5.1 投标分项报价表

项目编号：襄财招标采购-2022-25

项目名称：襄城县妇幼保健院医疗设备采购项目 (不见面开标) 第二标段

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 品牌  规格型号 | 技术  参数 | 单 位 | 数 量 | 单价 | 总价 | 厂家 |
| 1  许昌市公共资源交易平台投标专用 | 持 续 正 压 通气系统 | 品牌：舒普思达  规格型号：NFL-200A | 一、预期用途  应用于自主呼吸较强的轻型呼吸衰竭新生儿及儿  童，供持续正压通气吸氧用。  二、性能特点  1.气动、电控控制方式  2.7寸彩色屏  3.具备九大报警功能  4.高精度空氧混合器，精准控制氧浓度 5.设备配有内部备用电源，工作中市电断电， 自动转 换为备用电源工作  60A685108B3A40D6913B514B5A446784  6.标配同品牌空气压缩机  三、通气模式  持续正压气道通气( CPAP)  手动控制通气 (MANU)  四、主要技术指标 调节参数  1. 吸入氧浓度调节范围 21 % - 100 %  2. CPAP调节范围 0 cmH2O - 15 cmH2O | 套 | 1 | 145000  元 | 145000  元 | 产地：南京  厂家：南京舒普思 达医疗设备有限 公司 |

**-** **125** **-**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 3. 持续气流调节范围2 L/min - 20 L/min  4. 手控通气输出气体流量 20 L/min  监测参数  1. 吸入氧浓度监测范围15 % - 100 %  2.CPAP 监测范围 0 cmH2O - 60 cmH2O  3.持续气流监测范围 2 L/min - 20 L/min  五、图形显示  气道压力-时间波形图  六、报警及保护  交流电源断电报警、 内部备用电源电压欠压报警、低 空气输入压力报警、低氧气输入压力报警、空气--氧 气输入压力不平衡报警、高(低)氧浓度报警、压力限 制、静音、最大极限压力  许昌市公共资源交易平台投标专用 |  |  |  |  |  |
| 2 | 超 声 骨 密 度仪  60A685108B3A40D6913B514B5A446784 | 品牌：科进  型号：0STE0KJ7000+ 超声骨密度仪 | 1.测量方式:全干式沿骨轴测量，无辐射，适合于 各种人群检测 (婴幼儿，儿童，孕妇，成人及老 人) 检测年龄范围 0-100 岁。检查程序全自动， 探头检测原理为四晶片双向发射与接收，测量骨  传播声速 (SOS)，骨质指数 (BQI) ，T 值，Z 值等 数据。专业自主研发软件，可提供软件著权证书。 2.测量部位：桡骨，胫骨双部位测量 3.超声探头符合生物学性能要求，通过细胞毒性、 皮肤刺激、迟发型超敏反应等试验。  4.探头：手持式宽频聚焦探头，阵列多发多收， 高精度，多晶片。采用高灵敏度超声换能器精品 材料和多芯同轴屏蔽插头， 自动屏蔽消除软组织 干扰，确保检测的数据准确性和重复性。 | 台 | 1 | 100000  元 | 100000  元 | 产地：南京  厂家：南京科进实 业有限公司 |

**-** **126** **-**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 5.平行度角度提示软件：实时可视探头与皮肤接 触状态、探头与骨骼平行度，软件页面自动显示 探头当前的角度位置，提示修正角度，从而便于 快速矫正检测手法，提高检测效率。 6.在检测婴幼儿时，检测界面可显示动画，有效 转移婴幼儿注意力，帮助医生快速，准确的完成 检测。  7.超声探头的中心工作频率：宽频探头，频率为 1.00MHZ,误差范围±15%，实际检验结果在±4%以  内。穿透力更强，测量准确，适应不同年龄段的 人群。  8.随机提供校正模块测试，USB 连接 PC 接 口，随 插随用，方便灵活；  许昌市公共资源交易平台投标专用  9.骨声速 (SOS) 测量范围；2100-4800m/s 10.超声速度 SOS 精度≤0.3%， 实际检验结果 0% 超声速度 SOS 误差≤±2%，实际检验结果-1%  60A685108B3A40D6913B514B5A446784  超声速度 SOS 测量重复性≤1%， 实际检验结果0%  11.测量范围；儿童 (0-20 岁)，成人/老人(20-100 岁) ，全自动分析得出结果；  12.单点测量:<1 秒；单次测量≤25 秒；重复精确 测量≤75 秒；完成快速度检测； 13.多人种及亚洲人种 (中国) 正常参考值数据库 (曲线模板) 及统计功能支持多国语言，软件语言 可切换  14.计算参数齐全：  成人：T 值、Z 值、 同龄比、成人比、骨骼的生理 |  |  |  |  |  |

**-** **127** **-**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 年龄 (PAB) 、 预期发生骨质疏松的年龄 (EOA)、 相对骨折风险 (RRF)，骨强度指数 (BQI)  儿童：Z 值、骨骼的生理年龄 (PAB)、身高预测、 肥胖度，BMI 指数  15.SQV 高级校准模块，该校验模块可显示当前温 度以及当前温度下标准声速值并配有温度校准软 件 (随机自带)  16.病例数据库管理系统，自动记录、查询、分类、 备份等，快速方便查找；测量结果可导出成 EXCEL  格式，便于医生进行数据统计和分析。 17.全中文彩色报告单，提供 JPG、PDF、DOC 等不 同格式的报告，支持 A4、B5、16K 等尺寸报告格 式，方便随时预览、打印。 18.可自定义显示报告内容，包括显示医院 LOGO， 选择隐藏部分参数等。  许昌市公共资源交易平台投标专用  19.多接口支持：Dicom 接 口 (PACS) 、身份证信息 读取接 口、数据库视图接 口、本地文件接 口、Web  60A685108B3A40D6913B514B5A446784  Service 接口和微信扫码获取报告接 口。 20.支持微信扫码自助下载打印报告。 21.完整的互联网功能和通信协议，方便接入医院 的联网系统及专家远程会诊。  22.设置日期，时间，输入受检测者姓名，年龄， 性别和检测部位；  23.高级彩色喷墨打印机，多种打印机预览方式；  设置 PACS，开机启动，打印 预览，语言选择，  恢复默认功能等； |  |  |  |  |  |

**-** **128** **-**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 24. 电 气 安 全 性 能 符 合 ： GB9706.1-2007 ， GB9706.9-2008 的要求；  25. 超 声 骨 密 度 仪 已 提 前 贯 标 并 满 足 YY/T0774-2019 标准；  26.符合 CMD ISO9001 及 ISO13485 质量体系要求； 27.符合环境试验：GB/T14710-2009 的要求； 28.符合电磁兼容性能：YY0505-2012 的要求； 29.防浸液等级：整机防浸液等级 IPX0，探头防浸 液等级 IPX7；  30.专用工作台车，品牌电脑一体机，支持操作系 统：WindowsXP、Win7、8、10(全面支持微软 32 位/64 位操作系统)  许昌市公共资源交易平台投标专用 |  |  |  |  |  |
| 3 | 血 气 生 化 分析仪 | 品牌:理邦  型号：i15 | 1.方法学：干式电化学法、交流阻抗法  2.进样方式： 自动平行进样  3.测试时间：从吸样到显示结果为 59 秒 4.测试参数：PH、PO2、PCO2、Na＋、K＋，CL-,Ca++, Hct，Lac，Glu，一张测试卡可同时检测十项实测  60A685108B3A40D6913B514B5A446784  参数  5.计算参数：cH+，HCO3-act，HCO3-std，BE(ecf)， BE(B)，BB(B)，ctCO2，sO2(est)，Ca++(7.4) ， AnGap 等,实测和计算参数为 34 项  6.标本类型：可适用于动脉血、静脉血、毛细血 管血、混合动静脉血等 6 种  7.定标方式： 自动定标 8.试剂盒种类及存储条件：试剂盒种类为 42 种， 温度 2℃~30℃保存≥200 天或冷藏 (2℃~8℃) | 台 | 1 | 130000  元 | 130000  元 | 产地：深圳  厂家：深圳市理邦 精密仪器股份有 限公司 |

**-** **129** **-**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 保存≥300 天  9.检测耗材：耗材单人份设计，独立包装，即取 即用  10.质量控制：提供原厂配套三级液体质控品 11.存储运输：试剂盒运输条件可达-10~37℃； 试剂盒存储温度2℃~30℃  12.操作界面：7 英寸彩色触摸屏操作, 中英文语言  自 由切换， 内置多媒体操作教程  13.用血量：仪器最低用血量为 80ul  14.设备：小巧便携，重量< 5Kg(含电池)， 内置 高容量充电电池，断电后仍可待机时间≥24h 或可 连续测量样本数≥50 个，仪器内置二维条码扫描 仪及热敏打印机  许昌市公共资源交易平台投标专用  15.数据接口及管理： 串 口、 网络接 口、USB 口， 有线、无线网络链接，可直接连接 LIS、HIS 系统， 仪器可自动存储≥10000 个病人结果，可连接 POCT 数据管理系统。  60A685108B3A40D6913B514B5A446784  16.检测参数的升级：院内联网升级软件，使用新 的试剂盒即可完成，无需增加模块 17.使用环境要求：10-31℃ |  |  |  |  |  |
| 4 | T- 组 合 复 苏器 | 品牌：戴维  型号：NEO-I | 1.适用复苏对象：体重≤10Kg  2.工作环境：温度：-18℃~+50℃；湿度：≤95% 3.复苏气体氧浓度：21~100% (依据气源供应氧浓度) 4.复苏气体流量范围：5~15L/min (要求气源可设置该 流量范围) | 台 | 1 | 55000元 | 55000元 | 产地：宁波  厂家：宁波戴维医 疗器械股份有限  公司 |

**-** **130** **-**



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 5.总体质量 (包含附件)：为 2Kg  6.压力表量程：-10~80cmH2O；精度： ±2%满刻度 7.最大安全压力 (Pmax) 设置范围：1~60cmH2O；出厂 默认 40cmH2O。  8.吸气峰压 (PIP) 设置范围：  8.1 当流量为 5L/min 时，1~57cmH2O；  8.2 当流量为 8L/min 时，2~58cmH2O；  8.3 当流量为 10L/min 时，3~59cmH2O；  8.4 当流量为 15L/min 时，5~60cmH2O 9.呼气末正压 (PEEP) 设置范围：  9.1 当流量为 5L/min 时，0~8cmH2O；  9.2 当流量为 8L/min 时，0.2~17cmH2O；  9.3 当流量为 10L/min 时，0.5~23cmH2O；  9.4 当流量为 15L/min 时，1~28cmH2O  10 工作适用时间 (400L，50%空氧混合压缩气体)：  10.1 当流量为 5L/min 时，75min；  10.2 当流量为 10L/min 时，38min； 10.3当流量为15L/min时，26min； |  |  |  |  |  |
| 合计  许昌市公共资源交易平台投标专用  60A685108B3A40D6913B514B5A446784 | | 大写：肆拾叁万元 小写：430000元 | | | | | | |

投标人名称 (并加盖公章)：河南凯键医疗器械有限公司

**-** **131** **-**