# 附件：货物需求及技术要求

**一、采购****内容**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 技术参数 | 预计两年使用量（只） | 单价最高限价（元/只） |
| 1 | 赖脯胰岛素配套注射笔 | 本项目采购货物原配套产品为国家集中采购中选药品礼来公司的胰岛素笔芯（优泌林和优泌乐系列)，用于胰岛素的注射，投标人需确保所投产品与原配套产品相匹配。**1.产品型号/规格及划分说明**ErgoⅡ型笔式胰岛素注射器是一种可以重复使用的手工操作的笔式胰岛素注射器，用于糖尿病患者自行及其看护者帮助糖尿病患者皮下注射胰岛素。**2.性能****2.1 外观**2.1.1 笔式注射器应完整，且各部分组成无破损。2.1.2 笔式注射器应清洁，无颗粒、异物和机械杂质。2.1.3 笔式注射器的剂量窗口应清晰、无不良激光蚀刻、无碎片；棱镜应无扭曲、无划痕；剂量数目应可读；棱镜上应有指示线。**2.2 剂量准确度**2.2.1 对0.01mL的设定剂量（Vmin）M1≤0.02mL,N1≥0mL。2.2.2 对0.30mL的设定剂量（Vmid）M2≤0.315mL,N2≥0.285mL。2.2.3 对0.60mL的设定剂量（Vmax）M3≤0.63mL,N3≥0.57mL。**2.3 推动力**剂量为0.28mL时，笔式注射器的推动力F应满足：0.455N≤F≤35.6N。**2.4 螺旋杆**笔式注射器的螺旋杆应保证在更换转芯时能够国撤，且至少能保证300单位的注射剂量。（300单位为一支笔芯的最大装量）**2.5 剂量调节栓**在30单位和60单位时，剂量数目应与棱镜中的划线对齐。**2.6 剂量窗口**当注射完毕时，剂量窗口的显示应能回零。**3.包装、贮存****3.1 包装**笔式注射器包装盒材料为丙烯腈-丁二烯-苯乙烯塑料。**3.2 贮存**包装后的笔式注射器应贮存在温度为-10℃～40℃，相对湿度不大于80％，无腐蚀气体和通风良好的室内。**4.有效期**首次开启使用应在包装盒标注的有效期前，在首次开始使用后可以用3年。 | 400 | 210 |
| 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，提供相关资料等。2.本项目一次性规划，分步实施；本项目耗材进入招标人SPD管理。服务期内如遇国家、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。3.供货期限：合同签订后2年。4.投标人须承诺：（1）中标产品如有两票制要求则须执行两票制相关要求；（2）中标产品如安徽省医药集中采购中心有相关要求，则须执行安徽省医药集中采购中心相关要求。本项须提供承诺函加盖投标人公章。5.中标人供货价格计算方式如下：单价最高限价×中标费率=单价供货价格。6.两年预估使用量仅代表医院过去2年使用估量，仅供投标人报价时参考。**本次采购最高投标费率：100%** |

**三、质量要求**

1.投标人提供的货物必须是全新、标识清楚、符合国家规定的质量标准或行业现行标准的要求。没有国家标准和行业标准的，应达到经主管部门批准的企业现行标准要求，符合甲方招标文件和乙方投标文件所要求的技术标准。杜绝证照不全、假冒、伪劣、过期、失效、淘汰或不合格的产品进入医院，否则，乙方承担由此造成的一切后果。

2.乙方提供的产品，每个批次须提供该批次同批号产品检验报告。

3.保证投标产品的质量，有效期的产品必须留有至少80%的有效期。

4.保证是原产地生产的原装产品，否则视为假冒伪劣产品。

**四、供货及售后要求**

1.投标人接到招标人供货通知，根据招标人通知的规格型号和数量按计划送货，按照招标人要求送至指定地点，负责运输。

2.中标人根据招标人采购计划进行供货，不允许超计划供货，超出计划的数量，招标人不予验收入库，由中标人无条件带回。

3.中标人所投的品牌货物在供货或使用过程中出现质量和使用问题，招标人有权要求更换，直至招标人满意，且不再另行支付任何费用。

4.按招标人实际需求进行供货，中标人须无条件满足招标人需求，确保供货质量并及时供货。

**五、验收**

验收时招标人和中标人双方共同实施验收工作，验收合格后，结果和验收报告经双方确认后生效。
 **六、报价要求**

投标人按费率进行报价，其投标费率不得高于最高投标费率。报价应包含产品费用、运费(多次分批量送货，含装卸力资）、税费、检验费、保险费、仓储费、包装费、售后服务等为完成本项目所必须的其他辅助工作的相关费用等所有费用。投标人应结合采购需求及自身情况合理报价，一旦中标，中标费率后期将不作任何调整，其结算价为单价最高限价\*实际使用量\*中标费率。

**七、付款方式**

本项目一次性规划，分步实施，按实结算，货到验收合格、收到正规发票后6个月内付款。