、山墙：长13.8m\*高3m\*厚0.15（1幅）；2、侧墙：长15m\*高3m\*厚0.15（2幅）；3、外挂式安装，方便拆卸维护；；4、每幅水帘单独配套循环水系统，自吸式水泵功率P=0.75KW，5、进水管管径32mm,排水管管径75mm。三、保温导流板（3层）：1栋1、山墙：13.8m\*3m（1幅）导流板分3层；2、侧墙：15m\*3m（2幅）导流板分3层；3、成品厚度≥50mm；4、密封胶条采用固定， | 系统 | 1 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表-08 |
|  |
| 工程名称：“H”型层叠式自动化蛋鸭饲养设备 |  标段：下司镇鸭产业建设项目 | 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 |
|  |  |  | 不允许粘贴，避免脱落；5、每幅导流板单独控制，电机功率P=0.55KW，每层钢丝绳传动；6、导流板框架由甲方制作，乙方提供方案。四、侧风门(1200\*340)：56个1、尺寸：1200mm\*340mm，含遮光罩，防止外部光线干扰舍内鸭群光照需求，左右单独控制 |  |  |  |  |  |
| 6 | 031009001006 | 自动集蛋系统 | 一、自动集蛋机：5台1、采用电梯式带式集蛋机；2、集蛋机侧板用1.8mm镀锌铝镁合金板冲压折弯成型，收蛋爪用尼龙材料铸成，爪带用PVC尼龙丝织带，蛋爪与爪带通过抽芯铆钉与镀锌板固定；3、蛋带驱动箱为封闭结构，避免链条裸露、沾灰，防止安全隐患，蛋带电机采用品牌电机。4、出蛋爪采用钢丝焊接表面喷塑处理，防止切口处刮伤鸭蛋。二、集蛋带 B=100 ：50条1、白色无孔 输蛋带，B=100mm。将鸡蛋传送至集蛋机，韧性好，不易断裂；2、单条输蛋带长度L159米。3、每1.2米配1个蛋带托。 | 系统 | 1 |  |  |  |
| 7 | 031009001007 | 照明系统 | 一、灯线：1栋1、根据每个过道光照需求分布灯线。国标铜芯 | 系统 | 1 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表-08 |
|  |
| 工程名称：“H”型层叠式自动化蛋鸭饲养设备 |  标段：下司镇鸭产业建设项目 | 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 |
|  |  |  | 线缆，防水灯头。二、可调光灯管：1栋1、48v载波调光，前后亮度一致，单支灯管功率8瓦三、自动调光控制系统：1栋1、渐明渐暗，可编光照变化曲线，根据日龄调节光照时长和光照强度 |  |  |  |  |  |
| 8 | 031009001008 | 喷雾消毒系统 | 一、鸡舍消毒装置：1套1、6线喷雾管道，鸡舍全覆盖，用于鸡舍内部带鸡消毒，增加湿度，降低粉尘浓度，降低温度 | 系统 | 1 |  |  |  |
| 9 | 031009001009 | 自动控制系统 | 1、控制器1台：控制器（KEGE2000），配4个温度探头，1个湿度探头，1个负压探头。自动控制鸭舍的通风、气压、温度、湿度等2、物联网系统1套：手机实时查看鸭舍数据3、报警系统1套：标配：声光报警、短信报警、含高低温、缺相及停电声光报警4、喂料系统控制1套：横斜向上料、行车喂料，行车故障自动停止，行车运行时自动停止绞龙运行，防止饲料洒落5、清粪系统控制1套：纵向清粪、横斜向清粪，含舍外一键停止功能6、集蛋系统控制1套：纵向集蛋，鸭舍头端控制7、通风系统控制1套：自动控制风机、水帘、 | 系统 | 1 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表-08 |
|  |
| 工程名称：“H”型层叠式自动化蛋鸭饲养设备 |  标段：下司镇鸭产业建设项目 | 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 |
|  |  |  | 侧风窗、导流板启停8、电箱及控制线缆、线管1套：含主控箱、远控箱；缺相保护，设备自用电缆（国标）及管件，封闭式桥架 |  |  |  |  |  |
| 10 | 031008009001 | 工作车 | 1.巡查鸭舍使用、钢架支撑，含操作平台，手动 | 台 | 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 合 计 |  |  |
| 注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表-08 |

第二节 商务要求

一、交货期及交货地点

交货时间:120日历天。

交货地点：采购人指定地点。

二、验收规范标准

1.验收标准：达到国家、省现行相关行业标准及采购人要求。

三、付款方式

付款方式：具体细节双方在合同中约定。

四、履约保证金

无

五、投标有效期

投标有效期：60日历天

六、其他要求

为配合全流程电子化开、评标活动顺利进行，本项目不要求供应商现场提交原件查

验，但供应商需确保提供的响应文件内容真实有效，若提供虚假材料谋取中标、成交的，中标、成交无效，并依据相关法规进行处罚。

其他要求自行列举……

第三节 图纸附件（如有）

本项目无图纸

第三章 评标办法及评分标准

第一节 评标办法

本项目采用 综合评分法 进行评审。

第二节 评分标准

一、评分因素

评分的主要因素分为价格因素、技术因素（如技术参数、产品性能、 产品质量等）和商务因素（如财务状况、信誉、业绩、服务期、质保期等）。 评分因素详见评分表。评标分值保留至两位小数。评标时，评标专家依照 评分表对每个有效供应商的投标文件进行独立评价、打分。

二、评分标准

1. 符合性审查表：由评标委员会负责。

**采购项目需要落实的政府采购政策:已落实**

**特别说明：本公示内容仅为采购人对本项目的需求公示，具体内容以最终招标文件为准。**