**浙江正大工程管理咨询有限公司关于海宁市教育局市属公办学校师生健康饮水工程2025-2027年度设备租赁服务项目征集文件的更正公告**

一、项目名称：海宁市人民海宁市教育局市属公办学校师生健康饮水工程2025-2027年度设备租赁服务

二、项目编号：ZDCG2025029

三、采购方式：框架协议

四、更正日期：2025年7月4日

五、首次公告日期：2025年7月16日

六、更正事项：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **更正事项** | **更正前内容** | **更正后内容** |
| 1 | 征集文件第二章采购需求——3.2租赁物技术要求表 | 详见征集文件 | **确定“租赁物技术要求表”中序号1“3水嘴直饮水平台”为核心产品。** |
| 2 | 征集文件第四章评审办法及评分标准 | 一 、总则本次评审采用质量优先法，即对满足采购需求且响应报价要求的服务进行质量综合评分。合格供应商的质量得分为技术分和商务资信分的总和，总分为100分。入围资格按照质量评分从高到低排序，质量评分相同的，按技术分得分由高到低顺序排列，仍不能分出前后的，以电子响应文件解密先后顺序确定。评分过程中采用四舍五入法，并保留小数2位。供应商质量分=技术分+商务资信分本次采购入围上限数量 8家，淘汰比例不低于20%，且至少淘汰一家供应商。 | 一 、总则本次评审采用质量优先法，即对满足采购需求且响应报价要求的服务进行质量综合评分。合格供应商的质量得分为技术分和商务资信分的总和，总分为100分。入围资格按照质量评分从高到低排序，质量评分相同的，按技术分得分由高到低顺序排列，仍不能分出前后的，以电子响应文件解密先后顺序确定。评分过程中采用四舍五入法，并保留小数2位。供应商质量分=技术分+商务资信分本次采购入围上限数量 8家，淘汰比例不低于20%，且至少淘汰一家供应商。**核心产品提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一项目投标的，按一家供应商计算，评审后质量得分最高的同品牌供应商获得入围资格；评审质量得分相同的，采取随机抽取方式确定。** |
| 3 | 征集文件附件5： 技术响应表 | 详见征集文件 | 详见更正公告附件 |

**征集文件中对应内容作相应修改。**

各供应商须按更正后的内容编制本项目响应文件，更正公告是征集文件的补充，与征集文件具有同等法律效力，不按更正公告要求编制响应文件的后果自负。

七、采购机构联系方式

机构名称：浙江正大工程管理咨询有限公司

机构地点：海宁市长丰路436号保安大厦10层

联系人：金晓丽

联系电话：15068376091

附件：

## 更正后内容：

**技术响应表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 征集文件要求 | 投标文件响应 | **偏离情况** | **所投产品是否获得生产厂家书面授权（本项不填默认未获得）** |
| 序号 | 品名 | 主要功能/技术参数 | 品牌及规格型号 | 主要功能/技术参数 |
| 1 | 3水嘴直饮水平台（核心产品） | 1、采用SUS304不锈钢水龙头，不锈钢水龙头单独的卫生批件可查或在整机涉水批件附件可查，为防止烫伤学生，龙头出水均为温开水且温开水出水水温可调，龙头数量为3个，出水按键采用触摸按键；2、整机尺寸长宽高不大于140cm\60cm\155cm；防止课间接水拥挤，龙头间距需要≥40cm；3、额定电压：220V，额定功率在3000-3300W；**▲4、过滤系统：不少于5级过滤，核心工艺采用反渗透或纳滤膜（投标时提供有效的涉及饮用水卫生安全许可批件扫描件加盖供应商公章）；****△5、整机采用SUS304不锈钢材质，厚度≥1.0mm，水槽不锈钢整体压铸成型，水槽可直接连接地漏排废水，无需人工倒水；水胆：采用SUS304不锈钢，容量≥30L，厚度≥1.0mm；（投标时提供有效的水胆涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件扫描件加盖供应商公章）**6、制水量：净水能力≥30L/h，制温开水能力≥150L/h；7、具有自动故障报警功能，可显示故障类型，且以上功能设置按键具有防乱设置保护措施；8、设备内部涉及净水的管道，采用SUS304不锈钢材质；9、其他功能：具有显示总净水量、TDS值、热胆水温显示，为方便管理可设置定时开关机等功能；**▲10、设备须具有外壳防护等级IP44认证和防触电类型I类认证（投标时提供具备CMA标志检测报告证明材料扫描件加盖供应商公章）；**11、采用隔夜水排空技术。可定时排空水胆内的隔夜水；**▲12、加热方法采用热交换加热原理，为保证水质安全，设备须具有纯物理内部管道热水杀菌；水温调控不得采用原水或经过净化处理的原水和热水直接混合方式，应为烧开后物理降温至符合温水水温标准；****△13、出水嘴具有防溅、隔热功能；水槽防溅水设计；加热时保证内胆不承压，配置双重泄压装置，杜绝内胆爆炸隐患；**14、出水水质符合 CJ94-2005《饮用净水水质标准》或《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》（2001）的要求。**▲15、所投直饮水设备应具有国家CCC认证证书，要求所投型号及描述一致。（投标时提供证书扫描件加盖供应商公章）** |  |  |  |  |
| 2 | 4水嘴直饮水平台 | 1、采用SUS304不锈钢水龙头，不锈钢水龙头单独的卫生批件可查或在整机涉水批件附件可查，为防止烫伤学生，龙头出水均为温开水且温开水出水水温可调，龙头数量为4个，出水按键采用触摸按键；2、整机尺寸长宽高不大于160cm\60cm\155cm；防止课间接水拥挤，龙头间距需要≥40cm；3、额定电压：220V，额定功率在3000-3300W；**▲4、过滤系统：不少于5级过滤，核心工艺采用反渗透或纳滤膜（投标时提供有效的涉及饮用水卫生安全许可批件扫描件加盖供应商公章）；****△5、整机采用SUS304不锈钢材质，厚度≥1.0mm，水槽不锈钢整体压铸成型，水槽可直接连接地漏排废水，无需人工倒水；水胆：采用SUS304不锈钢，容量≥30L，厚度≥1.0mm；（投标时提供有效的水胆涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件扫描件加盖供应商公章）**6、制水量：净水能力≥60L/h，制温开水能力≥160L/h；7、具有自动故障报警功能，可显示故障类型，且以上功能设置按键具有防乱设置保护措施；8、设备内部涉及净水的管道，采用SUS304不锈钢材质；9、其他功能：具有显示总净水量、TDS值、热胆水温显示，为方便管理可设置定时开关机等功能；**▲10、设备须具有外壳防护等级IP44认证和防触电类型I类认证（投标时提供具备CMA等标志检测报告证明材料扫描件加盖供应商公章）；**11、采用隔夜水排空技术。可定时排空水胆内的隔夜水；**▲12、加热方法采用热交换加热原理，为保证水质安全，设备须具有纯物理内部管道热水杀菌；水温调控不得采用原水或经过净化处理的原水和热水直接混合方式，应为烧开后物理降温至符合温水水温标准；****△13、出水嘴具有防溅、隔热功能；水槽防溅水设计；加热时保证内胆不承压，配置双重泄压装置，杜绝内胆爆炸隐患；**14、出水水质符合 CJ94-2005《饮用净水水质标准》或《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》（2001）的要求。**▲15、所投直饮水设备应具有国家CCC认证证书，要求所投型号及描述一致。（投标时提供证书扫描件加盖供应商公章）** |  |  |  |  |