**始兴中学第一第二食堂消洗间及教工用餐间改造工程招标文件**

**一、招标时间安排表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 工作内容 | 时间安排（北京时间） |
| 1 | 发招标文件时间 | 网上自行下载 |
| 2 | 现场勘查 | 本工程不安排现场勘查。 |
| 3 | 投标报名时间  地点 | 2020年7月29日 8:30－11:30  始兴县始兴中学总务处 |
| 4 | 投标文件递交时间  递交地点 | 2020年7月29日下午15:00  始兴县始兴中学行政会议室 |
| 5 | 开标时间  地点 | 2020年7月29日下午15:00  始兴县始兴中学行政会议室 |
| 6 | 联系人  联系电话 | 朱先生  18998664086 |
| 备注 | 若在此表所安排时间内，投标人未能领取招标文件、报名、递交投标文件及参加开标会议（不论何种原因），则视为该投标人已放弃。 | |

**二、招标方案**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 要求与说明 |
| 1 | 招标人 | 始兴县始兴中学 |
| 2 | 工程名称 | 始兴中学第一第二食堂消洗间及教工用餐间改造工程 |
| 3 | 建设地点 | 始兴县始兴中学 |
| 4 | 资金来源 | 学校公用经费(含预结算费用） |
| 5 | 工程投资 | 198085.00元 |
| 6 | 建设规模 | 见工程量清单表 |
| 7 | 承包方式 | 施工总承包，总价承包 |
| 8 | 建设工期要求 | 2020年8月28日前完工 |
| 9 | 质量标准 | 达到合格标准 |
| 10 | 安全文明施工 | 按国家、省、市的有关要求 |
| 11 | 结算方式 | 按实际发生的工程量结算 |
| 12 | 投标保证金 | 本工程设投标保证金为￥4000.00元。若中标者则自动转为履约保证金(中标价的5%）。 |
| 13 | 报价方式 | 总价报价（具体工程量见工程量清单） |
| 14 | 工程款支付方式 | 工程完工验收合格两年内付清款，质量保证金如无质量问题一年后无息返还。 |
| 15 | 中标方法 | 设定最高投标限价（见工程投资）。  采用合理低价评标法。取经评审合格的投标单位第2~5名（如果评审合格的投标单位不足5名的，且至少3名取全部评审合格的投标单位）报价的平均值为参考值，以低于且最接近平均值的报价为第一中标候选人，除之外，以绝对值最接近平均值的报价依次为第二、第三中标候选人。 |
| 16 | 投标人资质等级要求 | 具体要求见公告。 |
| 17 | 报名应提交材料 | （1）单位介绍信；  （2）法人代表授权委托书，法人代表、委托人身份证复印件；  （3）营业执照原件及复印件；  （4）组织机构代码证原件及复印件；  （5）税务登记证原件及复印件；  （6）资质证书、企业安全生产许可证原件及复印件。  以上复印件各1份，均需加盖单位公章。 |
| 18 | 投标文件组成 | 投标文件需正本一本，副本两本。  每本投标文件需要有如下资料：  （1）封面；  （2）目录；  （3）投标报价表；  （4）工程量清单；  （5）法人代表委托书；  （6）授权人身份证复印件；  （7）营业执照复印件；  （8）组织机构代码证复印件；  （9）税务登记证复印件。  （10）资质证书、安全生产许可证复印件  以上材料均需加盖公章，材料不齐或不完整，当弃权处理。备注：投标文件用密信封密封并注明投标项目名称、投标单位名称，注明“于（开标时间）之前不准启封”字样。 |
| 19 | 废标及无效标书 | （1）没有按要求密封及报价的；  （2）投标报价超过最高限价的；  （3）不参加开标会的。（其它要求详见公告） |
| 20 | 工程量清单 | 工程量清单提供的工程数量不能修改，需填单价及合价，总价为本工程投标报价。 |
| 21 | 其它未尽事宜 | 其他未尽事实由发包人调整并及时通知各潜在投标单位。 |

始兴县始兴中学

2020年7月24日

**投标报价书**

始兴县始兴中学：

1．我方经现场勘察，仔细研究了**始兴中学第一第二食堂消洗间及教工用餐间改造工程**施工竞争性招标文件的全部内容，愿意以总价人民币（大写） 。 （小写￥ 元 ） 投标报价竞投承包上述工程，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，工程质量达到合格工程。

2．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）我方承诺在合同约定的限期内完成并移交全部合同工程。

3．在合同协议书正式签署生效之前，本竞争性投标连同你方的中标通知书将构成我们双方之间合同遵守的文件，对双方具有约束力。

4．附：工程量清单报价表。

投标单位（人）： （盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

地址：

电话：

传真：

邮政编码：

年 月 日

**工程量清单报价表**

项目：始兴县**始兴中学第一第二食堂消洗间及教工用餐间改造**工程（加盖学校公章）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 |  | 计量单位 | 工程量 | 单价 | 合价 |
|  | 第一食堂 |  | |  |  |  |  |
| 1 | 立面块料拆除 | 1.立面块料拆除 陶瓷面砖 水泥砂浆或沥青结合层 铲除找平层 人工费+200 2.拆除废料外运 人工装自卸汽车运 3km内 | | m2 | 102.6 |  |  |
| 2 | 块料墙面 | 1.墙面镶贴陶瓷面砖密缝 1:2水泥砂浆 块料周长1300内 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5 2.各种墙面15+5mm 水泥石灰砂浆底 水泥砂浆面 内墙 合并制作子目 抹灰用混合砂浆(配合比) 中砂 1:2:8 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5 | | m2 | 102.6 |  |  |
| 3 | 满刮腻子 | 1.成品腻子膏(一般型)Y型 天棚面 满刮一遍 实际腻子遍数(遍):2 | | m2 | 40 |  |  |
| 4 | 改传送窗口 | 1.改传送窗口 | | 个 | 1 |  |  |
| 5 | 传送窗口做不锈钢台面和不锈钢玻璃窗 | 1.传送窗口做不锈钢台面和不锈钢玻璃窗 | | 套 | 1 |  |  |
| 6 | 切缝 | 1.旧路面机械切缝 水泥混凝土路面 5cm厚 实际厚度(cm):10 | | m | 20 |  |  |
| 7 | 地面挖排水沟 | 1.人工凿槽 2.自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):3 | | m3 | 2.5 |  |  |
| 8 | 不锈钢U型排水沟（含不锈钢盖） | 1.不锈钢U型排水沟（含不锈钢盖） | | m | 10 |  |  |
|  | 开孔(打洞) | 1.开孔打洞(0.1-0.3m2) 高1.5m内(工作面) 混凝土 | | 个 | 1 |  |  |
| 9 | 水沟边地砖修补 | 1.楼地面陶瓷地砖(每块周长mm) 1300以内 水泥砂浆 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2 | | m2 | 6 |  |  |
| 10 | 配电箱 | 1.成套配电箱安装 悬挂式(半周长m以内) 1 | | 台 | 1 |  |  |
| 11 | 控制开关 | 1.DW自动空气断路器安装 额定电流(A以内) 32 | | 个 | 1 |  |  | |
| 12 | 线槽 | 1.难燃线槽安装 线槽断面周长(mm以内) 120 | | m | 100 |  |  | |
| 12 | 配线 | 1.线槽配线 导线截面(mm2以内) 16 | | m | 500 |  |  | |
| 14 | 插座 | 1.三相带接地明插座安装(A以下) 30 | | 个 | 10 |  |  | |
|  | 第一食堂合计 |  | |  |  |  |  | |
|  | 第二食堂 |  | |  |  |  |  |
| 16 | 立面块料拆除 | 1.立面块料拆除 陶瓷面砖 水泥砂浆或沥青结合层 铲除找平层 人工费+200 2.拆除废料外运 人工装自卸汽车运 3km内 | | m2 | 50.52 |  |  |
| 17 | 块料墙面 | 1.墙面镶贴陶瓷面砖密缝 1:2水泥砂浆 块料周长1300内 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5 2.各种墙面15+5mm 水泥石灰砂浆底 水泥砂浆面 内墙 合并制作子目 抹灰用混合砂浆(配合比) 中砂 1:2:8 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5 | | m2 | 50.52 |  |  |
| 18 | 满刮腻子 | 1.成品腻子膏(一般型)Y型 天棚面 满刮一遍 实际腻子遍数(遍):2 | | m2 | 40 |  |  |
| 19 | 切缝 | 1.旧路面机械切缝 水泥混凝土路面 5cm厚 实际厚度(cm):10 | | m | 20 |  |  |
| 20 | 地面挖排水沟 | 1.人工凿槽 2.自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):3 | | m3 | 2.5 |  |  |
| 21 | 不锈钢U型排水沟（含不锈钢盖） | 1.不锈钢U型排水沟（含不锈钢盖） | | m | 10 |  |  |
| 22 | 开孔(打洞) | 1.开孔打洞(0.1-0.3m2) 高1.5m内(工作面) 混凝土 | | 个 | 1 |  |  |
| 23 | 水沟边地砖修补 | 1.楼地面陶瓷地砖(每块周长mm) 1300以内 水泥砂浆 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2 | | m2 | 6.6 |  |  |
| 24 | 不锈钢玻璃间墙 | 1.玻璃隔断 铝合金玻璃固定隔断 换为【钢化玻璃12】 | | m2 | 39.33 |  |  |
| 25 | 新开玻璃门 | 1.成品全玻璃门 | | m2 | 3.13 |  |  |
| 26 | 拆除玻璃窗 | 1.人工单项拆除 金属窗 2.拆除废料外运 人工装自卸汽车运 3km内 | | m2 | 3.13 |  |  |
| 27 | 传送窗口做不锈钢台面和不锈钢玻璃窗 | 1.传送窗口做不锈钢台面和不锈钢玻璃窗 | | 套 | 1 |  |  |
| 28 | 拆除原有铝合金玻璃窗 | 1.隔断隔墙拆除 金属龙骨 镜面、玻璃面 2.拆除废料外运 人工装自卸汽车运 3km内 | | m2 | 10.28 |  |  |
| 29 | 洗手盆拆除 | 1.洗手盆拆除 | | 套 | 2 |  |  |
| 30 | 新开玻璃门 | 1.成品全玻璃门 | | m2 | 3.8 |  |  |
| 31 | 洗手盆安装及排污管 | 1.洗手盆 立柱式 （不含洗手盆） | | 组 | 2 |  |  |
| 32 | 配电箱 | 1.成套配电箱安装 悬挂式(半周长m以内) 1 | | 台 | 1 |  |  |
| 33 | 控制开关 | 1.DW自动空气断路器安装 额定电流(A以内) 32 | | 个 | 1 |  |  |
| 34 | 线槽 | 1.难燃线槽安装 线槽断面周长(mm以内) 120 | | m | 100 |  |  |
| 35 | 配线 | 1.线槽配线 导线截面(mm2以内) 6 | | m | 500 |  |  |
| 36 | 插座 | 1.三相带接地明插座安装(A以下) 30 | | 个 | 10 |  |  |
|  | 第二食堂合计 |  | |  |  |  |  |
|  | 措施项目 |  | |  |  |  |  |
| 37 | 里脚手架 | 1.里脚手架(钢管) 民用建筑 基本层3.6m | | m2 | 100 |  |  |
|  | 教工用餐间整个项目 |  | |  |  |  |  |
| 1 | 吊顶天棚 | 1.装配式T型铝合金天棚龙骨(不上人型) 面层规格(mm) 600×600 平面 2.方型铝扣板面层 600×600 | | m2 | 240.98 |  |  |
| 2 | 满刮腻子 | 1.成品腻子膏(耐水型)N型 墙面 满刮一遍 实际腻子遍数(遍):2 | | m2 | 202 |  |  |
| 3 | 普通灯具 | 1.方型吸顶灯安装 矩型罩 | | 套 | 22 |  |  |
| 4 | 线槽 | 1.难燃线槽安装 线槽断面周长(mm以内) 120 | | m | 40 |  |  |
| 5 | 配线 | 1.线槽配线 导线截面(mm2以内) 2.5 | | m | 400 |  |  |
| 6 | 照明开关 | 1.照明开关安装 扳式暗开关(双控) 双联 | | 个 | 22 |  |  |
|  | 教工用餐间分项合计 |  | |  |  |  |  |
| 7 | 里脚手架 | 1.里脚手架(钢管) 民用建筑 基本层3.6m | | m2 | 240 |  |  |
|  | 整个项目 |  | |  |  |  |  |
| 1 | 挖沟槽土方 | 1.人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内 2.自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):5 | | m3 | 11.75 |  |  |
| 2 | 校道两边铺设大理石路缘石 | 1.缘石铺设 花岗岩 长度 50cm 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M5 | | m | 47 |  |  |
| 3 | C25砼校道垫层 | 1.水泥混凝土垫层 2.普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 | | m2 | 82.1 |  |  |
| 4 | 校道铺有色广场砖 | 1.校道铺设有色广场砖 2.规格尺寸：10\*10 3.砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M5 | | m2 | 82.1 |  |  |
| 5 | 校道右边种植金叶女贞 | 1.栽植金叶女贞(冠径cm) 育苗袋Φ10cm内 每平方30~36株 | | m2 | 11.75 |  |  |
| 6 | 校道左边树下种植沿街草 | 1.露地花卉成片栽植 草本花卉(育苗袋φcm) 10以内 2.单一品种成片种植成活保养　 草本及球(块)根花卉 自来水人工灌溉 保养月数(月):3 3.草本及球(块)根花卉保存保养(种植后第4～6个月) 自来水人工灌溉 保养月数(月):3 4.草本及球块根花卉保存保养(种植后第7～12个月) 自来水人工灌溉 保养月数(月):6 | | m2 | 95.15 |  |  |
| 7 | 沉沙井70\*45 | 1.砖砌直筒式适用管径 ≤400 井径700 井深1.2m  2. 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 3.水泥防水砂浆(配合比) 1:2  4. 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 | | 座 | 9 |  |  |
|  | 食堂东边路段改造分项合计 |  | |  |  |  |  |

投标单位（盖单位公章）

年 月 日

投标资料封面设置

|  |
| --- |
| 投标项目：  投 标 人（盖公章）：  投标时间： |