附件3：

**一次性使用耐高压型静脉留置针采购需求**

**一、商务需求**

1、采购数量：一次性使用耐高压型静脉留置针14000支

2、供货期限：2年，2年内采购数量全部供货完成则合同终止，或采购数量未全部供货完成但2年服务期届满的，则合同终止。(以先到为准)

3、配送要求及配送费率：具体采购数量由采购人指定的配送企业按计划分批次进行采购，配送费率3%。

4、供货响应时间：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。

5、付款方式：据实结算，由采购人指定的配送企业（芜湖九州通医药销售有限公司）给中标供应商进行付款，配送企业在收到中标供应商发票后两个月内支付。

6、如遇国家、省、市等相关政策调整，按相关政策执行。

**二、参数需求**

1. 用途：用于CT、核磁增强扫描等高压力造影剂输注。

**\*2、材质要求：留置导管以及延长管两个部份不含塑化（DEHP）的聚氨酯材质构成，避免DEHP的析出和PVC的吸附（提供第三方检测报告）。**

1. 表面应光滑、柔软、透明。

**◆4、导管材质具有防堵管、防血栓功能。（提供证明材料）**

5、采用密闭式设计，穿刺前即可以连接输液，撤出针芯时，隔离塞能自动密封。

**\*5、采用耐高压设计，有耐高压（CT）标识，可避免CT增强时的爆管渗漏，产品满足造影剂输注时压力不低于350PSI 压力值。（提供第三方检测报告）**

**◆6、一般情况下留置时间不超过96小时（提供证明材料）**

7、针头具有良好的钢性和韧性，针尖应锋利、无毛边、豁口、卷刃等瑕疵，穿刺阻力小，导管具有良好的弹性，抗打折性能优异，导管打折受阻后能迅速恢复，封管开关关闭严密。（提供承诺函）

8、封管后延长管封管开关方便操作（如单手夹等）。

**◆9、具有X射线不穿透性，确保导管在血管内清晰可视，满足临床安全需求。（提供说明书或第三方检测报告）**

10、环氧乙烷灭菌，独立包装。

11、各规格可选：18G、20G、22G、24G等。

**\*12、提供样品。**

**备注：标注“\*”参数为实质性参数，必须满足；否则，投标无效。**