2024年塔里木大学行政楼安装饮水机采购项目需求书

1. **项目概况**
2. 项目联系人：张志贤 联系电话：13899293466
3. 采购预算金额（万元）：10
4. 资金来源：学校自筹
5. 落实政府采购政策要求：
6. 项目介绍：为保障行政楼日常饮水需求，给教职工提供更加优质的服务保障，需在行政楼安装10台饮水机设备。详情见相关采购公告

**二、商务需求**

（1）验收标准：设备要免费安装到位并确保能正常运行，过程中所需要的一切材料均由乙方承担，保证配套设施齐全，符合行业规定的相关要求。

（2）质保期：整机质保3年。

（3）售后服务：质保期内非外力原因免费维修换新

（4）付款方式：合同履行并经验收合格后，乙方向甲方提供本合同总金额全额的增值税专用发票，待2025年3月开学后财务开账之日期起计算20日内支付100%货款至合同约定账户。

（5）质保期：整机质保3年。

（6）售后服务：质保期内非外力原因免费维修换新

（7）交货期：成交后5个工作日。

（8）交货地点：塔里木大学

**三、技术需求**

（1）釆购明细名称、数量

（2）拟购仪器设备类明细表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **技术参数** | **单价** | **数量** | **单位** | **合计** |
| 1 | 碧丽牌双聚能步进式开水器 | 1.型号：双聚能式开水器 JO-K20G-RO；2.出水类型：一开一纯；3.适用水源：市政自来水；4.电源：220V；5.额定功率：2KW；6.供水量：开水 30 升/时 纯水 70 升/时；7.水胆容量：20 升；8.过滤系统： RO400+4G 纯水装置；9.外形尺寸：53\*44\*155cm （正负偏离 5cm）10.设备免费安装到位并确保能正常运行，过程中所需要的一切材料均由乙方承担，保证配套设施齐全。 | 10000 | 10 | 台 | 100000 |

1. **其他需求**

1.功能特点：

1.1智能 4.0 系统：智能无菌、智能保鲜、智能换芯、智能芯片（提供智

能饮水设备控制系统计算机软件著作权登记证书）

1.2云控制集成系统：

智能水芯片控制技术，采用 TP-4 水芯片过滤，滤芯采用二维码与饮水机控制主板扫码识别功能，有效杜绝残次品滤芯，具备滤芯提醒，漏水、漏电自动关闭水电路保护功能，隔夜水排放功能。

2.产品特点：

2.1.整机微电脑控制系统，可以定时开关机；

2.2.特设高效热能交换器，省电 80%具有智能水控系统，水不开不出水，避免饮用生水。

2.3.出水采用感光触摸屏按键，使用方便，使用寿命长（杜绝机械按键）

2.4.外箱采用优质不锈钢防指纹工艺处理，防指纹印痕、防污损；

2.5.箱体采用纳米镀膜材质，防指纹，防污染，便于清洁；防止水喷溅，

同时满足杯子及水壶安全使用需求。

2.6.节约水资源，要求整机具有中国节水产品认证证书，证书中明确显示所投产品型号，水效等级为 1 级。

2.7.具有中国节能认证证书，优先选用先进节能产品。设备整机不锈钢外壳厚度≥0.6mm，整机黑钛金防指纹不锈钢板，水槽不锈钢厚度≥0.8mm,加热水胆采用食品级 304 不锈钢厚度≥1.0mm，外观高档大气，细节精致，防溅水设计，结实耐用。要求提供门板、水槽、水胆的不锈钢检测报告证明材料。

3.投标时附件上传碧丽厂家授权书及碧丽厂家售后服务承诺书。

4.中标公示日内提供样机。

5.净水设备安装后的质保及售后承诺

5.1、从安装之日起整机全保三年，在三年内所产生的任何费由销售

方承担（滤芯、耗材除外）。

5.2、从安装之日起整机终身保修，三年后只收材料费，不收人工费。

5.3、从报修时起 24 小时内承诺解决饮水问题。销售方免费给使用方

培训人员一名，掌握简单的故障处理、报修项目等。

5.4、每学期开学前及学期中期，销售方到使用方单位检查维护，每

年至少四次，发现问题及时处理。