**项目名称：****2025年生产流通领域离合器面片隔爆电机等产品质量抽样检验服务项目（政府采购、协议采购询价单）**

**预算总额：**20000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。

任务时限：2025年1月至2025年12月。

服务开展：根据我局任务安排开展。我局保留任务取消或酌减的权利。凡参与询价的检验检测机构，视为同意本附件内容。

联系人：任传好，章正伟 电话：0576-83302936，83301662

**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）** | **注意事项** |
| **生产流通** | **流通领域** |
| 1 | 汽车用离合器面片 | 1 | 0 |  | 4000 |  | 4000 | 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》等法律法规及浙江省产品质量监督工作的有关规定，需上传本次询价抽检服务对应检验项目的省级以上资质证书及能力附表，及时提供实施细则。如果涉及虚假或恶意申报，或能力不足，我局将取消本次询价结果，并向政采云平台管理方反馈。 |
| 2 | 隔爆电机 | 1 | 0 |  | 6000 |  | 6000 |
| 3 | 中空玻璃（3C） | 1 | 0 |  | 3000 |  | 3000 |
| 4 | 电热毯（含买样） | 0 | 2 |  | 3500 |  | 7000 |
|  | 报价单位（盖章）： 联系人： 时间： 联系电话：  |

## 项目要求：

（一）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；

4、具有涵盖本次询价产品的标准、对应检验项目的省级以上资质证书及能力附表。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 检验依据 | 检测项目 |
| 1.
 | 汽车用离合器面片 | GB/T5764-2023 | 外观、尺寸偏差、摩擦性能 |
|  | 隔爆电机 | GB/T 3836.1-2021GB/T 3836.2-2021GB/T 3836.3-2021 | 抗冲击试验、电气间隙、爬电距离、非铠装电缆和带编织覆盖层电缆的夹紧试验-夹紧试验、非铠装电缆和带编织覆盖层电缆的夹紧试验-机械强度、隔爆外壳引入装置的附加要求-密封试验、隔爆外壳引入装置的附加要求-机械强度试验、隔爆接合面、外壳耐压试验、内部点燃的不传爆试验 |
|  | 中空玻璃（3C） | GB/T 11944-2012 | 尺寸偏差、外观质量、露点、耐紫外线辐照性能 |
|  | 电热毯 | GB 4706.1—2005GB 4706.8—2008 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 |

5、检验项目不得分包或转包；

6、具有配套的抽样人员；

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》等法律法规及浙江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，我局依据情况酌情调整批次。请认真逐项对照本次任务检测项目要求，不得虚报，否则向政采云平台管理方反馈。