## 技术要求

**1、标的清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品类名称** | **数量** | **单位** | **预算单价（元）** |
| 1 | 夹克上衣（火调标识）及配套裤子 | 33 | 套 | 820 |
| 2 | 冲锋衣（火调标识） | 33 | 件 | 800 |
| 3 | 长袖POLO衫（火调标识） | 33 | 件 | 180 |
| 4 | 半袖T恤（带领）（火调标识） | 33 | 件 | 170 |
| 5 | 半袖T恤（不带领）（火调标识） | 33 | 件 | 170 |
| 6 | 速干裤 | 33 | 件 | 270 |
| 7 | 防晒衣 | 33 | 件 | 230 |
| 8 | 勘验马甲（火调标识） | 33 | 件 | 140 |
| 9 | 棉服（火调标识） | 33 | 件 | 950 |
| 10 | 裤子（配套棉服使用） | 33 | 件 | 285 |
| 11 | 勘查鞋（火调标识） | 33 | 双 | 680 |
| 12 | 勘查头盔（火调标识） | 33 | 个 | 200 |
| 13 | 单帽（火调标识） | 33 | 个 | 70 |
| 14 | 勘查头灯 | 33 | 个 | 92 |
| 15 | 防护软帽（火调标识） | 33 | 个 | 136.5 |
| 16 | 勘验腰包（火调标识） | 33 | 个 | 100 |
| 17 | 拉杆箱（火调标识） | 33 | 个 | 250 |
| **注：投标人所投产品，单价不允许超过预算单价，否则投标无效。** |

1. **技术要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 品类名称 | 技术参数 |
| 1 | 夹克上衣（火调标识）及配套裤子 | 火场勘查服夹克上衣，有“火场勘验”字样及盾形火灾调查标识胸标；面料颜色：深企青；面料风格：单线1.5MM方格提花涤纶四面弹,纬弹登山布；面料成分为涤、氨纶：涤成份不少于90%；织物密度不低于：纬440（根/10cm）,经460（根/10cm）：面料克重不少于157g/㎡；外观：体现火灾调查职业性：胸围舒适宽松、胸标有火场勘验及火灾调查专业元素、腰部修身，简约，防风紧袖口、紧下摆，对门襟（门襟净宽7cm、±0.2cm），立领、多口袋+袋盖（袋牙宽2.2cm、±0.2cm，袋口加拉链）夹克，纯棉里布，树脂拉链及定制带标志拉链绳；工艺：采用常规拼缝工艺，大身上缉0.1-0.6CM明线，裤里锁缝包紧工艺，常规拼缝、拷边处理。裤子面料：深企青；面料风格：单线1.5MM方格提花涤纶四面弹面料；成分为涤、氨纶：涤成份不少于90%；织物密度：纬440（根/10cm）,经460（根/10cm）：面料克重不少于157g/㎡；款式：1.采用轻量的弹力格子面料，强耐磨性。提高且内层增加里布提升面料舒适度强；2.面料具有透湿功能；3.腰侧面料弹性适应松紧，不勒腰；4.拉链口袋设计安全储物，（镭射刻字）金属纽扣；5.裤袢6～8个，加粗，加固处理； |
| 2 | 冲锋衣（火调标识） | 冲锋衣有“火场勘验”字样及盾形火灾调查标识胸标；面料成份水平不低于：外夹克：100%涤纶，TPU透明膜，防水性能评价优异，《GB/T 4745-2012》执行标准下沾水等级不低于4级，《GB/T 12704.2-2009》执行标准下透湿率（洗前）要求不低于3450g/m2/24h，面上防泼水处理；内件套：超细瑶粒，100D/144F双刷双瑶，克重范围210～225g；款式：1.外壳、内胆可单穿，内外组合穿；2.防水透湿面料；3.外夹克接缝全压胶，确保缝位不漏水；4.可脱卸立体防风帽，帽侧和帽后中均可调节；5.下摆弹力绳可调节设计；6.内外夹克多拉链口袋设计，合计数量不少于9个；7.外夹克后背口袋，尺寸不小于45cm\*18cm；8.袖口魔术贴+松紧双重调节；9.内胆抓绒面料；10.内胆弹力包边袖口； |
| 3 | 长袖POLO衫（火调标识） | 长袖POLO衫面料为涤棉单面珠地，成份为棉、聚酯纤维，棉成分≥60%，色牢度≥3.5级；款式为翻领POLO衫，胸标采用热丝印方式，印有圆形火灾调查标识胸标。 |
| 4 | 半袖T恤（带领）（火调标识） | 半袖带领T恤衫面料为涤棉单面珠地，成份为棉、聚酯纤维，棉成分≥60%，色牢度≥3.5级；款式为翻领POLO衫，胸标采用热丝印方式，印有圆形火灾调查标识胸标。 |
| 5 | 半袖T恤（不带领）（火调标识） | T恤面料采用涤棉吸汗面料，含莫代尔成分，圆领胸标采用热丝印方式，印有圆形火灾调查标识胸标。 |
| 6 | 速干裤 | 面料：尼龙四面弹；款式功能：1.采用尼龙高弹面料；2.面料具有吸湿快干功能；3.腰侧松紧调节，不勒腰；4.5个口袋设计。 |
| 7 | 防晒衣 | 抗撕裂面料，防晒伤、遮阳、透气、轻薄，透气速干。紫外线防护系数（UPF）不低于43，长波紫外线透过率（UVA）不高于4.98%； |
| 8 | 勘验马甲（火调标识） | 100%锦纶，网布100%聚酯纤维。多口袋设计，数量不少于8个，魔术贴口袋设计，前胸可挂吊饰。后背可拆卸。前胸有“火场勘验”字样。 |
| 9 | 棉服（火调标识） | 火场勘查服棉服，有“火场勘验”字样及盾形火灾调查标识胸标；面布：深企青，深浅横条纹提花布，100%涤,T400破卡，双层PU防风防水复合涂层；外壳里布：100%舒美绸；内胆布：380T消光尼龙，双层防绒涂层；口袋布：100%涤，金光绒；外观：可脱卸内胆，内胸袋，多口袋+袋盖（袋口加尼龙拉链）、金属纽扣及树脂拉链配定制带标志拉链绳；工艺：常规拼缝、拷边处理。采用防风领口、防风袖口设置，大身上组0.1-0.6C明线。内胆/帽里填充超细纤维棉，采用横条形绗线固定；内胆填充克数：180-200克之间，根据服装大小号最大填充量填充物：100%涤。 |
| 10 | 裤子（配套棉服使用） | 面料颜色：深企青；面料风格：小猫眼提花纯棉四面弹面料成分为棉、氨纶，棉成分≥95%；纱织密度：纱织（根/10cm）32×32+70D幅宽：148-150cm；面料克重：不低于200克/㎡；款式：1.采用舒适弹力提花面料；2.面料具有透湿性能；3.腰侧松紧调节；4.拉链口袋设计。 |
| 11 | 勘查鞋（火调标识） | 全皮面料、抗冲击、防水、鞋底防磨、防滑、防穿刺、抗菌透气鞋垫、防沙鞋舌、高腰护踝鞋帮、塑料硬质包头；具备抗冲击性：冲击后保护包头内最小间距≥14mm；鞋底抗穿刺：鞋底穿透所需力应≥1200N；绝缘性：试验电压5KV下泄漏电流≤2mA；防水性能：标准测试后水透入时间≥50分钟，有“火场勘查”字样。 |
| 12 | 勘查头盔（火调标识） | 头盔由PC制成的壳体、佩戴装置等组成。内胆采用皮革缝制，佩戴牢靠舒适，解脱方便。壳体一次性成型，壳体表面无凹痕、碎裂、尖锐角刺等缺陷；头盔规格（头围尺寸）：560-580mm，具有冲击吸收性能：经浸水、高温50℃、低温-10℃、紫外照射处理后，传递到头模上的力≤3500N；耐穿刺性能：经浸水、高温50℃、低温-10℃、紫外照射处理后，穿刺锥不得接触头模表面，帽壳不得有碎片脱落；电绝缘性能：环境温度20℃士2℃、环境湿度:50%士20%情况下，安全帽的泄漏电流≤0.05mA，且不能有击穿现象；侧向刚性：检测变形范围20mm-40mm，残余变形范围3mm-15mm;具备固定手电卡槽，“火场勘查”字样显著，有盾形金属火灾调查标识帽徽。 |
| 13 | 单帽（火调标识） | 轻型透气防护软帽，帽体采用纯棉面料，舒适透气，吸汗带选取舒适面料，易干，吸汗性强，有火灾调查元素设计，整体体现严肃性，有圆形火灾调查标识帽徽。 |
| 14 | 勘查头灯 | 轻量化头灯，具备常规功能按键及感应功能，开启后可实现挥手即亮，感应距离≤10cm常规开关及红光模式自由切换具备5种以上光照模式，强光、中光、弱光、爆闪、SOS等；续航时长≥5小时，电池：2块、容量≥800mAh；光照度：不小于200LM |
| 15 | 防护软帽（火调标识） | 内置HDPE材质内衬，防撞击；外帽全棉材质，加厚吸汗带，内衬可加护垫，透气孔设计，有圆形火灾调查标识帽徽。 |
| 16 | 勘验腰包（火调标识） | 盛装尺寸不小于25cm\*15cm\*5cm,高密度牛筋料，耐磨，具备一定防水强度，不易刮扯，容易清理，有圆形火灾调查标识。 |
| 17 | 拉杆箱（火调标识） | 手提和拉杆两种携带方式，防水面料，耐磨，耐脏，表面印有圆形火灾调查标识及“火灾调查”字样。尺寸：不小于31cm\*43cm\*13cm（长高宽）； |

**注：以上技术要求必须完全响应，否则视为无效投标。**