**项目名称：三门县市场监督管理局2024年流通领域电动自行车、电动自行车电池产品质量抽样检验服务项目（政府采购、协议采购询价单）**

**总批次数：**电动自行车4批次、电动自行车电池2批次；共计6批次。

**最高限价：**电动自行车：4800元/批次

电动自行车电池：3900元/批次

**预算总额：**27000元（最终以实际抽检产品和批次数对应报价核算,抽检费用不含买样费。买样费按实际发生结算。）

检测类型：监督检验。

检测方式：抽样检验，破坏性检验。

**项目报价单(报价机构盖章同步上传提交）：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **监督抽检产品名称** | **计划**  **批次** | **单批次检验费（元∕批次）（报价）** | **单批次检验费最高限价（元/批次）** | **检验费总额（元）（报价）** | **预算总额最高限价（元）** |
| **1** | 电动自行车 | 4 |  | 4800 |  | 27000 |
| **2** | 电动自行车电池 | **2** |  | 3900 |
| 报价单位（盖章）：  时间： | | | | | | |

## 项目要求：

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 申请人的资格要求： | 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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。  2、未违反[浙江省政府采购电子卖场采购管理暂行办法](https://www.baidu.com/link?url=czu68OCy_Ogui4jbGZtHStbEE3hzrEeWTa_gY_sSe24TzBfph2oj2_FrKWIdLM1ZjVf1jLXmj8mqchftzrAuxlqVNY5wI7nzOahTbFfH4Ji&wd=&eqid=f499e9c7000ec01d00000004660a2074" \t "https://www.baidu.com/_blank)等规定。  3、营业执照或事业单位法人证书（符合浙财采监【2013】24号《关于规范政府采购供应商资格设定及资格审查的通知》第六条规定的，按相关规定提供相应资料）；  4、具有涵盖本次询价产品的标准、对应检验项目的CMA证书及能力附表；  5、检验项目不得分包或转包；  6、具有独立法人资格的配套抽样单位和抽样人员；  7、询价机构需要熟悉《中华人民共和国产品质量法》、《中华人民共和国消费者权益保护法》、《产品质量监督抽查管理暂行办法》等法律法规及我省产品质量监督工作的有关规定。相关要求请自行查阅，不再展开。  请仔细了解本次抽检询价内容，欢迎符合条件的技术机构积极参与报价。有问题可以和我局及时沟通。 |
| 2、项目的内容要求 | 三门县各门店、商铺、批发市场、经销店等各经销单位开展流通领域电动自行车、电动自行车电池产品质量监督抽检共计6批次。 |
| 3、项目的具体质量要求 | 1、抽样方法：样品应在受检单位售柜或仓库随机抽取;实行抽、检分离。抽检单位应按此方案做好抽样检验、信息统计和反馈等工作；  2、检测项目（报价检测机构必须同时具备符合下列产品标准、项目的检测能力，具体检测项目和所抽检商品对应），检验单位要严格按照抽查规范开展检验工作，确保检验结果的公正性和科学性。对于检验中发现的严重质量问题商品，承检单位要迅速将相关信息报三门县市场监督管理局及时处理，防止危害扩大。  3、抽检产品、检验依据和检测项目：  检测项目1：车载充电器型电动自行车：GB 17761-2018：车速限值、制动性能(干态)、整车质量、结构（脚蹬间隙、突出物、防碰擦）、车速提示音、电气装置（导线布线安装、短路保护、电气强度）、充电器与蓄电池、淋水涉水性能、反射器、照明和鸣号装置、防火性能。  检测项目2：非车载充电器型电动自行车：GB 42295-2022：标识与警示语、车速限值、制动性能(干态)、整车质量、结构（脚蹬间隙、突出物、防碰擦）、车速提示音、充电状态主回路保护、互认协同充电、布线、电气装置（导线布线安装、短路保护、电气强度）、充电器与蓄电池、淋水涉水性能、对触及带电部分的防护、连接、反射器、照明和鸣号装置、防火性能。  检测项目3：电动自行车蓄电池：GB/T 36972-2018（锂电池）：I2(A)放电、低温放电、过充电、过充电保护、过放电保护、短路保护、放电过流保护、壳体阻燃性；GB/T 22199.1-2017、T/ZJXDC 001-2021（铅蓄电池）：2hr容量、大电流放电、能量密度、低温容量、快速充电能力、防爆能力/外形尺寸、外观、2hr容量、大电流放电、重量比能量、快速充电能力、耐振动能力、机械冲击。  4、报告送达要求。检测结果经三门县市场监督管理局确认后，承检机构根据任务下达部门要求，按期完成文件寄送、信息录入、材料报送等工作。  5、本次抽检为紧急任务，承检机构需在2024年4月20日前完成抽样。 |

**联系人：任传好，章正伟 电话：0576-83302936**