**许昌职业技术学院消防器材采购需求**

一、项目概况

（一）项目名称：许昌职业技术学院消防器材

（二）采购预算：140000元

（三）招标方式：竞争性谈判

二、供应商资格要求

（一）符合《政府采购法》第二十二条之规定。

（二）具有省级及以上公安消防总队颁发的消防设施维护保养检测临时三级(含三级)以上资质证。

（三）本次招标不接受联合体投标。

**三、货物需求或项目需求**

**(一)货物需求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格型号及技术参数** | **单位** | **数量** |
| 1 | 消防水带 | ∮65ｍｍ消防水带，规格：10-65-20；爆破压力（MPa）≥3.0；轴向延伸率(%)≤5直径膨胀率（%）≤5；扭转方向：不应产生逆时针扭转；扭转角度：≤120；在55℃条件下，试样承受0.01Mpa的压强，保持168h试样间应无粘附现象。 | 条 | 19 |
| 2 | 消防直流水枪 | QZ3.5/7.5型直流水枪铸件表面无结笆，裂纹及孔眼，铝制件表面须作阳极氧化处理。流量（L/S）：7.5×（1±8%）射程（m）：≥28喷射压力（MPa）：0.35；密封性能：枪体及各密封部位不允许渗漏。 | 支 | 39 |
| 3 | 消防栓箱使用方法标示贴 | 60ｍｍ×90ｍｍ高的室内消防栓使用说明，图标内容完整。 | 张 | 225 |
| 4 | 消防应急灯 | 消防应急照明灯安装方式:壁挂式；灯体材质:0.6mm冷轧钢板，经喷塑处理，白色。基本功能: 1.由主电状态转入应急状态时主电电压在 132V-187V 范围内； 2.应急时电池自身关断电压≥额定电压的 80% ； 3.灯具本身带有过充电和过放电保护；产品标准：GB17945-2000技术规格: 1.主电源:AC220V/50HZ（+10% ）； 2.应急时间:≥90 分钟; 3.应急转换时间 :< 1sc； 4.充电时间:< 24h； 5.光源:白炽灯或LED； 6.环境使用温度:≤ 45 ℃；7.电池:镍氢或镍镉充电电池； 灯头数量：双头。 | 具 | 120 |
| 5 | 安全出口单、双箭头和左右箭头标示灯 | 产品符合国标GB17945-2000标准；交流电源：AC220V、50HZ；采用专用集成IC芯片控制性能稳定可靠；具有过充、过放、过流、过压、短路、开路保护功能；应急转换时间<0.5秒；充电时间≤24H；应急时间≥90min 且明暗衰减<15%（可按用户要求）；电池：高效优质免维修镍镉电池可充放次数>500次；充电方式：恒流、涓流自动转换；标志面板为阻燃玻璃材料；设有试验检测按钮和工作状态指示功能；外壳工艺：冷轧钢板喷塑、优质铝合金、强化阻燃塑料、不锈钢；光源为白炽灯/LED/荧光灯/EL(场致灯)；安装方式：吊顶、壁挂、嵌入。 | 具 | 317 |
| 6 | 嵌入式单、双和左右箭头  指示标示灯 | M-BLZD-1LROE14WADG；主电源：ac220v±10% 50hz；环境温度：-10℃~55℃；外壳防护等级：ip30；主电功耗：≤4w；充电时间：≤24h；工作方式：持续式；应急转换时间：≤5s放电截止电压：≥0.96v；电池容量：ni-cd/aa1.2v900mah 应急控制方式：非集中控制型；应急供电形式：自带电源型。 | 具 | 315 |
| 7 | 逃生指示地贴 | 150mm×300mm 绿地黄色标识。 | 张 | 1140 |
| 8 | 消防栓箱玻璃 | 根据国标《[消火栓箱](http://www.so.com/s?q=%E6%B6%88%E7%81%AB%E6%A0%93%E7%AE%B1&ie=utf-8&src=wenda_link" \t "_blank)》GB14561-2003规定，消火栓箱玻璃必须符合使用箱体要求。 | 块 | 50 |
| 9 | 消防栓箱外框 | 根据国标《[消火栓箱](http://www.so.com/s?q=%E6%B6%88%E7%81%AB%E6%A0%93%E7%AE%B1&ie=utf-8&src=wenda_link" \t "_blank)》GB14561-2003规定，消火栓箱外框必须符合使用箱体要求。 | 个 | 18 |
| 10 | 水带  牙扣 | ∮65ｍｍ消防水带牙扣 | 副 | 3 |

**四、相关要求**

投标文件应有完善的售后服务承诺，售后服务不少于一年。

**五、付款方式**

经验收合格付合同总价款的90%，剩余10%满半年无质量问题一次付清。

**六、采购单位联系方式及地址**

联系人：杨先生 联系电话：15137481777

递交书面材料地址：许昌市新兴东路4336号