附件:

	货物或服务 名称	品牌、型号	技术规格	制造商	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)
1		品牌、型号 ZFMH-ZM D	二級微型消防站 1.整体要求 ★1.1 符合 XF10-2014《消防员灭火防护服》标准要求,提供国家消防装备质量监督检验中心检验报告和应急管理部消防产品合格评定中心认证证书复印件。 2.外观要求 2.1 颜色为藏蓝色。 2.2 符合应急管理部消防局 17 式统型要求。由外层、防水透气层、舒适层共三层面料组成,并带有救生拖拉带。 3.材料要求 3.1 型号规格: ZFMH-ZM D 外层面料: XT3900 PMIA 三合一,克重: ≤ (195±10) g/m²。 3.2 防水透气层: 芳纶无纺布+阻燃 PTFE 膜、克重: ≤ (108±5) g/m²。 3.3 舒适层: 芳纶粘胶阻燃布,XT3900,克重: ≤ (120±6) g/m²。 3.4 衣领贴肤面料: 芳纶阻燃起绒面料,克重: ≤ (210±10) g/m²。 3.5 反光标志带: 荧光黄反光标志带。 3.6 补强布: 进口芳纶阻燃面料,克重: ≤ (210±10) g/m²。 4.技术要求 4.1 阻燃性能(损毁长度): 外层经向: ≤50mm、纬向: ≤40mm; 防水透气(隔热层) 经向: ≤40mm、纬向: ≤40mm;防水透气(隔热层) 经向: ≤10%标志带经向: ≤100mm;所有续燃时间: ≤2s,且无熔融滴落现象。4.2 热稳定性能(变化率): 外层:≤10%;防水透气层: ≤10%,外层加强材料:≤10%;舒适层:≤10%。4.3 缩水率:外层经结向; ≤5%;防水透气层经纬向;≤	泰州市器材司		数量	(元)	
9	室外消火栓	国标七号	4.2 热稳定性能(变化率): 外层: ≤10%; 防水透气层: ≤10%; 外层加强材料: ≤10%; 舒适层: ≤10%。	陕西胜捷瑞	1 111	29	21	1179
2	扳手	国标大号	2. 用途:消防栓检查。	能消防科技	把	38	31	1178

			3. 规格: 国标大号。	有限公司				
			4. 重量: 1. 5kg。					
			1.整体要求★1.1产品符合国家 XF1205-2014《灭火毯》标准要求,提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报告复印					
3	灭火毯	1.5*1.5m(袋装)	件。 2. 技术要求 2. 1 毯面尺寸: 1. 5*1. 5m(袋装)。 2. 2 质量: 1. 076kg。 2. 3 断裂强度: 径向 2366,纬向 1657。	山东金工消 防科技有限 公司		95	88	8360
			2.4 续燃时间: 0S。 2.5 操作性能: 取出用力 37N。 2.6 绝缘性能: >500 兆欧。					
4	消防水带	8-65-25-涤纶	1. 整体要求 ★1.1 产品符合国家 GB6246-2011《消防水带》标准要求,提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报告复印件。 2. 技术要求 2.1 材质:聚氨酯内衬,涤纶长丝外层。 2.2 工作压力: 8kg, 0.8mpa。	甘肃新隆城消防器材有		19000	8	152000
			2.3 长度: 25m。 2.4 口径: 65 mm。 2.5 圆内径: 2.5 寸。 2.6 宽径: 压扁测量 10cm。 2.7 颜色:白色。 2.8 配套设备:水枪接口、消防车消火栓。	限公司				
5	直流消防水 枪	QZ3. 5/7. 5	1. 整体要求 ★1.1 产品符合国家 GB 8181-2005《消防水枪》标准要求,提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报告复印件。 2. 整体要求 2.1 铸造工艺: 压铸工艺。 2.2 接口形式和材质: 2.3 表面防腐处理工艺: 阳极氧化后喷塑。 2.4 流量(L/s):7.5×(1±8%)。 2.5 射程(m): ≥28. 2.6 喷射压力(MPa):0.35。	山东龙成消 防科技股份 有限公司		38	35	1330
6	消防手套	ZM-ST/2(皮+布	1. 整体要求 ★1.1 产品符合国家 XF7-2004《消防手套》标准要求,提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报告复印件。 1.2 具有阻燃、耐磨及防水性能,符合人体工效要求,穿戴方便、柔软、舒适、灵巧。外层:增加抵抗热、磨损和切割,手套在清洗时不会出现内外分层现象。 2. 技术要求 2.1 整体热防护性能(TPP)≥30(ca1/cm²)。	泰州市忠茗	双	114	80	9120

	3. 阻燃性能 3. 11 手套外层掌心面经、纬向续燃时间≤2s, 经、纬向损毁长度≤100mm; 背面经、纬向续燃时间≤2s, 经、纬向损毁长度≤100mm; 袖筒经、纬向续燃时间≤2s, 经、纬向损毁长度≤100mm; 无熔融、滴落现象。 2. 2 手套隔热层经、纬向续燃时间≤2s, 经、纬向损毁长度≤100mm; 无熔融、滴落现象。 4. 耐热性能 4. 1 手套收缩率≤5%, 无熔融, 脱离和燃烧现象。 4. 2 衬里收缩率≤5%, 无熔融, 脱离和燃烧现象 5. 力学性能 5. 1 耐磨性能(循环次数): 掌心≥2000N, 背面≥2000N。 5. 2 割破力: 掌心≥2. 0N,背面≥2. 0N。 5. 3 撕破强力: 掌心≥50N。 5. 4 刺穿力: 掌心≥60N。 6. 阻隔性能 6. 1 耐静水压(kPa): ≥5kPa; 6. 2 整体防水性能: 无渗漏。 7. 每副手套有永久性标签, 文字和图形应清晰可见, 标签具有执行标准、生产厂家、型号等永久性标识。 1. 整体要求
	毀长度≤100mm; 背面经、纬向续燃时间≤2s, 经、纬向损毁长度≤100mm; 袖筒经、纬向续燃时间≤2s, 经、纬向损毁长度≤100mm; 无熔融、滴落现象。 2.2 手套隔热层经、纬向续燃时间≤2s, 经、纬向损毁长度≤100mm; 无熔融、滴落现象。 4. 耐热性能 4.1 手套收缩率≤5%, 无熔融, 脱离和燃烧现象。 4.2 衬里收缩率≤5%, 无熔融, 脱离和燃烧现象 5. 力学性能 5.1 耐磨性能(循环次数): 掌心≥2000N, 背面≥2000N。 5.2 割破力: 掌心≥2.0N, 背面≥2.0N。 5.3 撕破强力: 掌心≥50N。 5.4 刺穿力: 掌心≥60N。 6.阻隔性能 6.1 耐静水压(kPa): ≥5kPa; 6.2 整体防水性能: 无渗漏。 7. 每副手套有永久性标签, 文字和图形应清晰可见, 标签具有执行标准、生产厂家、型号等永久性标识。
	毁长度≤100mm; 袖筒经、纬向续燃时间≤2s, 经、纬向损毁长度≤100mm; 无熔融、滴落现象。 2. 2 手套隔热层经、纬向续燃时间≤2s, 经、纬向损毁长度≤100mm; 无熔融、滴落现象。 4. 耐熱性能 4. 1 手套收缩率≤5%, 无熔融, 脱离和燃烧现象。 4. 2 衬里收缩率≤5%, 无熔融, 脱离和燃烧现象 5. 力学性能 5. 1 耐磨性能(循环次数): 掌心≥2000N, 背面≥2000N。 5. 2 割破力: 掌心≥2. 0N,背面≥2. 0N。 5. 3 撕破强力: 掌心≥50N。 6. 阻隔性能 6. 1 耐静水压(kPa): ≥5kPa; 6. 2 整体防水性能: 无渗漏。 7. 每副手套有永久性标签, 文字和图形应清晰可见, 标签具有执行标准、生产厂家、型号等永久性标识。
	 股长度≤100mm; 无熔融、滴落现象。 2.2 手套隔热层经、纬向续燃时间≤2s,经、纬向损毁长度≤100mm; 无熔融、滴落现象。 4. 耐热性能 4. 1 手套收缩率≤5%,无熔融,脱离和燃烧现象。 4.2 衬里收缩率≤5%,无熔融,脱离和燃烧现象 5.力学性能 5.1 耐磨性能(循环次数): 掌心≥2000N,背面≥2000N。 5.2 割破力: 掌心≥2.0N,背面≥2.0N。 5.3 撕破强力: 掌心≥50N。 6.4 刺穿力: 掌心≥60N。 6. 阻隔性能 6.1 耐静水压(kPa):≥5kPa; 6.2 整体防水性能:无渗漏。 7.每副手套有永久性标签,文字和图形应清晰可见,标签具有执行标准、生产厂家、型号等永久性标识。
	2.2 手套隔热层经、纬向续燃时间≤2s, 经、纬向损毁长度≤100mm; 无熔融、滴落现象。 4. 耐热性能 4.1 手套收缩率≤5%, 无熔融, 脱离和燃烧现象。 4.2 衬里收缩率≤5%, 无熔融, 脱离和燃烧现象 5. 力学性能 5.1 耐磨性能(循环次数): 掌心≥2000N, 背面≥2000N。 5.2 割破力: 掌心≥2.0N,背面≥2.0N。 5.3 撕破强力: 掌心≥50N。 5.4 刺穿力: 掌心≥60N。 6. 阻隔性能 6.1 耐静水压(kPa): ≥5kPa; 6.2 整体防水性能: 无渗漏。 7. 每副手套有永久性标签,文字和图形应清晰可见,标签具有执行标准、生产厂家、型号等永久性标识。
	度≤100mm; 无熔融、滴落现象。 4. 耐热性能 4.1 手套收缩率≤5%, 无熔融, 脱离和燃烧现象。 4.2 衬里收缩率≤5%, 无熔融, 脱离和燃烧现象 5. 力学性能 5.1 耐磨性能(循环次数): 掌心≥2000N, 背面≥2000N。 5.2 割破力: 掌心≥2.0N, 背面≥2.0N。 5.3 撕破强力: 掌心≥50N。 5.4 刺穿力: 掌心≥60N。 6. 阻隔性能 6.1 耐静水压(kPa): ≥5kPa; 6.2 整体防水性能: 无渗漏。 7. 每副手套有永久性标签,文字和图形应清晰可见,标签具有执行标准、生产厂家、型号等永久性标识。
	 4. 耐热性能 4. 1 手套收缩率≤5%,无熔融,脱离和燃烧现象。 4. 2 衬里收缩率≤5%,无熔融,脱离和燃烧现象 5. 力学性能 5. 1 耐磨性能(循环次数):掌心≥2000N,背面≥2000N。 5. 2 割破力:掌心≥2. 0N,背面≥2. 0N。 5. 3 撕破强力:掌心≥50N。 5. 4 刺穿力:掌心≥60N。 6. 1 耐静水压(kPa):≥5kPa; 6. 2 整体防水性能:无渗漏。 7. 每副手套有永久性标签,文字和图形应清晰可见,标签具有执行标准、生产厂家、型号等永久性标识。
	4.1 手套收缩率≤5%, 无熔融, 脱离和燃烧现象。 4.2 衬里收缩率≤5%, 无熔融, 脱离和燃烧现象 5. 力学性能 5.1 耐磨性能(循环次数): 掌心≥2000N, 背面≥2000N。 5.2 割破力: 掌心≥2.0N,背面≥2.0N。 5.3 撕破强力: 掌心≥50N。 5.4 刺穿力: 掌心≥60N。 6. 阻隔性能 6.1 耐静水压(kPa): ≥5kPa; 6.2 整体防水性能: 无渗漏。 7. 每副手套有永久性标签,文字和图形应清晰可见,标签具有执行标准、生产厂家、型号等永久性标识。
	 4.2 衬里收缩率≤5%, 无熔融, 脱离和燃烧现象 5. 力学性能 5. 1 耐磨性能(循环次数): 掌心≥2000N, 背面≥2000N。 5. 2 割破力: 掌心≥2. 0N, 背面≥2. 0N。 5. 3 撕破强力: 掌心≥50N。 5. 4 刺穿力: 掌心≥60N。 6. 阻隔性能 6. 1 耐静水压(kPa): ≥5kPa; 6. 2 整体防水性能: 无渗漏。 7. 每副手套有永久性标签,文字和图形应清晰可见,标签具有执行标准、生产厂家、型号等永久性标识。
	 5. 力学性能 5. 1 耐磨性能(循环次数): 掌心≥2000N, 背面≥2000N。 5. 2 割破力: 掌心≥2. 0N, 背面≥2. 0N。 5. 3 撕破强力: 掌心≥50N。 5. 4 刺穿力: 掌心≥60N。 6. 阻隔性能 6. 1 耐静水压(kPa): ≥5kPa; 6. 2 整体防水性能: 无渗漏。 7. 每副手套有永久性标签,文字和图形应清晰可见,标签具有执行标准、生产厂家、型号等永久性标识。
	 5.1 耐磨性能(循环次数): 掌心≥2000N, 背面≥2000N。 5.2 割破力: 掌心≥2.0N, 背面≥2.0N。 5.3 撕破强力: 掌心≥50N。 5.4 刺穿力: 掌心≥60N。 6. 阻隔性能 6.1 耐静水压(kPa): ≥5kPa; 6.2 整体防水性能: 无渗漏。 7. 每副手套有永久性标签,文字和图形应清晰可见,标签具有执行标准、生产厂家、型号等永久性标识。
	 5.2割破力: 掌心≥2.0N, 背面≥2.0N。 5.3撕破强力: 掌心≥50N。 5.4刺穿力: 掌心≥60N。 6.阻隔性能 6.1 耐静水压(kPa): ≥5kPa; 6.2整体防水性能: 无渗漏。 7.每副手套有永久性标签,文字和图形应清晰可见,标签具有执行标准、生产厂家、型号等永久性标识。
	 5.3 撕破强力: 掌心≥50N。 5.4 刺穿力: 掌心≥60N。 6. 阻隔性能 6.1 耐静水压(kPa): ≥5kPa; 6.2 整体防水性能: 无渗漏。 7. 每副手套有永久性标签,文字和图形应清晰可见,标签 具有执行标准、生产厂家、型号等永久性标识。
	 5.4 刺穿力: 掌心≥60N。 6. 阻隔性能 6.1 耐静水压 (kPa): ≥5kPa; 6.2 整体防水性能: 无渗漏。 7. 每副手套有永久性标签,文字和图形应清晰可见,标签 具有执行标准、生产厂家、型号等永久性标识。
	 6. 阻隔性能 6. 1 耐静水压 (kPa): ≥5kPa; 6. 2 整体防水性能: 无渗漏。 7. 每副手套有永久性标签,文字和图形应清晰可见,标签 具有执行标准、生产厂家、型号等永久性标识。
	6.1 耐静水压(kPa): ≥5kPa; 6.2 整体防水性能: 无渗漏。 7. 每副手套有永久性标签,文字和图形应清晰可见,标签 具有执行标准、生产厂家、型号等永久性标识。
	6.2 整体防水性能: 无渗漏。 7. 每副手套有永久性标签,文字和图形应清晰可见,标签 具有执行标准、生产厂家、型号等永久性标识。
	7. 每副手套有永久性标签,文字和图形应清晰可见,标签 具有执行标准、生产厂家、型号等永久性标识。
	具有执行标准、生产厂家、型号等永久性标识。
	★1.1 符合国家 GA494-2004 《消防用防坠落装备》标准要
	求,提供国家消防装备质量监督检验中心检验报告和应急
	管理部消防产品合格评定中心的认证证书复印件。
	用肉眼易于检查。缝合接口及缝合末端回缝不少于 13MM,
	线路、针迹顺直、整齐,无明显弯曲或堆砌,无跳针、开
	线、断线。
7 消防腰带 FZI	YD-SP
	3. 技术要求
	3.1 带宽 70±1mm, 织带厚度 3±0.3mm, 拉环厚度 9±0.
	3.2 静负荷性能:安全腰带上所有拉环经正立方向静拉力
	mm,且安全腰带未出现影响其安全性能的明显损伤,各项
	指标符合标准要求;
	3.3 抗冲击性能:冲击强度为一米,安全腰带未从人体模
7 消防腰带 FZI	1.2 本产品由织带、2个D型环、双排插杆外带扣、带双排插孔的带尾等组成。织带由高强聚酰胺纤维制成,金属拉环材质为铝合金 7075,具有强度高、耐冲击、重量轻、耐磨损、阻燃性能好、耐腐蚀等特点,安全带长短可调。 2. 外观 2.1 本产品织带为一整根,没有接缝。缝线与织带匹配,用肉眼易于检查。缝合接口及缝合末端回缝不少于 13MM,线路、针迹顺直、整齐,无明显弯曲或堆砌,无跳针、开线、断线。 2.2 带扣的边角半径大于 6mm,拉环无焊接,拉环与带扣无棱角、毛刺。 3. 技术要求 3.1 带宽 70±1mm,织带厚度 3±0.3mm,拉环厚度 9±0.2mm,正立方向静拉力≥13 KN。 3.2 静负荷性能:安全腰带上所有拉环经正立方向静拉力实验和水平方向静拉力实验后,安全腰带未从人体模型上脱落,安全腰带上的带扣和调节装置滑移距离不超过 10 mm,且安全腰带未出现影响其安全性能的明显损伤,各项指标符合标准要求;

			3.4 耐高温性能: 经(204±5)℃ 5min 耐高温性能试验后,安全腰带的织带和缝线未出现熔融、焦化现象,各项指标符合标准要求; 3.5 金属零件的耐腐蚀性能: 金属配件经 48h 中性盐雾试验后,外观符合 GB/T6461-2002 外观等级评定轻微级的要求,并保持原有性能,各项指标符合标准要求。 1、织带材质: 聚酯纤维 2200dtexf244 高强型,金属环材质 45#碳钢					
8	消防头盔	FTK-B/B		泰州市忠茗 消防器材有 限公司	顶	114	170	19380
9	消防员灭火防护靴	RJX-26B	1.整体要求 ★1.1 符合 XF6-2004《消防员灭火防护靴》标准要求,提供国家消防装备质量检验检测中心出具的检验报告复印件。	宿迁越美鞋业有限公司	双	114	180	20520

			与夹里布、内底布采用强力胶水粘制而成,靴底和靴头采用先进工艺内置钢板,钢板与靴体充分吻合,穿着舒适。靴底采用橡胶制成,靴底的防滑齿与靴底为一体,牢固耐用、耐磨。 2. 技术性能 2. 1 防砸性能:符合标准要求,间隙高度不应小于 15mm 2. 2 防水性能:符合标准要求,无渗水现象; 2. 3. 防滑性能:始滑角>15 度; 2. 4 靴底抗穿刺性能>1520N; 2. 5 靴面抗切割性能:符合标准要求,不被割穿; 2. 6 电绝缘性能:击穿电压>5000V,泄漏电流<1mA; 2. 7 隔热性能:≤10. 2℃ 2. 8 质量:<2. 357kg。					
10	消防员呼救器	RHJ330/A	1. 技术要求 1. 1 允许静止时间: 30+1S。 1. 2 预报警时间: 15+1S。 1. 3 预报警响度: ≥65dB。 1. 4 报警响度: 105dB。	泰州市忠茗 消防器材有 限公司	只	114	220	25080
11	过滤式综合 防毒面具	TZL30A	2. 技术要求	江山市圣盾 安防科技有 限公司	个	114	51	5814
12	轻型安全绳	FZL-S-Q9. 5	1.整体要求 ★1.1 符合 XF494-2004《消防用防坠落装备》标准要求, 提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报告复印件。 2. 技术要求	山东居安特 消防科技有 限公司	条	114	170	19380

			2.6 延伸率: 不小于 1%, 不大于 10%。					
			2.7 耐高温: 204℃(±5℃)。					
			2.8 在显著位置有永久性标志,包括:产品型号、用途、商	ĵ				
			标(或生产厂名)、批号以及生产日期等。					
			1. 整体要求					
			★1.1 符合 XF630-2006《消防腰斧》标准要求,提供国家					
			消防装备质量监督检验中心出具的检验报告复印件。					
			1.2 本产品适用于消防员随身佩戴,是集砍、斧、锤、撬、					
			锯等功能为一体的便携式手动工具。并配有与消防腰斧匹					
			配的牛皮腰斧套。					
			1.3 斧体采用不锈钢材料,斧柄套为高强度工程橡胶。					
			2. 技术要求					
			2.1 腰斧全长: 285±2.5mm; 斧头长: 160±2.5mm; 斧头	江苏江盾消				
13	消防腰斧	RYF285	厚: 10±1mm; 平刃宽: 56±1.5mm。	防装备有限	把	114	155	17670
			2.2 质量: ≤1.0Kg。	公司				
			2.3 抗冲击性能:各刃部经 5Kg 的重锤冲击后,无裂纹、					
			变形等损伤。					
			2.4 平刃砍断性能: 能砍断直径 6.5mm 的 Q235A 圆钢, 无					
			明显缺刃、卷边和裂缝等损伤。					
			2.5 尖刃和柄刃凿击性能:能凿击 Q235A 钢平板,无明显					
			缺刃、卷边和裂缝等损伤。					
			2.6 耐腐蚀性能: 经 48h 中性盐雾实验后,外观符合 GB/T					
			6461-2002 外观等级评定轻微级的要求。					
			1. 整体要求					
			★提供消防产品认证证书复印件。					
			2. 技术要求					
			2.1尺寸: 24寸.	浙江永信消				
14	消防绝缘钳	24寸	2.2 刀头材质: T8 锰钢刀头	防装备有限	把	19	110	2090
			2.3 手柄材质:环氧树脂手柄全包裹。	公司				
			2.4 耐电压: 5KV。					
			2.5 重量: 2.5kg。					
			2.6 整体材质:铬钒合金钢锻造。					
			1. 整体要求					
			★1.1产品符合国家 GA 630-2006《消防平斧》标准要求,					
			提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报告复印					
			件。	山东金釜工				
15	消防大斧	GFP810	2. 技术要求	具股份有限	把	19	120	2280
15	用奶八斤	GFF01U	2.1 全长 910mm。	公司 公司	11.	19	120	2200
			2.2 材质:碳钢材质、高硬度、强耐冲击型。	公司				
			2.3 手柄: 木质握把、表面光滑、握杆舒适、防滑性强。					
			2.4 锤头和手柄镶嵌后采用灌胶工艺。					
			2.4 重量≥1100g。					
	水基型灭		1. 整体要求	陕西胜捷瑞				
16	火器(负20	MSZ/3D	★1.1 产品符合国家 GB4351.1-2005《手提式灭火器》标准	院四胜促琉 説 能消防科技	具	95	150	14250
10	度)	พอน/ อบ	要求,提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报	有限公司	共	ฮอ	130	14200
1	1又/		告复印件。	1 PK公刊				

			2. 技术要求 2. 1 灭火剂量: 3L±0. 15L。 2. 2 灭火级别: 1A、55B、E。 2. 3 灭火剂: 水系灭火剂 S-100-AB-LT。 2. 4 电绝缘性能: ≤36kV。 2. 5 使用温度: -20℃ +55℃。 2. 6 驱动气体: N2 1. 2MPa(20℃)。 2. 7 水压试会压力: 2. 1MPa。 1. 整体要求 ★1. 1 产品符合国家 6B3836. 1-2010《爆炸性环境用防爆电气设备通用要求》、					
17	消防员照明灯具	RWX7620	2.5 光诵量(1m)。>800。	深圳市海王 鑫科技有限 公司	个	114	220	25080
18	ABC 干粉灭 火器	4kg	 1.整体要求 ★1.1产品符合国家 GB4351.1-2005《手提式灭火器》标准要求,提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报告复印件。 2.技术要求 2.1 充装量:4+0.08kg。 	陕西胜捷瑞 能消防科技	具	1140	63	71820
19	灭火器箱	560*340*170mm	1. 整体要求 ★1.1产品符合国家GA 139-2009《灭火器箱》标准要求, 提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报告复印	甘肃新陇安 消防设备有 限公司	个	570	81	46170

	消明亦称志	M-BLZD-1LROEI IO.5WCBY及 M-ZFZD-E5W300 2	件。 1. 2用于存放、保护灭火器。 2. 技术要求 2. 1材质: 铁皮(外表镀红漆)。 2. 2尺寸: 560*340*170mm。 2. 3材质厚度: 8mm。 2. 3收纳容量: 可放置高度50cm以下的手提式灭火器(常规4kg灭火器)。 一. 消防应急照明灯 1. 整体要求 ★1.1 产品符合国家 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》标准要求,提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报告复印件。 2. 技术要求 2. 1功率: 5W。 2. 2光源类型: 5050LED。 2. 3芯片电池规格: 1. 20V 800mAh。 2. 4开孔距离: 195mm。 2. 5额定功率: AC220V50HZ。 2. 6应急时间: ≥90分钟。 2. 7应急光效: >50LM。 2. 8防护等级: IP30。 2. 9应急转换: <0. 2s。 2. 10使用环境温度: -10℃-55℃。 2. 11材质: 喷塑灯箱阻燃灯头。 二. 疏散指示标志 1. 整体要求 ★1.1 产品符合国家 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》标准要求,提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报告复印件。 2. 技术要求 2. 1 额定功率: AC220V50HZ。 2. 2主电功耗: 2W。 2. 3充电时间: <24小时。 2. 4应急时间: ≥90分钟。 2. 5防护等级: IP30。	广东敏华电司	个	950	91	86450
			2.2主电功耗:2W。 2.3充电时间:<24小时。 2.4应急时间:≥90分钟。					
21	微型站消防 柜	高1800*宽 1500*深500mm	 ★1. 规格:高 1800*宽 1500*深 500mm 2. 材质:采用 SPCC 加厚冷轧钢板,不易变形,耐高温,表面光滑抗压耐磨强度高,整体结构牢固耐用。 3. 材质厚度: 1.2 厘米。 	甘肃新陇安 消防设备有 限公司	个	19	1600	30400

				I				
			4. 颜色:红色。					
			5. 产品工艺:激光切割,静电喷涂。					
			6. 空间: 四层可调节层板,能够根据物品大小自由分配空					
			间,超大储存空间,可放置各种消防器材。					
			7. 锁具: 全金属品牌锁具,安全可靠。					
			8. 抠手:精致铝合金抠手,无毛刺,美观耐用。					
			9. 防震条:玻璃内有绒布防震条,可有效降低异响及防破					
			_ 损。					
			 10. 门数: 三门。					
			1. 规格尺寸					
			1.1 外廓: 3800*1400*1600mm。					
			1.2 罐体: 1800*1200*850mm。					
			2. 消防车功能					
			2.2 消防高炮,后洒降尘,侧洒,65 消防栓接口。					
			2. 2 伯妙向彪,加西阵主, 网络, 66 伯妙任按 6。 3. 技术要求					
			5. 1x小女本 3. 1 载水量: 1600kg。					
			_					
			3.2 消防泵额定流量: 40m³/h。					
			3.3 消防炮额定流量: 40m³/h。					
			3.4 消防炮射程: ≥30m。					
			3.5 接近角/离去角: 20/18°。					
			3.6 发动机排量: ≥13kw。					
			3.7 制动距离: ≤5m。					
			3.8 荷载质量: ≥1000Kg。					
			3.9 最大爬坡度≥15°。					
			3.10 行走速度≥45Km/h。					
			3.11 车架: ≥电泳烤漆 12*5Cm 双层加厚大架。	山东久达环				
22	 三轮消防车		3.12 水罐容量: ≥1.5T。	卫设备制造		19	29100	552900
		Omm	3.13 罐体材质: ≥2.75mm(国标碳钢板)。	有限公司	11.3	10		00200
			3.14 罐体焊接要求:点排密焊,打磨光滑,提高耐用性。	11 PK Z · · ·				
			3.15 外观:整车喷涂消防红,刻字黏贴(待定)。					
			3.16 水罐整体重量: ≤220Kg。					
			3.17 静水压力≥0.05Mpa。					
			3.18 罐体工艺:罐体转角处多道折边处理,焊接成型。					
			3.19 注水口直径: ≥45cm 口径,1 个排水阀。					
			3.20 驾驶室材质(简易): ≥1.0mm(镀锌板)。					
			3. 21 制作尺寸及洒水功能规整摆放,并焊接牢固。					
			」 3. 22 水炮:射程≥25m;喷射角度:喷射角度 360 度, 流					
			量: ≥3L/s,仰俯角: 80 至-40 度。					
] 3.23 转向形式:转向盘。					
			 3. 24 驱动型式: 3*2 后轮驱动。					
			3.25 离合器型式: 双片干式。					
			3. 26 水泵:最大功率:≥4Kw、额定压力:≥0. 5MPa、额定					
			流量: ≥3.0L/s。					
			50.027 30 3.27 出水口径: ≥40mm。					
			3.28 启动方式: 电启动+手摇式。					
		I		<u>I</u>				
			三级微型消防站					

1	ABC手提式 干粉灭火器	4kg	1. 整体要求 ★1.1 产品符合国家 GB4351.1-2005《手提式灭火器》标准要求,提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报告复印件。 2. 技术要求 2.1 充装量:4+0.08kg。 2.2 灭火级别:2A、55B。 2.3 灭火剂:干粉灭火剂,磷酸二氢钱(75%6)、硫酸铵(15%)。 2.4 电绝缘性能(干粉):5.00KV。 2.5 使用温度:-20℃~55℃。 2.6 驱动气体:氮气 99%。 2.7 充装压力:1.2MPaizoc。 2.8水压试验压力:2.1MPa。	陕西胜捷瑞 能消防科技 有限公司	具	5100	63	321300
2	消防应急照明和硫散指	IO.5WCBY及	一. 消防应急照明灯 1. 整体要求 ★1.1 产品符合国家 GB 17945-2010 《消防应急照明和疏散指示系统》标准要求,提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报告复印件。 2. 技术要求 2. 1功率: 5W。 2. 2光源类型: 5050LED。 2. 3芯片电池规格: 1. 20V 800mAh。 2. 4开孔距离: 195mm。 2. 5额定功率: AC220V50HZ。 2. 6应急时间: ≥90分钟。 2. 7应急光效: >50LM。 2. 8防护等级: IP30。 2. 9应急转换: <0. 2s。 2. 10使用环境温度: -10℃-55℃。 2. 11材质: 喷塑灯箱阳燃灯头。 二. 疏散指示标志 1. 整体要求 ★1.1 产品符合国家 GB 17945-2010 《消防应急照明和疏散指示系统》标准要求,提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报告复印件。 2. 技术要求 2. 1额定功率: AC220V50HZ。 2. 2主电功耗: 2W。 2. 3充电时间: <24小时。 2. 4应急时间: ≥90分钟。 2. 5防护等级: IP30。 2. 6电池型号: 镍镉A001型电池(1. 2V800MAH)。 2. 7应急转换: <0. 2S。 2. 8应急高度: 50cd〈表面亮度〈300cd。 2. 9安装方式: 吊挂式。 2. 10光源类型: LED超亮半导体发光管。 2. 11环境温度: -10-50摄氏度。	广东敏华电器有限公司	个	5100	91	464100

			1. 整体要求					
3	灭火器箱	560*340*170mm	★1.1产品符合国家GA 139-2009《灭火器箱》标准要求,提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报告复印件。 1.2用于存放、保护灭火器。 2.技术要求	甘肃新陇安 消防设备有 限公司		2550	81	206550
4	过滤式综合防毒面具	TZL30A	2. 技术要求			1360	51	69360
5	灭火毯	1.5*1.5m(袋装)	12.1 浆面尺寸・1.5*1.5m(袋袋)。	山东金工消 防科技有限 公司		1360	88	119680
6	水基型灭火 器(负20度)	MSZ/6D		陕西胜捷瑞 能消防科技 有限公司	具	1360	181	246160

7	简易微型消 防箱	650*700*240mm (铁皮厚度0.8 厘米)	1. 整体要求 用于存放常用消防器材。 2. 技术要求 2. 1材质: 铁皮(外表镀红漆)。 2. 2尺寸: 650*700*240mm。 2. 3材质厚度: 10mm。	甘肃新陇安 消防设备有 限公司	个	680	255	173400
			培训					
1			对189个场所进行消防培训和演练		项	1	286900	286900
合计			小写: 3192522元 大写: 叁佰壹拾玖万贰仟伍佰贰打	合贰元整		•		