**鄢陵县交通执法制服采购项目**

**采购需求**

一、项目概况

（一）项目名称：鄢陵县交通执法制服采购项目

（二）采购方式：公开招标

（三）采购主要内容：执法工作制服

（四）预算金额：45万元；最高限价：45万元

（五）交付（服务、完工）时间：合同签订后3日历天

（六）交付（服务、施工）地点：鄢陵县交通运输执法局

（七）进口产品：不允许

（八）分包：不允许

二、需要落实的政府采购政策

本项目落实节能环保、中小微型企业扶持、支持监狱企业发展、残疾人福利性单位扶持等相关政府采购政策。

三、投标人资格要求

（一） 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之规定

（二）具有独立承担本项目的服务能力，营业执照经营范围须含有标志服的生产及销售；

(三)未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)信用记录失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信名单的投标人；中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人。

（四）本次招标不接受联合体投标。

四、采购需求

（一）采购清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服装种类 | 技术参数 | 数量 |
| １ | 短袖衬衫上衣 | 主要技术指标：  1、面料(蓝青色)上衣纤维含量：80%-85%棉，  2、聚酯纤维15%-20%  3、单位面积质量：115g/㎡-120g/㎡,  4、甲醛含量<75符合国家标准  5、PH值：4.0-9.0  次要技术指标：  抗皱、防掉色、防静电处理 | 220件 |
| ２ | 夏裤 | 主要技术指标：   1. 面料(藏蓝色)裤子：聚酯纤维80%-85%，粘胶15%-20%   2.单位面积质量：165g/㎡-170g/㎡  3.PH值：4.0-8.5  4.甲醛含量<75符合国家标准  次要技术指标：  抗皱、防静电处理 | 220条 |
| ３ | 外穿长袖衬衫 | 主要技术指标：  1.面料(蓝青色)上衣纤维含量：80%-85%棉，  2.聚酯纤维15%-20%  3. 单位面积质量：115g/㎡-120g/㎡,  4.甲醛含量<75符合国家标准  5.PH值：4.0-9.0  次要技术指标：  抗皱、防掉色、防静电处理 | 110件 |
| ４ | 长袖衬衫 | 主要技术指标：  1.面料(蓝青色)上衣纤维含量：80%-85%棉，  2.聚酯纤维15%-20%  3. 单位面积质量：115g/㎡-120g/㎡,  4.甲醛含量<75符合国家标准  5.PH值：4.0-9.0  次要技术指标：  抗皱、防掉色、防静电处理 | 220件 |
| ５ | 春秋常服 | 主要技术指标：  1、面料(藏蓝色)纤维含量：羊毛65%-70%  2.聚酯纤维25%-30%  3.氨纶3%-5%（含微量导电纤维)  4.密度：经向488/124，纬向364.8/93  5.单位面积质量：225g/㎡-230g/㎡  6.甲醛含量<75符合国家标准  7.PH值：4.0-9.0  8.裤子面料同上衣面料一致  9.里料：专用舒美绸面料，颜色藏蓝色  10.袋布：涤棉专用口袋布  次要技术指标：  抗皱、防静电处理 | 110套 |
| ６ | 冬常服 | 主要技术指标：  1、面料(藏蓝色)：纤维含量：羊毛50%-55%  2.聚酯纤维45%-50%（含微量导电纤维)  3.密度：经向454.2/115，纬向318.2/81  4.单位面积质量：215g/㎡-220g/㎡  5.甲醛含量<75符合国家标准  6.PH值：4.0-9.0  7.裤子面料同上衣面料一致  8.里料：专用舒美绸面料，颜色藏蓝色  9.袋布：涤棉专用口袋布  次要技术指标：  抗皱、防静电处理 | 110套 |
| ７ | 大檐帽 | 符合交通运输行政执法形象建设要求 | 110顶 |
| ８ | 腰带 | 牛皮 | 110条 |
| ９ | 单皮鞋 | 优质纯牛皮，透气、排汗、抗菌，牛筋底，防滑、避震、柔软 | 110双 |
| １０ | 棉皮鞋 | 1、鞋面材质: 头层牛皮（除牛反绒）  2、帮面材质: 头层牛皮（除牛反绒）  真皮材质工艺: 水染皮  鞋底材质: 皮  鞋制作工艺: 固特异  3、内纯羊毛，韧性好，耐摩擦  4、鞋面内里材质: 头层猪皮 | 110双 |
| １１ | 领带 | 主要技术指标：藏蓝色，刺绣标志，螺旋拉链，为一拉得式、通过拉链头自锁。 | 110条 |
| １２ | 领带卡 | 符合交通运输行政执法形象建设要求 | 110个 |
| １３ | 帽微，胸章，肩章  臂章，领花 | 材质：锌合金  肩徽、臂章、胸标、工号  牌、领花  符合交通运输行政执法形象建设要求 | 220套 |
| １４ | 作训帽 | 颜色:交通蓝 | 110顶 |
| １５ | 春执勤 | 主要技术指标：  1、面料(藏蓝色)纤维含量：羊毛65%-70%  2.聚酯纤维25%-30%  3.氨纶3%-5%（含微量导电纤维)  4.密度：经向488/124，纬向364.8/93  5.单位面积质量：225g/㎡-230g/㎡  6.甲醛含量<75符合国家标准  7.PH值：4.0-9.0  8.裤子面料同上衣面料一致  9.里料：专用舒美绸面料，颜色藏蓝色  10.袋布：涤棉专用口袋布  次要技术指标：  抗皱、防静电处理 | 110套 |

（二）其他要求：

1、投标人须明确投标产品的厂家、产地、品牌、型号、详细参数，否则为无效投标。

2、投标人须提供所投产品的检测报告，否则为无效投标。

3、投标人应就该项目完整投标，否则为无效投标。

4、本招标文件所列需求为最低要求，投标产品不得低于最低要求，否则为无效投标。

5、投标人开标时须提供样品，否则为无效投标。

6、交货期：合同签订后3日历天，不响应者为无效投标。

7、最高限价：45万元 ，超出者为无效投标。

（三）采购标的执行标准：以国家相关规定及其他相关要求为标准；

（四）验收标准

1.本项目完成后，由采购人成立验收小组，按照采购合同的约定对中标人履约情况进行验收。验收时，按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。

2.按照招标文件要求、投标文件响应和承诺验收；

3.本项目为交钥匙工程（包括制作、运输、验收等产生的所有费用）。

4、对中标人的样衣进行封存，以此为验收标准。

5.交货时须同时提供与招标技术规格要求相符的服装面料质量检测报告，如不提供，采购人有权拒绝收货。

五、评标方法和评标标准

（一）评标方法：综合评分法

（二）综合评分法评标标准：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分值构成  (总分100分) | 价格分值：30分  商务部分：35分  技术部分：35分 | |
| 一、价格部分(满分30分) | | |
| **评审因素** | **评分标准** | **分值** |
| 投标报价  评分标准 | 评标基准价：满足招标文件要求的有效投标报价中，最低的投标报价为评标基准价。  投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×30 | 满分30分 |
| 二、商务部分(满分35分) | | |
| 企业实力 | 1、投标人具有质量管理体系认证得3分；环境管理体系认证得3分；职业健康安全管理体系认证得3分；满分9分。  2、投标人具有AAA信用等级认证证书得3分。  3、投标人拥有每一名高级服装设计师得2分，满分4分。  4、投标人拥有每一名中级服装设计师得1分，满分3分。 | 满分19分 |
| 企业荣誉 | 1、投标人获得国家级工商总局颁发的“守合同重信用企业证书”的得3分。  2、投标人获得市级及以上质量技术监督局颁发的:“计量合格确认证书”的得3分  3、获得过市级及以上文明诚信企业荣誉得3分。  4、企业被评为绿色环保产品企业的得3分。 | 满分12分 |
| 企业业绩 | 2015年1月1日至今，签订的单笔合同100万及以上的服装采购业绩，每有一份得2分，满分4分（以合同和验收报告为准） | 满分4分 |
|  | 技术部分(满分35分) | |
| 评分因素 | 评分标准 | 分值 |
| 样品 | 根据投标人提供样品的颜色、质量、面料、成分说明、外观、工艺水平等横向比较：  好（15分）、较好（10分）、一般（5分）、不完整或缺项（得0分） | 满分15分 |
| 服务承诺 | 1、根据投标人提供的售后服务计划及承诺的完善、合理程度，并对质保期内、外服务做出承诺的：  好（5分）、较好（3分）、一般（1分） | 满分5分 |
| 实施方案 | 有详细全面的量体部署方案；生产实施部署方案；供货部署方案：  好（10分）、较好（7分）、一般（4分） | 满分10分 |
| 质量保证 | 衣服质量保证方案切实、可行：  好（5分）、较好（3分）、一般（1分） | 满分5分 |
| 注：评标标准中所涉及到的证书及材料，均须在电子投标文件中提供原件扫描件（或图片），否则不得分。 | | |

六、采购资金支付

（一）支付方式：财政转账支付

（二）支付方式：根据财政支付进度进行支付。

七、联系方式

联系人姓名：程女士      联系电话：0374-2700627

单位地址：鄢陵县开发区交通局院内

鄢陵县交通运输执法局

2018年9 月 7日