**安庆市第一人民医院肌电图、脑电图耗材一批采购项目**

**采购需求**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **规格** | **采购需求（技术参数）** | **单位** | **三年预估使用量** | **单价限价/元** | **备注** |
| 1 | 皮肤清洁膏 | 114g/支 | 产品原材料包括水，氧化铝，1、2丙二醇，聚丙烯酸钠，对羟基苯甲酸甲酯，对羟基苯甲酸丙酯，色素:FD&C Blue 1；FD&C Red40；FD&C Yellow5。 | 支 | 72 | 200 |  |
| 2 | 一次性贴片电极 | 100片/包 | 贴片尺寸：35mm x23mm外形：方型。导电材料和连接线组成。其中导电材料水凝胶和辅助层组成，不含药物成分。 | 包 | 72 | 350 |  |
| 3 | 一次性使用无菌肌电针 | 25根/盒 | 1.结构及组成：Nr.10.1系列肌电针由针体、针柄、导电端子、隔离套、弹片组成。 2.材料：肌电针的针体应以OCr18Ni9奥氏体不锈钢材料制成；Nr.10.1系列肌电针：针柄、隔离套材质为塑料、导电端子、弹片由黄铜材料制成。 3.针体硬度应≥450HV0.2 4.针柄：肌电针的针柄应光滑，不得有毛刺。 5.穿刺力0.35mm（外径）≤0.8N 6.针体表面应光滑，不得有明显的伤痕，曲痕、丝纹、麻点等缺陷，其表面粗糙度Ra值应≤0.63um，其余部分表面粗糙度Ra值应≤0.63um 7.环氧乙烷残留量：经环氧乙烷灭菌后的肌电针，其环氧乙烷残留量应≤10ug/g。 8.导电性:肌电针应具有良好的导电性能，直流电阻≤500Ω。 9.耐腐蚀能力：肌电针应具有良好的耐腐蚀性能。 10.导电端子与针体绝缘：导电端子和针体外壳之间的绝缘电阻应>2MΩ。 | 盒 | 50 | 1500 |  |
| 说明：  1.投标人的投标文件必须标明所投货物的品牌与参数，保证原厂正品供货；  2.本项目三年预计采购量仅供投标人参考；  3.本项目一次性规划，分步实施，按实结算。本项目试剂进入采购人医院SPD管理；  4.投标人所投产品单价不得高于该产品单价限价，否则视为无效响应。  5.供货期限内如遇国家、省医保带量采购等相关政策调整，按国家、省医保带量采购等相关政策执行。 | | | | | | | |