|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **中山市技师学院** | | |
| 采购项目招标文件编撰确认 | | |
| 1 | 项目名称 | 中山市技师学院两校区校园交通安全设施采购项目 |
| 2 | 项目编号 | ZSSJSXYDQ2024XNCG029 |
| 3 | 采购方式 | 竞争性磋商 |
| 4 | 预算金额 | 128000.00元 |
| 5 | 最高限价 | 121600.00元 |
| 6 | 技术商务评分表 | 附件一 |
| 7 | 用户需求书 | 附件二 |
| 8 | 评标项目的分值分配 | 技术商务部分 60 分，价格部分 40 分，总计100分 |
| 9 | 合同签订后完工时间或供货时间 | 合同签订之日后，在收到采购人的供货通知后30天内到货，合同期：1年。 |
|  |  |  | |
| 制表人：薛伟俊 项目负责人： 项目部门负责人： | | |

日期：

项目部门盖章（盖部门章、骑缝章）

**附件一**

**技术商务评分表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审项目 | 分配分数 | 评议内容 | 投标人  （一） | 投标人  （二） | 投标人（三） |
| 1 | 用户需求  响应程度 | 20 | 对响应文件中响应情况进行评分，带“▲”的条款不符合要求或负偏离的一项扣2分，非“▲”的条款不符合要求或负偏离的一项扣1分，扣完为止。 |  |  |  |
| 2 | 项目实施  方案 | 5 | 1）项目实施方案全面、优秀、具体得5分；  2）项目实施方案一般、但可行、能满足要求得3分；  3）项目实施方案较差、缺乏可行性、合理性不足得1分。 |  |  |  |
| 3 | 质量保证措施、验收标准 | 10 | 优：质量保证措施可行、验收标准有效，有完整验收流程得10分；  良：质量保证措施一般、验收标准一般，有效得5分；  差：质量保证措施较差、验收标准存在不合理得3分。 |  |  |  |
| 4 | 同类业绩 | 10 | 报价人2022-2024年近三年（以合同签订时间为准）完成同类项目业绩情况，每提供一份，得2分，最高10分（提供业绩合同复印件加盖公章）。 |  |  |  |
| 5 | 服务质量  评价 | 10 | 提供上述第4项“同类业绩”的业主评价表，评价为“优秀”或“满意” 或相同含义评价的，每个项目得2分；最高10分，其他评价不得分。注：投标（响应）文件中提供业主服务评价证明文件（项目名称须与对应合同一致）复印件并（加盖公章）作为证明材料。 |  |  |  |
| 6 | 售后服务  能力 | 5 | 优：售后服务响应时间及时、专业、解决问题效率高，不影响正常工作，得5分；  良：售后服务基本满足，响应时间不及时、解决问题效率一般，影响正常工作，得3分；  差：售后服务缺位，响应时间不及时、解决问题进度慢，严重影响正常工作，得1分。 |  |  |  |
| 合计 | | 60 |  |  |  |  |

**附件二**

用户需求书

1. **说明**
2. **本项目预算为人民币128000.00元，本项目最高限价为人民币121600.00元，供应商的磋商报价不得超出其最高限价，否则视为无效投标。**
3. 完**工时间：**合同签订之日后，在收到采购人的供货通知后30天内到货，合同期：1年。
4. 本需求中带“★”的条款为实质性条款，必须满足，如有不满足或负偏离的响应文件将被认定为无效投标。
5. 凡标示有“▲”符号的技术参数将作为重点评分的对象，不代表实质性条款。供应商在响应投标方案中对这部分内容应尽量列出具体参数或作出详细应答。如果成交供应商只简单注明“符合”或“满足”，将影响其技术商务得分。
6. 在技术要求中指出的工艺、材料和设备的标准以及参照的牌号或分类号仅起说明作用，并没有任何限制性，而是作为共同报价的基础，以方便采购人对供应商进行比较。供应商在投标中可以选用替代标准、牌号或分类号，但这些替代要实质上相当于技术规格的要求，质量和性能不得低于采购人的要求，满足采购人的使用要求。
7. 供应商须在响应文件中填写《技术条款响应表》，当响应文件中技术参数与磋商文件中技术参数有偏离时，须在“偏离”栏内如实注明是“正偏离”或“负偏离”，“正偏离”指投标的技术参数优于磋商文件中要求，“负偏离”指投标的技术参数低于磋商文件中要求。
8. 供应商必须确保项目及所有配套件的完整性和可靠性。对于磋商文件没有列出，而对该项目的正常运行和维护必不可少的部件、配件等，供应商有责任给予补充。
9. 供应商须对本项目进行整体投标，任何只对其中一部分内容进行的投标都被视为无效投标。
10. 本项目的磋商报价应包括：货物运费、保管、调试、验收、保修、税费(包括关税、增值税等)、仓储费、资料、质保期等的全部费用；采购人不再承担任何费用。
11. 本项目由成交供应商承包和负责磋商文件对成交供应商要求的一切事宜及责任。
12. 本项目不接受联合体磋商，成交供应商未经采购人批准，不得以任何方式转包或分包本项目。
13. 采购清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 附件 | 详细清单 |
|  | 1 | 附件1：中山市技师学院两校区校园交通安全设施采购项目清单 |
| 说明 | ①打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。  ②打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。  ③本项目如涉及产品的品牌、型号、制造商仅起说明作用，仅供参考，并没有任何限制性。投标供应商可以提供相应其它品牌，但所替代品牌必须优于或相当于所提供参考品牌标准。投标供应商在实际供货时，若被发现提供的货物未能达到磋商文件和投标文件中的有关要求，将按有关法规进行处罚。 | |

1. **商务要求**

**（一）质保期及售后服务要求**

1. ★本项目质量保修期（简称“质保期”）为1年，若所涉及的物品厂家质保期高于1年的以厂家质保期为准。
2. ★对采购人的服务通知，成交供应商在接报后1小时内响应，4小时内到达现场，48小时内处理完毕。若在48小时内仍未能有效解决，成交供应商须免费提供同档次由采购人按的设备予采购人临时使用。
3. ★质保期内所有服务方式均为成交供应商上门保修，即由成交供应商派人到采购人使用现场进行维修，由此产生的一切费用均由成交供应商承担。
4. ★采购人已制定供应商准入与退出机制，供应商必须遵守，依据《中山市技师学院供应商管理制度》的规定，供应商存在无正当理由发生投诉二次（含二次）以上的、一个年度内有学院给予采购项目质量评价为差评的，将被列入供应商不良行为，供应商若存在不良行为，学院可终止项目合同，或曝光其不良行为，或禁止该供应商一至三年内不得参与学院的校内采购活动。
5. **付款方式**

1.项目通过验收后，乙方开具正式发票，甲方30天内支付合同款的100%。

2.成交供应商凭以下有效文件与采购人结算：

（1）合同；

（2）成交供应商开具的正式发票；

（3）验收合格表；

（4）成交通知书。

3.因采购人使用的是财政资金，采购人在前款规定的付款时间为向财政部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为采购人已经按期支付。

**五、采购人配合条件**

如有需要，供应商须在响应文件中要列明在项目实施过程中要求采购人提供的配合条件。

附件1：中山市技师学院电气应用系工学一体化教学设备购置采购项目需求清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **中山市技师学院 两校区校园交通安全设施采购项目清单** | | | | |  |
| 序号 | 项目 | 项目特征描述 | 单位 | 数量 | 备注 |
|
| **东校区** | | | | |  |
| 1 | 拆除原有减速带 | 1.清理垃圾 2.按要求清理 | 条 | 2 |  |
| 2 | 新装减速带 | ▲1.材质:橡胶 2.规格:宽35CM厚7MM 3.拉爆 4.找正、找平安装 | 米 | 220 |  |
| 3 | 加固拒马 | ▲1.材质：螺纹钢 2.规格：18mm 3.钻孔 4.水泥地面安装 5.西南门8个，北门28个，东南门8个 | 个 | 44 |  |
| 4 | 交通转角镜 | ▲1.材质PVC 2.规格:直径100CM 3.螺丝及立柱 4.水泥地面安装 | 套 | 3 |  |
| 5 | 交通标识牌（无铁杆） | ▲1.材质铝 （禁止停车、车辆禁行、车辆交汇处注意行车） 2.规格:600\*800 | 个 | 5 |  |
| 6 | 交通标识牌（有铁杆） | ▲1.材质铝 （机动车道行人禁行、禁止停车、车辆禁行、车辆交汇处注意行车、车辆出入减速慢行） 2.规格:1.2MM 3.螺丝及立柱 4.水泥地面安装 | 套 | 7 |  |
| 7 | 车道喷字（含斑马线） | 1.车道喷提示字体（机动车道，车辆慢行） 2.清理垃圾 | 项 | 4 |  |
| **北校区** | | | | |  |
| 1 | 新装减速带 | ▲1.材质:橡胶 2.规格:宽35CM厚7MM 3.拉爆 4.找正、找平安装 | 米 | 135 |  |
| 2 | 加固拒马 | ▲1.材质：螺纹钢 2.规格：18mm 3.钻孔 4.水泥地面安装 5.西北门16个，东门24个 | 个 | 40 |  |
| 3 | 交通标识牌（无铁杆） | ▲1.材质铝 （禁止停车、车辆禁行、车辆交汇处注意行车） 2.规格:600\*800 | 个 | 1 |  |
| 4 | 交通标识牌（有铁杆） | ▲1.材质铝 （机动车道行人禁行、禁止停车、车辆禁行、车辆交汇处注意行车、车辆出入减速慢行） 2.规格:1.2MM 3.螺丝及立柱 4.水泥地面安装 | 套 | 4 |  |
| 5 | 网格线 | ▲1.车道喷热容胶提示网格 2.清理垃圾 | m2 | 602 |  |
| 6 | 画线箭头 | 1.车道喷热容胶提示箭头 2.清理垃圾 | 个 | 6 |  |