

第三章 采购需求

一、项目基本情况

- 1、项目编号：BYGP2021-0809
- 2、项目名称：临高县公安局辅警被装采购项目
- 3、采购方式：竞争性谈判
- 4、预算金额：719374.00 元
- 5、最高限价：719374.00 元，投标报价超过最高限价视为无效报价
- 6、服务地点：临高县公安局
- 7、资金来源：财政资金
- 8、合同履行期限：合同签订后 10 天内完成交付
- 9、本项目不接受联合体投标
- 10、投标有效期：60 日历天

二、采购明细表

陪护辅警服装					
序号	名称	技术参数	单位	数量	备注
1	春秋执勤服上衣 (普警为带袷式)	面料：藏青色毛涤缎背哔叽 面料纤维成分：羊毛：70% 聚酯纤维：26% (含导电纤维) 氨纶：4% (±5%) 单位面积质量：195g/m ² (±5%) 线密度：经纱 12.3texX2，纬纱 12.1 texX2 (含氨纶) (±5%) 织物密度：经向 500 根/10cm 纬向 364.0 根/10cm (±10 根) 抗静电性能：≤1.5 静态尺寸变化率：经向≥-2.0 纬向≥-2.0 水洗后外观：无变形，无明显扭曲，无明显变色 耐洗色牢度 (级)：变色≥4 沾色涤纶≥4 沾色羊毛≥4 耐摩擦色牢度 (级)：经向≥4 纬向≥4 耐汗渍色牢度 (级)：酸液：变色≥4；沾色-涤纶≥4，沾色-羊毛≥4；碱液：变色≥4；沾色-涤纶≥4，沾色-羊毛≥4； 耐水色牢度 (级)：变色≥4 沾色涤纶≥4 沾色羊毛≥4 耐光色牢度 (级)：≥4	件	26	提供样品

		<p>起毛起球级别（级）：≥ 4 疵裂（cm）：经向≤ 0.6 纬向≤ 0.6 甲醛含量：$\leq 300\text{mg/kg}$ pH 值：4.0-9.0 可分解芳香胺染料（禁用偶氮染料）：$\leq 20\text{mg/kg}$ 产品等级：一等品 ★注：需提供具有相关资质的检测机构出具的检验报告，原件备查！</p>			
2	夏作训服（训练服）	<p>颜色：藏青色 材质：材质成分：进口 TPP65%，棉 20%，聚酯纤维 15% 面料：竹纤维，经过耐磨，防尘，抗撕拉，防褪色处理。 速干作战服采用聚酯纤维高科技工艺，具有高强度耐磨性，面料具有良好的 360° 回弹性，回弹率%100 服装不变形。 速干作战服贴身不紧束，服装张合有度，合体不拘束。服装四面带弹力，服装版型公挺。 面料特性：具有速干，质轻，防皱，吸湿，排汗，不刺激皮肤，抗起球，耐磨损性高弹性，弹性回复好 极速快干面料结构，训练、攀登时流下的汗液可实现快速蒸发的效果。 透气排汗特殊材质，面料具有良好的透气性，里面料采用高科技的技术手段能达到透气防风的功能，舒适而不闷。</p>	套	26	提供样品
3	长袖制式衬衣	<p>颜色：浅蓝色 面料纤维成分：20%棉、80%聚酯纤维（$\pm 5\%$） 单位面积质量：139g/m²（$\pm 5\%$） 线密度：经向 258dtex 纬纱：256dtex（$\pm 5\%$） 织物密度：经向：284 根/10cm 纬向 205 根/10cm（± 10 根） 耐皂洗色牢度（级）：变色≥ 4；沾色-棉：≥ 4，沾色-涤纶：≥ 4 耐干摩擦色牢度（级）：经向≥ 4 纬向≥ 4 耐湿摩擦色牢度（级）：经向≥ 4 纬向≥ 4 耐汗渍色牢度（级）：酸液：变色≥ 4；沾色-涤纶：≥ 4，沾色-棉：≥ 4；碱液：变色≥ 4；沾色-涤纶：≥ 4，沾色-棉：≥ 4 耐水色牢度（级）：变色≥ 4；沾色-涤纶：≥ 4，沾色-棉：≥ 4 耐光色牢度（级）：≥ 4 起毛起球级别（级）：≥ 4 荧光物发光检测：不含荧光物质 甲醛含量：$\leq 75\text{mg/kg}$ pH 值：4.0-7.5</p>	件	26	提供样品

		<p>异味： 无</p> <p>可分解芳香胺染料（禁用偶氮染料）： ≤20mg/kg</p> <p>★注： 需提供具有相关资质的检测机构出具的检验报告，原件备查！</p>			
4	夏执服（普警为带拌式）	<p>颜色： 浅蓝色</p> <p>面料纤维成分： 20%棉、80%聚酯纤维（±5%）</p> <p>单位面积质量： 139g/m²（±5%）</p> <p>线密度： 经向 258dtex 纬纱： 256dtex（±5%）</p> <p>织物密度：经向： 284 根/10cm 纬向 205 根/10cm（±10 根）</p> <p>耐皂洗色牢度（级）： 变色≥4；沾色-棉： ≥4，沾色-涤纶： ≥4</p> <p>耐干摩擦色牢度（级）： 经向≥4 纬向≥4</p> <p>耐湿摩擦色牢度（级）： 经向≥4 纬向≥4</p> <p>耐汗渍色牢度（级）： 酸液： 变色≥4；沾色-涤纶： ≥4，沾色-棉： ≥4；碱液： 变色≥4；沾色-涤纶： ≥4，沾色-棉： ≥4</p> <p>耐水色牢度（级）： 变色≥4；沾色-涤纶： ≥4，沾色-棉： ≥4</p> <p>耐光色牢度（级）： ≥4</p> <p>起毛起球级别（级）： ≥4</p> <p>荧光物发光检测： 不含荧光物质</p> <p>甲醛含量： ≤75mg/kg</p> <p>pH 值： 4.0-7.5</p> <p>异味： 无</p> <p>可分解芳香胺染料（禁用偶氮染料）： ≤20mg/kg</p> <p>★注： 需提供具有相关资质的检测机构出具的检验报告，原件备查！</p>	件	52	提供样品
5	单裤（春秋）	<p>面料： 藏青色毛涤缎背哔叽</p> <p>面料纤维成分： 羊毛： 70% 聚酯纤维： 26%（含导电纤维） 氨纶： 4%（±5%）</p> <p>单位面积质量： 195g/m²（±5%）</p> <p>线密度： 经纱 12.3texX2，纬纱 12.1 texX2（含氨纶）（±5%）</p> <p>织物密度：经向 500 根/10cm 纬向 364.0 根/10cm（±10 根）</p> <p>抗静电性能： ≤1.5</p> <p>静态尺寸变化率： 经向≥-2.0 纬向≥-2.0</p> <p>水洗后外观： 无变形，无明显扭曲，无明显变色</p> <p>耐洗色牢度（级）： 变色≥4 沾色涤纶≥4 沾色羊毛≥4</p> <p>耐摩擦色牢度（级）： 经向≥4 纬向≥4</p> <p>耐汗渍色牢度（级）： 酸液： 变色≥4；沾色-涤纶≥4，沾色-羊毛≥4；碱液： 变色≥4；沾色-涤纶≥4，</p>	条	26	提供样品

		沾色-羊毛 ≥ 4 ; 耐水色牢度(级): 变色 ≥ 4 沾色涤纶 ≥ 4 沾色羊毛 ≥ 4 耐光色牢度(级): ≥ 4 起毛起球级别(级): ≥ 4 纴裂(cm): 经向 ≤ 0.6 纬向 ≤ 0.6 甲醛含量: $\leq 300\text{mg/kg}$ pH值: 4.0-9.0 可分解芳香胺染料(禁用偶氮染料): $\leq 20\text{mg/kg}$ 产品等级: 一等品 ★注: 需提供具有相关资质的检测机构出具的检验报告, 原件备查!			
6	单裤(夏)	颜色: 藏青色 面料纤维成分: 50%羊毛、50%聚酯纤维(含导电纤维)($\pm 5\%$) 单位面积质量: 150g/m^2 ($\pm 5\%$) 线密度: 经纱 9.1texX2; 纬纱: 16.7tex ($\pm 5\%$) 织物密度: 经向: 395根/10cm 纬向 340根/10cm (± 10 根) 耐皂洗色牢度(级): 变色: ≥ 4 , 沾色-涤纶: ≥ 4 沾色-羊毛: ≥ 4 摩擦擦色牢度(级): 经向: ≥ 4 纬向: ≥ 4 耐汗渍色牢度(级): 酸液: 变色 ≥ 4 ; 沾色-涤纶: ≥ 4 , 沾色-羊毛: ≥ 4 ; 碱液: 变色 ≥ 4 ; 沾色-涤纶: ≥ 4 , 沾色-羊毛: ≥ 4 ; 耐水色牢度(级): 变色 ≥ 4 ; 沾色-涤纶: ≥ 4 , 沾色-羊毛: ≥ 4 ; 耐干洗色牢度(级): 变色 ≥ 4 ; 沾色-涤纶: ≥ 4 , 沾色-羊毛: ≥ 4 ; 耐光色牢度(级): ≥ 4 起毛起球级别(级): ≥ 4 面料电荷面密度: ≤ 1.5 甲醛含量: $\leq 75\text{mg/kg}$ pH值: 5.0-7.0 异味: 无 可分解芳香染料(禁用偶氮染料): $\leq 20\text{mg/kg}$ ★注: 需提供具有相关资质的检测机构出具的检验报告, 原件备查!	条	26	提供样品
7	棉短袖圆领针织T恤衫	网眼速干针织 幅宽: 165cm, 克重: 170g。成分: 85%锦纶, 15%氨纶, 色牢度: 等于或大于4级。	件	26	提供样品
8	棉长袖圆领针织T恤衫	天丝速干针织 幅宽: 160cm, 克重: 180g。成分: 56%R, 29.5%N, 14.5%SP.	件	26	提供样品

9	单皮鞋	1. 鞋面材质: 黄牛鞋面革, 优质真皮+1200D 尼龙鞋面。 2. 钢鞋头: 符合美国材料试验学会的 F2412-05 标准。 3. 鞋底: 中层减震鞋底, 全方位的防油, 防滑, 低噪声鞋底。 4. 鞋底材料: 复合外底, 黑色橡胶 EVA。	双	26	提供样品
10	警便帽	颜色: 藏青色材质成分: 进口 TPP65%, 棉 20%, 聚酯纤维 15%	顶	26	提供样品
11	领带夹	镀层厚度>5, 耐光色牢度 5 级, 耐洗色牢度[变色 4 级][沾 3 色-4 级]	个	26	提供样品
12	领带	面料: 八面缎, 23.3dtex×2 桑蚕丝, 120dtex 有光派力丝, 定型形式(一拉得式), 拉链头可自锁, 并配有保险扣	条	26	提供样品
13	内腰带	腰带由锌合金压铸钎子和双层贴面皮革缝线带体构成。通过钎子上磁性调节压舌调节腰带的活动范围。钎子正面图案由盾牌、国徽、长城、橄榄枝及带有“警察”“JING CHA”字样的飘带组成。钎子为锌合金, ZZNID4-3A; 带体为黑色贴膜皮革, 二型; 缝纫线为黑色涤纶缝纫线; 带齿: 黑色尼龙。钎子颜色为亚光银白色, 带体颜色为黑色。	条	26	提供样品
14	特巡警训练鞋	1. 鞋面: PU+网纱 2. 鞋头: 做包裹加强设计 3. 鞋底: 橡胶 4. 内里材质: 抑菌透气棉内里	双	26	提供样品

勤务辅警服装

15	春秋执勤服上衣 (普警为带袷式)	面料: 藏青色毛涤缎背哗叽 面料纤维成分: 羊毛: 70% 聚酯纤维: 26% (含导电纤维) 氨纶: 4% (±5%) 单位面积质量: 195g/m ² (±5%) 线密度: 经纱 12.3texX2, 纬纱 12.1 texX2 (含氨纶) (±5%) 织物密度: 经向 500 根/10cm 纬向 364.0 根/10cm (±10 根) 抗静电性能: ≤1.5 静态尺寸变化率: 经向≥-2.0 纬向≥-2.0 水洗后外观: 无变形, 无明显扭曲, 无明显变色 耐洗色牢度 (级): 变色≥4 沾色涤纶≥4 沾色羊毛≥4 耐摩擦色牢度 (级): 经向≥4 纬向≥4 耐汗渍色牢度 (级): 酸液: 变色≥4; 沾色-涤纶≥4, 沾色-羊毛≥4; 碱液: 变色≥4; 沾色-涤纶≥4, 沾色-羊毛≥4; 耐水色牢度 (级): 变色≥4 沾色涤纶≥4 沾色羊毛≥4	件	255	
----	---------------------	--	---	-----	--

		<p>耐光色牢度（级）：≥4 起毛起球级别（级）：≥4 纛裂（cm）：经向≤0.6 纬向≤0.6 甲醛含量：≤300mg/kg pH 值：4.0-9.0 可分解芳香胺染料（禁用偶氮染料）：≤20mg/kg 产品等级：一等品 ★注：需提供具有相关资质的检测机构出具的检验报告，原件备查！</p>			
16	夏作训服（训练服）	<p>颜色：藏青色 材质：材质成分：进口 TPP65%，棉 20%，聚酯纤维 15% 面料：竹纤维，经过耐磨，防尘，抗撕拉，防褪色处理。 速干作战服采用聚酯纤维高科技工艺，具有高强度耐磨性，面料具有良好的 360° 回弹性，回弹率%100 服装不变形。 速干作战服贴身不紧束，服装张合有度，合体不拘束。 服装四面带弹力，服装版型公挺。 面料特性：具有速干，质轻，防皱，吸湿，排汗，不刺激皮肤，抗起球，耐磨损性高弹性，弹性回复好 极速快干面料结构，训练、攀登时流下的汗液可实现快速蒸发的效果。 透气排汗特殊材质，面料具有良好的透气性，里面料采用高科技的技术手段能达到透气防风的功能，舒适而不闷。</p>	套	255	
17	长袖制式衬衣	<p>颜色：浅蓝色 面料纤维成分：20%棉、80%聚酯纤维（±5%） 单位面积质量：139g/m²（±5%） 线密度：经向 258dtex 纬纱：256dtex（±5%） 织物密度：经向：284 根/10cm 纬向 205 根/10cm（±10 根） 耐皂洗色牢度（级）：变色≥4；沾色-棉：≥4，沾色-涤纶：≥4 耐干摩擦色牢度（级）：经向≥4 纬向≥4 耐湿摩擦色牢度（级）：经向≥4 纬向≥4 耐汗渍色牢度（级）：酸液：变色≥4；沾色-涤纶：≥4，沾色-棉：≥4；碱液：变色≥4；沾色-涤纶：≥4，沾色-棉：≥4 耐水色牢度（级）：变色≥4；沾色-涤纶：≥4，沾色-棉：≥4 耐光色牢度（级）：≥4 起毛起球级别（级）：≥4 荧光物发光检测：不含荧光物质 甲醛含量：≤75mg/kg</p>	件	255	

		<p>pH 值：4.0-7.5 异味： 无 可分解芳香胺染料（禁用偶氮染料）：≤20mg/kg ★注：需提供具有相关资质的检测机构出具的检验报告，原件备查！</p>			
18	夏执服（普警为带拌式）	<p>颜色：浅蓝色 面料纤维成分：20%棉、80%聚酯纤维（±5%） 单位面积质量：139g/m²（±5%） 线密度：经向 258dtex 纬纱：256dtex（±5%） 织物密度：经向：284 根/10cm 纬向 205 根/10cm（±10 根） 耐皂洗色牢度（级）：变色≥4；沾色-棉：≥4，沾色-涤纶：≥4 耐干摩擦色牢度（级）：经向≥4 纬向≥4 耐湿摩擦色牢度（级）：经向≥4 纬向≥4 耐汗渍色牢度（级）：酸液：变色≥4；沾色-涤纶：≥4，沾色-棉：≥4；碱液：变色≥4；沾色-涤纶：≥4，沾色-棉：≥4 耐水色牢度（级）：变色≥4；沾色-涤纶：≥4，沾色-棉：≥4 耐光色牢度（级）：≥4 起毛起球级别（级）：≥4 荧光物发光检测：不含荧光物质 甲醛含量：≤75mg/kg pH 值：4.0-7.5 异味： 无 可分解芳香胺染料（禁用偶氮染料）：≤20mg/kg ★注：需提供具有相关资质的检测机构出具的检验报告，原件备查！</p>	件	510	
19	单裤（春秋）	<p>面料：藏青色毛涤缎背哔叽 面料纤维成分：羊毛：70% 聚酯纤维：26%（含导电纤维） 氨纶：4%（±5%） 单位面积质量：195g/m²（±5%） 线密度：经纱 12.3texX2，纬纱 12.1 texX2（含氨纶）（±5%） 织物密度：经向 500 根/10cm 纬向 364.0 根/10cm（±10 根） 抗静电性能：≤1.5 静态尺寸变化率：经向≥-2.0 纬向≥-2.0 水洗后外观：无变形，无明显扭曲，无明显变色 耐洗色牢度（级）：变色≥4 沾色涤纶≥4 沾色羊毛≥4 耐摩擦色牢度（级）：经向≥4 纬向≥4 耐汗渍色牢度（级）：酸液：变色≥4；沾色-涤纶≥</p>	条	255	

		<p>4, 沾色-羊毛≥ 4; 碱液: 变色≥ 4; 沾色-涤纶≥ 4, 沾色-羊毛≥ 4; 耐水色牢度(级): 变色≥ 4 沾色涤纶≥ 4 沾色羊毛≥ 4 耐光色牢度(级): ≥ 4 起毛起球级别(级): ≥ 4 纈裂(cm): 经向≤ 0.6 纬向≤ 0.6 甲醛含量: $\leq 300\text{mg/kg}$ pH值: 4.0-9.0 可分解芳香胺染料(禁用偶氮染料): $\leq 20\text{mg/kg}$ 产品等级: 一等品 ★注: 需提供具有相关资质的检测机构出具的检验报告, 原件备查!</p>			
20	单裤(夏)	<p>颜色: 藏青色 面料纤维成分: 50%羊毛、50%聚酯纤维(含导电纤维)($\pm 5\%$) 单位面积质量: 150g/m^2 ($\pm 5\%$) 线密度: 经纱 9.1tex$\times 2$; 纬纱: 16.7tex ($\pm 5\%$) 织物密度: 经向: 395根/10cm 纬向 340根/10cm (± 10根) 耐皂洗色牢度(级): 变色: ≥ 4, 沾色-涤纶: ≥ 4 沾色-羊毛: ≥ 4 摩擦擦色牢度(级): 经向: ≥ 4 纬向: ≥ 4 耐汗渍色牢度(级): 酸液: 变色≥ 4; 沾色-涤纶: ≥ 4, 沾色-羊毛: ≥ 4; 碱液: 变色≥ 4; 沾色-涤纶: ≥ 4, 沾色-羊毛: ≥ 4; 耐水色牢度(级): 变色≥ 4; 沾色-涤纶: ≥ 4, 沾色-羊毛: ≥ 4; 耐干洗色牢度(级): 变色≥ 4; 沾色-涤纶: ≥ 4, 沾色-羊毛: ≥ 4; 耐光色牢度(级): ≥ 4 起毛起球级别(级): ≥ 4 面料电荷面密度: ≤ 1.5 甲醛含量: $\leq 75\text{mg/kg}$ pH值: 5.0-7.0 异味: 无 可分解芳香染料(禁用偶氮染料): $\leq 20\text{mg/kg}$ ★注: 需提供具有相关资质的检测机构出具的检验报告, 原件备查!</p>	条	255	
21	棉短袖圆领针织T恤衫	<p>网眼速干针织 幅宽: 165cm, 克重: 170g。成分: 85%锦纶, 15%氨纶, 色牢度: 等于或大于4级。</p>	件	510	
22	棉长袖圆领针织T恤衫	<p>天丝速干针织 幅宽: 160cm, 克重: 180g。成分: 56%R, 29.5%N,</p>	件	255	

		14.5%SP.			
23	单皮鞋	1.鞋面材质:黄牛鞋面革,优质真皮+1200D 尼龙鞋面。 2.钢鞋头:符合美国材料试验学会的F2412-05 标准。 3.鞋底:中层减震鞋底,全方位的防油,防滑,低噪声鞋底。 4.鞋底材料:复合外底,黑色橡胶 EVA。	双	255	
24	大檐凉帽(女凉帽)	颜色:藏青色 面料:涤纶牵伸丝网眼布	顶	255	提供样品
25	警便帽	颜色:藏青色材质成分:进口TPP65%,棉20%,聚酯纤维15%	顶	255	
26	领带夹	镀层厚度>5,耐光色牢度5级,耐洗色牢度[变色4级][沾3色-4级]	个	255	
27	领带	面料:八面缎,23.3dtex×2 桑蚕丝,120dtex 有光派力丝,定型形式(一拉得式),拉链头可自锁,并配有保险扣	条	255	
28	内腰带	腰带由锌合金压铸钎子和双层贴面皮革缝线带体构成。通过钎子上磁性调节压舌调节腰带的活动范围。钎子正面图案由盾牌、国徽、长城、橄榄枝及带有“警察”“JING CHA”字样的飘带组成。钎子为锌合金,ZZNID4-3A;带体为黑色贴膜皮革,二型;缝纫线为黑色涤纶缝纫线;带齿:黑色尼龙。钎子颜色为亚光银白色,带体颜色为黑色。	条	255	
特警服装					
29	巡特警夏短袖作战服	颜色:藏青色 材质:材质成分:进口TPP65%,棉20%,聚酯纤维15% 面料:竹纤维,经过耐磨,防尘,抗撕拉,防褪色处理。 速干作战服采用聚酯纤维高科技工艺,具有高强度耐磨性,面料具有良好的360°回弹性,回弹率%100 服装不变形。 速干作战服贴身不紧束,服装张合有度,合体不拘束。服装四面带弹力,服装版型公挺。 面料特性:具有速干,质轻,防皱,吸湿,排汗,不刺激皮肤,抗起球,耐磨损性高弹性,弹性回复好 极速快干面料结构,训练、攀登时流下的汗液可实现快速蒸发的效果。 透气排汗特殊材质,面料具有良好的透气性,里面料采用高科技的技术手段能达到透气防风的功能,舒适而不闷。	套	106	提供样品
30	巡特警秋长袖作战服	颜色:藏青色 材质:材质成分:进口TPP65%,棉20%,聚酯纤维15% 面料:竹纤维,经过耐磨,防尘,抗撕拉,防褪色处	套	106	提供样品

		<p>理。</p> <p>速干作战服采用聚酯纤维高科技工艺，具有高强度耐磨性，面料具有良好的 360° 回弹性，回弹率%100 服装不变形。</p> <p>速干作战服贴身不紧束，服装张合有度，合体不拘束。服装四面带弹力，服装版型公挺。</p> <p>面料特性:具有速干，质轻，防皱，吸湿，排汗，不刺激皮肤，抗起球，耐磨损性高弹性，弹性回复好</p> <p>极速快干面料结构，训练、攀登时流下的汗液可实现快速蒸发的效果。</p> <p>透气排汗特殊材质，面料具有良好的透气性，里面料采用高科技的技术手段能达到透气防风的功能，舒适而不闷。</p>			
31	巡特警冬长袖作战服	<p>颜色：藏青色材质成分：进口 TPP65%，棉 20%，聚酯纤维 15%</p> <p>作战服的特点：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、结合了欧美等国际警用作战服的款式和优点。 2、进口 TPP 混纺面料制作，经过耐磨，防尘，抗撕裂，防褪色处理。 3、弹力修身，舒适柔软，防静电，透气，经久耐穿。 4、采用高韧性走线缝制，线脚工整细密，坚固牢靠。 5、独特的剪裁工艺，使版型更加立体，层次感更加鲜明丰富。 	套	106	提供样品
32	巡特警短袖 T 恤	<p>网眼速干针织</p> <p>幅宽：165cm，克重：170g。成分：85%锦纶，15%氨纶，色牢度：等于或大于 4 级。</p>	件	106	提供样品
33	巡特警长袖 T 恤	<p>网眼速干针织</p> <p>幅宽：165cm，克重：170g。成分：85%锦纶，15%氨纶，色牢度：等于或大于 4 级。</p>	件	106	提供样品
34	巡特警训练鞋	<ol style="list-style-type: none"> 1、8 寸鞋腰 2、黑色进口超迁皮料；具的防水透气功能；鞋头水泥纹皮革，保持脚趾不受伤害； 3、800DCordura 双股织防水透气撕裂牛津布；防风沙鞋舌设计结构，防止沙尘进入鞋内，影响穿着舒适感；Cordura 认证品牌 4、全铜质鞋扣，铜扣拉力达 60kg 以上，具有高牢固及强力性能，钩扣更容穿脱； 5、绦纶救生鞋带，止滑，承重； 6、边侧多窗口排气功能，鞋身更立体，更具美观及吸透气功能； 7、鞋底后跟增加稳固 TPU 聚胺脂片，保护脚踝扭曲，防崴功能突出； 8、超轻 Phylon、橡胶底具有排泥沟槽；防滑耐磨止滑橡胶底；且鞋底具有抗油，耐磨，防滑指标，适应 	双	53	提供样品

		崎岖地形的考验； 同时在潮湿的环境提供最大的附着力和耐磨性 9、高科技 PU 灌注鞋垫； 高弹抗菌防臭、排吸汗，减震的泡沫缓冲科技鞋垫； 10、适合温热带气候及夏季训练穿着, 具有运动鞋一般的舒适性、运动性；			
35	警察皮鞋（夏季）	1. 鞋面材质：黄牛鞋面革，优质真皮+1200D 尼龙鞋面。 2. 钢鞋头：符合美国材料试验学会的 F2412-05 标准。 3. 鞋底：中层减震鞋底，全方位的防油，防滑，低噪声鞋底。4. 鞋底材料：复合外底，黑色橡胶 EVA。	双	53	提供样品
36	高筒皮鞋（春夏）	1. 鞋面材质：黄牛鞋面革，优质真皮+1200D 尼龙鞋面。 2. 钢鞋头：符合美国材料试验学会的 F2412-05 标准。 3. 鞋底：中层减震鞋底，全方位的防油，防滑，低噪声鞋底。4. 鞋底材料：复合外底，黑色橡胶 EVA。	双	53	提供样品
37	特巡警作训帽	颜色：藏青色材质成分：进口 TPP65%，棉 20%，聚酯纤维 15%	顶	53	提供样品
38	特巡警内腰带	耐磨尼龙材质，坦克文理编制，超强止滑力 想像不到轻盈只有 105 克左右无感佩戴 无车缝扣头，腰带扣合可拉力承受 758 斤重量。 钛合金腰头耐腐蚀，重量轻，无磁，生物相容好未来金属 结实后密封边，无毛刺，不刮伤衣物，不松散脱边 尾部硬化处理，斜切口设计穿戴方便。	条	53	提供样品
39	辅警肩章（2 个星）	织唛材质，高密度绣字	副	100	提供样品
40	海南标志	胸徽为临高，胸号 FJ8001，织唛材质，高密度绣字	个	100	提供样品

注：

1. 供应商须提供以上投标产品样品（衣服 170/96、单裤 100/88、帽子 57，鞋子 41 码），样品将视为本次评标的主要依据。为保持一致，所投样品服装的款式，工艺，面料（包括里布），标识配置等，须均按样品实物要求制作。样品不齐全或不符合样品要求，视为本次投标无效。

2. 供应商必须根据所投产品的技术参数、服务要求编写响应文件、如果存在虚假行为、采购人有权将投标虚假行为报政府采购主管部门处理。

三、商务要求

- 1、质量保证期： 所有产品保修一年，从服装验收签字之日算起。
- 2、包装： 所有产品按个人独立包装。

3、乙方须提供常设 7*24 小时（含节假日）热线服务和长期的免费技术支持。对甲方的售后服务通知，乙方接报后 30 分钟内响应，24 小时内到达现场，不得影响甲方的正常工作业务。

4、培训计划要求：到货后，接到用户的通知，5 个工作日内设备制造厂派技术人员到用户现场安装、调试仪器、现场操作使用培训，设备所有技术参数经检验应符合采购文件及其技术文件的具体指标，并且按出厂技术指标或采购文件要求指标进行验收。

5、付款方式：按签订合同相关规定付款。

6、中标后对成交供应商样品进行封存，验收时采购单位有权对货物进行送检，产生的费用由成交供应商承担，如发现产品与采购文件技术参数不符，采购单位有权取消成交单位中标资格，并追究相应责任。

四、质量保证

1、供应商保证提供的设备必须为正规渠道销售的设备，为全新未使用过的，并完全符合国家、行业标准以及响应文件所响应的质量、规格和性能要求。供应商应保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养在其使用寿命期内具有满意的性能。在货物质量保证期内，供应商应对由于设计、工艺或材料的缺陷而造成的任何不足或故障负责。如设备的规格或质量与合同不符，或设备存在缺陷，供应商应接到采购人书面通知后七个工作日内按合同确定的规格、质量予以更换，由此产生的一切费用及给采购人造成的一切损失由供应商承担。同时相应延长质量保证期。

2、供应商保证合同设备不侵犯任何第三方的专利、商标或版权。否则，供应商须承担由此对第三方的专利或版权的侵权责任并承担因此而发生的所有费用，并按采购方要求更换设备或予以退货。

五、验收

验收标准：由采购人在指定地点对所购设备进行验收，验收标准除采购要求的货物技术参数外，可溯源到国家相关标准。

验收服务要求：供应商提供的设备安装调试应达到有关标准的要求并确保整体通过采购人的验收。

六、其他要求

请供应商认真测算，本项目报价包括设备价格、调试费用、运输及运输保险费用。项目实施过程中所需的采购文件中未列出的其他一切费用（如税费等）由供应商在报价时一并考虑，项目实施过程中不再单独结算。

注：

1. “★”条款为不允许偏离的实质性要求和条件，如不满足则认定其投标无效。

2. “一、项目基本情况”、“二、采购明细表”、“三、商务要求”、“四、质量保证”、“五、验收”和“六、其他要求”须在《技术、商务响应表》中逐条响应。

3.由于本项目根据技术和服务均能满足谈判文件实质性响应要求且报价最低的原则确定成交供应商，因此供应商对本章的所有技术、服务等要求必须全部满足或优于，否则报价无效。