## 第一章 谈判项目商务要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 需求名称 | 需求说明 |
| 1 | 交货地点 | 新建区厚田乡卫生院内。 |
| 2 | 交货期限 | 合同签订后的30日内交货并完成安装。 |
| 3 | 付款方式 | 本项目合同签订后，采购人支付合同总金额的50%；施工完成并验收合格后，采购人支付合同总金额的50%。 |
| 4 | 报价方式 | 以人民币报价，本项目为交钥匙工程，所有货物、材料、运输、转运、辅材、安装、施工、调试、验收、税金、质保、售后服务和采购代理服务费等费用均包含在投报总价中。 |
| 5 | 货物验收与安装 | 1. 确保提供的设备是全新、原厂未开封的合格产品。  2. 成交供应商应派遣其精通业务的、健康的、合格的技术人员到合同货物的安装现场提供技术服务。  3. 由采购人组织验收小组对本项目进行验收（验收标准：经具备CMA资质检测单位检测废水排放达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中一级排放标准）。 |
| 6 | 质量保证及售后服务 | 1. 质量保修期： 提供 12 个月的免费质量保修期，按照合同货物最终验收合格且采购人签署验收文件之日起计算。  2. 维修响应时间：成交供应商应在24小时内对用户的服务要求作出响应；需要在现场解决问题的，应在2个工作日内到达设备现场。  3. 技术培训：成交供应商必须派出具有相应专业资格和实际工作经验的工程师向采购人或使用单位进行至少2人的培训，培训内容包括设备管理培训、技术培训和使用方要求的其他培训内容等。 |

## 第二章 谈判项目技术要求

**一、采购清单及技术参数**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 | 单位 | 技术参数 |
| 1 | 污水处理一体化设备罐体 | 1 | 台 | 1、6mm碳钢防腐。（误差±0.1%）  2、5.0×1.26×2.5米。（误差±0.1%）  3、工作要求：5吨/天。 |
| 污水处理一体化设备配置清单： | | | | |
| 1.1 | 提升泵 | 2 | 台 | 1. Q=5m3/h，H=10m，N=0.55Kw。（误差±0.1%） 2. 铸铁。 |
| 1.2 | 污泥回流泵 | 1 | 台 | 1. Q=5m3/h，H=10m，N=0.55Kw。（误差±0.1%）   2、铸铁。 |
| 1.3 | 曝气风机 | 2 | 台 | HC-25S-0.37KW。 |
| 1.4 | 消毒系统 | 1 | 套 | N=0.25kw。 |
| 1.5 | 填料支架 | 12 | 方 | 碳钢防腐。 |
| 1.6 | 组合填料 | 9 | 方 | 工程塑料Φ150mm×1500mm。（误差±0.1%） |
| 1.7 | 微孔曝气盘 | 8 | 套 | 工程塑料。 |
| 1.8 | 斜管填料 | 1 | 方 | Φ50mm×1000mm。（误差±0.1%） |
| 1.9 | 转子流量计 | 1 | 个 | 工程塑料。 |
| 1.10 | 液位控制系统 | 1 | 个 | / |
| 1.11 | 电控系统 | 1 | 套 | 自动/手动控制。 |
| 1.12 | 管道及阀门配件 | 1 | 项 | 镀锌、PVC、球阀等。 |
| 1.13 | 管道支架 | 1 | 项 | / |
| 1.14 | 电缆及配件 | 1 | 项 | / |
| 1.15 | 安装五金件等 | 1 | 项 | / |
| 1.16 | 设备基础 | 1 | 项 | 1、钢筋混凝土C30。  2、6.5×1.8×0.2米。（误差±0.1%） |
| 1.17 | 调节池 | 1 | 项 | 1、地下砖混，池内防渗处理。  2、2.0×2.0×2.0米。（误差±0.1%） |
| 1.18 | 进出水管网 | 1 | 项 | / |

# 注：供应商须为采购人提供混凝土基础地面，用于设备的安放。