附件2

技术要求和商务要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 包号 | 技术商务要求 | 具体内容 |
| 包1 | 技术要求 | 1. 抢险救援防护服：1、深蓝色春夏款长袖抢险救援防护服，含长袖、长裤、内搭速干短袖、腰带及队帽。适用于地震和绳索救援，轻便舒适。2、防护服采用阻燃、耐磨面料制成。3、外观设计包括可调节的袖口、多个口袋和反光标志，便于携带工具和增加夜间可见性，包括至少两个对讲机位。4、‌断裂强度经向≥2400N，纬向≥2100N；撕破强度经向≥690N、纬向≥450N。5、提供抢险救援防护服胸贴、袖标、背贴及队帽标志定制。   二、抢险救援头盔：1、红色通用头盔，符合国家标准。2、壳体及相关调节配件采用阻燃耐高温材质。3、内有高密度泡沫缓冲层，均力缓冲网及帽箍四极减震结构。4、内部采用亲肤材料，具有吸汗透气等特点，无需任何工具即可进行拆卸，易清洗和维护。5、电绝缘性能：帽壳的泄漏电流≤0.7mA。6、质量(不包括附件)≤0.8kg。   1. 抢险救援作战靴：1、地震及绳索救援通用黑色高帮靴。2、轻便舒适，具有良好的抗弯折能力。3、具备防水性能、‌隔热性能、‌防滑滑性能。4、‌防穿刺性‌：救援靴内置钢包头和防穿刺板，能够抵抗尖锐物体的穿透，保护脚部免受伤害,底抗刺穿力≥2168N。5、阻燃性能：离火自熄时间0s,损毁长度0mm,无熔融、滴落或穿刺现象。6、防滑性能：始滑角＞15°。   四、防护手套：1、阻燃性能：续燃时间经向0s,纬向0s,无熔融滴落。2、热稳定性：手套在180℃温度下保持5min，试样表面无明显变化，且无熔融、熔滴和剥离现象。手套尺寸变化率长方向≤1.2%，宽方向≤1.7%。3、抗切割性能：≥14.1N。4、抗机械穿刺性能：≥220N。 |
| 商务要求 | 1.交货时间:自合同签订之日起7日内。  2.交货地点:采购人指定地点。  3.交货条件:验收合格，交付使用。  4.合同支付方式:验收合格后，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的100.00%。  5.货物包装方式：货物交货时应按国家有关标准要求进行包装。包装必须与运输方式相适应，包装方式的确定及包装费用均由成交人负责；由于不适当的包装而造成货物在运输过程中有任何损坏由成交人负责。 |