**采购需求**

**（仅供参考、以采购文件为准）**

**前注：**

1.根据《关于规范政府采购进口产品有关工作的通知》及政府采购管理部门的相关规定，下列采购需求中标注进口产品的货物均已履行相关论证手续，经核准采购进口产品，但不限制满足招标文件要求的国内产品参与竞争。未标注进口产品的货物均为拒绝采购进口产品。

2.下列采购需求中：

（1）如属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的节能产品，则投标人所投产品须具有市场监管总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构目录》中的认证机构出具的、处于有效期内的节能产品认证证书。

（2）如涉及商品包装和快递包装，投标人应当执行《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财办库〔2020〕123号）、《安徽省财政厅关于贯彻落实政府绿色采购有关政策的通知》（皖财购〔2023〕853号）的要求，提供符合需求标准的绿色包装、绿色运输，同时，采购人将对包装材料和运输环节作为履约验收条款进行验收。

3.下列采购需求中：标注▲的产品（核心产品），投标人在投标文件《主要中标标的承诺函》中填写名称、品牌、规格、型号、数量、单价等信息。

4.如采购人允许采用分包方式履行合同的，应当明确可以分包履行的相关内容。

**一、采购需求前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | 条款名称 | 内容、说明与要求 |
| 1 | 付款方式 | 项目验收合格后付清合同款 |
| 2 | 供货及安装地点 | 肥东县境内，具体以采购人指定地点为准 |
| 3 | 供货及安装期限 | 合同签订后30个工作日内完成供货 |
| 4 | 质保期 | 验收合格后一年 |

**二、货物需求**

**1、指标重要性描述**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 标识重要性 | 标识符号 | 符号说明 |
| 重要指标项 | ★ | 作为评分项，按照评分细则进行评分。 |
| 无标识项 |  | 投标人须在投标文件中提供承诺，承诺无标识项完全满足（或优于）招标文件要求，如项目验收时发现所提供的产品不满足招标文件要求，投标人承担由此产生的一切后果及责任（承诺函格式详见投标文件格式）。投标文件中未提供相应承诺或承诺的内容不满足要求的，**投标无效**。 |
| 注：如某项标识中包含多条技术参数或要求，则该项标识所含内容均需满足或优于采购要求，否则不予认可。 |

**2、技术参数及要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **参数** | **所属行业** | **控制单价** |
| 1 | ▲春秋执勤服 | 1. 执行标准：依据GA253-2000警服检验及GA563-2009警服春秋执勤服技术标准生产；
2. ★面料纤维含量:羊毛70%±2%，涤纶26%±2%，氨纶4%±2%；
3. 臂章参照公安部辅警服装配套标识设计方案样式；
4. 甲醛含量：无；
5. PH值：4-9；
6. 异味：无；
7. ★耐酸汗渍色牢度≥3；
8. 耐碱汗渍色牢度≥3；
9. 耐水色牢度≥3；
10. 耐干摩擦色牢度≥3；
11. 可分解致癌芳香胺染料：无；
12. 单位面积质量：193g/m²±5%；
13. 线密度：经纱12.5×2。
 | 工业 | 360元/件 |
| 2 | 春秋单裤 | 1. 执行标准：依据GA253-2000警服检验及GA563-2009警服春秋执勤服技术标准生产；

★面料纤维含量:羊毛70%±2%，涤纶26%±2%，氨纶4%±2%；1. 甲醛含量：无；
2. PH值：4-9；
3. 异味：无；
4. 耐酸汗渍色牢度≥3；
5. 耐碱汗渍色牢度≥3；
6. 耐水色牢度≥3；
7. 耐干摩擦色牢度≥3；
8. 可分解致癌芳香胺染料：无；
9. 单位面积质量：≥193g/m²±5%；
10. 线密度：经纱12.5×2。
 | 工业 | 126元/件 |
| 3 | 夏执勤服 | 1. 执行标准：依据GA253-2000警服检验及GA568-2022警服夏执勤服技术标准生产；
2. ★技术参数：面料精梳涤棉平纹布，聚酯纤维80%±2%、棉20%±2%，含导电纤维；
3. 颜色：浅蓝色；
4. 臂章、领角刺绣参照公安部辅警服装配套标识设计方案样式；
5. 增加暗扣设计。
 | 工业 | 80元/件 |
| 4 | 夏单裤 | 执行标准：依据GA253-2000警服检验及GA258-2009警服单裤技术标准生产；★面料要求：聚酯纤维≥70%，粘纤≥27%，氨纶≥3%，经向：16.9tex，纬向：18.8tex；单位面积质量：≥170g/㎡，颜色为藏蓝色。 | 工业 | 126元/件 |
| 5 | 冬执勤服 | 1. 执行标准：依据GA253-2000警服检验及

GA563-2009警服春秋执勤服技术标准生产；1. ★面料规格：精梳毛涤缎背哔叽，毛≥70%，涤≥26%(含导电丝)，氨纶≥4%，经纱：12.5tex×2，纬纱：12.5tex×2，单位面积质量≥236g/m²，颜色为藏蓝色；
2. 主要辅料：内胆身保暖层≥200g/m²超细纤维絮片，内胆袖保暖层≥150g/m²超细纤维絮片。
 | 工业 | 360元/件 |
| 6 | 冬裤 | 1. 执行标准：依据GA253-2000警服检验及GA565-2009警服冬执勤服技术标准生产；
2. ★面料纤维含量:羊毛≥70%，涤纶≥26%，氨纶≥4%；
3. 甲醛含量：无；
4. PH值：4-9；
5. 异味：无；
6. 耐酸汗渍色牢度≥3；
7. 耐碱汗渍色牢度≥3；
8. 耐水色牢度≥3；
9. 耐干摩擦色牢度≥3；
10. 可分解致癌芳香胺染料：无。
 | 工业 | 136元/件 |
| 7 | 特警春秋执勤服 | 1. 面料成分：精束棉35%±2%，涤纶65%±2%；
2. 面料克重：200±5g/m²；
3. 具有良好的耐磨、防尘、防静电、防褪色功能，抗撕拉力≥180磅；
4. 耐水洗色牢度≥4级，耐磨色牢度≥4级，耐汗渍色牢度≥4级，耐光色牢度≥5级；
5. 按照公安部制式99式特警春秋战训服款式；
6. 配有臂章、胸标及后背矩形警标，所有标识可随时摘卸；
7. 领口配有立领设计带，裤腰、裤口处可自由收放，作战裤的膝部、臀部有加厚防磨处理，满足作战及便装的要求。
 | 工业 | 398元/套 |
| 8 | 特勤夏执勤服 | 1. 面料成分：尼龙86%±2%，氨纶14%±2%，质地轻柔、高弹速干；
2. 外观款式及色感参考99式夏季战训服；
3. 后领、背部、腋下、后腰、腰里、膝部均采用优质柔软网布进行拼接；
4. 服装兜袋、扣袢、门襟、魔术贴等受力部位角口使用套结加固；
5. 服装全身袋盖部位设有笔插位；
6. 服装全身选用高品质柔软魔术贴，每处交叉压线、圆角处理；
7. 腰头采用隐藏式伸缩结构；
8. 裆部插片拼接设计。
 | 工业 | 320元/套 |
| 9 | 春秋作训服 | 1. 精梳涤棉混纺格子布；
2. 涤65%±5%；
3. 棉35%±5%；
4. 单位面积质量：185-190g/m²。
 | 工业 | 192元/套 |
| 10 | 多功能服 | 1. 服装按GA260-2009《警服多功能服》技术标准生产；
2. 防水透湿复合布主面料规格：基布110Dtex/144F×167Dtex/144F，密度≥560×350/10cm，二上二下右斜纹，热塑性聚氨脂复合，单位面积质量≥ 210g/m²；
3. 内胆：超细纤维絮片袖子保暖层克重≥150g/m²；
4. 前身后身保暖层克重≥200g/m²。
 | 工业 | 360元/件 |
| 11 | 短袖T恤 | 1. 面料规格：精梳纯棉双面针织布，8.3tex(70s)纯棉，平方米干燥重量≥150g/㎡；
2. 领口罗纹制采用精梳氨纶罗纹布，产品名称、维护标记按普警T恤衫位置标示。
 | 工业 | 72元/件 |
| 12 | 夏作训鞋 | 1. 执行标准：依据警鞋2018款作训鞋（试行稿）

技术标准生产；1. 材质：鞋帮复合帆布，三层复合鞋里网布；
2. 耐折性能：常温折10万次后，鞋底无裂纹出现，曲折部位无开胶，帮面无龟裂，辅料无开裂脱落；
3. 外底耐磨性能：磨痕长度≤6.0mm；
4. 水洗后外观质量：水洗6次后，成鞋或材料粘合处无开胶、无脱落、无明显变色、网布无断纱、合成革无龟裂、鞋带头无散开；
5. 橡胶外底硬度：63±3（邵尔A）；
6. 防滑性能（摩擦系数）：干态≥0.85，湿态≥0.30；
7. 禁用可分解有害芳香胺染料；
8. 甲醛含量：鞋帮复合帆布不含有甲醛。
 | 工业 | 126元/双 |
| 13 | 春秋作训鞋 | 1. 执行标准：依据警鞋2018款作训鞋（试行稿）技术标准生产；
2. 材质：鞋帮复合帆布，三层复合鞋里网布；
3. **★**耐折性能：常温折10万次后，鞋底无裂纹出

现，曲折部位无开胶，帮面无龟裂，辅料无开裂脱落；1. 外底耐磨性能：磨痕长度≤6.0mm；
2. **★**水洗后外观质量：水洗6次后，成鞋或材料粘合处无开胶、无脱落、无明显变色、网布无断纱、合成革无龟裂、鞋带头无散开；
3. 橡胶外底硬度：63±3（邵尔A）；
4. 防滑性能（摩擦系数）：干态≥0.85，湿态≥0.30；
5. 禁用可分解有害芳香胺染料；
6. 甲醛含量：鞋帮复合帆布不含有甲醛；
7. 鞋带扯断力：≥600N。
 | 工业 | 126元/双 |
| 14 | 警便帽 | 1. 材料、生产和检验参考GA322-2010标准；
2. 面料：精梳毛涤单面哔叽，毛≥70%，涤≥26%(含导电纤维)，氨纶≥4%。
 | 工业 | 26元/顶 |
| 15 | 交警大沿帽 | 1. 材料、生产和检验参考GA317-2010标准；
2. 面料：精梳毛涤混纺单面哔叽，漂白色涤棉交织府绸，毛≥70%，涤≥26%(含导电纤维)，氨纶≥4%。
 | 工业 | 52元/顶 |
| 16 | 领带 | 丝质，参考GA282-2009标准。 | 工业 | 20元/件 |
| 17 | 领带夹 | 金属，参考GA283-2001标准。 | 工业 | 5元/个 |
| 18 | 胸徽、胸号 | 参考GA674-2007标准。 | 工业 | 15元/套 |
| 19 | 肩章 | 参考GA287-2017标准。 | 工业 | 18元/副 |
| 20 | 雨衣 | 1. 技术标准：GA392-2009警用雨衣；
2. 颜色：荧光黄绿；
3. 款式：警用风雨衣由上衣和下衣组成，衣身上缝有反光条，雨衣不设里料，帽子具有可脱卸、可装入领子的功能；
4. 面料要求：面层为材料规格为涤纶弹丝，织物组织为二上一下右斜纹，克重≥100±5g/m²，里层基布采用针织布，规格为20D涤纶单面针织布，克重≥28g/m²；
5. 雨衣布的耐热压色牢度：变色≥4级，沾色≥4级，色牢度≥4级；
6. 透湿率：≥6000［g/(m²·d)］；
7. 静水压检验：初始≥80kPa，5次水洗后≥50kPa；
8. 反光材料：

(1)反光材料为热贴反光布，可进行缝制、印刷；(2)反光层与基底材料一体设计，反光层与布基底之间完全融合；(3)反光材料的初始反射系数≥600cd/(1x·m²)；(4)反光材料湿状态逆反射系数≥100cd/(1x·m²)。 | 工业 | 230元/套 |
| 21 | 皮鞋 | 1. 执行标准：依据GA309-2021警鞋男单皮鞋或GA310-2021警鞋女单皮鞋技术标准生产。
2. 颜色：黑色；
3. 材料：牛皮。
 | 工业 | 220元/双 |
| 22 | 内腰带 | 1. 执行标准：依据GA290-2001警用服饰内腰带技术标准生产；
2. 颜色：黑色；
3. 材料：牛皮；
4. 腰带头：锌合金自动扣。
 | 工业 | 52元/条 |
| 23 | 夏季摩托车骑行服（上衣一件，裤子两条） | 1. 上衣选用尼龙网眼面料，具有高耐磨和透气功能；
2. 前胸、后背、袖口选用布基底高亮银白色反光晶格，在零下40度至零上50度之间使用正常，可耐100次循环洗涤；
3. ★肩、肘、背选用的护具，具有吸震和防撞击功能，有效保护关节部位，保障骑行安全性；
4. 低领形设计；
5. 腋下透气网布设计，提高透气性，提高夏季骑行通风透气性；
6. 右前胸魔术粘设计，粘贴警徴和警号章，左右肩部可打开搭牌设计，用来安装警用肩章，两边挂袢设计，用于挂对讲机和执法记录仪；
7. 袖臂松紧四合扣调节带，具有固定肘部护具功能；
8. 袖口开衩设计，穿脱方便，魔术粘调节袢起到袖口大小调节；
9. 下摆魔术粘搭牌设计，调节腰部尺寸，提高合体穿着舒适性；
10. 腰侧开衩设计，增加夏季透气性，同时起到腰部尺寸调节功能；
11. 肩、肘等主要防护部位的缝制结构的接缝，至少应该有一条缝线，该缝线应由至少一层基础面料提供防护，必须有暗合缝，增加缝线耐撕裂强度；
12. 裤子选用四面弹面料，膝盖、跨步蛇口可拆护具，保护肢体关节部位；
13. 腿口拉链开衩设计，并设计踩脚橡筋，方便穿脱防止裤脚上移脱位；
14. 裤子腰部前后需要装皮带绊3个，皮带绊可通过树脂四合扣打开，用于挂载警用腰带；
15. 骑行服护具，肩关节、肘关节、膝关节、胯关节、使用高分子智能缓冲护具冲击力应≤35KN,护背冲击力应≤18KN。
 | 工业 | 2500元/套 |
| 24 | 春秋季摩托车骑行服（上衣一件，裤子两条） | 1. 夹克选用荧光黄/黑色尼龙面料，具有高耐磨和抗撕裂功能，提高骑行的可视性；
2. 前胸、后背、袖口选用高亮反光晶格，360度全方位反光可视设计，增加夜间骑行安全性；
3. ★肩、肘、背、选用的护具，具有吸震和防撞击功能，有效保护关节部位，保障骑行安全性；
4. 防风立领设计，领顶柔软面料；
5. 后背大身与袖子链接部位弹力褶皱设计，提高活动舒适性；
6. 左右前胸魔术粘设计，粘贴警徽和警号章，左右肩部可打开的搭牌设计，用来安装警用肩章，两边的挂袢设计，用于挂对讲机和执法记录仪；
7. 袖臂松紧四合扣调节带，起来固定肘部护具功能；
8. 袖口开衩设计，穿脱方便，魔术粘调节袢起到袖口大小调节；
9. 下摆魔术粘搭牌设计，调节腰带部尺寸，提高合体穿着舒适性；
10. 腰侧开衩设计，同时起到腰部尺寸调节功能；
11. 配有可拆卸内胆，提高冬季保暖舒适性；
12. 裤子选用尼龙全方位弹性双层布，合体的版型，同时满足骑行活动需求；
13. 膝盖选用可拆卸的安全护具，具有吸震和护撞击功能，有效保护关节位位，保障骑行安全性；
14. 臀部、胯部、膝部选用混纺的弹性面料进行耐磨加固工艺，提高骑行过程中耐磨性；
15. 腰部两侧弹力橡筋设计，起调节腰围的作用，提高穿着合体性；
16. 腰头有3条腰带袢仔，袢仔可通过不饱和聚酯树脂四眼扣打开，用于挂载警用装备腰带；
17. 膝盖破骨立体凸出设计，符合人体膝盖骑行弯曲，提高灵活性及舒适性；
18. 脚口拉链开衩设计，方便穿脱，安装松紧圈踏脚，防止裤腿上移；
19. 骑行裤主要材料四面弹面料。
 | 工业 | 2700元/套 |
| 25 | 冬季摩托车骑行服 | 1. 夹克选用荧光黄/黑色复合面料，具有高耐磨和抗撕裂功能，提高骑行的可视性；
2. 前胸、后背、袖口选用高亮反光晶格，360度全方位反光可视设计，增加夜间骑行安全性；
3. 肩、肘、背、选用的护具，具有吸震和防撞击功能，有效保护关节部位，保障骑行安全性；
4. 防风立领设计，领顶柔软面料；
5. 后背大身与袖子链接部位弹力褶皱设计，提高活动舒适性；
6. 左右前胸魔术粘设计，黏贴警徽和警号章，左右肩部可打开的搭牌设计，用来安装警用肩章，两边的挂袢设计，用于挂对讲机和执法记录仪；
7. 袖臂松紧四合扣调节带，起来固定肘部护具功能；
8. 袖口开衩设计，穿脱方便，魔术黏调节袢起到袖口大小调节；
9. 下摆魔术粘搭牌设计，调节腰带部尺寸，提高合体穿着舒适性；
10. 腰侧开衩设计，同时起到腰部尺寸调节功能；
11. 配有可拆卸内胆，提高冬季保暖舒适性；
12. 裤子选用尼龙全方位弹性双层布，合体的版型。同时满足骑行活动需求；
13. 膝盖选用可拆卸的安全护具，具有吸震和护撞击功能，有效保护关节部位，保障骑行安全性；
14. 臀部、跨部、膝部选用混纺的弹性面料进行耐磨加固工艺，提高骑行过程中耐磨性；
15. 腰部两侧弹力橡筋设计，起调节腰围的作用，提高穿着合适性；
16. 腰部有3条腰带袢籽，袢籽可通过不饱和的聚酯树脂四眼扣打开，用于挂载警用装备腰带；
17. 膝盖破骨立体凸出设计，符合人体膝盖骑行弯曲，提高灵活性及舒适性；
18. 脚口拉链开衩设计，方便穿脱，安装松紧圈踏脚，防止裤腿上卷；
19. 上衣主要材料双线格子复合面料；
20. 骑行裤主要材料四面弹面料。
 | 工业 | 3060元/套 |
| 26 | 夏季骑行靴 | 1. 鞋型:脚踝脚跟脚趾处均有吸震缓冲材料保护，脚背处有可延展拉架皮方便脚步活动，款式结合人体结构原理；
2. ★靴面：采用防水超密纤维面料，具有耐磨性、舒适性、保暖性、透气性、耐水性、延展性好、抗撕拉性强等特点；
3. 侧面：采用从靴筒一根到底式高质量拉链，方便穿着脱卸；
4. 夹层：釆用防水透气的面料，在鞋尖处工程塑料加固；
5. 鞋面前部：有专门的摩托换挡耐磨设计；
6. 后侧：有反光设计，当灯光照射时有明显反光效果，以提高夜间行车安全；
7. 护腿部位：可收放尺寸足够量，确保冬、夏季着装时均能轻松拉合拉链；
8. 辅料：防水透气薄膜，缝线处加复合防水层；
9. 内里：袜套防零抗菌处理；
10. 骑行靴主要材料：气味≤2，撕裂力≥160。
 | 工业 | 680元/双 |
| 27 | 冬季骑行靴 | 1. 鞋型：脚踝脚跟脚趾处均有吸震缓冲材料保护，脚背处有可延展拉架皮方便脚步活动，款式结合人体结构原理；
2. ★鞋面：采用防水超密纤维面料，具有耐磨性、舒适性、保暖性、

透气性、耐水性、延展性好、抗撕拉性强等特点；1. 侧面：采用从靴筒一根到底式高质量拉链，方便穿着脱卸。夹层：采用防水透气的面料，在鞋尖处工程塑料加固；
2. 鞋面前部：有专门的摩托换挡耐磨设计；
3. 后侧：有反光设计，当灯光照射时有明显反光效果，以提高夜间行车安全；
4. 护腿部位：可收放尺寸足够量，确保冬、夏季着装时均能轻松拉合拉链；
5. 辅料：防水透气薄膜，缝线处加复合防水层；
6. 内里：防水袜套防霉抗菌处理。
 | 工业 | 820元/双 |
| 28 | 夏季骑行手套 | 1. 防护：四指碳纤护壳设计，防摔抗打击有效增加关节耐冲击和减震性能；
2. 牛皮护壳贴片，耐磨舒适，有优良的耐寒和抗老化性；
3. 护壳：使用钛铸造合金护壳设计，防摔抗打击；
4. PVC胶章，保护手腕，吸收震动所造成的伤害；
5. 超纤手掌指头部位打孔设计，柔软舒适，耐磨透气；
6. 食中二指硅胶印刷，防滑；
7. 掌中虎口耐磨补强，起到防护和耐曆作用；
8. 侧腹带魔术贴，方便手套穿脱和调节袖口松紧；
9. 大拇指褶皱设计，使其具有更好的伸缩性能，方便拇指活动增加手指与车把的牢固性。
 | 工业 | 199元/双 |
| 29 | 冬季骑行手套 | 1. 手套主面料采用尼龙布及超纤；
2. 手套手掌面料：超纤，要求皮革柔软，弹性大；
3. 手套手心面料：手心处使用超细纤淮布，要求具有耐磨，止滑能力；
4. 手套其他拼接面料：手背，手指缝处拼接弹力氨纶布，要求具有弹性和透湿性；
5. 手套手背护具：要求使用透明碳纤维手背关节护具。
 | 工业 | 235元/双 |
| 30 | 冬款头盔（全盔） | 1. 盔型：揭面盔；
2. 头盔内部材料：防护衬垫材料是聚苯乙烯泡沫（EPS）。内衬布料为弹力布、小孔皮、细孔网布；
3. ★头盔护目镜：透过率性能≥90；
4. 头盔镜片材料：聚碳酸酯制成，透明、防晒，可装大防雾镜片；
5. 头盔镜片视野指标：水平能见度＞105°,上部能见度≥7º，下部能见度＞45°；
6. 头盔内置墨镜片系统。墨镜片能够由头盔盔体上的操作开关操作打开。同时头盔具有一触即收回墨镜片的功能；
7. 头盔内部的通风：头盔在前部有进风口，在盔体后部有出风口可在头盔内部形成空气流通。
 | 工业 | 720元/顶 |
| 31 | 夏季头盔（半盔） | 1. 盔型：半盔；
2. 头盔内部材料：防护衬垫材料是聚苯乙烯泡沫（EPS）。内衬布料为弹力布、小孔皮、细孔网布；
3. 头盔护目镜:透过率性能≥9O；
4. 头盔镜片材料：聚碳酸酯制成，透明、防晒，可装大防雾镜片；
5. 头盔镜片视野指标：水平能见后＞105°,上部能见度≥7°，下部能见度＞45°；
6. 头盔内置墨镜片系统。墨镜片能够由头盔盔体上的开关操作打开。同时头盔具有一触即收回墨镜片的功能；
7. 头盔内部的通风:头盔在前部有进风口,在盔体后部有岀风口。可在头盔内部形成空气流通。
 | 工业 | 600元/顶 |

注：本需求所述参数无论明示或暗示该参数为特定产品或品牌，均不是要求投标人必须提供该特定产品或品牌，仅作为对该项产品性能描述的举例说明，投标人提供的产品参数满足需求所述要求即可。

**三、安装调试、质保及售后服务要求**

1.采购人发现如有大小尺寸不合，须配合采购人单位工作人员进行统计调换（调换时间不超过7天）。

2.在免费质保期内，如有任何（除人为暴力外）损坏须及时调换。

3.包装要求：按采购人要求放置《产品售后服务卡》，产品外包装两边要贴置装箱明细（标明品种、配发单位、人员姓名、性别、配发数量、注明生产厂家）。

**四、报价要求**

本项目采用综合费率报价，所报费率不得超过100%，**否则按投标无效处理。**（举例说明：例如中标费率为50%，则春秋执勤服的结算单价为360元/件×50%=180元/件，其它品类服装及配件以此类推）。采购人后期不再追加其他任何费用，请投标人综合考虑为完成本项目服务内容而产生的各项费用，谨慎报价。肥东县公安局辅警人数约800人，上述服装具体数量根据采购人实际情况确定，最终结算价据实结算，且不得高于本项目预算。

**五、其他要求**

1.采购人有权从所提供的服装里随机抽样，送至第三方检测机构检测。如面料等检测不合格或不满足招标文件要求，报监管部门依法处理，并追究由投标人造成的一切损失。

2.合同执行时，采购人有权要求中标人提供相关证明材料进行核查，如核查发现存在弄虚作假的情况，采购人有权上报监管部门依法处理，所造成的责任由中标人承担。

3.中标人应保证提供的服装是全新未使用过的，要求缝制工艺均匀，无漏针，无线头，拉链、钮扣、松紧、标牌等辅料和配件质量需达到相关标准，无任何跳纱、色差、色档、走线等次货现象出现，选用的面料内在质量（成分、纱支、密度、克重等）、外在质量（颜色、手感）均须与采购文件及采购人认可的设计方案完全一致，且均应符合国家和行业一等品（国标一等品）的要求，确保服装的质量与美观。

4.所提供的服装能经多次洗擦而不褪色，水洗色牢度须严格按照我国纺织品耐水色牢度标准，不易起毛、起泡、不易褶皱、无裂缝、不变形；配件不易脱落、破损、纽扣不褪色、装订牢固、拉链顺滑（不含镍）、纽扣眼平整、不留线头。

5.每套服装要求精做，送达的服装要求完成裤脚边翻边缝合工序。

6.为确保成衣的质量，中标人不得将此项目转包、分包。在制作过程中，采购人有权不定期的到中标人的加工现场监督服装制作过程，发现服装被分包、转包的，报监管部门依法处理，并追究由中标人造成的一切损失。

7.在供货服务期内，不得存在供货质量、供货不及时和供货售后服务等方面的重大投诉，报监管部门依法处理，并追究由中标人造成的一切损失。

**六、验收要求**

项目验收时，由采购人组织验收小组，验收小组应严格依照采购文件、采购合同及相关验收规范进行核对、验收，形成验收结论，并出具书面验收报告。