

投标分项报价表

项目编号/包号：城投磋商-2023259号

项目名称：钟楼分局采购辅警装备项目

报价单位：人民币元

| 序号 | 产品名称 | 品牌 | 规格型号 | 技术参数要求 | 数量 | 单位 | 投标价格 | |
|----|------|----|-------|--|-----|----|-----------|-----------|
| | | | | | | | 单价 (元) | 合价 (元) |
| 1 | 伸缩警棍 | 无畏 | G2-WW | 执行标准：《GA 886-2018 公安单警装备 伸缩警棍》 尺寸：收回长度：224mm±1mm；伸展长度：508mm±2mm；握把外径：φ26.5mm±0.1mm；中管外径：φ20.5mm±0.1mm；小管外径：φ16mm±0.1mm 理化性能：防脱出性能：伸缩警棍在收回状态下，对棍头施加≥5N轴向拉力，不应被拉出。 伸缩可靠性：拉出伸展≥3000次后伸缩警棍能正常伸展和收回。甩动伸展≥6000次后伸缩警棍能正常伸展和收回。 轴向抗拉性能：伸缩警棍完全伸展并锁定状态下，对棍头施加轴向拉力至≥1000N，并保持1min后，伸缩警棍能正常使用。 耐击打性能：伸缩警棍完全伸展并锁定状态下，以≥3000N击打力连续击打≥3000次后，伸缩警棍不 | 244 | 个 | 180 | 43920 |



| | | | | | | | | |
|---|-------|----|-------|--|-----|---|-----|-------|
| | | | | 应断裂，棍头不应脱落，能正常伸展和收回。 | | | | |
| 2 | 手铐 | 无畏 | K1-WW | 执行标准：《GA 1512-2018金属手铐》 | 134 | 个 | 95 | 12730 |
| | | | | 质量：金属手铐的质量（不含钥匙和包装）应小于或等于255g | | | | |
| | | | | 反锁定位及防拔性能：反锁定位：金属手铐在锁闭并反锁定位状态下施加1500N静压力，未出现啮合松动或失效现象。 防拔性能：三个相互独立的止逆件不同时运动。金属手铐处于反锁状态时，防拔净工作时间达到2min。 | | | | |
| | | | | 理化性能： 强度：金属手铐在锁闭状态下，施加2200N的纵向静拉力并保持30s，金属手铐未被拉开，试验后铐体上无永久性变形或裂纹，金属手铐能正常使用。 耐用强度：金属手铐用钥匙正常开启、锁闭为一个循环，经过7000次循环（每1000次循环后反锁定位1次）后，金属手铐啮合牢固可靠，未被逆向拉开；且在锁闭状态下，施加2200N的纵向静拉力并保持30s，试验过程中金属手铐未被拉开，试验后铐体上没有永久性变形或裂纹，金属手铐能正常使用。 | | | | |
| 3 | 多功能腰带 | 无畏 | YH-WW | 执行标准：《GA 890-2018 公安单警装备多功能腰带》 | 172 | 条 | 169 | 29068 |
| | | | | 一般要求、结构：多功能腰带的规格与尺寸、颜色、标识、材料均符合标准；配备有快拔式警棍套、快拔式手电套、快拔式催泪器套、工作包、手铐套 | | | | |



| | | | | | | | | |
|---|--------------|----|-------|--|-----|---|----|-------|
| | | | | <p>等。主腰带主要由带体、腰带钎子、带箍、锦丝搭扣带组成。腰带钎子为对插式扣盖双保险结构，带箍采用搭扣式活动设计结构，可固定在带体任意位置。</p> <p>颜色：黑色。</p> <p>质量：多功能腰带（黑色）全套标配质量（不含选配件）：≤1.2kg。</p> <p>抗拉性能：斜挂带卡扣在扣合状态下，施加500N的拉力并保持30s，卡扣不破损，并能正常使用。 装具套在开口缝合部位施加350N的拉力并保持30S，不撕裂。 腰带钎子在扣合状态下，施加750N的拉力并保持30s，钎子不脱出或破损，并能正常使用。 对警棍套施加900N的拉力并保持30s，连接件不断裂。 对催泪喷射器套施加900N的拉力并保持30s，连接件不断裂。</p> <p>腰带面料性能 ： 1、可分解致癌芳香胺染料：未检出； 2、耐磨性能：>250000次； 3、PH值：4.0.-6.0 4、接缝强力：≥500N</p> | | | | |
| 4 | 警用催泪喷射器（竖喷型） | 华安 | C2-HB | <p>执行标准：《GA884-2018 公安单警装备催泪喷射器》；</p> <p>结构：由保险盖、扭簧、转轴、喷嘴、压套、支撑套、支撑盖、内罐、囊袋组件、催泪剂溶液、外罐</p> | 379 | 个 | 82 | 31078 |



| | | | | | | | | |
|---|-------|----|---------------|---|----|---|-----|-------|
| | | | | <p>等零部件组成，催泪剂为合成辣椒素；</p> <p>尺寸：催泪喷射的高度为188.5mm±2mm，筒身最大外径为40mm±0.5mm，罐体外径为37.5mm±0.5mm，观察窗尺寸宽为8mm±1mm，高为80mm±1mm；</p> <p>催泪剂溶液体积：70ml±3ml；</p> <p>催泪剂合成辣椒素含量：1.5%~2.0%；</p> <p>喷射性能：（1）连续喷射性能：喷射距离应≥5m，有效喷射时间应≥9s，完全喷射后剩余溶液量应≤0.6ml；</p> <p>（2）间断喷射性能：有效喷射3s后，放置8h再喷射，喷射距离应≥4m；喷射距离达到4m的时间应≥6.2s，完全喷射后剩余溶液量应≤0.5ml；</p> <p>温度适应性：-30℃~+55℃的环境下，应不解体、不泄漏、不爆裂，能正常使用；</p> <p>催泪喷射器溶液闭杯闪点值：≥63℃</p> | | | | |
| 5 | 发光指挥棒 | 无畏 | ZHB-02-W W | <p>结构及功能：由发光组件、手柄、充电电池盒挂绳组成，手柄上安装有控制开关，指挥棒具有口哨，照明和爆闪功能</p> <p>晴朗夜视可视距离：≥300m</p> <p>防水等级：≥IP64</p> <p>闪烁模式：红色光闪烁、蓝色光闪烁、红色光和蓝色光同时闪烁；红蓝同时闪烁时间≥7h</p> | 71 | 个 | 145 | 10295 |
| 6 | 警用水壶 | 无畏 | H-WW-01 | <p>执行标准：《GA887-2010公安单警装备 警用水壶》</p> <p>尺寸：壶体高度：195±1mm；带壶盖成品高度：215±2mm；</p> <p>壶体宽：85±1mm；壶体厚度：58±1mm</p> | 23 | 个 | 80 | 1840 |



| | | | | | | | | |
|---|--------|----|-------|--|-----|---|-----|-------|
| | | | | 容积： $\leq 500\text{ml}$ 重量： $\leq 400\text{g}$ 密封保温性能：给壶中注入 95°C 以上的热水，注水水面低于密封处 5mm ，垂直静置 24h 后，壶内水温 $\geq 48^{\circ}\text{C}$ 密封性能好，壶口无漏水现象 漆膜附着力：大于1级 壶塞使用可靠性：壶塞拨杆拨开次数大于2000次 | | | | |
| 7 | 防雾霾口罩 | 无畏 | WW-KZ | 执行标准：《YY 0469-2011》 过滤效率：细菌过滤效率 $\geq 99\%$ ；颗粒过滤效率 $\geq 95\%$ 材质：内外层为无纺布，中间层为熔喷布。 | 213 | 个 | 2 | 426 |
| 8 | 警用强光手电 | 无畏 | S1-WW | 结构：强光手电采用前置开关，按钮区域分为照明键和爆闪键，外壳为防滚动圆柱形结构。由头盖组件（包括头盖、攻击头等）、筒身组件（包括筒身、隐藏式USE充电接口、开关部件、4格电量提示灯等）、电池、尾盖组件及手绳（包括调节扣）组成。 尺寸：总长度为 $154.6\text{mm} \pm 2\text{mm}$ ，握柄直径为 $28.5\text{mm} \pm 1\text{mm}$ ，头盖外径为 $35\text{mm} \pm 1\text{mm}$ ，手绳长度为 $155\text{mm} \pm 5\text{mm}$ ； 电池：强光手电使用1节18650锂离子充电电池、3节AAA碱性电池或1节AA碱性电池，应相互兼容； 弱光初始照度： $120\text{lX} \sim 180\text{lX}$ ； 强光爆闪频率： $8\text{Hz} \sim 10\text{Hz}$ ； 光束角： $6^{\circ} \sim 9^{\circ}$ ； | 234 | 支 | 120 | 28080 |



| | | | | | | | | |
|---|-------|----|---------|--|-----|---|----|-------|
| | | | | <p>电量提示功能：应设置4格电量提示灯，使用18650锂离子充电电池在开启或关闭光源时，提示灯点亮，显示剩余电量状态；</p> <p>外壳强度：应能承受980N的径向压力后，强光手电不应变形，能正常使用；</p> <p>手绳强度：手绳能承受$\geq 155\text{N}$的拉力无断裂；</p> <p>碎玻璃功能：应能击碎8mm厚钢化玻璃；</p> <p>执行标准：GA 883-2018 公安单警装备 强光手电；</p> | | | | |
| 9 | 挂肩警示灯 | 象盾 | XD-JS01 | <p>外观：外观设计符合人体工程学，装配牢固，结构稳定，密封性能好，按键灵活，手感好；红蓝双色PC外壳；产品LOGO、型号、生产商信息及外包装等标识符合相关要求。</p> <p>功能：具备正面及三侧方位警示，可以通过外部手动按钮控制不同位置闪光，；佩戴者不晃眼，可以通过拍打震动切换闪光方向；低电压工作续航，在欠压状态下还可以持续工作；固定夹具不锈钢材质，圆锯齿状夹扣（可牢固夹住肩章，作训服、反光背心、雨衣等挂攀），工艺优良无飞边不割手。</p> <p>外形尺寸及重量：80×36×27mm、$\leq 55\text{g}$；</p> <p>供电方式：内置聚合物锂电池，电池容量：3.7V/500mAH；</p> <p>充电电压：DC5V/500MA，USB转DC3.5接口，内正外负；</p> <p>充电时间：≤ 4小时</p> <p>持续工作时间：正常闪烁模式≥ 15小时，低电压模</p> | 274 | 个 | 85 | 23290 |



| | | | | | | | | |
|----|--------|----|------------|---|-----|---|------|--------|
| | | | | 式状态下还可以使用 ≥ 6 小时（共计21小时）； 灯光照明强度：在距离样机50M处，灯光的照明强度大于31Lx； 闪光频率：正常工作模式闪光频率10Hz+2Hz，低电压工作模式闪光频率：4Hz+1Hz； 防水等级： $\geq IP66$ ； 抗跌高度： ≥ 1.8 米； LED灯珠：采用高亮 $\Phi 3$ LED灯珠，水平10颗，垂直7颗，照明1颗。 使用环境温度： $-20^{\circ}C-55^{\circ}C$ ，低温、高温、湿热环境的耐用性能符合相关标准要求； 使用环境温度： $-20^{\circ}C-55^{\circ}C$ ，低温、高温、湿热环境的耐用性能符合相关标准要求； | | | | |
| 10 | 警用防暴护臂 | 无畏 | FGHB-WW01 | 特点：穿戴式防暴护臂，能有效保护手臂部位，防御切割性伤害。 材质：高强PE+不锈钢钢丝 尺码：长40cm（ ± 5 mm） 防护性能：防割等级5级、耐磨系数4级、抗撕裂系数4级； | 126 | 个 | 125 | 15750 |
| 11 | 防弹防刺服 | 无畏 | FDC-2-WW02 | 执行标准：《GA141-2010 警用防弹衣》、《GA68-2019 警用防刺服》。 防护层材质：高性能无纬布。 防护面积及防护层厚度：防护面积 $\geq 0.3m^2$ 。防护层厚度： ≤ 11.0 mm。 | 88 | 件 | 1650 | 145200 |



| | | | | | | | | |
|----|------|----|-------------------|---|----|---|------|-------|
| | | | | <p>防弹性能：防 79 式 7.62mm 微型 冲锋枪发射的 51 式 7.62mm 手枪弹。在有效击中情况下，应能阻断弹头，且背衬胶泥上的凹陷深度 $\leq 25\text{mm}$。</p> <p>防刺性能：符合《GA68-2019 警用防刺服》的 A 类相应规定，能有效阻止 24J $\pm 0.5\text{J}$ 下的穿透。</p> <p>外套布料性能： 1、耐酸性：布料符合GB/T4745-2012沾水等级的4-5级，在0.025mol/L H₂SO₄常温水浴中浸泡1小时，耐酸强力保持力经向和纬向均$\geq 99.6\%$。 2、燃烧性能：续燃时间：径向$\leq 0.0\text{s}$，纬向$\leq 0.0\text{s}$；阴燃时间：径向$\leq 0.0\text{s}$，纬向$\leq 0.0\text{s}$；摧毁长度：径向$\leq 23\text{mm}$，纬向$\leq 23\text{mm}$ 3、外套面料断裂强力：径向$\geq 2500\text{N}$，纬向$\geq 2000\text{N}$； 4、外套面料耐光色牢度：≥ 5级 5外套面料静水压：$\geq 19.3\text{kPa}$</p> | | | | |
| 12 | 防弹头盔 | 无畏 | FDK2F-WW 01-L型 | <p>执行标准：《GA293-2012 警用防弹头盔及面罩》</p> <p>重量：$\leq 1.41\text{kg}$</p> <p>盔壳侧向刚性：盔壳最大变形量$\leq 3.7\text{mm}$；残余变形量$\leq 1.8\text{mm}$</p> <p>防弹性能： 常温试验：使用1954式7.62mm手枪，1951式7.62mm手枪弹（铅心）在5m距离对防弹头盔进行射击试验，在5发有效命中情况下，头盔应阻断弹头，</p> | 74 | 顶 | 1350 | 99900 |



| | | | | | | | | |
|---|-------|----|------|---|-----|---|-----|-------|
| | | | | <p>防割性能：常温防割性能：用专用的手套切割试验机，设定刀口压力为20N、刀片转速为20r/min，在防割手套掌部或背部垂直手套方向进行5次切割，切割周数不小于七周，耐切割系数≥ 4.80。</p> <p>低温防割性能：用专用的手套切割试验机，设定刀口压力为20N、刀片转速为20r/min，在防割手套掌部或背部垂直手套方向进行5次切割，切割周数不小于七周，耐切割系数≥ 5.10。</p> <p>高温防割性能：用专用的手套切割试验机，设定刀口压力为20N、刀片转速为20r/min，在防割手套掌部或背部垂直手套方向进行5次切割，切割周数不小于七周，耐切割系数≥ 5.0。</p> | | | | |
| 14 | 警用急救包 | 无畏 | J-WW | 执行标准：《GA891-2010警用急救包》 | 374 | 个 | 60 | 22440 |
| | | | | 尺寸：长：60cm ± 0.5 cm，宽：38cm ± 0.5 cm，高：23cm ± 0.5 cm。 | | | | |
| | | | | 重量：约100g（不含药品和器械） | | | | |
| | | | | 皮革撕裂强度： ≥ 25 N/mm | | | | |
| 药品和器械种类：硝酸甘油片、创可贴、橡胶止血带、无菌纱布片、带垫急救绷带、口对口呼吸隔膜、酒精消毒片、抗菌湿纸巾、小剪刀、别针共计十余种。 | | | | | | | | |
| 15 | 警用装备包 | 无畏 | B-WW | 执行标准：《GA888-2010 公安单警装备 警用装备包》 | 27 | 个 | 280 | 7560 |
| | | | | 功能：装备包可双肩背、可手提，具有阻燃、防雨淋、防尘、耐磨等性能，主要用于单警装备统一存放与携带。 | | | | |



| | | | | | | | | |
|----|------|----|---------|---|-----|---|-----|-------|
| | | | | 尺寸：长60cm±1cm，宽38cm±0.5cm，高23cm±0.5cm | | | | |
| 16 | 防割护颈 | 无畏 | HJ-WW01 | 执行标准：《GA 614-2006警用防割手套》 | 112 | 个 | 155 | 17360 |
| | | | | 尺寸、重质量：长610±10mm；宽110±10mm、质量≤120g | | | | |
| | | | | 结构材料：防割护颈的产品结构由外至内依次为：面料+高强纤维编织成的防割层+面料。 | | | | |
| | | | | 防割性能： 常温下：防割护颈能承受《GA 614-2006》防割性能测试用标准刀具，刀口压力20N，刀片转速为20R/min，垂直颈部方向进行10次切割，切割周数≥60周，耐切割系数≥12.0 低温下：在-40℃环境下，防割护颈能承受《GA 614-2006》防割性能测试用标准刀具，刀口压力20N，刀片转速为20R/min，垂直颈部方向进行10次切割，切割周数≥60周，耐切割系数≥12.0 高温下：在+70℃环境下，防割护颈能承受《GA 614-2006》防割性能测试用标准刀具，刀口压力20N，刀片转速为20R/min，垂直颈部方向进行10次切割，切割周数≥60周，耐切割系数≥11.0 | | | | |
| | | | | 顶破强力及透气性：顶破强力：≥5500N，透气性：≥900.00mm/s | | | | |
| | | | | 面料色牢度：干摩、湿摩擦色牢度：≥5级；耐酸汗渍、耐碱汗渍色牢度：≥5级 | | | | |
| | | | | 手套不锈钢丝：不锈钢丝抗拉强度≥1300MPa，断后伸长率≥30% | | | | |



| | | | | | | | | |
|----|-------|----|-----------------|---|-----|---|------|-------|
| | | | | | | | | |
| 17 | 反光背心 | 华安 | FGY-251 | 面料材质：荧光黄涤纶网眼布 | 190 | 件 | 105 | 19950 |
| | | | | 反光带材料：高光晶格反光带 | | | | |
| | | | | 衣服结构：腰部绑带往前包 | | | | |
| | | | | 字样：反光背心前后横带平直，左右前肩有挂袢。 前胸“POLICE”反光字、后胸“警察”“POLICE”反光字 | | | | |
| 18 | 勤务头盔 | 无畏 | QWK-L | 执行标准：《GA296-2001警用勤务头盔》 | 74 | 顶 | 60 | 4440 |
| | | | | 头盔质量：≤0.7kg | | | | |
| | | | | 耐穿透性能：用质量为3kg的钢锥，从1000mm±5mm处自由落下，试验2次，间距不小于75mm，钢锥不得穿透头盔与头型接触。 | | | | |
| 19 | 装备柜 | | ZBF-JS-G R01 | 材质：≥1.0mm冷轧钢板 | 20 | 顶 | 1700 | 34000 |
| | | | | 尺寸：≥1800mm×900mm | | | | |
| | | | | 结构：三开门设计；上面2扇玻璃门1扇不透明门；下面2扇不透明门，5个抽屉。 | | | | |
| 20 | 警用抓捕网 | 无畏 | ZBW-B | 执行标准：《GA 510-2004警用抓捕网》 | 1 | 个 | 1050 | 1050 |
| | | | | 发射用弹：普通空包弹 | | | | |
| | | | | 连续发射次数：3次 | | | | |
| | | | | 质量：≤1.5kg | | | | |
| | | | | 尺寸规格： 网体面积：4m×4m（16平方米） 网目长度：240mm | | | | |
| 21 | 警戒带 | 无畏 | WJ-125B | 执行标准：《GA375-2001警戒带》 | 120 | 个 | 62 | 7440 |
| | | | | 材质：警戒带带身材质：采用高级反光涤纶织带加 | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|-------|----|----------------|--|----|---|-----|------|
| | | | | 工而成，可重复使用。外壳材质：ABS塑料。 | | | | |
| | | | | 颜色：警用黄白色，并印有警察字样 | | | | |
| | | | | 尺寸：长度 ≥ 125 米；带宽： ≥ 5 厘米 | | | | |
| | | | | 断裂伸长率（%）：经向 ≤ 26 | | | | |
| | | | | 带身断裂强度（N）：经向 ≥ 550 N | | | | |
| 22 | 约束带 | 无畏 | SFD-L-WW 02 | 材质：由尼龙编织带制成的 | 40 | 条 | 60 | 2400 |
| | | | | 重量： ≤ 100 g | | | | |
| | | | | 尺寸：主带全长：1200mm，宽：37mm。带身厚度：3mm，扣环中间距离：330mm，扣环直径：45mm—80mm。 | | | | |
| 23 | 阻车路障 | 华安 | LZJ-8LU 路障 | 执行标准：GA/T 421-2003穿刺放气式路障； | 1 | 个 | 790 | 790 |
| | | | | 一般要求：路障表面无锈蚀和机械损伤，紧固部位应牢靠、无松动，活动部位应灵活、可靠。各部件之间应联接方便。 | | | | |
| | | | | 重量、长度及不锈钢钉：重量 ≤ 8.5 kg，长度大于8.5米，不锈钢钉数量 ≥ 100 个 | | | | |
| | | | | 操作灵活性：路障应易于展开、收拢和操作方便，各组成部分相互协调、动作准确；机械结构型路障展开时间应不大于22s，收拢时间应不大于22s。 | | | | |
| 24 | 停车示意牌 | 无畏 | WT-2 | 执行标准：《GA/T 1370-2016警用停车示意牌》 | 20 | 个 | 75 | 1500 |
| | | | | 功能描述： | | | | |
| | | | | 闪烁频率：1Hz-3Hz。 | | | | |
| | | | | 发光强度： ≥ 3 cd。 | | | | |
| | | | | 工作时间：警用停车示意牌警示灯可连续工作 ≥ 8 h。 | | | | |



| | | | | | | | | |
|----|-------|----|--|--|---|---|-----|-------|
| | | | | 外壳防护效能： 外壳防护等级：≥IP53的要求。 能承受48h的盐雾试验 |  | | | |
| | | | 抗振动性能： 警用停车示意牌在振动试验后, 紧固部件无松动, 警示灯能正常工作。 | | | | | |
| | | | 耐跌落性能： 警用停车示意牌在跌落试验后, 各组成部分不松脱、开裂、警示灯能正常工作。 | | | | | |
| | | | 开关耐久性：停车示意牌控制开关, 在经过10000次使用后能正常工作。 | | | | | |
| 25 | 手持喊话器 | 无畏 | HHQ-WW02 | 组成：产品应由主机号筒、背带、主机后壳、麦克风、按键开关、充电器插孔、音量调节旋钮、讯号开关等组成, 可实现警笛、扩音功能。 输出功率：≥20W。 喊话距离：≥200米。 频率响应范围和最大峰值功率： 1、频率响应范围600Hz-6.9kHz(±15dB) 2、播放自带警号声音时：≤6mW 操控性能：按下按键开关应能接通电源, 释放开关切断电源；讯号开关应能在扩音与警笛功能之间切换；调节音量旋钮开关, 应能控制扩音音量。 | 20 | 个 | 270 | 5400 |
| 26 | 警示灯 | 无畏 | SSP-D-WW01 | 外形尺寸：收拢为780*380*100mm±5mm(长*宽*高)平放；展开为780*380*1350mm±5mm(长*宽*高)直立地面(含警示灯高度)； 标志牌文字内容：警察临检、交通管制、前方事故 | 15 | 个 | 740 | 11100 |

| | | | | | | | | |
|----|------|----|---------------|--|----|---|------|-------|
| | | | | 、禁止超车； | | | | |
| | | | | 反光夜视距离：≥260米； | | | | |
| | | | | 抗风性能：冲孔数量≥840个 | | | | |
| | | | | 警示灯防水等级：≥IP65； | | | | |
| | | | | 重量：≤11KG（含警示灯重量）； | | | | |
| | | | | 外挂辅助警示灯：长315mm*宽80mm*厚45mm±5mm； | | | | |
| | | | | 材质：铝型材灯座+聚碳酸酯灯罩+0.5wLED灯珠12颗,内置可充电4000mA锂电池组； | | | | |
| | | | | 连续工作时间：大于50小时； | | | | |
| | | | | 警示距离：来车时速120公里/小时行车状态中可视距离可达400米以上。 | | | | |
| 27 | 破拆工具 | 锐盾 | PCGJ-HH0 1 | 结构：由伸缩冲击撬杆、尖嘴凿、3寸宽凿、1寸宽凿、金属切割器、破锁拔钉锤、破拆斧（两把）及铝合金包装箱组成。 | 4 | 套 | 4400 | 17600 |
| | | | | 伸缩冲击撬杆：与其它组件组合，作为杠杆、手柄、冲击、拷打之用。 | | | | |
| | | | | 尖嘴凿：可冲击凿开砖石墙体。 | | | | |
| | | | | 3寸宽凿：可冲击切割防盗门等普通铁皮。 | | | | |
| | | | | 1寸宽凿：可冲击凿开混凝土。 | | | | |
| | | | | 金属切割器：可撕开普通铁皮。 | | | | |
| | | | | 破锁拔钉锤：可撬掉挂锁、拔起钢钉。 | | | | |
| | | | | 破拆斧2把：能撬掉挂锁、拔起钢钉、完成劈凿等动作。 | | | | |
| 28 | 牵引绳 | 无畏 | QYS-WW | 材质：尼龙 | 24 | 条 | 70 | 1680 |
| | | | | 结构：钢挂钩+尼龙牵引绳 | | | | |
| | | | | 规格：≥3.5m | | | | |



| | | | | | | | | |
|----|------|----|------------------|--|----|---|-----|-------|
| 29 | 盾牌 | 无畏 | FBP-TS-D F06 | 功能：单兵护体防御盾牌，外观光滑，无可视的凹坑、突起、气泡、毛刺、尖角、划伤、斑点、脱胶及起皮等缺陷。 | 47 | 面 | 300 | 14100 |
| | | | | 材料：透明聚碳酸酯材料（PC） | | | | |
| | | | | 尺寸及防护面积：920mm（±5mm）×520mm（±5mm），防护面积≥0.48m ² | | | | |
| | | | | 耐冲击强度和耐穿刺性能及连接强度： 1、盾牌承受≥198J动能冲击后，符合性能要求； 2、盾牌承受≥198J动能穿刺后，符合性能要求； 3、握把连接强度：≥1500N 透光率：≥80% | | | | |
| 30 | 警务头盔 | 无畏 | OWQ-L | 执行标准：《GA296-2001警用勤务头盔》 | 5 | 顶 | 60 | 300 |
| | | | | 头盔质量：≤0.7kg 耐穿透性能：用质量为3kg的钢锥，从1000mm±5mm处自由落下，试验2次，间距不小于75mm，钢锥不得穿透头盔与头型接触。 | | | | |
| 31 | 拐式警棍 | 无畏 | TJG-600- DF01 | 执行标准：《GA1125-2013T型警棍》 | 9 | 个 | 50 | 450 |
| | | | | 材质：工程塑料 | | | | |
| | | | | 尺寸：总长600mm±3mm； | | | | |
| | | | | 质量：630g±5g 刚性性能及抗击打性能：1、刚性性能：对警棍施加3500N的静压力，保持30S，棍体不出现裂纹或断裂，压力卸载后残余变形量≤4.0mm。 2、连续击打18000次后，棍体不应出现裂纹或断裂 | | | | |
| 32 | 攀登绳 | 无畏 | PDS-WW01 | 规格直径≥12mm，是消防特警专用绳索，承重拉力在3000KG以上，具有耐高温和耐磨的高性能。特殊 | 22 | 条 | 160 | 3520 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|--------|-----------|--|----|---|-----|------|
| | | | | 的编织工艺使外皮和内芯虽分二体但却紧密的结合一体，外皮滑动率基本为零。 | | | | |
| 33 | 防毒面具 | 唐山市化学厂 | TF10D | 防护对象:防氯化氰时间: $\geq 30\text{min}$ (30L/min, 1.5mg/L, 相对湿度: 80-80%); | 9 | 套 | 440 | 3960 |
| | | | | 呼气阻力: $\leq 45\text{Pa}$ (30L/min); | | | | |
| | | | | 吸气阻力: $\leq 15\text{Pa}$; | | | | |
| | | | | 死腔率: 不大于1%; | | | | |
| | | | | 总视野: $\geq 85\%$; 双目视野: $\geq 75\%$; 下方视野: $\geq 35^\circ$; | | | | |
| | | | | 油雾透过率: $\leq 0.005\%$; | | | | |
| | | | | 面具泄漏率: $\leq 0.05\%$; | | | | |
| 对氯化氰的防护时间: 不少于80min; | | | | | | | | |
| 34 | 防化服 | 华安 | MIGA-CHEM | 结构: 连体式防毒衣, 面料为高强尼龙织物, 双面涂覆橡胶, 由头罩、上衣、裤子和胶鞋组成, 为连身式结构, 与防毒面具、防护手套等配套使用; | 6 | 套 | 800 | 4800 |
| | | | | 拉伸强度: 经向不小于23.5KN/m纬向不小于21.5KN/m; | | | | |
| | | | | 撕破强力: 经向不小于11.8N纬向不小于9.8N; | | | | |
| | | | | 胶层与织物粘附强度: 不小于0.78KN/m; | | | | |
| | | | | 耐酸性能: (浸3mol/L硫酸、6mol/L盐酸1h) 无变色、无裂纹; | | | | |
| 耐汽油性能: (120#汽油中浸泡30s) 不发粘、无裂纹; | | | | | | | | |
| 35 | 反光锥桶 | 无 | LZ-WW02 | 材质: PVC | 32 | 个 | 38 | 1216 |



| | | | | | | | | |
|----|-----|----|--------------|--|----|---|-----|------|
| | | 畏 | | 高度：≥50cm | | | | |
| | | | | 重量≤3.5KG | | | | |
| 36 | 灭火器 | 华安 | MFZ/ABC4 | 重量：≥2kg干粉灭火剂； | 53 | 个 | 40 | 2120 |
| | | | | 有效喷射时间：≥18秒； | | | | |
| | | | | 有效喷射距离：≥3m； | | | | |
| | | | | 灭火类型：ABCE； | | | | |
| 37 | 灭火毯 | 华安 | 美康 MKP-01 | 尺寸≥1500mm*1500mm。 | 26 | 条 | 235 | 6110 |
| | | | | 材料：采用玻璃纤维。 | | | | |
| | | | | 功能：扑灭火源、灭火逃生。隔离易燃易爆物品、隔离浓烟、减轻撞击、抢救财物、危难救助。 | | | | |
| 38 | 消防服 | 华安 | 02式 | 执行标准：GA10-2002 | 20 | 件 | 400 | 8000 |
| | | | | 材质：阻燃抗湿织物 | | | | |
| | | | | 样式：上衣和裤子 | | | | |
| | | | | 颜色：藏青色 | | | | |
| 39 | 救生衣 | 无畏 | DHY-G-11 | 外观：救生衣包布颜色应为橙红色。救生衣的系固应采用扣件形式 | 6 | 件 | 115 | 690 |
| | | | | 浮力：救生衣在水中悬挂≥8kg重物 | | | | |
| | | | | 强度：救生衣衣身以及每一圈提环均应能承受≥3200 N的作用力30 min而不损坏。 | | | | |
| 40 | 救生圈 | 无畏 | | 产品标准：GB4302-2008救生圈； | 3 | 个 | 80 | 240 |
| | | | | 外径≤710mm； | | | | |
| | | | | 内径≥440mm； | | | | |
| | | | | 厚度≥105mm； | | | | |
| | | | | 重量≥2.5kg； | | | | |
| | | | | 浮力：能在淡水中支承不少于14.5kg的铁块达24h | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------|----|----------|---|----|---|-----|--------|
| | | | | 以上； | | | | |
| | | | | 材质性能： 聚乙烯复合救生圈采用高密度聚乙烯为壳体；内充高密度聚氨酯闭孔泡沫塑料颜色稳定、抗老化。 | | | | |
| 41 | 现场照明灯 | 国润 | SGR6070C | 功能：具有强、弱光切换功能。具备双灯源采用固态免维护LED光源，光源有≥12瓦白光和两只≥3瓦穿透力强的黄光。 | 27 | 个 | 950 | 25650 |
| | | | | 尺寸≤165mm×115mm×70mm | | | | |
| | | | | 开关性能可靠性≥50000次可靠性试验后应保持完好，且灯具能正常点亮并实现强、弱光切换。 | | | | |
| | | | | 低压报警时间10s~15s | | | | |
| 合计：陆拾柒万玖仟肆佰拾伍元整 | | | | | | | | 679415 |



- 注：1. 本表应按包分别填写。
2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应磋商文件。
3. 本表行数可以按照项目分项情况增加。
4. 上述各项的详细规格、技术参数如表格中填写不下的，可以逐项另页描述。

投标人名称（加盖公章）：

常州市保安服务有限公司



日期：2023年12月06日