递交文件模版及相关说明

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称：招募“2023年度计量器具检定/校准”服务商 | | |
| 1 | 递交文件模板 | 见附件1 |
| 2 | 递交文件要求 | 1、请将所有文件装订成册，一正六副，共七套。  2、提交文件正本每页都需要加盖公章。副本为带章复印件即可。  3、装订顺序：按目录顺序。  4、递交方式：密封投递（邮寄方式）  5、邮寄要求：邮寄资料外包装须标注：投标单位名称，不接受到付方式。 |
| 3 | 文件邮寄地址 | 辽宁省沈阳市浑南区创新路255号  收件人：郭工 电话：024-66192036, 66192035 |
| 4 | 参会要求 | 1、开标当天因故不能到现场参加，请保持手机畅通。  2、未按规定时间参加、未邮寄资料或电话不通，视为自动放弃。 |

附件1：

**商务文件**

1. 报价总表
2. 报价明细表
3. 项目需求书（甲方提供，乙方盖章确认）
4. 技术文件/施工方案/服务内容（工程/服务类项目）
5. 法人或其他组织的营业执照等证明文件
6. 参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录，此项下载提供有效的信用网打印出的纸质证明
7. 法定代表人（或非法人组织负责人）身份证明书
8. 法定代表人（或非法人组织负责人）授权委托书
9. 具有独立承担民事责任的能力
10. 项目承诺书
11. 售后服务承诺书
12. 投标人具备承接此项目的资质证明资料
13. 投标人认为必要的其它资料

**一、报价总表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 项目名称 | 招募“2023年度计量器具检定/校准”服务商 |
| 2 | 报价单位名称 |  |
| 3 | 联系人/电话 |  |
| 4 | 总报价 | ¥ 大写： |
| 5 | 报价明细 | 具体见附件：报价明细表 |
| 6 | 付款方式 | 验收合格后付款95%，质保金5% |
| 7 | **★**开票要求 | **增值税专用发票、收据** |
| 8 | **★**供货期/  工期/服务期 | 2023年9月20日前完成检定并出具报告 |
| 9 | 送货/服务/工程地点 | 按采购方指定为准 |
| 10 | 二次报价 | （如有，服务商现场/电话二次报价） |
| 备注： **1、★项，为必须满足项，不得负偏离，如果负偏离，则视为不响应，资料无效。**  **2、投标报价包含包装、运输、税金、装卸、人员工资、福利、保险、服装、工具、耗材、安全及相关连带责任及相关服务等经采购方验收合格之前发生的所有费用，采购方不再另行支付其他任何费用。**  **3、最终合同价款以现场实际检测数量（验收单）为准进行核算。** | | |

法定代表人（或非法人组织负责人）或其授权委托人(签字或盖章):

日期： 年 月 日

|  |
| --- |
| **二、报价明细表** |
| **（格式自拟，需加盖公章）** |

**三、★项目需求书**

**（需加盖公章）**

**注：1、此★项目需求书为必须满足项，不得负偏离，如果负偏离，则视为不响应，资料无效。**

**2、盖章视为全部响应。**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023年度计量器具检定\校准明细表** | | | | | | | | | | | | |
| **序**  **号** | **出厂编号\**  **编号** | **名称** | **规格型号** | **测量范围** | **生产厂家** | **状态** | **使用部门** | **周期** | **类别** | **检定\校准** | **用途** | **安装地点** |
| 1 | TETH000001 | 轨距尺检定器 |  |  |  | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **A** | 检定 | 轨距尺检定 | 检定室 |
| 2 | 1400030 | 水准仪 | EL302A | ±0.7mm | 苏州一光 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 轨道测量 | 工具室 |
| 3 | 1400031 | 水准仪 | AL0532 | ±0.5mm | 北京博飞 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 轨道测量 | 工具室 |
| 4 | 1 | 钢轨探伤仪 | GTC-8C |  | 河北邢台 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 轨道测量 | 工具室 |
| 5 | 2 | 钢轨探伤仪 | GTC-8C |  | 河北邢台 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 轨道测量 | 工具室 |
| 6 | 13050305 | 摇表 | ZC-7 500V | 0-500兆欧 | 北京远东仪表公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 绝缘测试 | 工具室 |
| 7 | 13052365 | 摇表 | ZC-7 500V | 0-500兆欧 | 北京远东仪表公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 绝缘测试 | 工具室 |
| 8 | 13052190 | 摇表 | ZC-7 500V | 0-500兆欧 | 北京远东仪表公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 绝缘测试 | 新城车辆段机电 |
| 9 | 091037153 | 接地电阻测试仪 | VICTOR4105A | 0.01Ω-2000Ω | 胜利仪器 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 接地电阻测试 | 工具室 |
| 10 | HW-1 | 可燃气体探测器 | UC-KT-2010型 | 0-100% | 北京创伟高科电子技术有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 新城车辆段易燃品库 |
| 11 | HW-2 | 可燃气体探测器 | UC-KT-2010型 | 0-100% | 北京创伟高科电子技术有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 新城车辆段易燃品库 |
| 12 | HW-3 | 可燃气体探测器 | UC-KT-2010型 | 0-100% | 北京创伟高科电子技术有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 新城车辆段易燃品库 |
| 13 | HW-4 | 可燃气体探测器 | UC-KT-2010型 | 0-100% | 北京创伟高科电子技术有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 新城车辆段易燃品库 |
| 14 | HW-5 | 可燃气体探测器 | UC-KT-2010型 | 0-100% | 北京创伟高科电子技术有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 新城车辆段易燃品库 |
| 15 | HW-6 | 可燃气体探测器 | UC-KT-2010型 | 0-100% | 北京创伟高科电子技术有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 新城车辆段易燃品库 |
| 16 | HW-7 | 可燃气体探测器 | UC-KT-2010型 | 0-100% | 北京创伟高科电子技术有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 新城车辆段易燃品库 |
| 17 | 1号 | 可燃气体探测器 | GT-CXE | 0-100% | 汉威科技集团股份有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 新城车辆段食堂 |
| 18 | 2号 | 可燃气体探测器 | GT-CXE | 0-100% | 汉威科技集团股份有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 新城车辆段食堂 |
| 19 | 3号 | 可燃气体探测器 | GT-CXE | 0-100% | 汉威科技集团股份有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 新城车辆段食堂 |
| 20 | D240064 | 可燃气体探测器 | DAP3251 |  | 北京迪安波安全技术有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 新城车辆段喷漆库 |
| 21 | A240033 | 可燃气体探测器 | DAP31-22LG |  | 北京迪安波安全技术有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 新城车辆段喷漆库 |
| 22 | D240063 | 可燃气体探测器 | DAP3251 |  | 北京迪安波安全技术有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 新城车辆段喷漆库 |
| 23 | A240201 | 可燃气体探测器 | DAP31-22LG |  | 北京迪安波安全技术有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 新城车辆段喷漆库 |
| 24 | A240034 | 可燃气体探测器 | DAP31-22LG |  | 北京迪安波安全技术有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 新城车辆段喷漆库 |
| 25 | A240200 | 可燃气体探测器 | DAP31-22LG |  | 北京迪安波安全技术有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 新城车辆段喷漆库 |
| 26 | B241018 | 可燃气体探测器 | DAP31-22LG |  | 北京迪安波安全技术有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 新城车辆段喷漆库 |
| 27 | A240199 | 可燃气体探测器 | DAP31-22LG |  | 北京迪安波安全技术有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 新城车辆段喷漆库 |
| 28 | SW-1 | 可燃气体探测器 | UC-KT-2010型 | 0-100% | 北京创伟高科电子技术有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 易燃品库 |
| 29 | SW-2 | 可燃气体探测器 | UC-KT-2010型 | 0-100% | 北京创伟高科电子技术有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 易燃品库 |
| 30 | SW-3 | 可燃气体探测器 | UC-KT-2010型 | 0-100% | 北京创伟高科电子技术有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 易燃品库 |
| 31 | SW-4 | 可燃气体探测器 | UC-KT-2010型 | 0-100% | 北京创伟高科电子技术有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 易燃品库 |
| 32 | SW-5 | 可燃气体探测器 | UC-KT-2010型 | 0-100% | 北京创伟高科电子技术有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 易燃品库 |
| 33 | SW-6 | 可燃气体探测器 | UC-KT-2010型 | 0-100% | 北京创伟高科电子技术有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 易燃品库 |
| 34 | SW-7 | 可燃气体探测器 | UC-KT-2010型 | 0-100% | 北京创伟高科电子技术有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 易燃品库 |
| 35 | GF-1 | 可燃气体探测器 | UC-KT-2010型 | 0-100% | 北京创伟高科电子技术有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 锅炉房 |
| 36 | GF-2 | 可燃气体探测器 | UC-KT-2010型 | 0-100% | 北京创伟高科电子技术有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 锅炉房 |
| 37 | GF-3 | 可燃气体探测器 | UC-KT-2010型 | 0-100% | 北京创伟高科电子技术有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 锅炉房 |
| 38 | GF-4 | 可燃气体探测器 | UC-KT-2010型 | 0-100% | 北京创伟高科电子技术有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 锅炉房 |
| 39 | GF-5 | 可燃气体探测器 | UC-KT-2010型 | 0-100% | 北京创伟高科电子技术有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 锅炉房 |
| 40 | GF-6 | 可燃气体探测器 | UC-KT-2010型 | 0-100% | 北京创伟高科电子技术有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 锅炉房 |
| 41 | GF-7 | 可燃气体探测器 | UC-KT-2010型 | 0-100% | 北京创伟高科电子技术有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 锅炉房 |
| 42 | GF-8 | 可燃气体探测器 | UC-KT-2010型 | 0-100% | 北京创伟高科电子技术有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 锅炉房 |
| 43 | GF-1# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 锅炉房 |
| 44 | GF-2# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 锅炉房 |
| 45 | GF-3# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 锅炉房 |
| 46 | RQ-1 | 可燃气体探测器 | UC-KT-2010型 | 0-100% | 北京创伟高科电子技术有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 燃气调压站 |
| 47 | RQ-2 | 可燃气体探测器 | UC-KT-2010型 | 0-100% | 北京创伟高科电子技术有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 燃气调压站 |
| 48 | RQ-3 | 可燃气体探测器 | UC-KT-2010型 | 0-100% | 北京创伟高科电子技术有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 燃气调压站 |
| 49 | RQ-4 | 可燃气体探测器 | UC-KT-2010型 | 0-100% | 北京创伟高科电子技术有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 燃气调压站 |
| 50 | 1# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 51 | 2# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 52 | 3# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 53 | 4# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 54 | 5# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 55 | 6# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 56 | 7# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 57 | 8# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 58 | 9# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 59 | 10# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 60 | 11# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 61 | 12# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 62 | 13# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 63 | 14# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 64 | 15# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 65 | 16# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 66 | 17# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 67 | 18# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 68 | 19# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 69 | 20# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 70 | 21# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 71 | 22# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 72 | 23# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 73 | 24# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 74 | 25# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 75 | 26# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 76 | 27# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 77 | 28# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 78 | 29# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 79 | 30# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 80 | 31# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 81 | 32# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 82 | 33# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 83 | 34# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 84 | 35# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 85 | 36# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 86 | 37# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 87 | 38# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 88 | 39# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 89 | 40# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 90 | 41# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 91 | 42# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 92 | 43# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 93 | 44# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 94 | 45# | 可燃气体探测器 | ESD500 | 0-100% | 深圳特安电子有限公司 | 准用 | 设施维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 火灾警报 | 联合车库 |
| 95 | 1-5NM-1 | 扭力扳手 | 1/4系列专业级预制式扭力扳手 | 1-5NM | 力易得 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 紧固件紧固力矩 | 工具室 |
| 96 | 5-25NM-1 | 扭力扳手 | 3/8系列专业级预制式扭力扳手 | 5-25NM | 力易得 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 紧固件紧固力矩 | 工具室 |
| 97 | 20-100NM-1 | 扭力扳手 | 1/2系列专业级预制式扭力扳手 | 20-100NM | 力易得 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 紧固件紧固力矩 | 工具室 |
| 98 | 20-100NM-2 | 扭力扳手 | 1/2系列专业级预制式扭力扳手 | 20-100NM | 世达 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 紧固件紧固力矩 | 工具室 |
| 99 | 40-200NM-1 | 扭力扳手 | 1/2系列专业级预制式扭力扳手 | 40-200NM | 力易得 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 紧固件紧固力矩 | 工具室 |
| 100 | 100－500NM-1 | 扭力扳手 | 19mm系列专业级预制式扭力扳手 | 100－500NM（110-550Nm） | 世达 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 紧固件紧固力矩 | 工具室 |
| 101 | 100－500NM-2 | 扭力扳手 | 19mm系列专业级预制式扭力扳手 | 100－500NM（110-550Nm） | 世达 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 紧固件紧固力矩 | 工具室 |
| 102 | 160-800NM-1 | 扭力扳手 | 19mm系列专业级预制式扭力扳手 | 160-800NM | 力易得 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 紧固件紧固力矩 | 工具室 |
| 103 | 10-60NM-1 | 扭力扳手 | E0953 | 10-60NM | 力易得 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 紧固件紧固力矩 | 工具室 |
| 104 | 65-335NM-1 | 扭力扳手 | E0962 | 65-335NM | 力易得 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 紧固件紧固力矩 | 工具室 |
| 105 | 68-340NM-1 | 扭力扳手 | 1/2系列96313 | 68-340NM | 世达 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 紧固件紧固力矩 | 工具室 |
| 106 | 68-340NM-2 | 扭力扳手 | 1/2系列96313 | 68-340NM | 世达 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 紧固件紧固力矩 | 工具室 |
| 107 | 5-50NM-1 | 扭力扳手 | 1/2系列0219405 | 5-50NM | B00HER | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 紧固件紧固力矩 | 工具室 |
| 108 | 300-1500NM-1 | 扭力扳手 | 25mm系列E0946 | 300-1500NM | 力易得 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 紧固件紧固力矩 | 工具室 |
| 109 | 160-800NM-2 | 扭力扳手 | 24\*32方孔可调E0965 | 160-800NM | 力易得 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 紧固件紧固力矩 | 工具室 |
| 110 | 110-500NM-1 | 扭力扳手 | E0941 | 110-500NM | 力易得 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 紧固件紧固力矩 | 工具室 |
| 111 | 200-1000NM-1 | 扭力扳手 | E011157 | 200-1000NM | 世达 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 紧固件紧固力矩 | 工具室 |
| 112 | 100-500NM-3 | 扭力扳手 | 100%车扭力扳手1430195 | 100-500NM | 准达 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 紧固件紧固力矩 | 工具室 |
| 113 | 10-60NM-2 | 扭力扳手 | E0953 | 10-60NM | 力易得 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 紧固件紧固力矩 | 工具室 |
| 114 | 5-50NM-1 | 绝缘扭距扳手 | 1/2系列专业级预制式扭力扳手 | 5-50NM | 凯尼派克 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 蓄电池等带电零部紧固件紧固力矩 | 工具室 |
| 115 | 5-50NM-2 | 绝缘扭距扳手 | 1/2系列专业级预制式扭力扳手 | 5-50NM | 凯尼派克 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 蓄电池等带电零部紧固件紧固力矩 | 工具室 |
| 116 | 5-50NM-3 | 绝缘扭距扳手 | 1/2系列专业级预制式扭力扳手 | 5-50NM | 凯尼派克 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 蓄电池等带电零部紧固件紧固力矩 | 工具室 |
| 117 | 5-50NM-4 | 绝缘扭距扳手 | 1/2系列专业级预制式扭力扳手 | 5-50NM | 凯尼派克 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 蓄电池等带电零部紧固件紧固力矩 | 工具室 |
| 118 | 10-50NM-1 | 绝缘扭距扳手 | 1/2系列专业级预制式扭力扳手 | 10-50NM |  | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 蓄电池等带电零部紧固件紧固力矩 | 工具室 |
| 119 | L170900067 | 绝缘扳手 |  |  |  | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 蓄电池等带电零部紧固件紧固使用 | 工具室 |
| 120 | 1365-1385mm-1 | 轨距尺 | GF218-T | 1365-1385mm | 柳州科路测量仪器有限责任公司 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 测量轨距 | 工具室 |
| 121 | 1365-1385mm-2 | 轨距尺 | GF218-T | 1365-1385mm | 柳州科路测量仪器有限责任公司 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 测量轨距 | 工具室 |
| 122 | 1365-1385mm-2 | 轨距尺 | GF218-T | 1365-1385mm | 柳州科路测量仪器有限责任公司 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 测量轨距 | 工具室 |
| 123 | 0-150-1 | 游标卡尺 |  | 测量范围0-150分度值0.01MM精度正负0.10 | 哈尔滨量具刃具集团有限责任公司 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 测量碳滑板等部件厚度 | 工具室 |
| 124 | 0-150-2 | 游标卡尺 |  | 测量范围0-150分度值0.01MM精度正负0.10 | 哈尔滨量具刃具集团有限责任公司 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 测量碳滑板等部件厚度 | 工具室 |
| 125 | 0-150-3 | 游标卡尺 |  | 测量范围0-150分度值0.01MM精度正负0.10 | 哈尔滨量具刃具集团有限责任公司 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 测量碳滑板等部件厚度 | 工具室 |
| 126 | 0-150-4 | 游标卡尺 |  | 测量范围0-150分度值0.01MM精度正负0.10 | 哈尔滨量具刃具集团有限责任公司 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 测量碳滑板等部件厚度 | 工具室 |
| 127 | 0-150-5 | 游标卡尺 |  | 测量范围0-150分度值0.01MM精度正负0.10 | 哈尔滨量具刃具集团有限责任公司 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 测量碳滑板等部件厚度 | 工具室 |
| 128 | 0-150-6 | 游标卡尺 |  | 测量范围0-150分度值0.01MM精度正负0.10 | 哈尔滨量具刃具集团有限责任公司 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 测量碳滑板等部件厚度 | 工具室 |
| 129 | 0-150-7 | 游标卡尺 |  | 测量范围0-150分度值0.01MM精度正负0.10 | 哈尔滨量具刃具集团有限责任公司 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 测量碳滑板等部件厚度 | 工具室 |
| 130 | 0-150-8 | 游标卡尺 |  | 测量范围0-150分度值0.01MM精度正负0.10 | 哈尔滨量具刃具集团有限责任公司 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 测量碳滑板等部件厚度 | 工具室 |
| 131 | 0-150-9 | 游标卡尺 |  | 测量范围0-150分度值0.01MM精度正负0.10 | 哈尔滨量具刃具集团有限责任公司 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 测量碳滑板等部件厚度 | 工具室 |
| 132 | 0-150-10 | 游标卡尺 |  | 测量范围0-150分度值0.01MM精度正负0.10 | 哈尔滨量具刃具集团有限责任公司 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 测量碳滑板等部件厚度 | 工具室 |
| 133 | UA13683413 | 万用表 | YUA9205N |  | 深圳市仪高电子科技有限公司 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 处理线路故障，测量电压、电压及导通等数据 | 工具室 |
| 134 | UA13683414 | 万用表 | YUA9205N |  | 深圳市仪高电子科技有限公司 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 处理线路故障，测量电压、电压及导通等数据 | 工具室 |
| 135 | UA13683371 | 万用表 | YUA9205N |  | 深圳市仪高电子科技有限公司 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 处理线路故障，测量电压、电压及导通等数据 | 工具室 |
| 136 | UA13683375 | 万用表 | YUA9205N |  | 深圳市仪高电子科技有限公司 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 处理线路故障，测量电压、电压及导通等数据 | 工具室 |
| 137 | UA13683418 | 万用表 | YUA9205N |  | 深圳市仪高电子科技有限公司 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 处理线路故障，测量电压、电压及导通等数据 | 工具室 |
| 138 | UA13683407 | 万用表 | YUA9205N |  | 深圳市仪高电子科技有限公司 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 处理线路故障，测量电压、电压及导通等数据 | 工具室 |
| 139 | UA12649074 | 万用表 | YUA9205N |  | 深圳市仪高电子科技有限公司 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 处理线路故障，测量电压、电压及导通等数据 | 工具室 |
| 140 | YUA9205N-2 | 万用表 | YUA9205N |  | 深圳市仪高电子科技有限公司 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 处理线路故障，测量电压、电压及导通等数据 | 工具室 |
| 141 | 959692 | 万用表 | FLUKE-15B |  | 深圳市仪高电子科技有限公司 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 处理线路故障，测量电压、电压及导通等数据 | 工具室 |
| 142 | 49510151WS | 万用表 | 福禄克15B+ |  | 深圳市仪高电子科技有限公司 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 处理线路故障，测量电压、电压及导通等数据 | 工具室 |
| 143 | 49510128ws | 万用表 | 福禄克15B+ |  | 深圳市仪高电子科技有限公司 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 处理线路故障，测量电压、电压及导通等数据 | 工具室 |
| 144 | 49510166WS | 万用表 | 福禄克15B+ |  | 深圳市仪高电子科技有限公司 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 处理线路故障，测量电压、电压及导通等数据 | 蓄电池间 |
| 145 | 49510129WS | 万用表 | 福禄克15B+ |  | 深圳市仪高电子科技有限公司 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 处理线路故障，测量电压、电压及导通等数据 | 工具室 |
| 146 | 49510130WS | 万用表 | FLUKE-15B |  | 深圳市仪高电子科技有限公司 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 处理线路故障，测量电压、电压及导通等数据 | 商晓波 |
| 147 | 4188183 | 摇表 |  | 500V |  | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 测量绝缘阻值 | 工具室 |
| 148 | zob1508 | 兆欧表（1000V) | F1508 |  |  | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 测量绝缘阻值 | 工具室 |
| 149 | bxsjc-5000 | 便携式电机综合检测设备 | T-MCE5000 |  | 博捷高德科技（北京）有限公司 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 测牵引电机电压等参数 | 工具室 |
| 150 | llj-001 | 拉力计 | LTZ-20 | 0-200N | 常熟市双杰测试仪器厂 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 测量受电弓拉力 | 工具室 |
| 151 | llj-002 | 拉力计 | LTZ-20 | 0-200N | 常熟市双杰测试仪器厂 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 测量受电弓拉力 | 工具室 |
| 152 | llj-003 | 拉力计 | LTZ-20 | 0-200N | 常熟市双杰测试仪器厂 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 测量受电弓拉力 | 工具室 |
| 153 | VC1360 | 钳形电流表 | MULTI230 | 20A-200A | 日本万用 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 测量线路电压及电流 | 工具室 |
| 154 | TDS2014C | 示波器 | TDS2014C |  | 美国泰克 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 排查信号板故障及信号干扰故障 | 工具室 |
| 155 | BJ1713 | 稳压稳流直流电源 | BJ1713 |  | 北京无线电仪器厂厂 | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 测试故障件恢复及验收新采购备件等 | 工具室 |
| 156 | 2021-3580 | 皮带张力仪 | RTM-400 |  | 德国SCHMIDT | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 测量车门齿带张力 | 工具室 |
| 157 | 2021-3578 | 皮带张力仪 | RTM-400 |  | 德国SCHMIDT | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 测量车门齿带张力 | 工具室 |
| 158 | 2820 | 激光式车辆踏面测量仪 | IKP-5(短柄) |  | RIFTEK LCC | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 车轮数据测量 | 工具室 |
| 159 | 1520 | 激光式轮对内侧距测量仪 | IMR-L |  | RIFTEK LCC | 准用 | 车辆维修部 | 1年 | **B** | 校准 | 车轮数据测量 | 工具室 |
| **本项目特殊要求** | | | | | | | | | | | | |
| **1、检测费用以现场实际检测的数量为准。**  **2、2023年9月20前完成检定并出具报告。**  **3、检测机构需具备以上种类计量器具检测的业绩。** | | | | | | | | | | | | |

**四、技术文件/施工方案/服务内容等（如有）**

**（工程/服务类项目，需加盖公章）**

**五、法人或其他组织的营业执照等证明文件**

投标人名称：（加盖公章）

法定代表人（或非法人组织负责人）或其授权代表人(签字或盖章) ：

签署日期： 年 月 日

**六、参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录，此项下载提供有效的信用网打印出的纸质证明**

**□**沈阳现代交通产业集团有限公司 🗹沈阳浑南现代有轨电车运营有限公司：

在本项目递交文件截止时间前，我单位近3年内在经营活动中没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚的重大违法记录；通过“信用中国”(网站：www.creditchina.gov.cn/)、“中国政府采购网”（网站www.ccgp.gov.cn）等渠道查询，我单位未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

如发现我单位提供的声明函不实时，我单位将按照有关的法律法规有关提供虚假材料的规定，接受处罚。

特此声明。

**附：网上下载纸质材料**

投标人(单位公章):

法定代表人（或非法人组织负责人）或其授权委托人(签字或盖章):

日期： 年 月 日

**七、**法定代表人（或非法人组织负责人）身份证明书

姓名 ，在我公司任 （董事长/总经理）职务，是 的法定代表人（或非法人组织负责人）。

现就参加**□**沈阳现代交通产业集团有限公司 🗹沈阳浑南现代有轨电车运营有限公司组织的采购项目签署相关文件。

项目名称为：招募“2023年度计量器具检定/校准”服务商

特此证明。

|  |
| --- |
| （※法定代表人（或非法人组织负责人）身份证正、反面复印件※） |

投标人名称：（加盖公章）

年 月 日

八、法定代表人（或非法人组织负责人）授权委托书

（法人或非法人组织负责人参加的可不出具此委托书）

委托单位名称：

法定代表人（或非法人组织负责人）姓名：

身份证号码： 住所地：

受委托人名称：

身份证号码： 工作单位：

住所地： 联系方式：

现委托 为本公司的合法代理人，参加你公司组织的采购会议。

委托代理权限如下：代为参加并签署招募“2023年度计量器具检定/校准”服务商项目的报价文件，代为承认与我公司签署、实施的与采购文件相关的采购活动及行为。

本授权于 年 月 日签字或盖章生效，无转委托，特此声明。

|  |
| --- |
| （※授权委托人身份证正、反面复印件※） |

委托人（单位公章）：

法定代表人（或非法人组织负责人）（签字或盖章）：

受托人（签字或盖章）：

详细通讯地址： 邮 政 编 码 ：

传 真： 电 话：

**九、具有独立承担民事责任的能力**

**（内容自拟）**

投标人(单位公章):

法定代表人（或非法人组织负责人）或其授权委托人(签字或盖章):

日期： 年 月 日

**十、项目承诺书**

**□**沈阳现代交通产业集团有限公司 🗹沈阳浑南现代有轨电车运营有限公司：

我公司在招募“2023年度计量器具检定/校准”服务商项目采购中，如果被确定为最终供货商/服务商，非常感谢评审领导及采购单位的信任，在该项目实施过程中，现做如下承诺：

1. 我公司具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，如有虚假，将依法承担相应责任。
2. 若我公司成交，保证所供货物/工程/服务项目，满足采购单位要求及国家或行业标准，若有不符，则放弃成交，并承担相应的责任。
3. 保证所提供的货物均为厂家正规渠全新原装货物，符合报价文件承诺和所签合同规定的技术要求。
4. 所供货物/工程/服务项目，在质保期内出现质量问题（非人为因素），由我方负责维修，无法维修的免费更换，期间涉及的邮寄运输费用由我方承担。如出现重大质量问题，造成严重后果的，由我方承担相应的法律法规处罚。
5. 我方完全响应采购方文件的所有内容及要求。
6. 在项目履行期间，因我方原因对采购方、第三方造成人身损害和财产损失的，我方承担全部的赔偿责任。

特此承诺

投标人（加盖单位公章）：

法定代表人（或非法人组织负责人）或其授权委托人(签字或盖章)：

签署日期： 年 月 日

**十一、售后服务承诺书**

**□**沈阳现代交通产业集团有限公司 🗹沈阳浑南现代有轨电车运营有限公司：

（内容由供应商自拟）

特此承诺

投标人（加盖单位公章）：

法定代表人（或非法人组织负责人）或其授权委托人(签字或盖章)：

签署日期： 年 月 日

**十二、投标人具备承接此项目的资质证明资料**

**（需加盖公章）**

**（如采购方对资质、业绩等有特殊要求的，投标人须提供证明材料）**

**十三、投标人认为必要的其它资料（如有）**

**（加盖公章）**