

六、货物明细报价表

序号	名称	技术要求	数量	单位	单价 (元)	合价 (元)
1	多功能水枪	<p>1. 整体性能</p> <p>1.1 符合《消防水枪》国家最新行业标准要求；</p> <p>2. 结构</p> <p>具有直流、开花、喷雾功能，反冲力小，喷射距离远，水流量可随意控制，自动调整水带至直通状态，防止水带扭结，可高度细化喷雾，兼作排烟装置，密封性好，提携方便；</p> <p>3. 技术性能</p> <p>3.1 枪体材质：6061 铝合金；</p> <p>3.2 接口口径：65mm；</p> <p>3.3 喷射压力：0.6 Mpa；</p> <p>3.4 喷射流量：I 档 2.5L/s，II 档 5L/s，III 档 6.5L/s；</p> <p>3.5 直流流量：8L；</p> <p>3.6 射程：直流射程32（m）；</p> <p>3.7 喷雾角最小调节范围：0-120°。</p>	2	个	1280	2560



葛相凯



2	防毒面具	<p>1. 单罐式结构；</p> <p>2. 罩体采用硅橡胶注射工艺，由聚碳酸酯制成；</p> <p>3. 呼气阻力100Pa (30L/min)；</p> <p>4. 吸气阻力70Pa (30L/min)；</p> <p>5. 视野：总视野94%；双目视野73%；下方视野45°；</p> <p>6. 死腔0.85%；</p> <p>7. 面罩泄漏率0.05%。</p>	30	个	340	10200
3	隔热服	<p>1. 整体要求</p> <p>1.1 符合《消防员隔热防护服》国家最新行业标准要求，TPP33.3cal/c m²，质量3.015 kg；</p> <p>1.2 质量3.05 kg；</p> <p>2 结构</p> <p>2.1 该服装由复合铝箔耐高温布、隔热层及舒适层组成，具有耐磨、耐折、阻燃性能好，抗辐射热性能高等特点，是消防员在火场及高温事故现场进行抢险作业的理想防护服装；</p> <p>★2.2 由隔热上衣、隔热裤、隔热头罩（含头盔一顶：采用质地坚固，耐高</p>	30	套	1920	57600

葛相凯



温高强度材质制成，与面罩完美结合，贴合头部轮廓，具有良好的冲击吸收性能，提供全方位的头部保护）、隔热手套以及隔热脚套组成。上衣有空气呼吸器气囊。采用分体式设计，上衣门襟魔术贴设计，门襟上下设有钦钮，方便快速穿脱。裤子设有可调节背带，可快速调整至穿着者舒适的长度。大窗口面罩内加装可调节尺寸的头盔，适合各种头围佩戴，面罩下摆保护面需覆盖至胸口。隔热手套三指设计，方便穿脱。隔热脚套使用松紧调节适合各种规格鞋码；

2.3 铝涂层复合阻燃织物，衬里为天燃纤维织物；隔热头套视窗为无色透明视窗；

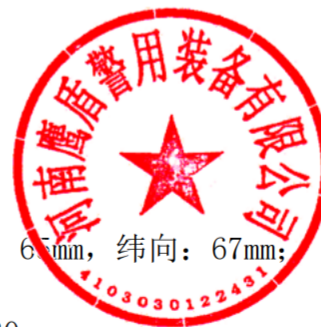
2.4 隔热服上的字样和图案应支持定制；

3. 技术性能

3.1 外层面料性能：

3.1.1 阻燃性能：续燃时间 0S，损毁长度经向：67mm，纬向：67mm；

★3.1.2 剥离强力：经向31N/30mm，纬向13 N/30mm；



	<p>3.1.3 耐静水压: >20kPa;</p> <p>3.1.4 热稳定性能: 尺寸变化率经、纬向 0%, 260℃5 分钟, 无变色、脱层、碳化、熔融和滴落现象;</p> <p>3.1.5 抗辐射热渗透性能: 内表面温升达到 24℃的时间68.2 秒;</p> <p>3.2 舒适层性能:</p> <p>3.2.1 阻燃性能: 续燃时间经向: 0.4S, 纬向: 0.8S, 经纬向损毁长度82m m。断裂强力: 经纬向430N;</p> <p>3.3 隔热头罩性能: 耐高温性能: 经 180℃高温 5 分钟后, 无碳化、熔融和滴落现象, 视窗无明显变形和损坏;</p> <p>3.4 隔热手套灵巧性能: 性能等级4 级;</p> <p>3.5 硬质附件耐高温性能: 经 260℃高温 5 分钟后, 硬质附件保持其原有功能;</p> <p>3.6 接近 300℃高温时可达 1 小时; 500℃时可达 30 分钟; 在温度800℃距火源 1.75m 时 70s 服装内表面温度不大于 25℃; 可瞬间接近 1000℃的</p>				
--	---	--	--	--	--



葛相凯



		<p>高温环境；</p> <p>3.7 针距密度： 11 针/3cm。</p> <p>备注：</p> <p>（1）我公司已按要求提供所投产品生产企业出具的针对本项目的售后服务承诺函；</p> <p>（2）加★项参数已按要求提供检测报告和生产企业出具满足此参数的承诺函，合同签订前核对。</p>				
4	二级防化服	<p>1. 采用特殊防护面料，应用无缝热封贴合技术；</p> <p>2. 改性 PVC 防化布料经过阻燃处理，能够抵御化学物质渗透，还能实现一定的阻燃效果，遇火只炭化、不熔滴、耐老化。符合 GB24539-2021 的规定；</p> <p>1. 密封形式：半封闭；</p> <p>2. 布料材质：双面涂覆 PVC；</p> <p>3. 布料厚度：0.5mm；</p> <p>4. 头罩：连体头罩；</p> <p>5. 拉链：水密拉链；</p> <p>6. 防化胶靴：双钢型；</p> <p>7. 防化手套：丁腈橡胶；</p> <p>8. 重量：4.7kg。</p>	20	套	760	15200



葛相凯



5	避火服	<p>1. 整体性能</p> <p>1.1、符合《消防员隔热防护服》国家最新行业标准要求；</p> <p>2. 结构</p> <p>2.1 消防员避火服由头罩（含头盔一项：采用质地坚固，耐高温高强度材质制成，与面罩完美结合，贴合头部轮廓，具有良好的冲击吸收性能，提供全方位的头部保护。））、带呼吸器背包囊的防护上衣、防护裤子、三指式防护手套和靴子五个部分组成。颜色：灰绿；</p> <p>★2.2 头套视窗为镀金面屏视窗，面罩前后下摆经穿梭收紧带收紧肩部，保护面覆盖至胸口，手臂、脚踝内侧有收紧装置，靴子表面以及靴底，通过缝制或者胶粘等工艺覆盖外层同质面料，进行加强保护脚部安全；</p> <p>2.3 面料采用耐高温航空级碳纤维抗静电防火布，其成分为：50%碳纤维、30%丝纤维，整套服装由耐火、防火层、隔热层、防水蒸汽层等多层材料组成，具备耐火焰，损毁低、隔离高温、抗静电等性能；</p> <p>2.4 避火服上的字样和图案支持定制；</p>	20	套	4400	88000
---	-----	---	----	---	------	-------



3. 技术性能

★3.1 外层面料燃烧性能：氧指数经向：35.5%，纬向：35.3%（检测依据：GB/T5454-1997《纺织品 燃烧性能试验 氧指数法》）；抗渗水性能：>6000Pa（检测依据：GB/T4744-2013《纺织品防水性能的检测和评价 静水压法》）；

★3.2 外层面料耐腐蚀性能：

面料接触 98% H_2SO_4 ，5min 后面料不穿孔，仅碳化。

面料接触 60% HNO_3 ，5min 后面料不穿孔，仅碳化。

面料接触 29% NH_4OH ，5min 后面料不穿孔，不碳化。

面料接触 40% $NaOH$ ，5min 后面料不穿孔，不碳化。

面料接触 100℃沸水，5min 后面料不渗透。

3.3 接缝强力：430N、撕破强力经向120N、纬向65N；


3.4 抗热辐射性能：在13.6KW/m²的辐射热源辐照 2min, 表温升≤8.

1℃；



	<p>★3.5 外层阻燃性能：经向续燃时间 0s、损毁长度经向：18mm，纬向17mm，隔热防火层阻燃性能：经纬向续燃时间 0s、损毁长度20mm；</p> <p>★3.6 手套耐热性能：在 180℃的试验温度下保持 5min，试样表面无明显变化，无熔融，脱离和燃烧现象，其收缩率：手套长方向0.6%，手套宽方向2.1%，衬里2.0%；</p> <p>3.7 手套灵巧性能：4 级，穿戴时间小于6s；</p> <p>3.8 整体组合面料抗火焰性能：1000℃；</p> <p>3.9 外观：各部位整烫平服，整洁，无烫黄，水渍亮光；衣领平服，不翻翘；对称部位基本一致；粘合衬不会有脱胶及表面渗胶；</p> <p>3.10 整体重量7.985kg。</p> <p>备注：</p> <p>（1）我公司已按要求提供所投产品生产企业出具的针对本项目的售后服务承诺函；</p> <p>（2）加★项参数已按要求提供检测报告或生产企业出具满足此参数的承诺函，合同签订前核对。</p>				
--	---	--	--	--	--



葛相凯


6	警戒柱	<p>1. 用于事故现场的警戒，表面贴有反光晶格；</p> <p>2. 应为圆柱金属管状；</p> <p>3. 长为 1m，直径 60mm；</p> <p>4. 反光晶格初始逆反射系数（0°）：入射角 5° 和观测角 12' 时，逆反射系数 971cd/（lx•m²）；</p> <p>5. 反光晶格初始逆反射系数（90°）：入射角 5° 和观测角 12' 时，逆反射系数 900cd/（lx•m²）；</p> <p>6. 反光晶格耐磨损处理后逆反射系数：入射角 5° 和观测角 12' 时，逆反射系数 761cd/（lx•m²）；</p> <p>7. 反光晶格耐屈挠处理后逆反射系数：入射角 5° 和观测角 12' 时，逆反射系数 860cd/（lx•m²）；</p> <p>8. 反光晶格耐水洗处理后逆反射系数：入射角 5° 和观测角 12' 时，反光强度 1052cd/（lx•m²）；</p> <p>9. 反光晶格温度变化后逆反射系数：入射角 5° 和观测角 12' 时，反光强度为 1056cd/（lx•m²）；</p> <p>10. 反光晶格低温弯曲后逆反射系数：入射角 5° 和观测角 12' 时，反光强度为 1069cd/（lx•m²）。</p> <p>备注： （1）我公司已按要求提供所投产品生产企业出具的针对本项目的售后服务</p>	10	个	160	1600
---	-----	---	----	---	-----	------



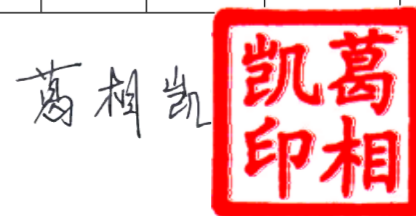
		<p>承诺函；</p> <p>(2)第 4 到 10 项参数已按要求提供公安部检测报告或生产企业出具满足此参数的承诺函，合同签订前核对。</p>				
7	多功能担架	<p>1. 采用高强度铝合金和牛津布面制成，具有重量轻，体积小，携带方便，使用安全等特点。</p> <p>2. 展开尺寸：208x55x13cm</p> <p>3. 折叠尺寸：104x17x9cm</p> <p>4. 承重：159kg</p>	5	个	340	1700
8	移动排烟机	<p>1. 整体性能</p> <p>1.1 符合《移动式消防排烟机》国家最新行业标准要求；</p> <p>2. 结构</p> <p>2.1 发动机型式：四冲程、单缸、风冷汽油机；</p> <p>2.2 风扇：7 个叶片；</p> <p>3. 技术性能</p> <p>3.1 功率：3.6KW；</p> <p>3.2 额定转速：3600r/min；</p> <p>3.3 额定风量：9000m³/h；</p> <p>3.4 质量：30kg。</p>	1	个	9000	9000



葛相凯



9	救生软梯	<p>用于遇险人员的救援，可收藏包内，携带方便。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 绳梯：尼龙编织； 2. 梯登：环氧树脂管； 3. 规格：15000mm×350mm×Φ22mm； 4. 产品重量：25kg； 5. 荷载：>1000kg； 6. 长度：15 米。 	2	个	1360	2720
10	断线钳	<ol style="list-style-type: none"> 1. 材质：应采用合金钢、碳钢等材质，以确保强度和耐用性；手柄使用绝缘材料，如塑料、橡胶等，用于带电作业时的绝缘保护； 2. 刃口硬度：刀片的刃口硬度 HRC53； 3. 剪刀头具有较高的硬度和韧性； 4. 刃口锋利，耐磨，剪切阻力小； 5. 手柄与剪刀头本体紧密配合，牢固可靠。 	2	个	160	320
11	灭火防护服	<ol style="list-style-type: none"> 1. 整体性能 <ol style="list-style-type: none"> 1.1 符合《消防员灭火防护服》国家最新行业标准要求； 2. 外观要求 <ol style="list-style-type: none"> 2.1 颜色为藏蓝色； 	20	套	1920	38400



- 2.2 整体由外层、防水透气层、隔热层、舒适层，四层面料组成；
- 2.3 衣领。衣领为立领，前部设护领，内侧采用顺色贴肤舒适面料。
- 2.4 上衣前门襟和裤子门襟拉链均为 8 号铜齿拉链，门襟魔术贴为贯通式；上衣下摆，上衣舒适层下摆设置止水布。
- 2.5 反光标志带：采用宽度为 50.8mm 的“黄银黄”组合色反光标志带。
- 2.6 裤脚口处采用圆弧形设计，内侧设置拉链，裤脚设耐磨材料包边。
- 2.7 补强处理。肩、肘、膝部采用耐磨层加厚处理，耐磨层柔软且易于清洗。
- 2.8 右肩部设有两个挂袪，衣和裤子间重叠部分200mm。
- 2.9 裤子裆部采用一体式设计。裤子配 H 型背带，具有较强抗疲劳性、阻燃性能，背带可调节长度，可拆卸。
- 2.10 各部位整烫平服、整洁、无烫黄、水渍、亮光。
- 2.11 衣领平服、不翻翘、对称部位基本一致、粘合衬不准有脱胶、起泡及表面渗胶。



2.12 灭火防护服上的字样和图案应支持定制;

3. 技术要求

★3.1 阻燃性能（损毁长度）：

外层经向：41mm，纬向：37mm；隔热层经向：28mm，纬向，25mm；舒适层经向：39mm，纬向：38mm；反光标志带经向：28mm，纬向：31mm；外层加强材料经向：41mm，纬向：39mm；所有试验续燃时间 0s，且无熔融滴落现象；

★3.2 热稳定性能（经纬向变化率）：

外层：经向：1.0%，纬向：0.7%；防水透气层：经向：2.0%，纬向：2.0%；隔热层：经向：1.0%，纬向：1.0%；外层加强材料：经向：1.0%，纬向：1.0%；舒适层：经向：1.0%，纬向：1.0%；试样表面无明显变化；

3.3 缩水率：

外层经向：0.9%，纬向：1.3%；防水透气层经向：2.1%，纬向：1.5%；隔热层经向：2.0%，纬向：1.4%；舒适层经向：1.9%，纬向：2.0%；

3.4 断裂强力：外层：经向：950.1N，纬向：919.2N；舒适层：经向：520.



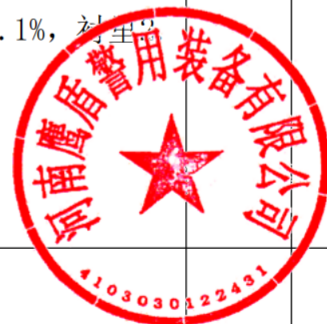
	<p>2N, 纬向: 493.8N;</p> <p>3.5 外层撕破强力: 经向: 144.0N, 纬向: 128.7N; 接缝断裂强力: 经向: 901.8N, 纬向: 873.4N;</p> <p>★3.6 外层表面抗湿性能: 4 级;</p> <p>★3.7 防水透气层耐静水压>50kpa、透湿率9452 (g/(m²·24h))、拒油性能4 级;</p> <p>3.8 针距密度: 明暗≥13 (针/3cm);</p> <p>3.9 质量: 2.169kg;</p> <p>3.10 整体热防护性能 (TPP (cal/c m²)): 28.5。</p> <p>备注:</p> <p>(1) 我公司已按要求提供所投产品生产企业出具的针对本项目的售前售后服务承诺函;</p> <p>(2) 加★项参数已按要求提供检测报告或生产企业出具满足此参数的承诺函, 合同签订前核对。</p>				
12	<p>备用气瓶</p> <p>1. 气瓶容积: 6.8L;</p> <p>2. 气瓶瓶阀: 气瓶瓶阀上应设置安全膜片, 其爆破压力应为 37~45 MPa;</p>	2	个	1520	3040



葛相凯



		<p>3. 输出端的尺寸符合 GA 124-2013 的规定；气瓶上应有“压缩空气；气瓶编号；水压试验压力；公称工作压力；公称容积；重量；生产日期；检验周期；使用年限；产品标准号；警示：发现纤维断裂或损坏，不应充装”字样标记；</p> <p>4. 气瓶阀：带有安全自锁装置，确保在使用时阀门不会被意外关闭，导致缺氧，阀门螺纹为国际通用的 G8/5。</p>				
13	防高温手套	<p>1. 整体性能</p> <p>1.1 符合《消防手套》国家最新行业标准要求；</p> <p>1.2 材料：防火纤维密织，隔热、阻燃、耐高温。</p> <p>1.3 通常配备规格三指式，搭配避火服使用。</p> <p>2. 技术性能：</p> <p>2.1 耐热性能：整个手套和衬里在 180℃温度下保持 5min，其表面无明显变化，无熔融、脱离和燃烧现象，长度收缩率0.6%，宽度方向2.1%，衬里0%；</p> <p>2.2 穿戴性能5.3s；</p> <p>2.3 灵巧性能：4 级。</p>	50	双	185	9250
14	化学手套	<p>1. 具有耐酸碱性能，防水、耐磨损；</p> <p>2. 具有良好的不泄露性和耐渗透性能；</p> <p>3. 防滑性能强；</p>	50	双	70	3500



		<p>4. 材质：天然橡胶；</p> <p>5. 颜色：黄色。</p>				
15	强酸强碱洗消器	<p>配有洗消剂，利用压缩空气为动力和便携式压力喷洒装置，将洗消剂形成雾状喷射，可直接对人体表面进行清洗。</p> <p>1. 可直接快速对化学品喷溅部位进行便携式洗消操作；</p> <p>2. 可迅速消除因强酸或强碱以及强氧化剂、强还原剂等，甚至不明危险化学品造成的危害；</p> <p>3. 洗消器温和、微粒化的湿润喷雾冲洗过程不会带来伤害，缓解冲洗过程的压迫感，使冲洗更加干净；</p> <p>4. 易于辨认，操作简便随时可用；</p> <p>5. 洗消剂应单一配方，一次性使用，使用无菌溶液，密封包装；</p> <p>6. 材质：不锈钢体；</p> <p>7. 规格：10L。</p>	3	个	10000	30000
16	太阳能警示灯	<p>1. 采用超亮度 LED 光源；</p> <p>2. 集成电路管理设计，提供 3 种预先编好的闪烁模式，并保证在白天和多云天气下自动快速充电；</p> <p>3. 聚碳脂凹境外壳，坚固耐用、防水、防尘；</p> <p>4. 太阳能板尺寸290mm×360mm；</p> <p>5. 工作电压：12v；</p>	4	个	1000	4000



葛相凯



		<p>6. 蓄电池：7AH；</p> <p>7. 太阳能板功率10w；</p> <p>8. 警示距离2000 米(夜间)；</p> <p>9. 阴雨天无光照可连续工作时长150 个小时。</p>				
17	漏电探测仪	<p>1. 漏电检测仪可用于地震、山洪和暴风等造成建筑物倒塌时，线缆可能隐藏在倒塌物下面，现场极有可能存在漏电危险，这种现场可使用检测器来检测危险漏电源；</p> <p>2. 检测范围：测量范围或灵敏度是依据检测器能检测到漏电源的最大距离来定义的；</p> <p>3. 探测电压：120V/60Hz 或 220V/50Hz； 7.2Kv/50Hz 或 15kV/50Hz；</p> <p>4. 灵敏度：高、低、定位；</p> <p>5. 持续使用时间：300h；</p> <p>6. 工作温度：-30° C~50° C；</p> <p>7. 防水：能够防溅水；</p> <p>8. 绝缘：PVC 塑料架构。</p>	4	个	2320	9280
18	可燃气体探测仪	<p>1. 检测范围：</p> <p>1.1 气体种类：EX； 量程 (0~ 100)%LEL； 低报警点 20%LEL； 高报警点 50%LEL； 分辨率 1%LEL；</p> <p>1.2 气体种类：H2S； 量程 (0~100) ppm； 低报警点 10ppm； 高报警点35ppm；</p>		个	1850	9250



葛相凯



		分辨率 1ppm; 1.3 气体种类:CO; 量程(0~1000)ppm; 低报警点 50ppm; 高报警点150ppm; 分辨率 1ppm; 1.4 气体种类:O2; 量程(0~30)%vol; 低报警点 19.5%vol; 高报警点 23.5%vol; 分辨率 0.1%vol; 2. 显示误差:小于±5%FS; 3. 响应时间: T<60s; 4. 指式方式:LCD 液晶显示实时数据和系统状态, 灯光, 振动及真人录音语音(中英文)提示; 5. 工作环境:温度(-20~50)℃; 湿度<95%RH 结露; 6. 工作电压:DC3.7V(锂电池容量 1800mAh); 7. 充电时间: 4h~6h; 8. 待机时间:满电状态下可连续使用 10 小时以上; 9. 传感器寿命:2 年; 10. 防护等级:Ip65; 11. 外观尺寸:65mmx35mmx140mm; 12. 重量:210g。				
19	有毒气体探测仪	1. 检测有毒气体种类: 二氧化硫; 量程 0-100PPML; 低报警点 5PPM; 高报警点 10PPM; 分辨率 1/0. 1PPM;	1	个	4800	4800



葛相凯



		<p>2. 显示误差:小于±5%FS;</p> <p>3. 响应时间: T<30s;</p> <p>4. 指式方式:LCD 液晶显示实时数据和系统状态, 灯光, 振动及真人录音语音(中英文)提示;</p> <p>5. 工作环境:温度(-20~50)℃;湿度<95%RH 结露;</p> <p>6. 工作电压:DC3.7V(锂电池容量 1800mAh);</p> <p>7. 充电时间: 4h~6h;</p> <p>8. 待机时间:满电状态下可连续使用 10 小时以上;</p> <p>9. 传感器寿命:2 年;</p> <p>10. 防护等级:Ip65;</p> <p>11. 外观尺寸:114mmx60mmx26mm;</p> <p>12. 重量:120g。</p>				
20	防爆搜索灯	<p>1. 总体性能符合《消防员照明灯标准》国家最新行业标准要求;</p> <p>2. 外形美观, 体积小, 重量轻, 可采用手提、肩挎等携带方式, 携带方便, 具有优良的防水和防腐性能, 可在暴雨中稳定工作。</p> <p>3. 灯具的外壳防护等级应符合 GB/T4208—2008 规定的 IP66/IP68的要求。</p> <p>4. 本安加隔爆型最高防爆等级, 可在各种易燃易爆场所安全工作, 防爆标准符合GB3836.1-2021、GB3836.2-2021、GB3836.4-2021、GB3836.31-2021。</p>	101	个	440	4400



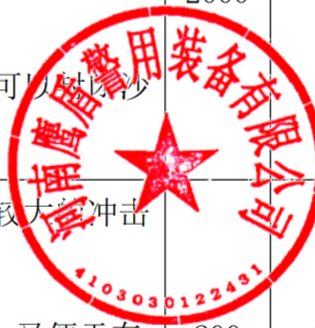
葛树凯



		<p>5. 采用固态免维护 LED 光源，额定功率：9W，强光照度平均值大于1030lx，弱光照度平均值大于500lx。</p> <p>6. 连续稳定工作时间：强光大于480min，工作光大于960min，低电压状态下强光连续工作时间大于15min。</p> <p>7. 灯具能耐受频率为 50Hz±0.5Hz，交流电压为 500 V±50V，历时 60s±5s的耐电压试验。试验过程中，灯具不出现表面飞弧和击穿现象。试验结束后，灯具能正常进行开、关和强、弱光切换。</p> <p>8. 外形尺寸165*120*69mm，重量0.92g。</p> <p>9. 常温环境下，灯具带电端子与外壳间的绝缘电阻大于550mΩ，交变湿热后大于20mΩ。</p> <p>备注： (1) 我公司已按要求提供所投产品生产企业出具的针对本项目的售后服务承诺函； (2) 第 4 到 8 项参数已按要求同时提供国家消防检测报告和防爆证书或生产企业出具满足此参数的承诺函，合同签订前核对。</p>				
21	消防员头灯	<p>1. 颜色：黑黄色；</p> <p>2. 灯具主体采用压铸合金材料，散热优良，其它位置采用高强度PC 塑料；</p> <p>3. 额定电压 (DC)：3.7V；</p> <p>4. 额定容量：1800mAh；</p>	5	个	230	1150



		<p>5. 平均使用寿命100000h ;</p> <p>6. 连续照明时间：强光8h，工作光16h;</p> <p>7. 充电时间：4-6h;</p> <p>8. 电池使用寿命：1500/循环;</p> <p>9. 防护等级：IP66 ;</p> <p>10. 外形尺寸(长×宽×高)：86×62×65mm ;</p> <p>11. 重量：180g。</p>				
22	沙袋	<p>1. 袋体材质：帆布；具有较高的强度和耐用性，能够承受沙子的重量且不易破损，并且防水性能较好，方便在潮湿的环境中使用。</p> <p>2. 填充沙材质：选用天然沙粗砂，颗粒较大，流动性相对较差，在沙袋中填充后能够更好地保持形状和稳定性；</p> <p>3. 采用抽绳封口，通过在沙袋口部设置一根绳子，将绳子拉紧后可以封住沙袋口，操作简单、快捷，密封性较好，能够有效防止沙子泄漏。</p>	2000	个	3	6000
23	铁锹	<p>1. 锹头采用优质钢材制成，具有较高的硬度和耐磨性，能够承受较大冲击力；</p> <p>2. 锹头宽度在 20-30 厘米，既能保证单次铲沙或土等物质的量，又便于在狭窄空间操作；</p> <p>3. 锹头长度为 30-40 厘米，有助于提高铲取的效率。</p>	200	把	20	4000



24	堵漏布	<p>1. 采用高强度碳纤维,可以有效地封堵裂缝和孔洞,防止泄漏物的继续渗出,能够承受较大的压力和拉力,在堵漏过程中不易损坏或破裂;</p> <p>2. 密度小,重量轻,便于携带和操作,可以减轻施工人员的负担,提高工作效率。</p> <p>3. 具有良好的耐腐蚀性,能够在酸、碱、盐等恶劣的化学环境下长期使用,不会因为化学物质的侵蚀而失去堵漏效果;</p> <p>4. 柔软易裁剪,可以根据泄漏部位的形状和大小进行快速裁剪和粘贴,操作简单方便。而且其与各种基材的粘结性好,能够快速有效地与泄漏部位的表面紧密贴合,形成良好的密封效果。</p>	50	平米	440	22000
25	雨衣	<p>1. 颜色:藏青色,网眼布,带反光条,面料:桃皮绒;</p> <p>2. 缝纫针密度:11针/30mm~13针/30mm;</p> <p>3. 面料断裂强力经向980N,纬向600N;</p> <p>4. 面料撕破强力经向35N,纬向27N;</p> <p>5. 面料耐磨性能400次,无破损;</p> <p>6. 表面抗湿性能4级(初始)</p> <p>7. 拉链平拉强力600N;</p> <p>8. 成品缝合部位耐浸水压18kPa;</p> <p>9. PH值6.0。</p>	200	套	95	19000



26	雨鞋	1. 材质：PVC 橡塑； 2. 鞋底靴面一次成型； 3. 防水、防滑、耐磨、耐油、耐酸碱、耐腐蚀； 4. 颜色：黑色； 5. 重量：1kg。	300	双	45	13500
27	滤毒罐	1. 符合《呼吸防护自吸过滤式防毒面具》国家最新行业标准要求； 2. 滤毒罐是防毒面具的重要组成部分，通过物理吸附和化学反应原理将空气中的粉尘、有毒有害物质除去，供人呼吸； 3. 装填综合防护性能好的优质活性炭—催化剂； 4. 滤毒罐直接与面罩相连，体积小、携带轻便。	100	个	65	6500
合计（元）						376970

备注：本报价为全费用报价。

供应商名称：河南鹰盾警用装备有限公司（盖公章）

法定代表人及委托代理人：葛相凯（签字或盖章）

日期：2024年12月25日

