

谈判项目技术、服务、商务及其他要求

（带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

3.1、采购项目概况

本项目采购一台脑涨落图仪设备主要用于脑功能检测。

3.2、采购内容

采购包 1:

采购包预算金额（元）：650,000.00

采购包最高限价（元）：650,000.00

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否核心产品	是否允许进口产品	是否属于节能产品	是否属于环境标志产品
1	脑涨落图仪	1.00	650,000.00	台	工业	是	否	否	否

3.3、技术参数及要求

采购包 1:

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

标的名称：脑涨落图仪

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.电压测量：从 10 μ V /10mm-1000 μ V/10mm，每 10 μ V 为 1 档，允差 \pm 10%。

	<p>2.时间间隔：15mm/s 档，允差±5%；30mm/s 档，允差±5%。</p> <p>3.幅频特性：1Hz-30Hz 偏差不超过+5% ~ -30%。</p> <p>4.噪声电平：折合到输入端的噪声电平 $\leq 5\mu\text{Vp-p}$。</p> <p>5.共模抑制比：$\geq 90.5\text{dB}$。</p> <p>6.脑电放大器 EEG 自带头皮接触电阻检测功能，在脑电采集未开始采集之前，进行≥ 16脑区电极佩戴纠错功能，避免检测结果失真以及医患纠纷。</p> <p>7.具有对放大器参数进行设置、更改的功能。</p> <p>8.具有对脑电信号实时显示、回放、缩放的功能。</p> <p>9.具有对脑电信号进行分析处理的功能：神经递质彩色柱状分布图（用不同颜色代表不同状态）、α波竞争图和熵值、脑功能评价图（显示大脑是否缺氧、疲劳、兴奋抑制和逆转）、原始脑电图浏览，功率谱图浏览，S 谱图浏览和全脑地形图浏览。</p> <p>10.大脑分区定位≥ 16 个脑区.提供≥ 16 个脑区α波竞争图打印报告和 S 谱线(系) 递质分布</p>
--	---

	<p>图报告。</p> <p>11.采集脑波涨落周期≥ 18分钟,保证检测超慢脑波的底限频率为 1mHz。</p> <p>12.具备对智力、情感控制力、心理素质能力的评估。</p> <p>13.可储存、阅读记录的图像;</p> <p>14.具有用户管理和病历管理功能,可以浏览已有病例、建立新的病例和删除已有病例;</p> <p>15.具有浏览和打印分析报告的功能。</p> <p>16.全金属移动台车,开放式设计,基座内配有抽屉式隔离变压器,最大限度阻断交流和静电干扰,保证 EEG (≥ 18分钟) 超低频率采集不失真。具备外用电子设备升级换代及维修便利的功能设计。</p>
--	---

3.4、商务要求

3.4.1 交货时间

采购包 1:

自合同签订之日起 60 日

3.4.2 交货地点和方式

采购包 1:

广安市精神病院

3.4.3 支付方式

采购包 1:

一次付清

3.4.4 支付约定

采购包 1： 付款条件说明： 双方签订合同验收合格后支付 ，达到付款条件起 5 日，支付合同总金额的 100.00%。

3.4.5 验收标准和方法

采购包 1：

根据成交供应商《响应文件》、政府采购合同约定组织医院验收小组及供应商代表，按照《广安市财政局关于印发〈广安市政府采购项目履约验收工作规程〉的通知》实施验收工作。

3.4.6 包装方式及运输

采购包 1：

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

3.4.7 质量保修范围和保修期

采购包 1：

质量保修范围：整机保修 保修期：1 年

3.4.8 违约责任及解决争议的方法

采购包 1：

协商、仲裁、诉讼等

3.5 其他要求

采购包 1：

（一）技术履约验收内容：供应商响应文件及合同约定的所有技术要求内容。（二）商务履约验收内容：供应商响应文件及合同约定的所有商务要求内容。（三）知识产权归属和
处理方式：在知识产权纠纷发生后,在自愿互谅的基础上,按照有关法律的规定,通过直接的
协商和谈判。（四）成本补偿和风险分担约定：按照合同约定。（五）成交候选供应商并列
的，由谈判小组在采购人监督人员的监督下随机抽取确定成交供应商。：