**项目名称：YTZB201908(02-07)第四批次仪器设备采购项目**

**项目编号：SYZB2019-1056**

**包1货物需求一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **包名称** | **物资名称** | **数量** | **单位** | **最高限价**  **（万元）** | **保证金（元）** | **专用资质要求** |
| 1 | YTZB20190802洗车机采购 | 洗车设备 | 1 | 套 | 25 | 4500 | 1、独立法人；2、营业执照内含有汽车清洗相关设备（或洗车机）生产销售。 |

**包2货物需求一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **包名称** | **序号** | **物资名称** | **数量** | **单位** | **最高限价**  **（万元）** | **保证金（元）** | **专用资质要求** |
| 2 | YTZB20190803化学在线仪表校验耗材采购 | 1 | 在线电导率表电极 | 3 | 个 | 12.34 | 2200 | 1.投标人非制造商的，必须提供所投设备制造商或制造商授权的国内总代理商出具的针对本采购项目的售后服务承诺函原件（加盖制造商或制造商授权的国内总代理商的法人公章）。  2.提供近三年相似产品的销售业绩（5万元及以上）。  3.供货时提供所投耗材原厂证明。 |
| 2 | 在线pH表电极 | 3 | 个 |
| 3 | 在线钠表电极 | 2 | 个 |
| 4 | 在线硅表电测器 | 1 | 个 |
| 5 | 标准电导率溶液 | 5 | 瓶 |
| 6 | 标准pH溶液 | 5 | 瓶 |
| 7 | 标准溶解氧表溶液 | 5 | 瓶 |
| 8 | 标准钠溶液 | 5 | 瓶 |
| 9 | 标准硅溶液 | 5 | 瓶 |
| 10 | 移液器 | 2 | 个 |
| 11 | 温度探头 | 2 | 个 |
| 12 | 溶解氧膜 | 10 | 个 |
| 13 | PVC | 2 | 套 |
| 14 | 电极内充液 | 2 | 瓶 |
| 15 | 仪表变送器 | 2 | 个 |
| 16 | 水路法兰 | 3 | 个 |
| 17 | 变色树脂 | 5 | 袋 |
| 18 | 交换柱 | 2 | 个 |

**包3货物需求一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **包名称** | **序号** | **物资名称** | **数量** | **单位** | **最高限价**  **（万元）** | **保证金（元）** | **专用资质要求** |
| 3 | YTZB20190804电动汽车充电桩测试仪采购 | 1 | 电动汽车充电机现场测试仪（直流） | 2 | 套 | 130 | 23400 | 1.只允许制造商参与投标，投标人营业执照范围需包含“电子设备、仪器仪表、自动化设备等产品的制造、生产、研发、销售”内容  2.提供有效的ISO 9000系列质量管理体系认证  3. 提供两年内，5个以上充电桩相关产品的销售合同及发票。 |
| 2 | 电动汽车充电桩现场测试仪（交流） | 2 | 套 |
| 3 | 交流阻性负载 | 2 | 套 |
| 4 | 直流阻性负载 | 2 | 套 |
| 5 | UPS电源 | 2 | 套 |
| 6 | 耐压测试仪 | 2 | 套 |

**包4货物需求一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **包名称** | **序号** | **物资名称** | **数量** | **单位** | **最高限价**  **（万元）** | **保证金（元）** | **专用资质要求** |
| 4 | YTZB20190805长岛智能微网群协调控制示范工程调试仪器采购 | 1 | 单体电池内阻测试仪 | 2 | 套 | 96 | 17200 | 1. 投标人非制造商的，必须提供所投设备制造商或制造商授权的国内总代理商出具的针对本采购项目的售后服务承诺函原件（加盖制造商或制造商授权的国内总代理商的法人公章）  2. 投标人必须提供不少于5份同类项目业绩证明，且每个项目不小于100万人民币；投标人必须为原厂或授权代理商。 |
| 2 | 电池放电交流模拟负载 | 1 | 套 |
| 3 | 电池放电直流模拟负载 | 1 | 套 |
| 4 | 电池充放电测试系统 | 1 | 套 |

**包5货物需求一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **包名称** | **物资名称** | **数量** | **单位** | **最高限价**  **（万元）** | **保证金（元）** | **专用资质要求** |
| 5 | YTZB20190806电缆防火涂料理化性能检测设备一宗采购 | 防火材料测试试验机 | 1 | 套 | 56 | 10000 | 1. 提供有效的ISO 9000系列质量管理体系认证   2、提供2017年1月1日至投标截止日内完成过的类似业绩不少于1个（需提供对应的合同复印件） |
| 卤酸气体释出测定装置 | 1 | 套 |
| 温度/湿度试验箱 | 1 | 套 |

**包6货物需求一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **包名称** | **服务内容** | **数量** | **单位** | **工期** | **质保期** | **最高限价**  **（万元）** | **保证金（元）** | **特定资质要求** |
| 6 | YTZB20190807新型防污闪涂料自动喷涂装置采购 | 开展变电站支柱绝缘子新型防污闪涂料自动喷涂装置研发与制造，研究喷涂执行机构、气动喷涂系统、自动控制系统等技术，并开展实验室模拟环境作业应用。 | 1 | 宗 | 6个月 | 1年 | 65 | 11700 | 1、2017年1月1日至投标截止日内完成过的类似业绩不少于2个（需提供对应的合同复印件）。  2、研发团队要求：具备相关领域的专业技术研发团队，中、高级及以上技术职称人员不低于5人。 |