附件3：

**皮肤电极采购需求**

一、采购需求

1、由院方指定的配送企业按计划分批次进行配送（配送费率4.87%）。

2、按院方实际需求分批次供货，每次供货期≤3个日历日；具有24小时应急服务，特殊情况下需2小时送达。

**\*3、为贯彻落实国家15项医疗保障信息业务编码标准，收费产品所有品规必须对应安徽省27位医保编码。若投标所投产品无安徽省27位医保编码，只有国家20位医保编码，须在投标文件中承诺入选后尽快按照招标人要求申报安徽省27位医保编码，未按照招标人要求进行申报的招标人有权取消其入选资格。（提供承诺函并加盖公章）**

**\*4、须提供样品。**

二、技术参数

1、功能及适用范围：

\*1.1 注册证适用范围：适用于**试敏药物**经皮渗透导入。

2、基本参数：

2.1 定时时间：5min，允差为±10%

2.2 工作频率：100Hz，误差±15%

2.3 该产品的输出无任何直流分量

2.4 脉冲最大输出幅度：（500Ω±10%负载）≤250V（50mA）

2.5 脉冲宽度：9.8ms 误差±20%

2.6 直流内部电源：直流内部电源d.c.12V

2.7 输入功率：45VA

2.8 主机保险丝规格：F1.0A L250V φ5\*20，位于主机“熔断器”位置

2.9 电极头尺寸约为：42mm\*25mm

2.10 电池电量指示灯：具备四格电池剩余电量指示灯，可直观看到电池剩余电量

2.11 仪器搭配使用耗材一次性皮肤电极需与仪器为同厂家配套耗材

\*2.12 产品注册证明确标明：适用于**试敏药物**经皮渗透导入

\*2.13 通过《青霉素钠离子人体皮下导入吸收量》UPLC法测定结果，充分表明其试敏药物导入有效性。

2.14 运行时允许的环境条件：

1. 环境温度：10～40℃；
2. 相对湿度范围：30%～75 %；
3. 大气压范围：70kpa~106kpa；
4. 使用电源：～220V、50HZ

**备注：标注“\*”参数为实质性参数，必须满足；否则，投标无效。**