**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. 项目概述**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **序号** | **标的名称** | **单位** | **预计采购数量** | **预算单价（元）** | **所属行业** |
| 第一包 | 01-01 | 一次性悬浮液管 | 箱 | 5 | 1180.000 | 工业 |
| 01-02 | ▲一次性使用采血器1 | 支 | 30000 | 1.500 |
| 01-03 | 一次性使用采血器2 | 支 | 5000 | 1.500 |
| 01-04 | 采样棒（接种环） | 包 | 80 | 89.400 |
| 01-05 | 厌氧产气袋 | 个 | 2000 | 14.000 |
| 01-06 | 厌氧指示剂 | 个 | 2000 | 3.500 |
| 01-07 | CUL培养袋 | 个 | 2000 | 3.000 |
| 01-08 | 封口夹 | 个 | 1000 | 5.000 |
| 01-09 | 厌氧运送培养基 | 支 | 2000 | 3.500 |
| 01-10 | NaCl 百分之0.85%悬浮液（2mL） | 盒 | 8 | 1080.000 |
| 01-11 | 样本稀释液 | 箱 | 10 | 3000.000 |
| 第二包 | | ▲幽门螺旋杆菌检测仪呼气卡 | 人份 | 8000 | 38.000 |

**\*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.技术参数要求**

**第1包**

**01-01 一次性悬浮液管**

1、用于菌悬液的配置

★2、能实现与医院的法国梅里埃VITEK 2系统匹配

3、包装：2000支/箱

**01-02一次性使用采血器1**

1.用于末梢血样采集的穿刺；

2.一步式触压，降低痛感；

3.采血器采用外科专用超薄不锈钢材料，经过钴60消毒针尖锋利并由多种切面设计；

4.规格：1.8mm\*0.81mm，21G

**01-03一次性使用采血器2**

1. 用于末梢血样采集的穿刺；
2. 一步式触压，降低痛感；
3. 采血器采用外科专用超薄不锈钢材料，经过钴60消毒针尖锋利并由多种切面设计；
4. 规格：2.0mm\*1.5mm，17G

**01-04采样棒（接种环）**

1. 选用PP材料制成，主要用于医院检验科、实验室等单位标本移取。
2. 规格：针式。
3. 规格包装：10ul/支，200支/包

**01-05厌氧产气袋**

1、为厌氧菌的培养提供厌氧气体环境，用于厌氧菌的微生物学检验；

2、能够提供≥500mL气体环境，厌氧产气袋能将CUL培养袋密封环境中的氧气在1.5小时内降低至＜0.1%，以利于厌氧菌的生长；

★3、可提供适当的厌氧气体环境：O2＜0.1%（1.5 小时内），7-15% CO2（2小时内）；

**01-06厌氧指示剂**

1、可通过颜色变化指示厌氧环境是否达标。

**01-07 CUL培养袋**

1、不易破损，可保证密封性，能保证≥500mL气体的存储。

**01-08封口夹**

1、不易断裂，密封性能好。

**01-09厌氧运送培养基**

1、用于临床采集样本的转运保存；

2、含无菌的≥5mL运送培养基管和单独包装的带管塞的无菌人造丝拭子；

3、培养基成分有利于保护标本中细菌（包括非苛养菌、苛养菌、厌氧菌）的存活，其半固体、液体琼脂能将标本与空气隔绝，保证标本的质量；

4、可常温储存，有效期不低于半年；

**01-10 NaCl 百分之0.85%悬浮液**

★1、可适配梅里埃公司API、ATBTM产品中用于提供/维持反应环境。

2、主要组成成分为：氯化钠/去离子水 8.5g/1000mL；

3、2mL/支，100支/盒。

**01-11样本稀释液**

★1、可适配全自动微生物鉴定及药敏分析系统（VITEK 2 Cpmpact System）型号：VITEK 2 Cpmpact；

2、主要组成成分为：氯化钠/去离子水 0.45g/100mL。

3.规格型号：500mL\*20瓶/箱。

**第2包**

**幽门螺旋杆菌检测仪呼气卡**

1、长度 L 为 137mm±10mm。

2、宽度 S1 为 63mm±3mm。

3、进气口宽度 S2 应为 10mm±2mm。

4、厚度 H 应≤4.0mm。

5、窗口直径φ应为 45mm±2mm。

6、呼气卡套嘴长度 L2 应为 40mm±2mm。

7、呼气卡套嘴宽度 S3 应为 32mm±2mm。

8、呼气卡套嘴进气口宽度 S4 应为 13.5mm±2mm。

9、呼气卡套嘴厚度 H1 应≤5.0mm，壁厚 H2 应≤1.2mm。

10、用于幽门螺旋杆菌检测。

11、呼气卡需与医院科室现有设备幽门螺杆菌检测仪型号YH04匹配，配套使用。