**珠海市第三人民医院直饮水滤芯耗材项目**

**需求书**

**一、采购项目名称**：珠海市第三人民医院直饮水滤芯耗材项目

**二、采购项目预算金额（元）**： 138000 ;

**三、报价上限（元）**： 138000 ；

**四、采购项目内容及需求**：（采购项目技术规格、参数及要求，需要落实的政府采购政策）

1.付款方式：根据滤芯更换情况、净水水质维护检测结果，按合同约定支付实际产生费用。

2.服务地点：珠海市第三人民医院指定地点。

3.采购内容：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购内容 | 数量 | 项目预算金额（元） |
|  | 直饮水滤芯耗材 | 1批 | 138000 |

**五、直饮水滤芯耗材项目清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 机器型号 | 名称 | 数量（个） | 单价  （元/个） | 小计（元） | 备注 |
| 1 | JZY-A1XB2-W | ICC-411CF型炭纤维复合滤芯 | 56 |  |  | 饮水机品牌：浩泽牌 |
| 2 | ICC-CKF型铜锌颗粒活性炭复合滤芯 | 56 |  |  |
| 3 | ICC-31CFC型颗粒活性炭三合一滤芯 | 56 |  |  |
| 4 | KTF-R-1812-50反渗透膜滤芯 | 56 |  |  |
| 5 | JZY-A1XB-A1 JZY-A1XB-A2 | ICC-PCF型聚丙烯（PP） | 56 |  |  | 饮水机品牌：浩泽牌 |
| 6 | ICC-41CFC型铜锌活性炭复合滤芯 | 56 |  |  |
| 7 | ICC-CFC型压缩活性炭三合一滤芯 | 56 |  |  |
| 8 | ICC-R-1806-40型反渗透膜滤芯 | 56 |  |  |
| 9 | 更换滤芯、消毒及清洗机器 | 人工费 | 112 |  |  | / |

**六、服务要求：**

1.投标人提供所有设备品牌需厂家有效期授权书（若无视为厂家无需授权）。

2.设备更换滤芯后正常使用，净水水质达到国家饮水安全标准（GB5749-2022）。（注：若上述标准已经更新或废止，则按照国家或者行业的最新标准执行）

3.更换完成后需提供第三方水质检测报告。

检测标准如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检验项目 | 单位 | 技术要求 | 检验依据 |
| 色度 | 度 | ≤5度 | GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》（注：若该标准已经更新或废止，则按照国家或者行业的最新标准执行） |
| 臭和味 | / | 无异臭和异味,不得有觉察的臭和味 |
| 肉眼可见物 | / | 不产生任何肉眼可见的碎片杂物等 |
| 浑浊度 | NTU | ≤ 0.5度（NTU） |
| PH值 | / | 高于5.0 |
| 溶解性总固体 | mg/L | ≤ 1000 mg/L |
| 菌落总数 | CFU/Ml | ≤ 50 CFU/mL |
| 总大肠菌群 | MPN/100mL | 每100mL水样不得检出 |

**七、售后服务承诺：**

1.直饮水设备在日常使用过程中接到故障通知后30分钟内响应，2小时内到现场，24小时内完成；

2.服务网点、服务电话、总部24小时服务热线；

3.设备滤芯更换后水质达到的标准：符合国家安全标准（GB5749-2022）；（注：若该标准已经更新或废止，则按照国家或者行业的最新标准执行）

4.设备滤芯更换：根据日常用水量以及珠海市政自来水水质的情况，一年更换一次滤芯。

5.更换全套滤芯后随机取样，送检合格水质到珠海市质量计量监督检验所进行检测。

6.设备滤芯更换后能正常使用，无漏水、异响、晃动等情况发生。维护保养质保期一年，如在质保期内出现漏水、不制水、不加热等情况，24小时内到场处理。

7.每月对净水水质进行维护检测TDS值，并提供点检表水质数据；每季度安排第三方检测机构对不同机器型号净水水质进行抽查检测，具体抽查检测点由采购方决定。

**八、验收要求**

1.供应商应给出项目详细的验收方案，包括验收项目、验收标准，验收实施办法等。

2.国内生产的部件必须有国家有关部门的认证合格证，强制认证产品必须有3C认证。

3.国外生产的部件必须有合法的进货渠道证明及原产地证明。