

采购内容及技术要求

一、采购内容

标段	强制检定项目	检定规程	单价限价	暂定数量
一标段	电动汽车交流充电桩	JJG 1148-2022 电动汽车交流充电桩 (试行)	1300 元/台 ACV: 220V、380V ACA: 3×(0.1-63) A	567 台
	电动汽车非车载充电机	JJG 1149-2022 电动汽车非车载充电机 (试行)	1300 元/台 DCV: (30-750) V DCA: (5-250) A	
二标段	电动汽车交流充电桩	JJG 1148-2022 电动汽车交流充电桩 (试行)	1300 元/台 ACV: 220V、380V ACA: 3×(0.1-63) A	279 台
	电动汽车非车载充电机	JJG 1149-2022 电动汽车非车载充电机 (试行)	1300 元/台 DCV: (30-750) V DCA: (5-250) A	

备注:

1. 如有最新标准按最新标准执行。
2. 供应商必须能独立承担计量器具强制检定任务并具备与计量器具强制检定任务相适应的检测条件和能力，并按照授权范围和计量检定规程开展检定工作。
3. 供应商报价不得超过单价最高限价，最终按实际检定台数据实结算。

二、服务范围

一标段服务范围洋西新城、空港新城、秦汉新城、泾河新城四个新城2026年电动汽车充电桩类计量器具强制检定

二标段服务范围沣东新城2026年电动汽车充电桩类计量器具强制检定

三、服务要求

1. 配备满足检定工作的标准设备、环境条件、专业技术人员与车辆，设备按期检定 / 校准合格。
2. 严格在授权范围与规程内开展工作，不得超范围、超权限检定。
3. 工作流程要求

3.1接到检定任务后3个工作日内响应，按约定时间上门检定，服从现场管理。

3.2检定作业规范安全，不影响设备正常使用，不造成设施损坏与安全隐患。

3.3检定数据真实、准确、完整，可追溯、可核验，严禁篡改、伪造数据。

3.4检定完成后5个工作日内出具法定计量检定证书/结果通知书，一设备一证。

3.5对不合格器具及时出具不合格通知，明确整改建议，配合复查检定。

4.服务保障要求

4.1设立专人对接，提供咨询、预约、进度查询、证书补打等服务。

4.2建立完整台账与档案，长期留存，配合监管部门检查与数据调取。

4.3遵守保密规定，不得泄露用户信息、检定数据与项目相关资料。

四、服务标准

1. 检定结果准确可靠，误差判定符合规程要求，错检、漏检率为0。

2. 证书格式规范、信息完整、签章有效，符合法定计量检定机构要求。

3. 现场作业一次合格率 $\geq 98\%$ ，因供应商原因返工的，免费重检并承担相关责任。