|  |
| --- |
| **常州轻工职业技术学院物资采购询价单** **标书编号：CZQYG20180926号** 我院就消防器材采购项目进行询价采购，具体清单及要求如下：（最高限价6.007万元） |
| 项 目 | 数 量 | 型号参数及要求 | 备注 | 响应标书的型号参数及要求 | 单价 | 总价 | 质保期 | 产地/品牌 | 供货期 |
| 灭火器采购 | 466 | 按照GB标准进行生产规格型号：MFZ/ABC5灭火剂量：5±0.1喷射时（S）：≥13喷射距离（m)：≥3.5使用温度（℃）：-20～+55工作压力（MPa)：1.2中标单位负责根据采购方的要求安放到位。 | 三公斤  |  |  |  |  |  |  |
| 灭火器换药 | 994 | 1、本项目所涉及的干粉灭火器均为3KG ABC干粉灭火器。2、充装的ABC干粉灭火器的灭火剂与氮气质量须满足国家相关消防规范标准。并在瓶体上加贴江苏省灭火器维修合格标识。3、投标单位须具备公安消防部门颁发的消防器材维修许可证。4、充装后的ABC干粉灭火器须状态良好，质保两年。如在两年内出现气体压力不足，灭火剂结块失效，中标单位要免费进行换药充装。5、中标单位要负责灭火器充装前搬运、充装后安放到位。6、确定中标单位后，即与采购方签订购买充装合同，并在签订合同后的三周内检测充装到位。 | 三公斤 |  |  |  |  |  |  |
| 消防枪头 | 20 | 3C认证，材质全铝，定值0.35Mpa,压力范围0.20-0.70Mpa，射程>10m |  |  |  |  |  |  |  |
| 消防水带 | 20 | 8-65-25绦纶长丝，消防水带二头接口器齐全1、消防水带应该具有有独立法人资质及权威部门出具的检验报告（在有效期内并具有CCC证书）；2、编织层应均匀整洁，无跳双经、断双经、跳纬及明显划痕现象；3、衬里要求：厚度应均匀，表面光滑平整，无折皱或其他缺陷；4、扭转方向：不应产生逆时针转扭转；5、弯曲性：在0.8MPa水压下弯曲半径为1000mm时，弯曲部分内侧应无明显折皱；6、供货时间：自中标通知书发出之日起一周内供货完毕，二周内全部安装完毕。7、设备质保年限为1年及以上，消防水带安装后一个月内出现非人为的故障，由投标人负责，保证及时更换到位 |  |  |  |  |  |  |  |
| 紧急开关破玻璃片 | 60 | 紧急玻破开关专用玻璃片，表面贴膜，敲碎后玻璃不会飞溅伤手 |  |  |  |  |  |  |  |
| 应急指示灯 | 100 |  光通量 50Lm/ 外观尺寸（mm) L263×W260×H45 表面结构 单面 额定工作频率 50Hz 充电时间 24H 应急转换时间 5秒 主要功率 4W 额定工作电压 AC220V 防护等级 IP30 使用环境温度 -10-50 使用光源 LED 应急工作时间 90分钟 安装表面 执行标准 GB17945-2010 使用周围相对湿度 90％ 电池型号及容量 5号镍镉电池AA800mAH 2.4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 安全出口指示牌 | 100 | 输入电压：AC220V充电时间：<24小时安全出口灯安全出口灯光源：LED超亮半导体发光管应急功率：6w电池型号及类别：1.2V800mAh镍镉电池表面亮度：>20cd/平方米应急时间：≥90分钟应急转换时间：≤1sec额定光通量：1.2lm图案光亮度：最大120cd/平方米，最小15cd/平方米使用环境温度：-10—50摄氏度外观尺寸： 359×149×23mm孔距/环距: 260/220mm安装方式：挂装/吊装执行标准：GB17945-2000 | 安全出口40个/安全出口向右30个/安全出口向左30个 |  |  |  |  |  |  |
| 消防报警小锤 | 100 | 铁材质，消防箱内敲碎消火栓按钮玻璃用的小锤子 |  |  |  |  |  |  |  |
| 报名截止时间 | 2018.10.11下午16:30 | 总报价（元） |  |
| 以上为采购人填写 | 以上为供货商填写 |

**供应商单位名称： 联系人： 电话：**

说明：

1、供应商报价时必须包含相应货物或者服务的供货、包装、运输、保险、安装调试管理、劳务、培训、办公设备、设备、工具、耗材、运送工具及耗材、利润、风险、税金及政策性文件规定等各项应有费用，以及为完成该项货物或者服务项目所涉及到的一切相关费用。本项目最高限价为6.007万元，供应商投标总价不得超过最高限价。

2、请在报价单中填写响应采购人货物报价等内容，打印后盖上单位公章。 3、附上单位资质证明材料复印件（包括营业执照、组织机构代码证、税务登记证或三证合一、公安消防部门颁发的消防器材维修许可证），复印件加盖单位公章。

4、本询价单一式三份，盖印，密封。

5、请于2018年10月11日下午4:30前将询价报告送至常州轻工职业技术学院国有资产管理处（图文楼1008室）。联系人：王老师 电话：0519-86335166。

6、技术参数质疑联系人：叶老师 电话：0519-86455010、成交原则：在符合采购需求、质量和服务相等且报价未超过采购预算的前提下，以提出最低报价的响应单位为成交供应商。若最低报价相同，则依次按技术指标高优先、质量保证期长优先、交货期短优先、故障响应时间短优先的顺序排列选择成交供应商。

7、付款方式：货到且项目验收合格支付总货款。

8、若对采购内容有异议，请在三天内以书面形式向采购单位审计处反映。联系电话：0519-86335201。

9、送货地点：常州轻工职业技术学院内。