关于FTS-3探头采购的询价公告

按照绍兴市妇幼保健院采购需求，设备科对FTS-3探头采购项目进行询价，欢迎符合要求的供应商进行报价。

一、项目名称：FTS-3探头

1.项目预算：1.62万元

2.询价项目概况（内容、用途、数量、简要技术要求等）:

报价清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 品牌 | 型号 | 单价（元） | 数量 |
| FTS-3探头 |  |  | 4050 | 4个 |

# **二、FTS-3产品技术规格（数量为四个）**

## A1.1 环境规格

如果在规定的温度与湿度范围以外使用或储存，FTS-3可能不满足以下列出的性能规格要求。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工作 | 温度： | +5 ºC ~ + 40 ºC |
| 相对湿度： | 15% RH ~ 95% RH（无冷凝） |
| 大气压： | 86 kPa ~ 106 kPa |
| 运输和贮存 | 温度： | -20 ºC ~ +55 ºC |
| 相对湿度： | 15% RH ~ 93% RH（无冷凝） |
| 大气压： | 70 kPa ~ 106 kPa |

## A1.2 物理规格

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 电源 | 工作电压 | 100V-240V~ |
| 工作频率 | 50Hz/60Hz  |
| 输入功率 | 1.5A-0.7A |
| 电池 | 14.8VDC/5000mAh |
| 无线超声探头 | 尺寸 | Ø（81±1）mm×（35±1）mm |
| 重量 | < 170g |
| 无线宫缩压探头 | 尺寸 | Ø（81±1）mm×（35±1）mm |
| 重量 | < 170g |
| 符合标准 | GB9706.1-2020GB 9706.237-2020YY/T 0449-2018YY 9706.102-2021 |
| 防电击类型 | І类设备，有内部电源的设备 |
| 防电击程度 | FHR1，FHR2，TOCO：BF |
| 防进液程度 | 基站：IPX1 探头：IPX8 |
| 可燃气体存在的安全程度 | 不适合在有可燃性气体下环境中使用 |
| 消毒/杀菌方法 | 参见本说明书 |
| **EMC** | CISPR11 1组A类 |

## A1.3 性能规格

|  |
| --- |
| 超声 |
| 技术： | 脉冲多普勒及自相关 |
| 脉冲重复率： | 2kHz |
| 脉冲持续时间： | 92 µs |
| 超声频率： | (1+10%) MHz |
| 峰值负声压： | p\_< 1 MPa |
| \*胎心率范围： | 50bpm ~ 240bpm |
| \*分辨率： | 1bpm |
| \*精度： | ±2bpm |
| 绝缘介质强度： | 4000Vrms |
| 宫缩压探头 |
| \*TOCO 范围： | 0 ~ 100 |
| \*非线性误差： | ±10% |
| 由于温度改变导致基线漂移 | 1 单位/min/ ºC (空气中)5 单位/min/ ºC (水中) |
| 分辨率： | 1 |
| 归零方式： | 自动(连续30s测试值为0或以下，自动归零)/手动 |
| 绝缘介质强度： | 4000Vrms |

**注意：**

**基本性能用星号“\*”标记。**

## A1.4 无线探头电池规格

|  |  |
| --- | --- |
| 类型： | 可充电锂电池 |
| 工作时间： | ≥17h（新电池在充满电的情况下使用）≥12h （新电池满电，宫缩探头连接DECG或者MECG线缆情况下） |
| 100%电量充电时间： | 工作站探头坞充电：≤5h；无线探头充电器充电：≤7h |
| 额定容量： | 1600 mAh |
| 标准充电电压 | 700mA |
| 额定电压： | 3.7V |
| 循环寿命： | ≥500 次 |

三、供应商：

1、具有独立承担民事责任的能力。

2、参加政府采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录。

3、供应商有效期内营业执照经营范围应包含提供化学试剂的内容。

4、供应商须具备具有经营许可证，授权书，产品注册证等相关证件。

5、该交易于政采云平台上进行。

四、报价文件：

 1、报价须带文件资料:①营业执照、②法人身份证等相关复印件、③业务员参加的须提供授权委托书和业务员身份证复印件、④报价单。以上资料必须齐全并加盖单位公章，否则该报价文件作无效处理。

2、报价文件递交截止时间：2022年11月14日北京时间16时，在截止时间后送达的响应文件为无效文件，拒绝接收。

3、报价文件报送方式：密封后送达绍兴市妇幼保健院设备科，密封袋表面必须标注此项目名称。

五、评定成交标准：

根据质量和服务均能满足询价文件实质性响应要求(本内容均为实质性条款，不允许出现负偏离，否则作无效投标处理）且报价最低的原则确定成交供应商（若出现最低价相同的，则以抽签决定成交供应商）。

六、联系方式：

联系人：张老师 联系电话：18358505681

联系地址：浙江省绍兴市府山街道东街305号绍兴市妇幼保健院

                                           绍兴市妇幼保健院

2022年11月10日