开水器服务项目采购需求

## 一、项目概况

为避免学生在寝室内使用热的快、烧水壶，满足学生对开水的需求，拟在各学生公寓楼内洗衣房安装开水器，每栋楼一台，共15台。校方只提供场地、水源、电源，不作其他任何投资。其余所有内容全部由投标单位提供，包括设备、水、电表、移动支付平台及计费系统的安装调试与水源、电源连接等，并负责后期的维护及管理等。

## 二、标的物的质量，售后服务及其他要求

1.产品技术要求

产品设备要求能提供24小时不间断提供开水，除具有明显体现健康、环保、节能、方便、安全、快捷的特点外还要求同时达到下列要求：

1. 开水器加热方式为即热式，能连续出热水且非千滚水，出水量≥120L/H，出水温度≥95℃，且水温恒定，电压380V；

（2）出水方式：采用手机移动支付，可以联网打水，并确保收费准确；

（3）使用方便：可以24小时提供饮用水，计费精度为0.01元，取多少水就扣多少费用；

（4）支付平台无论软硬件均由中标方提供，采用无线网络通讯，确保信号稳定。校方不提供网络，也不承担网络通讯费用

▲（5）需与原开水刷卡系统无缝对接，确保学生原有水卡能一段时间内过渡使用。

（6）设备需具有真正防干烧功能：机器水箱中没有水或水位没有达到设定的水位时， 机器的电加热部分不会工作。

（7）设备储水材料至少304食品级不锈钢，内胆厚度不低于1.5mm。

2.投标产品及生产商资质要求：

（1）设备生产厂家应具有全国工业产品生产许可证、ISO9001质量管理体系认证、质量诚信AAA级信用等级证书，省级企业信用管理贯标证书、安全生产标准化三级企业证书。

（2）投标产品需具有CQC认证，中国节能产品认证，符合GB4706.36-1997标准的产品质量检测报告

3.投标方合作要求

▲（1）、投标商费承担投标产品的安装、调试和有关配置工作，进行实际的测试。同时应提供相应的文档资料。

（2）、投标商应全力与校方配合，根据校方的详细需求，提交实施方案得到校方确认后实施，保证系统按时、正常地投入运行。

（3）、中标方在合同履行期间应配备专人管理和运营，场地配置相应安全警示及消防设施，发生意外事故时，需具有完整可行的紧急处理预案，承担相应事故责任。

（4）合同履行期间，投标方不得将经营权转让他方。

4.投标方售后服务要求

(1)中标供应商须具有7\*24小时免费服务电话，安排专业维护人员，接到学院提出的服务请求后，必须在4小时内赶赴现场并提供服务。

(2)中标供应商所供设备由中标方专人负责维修，不论是人为破坏或自然故障均由应立即赶到现场进行维修。

(3)对于直接从事学校开水设备运行维护、保洁的从业人员，应每年进行一次健康检查，在取得有效健康合格证明后方可上岗工作。

(4)中标供应商应定期对饮水设备进行清洗及消毒，并做好清洗及消毒记录工作，以确设备满足使用要求。

(5)每学期对饮水设备进行一次全面的保养和检查，以保障产品能够有效正常地使用。

5.交货及安装时间、地点：

时间：2021年3月7日前

地点：各公寓楼内

6.安装调试要求

(1)开水设备及收费系统安装整体方案必须得到院方的认可后方可施工；

(2)中标供应商在施工中涉及管道穿越楼面的，孔洞处应做好防水处理，墙面等须负责复原；

(3)工程完工后中标供应商须提供工程竣工资料交院方归档；

(4)中标供应商应在规定时间内按院方要求将设备安装、调试到位。其间所涉及的所有费用（含运输费、安装费、调试费、检测费等）均由中标供应商承担；

(5)验收标准：应与产品原始样本技术数据和标书技术文件及实测数据一致，设备符合国家现行相关技术规范和技术标准。

7.结算方式

(1)按开水实际销售总金额分成，招标人得 %，投标人得 %。

（2）开水费0.15元／2L。

8、合作期限：

自安装调试完毕，验收合格，投入使用起算3年

9、附件一：报价单

10、附件二：具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函

附件一、报价单（加盖公章）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 开水实际销售总金额分成投标比例（百分比） | 服务期限 | 备注 |
| 1 | 浙江水利水电学院开水器服务项目 | 招标人得 % | 自合同签订生效之日起三年 |  |

投标人全称（盖单位公章）：

日期： 年 月 日

附件二：具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函

（招标人）：

我方 （投标人）承诺具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。如有虚假，招标人可取消我方任何资格（投标/中标/签订合同），我方对此无任何异议。

投标人全称（盖单位公章）：

日期： 年 月 日