**蚌埠市第三人民医院人体成分分析仪采购项目**

采

购

需

求

报

告

编制单位：蚌埠市第三人民医院

编制时间：2024年3月15日

1、项目名称：蚌埠市第三人民医院人体成分分析仪采购项目

2、采购人：蚌埠市第三人民医院

3、资金来源：自筹资金

4、项目编号： ZCGF-BBSY-2024014

5、项目预算：34万元；

6、最高限价：34万元；

7、采购数量：1台

8、拟采用的评审方法：综合评分法；

9、付款方式：货物送到并安装验收合格后，支付货款的30%，满3个月后，支付货款的30%，满6个月后，支付货款的35%，余5%货款质保满后一次性付清。

10、免费质保期：3年

11、供货地点：采购人指定地点

12、申请人的资格要求：

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：无

3.本项目的特定资格要求：

3.1、供应商须具有有效的营业执照；

3.2、供应商如为代理商须具有有效的医疗器械经营许可证或备案凭证。

3.3、如所投产品制造商在国内注册成立的，代理商投标时还须提供制造商的有效医疗器械生产许可证或备案凭证。

3.4、供应商如为制造商须具有医疗器械生产许可证或备案凭证和医疗器械经营许可证或备案凭证；

3.5、供应商若所投产品为一类医疗器械，须提供有效的医疗器械备案凭证；供应商所投产品为二类或三类医疗器械，须提供有效的医疗器械注册证；

3.6、本项目不接受联合体投标；

4.供应商存在以下不良信用记录情形之一的，不得推荐为中标候选供应商，不得确定为中标供应商：

(1）供应商被人民法院列入失信被执行人的；

(2）供应商被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单的；

(3）供应商被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单的。

**蚌埠市第三人民医院人体成分分析仪采购项目采购需求**

（34万元/1台）

1、项目设备用途说明：测量人体成分含量（水分、脂肪、蛋白质、无机盐、肌肉等指标），通过测试结果给予测试者营养评估、营养支持方案以及运动建议；

2、项目设备类别：移动便携。

3、生物电阻抗分析法（BIA）：

①阻抗：通过6个不同频率，分别在5个节段部分（右上、下肢，左上、下肢，躯干）进行电阻抗测量。

②电抗：通过3个不同频率，分别在5个节段部分（右上、下肢，左上、下肢，躯干）进行电抗。

③电极方法：8点接触式或粘贴式电极。

④测量方法：直接节段多频率生物电阻抗测量法。

⑥输出值：

⑴人体成分报告：细胞内水分、细胞外水分、身体总水分、蛋白质含量、无机盐、体脂肪、肌肉量、去脂体重、体重、骨骼肌、体脂肪含量、体脂百分比、体重值数、节段肌肉分析、节段水分分析、身体总水分及节段水分比率、身体细胞量、骨内矿物质含量、上臂围度、上臂肌肉围度、腰围、内脏脂肪面积、基础代谢量、水合率、体成份测量历史数据（10次以上累计结果）、每个节段和频率的电阻抗值（电阻抗、电抗、相位角）。

4、报告纸中显示建档者的基本信息。

5、报告纸类型：检测结果报告（印刷版或空白纸）；

6、电极类型：接触式电极或粘贴式电极；

7、输入方式：触摸屏或操作键盘；

8、可用USB储存设备；

9、≥5英寸显示器。

10、外部接口：RS-232C ≥1个、USB ≥2个。

11、兼容打印机：激光或喷墨打印机；

12、测试时间：≤3分钟；

13、测试体重范围：10~250kg（能覆盖此体重范围即可）；

14、测试身高范围：95~220cm（能覆盖此身高范围即可）；

质保3年起，配件和耗材分项报价。

**蚌埠市第三人民医院人体成分分析仪采购项目采购意向及需求公示的反馈意见**

安徽省志成建设工程咨询股份有限公司：

针对蚌埠市第三人民医院人体成分分析仪采购项目,采购意向及需求公示，我单位反馈意见如下：

一、需求存在倾向性内容，建议进行修改，修改意见如下：

1、

2、

…

二、技术需求存在不明确（或不完整）内容，无法报价，建议进行完善，完善意见如下：

1、

2、

…

特此函告