## **长顺县广顺镇人民政府 (采购人名称)**

**长顺县广顺镇食用菌工厂化种植智能出菇房建设项目（ 项目 名 称）**

**需求 文件**

## （2025年7月）

项目编号：

项目名称：长顺县广顺镇食用菌工厂化种植智能出菇房建设项目

品目编号：

品目名称：长顺县广顺镇食用菌工厂化种植智能出菇房建设项目

采购方式：竞争性磋商

采购类别：工程

采购人：长顺县广顺镇人民政府

代理机构：贵州新合佳一工程管理有限公司

# 供应商资格条件

本品目供应商资格条件要求如下：

一、供应商属于参加政府采购活动，有意愿向采购人提供服务的法人、非法人组织 或者自然人。

（一）符合《政府采购法》及其实施条例的有关规定并提供相应资料：

1.具有独立承担民事责任的能力：提供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；

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：

具体要求：提供2023或2024年财务报告（或基本开户银行出具的资信证明，资信证明开具日期为采购公告发布之日后）。

3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力： 具体要求：提供设备及专业技术能力情况的承诺书，格式参考本招标文件第六章投标文件格式“附件一”。

4.具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：

具体要求：提供2025年任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的证明材料；如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。

5.参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有违法记录：供应商必须提供《守法经营声明书》，格式参考本招标文件第六章投标文件格式“附件二”。

6.法律、行政法规和国家有关规定的其他条件：

（1）供应商须承诺：在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn）](http://www.creditchina.gov.cn/)、中国政府 采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://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中，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 供应商取消其投标资格，并承担由此 造成的一切法律责任及后果。（格式文件详见 相关文件范本）

（2）根据《省发展改革委 省法院 省公共资源交易中心关于推进全省公共资 源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金【2020】 421 号文件要求，交易系统会自行对失信供应商实施信用联合惩戒。

（二）所需特殊行业资质或要求供应商须具备：

本次招标要求投标人须具备建设行政主管部门核发的建筑工程施工总承包三级及以上资质，并在人员、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二级注册建造师（含临时建造师），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）。

（三）本品目□接受☑不接受 联合体投标（可在括号中进行补充说明）

（四）本品目☑是□否 专门面向中小微企业采购。（可在括号中进行补充说明）

**采购清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | |
| 工程名称：土建工程 | 标段：长顺县广顺镇食用菌工厂化种植 智能出菇房建设项目 | 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 | 010103001002 | 回填方 | 1.填方材料品种:外购石 渣回填  2.部位：场平土石方回 填 | m3 | 2600 |  |  |  |
| 2 | 010403004001 | 石挡土墙 | 1.石料种类、规格:浆砌 毛石挡土墙  2.砂浆强度等级、配合 比:M7.5 | m3 | 280 |  |  |  |
| 3 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1.土壤类别:机械开挖基 坑土方 | m3 | 392.62 |  |  |  |
| 4 | 010102003001 | 挖基坑石方 | 1.岩石类别:机械破碎硬 质岩 | m3 | 43.62 |  |  |  |
| 5 | 010103001001 | 回填方 | 1.填方材料品种:利用开 挖土方回填 | m3 | 330.58 |  |  |  |
| 6 | 010103002001 | 余方弃置 | 1.运距:汽车外运1KM | m3 | 105.66 |  |  |  |
| 7 | 010501001001 | 垫层 | 1.混凝土种类:商品混凝 土  2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 21.11 |  |  |  |
| 8 | 010501003001 | 独立基础 | 1.混凝土种类:商品混凝 土  2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 40.8 |  |  |  |
| 9 | 010503001001 | 基础梁 | 1.混凝土种类:商品混凝 土  2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 39.78 |  |  |  |
| 10 | 010502001001 | 矩形柱 | 1.混凝土种类:商品混凝 土  2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 3.96 |  |  |  |
| 11 | 010507005001 | 柱顶细石砼 | 1.混凝土种类:商品细石 混凝土  2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 0.66 |  |  |  |
| 12 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格: φ 10 以内HPB300 | t | 1.013 |  |  |  |
| 13 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格: φ 10 以内HRB400 | t | 0.109 |  |  |  |
| 14 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格: φ 18 以内HRB400 | t | 5.423 |  |  |  |
| 15 | 010516002001 | 预埋铁件 | 1.钢材种类:柱脚钢板及 螺栓  2.规格:400\*400\*20 | t | 0.582 |  |  |  |
| 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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | |
| 工程名称：土建工程 | 标段：长顺县广顺镇食用菌工厂化种植 智能出菇房建设项目 | 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 |
| 16 | 010603003001 | 钢管柱 | 1.钢材品种、规格: φ22 0\*6.0热镀锌钢柱 | t | 5.805 |  |  |  |
| 17 | 010602001001 | 钢屋架 | 1.钢材品种、规格: φ65 、 φ32热镀锌钢管 | t | 5.905 |  |  |  |
| 18 | 010606002001 | 钢檩条 | 1.钢材品种、规格:C250  \*75\*20\*2.2  2.构件类型:屋面檩条 | t | 11.659 |  |  |  |
| 19 | 010606002002 | 钢檩条 | 1.钢材品种、规格:60\*4 0\*2.0热镀锌钢管  2.构件类型:墙面檩条 | t | 3.67 |  |  |  |
| 20 | 010901002001 | 型材屋面 | 1.型材品种、规格:厚0. 426国标彩钢瓦 | m2 | 1532.46 |  |  |  |
| 21 | 010901002002 | 彩钢瓦墙面 | 1.型材品种、规格:厚0. 426国标彩钢瓦 | m2 | 1562.64 |  |  |  |
| 22 | 011101003001 | 混凝土楼地面 | 1.垫层类型、厚度:厚10 cm碎石垫层  2.面层厚度、混凝土强 度等级:厚15cmC25混凝 土面层 | m2 | 1440 |  |  |  |
| 23 | 010804007001 | 培养库门 | 培养库门 | m2 | 37.5 |  |  |  |
| 24 | 01B001 | 培养库隔墙板 | 1.10cm厚高密真金板 | m2 | 3209.5 |  |  |  |
| 25 | 01B002 | 地面固化剂 | 1.地面固化剂 | m2 | 1440 |  |  |  |
|  | 2 | 单价措施项目费 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 011702001001 | 基础（独基） | 1.基础类型:独基模板 | m2 | 88.8 |  |  |  |
| 27 | 011702002001 | 矩形柱 | 1.短柱模板 | m2 | 20.62 |  |  |  |
| 28 | 011702005001 | 基础梁 | 1.梁截面形状:地梁模板 | m2 | 318.27 |  |  |  |
| 29 | 011702001002 | 基础（垫层） | 1.基础类型:垫层模板 | m2 | 82.42 |  |  |  |
| 30 | 011705001001 | 大型机械设备进出 场及安拆 | 1.机械设备名称:履带式 挖掘机 | 台次 | 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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | |
| 工程名称：设施设备部分 | 标段：长顺县广顺镇食用菌工厂化种植 智能出菇房建设项目 | 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 | 01B001 | 菌种镀锌培养架 | 1.97m × 1.68m × 0.9 5m × 5 层 | 套 | 600 |  |  |  |
|  | 2 | 单价措施项目费 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 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 |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | |
| 工程名称： 电气设备安装工程 | 标段：长顺县广顺镇食用菌工厂化种植 智能出菇房建设项目 | | 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 |
|  |  | 强电工程 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030404017001 | 配电箱 | 1.名称:1AL 照明配电箱  2.型号:Pe=12kW；Kx=0. 9；Cos φ=0.9；Pjs=10. 8Kw；Ijs=18.23A  3.安装方式:悬挂、嵌入 式 | 台 | 1 |  |  |  |
| 2 | 030412002001 | 工厂灯 | 1.名称:LED广照型灯  2.型号:50W 250V  3.安装形式:吊装 吊管0 .5m | 套 | 56 |  |  |  |
| 3 | 030404034001 | 照明开关 | 1.名称:暗装单极开关  2.材质:塑料  3.规格:250V 10A  4.安装方式:暗装 | 个 | 2 |  |  |  |
| 4 | 030404034002 | 照明开关 | 1.名称:暗装双极开关  2.材质:塑料  3.规格:250V 10A  4.安装方式:暗装 | 个 | 5 |  |  |  |
| 5 | 030411004001 | 配线 | 1.名称:铜芯塑料线  2.配线形式:管内穿线  3.型号:BV-2.5mm2  4.材质:铜芯  5.配线部位:照明线 | m | 1112.14 |  |  |  |
| 6 | 030411004002 | 配线 | 1.名称:铜芯塑料线  2.配线形式:管内穿线  3.型号:ZN-BV-4mm2  4.材质:铜芯  5.配线部位:动力线 | m | 9.33 |  |  |  |
| 7 | 030411001001 | 配管 | 1.名称:穿线管  2.材质:刚性阻燃管  3.规格:PC16  4.配置形式:砖、混凝土 结构明配 | m | 387.99 |  |  |  |
| 8 | 030411001002 | 配管 | 1.名称:穿线管  2.材质:热镀锌钢管  3.规格:SC20  4.配置形式: 钢结构支 架配管 | m | 0.91 |  |  |  |
| 9 | 030411006001 | 接线盒 | 1.名称:开关盒  2.材质:铁制带锁扣  3.安装形式:暗装 | 个 | 63 |  |  |  |
| 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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | |
| 工程名称： 电气设备安装工程 | 标段：长顺县广顺镇食用菌工厂化种植 智能出菇房建设项目 | 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 |
| 10 | 030411006002 | 接线盒 | 1.名称:接线盒  2.材质:铁制带锁扣  3.安装形式:暗装 | 个 | 1 |  | | |  |  |
|  |  | 应急照明工程 |  |  |  |  | | |  |  |
| 11 | 030404017003 | 配电箱 | 1.名称:集中控制型应急 照明配电箱  2.型号:详设计施工图  3.规格:L600\*W210\*H800  4.安装方式:悬挂、嵌入 式 | 台 | 1 |  | | |  |  |
| 12 | 030412004001 | 装饰灯 | 1.名称:集中控制型消防 应急疏散单面疏散标志 等具  2.型号:DC36V  3.规格:L375\*W158\*H15  4.安装形式:墙壁式 | 套 | 6 |  | | |  |  |
| 13 | 030412004002 | 装饰灯 | 1.名称:集中控制型消防 安全户口标志灯  2.型号:DC36V  3.规格:L375\*W158\*H15  4.安装形式:墙壁式 | 套 | 5 |  | | |  |  |
| 14 | 030412002002 | 工厂灯 | 1.名称:集中电源集中控 制型消防应急照明灯具  2.型号:DC36V  3.规格:9W  4.安装形式:吊装 | 套 | 6 |  | | |  |  |
| 15 | 030411004003 | 配线 | 1.名称:铜芯塑料线  2.配线形式:管内穿线  3.型号:ZN-BV-2.5mm2  4.材质:铜芯  5.配线部位:动力线 | m | 251.64 |  | | |  |  |
| 16 | 030411001003 | 配管 | 1.名称:穿线管  2.材质:热镀锌钢管  3.规格:SC20  4.配置形式: 钢结构支 架配管 | m | 124.72 |  | | |  |  |
| 17 | 030411006003 | 接线盒 | 1.名称:开关盒  2.材质:铁制带锁扣  3.安装形式:暗装 | 个 | 17 |  | | |  |  |
|  |  | 防雷接地工程 |  |  |  |  | | |  |  |
| 18 | 030409002001 | 接地母线 | 1.名称:静电接地线 | m | 301.75 |  | | |  |  |
| 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 | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | |
| 工程名称： 电气设备安装工程 | 标段：长顺县广顺镇食用菌工厂化种植 智能出菇房建设项目 | 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 |
|  |  |  | 2.材质:镀锌扁钢  3.规格:-40\*4 |  |  |  |  |  |
| 19 | 030409003001 | 避雷引下线 | 1.名称:避雷引下线  2.材质:圆钢  3.规格:圆钢φ 16  4.安装形式:沿立柱敷设 | m | 65.5 |  |  |  |
| 20 | 030409001001 | 接地极 | 1.名称:静电接地极  2.材质:不锈钢复合接地 棒  3.规格: φ20  4.土质:普通土 | 根 | 8 |  |  |  |
| 21 | 030409008001 | 等电位端子箱、测 试板 | 1.名称:断接卡 | 块 | 8 |  |  |  |
| 22 | 030409008002 | 等电位端子箱、测 试板 | 1.名称:断接卡箱 | 块 | 8 |  |  |  |
| 23 | 030409008003 | 等电位端子箱、测 试板 | 1.名称:局部等电位端子 箱（LEB) | 块 | 1 |  |  |  |
| 24 | 030409008004 | 等电位端子箱、测 试板 | 1.名称:总等电位端子箱  MEB | 块 | 1 |  |  |  |
| 25 | 030409010001 | 浪涌保护器 | 1.名称:I级试验电涌保 护器  2.规格:IMP＞20KA（10/ 350US） | 个 | 1 |  |  |  |
| 26 | 030414011001 | 接地装置 | 1.名称:接地系统测试  2.类别:接地网 | 系统 | 1 |  |  |  |
|  | 2 | 单价措施项目费 |  |  |  |  |  |  |
| 27 | 031301017001 | 脚手架搭拆 |  | 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 |

商务要求

一、工期及项目地点

1.工期（日历天/工作日）：6个月

2.项目地点：：广顺镇南福新苑社区

二、验收标准、规范及方式

符合国家现行相关验收规范要求及本招标文件要求

1. 售后服务

由采购人与中标供应商自行商定。

四、质保期

由采购人与中标供应商自行商定。

五、付款方式

由采购人与中标供应商自行商定。

六、履约保证金

由采购人与中标供应商自行商定。

七、投标有效期

从投标截止之日起 60 日历天

八、其他要求

无

## 评分办法

本项目采用综合评分法进行评审。

综合评分法，是指投标文件满足采购文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。采用综合评分法的， 评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足采购文件全部实质性要求， 且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

其他未尽事宜，以招标文件为准！