**上海海事大学部分学院楼、教学楼直饮净水机租赁服务需求**

**一、报价文件的编写要求**

**1. 要求**

投标方应仔细阅读询价文件的所有内容，按询价文件的要求提供报价文件，并保证所提供的全部资料的真实性，确保对询价文件作出实质性响应。

**2. 投标单位资格审核要求**

（1）投标单位须经国家工商行政管理部门登记注册，具有独立法人资格，具有相应经营范围，无经营风险和法律纠纷，具备履约能力；

（2）投标单位应具有履行合同所必需的足够设备和专业技术能力，所配备产品须有3C认证证书和相应的卫生许可批件；

（3）报价时须提供公司营业执照；涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件；所配备产品技术说明及服务方案；

（4）近三年具有学校服务类似业绩。

**3. 报价文件的组成**

（1）报价单（须经企业法人代表签字，加盖单位公章）；

（2）资质证明文件：

1）营业执照（复印件并加盖公章）；

2）涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件；

3）所配备产品的3C认证证书；

（3）所配备产品的详细外观、出水口尺寸、技术说明（含净化技术说明）；

（4）服务方案及报修响应时间；

（5）维保人员证书；

（6）近三年高校服务业绩（提供合同）；

（7）投标人认为有必要表述的其他相关内容；

（8）服务承诺；

（9）处罚承诺。

**4. 报价文件格式**

要求投标单位将所有报价文件的组成部分统一制作成**PDF**格式。

**二、项目概述：**

上海海事大学采购直饮净水机租赁服务，需在学校安装共计10台直饮净水机并由投标单位承担设备的运输、安装、调试、保养、维修、水质检测服务等所有费用

**三、项目技术要求**

**1.安装地点及数量**

1）安装地点：上海海事大学临港校区

2）安装数量：共10台直饮净水机（两龙头直饮净水机7台，三龙头直饮净水机3台）

**2.设备要求：**

（1）直饮净水机必须是独立水处理设备：设备应为固定式或驻立式，机器内应具有防干烧、防入侵、防漏水和防漏电功能，设备能够自动净化、自动对滤芯进行冲洗、故障自动报警、远程调控、远程控温；

（2）外壳材质：直饮净水机机身整体应采用304不锈钢材质，厚度≥1.2mm，防腐防锈，经久耐用；

（3）水处理工艺：采用**超滤**水处理工艺，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---一般水质处理器标准》（2001）或《饮用净水水质标准》CJ94-2005的要求；

（4）额定总净水量：额定总净水量≥60m³（以涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件为准）；

（5）净水流量：净水流量≥15L/min（以涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件为准）；

（6）加热要求：采用步进式加热技术，三龙头直饮净水机热水出水量≥55L/h、两龙头直饮净水机热水出水量≥40L/h（整机涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件内需要有加热装置或加热部件）；

（7）隔夜水自动排空：直饮净水机应有隔夜热水自动排空技术（详细描述排空过程）；

（8）净化系统自动冲洗功能：直饮净水机净化系统应具有自动正反冲洗功能，并自动定时排出；

（9）出水控制方式：采用电磁阀控制，电磁阀需采用断电自闭式的方式，且出水口配有不锈钢水嘴；

（10）设备外观：外观尺寸需满足摆放、使用要求，屏幕能够实时显示累计净水量、滤芯剩余时间、出水温度等信息，并在累计净水量达到设备额定总净水量前进行提示，提醒及时更换整套过滤滤芯；

（11）出水水温：常温水和热水，热水水温在95度以上。

（12）机器出水区域设置不少于两个出水口，龙头至接水底盘高度》38CM（要能容纳2L保温水壶）。

备注：如投标单位虚假响应的，招标人有权进行废标。中标人所交付产品和服务如不符合招标人招标要求且未在投标文件中明确说明的，招标人有权进行废标并拒绝接收。

**3. 服务要求**

（1）投标方全额投资智能直饮水系统（包括：智能终端直饮水设备、设备定位、防入侵、防漏电、防漏水、自动净化、自动清洗、远程调控、远程控温、自动计量收费、移动支付、故障自动报警和大数据平台）；

（2）投标方承担所有设备采购及运输、安装调试、水质检测（一年两次）、维修、保养、经营管理费用；

（3）由投标单位对设备的各种功能操作进行培训，使招标方操作人员能够熟练并规范地使用设备；

（4）每台设备每年提供两次水质检测服务，检测指标不少于8个，费用由投标方承担，将检测报告予以公示并向招标方备案；

（5）智能直饮水系统大数据平台的数据，在招标方需要时向招标方开放，如有电子显示屏需根据招标方要求加强管控；

（6）根据招标方实际情况，做好常规维保工作，在每学期开学前对设备进行专项保养；

（7）每年更换一次滤芯，或年内出水量累计达到投标机器型号额定总净水量更换滤芯；

（8）投标方应及时响应招标方的报修，响应时间不得超过2小时，并在24小时内到达用户现场进行维修；

（9）维保人员应具有电工证及健康证，健康证需主动公示；

（10）设备陈旧或维修后影响使用的，投标方应主动更换设备；

（11）投标单位须提供详细完善的售后服务运行维护制度、培训方案、档案管理制度、应急制度和水质检测制度。

**4. 其他要求**

（1）交货期是指从合同签订之日起，直至将所有直饮水设备运抵项目现场并安装调试完毕，可以交付招标方使用的时间。本项目要求：设备的安装调试必须在2024年12月31日前完成；

（2）投标文件中应说明在签订合同后可能的最短交货期。交货期不得超出规定交货期；

（3）投标单位在整个经营活动期间，必须保证招标方所有资产的完好性，不得改变原建筑物的使用性质或任意处置招标方资产；

（4）本技术规格未作规定之处，应符合有关国家最新标准的规定。

**四、服务期限**

自合同签订之日起一年，2025年1月1日-2025年12月31日。本项目采用一次招标、两年有效。合同服务期满后若甲方对乙方服务质量满意，可续签下一年度合同，最多可续签一次。

**五、工期要求**

1.设备安装调试必须在合同签订后的15天内完成；

2.延迟交付时间每超过1天，按合同金额的1%付日赔偿金，最高赔偿金不超过合同金额的20%。如果中标人在达到最高赔偿金后仍不能交货，招标人有权解除合同，而中标人仍应支付上述赔偿金。

**六、退出机制要求**

若中标方出现下列情况之一，校方有权单方面解除合同：

1.中标方在经营期间，水质检测不合格，师生投诉率高；

2.中标方因不正当经营而产生重大经济纠纷给校方造成重大影响；

3.中标方经营期间发生重大安全责任事故，给校方造成较大财产损失；

4.中标方不服从校方管理，恶意承诺或违背投标承诺；

5.若解除合同，中标方须在校方规定的时间内无条件撤场。退出时恢复场地原貌，不留存物品或影响正常使用。对未经同意留存的物品，校方有权处置。若中标方因自身原因，主动提出退出的，校方同意后方可退出。

**七、注意事项**

1.投标单位提交投标文件的同时即认为已同意上述条款并保证遵守。

2.报价表中不得出现任何涂改、修正迹象，也不得出现任何选择性报价，否则一律视作无效报价。

**八、评分标准**

具体评分细则如下：

| 序号 | 评标要素 | 满分分值 | 主要评审内容 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 价格 | 30 | 投标报价得分=（评标基准价/投标人的投标报价）×30，报价少于4家（含4家）以最低价为基准价，有效标超过 5家（含5家）时去掉一个最高报价和一个最低报价，其余有效报价的算术平均值为评标基准价。有效标报价超过8家（含8家），取邻近基准价上下各4家为入围评审单位。 |
|  | 企业资质 | 5 | 1.营业执照（复印件并加盖公章）；2.涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件；3.所配备产品的3C认证证书；4.服务承诺书、违约处罚承诺书；5.水质检测报告。每提供一个证书证明文件得1分，最高5分。 |
|  | 饮水机技术参数 | 20 | 1.投标人提供技术参数偏离表，未提供扣5分。如设备参数及技术规格低于招标文件要求，即为负偏离，每有一项参数负偏离扣1分，扣完为止；2.详细介绍直饮净水机设备参数、性能、净化原理、核心优势、安全保障等技术说明；3.提供所配备饮水机的外观图片、尺寸，出水口尺寸。 |
|  | 服务方案 | 15 | 投标人提供工作计划进度、项目实施方案及培训方案，包括所投标产品的供货、安装调试及成品保护、项目实施质量控制是否完善等内容；工作计划完整、可行，实施方案有针对性、合理完善的得10-15分；有实施方案，方案基本合理的得5-10分；实施方案无针对性，方案一般的得1-5分；未提供项目实施方案不得分。 |
|  | 售后服务方案响应 | 20 | 1.提供详细售后服务运行维护制度、设备日常维护保养制度和档案管理制度等内容；2.提供设备故障响应时间、突发事件的处理措施和应急预案等内容。 |
|  | 服务团队 | 5 | 1.提供项目负责人及现场维保人员配置表，得2分；2.提供技术服务人员电工证、健康证，每提供一个证书证明文件得1分，最高3分。 |
|  | 业绩 | 5 | 提供投标人近三年（2021年11月至今）高校服务项目业绩（需提供合同盖章扫描件）每提供一个有效业绩合同得1分，最高5分。 |