**江苏省启东中学**

**学生直饮水供应服务项目**

**招 标 文 件**

2025年3月19日

**采 购 文 件 目 录**

第一章 询价函

第二章 项目需求

第三章 评标标准

**附件一：报价表范本**

**附件二：直饮水设备技术参数**

**附件三：技术参数偏离表**

**第一章 询价函**

我学校根据国家采购管理的有关规定，就本学校**学生直饮水供应服务项目**邀请有资质的供应商参与询价投标。

**一、货物内容及技术要求：**见第二章

**二、交货时间及地点：**见第二章

**三、投标文件递交：**

1、投标文件递交地点： 江苏省启东中学行政楼二楼会议室（开标现场送达）

2、投标文件递交截止时间： 2025年 3月 28 日

**四、开标时间与地点：**

1、开标时间：2025年 3 月 28 日 上午9:00

2、开标地点：江苏省启东中学行政楼二楼会议室

**五、联系方式：**

联系人： 钱老师

联系电话： 051383343483

联系地址： 江苏省启东中学

**第二章 项目需求**

**一、本项目需求**

学生直饮水供应服务。供应商需提供6台直饮水设备，满足3幢教学楼2000个学生2升/天/学生饮水量的直饮水供应，服务时间：2025年4月15日-2026年6月30日。

**二、项目要求**

1、直饮水设备技术要求符合附件2.

2、日常售后服务要求：

A、每月免费提供有资质的第三方检测机构直饮水水质检测报告；

B、每学期开学前更换直饮水设备滤芯；

C、提供直饮水设备日常维修及更换零配件服务,如发生报修：

a、漏水、不出水：在0.5小时内由售后维护人员排除故障。

b、机器故障但不影响供水：在4小时内由售后维护人员排除故障。

3、直饮水设备安装于学校指定位置。(含提供及安装自来水管、排水管及配电箱)

**三、项目说明**

服务期满，直饮水设备由供应商拆回，水管、排水管归学校所有。

**第三章 评标标准**

一、采购限价直饮水供应服务费为26970元（2025年4月16日-2026年6月30日），超过限价的报价将作为无效投标处理。

二、评标原则

开标后，评标委员会对投标文件的完整性、符合性、响应性等进行审查，凡不符合有关规定或不响应文件要求的投标文件将不进入评标范围。评标专家组以开标、审标、询标情况为基本依据，对有效的投标文件将按评标标准要求进行分析评议。

**三、评标办法：本次招标采用采用综合评分法，按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。**

1、评标细则及标准

1.1 评委会只对通过初审的投标文件，根据招标文件的要求采用相同的评标程序、评分办法及标准进行评价和比较。

1.2 本次综合评分的因素是：价格、技术、信誉、业绩、服务、对招标文件的响应程度和节能、环境标志产品及投标文件规范性等。

1.3 除价格因素外，评委会成员应依据投标文件规定的评分标准和方法独立对其他因素进行比较打分。

1.4 在评标过程中，投标文件有下列情况之一，评标委员会成员应当按照招标文件规定的非实质性偏离进行扣分：

（1）文字表述的内容含义不明确，或者同类问题表述不一致，或者有明显文字和计算错误，或者提供的技术信息和数据资料不完整，投标人拒不或在规定的时间内没有进行澄清、说明或补正或澄清、说明、补正的内容也不能说明问题的；

（2）投标文件未按招标文件要求进行装订或未编制目录、页码；

（3）认定的与招标文件规定的技术、商务和其他规定要求不符的非实质性偏离。

（4）认定的其他非实质性偏离。

1.5综合评分明细表

1.5.1综合评分明细表的制定以科学合理、降低评委会自由裁量权为原则。

1.5.2综合评分明细表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分因素及权重 | 分值 | 评分标准 | 说 明 |
| 1 | 报价 | 30分 | 投标报价得分=(基准价／投标报价)\*30  注：基准价为通过资格性检查及符合性检查的所有报价中的最低报价。 |  |
| 2 | 技术性能指标及相关资质证书 | 30分 | 完全符合招标文件要求没有负偏离得30分；有一项不符合扣5分，扣完为主。 |  |
| 3 | 项目实施方案 | 15分 | 根据投标单位提供的项目实施计划、质量保障措施、管理力量、人员配备情况、安全措施、应急措施等相关内容情况进行量化评分。方案内容全面、可操作性强，条理清晰、维流程规范的，完全满足本项目需求的得15分；方案内容基本详实、可操作性还行，有一定条理性、流程规范性较好，基本满足本项目需求的，得10分；方案内容粗略、可操作性一般，条理性牵强、流程规范性欠缺的，不能完全满足本项目需求的得5分；未提供相应内容的不得分。 |  |
| 4 | 服务能力资质 | 10分 | 1.投标单位具有有效期内与饮水设备服务类相关的项目质量管理认证证书的得2分（提供投标单位相关认证证书扫描件）；  2.投标单位具有售后服务智能报修系统的得2分（提供投标单位省级及省级以上相关资质证明扫描件）；  3.投标单位具有直饮水设备售后服务软件系统，系统功能包含：合同管理、安装调试情况记录、售后维修、巡检记录、客户档案、单据开具等,得2分（提供投标单位省级及省级以上相关资质证明扫描件）  4.投标单位具有与饮水设备相关的维保或维护服务反馈系统的得2分（提供投标单位省级及省级以上相关资质证明扫描件）；  5.投标单位具有与饮水设备相关的售后配件库存管理系统的得2分（提供投标单位省级及省级以上相关资质证明扫描件）； |  |
| 5 | 售后服务实施方案 | 15分 | 1．售后服务实施方案（15分）：  投标单位自行查勘现场，根据投标单位提供的售后服务（响应时间、故障排除、日常维护及保养措施、巡检、技术支持、解决问题措施时间等）相关内容情况进行量化评分。售后服务方案内容全面、条理清晰、流程规范，方案内容针对本项目且符合本项目实际需求的，15分；售后服务方案内容基本详实、有一定条理性、流程规范性较好、基本满足本项目需求的得10分；售后服务方案内容粗略、条理性牵强、流程规范性欠缺、不能完全满足本项目需求的得5分；未提供相应内容的不得分。 |  |

2、定标

2.1.定标原则：本项目根据评委会按照评分标准，按顺序确定中标人。

2.2.定标程序

2.2.1评委按照综合得分高低标明排列顺序。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。

注意，按照推荐的中标候选人顺序确定中标人，不能认为只能确定第一中标候选人为中标人，采购人有正当理由的，可以确定后一顺序中标候选人为中标人，依次类推。

2.2.3根据确定的中标人，招标人在启东中学网上发布中标公告，同时向中标人发出中标通知书。

2.2.4招标采购单位不解释中标或落标原因，不退回投标文件和其他投标资料。

四、其他注意事项

1．在投标开标期间，投标人不得向评委询问情况，不得进行旨在影响评标结果的活动。

2．评标委员会不公布落标原因，不退还投标文件。

3．在投标、评标过程中，如有投标人联合故意抬高报价或其他不正当行为，招标人有权中止评标。

4．授予合同

⑴中标通知

中标公示期满并投标人对中标结果无异议，将直接向中标人签发《中标通知书》，《中标通知书》为签订合同的依据。

⑵签订合同

①中标文件、中标人的投标文件及澄清文件、中标通知书等均为签订合同的依据。

②中标人按《中标通知书》规定的期限内与招标人签订合同。

**5.中标人因自身原因不能订立或履行合同的，取消其中标资格。**

**附件一：报价表范本**

**报 价 表**

**询价编号: 江苏省启东中学直饮水供应服务**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **服务名称** | **报价货物品牌、型号** | **报价货物技术要求** | **规格** | **数量** | **单位** | **服务费**  **（元/年）** | **备注** |
| 1 | 直饮水供应服务 |  | 完全符合询价要求 | 四眼出水孔 | 6 | 台 |  |  |
| **总金额（人民币大写）：** | | | | | | | **¥：** | |

报价单位：　　　　 　 　（须盖章）

联 系 人：

联系电话：

时 间：

**附件二：直饮水设备技术参数**

1.直饮水机：采用反渗透工艺，投入使用后直饮水机可有效去除自来水中残留的余氯、泥沙、重金属离子、水垢、农药、化肥、除草剂、洗涤剂、细菌、病毒、等自来水常见污染物，出水口感好可直接生饮。饮水口末端出水水质，应符合《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范---反渗透处理装置》；

2.3个常温水1个开水，将常温水烧开以后采用热交换技术进行冷却降温，不得使用冷热水混合降温方式；

3.出水流量:单个水嘴出水最大流量不小于2升/分钟，4个水嘴同时连续放水时间不得少于5分钟，单次出温开水量≥20L；

4.滤芯更换智能报警：设备具有滤芯更换自动报警功能，及时提醒更换；

5.净化系统自动冲洗功能：直饮水设备净化系统应具有自动冲洗功能，并自动定时排出；

6.消毒功能：直饮水设备应具有自动消毒功能，消毒时间可定时（杀菌方式至少一种，每多出一种杀菌方式，额外得2分）；

7.出水控制：宜采用断电自闭式电磁阀控制，且出水口配有不锈钢水嘴，水嘴间隔30厘米以上；

8.外壳材质：宜采用304不锈钢材质，厚度1.0毫米以上，防腐防锈，经久耐用；

9.具有反渗透直饮水设备卫生许可批件、卫生检测、3C或CQC认证等资质及合格证明资料。

10.使用电源为220V；

11.热水箱材质采用食品级不锈钢；

12.具备自动待机节能技术（一段时间不使用，自动待机进入节能模式）；

13.可设定假期模式，自主设置机器开关机时间，实现节电

14.接水盘具有自动排水功能，无需人工倒水

15.净水产水率≥60%

16.触摸式按键

17. 核心零部件（PE管、加热罐、温水箱、滤瓶、橡胶管）应为食品级，并且具备卫生许可批件或对应的省疾控中心的检验报告。少一项，扣1分

※以上参数，必须诚信响应，并提供佐证材料，若无佐证材料评委可酌情不给分

**附件三：技术参数偏离表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **技术要求** | **报价货物技术要求** | **偏离情况** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  | ……… |  |  |

**报价单位： （加盖单位公章）**

**备注：请根据附件2主要技术要求依次填写。因技术参数偏离表较长，因此报价供应商须在偏离表每页加盖公章予以确认。**