**项目名称：****2025年生产流通领域冲锋衣学生服等产品质量抽样检验及风险监测服务项目（政府采购、协议采购询价单）**

**预算总额：**34400.00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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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）** | **备注** | **注意事项** |
| **生产流通** | **流通领域** |
| 1 | 学生服 | 6 |  |  | 2000 |  | 12000 |  | 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 | 户外运动服装（含冲锋衣） | 2 |  |  | 2500 |  | 5000 | 需免费提供现场技术讲座和技术帮扶工作。 |
| 3 | 面料 | 3 |  |  | 2500 |  | 7500 |  |
| 4 | 拉链 | 2 |  |  | 600 |  | 1200 |  |
| 5 | 面料 |  | 3 |  | 2500 |  | 7500 | 风险监测 |
| 6 | 拉链 |  | 2 |  | 600 |  | 1200 | 风险监测 |
|  | 报价单位（盖章）： 联系人：  时间： 联系电话： | | | | | | |  |

**项目报价单(报价机构盖章同步上传提交）：**

## 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 | 检验依据 | 检测项目 | 备注 |
| 1 | 学生服 | GB/T 31888-2015《中小学生校服》、 GB/T 23328-2009《机织学生服》、GB/T 22854-2009《针织学生服》GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技 术规范》 、 GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》 | 耐湿摩擦色牢度、重金属、邻苯二甲酸酯、燃烧性能、附件抗拉强力、附件尖端和边缘的锐利性、绳带和绳圈的长度、pH值、异味、甲醛含量、禁用可分解致癌芳香胺染料、耐唾液色牢度、耐干摩擦色牢度、耐水色牢度、耐酸碱汗渍色牢度、金属针、纤维含量、耐皂洗色牢度、耐光色牢度、起球、断裂强力、接缝强力 |  |
| 2 | 户外运动服装（含冲锋衣） | GB/T 32614-2023《户外运动服装冲锋衣》、GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》 、 GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》 | 甲醛含量、pH值、可分解致癌芳香胺染料、异味、耐汗渍色牢度、耐光色牢度、耐皂洗色牢度、耐摩擦色牢度、表面抗湿性、静水压、透湿率、全氟辛烷磺酰基化合物、全氟辛酸、纤维含量、起毛起球、耐磨性能、撕破强力、燃烧性能、附件尖端和边缘的锐利性、绳带和绳圈的长度、金属针、重金属、邻苯二甲酸酯 |  |
| 3 | 面料 | GB/T 32614-2023《户外运动服装冲锋衣》、GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》 | 甲醛含量、pH值、可分解致癌芳香胺染料、表面抗湿性、静水压、透湿率 |  |
| 4 | 拉链 | QB/T 2171-2014《金属拉链》、QB/T 2172-2014《注塑拉链》、QB/T 2173-2014《尼龙拉链》 | 平拉强力、负荷拉次 |  |
| 5 | 面料 | GB/T 32614-2023《户外运动服装冲锋衣》 | 甲醛含量、pH值、可分解致癌芳香胺染料、表面抗湿性、静水压、透湿率 | 风险监测 |
| 6 | 拉链 | QB/T 2171-2014《金属拉链》、QB/T 2172-2014《注塑拉链》、QB/T 2173-2014《尼龙拉链》 | 平拉强力、负荷拉次 | 风险监测 |

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。