**采购需求**

**一、商务要求：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **商务条款名称** | **具体要求内容** |
| 1 | 付款方式 | 供货完成并经采购人验收合格后一次性付清。付款凭正式税务发票，发票需由成交供应商开具。 |
| 2 | 供货地点 | 采购人指定地点 |
| 3 | 供货期 | 根据实际工作要求分批次发货 |
| 4 | 产品有效期 | 如具有有效期要求的产品，则其供货时剩余有效期时间不得少于有效期的2/3。（如参数中有有效期要求的，按参数中要求执行） |

**二、技术参数要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 主要技术参数 | 数量 | 单位 |
| 1 | 中性罗氏培养基\* | 1.产品规格：每支培养基含量7ML；管上有喷墨印刷标签，含品名，批号，制造日期，有效日期。  2.中性罗氏培养基50支/盒，药敏培养基25支/盒。  3. 培养管规格25MM×80MM,使用螺旋盖无毒，无菌，透明塑料PC管，管内培养基斜面长度，管与管之间误差±0.3MM;盒内必须有格板防止倾倒。  4.斜面占培养管长度的2/3-4/5；培养基成品表面平滑，触之有一定韧度，背面气泡不得多于2个；培养基颜色一致。  5.培养管需用专用试管，具有透气，防污染的功能。  6.药敏培养基含有下列品名和浓度：对硝基苯甲酸：500ug/ml,异烟肼：0.2ug/ml,利福平：40ug/ml,卡那霉素：30ug/ml,氧氟沙星：2ug/ml。  7.污染试验:培养基放入35℃-37℃孵育箱内孵育24-48小时，应无细菌生长；生长试验：接种H37Ra结核分枝杆菌至21天可见菌落生长。  8.每批次培养基均提供检测报告（含污染试验与生长试验等）。  9.中性罗氏培养基有效期为6个月，药敏罗氏培养基有效期为3个月。  10.运输条件：在2℃-8℃环境保存（可在8℃-25℃温度范围7天内短时运输）。  **注：响应文件中须提供中性罗氏培养基、药敏试验PNB、药敏试验RFP、药敏试验INH、药敏试验OFX、药敏试验KM产品医疗器械注册证复印件或影印件或扫描件。** | 1600 | 支 |
| 2 | 药敏试验PNB\* | 800 | 支 |
| 3 | 药敏试验RFP\* | 1600 | 支 |
| 4 | 药敏试验INH\* | 1600 | 支 |
| 5 | 药敏试验OFX\* | 1600 | 支 |
| 6 | 药敏试验KM\* | 1600 | 支 |
| 7 | 药敏试验套组\* | 1.材质：PC;  2.每套含四根试管，分别为：A管[含4.5克玻璃珠，2ml 7H9培养液（0.5%Tween80),外尺寸：Φ25mm(±0.5）×80mm(±1)]; B管、C管、D管[各含5ml,7H9培养液（0.5%Tween80),外尺寸：Φ15mm(±0.5)×103mm (±1)]  3.每支管上注明产品名称及生产日期；  4.效期（使用年限）：未开封原包装效期为6个月。  **注：以上带\*品种须为同一生产厂家。** | 160 | 盒 |

**三、报价要求**

供应商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。供应商应结合采购需求及自身情况合理报价，一旦成交，成交单价后期将不作任何调整。

**四、质量要求**

1.供应商提供的产品其技术标准按国家标准执行，无国家标准的，按行业标准执行，无国家和行业标准的，按企业标准执行，并且符合相关法律、法规规定的要求。

2.供应商提供的产品必须符合国家、省相关规定的质量标准以及采购人的相关要求。

3.货物质量：成交人提供的货物必须是全新、原装、合格正品，完全符合国家规定的质量标准和厂方的标准。货物完好，配件齐全。

4.按采购人实际需求分批供货，接到采购人供货通知后3天内发货，7天内完成供货。

**五、验收**

验收时采购人和成交供应商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。