医疗设备采购征询会公告

根据《上饶市医疗设备器械采购内控工作监督管理办法（暂行）》的具体要求，现对上饶市广丰区中医院拟采购的内镜清洗工作站项目（预算价：9万）进行公开询价。本次公开征询情况将作为采购人编制政府采购招标文件最高限价、主要技术指标及配置的参考依据，欢迎广大符合要求的生产企业及经营企业积极参与。现将有关事项公告如下：

一、采购项目技术参数需求

| 序号 | 品目 | 数量 | 主要技术指标（基本配置和功能要求） | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 内镜清洗工作站 | 1 | **内镜清洗工作站参数****主要功能：适用于各种软式、硬式内镜的清洗消毒及干燥。****数量：一套，米数：5.02米****1、台面及清洗槽规格:**1.1大槽规格：670mm×560mm（±10mm）内腔尺寸：620mm×460mm×220mm(±10mm)；1.2平台：长度任意×560mm。**2、台面及清洗槽规格要求:** 槽体与下水器模具一体成型（杜绝采用下水器打玻璃胶）。干燥台面与洗消槽都采用优质ABS高分子材料一体注塑成型，**3、支架及功能背板材质及长度要求:** 功能背板采用ABS材料模具挤出成型。门板采用钢化玻璃材质，支架采用不锈钢，角轮采用静音轮。**4、台面、洗消槽及功能背板的设计工艺要求：**台面和清洗槽采用防泛水设计，清洗溅到台面的液体会全部流入下水道。下柜悬空100mm（±10mm）设计,整机加背板高度为1595mm（±10mm）。**5、多功能自动灌流器：**采用嵌入背板隐形设计，操作由操作面板、执行部件两部分组成；有脉动注液、注气、计时≥3个功能；快速插接头设计位置位于洗消槽后方，浸泡时方槽盖可实现完全密封；**6、高压供水器电压：**DC 24V, 电流：3.5A，出水水压：≥0.4MPa，功率：36W 流量：≥5.0L/min 控制：水压自动恒定控制、自动启动，高压脉冲型，具有高水压低水流特性，提供恒定高压力注水。**7、专用空压机：**供气压力：max0.75MPa 供气量：≥60L/min 储气量：≥28L 噪音≤60dB 电压：220V 输出功率：550W，为内镜清洗工作持续提供纯净的压力空气来源。**8、中心气体处理器**：气压调节范围：0～0.75Mpa，分离空气中的水分及其它杂质，为内镜洗消提供干燥纯净的压力空气，并另外设有注气压力调节器。**9、高压气枪：**枪体外壳采用PP材质模具一次成型，内部采用POM材料；重量≦90克；操作手柄为手握式；前端吹气专用喷嘴能适用不同口径的内径接口；压力：0～0.75MPa。**10、高压水枪：**枪体外壳采用PP材质模具一次成型，内部采用POM材料；重量≦90克；操作手柄为手握式；前端清洗专用喷嘴能适用不同口径的内径接口，可以自动封闭注水口。压力:自来水标准水压0.3MPa；流量：5L/min。**11、给排水系统：**给水系统采用：全优质≥SUS304不锈钢材质水龙头，陶瓷阀芯，360°旋转式设计，有冷热水接口，冷热水开关独立控制；多层防腐防锈处理，可承受强酸强碱环境的使用；全304＃优质高压编织供水软管及管件；优质的PP-R冷热水管材和管件，符合GB/T 18742.2-2002中PP-R技术要求和SH-T 1750-2005技术要求。排水系统采用：采用槽体与下水器模具一体成型。**12、供气管路：**采用优质的专用气动部件，承压强，寿命长，外径[7.9，8.1]mm，内径[5.4，5.65]mm，耐压≥15kg。**13、方槽盖：**要求到槽体盖上后密封，塑料材质模具一体成型。 |  |

二、公告时间

2024年4月7日— 2023年4月12日

三、报名时间、地点及方式

1.时间：2024年4月12日11时前

2.地点：上饶市广丰区中医院设备科

3.报名方式：

（1）现场报名，同时递交法人授权委托书、参询代表身份证复印件及产品相关授权书复印件等印证材料。

（2）外地参询企业可以电话报名，相关印证材料邮寄或电子版发送。

4.联系人及联系方式：甘女士 13767373776

5.所有符合报名条件的机构均可参加报名，采购人不得以任何理由拒绝。

6.监督电话：13767385688

四、价格征询会时间、地点

时间：2024年4月12日下午2：00分

地点：上饶市广丰区中医院中医药大数体检科二楼办公室

五、参询单位需提供的相关材料

1、响应函及参询资料真实性承诺函；

2、询价品种报价表（格式见附表1）；

3、产品详细配置清单（格式见附表2） ；

4、参询产品的参数响应表(据实提供实际参数值，有正/负偏离请标注并予以说明)(格式见附表3)；

5、参询产品的详细参数和功能介绍（**需提供加盖产品生产厂家公章的原厂详细产品技术参数说明书**）及产品的彩页；

6、参询产品的相关资质证明材料

6.1生产企业营业执照（三证合一证）复印件；

6.2生产企业《医疗器械生产企业许可证》或《医疗器械经营企业许可证》复印件 ；

6.3医疗器械产品注册证及注册登记表复印件；

6.4**应提交全面、详细的售后服务方案及承诺书（包含安装、调试、运行、验收、故障响应时间等），方案合理、可操作。加盖生产厂家及供应商公章。**

1. **产品业绩材料：需提供与参询产品同规格的产品中标公告或销售合同复印件及能体现产品临床使用评价、品牌知名度、市场占有率的相关印证材料。**

8、参询企业的资质证明材料

8.1营业执照（三证合一证）复印件；

8.2《医疗器械生产企业许可证》或《医疗器械经营企业许可证》复印件；

8.3法人授权委托书、参询代表身份证复印件。

8.4进口产品需附产品授权书。

参询材料分开装订，一正两副共三份加盖参询单位公章，参询方在参加征询会时现场递交。

六、参询文件编制的注意事项

1.1参询单位应认真、仔细阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。

1.2参询人应以无线胶装的形式按投标文件的格式按顺序编制目录及页码装订成册，否则材料丢失引起的后果自负。

1.3参询文件分为正、副本，副本可为正本的复印件。

1.4参询文件及往来函件均须用中文书写。

1.5参询人应按要求，规范、明确、准时的提交参询材料。如果没有按照公告要求提交全部资料并保证所提供全部资料的真实性，其风险由参询方自行承担。

1.6参询方应根据参数需求如实编制参数响应表，提供产品实际参数值并标明正负偏离。如虚假响应，视情节轻重取消该企业本次参询资格或纳入失信企业名单。纳入失信名单的企业将不得再次在本区域内参加设备参询。

七、参询报价

1.1参询企业可就询价项目中某个产品或全部产品进行参询报价，报价表每个参询产品分开填报。

1.2参询人如有不同品牌、不同规格产品参询，可分别报价；所参询品种含设备易损件及主要部件，需同时报价。

八、价格征询

1.1价格征询会由卫健委采购内控领导小组指定人员主持，邀请所有参询方、专家组成员参加，纪检监察部门对征询会全过程进行监督，参询方的代表人员应签到以证明其出席。

1.2 在纪检监察部门监督下，从专家库随机抽取2名医疗专家、1名医学装备专家共计3名专家组成临时专家组，并由专家组成员推荐一名专家为此次价格征询会专家组组长。

1.3、价格征询应做好记录。

九、评审原则与标准

1.1 征询公告、参询材料及相关的法律法规为评审依据。

1.2科学评估、集体决策，体现公开、公平、公正。

1.3质量优先、价格合理、售后有保障。

1.4以综合评价为原则，性价比优先。

上饶市广丰区中医院

 2024年4月8日

附表一

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参询序号** | **设备名称** | **产品注册证名称** | **产品注册证号** | **生产厂家** | **规格型号** | **报单价 （万元）** | **数量** | **合计（万元）** | **参询单位** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | 主要部件（易损件） |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **参询单位：（盖章）** |
|  |  |  |  |  |  | **法定代表人或授权代表：（签字）** |
|  |  |  |  |  |  | **日 期：** |

 附表二

|  |
| --- |
| **医疗设备参询产品详细配置清单**  |
| **参询序号** | **设备名称** | **产品注册证名称** | **产品注册证号** | **生产厂家** | **规格型号** | **参询单位** | **配置清单** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **注：参询单位有不同品牌、不同规格品种参询，需单列，例：参询序号1-1，依次类推1-2、1-3…** |
|  |  |  **参询单位：（盖章）** |
|  |  |  |  |  | **法定代表人或授权代表：（签字）** |
|  |  |  |  |  | **日 期：** |  |  |

|  |
| --- |
| 附表三：**医疗设备询价产品参数响应表** |
| **询价序号： 设备名称：**  |
| **序号** | **询价参数** | **参询参数** | **响应情况（响应/偏离）** | **说明** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 注：①询价序号及设备名称为询价文件项目内容中的询价序号及相对应的设备名称；②响应情况：参询参数与对应的询价参数响应及正偏离即为“响应”；参询参数与询价参数不符合即为“偏离”。 |