**招标询价函**

致：

广州市星执学校（以下简称：星执学校）现有广州市星执学校消防自动报警系统改造项目需选定施工总承包单位，根据《中华人民共和国招标投标法》、 [广州市番禺区住房和城乡建设局](http://www.panyu.gov.cn/gzpyzj/gkmlpt/index)等部门《关于印发<番禺区小额建设工程交易管理工作指引>的通知》（番住建发〔2019〕20号）等相关文件规定，拟采用邀请招标的方式，向三家及三家以上具有相应资质的单位发出书面邀请，通过询价程序依法确定承包人。具体情况如下：

一、项目名称：广州市星执学校消防自动报警系统改造。

二、招标单位：广州市星执学校。

三、招标内容：学校消防自动报警系统升级、优化线路、增加系统容量。

四、项目地点：广州市番禺区南村镇广州市星执学校内。

五、评标方法：最低价中标法。

六、项目资金来源：自筹。

七、最高限价：最高限价为285000.00元

八、承包方式：包工、包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工。综合单价包干、项目措施费包干。

九、询价确定中标人时间和地点:

1. 询价确定中标人时间：2024年6月25日10时00分。

2．地点：广州市星执学校。

3．投标文件递交时间：2024年6月20日9时30前。

十、投标单位必须具备以下条件：

1、具独立法人资格，持有工商行政管理部门核发的有效的法人营业执照，按国家法律经营；

2、投标人具有承接本工程所需的建筑业企业资质证书；

3、没有处于被责令停业的状态；

4、没有处于被建设行政主管部门取消投标资格的处罚期内；

5、没有处于财产被接管、冻结、破产的状态。

十一、我方诚意邀请贵单位参加以上项目的询价活动。若贵单位有意参加，请准备以下投标文件，应包括但不限于：

1、报价函（附件一）；

2、法定代表人身份证明书和法定代表人授权委托书；

3、企业营业执照复印件；

4、企业资质证书复印件；

5、建筑施工企业安全生产许可证复印件；

7、广州市星执学校消防自动报警系统改造内容（附件二）；

7、施工组织计划方案；

8、其它辅助说明资料（如有）。

以上投标文件一式一份，每页均盖公章并装订成册，用文件袋密封。

十二、本项目不需要投标报名，由招标人书面邀请不少于3家符合资质要求的单位，采用询价方式，以投标报价由低到高的顺序（最低价者为第一中标候选人）选取1名中标候选人。

附件一：报价函

附件二：广州市星执学校消防自动报警系统改造项目内容

附件三：广州市星执学校消防自动报警系统改造线路示意图

招标人：广州市星执学校

联系人：侯再越

联系电话： 020-84797738

2024年6月8日

附件一

**报价函**

致： 广州市星执学校

经分析研究贵方提供的广州市星执学校消防自动报警系统改造项目询价邀请函及考察现场的实际情况，我公司对本项目报价如下：

1、综合资料承包费报价： 元（含税固定总价大包干）；

2、如果贵方接受我方中标，我方将按要求组建专业队伍和实施有效措施方案完成全部招标方委托的工作。

3、在正式签订合作合同之前，我方响应询价邀请函及协议附件全部内容，本报价函将成为约束双方的合同文件之一。

报价单位：（盖章）

法定代表人或授权委托人：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

附件二

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项和单价措施项目清单** | | | | | | | |
| **工程名称:** | **广州市星执学校消防自动报警系统改造项目** | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量 单位** | **工程量** | **综合单价** | **合价** | 备注 |
|
| 1 | 消防报警控制主机增加回路通信卡 | 1、名称：消防报警控制主机回路通信卡 2、品牌：上海松江 3、其他：单回路卡 | 块 | 5.00 |  |  | 消防自动报警主机扩容、小学部、中学部、宿舍区域增加独立回路 |
| 2 | PVC阻燃耐火线管（室外） | 1、名称:PVC线管（联塑） 2、材质:PVC 3、规格:DN50 | m | 800.00 |  |  | 增加回路信号线敷设PVC线管（行政楼至小学部、中学部方向室外部分、中学部至宿舍区域） |
| 3 | 镀锌线槽（室内） | 1、名称:镀锌线槽 2、材质:镀锌 3、规格:50MM\*25MM | 米 | 1200.00 |  |  | 增加回路信号线敷设镀锌线槽（行政楼至小学部、中学部方向室内部分） |
| 4 | 镀锌线管 | 1、镀锌电线管砖、混凝土结构明配 公称直径(mm以内) 20 2、镀锌电线管 SC20 | m | 2000.00 |  |  | 主线接入各楼宇支线部分重新敷设线管电线、教职工宿舍及其他老化敷设线管更换 |
| 5 | 消防信号总线、电源线、备用线（教职工宿舍方向） | 1、硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm2以内) 1.5 2、绝缘电缆|KVV-10\*1.5 | m | 1250.00 |  |  | 行政楼至男女生宿舍、教职工宿舍、信号线、电源线、预留线 |
| 6 | 消防信号总线、电源线、备用线（小学部方向） | 1、硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm2以内) 1.5 2、绝缘电缆|KVV-6\*1.5 | m | 500.00 |  |  | 行政楼至小学部、小学宿舍信号线、电源线、预留线 |
| 7 | 消防信号总线、电源线、备用线（中学校功能区方向） | 1、硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm2以内) 1.5 2、绝缘电缆|KVV-12\*1.5 | m | 800.00 |  |  | 行政楼至中学部、体育馆演艺厅、饭堂信号线、电源线、预留线 |
| 8 | 点型光电感烟探测器 | 1、点型灾探测器安装 感烟 2、感烟火灾探测器 3、品牌：上海松江 | 套 | 193.00 |  |  | 使用年限超12年烟感探测器更换 |
| 9 | 室内配线 | 1.名称:信号线 2.配线形式:管内穿线 3.规格ZN-RVS-2\*1.5 4.材质:铜芯 | m | 2000.00 |  |  | 主线接入各楼宇支线部分重新敷设线管电线、教职工宿舍及其他老化敷设线管更换 |
| 10 | 水泥路面、人行道开凿、花圃开挖 | 1、水泥路面、人行道开凿、花圃开挖开凿 2、水泥路面、人行道开凿、花圃开挖修复 | 米 | 50.00 |  |  | 行政楼至小学部中学部、中学部至篮球场对面围墙、围墙至男生宿舍、女生宿舍、教师宿舍、教职工宿舍 |
| 11 | 辅材配件 | 1、五金辅材 2、线盒 3、螺丝 4、胶粒 5、胶布 6、固定支架 | 批 | 1.00 |  |  |  |
| 12 | 消防图形显示装置更改 | 1、消防图像显示装置修改 2、品牌：上海松江 | 项 | 1.00 |  |  | 重新分配消防回路点数后、消防图像显示装置重新修改跟现场一致 |
| 13 | 自动报警系统调试 | 1.点数:1000以下 2.线制:总线制 | 项 | 1.00 |  |  |  |
| 不含税合计 | | | | | |  |  |
| 税金 | | | | | |  |  |

附件三

