**附件1：拟购 六安市中医院开水器采购项目初步参数论证征集意见表**

供应商、联系人及电话（加盖公章）：

~~产品品牌、规格型号、产地、医疗器械注册证号及~~**市场价格最低报价**：

**备注：**

1. 按要求格式填写并每页加盖报名供应商公章【电子章无效】，在规定时间内以**原件扫描件和电子版形式**发送至医院指定邮箱（物流管理部：2523245199@qq.com和归口科室【设备科□、信息科□、后勤保障部☑及其他□ zyyzwk2020@126.com 】： ）

2、响应情况（是/否）若为否则须标注具体建议修改指标（**未标注则默认为响应初步参数**），**建议修改指标须提供相应证明材料**（★项证明材料须为政府主管部门【或具备CMA<或CNAS>资质检测机构】出具的检测报告，非★项证明材料可为除彩页外的其他材料，**无证明材料则可不予采纳**；建议修改意见原则上须满足业界主流品牌同档次水平产品且不得为独家），**同时务必备注本品牌本规格型号产品相对应的真实指标并标注是否为独家（供医院汇总定稿版参数时选择）；**

3、院方根据各潜在供应商提供的配套耗材和须定期更换零部件的报价清单(须同步提供近2年内至少3家二级及以上医院发票原件扫描件和入库清单【遮挡无效】)进行设置相关报价限价，若潜在供应商均未提供报价清单（含发票原件扫描件和入库清单）则视同本项目无耗材和须定期更换零部件。

**4、杜绝两现象：**一是整机保修3年，保修范围不包含须定期更换零部件，须定期更换零部件报价清单如下...；二是将须定期更换零部件变为耗材，恶意降低货物价格，提高耗材价（或直接提高耗材报价）。

**附件：配套耗材、试剂【单人次费用】及须定期更换零部件报价清单（样表【若无则标注“无”且不可删除】、可单列）。**

5、拟设置为★项参数(★项标准：拟购设备核心参数指标**【如有不妥，请提出并提供权威部门证明文件，否则不予采纳】)**要求投标人在投标文件中所提供的证明材料须为政府主管部门**（或具备CMA【或CNAS】资质检测机构）**出具的质检报告原件扫描件（政府主管部门如国家食药监局或其下属单位或省级医疗器械检验机构或省级食品药品检验机构等）。

附件：表1-4

拟购项目初步参数结构如下：

初步拟采购47台 开水机。其中双开水41台，一开一温开水6台。以下各类参数如响应请在响应情况上注明“响应”两字，如不响应，可在建议修改指标中提出修改意见。所报饮水机后期需要定期更换配件及所需维修耗材请在附件表里填写。

开水机报价表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 功能 | 数量 | 开水机品牌 | 型号 | 单价（元/台） | 小计（元） |
| 双开水 | 41台 |  |  |  |  |
| 一开一温 | 6台 |  |  |  |  |

**第一部分：拟购项目初步参数结构**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 本项目初步参数拟设置情况 | | | 响应情况 | 建议修改指标 | 备注（真实指标、是否独家、是否提供有效检测报告） |
| 序号 | 参数名称 | 初步参数设置情况 |
| 1、 | 技术参数 | 1、双开水：功率≥9Kw，电压380V~，水箱容积≥50L，每小时出水量≥90L/H，双龙头触摸出水；防水等级≥IPX4。采用步进式加热技术，逐层加热逐层补水，进水时具有电磁阀控制，冷热水分离一次沸腾，避免混合水和千沸水，出水即开水，水不开不出水。（提供生产厂家的相关证明材料或第三方检测机构出具带CMA或CNAS标志的检测报告原件扫描件并加盖投标人公章） |  |  |  |
| 2、一开一温开水：功率≥2Kw，电压220V~，水箱容积≥13L，开水≥20L/H，温开水≥80L/H；双龙头触摸出水；防水等级≥IPX4。温开水温度可根据需要设定。采用热交换节能技术，回收开水热能，温开水应为热交换器交换原理，不得采用开水和常温水混合的方式。（提供生产厂家的相关证明材料或第三方检测机构出具带CMA或CNAS标志的检测报告原件扫描件并加盖投标人公章） |  |  |  |
| 3、所投品牌机型的内胆（水箱）、水嘴、波纹管、发热管等部件均为304食品级不锈钢材质。（提供第三方检测机构出具的304食品级不锈钢材质检测报告原件扫描件并加盖投标人公章；提供投标产品生产厂家内胆（水箱）和热交换器，投标人须提供《国产涉及饮用水卫生安全产品卫生许可》（原件扫描件并加盖公章）。 |  |  |  |
| 4、采用304不锈钢水槽，防溅水设计，具备接水防溅结构，防止取水时烫伤。 |  |  |  |
| 5、采用全自动数码显示电脑程控系统，可显示时间、温度等信息，可设定每周工作日和每天工作时间，设置自动开关机。 |  |  |  |
| 6、设备100% 开水且水开后自动保温，具备蒸汽热能回收功能。 |  |  |  |
| 7、采用微电压无腐蚀电极技术，无电极腐蚀。（提供生产厂家出具的相关证明材料，包括但不限于官网截图，产品说明书或检测报告等） |  |  |  |
| 8、下水管为耐高温专用水管，防高温不易老化、不易破损。 |  |  |  |
| 9、适用水质：六安市市政自来水。 |  |  |  |
| 10、提供与投标产品型号一致的中国节能产品认证证书原件扫描件。 |  |  |  |
| 2、 | 滤芯要求 | 1、不低于三级过滤装置（PP棉+活性炭+活性炭或超滤膜）  2、提供活性炭或超滤膜滤芯的《涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件》作为依据，且与投标开水器品牌一致。 |  |  |  |
| 3、 | 安全保护 | 1、设备具备防漏电、防干烧、防投毒、防开盖、防蒸汽、缺水保护、防溢水、高压保护等功能。  2、采用六面全聚氨酯防火保温材料。 |  |  |  |
| 4、 | 服务要求 | 1、本项目采购需求清单内的货物不是一次性全部供货，供应商应按照采购人实际需求分批次供货。交货方式限定为“交钥匙”方式。项目包含产品、产品配件、安装附件、运输、保险、安装、调试、垃圾清运、税费等一切与完成该项目有关的所有费用。  2、产品质保期不低于3年, 除过滤器滤芯外所有正常使用损坏的配件或组件全部含在质保范围内，质保期内免费维修定期维护，每季度至少全面检修1次，检测漏电保护、清洗水箱内水垢等。要求接到报修后2小时内响应，24小时内到场维修完成。终身维修，质保期外只收取配件成本费，质保期内如需更换过滤器滤芯的，经双方现场人员确认后更换并在维修更换单据上签字。  3、响应文件中须对所有常规耗材进行报价，且不得高于最高限价。 |  |  |  |

**第二部分： 开水器耗材价格表（包含维修人工费及税费等）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | 配件名称 | 型号 | **数量/单位** | **市场单价（元）** | **小计（元）** | **如有参数修改请备注** |
| 1 | 卡接式过滤器 | 三组件 | 1套 |  |  |  |
| 2 | 卡接式滤杯 | 适配现场 | 1个 |  |  |  |
| 3 | PP棉 | 滤芯 | 1个 |  |  |  |
| 4 | CTO活性炭 | 滤芯 | 1个 |  |  |  |
| 5 | UDF活性炭 | 滤芯 | 1个 |  |  |  |
| 6 | 触控开关 | 触摸式 | 1个 |  |  |  |
| 7 | 按钮开关 | 按键式 | 1个 |  |  |  |
| 8 | 机械开水龙头 | 不锈钢手动式 | 1套 |  |  |  |
| 9 | 热交换器 | 开水器专用 | 1套 |  |  |  |
| 10 | 下水管 | 耐高温 | 1根 |  |  |  |
| 11 | 不锈钢水位探针 | 适配现场 | 1根 |  |  |  |
| 12 | 进水电磁阀 | 适配现场 | 1个 |  |  |  |
| 13 | 放水电磁阀 | 适配现场 | 1个 |  |  |  |
| 14 | 零压电磁阀 | 适配现场 | 1个 |  |  |  |
| 15 | 安全阀 | 适配现场 | 1个 |  |  |  |
| 16 | 排气阀 | 适配现场 | 1个 |  |  |  |
| 17 | 减压阀 | 适配现场 | 1个 |  |  |  |
| 18 | 不锈钢波纹管 | 适配现场 | 1根 |  |  |  |
| 19 | 不锈钢内胆（水箱） | 适配现场 | 1个 |  |  |  |
| 20 | 不锈钢加热管 | 适配现场 | 1个 |  |  |  |
| 21 | 温度传感器 | 适配现场 | 1根 |  |  |  |
| 22 | 控制变压器 | 适配现场 | 1个 |  |  |  |
| 23 | 交流接触器 | 适配现场 | 1个 |  |  |  |
| 24 | 液晶智能显示屏 | 适配现场 | 1套 |  |  |  |
| 25 | 电脑主板 | 适配现场 | 1套 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

附：

表1：相关配置清单（样表，可单列且加盖公章）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 耗材使用学科 | 名称 | 品牌规格型号 | 价格（元/个） | 是否开放 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |

表2：配套耗材报价清单（样表，可单列且加盖公章）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 耗材使用学科 | 名称 | 品牌规格型号 | 价格（元/个） | 是否开放 | **经消毒合格后建议使用次数** |
|  |  |  |  |  |  |  |

表3：配套试剂【单人次费用】报价清单（样表，可单列且加盖公章）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 品牌规格型号 | 价格（元/个） | 是否开放 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |

表4：须定期更换零部件报价清单（样表，可单列且加盖公章）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 须定期更换零部件 | 品牌规格型号 | 价格（元/个） | 是否开放 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |