**附件1-报价表：**

**“学校废旧物资仓库建设工程”采购报价表**

（有效报价时间：自发出之日起至2025年5月16日16时止）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **单位** | **数量** | **主要技术参数及要求** | **备注** |
| 1 | 学校废旧物资仓库建设工程 | 项 | 1 | 见附件2 |  |
| 合 计（元） |  小写： 元、 大写： 元整 |
| 附加条件 | （如有请明确表述） |
| 交货日期 | 自签订合同且采购人下达供货任务书之日起XX天内交货到采购人指定地点并验收合格投入使用。 |
| 报价商家名称（盖章） | （盖章方为有效，否则报价无效。） |
| 联系人及电话 |  |
| 报价时间 | 年 月 日 |

**备注:报价为包干价，含税费、运输费、安装费、人工费等一切费用**

**附件2：**

**关于废旧物资仓库建设项目采购需求**

一、项目名称

废旧物资仓库建设项目

二、项目地点

四川省达州市通川区韩家坝犀牛大道书山路1号达州职业技术学院（望犀校区）厚德楼负一层地下车库11-14轴交F-P轴

三、项目概况

本仓库建筑面积245m2。主要建设内容包括：砖砌隔墙、每5m设置1根C25砼构造柱、在门上口设置C25砼水平系梁一道、新砌砖墙两侧水泥砂浆抹灰、设置2m\*2.4m钢管门一樘，安装18WLED单管荧光灯5盏并配开关等（具体施工内容以项目草图和清单为准）。

四、商务要求

1.服务时间:自合同签订之日起15日内完成。

2.服务地点：项目建设地点。

3.付款方式：成交供应商完成项目建设并验收合格后由采购人一次性支付。付款前，成交供应商须提供等额有效的发票。

4. 合同价款：本项目最终费用以成交供应商的中标价格为准。合同总价为供应商完成本项目采购内容及服务的全部费用。

5.项目实施过程中的安全由成交供应商负责，供应商发生的任何安全事故均与采购人无关。（提供承诺函，格式自拟，未提供按无效响应处理）

6.验收标准及要求: 严格按照政府采购相关法律法规和《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205 号) 以及本项目采购文件与成交供应商响应文件内容进行验收。

7.其他未尽事宜由采购人与成交供应商协商解决。

五、供应商的资格要求

满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

六、项目费用

项目最高限价为36024.09元（该费用含人工、材料、机械、运输、施工、保险及税金等全部费用）。

七、其他相关附件资料

项目草图及工程量清单见附件3。

|  |
| --- |
| **分部分项工程清单与计价表** |
| 工程名称：达职院车库改造【土建改造】 | 标段： |  |
| 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 |
| 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
|  |  |  砌筑工程(只砌筑至3.6米高) |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 010401005001 | 框架结构间直形空心砖墙 砌筑高度≤3.6m | 1.砖品种、规格：页岩空心砖、十三孔、240×200×240；页岩配砖、200×95×532.砂浆强度等级：M5湿拌砌筑砂浆3.砌筑高度：≤3.6m | m³ | 27.12 |  |  |  |  |  |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  混凝土及钢筋混凝土工程 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 010502002001 | 构造柱 C25商品砼 | 1.混凝土种类：普通商品砼2.混凝土强度等级：C25 | m³ | 1.62 |  |  |  |  |  |
| 3 | 010503004001 | 水平系梁 C25商品砼 | 1.混凝土种类：普通商品砼2.混凝土强度等级：C25 | m³ | 1.51 |  |  |  |  |  |
| 4 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 高线 HPB300 Φ6.5～10 | 1.种类：高线2.型号、规格：HPB300、Φ6.5～10 | t | 0.098 |  |  |  |  |  |
| 5 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 螺纹钢 HRB400 Φ12～14 | 1.种类：螺纹钢2.型号、规格：HRB400、Φ12～14 | t | 0.215 |  |  |  |  |  |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  门窗工程 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 010804005001 | 不锈钢格栅门 | 1.门材质：不锈钢2.外围尺寸：综合4.五金材料：合页等 | m² | 4.8 |  |  |  |  |  |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 011201001001 | 内墙面一般抹灰 | 1.墙体类型：直形墙2.厚度、砂浆配合比：18mm厚混合砂浆1∶1∶6，三次成活，浆罩面压光 | m² | 408.48 |  |  |  |  |  |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计:小写： 元、大写： 元整。 |