**招标项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求**

前提：本章中标注“\*”的条款为本项目的实质性条款，投标人不满足的，将按照无效投标处理。

**一.标的名称及所属行业**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标的名称** | **预计采购数量** | **单位** | **最高单价限价（元）** | **所属行业** |
| 1 | 造口皮肤保护膜 | 40 | 瓶 | 150 | 工业 |
| 2 | 过氧乙酸消毒液 | 500 | 套 | 560 |
| 3 | 一次性使用袋式输液器带针 | 250000 | 支 | 1.5 |

**\*二. 商务要求**

1、交货地点：成都市双流区第一人民医院（四川大学华西空港医院）指定地点。

2、交货期：根据医院实际购货计划分期分批按时供货。接采购人通知后三日内（节假日顺延）送货，若因采购人原因时间变更，以采购人通知时间为准。提供的产品必须是经验收合格的全新产品。耗材验收合格前，所有风险由中标人承担。

3、供货期限：合同签订后一年，采购数量以实际使用量为准。

4、质量保证期：≥1年（招标文件技术参数要求另有规定的按技术参数要求相关规定执行）

5、售后服务

5.1要求中标人必须严格按照招标文件要求和投标文件中的承诺提供配送服务。如果配送的医用耗材规格、包装等信息与中标产品的规格、包装等信息不一致并不同意更换的，或配送的医用耗材和中标产品不一致的，采购人有权取消中标人供货资格；

5.2要求中标人指派专人负责与采购人联系售后服务事宜；在投标文件中列明售后联系人及联系电话。

5.3 要求中标人须按采购方要求分期分批按时交货，每次配送的时间和数量必须严格按照采购人发送的配送通知执行。要求急需使用的产品4小时内送达，一般情况48小时内送达，节假日照常配送，并承诺无条件退换破损和近效期产品。

5.4对合同执行期间有效期低于6个月的货物中标人应负责更换。

6、合同价款支付方式和条件：合同签订后5个工作日内预付合同价款的30%，每月据实结算（每月供货量经双方确认），采购人收到完整有效的票据后30日内通过银行转账付款，前期货款逐月在预付款中抵扣。采购人逾期支付货款的，除应及时付足货款外，应向中标人偿付欠款总额万分之1/天的违约金；逾期付款超过 180 天的，中标人有权终止合同。

7、验收

7.1验收标准：按国家有关规定以及采购人招标文件的质量要求和技术指标、中标人的投标文件及承诺约定标准进行验收；甲乙双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在招标与投标文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收；

7.2验收时间和方式：中标人供货完成后，在中标人提出验收申请后7个工作日内由验收小组进行验收。

**三.技术要求**

**1 造口皮肤保护膜**

1、造口皮肤保护膜主要成分:硅油、硅胶混合物。为回肠、结肠、直肠或尿道造口的护理器械。

2、采用100%有机硅配方，配方中不含酒精、芳香剂或染料，采用高精度喷雾瓶的形式。

3、用于造口周围皮肤的护理，防止污物侵蚀皮肤，用以保护造口周围皮肤，单次使用对皮肤的保护最长可持续 72 小时。保护膜疏水透气，清爽不粘连。

4、规格：28ml/瓶

**2 过氧乙酸消毒液**

1.外观：无色液体或浅黄色液体，不分层，无沉淀，带有乙酸味，主要有效成分为过氧乙酸。

★2.包装及浓度要求：二元包装，活化后至少可重复使用7天，过氧乙酸含量不低于1000mg/L。

★3.PH值要求：4.0～6.0。

★4.过氧化氢、过氧乙酸含量要求：过氧化氢浓度≤3%，过氧乙酸浓度≤0.3%。

★5.不属于危化品。

6.内镜高水平消毒作用时间5分钟，灭菌作用时间10分钟。

7.对内镜无腐蚀性。

★8.可灭杀肠道致病菌，化脓性球菌，致病性酵母菌和医院常见细菌，可杀灭细菌芽孢。

9.需提供配套浓度检测试纸，试纸测定过氧乙酸的检测范围为1000mg/L～2000mg/L。

10.微生物杀灭试验：枯草杆菌黑色变种芽孢（ATCC 9372）实验：试验室定性灭菌试验合格，模拟现场灭菌试验合格。

11.安全性要求：急性经口毒性试验：实际无毒或低毒；一次完整皮肤刺激试验：无刺激或轻度刺激；一项致突变试验：阴性。

12.稳定性试验：有效期≥12个月；加速试验或自然存敏试验，有效成分含量下降率≤15%，并不得低于本标准中标示值的下限。有连续使用稳定性试验。

13.金属腐蚀性试验：说明书未标注不得用于金属物品消毒的，应提供该试验证明材料。

★14.规格要求：每套：A剂5.5L\*1 B剂73ml\*1。

**3 一次性使用袋式输液器**

1. 管路透明度好，气泡通过时可以正常和矫正视力分辨水和空气的分界面。

2. 进气器件有空气过滤器，防止微生物进入容器。进气件与瓶塞穿刺器一体，插入硬质输液容器时，进入容器的空气不进入流出液中。

3. 药液过滤器对乳胶粒子的滤除率不小于 80%。

4. 流量调节器调节灵活，能调节液流从零到最大，在输液中持续使用不损伤管路，输液器和输液针头连接紧密，没有漏液现象。

5.适用于输液泵长期挤压后回弹性良好。

6. 滴斗可连续观察液滴。液体经过插入滴斗的滴管进入滴斗，能保持稳定的滴速。

7. 针尖锋利，无毛边、毛刺和弯钩等现象。输液针针柄完整，标志清晰，针柄与针尖第一斜面角在同一方向，倾斜不大于 30°。

8. 标尺刻度值清晰、完整，易于识别，分装袋壁厚不小于 0.2mm。

9. 产品经环氧乙烷灭菌，无菌，无热源，可供一次性使用。

★10.针头：0.45mm、0.5mm、0.55mm、0.6mm、0.7mm。