竞 价 文 件

项目名称：南海实验学校长峙小学校区直饮水机项目

第一部分 采购公告

1. 项目名称：南海实验学校长峙小学校区直饮水机项目
2. 项目概要：（详见第二部分）预算价人民币 5.5 万元。
3. 供应商资格条件：

（一）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条资格和以下其他资格条件：

 1.具有独立承担民事责任的能力；

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5.参加政府采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录；

**6.具有浙江省网上超市全省一张网政采云商城供货资质；**

7.法律、行政法规规定的其他条件。

（二）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一采购活动。生产型企业生产场地为同一地址的，销售型企业之间股东有关联的，一律视为有直接控股、管理关系。供应商之间有上述关系的，应主动声明。

1. 询价文件领取时间、地点及方式

（一）领取时间：政彩云反向竞价公示时间内

（二）领取方式：本项目只实行网上获取采购文件（请见公告附件），

1. 采购方联系方式

联 系 人： 张亮

电 话： 13587081887

地 址： 舟山市定海区长峙岛长峙中路39号

邮政编码：316000

南海实验学校长峙小学校区

2025年 6 月 20 日

第二部分 采购项目要求

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称型号 | 技术要求 | 数量 | 单位 | ▲品牌型号 | 备注 |
| 1 | 伍壹尚品WY-2T▲饮水机 | 1.电源及功率：220V/50Hz，3 KW；额定电流；2.额定容量：水胆 27L；▲3.出水流量：二温水（温水水温35-65℃可调），温水150 L/H4.过滤系统：三级过滤系统，温开水（通过热交换器出水）水质达到直饮标准。①PP棉：过滤精度1微米，过滤泥沙、铁锈、胶体、虫卵等悬浮物；②CTO高碘值压缩活性炭：吸附水中余氯、卤代物以及对人体有害的有机物；③GAC高碘值颗粒活性碳：进一步去除对人体有害的有机物。5.节能技术：蒸汽热能回收；六面全体保温，高性能聚氨酯整体发泡保温，提高保温效果好和加热效率，热损失极低，保温耗电较普通保温形式节电50%。6.材质：整机采用高端防指纹不锈钢板材，发热管食品级800#不锈钢；水胆食品级316#不锈钢；水槽食品级304#不锈钢；热交换器食品级304#不锈钢；管道和涉水部件采用食品级材质配件。7.液晶显示设备工作状态（加热、饮用、时控）、显示水温、日期、星期、水位、电脑板具有童锁功能防止乱操作等；8.微电脑自动控制系统，全自动运行，定时开关机功能，全年无人值守，防干烧；防漏电、防蒸汽、防超温、防触电、防断电；9.外表平整光滑，其易触及的零部件棱边和尖角采用圆滑倒角设计，避免碰伤意外发生，水槽防溅水设计，万向脚轮、双侧提手。 | 10 | 台 | 伍壹尚品WY-2T▲ | 报价不得超过预算总价 |
| 2 | 辅材 | 包含系统施工中需要的所有辅材配件等材料。本项目为交钥匙项目，后期不增加任何费用金额。 | 1 | 批 | 国标 |  |
| 3 | 施工安装调试 | 包含所有人工费用等，后期不增加任何费用金额。 | 1 | 套 | 国标 |  |

▲所有货物含提供上门安装服务。

**商务要求**

成交规则：以符合项目招标要求的前提下最低价作为预中标单位（每次报价比照预算总价核减0.1万元），预成交供应商若存在报价或响应虚假、后期供货（或服务）不及时或货物（或服务）不符合采购要求的，采购人有权选择本次询价次低价报价人作为成交供应商。

1. 交货时间、地点与方式：合同签订7个工作日内供货安装完毕。交货地点为南海实验学校长峙小学校区，双方共同验收交货 。
2. 现场勘察：投标单位需在项目公示期间对学校的现场环境进行勘察,并在投标文件中提供相对应的实施方案；若投标单位未对现场环境进行勘察或投标文件内未按照相关要求提供实施方案的，则做无效投标处理。
3. 招标方案中，投标产品的质量性能指标及服务内容不得低于招标参数的质量性能指标和服务内容。带▲号的指标为重要指标，不接受偏离；
4. 投标单位须在投标文件中提供系统布线点位图，要求点位设计分布合理，符合业主实际需求。
5. 为保障售后服务的时效性，投标单位须具有本地话服务能力，不得拖延校方的售后响应要求。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **指标项** | **招标技术规格** |
| 1 | ▲实施内容 | 投标单位报价金额须：提供包括完成业主当前环境下设备的拆除、搬迁、安装等相关工作，保证系统及所有设备正常运行所需的全部工程实施相关工作； |
| 2 | 投标单位包含对设备的运输、安装、人工以及在安装过程中所需的线材和配件等一切费用； |
| 3 | 签订合同后在学校要求内完成施工工作。 |
| 1 | ▲实施要求 | 中标人应在在合同约定施工日起，对项目的总体实施进行施工现场管控；配置相应的实施团队驻守项目现场负责项目实施工作，确保项目正常运行，直至服务周期满。期间应服从采购人管理人员管理，并遵守现场的各项规章制度。  |
| 2 | 系统设备安装（包括所使用的设备、材料、布线方法、安装工艺、调试开通等）必须符合国家、行业法规和规范要求。在施工中应做好对其他设施的保护，凡造成其它设施设备损坏的，一律由施工单位负责赔偿。 |
| 1 | ▲售后服务 | 1.质量保证期：原厂质保3年，提供原厂标准服务的售后服务承诺函。2.报价方对提供的货物在质保期内，因产品质量而导致的缺陷，必须免费提供包修、包换、包退服务，且0.5小时响应、2小时到达现场维修，并提供24小时服务。 |
| 2 | 中标人须有舟山本地售后保障服务实体（舟山有实体店），不得委托第三方进行售后维保服务。 |
| 3 | 合同签订时须提供原厂标准服务的三年服务书面承诺函，以及校方现有平台的对接报告。 |

格式

报价一览表

 单位： 元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 品牌、型号 | 数量 | 单位 | 单价 | 合价 | 质保期 | 安装地点 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 投标总价 | 大写： 小写：  |

报价人名称： （加盖公章）

法定代表人（或授权代表）： （签字）

日期： 年 月 日

实施人员情况表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 本项目负责情况 | 姓名 | 项目经历 | 从事该工作年限 | 联系方式 |
| 1 | 项目负责人 |  |  |  |  |
| 2 | 技术人员 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |