**安徽医科大学新图书馆、和平苑微型消防站**

**建设项目采购需求**

**一、项目名称**

安徽医科大学新图书馆、和平苑消控室微型消防站建设项目

二、**项目预算：**70000元

三**、采购内容：**详见微型消防站清单

**四、供货时间、服务期限：**签订合同后，成交供应商根据甲方工作安排按采购需求完成设备供货。

**五、质保期：**货物设备质保期2年。

**六、付款方式：**验收合格后一次性付款。

**七、供应商条件**

1.供应商须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.至投标截止时间，供应商不得存在以下不良信用记录情形；

①供应商被人民法院列入失信被执行人的；

②供应商被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单的；

③供应商被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单的。

**八、采购要求**

1、成交供应商在接到我校供货通知后7日内，将采购货物送达我校指定场所。

2、产品质量必须有国家消防管理部门规定认可，并达到有关标准，凡发现三无产品或以次充好、质量达不到要求的产品一律退货，责任自负。

3、本项目所有采购内容质保贰年。

**九.微型消防站清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术参数及要求 | 单位 | 数量 |
| 1 | 消防头盔 | 1.符合XF 44-2015《消防头盔》标准要求。用于抢险救援时头部保护，具备防尖锐物品冲击，耐热、耐穿透、耐燃烧、电绝缘、跌落、防腐蚀、防热辐射、反光、绝缘，轻便等性能。半盔式设计，有明显反光标志。面罩为浅色透明面罩。冲击吸收性能。 | 顶 | 12 |
| ●2.**参选文件中提供第三方有权机构出具的有效的检验合格报告扫描件**。 |
| ●3.**参选文件中提供有效期内CCCF认证证书扫描件**。 |
| 2 | 消防员灭火防火服 | 1.符合XF10-2014《消防员灭火防护服》标准要求。用于身体防护，具备阻燃、防水透气、隔热、防静电和标识性强等性能，由外层、防水透气层、隔热层及舒适层构成。 | 套 | 12 |
| ●2.**参选文件中提供有效期内国家消防装备质量检测检验中心的检验合格报告扫描件**。 |
| ●3.**参选文件中提供有效期内CCCF认证证书扫描件**。 |
| 3 | 应急救援服 | 1.符合XF 633-2006《抢险救援防护服装》标准规定要求。外层采用原液染色芳纶纤维外层面料，中间层为防水透气层，内层为舒适层。颜色为橘红色； 阻燃性能：续燃时间≤2s，损毁长度经、纬向≤40mm，且无熔融、滴落现象；断裂强力：经向、纬向≥820N；撕破强力：经向≥210N；外层接缝断裂强力：径向、纬向≥700N；耐洗沾色、耐水摩擦及光色牢度≥4级；防静电性能：上衣、下裤小于等于0.1uC；热稳定性能：收缩率≤1.5%，表面无明显变化。 | 套 | 12 |
| 4 | 消防手套 | 1.符合XF 7-2004《消防手套》标准要求。由外层、防水层、隔热层、衬里组成。手背缝合有宽度为不小于50mm的360°反光标志带。 | 双 | 12 |
| ●2.**参选文件中提供第三方有权机构出具的有效的检验合格报告扫描件**。 |
| ●3.**参选文件中提供有效期内CCCF认证证书扫描件**。 |
| 5 | 安全带 | 1.符合XF494-2023《消防用防坠落装备》的标准要求。用于消防员登高作业和逃生自救用的防护装置，采用聚酰胺纤维或聚酯纤维和高强度金属件制成。安全腰带的织带为一整根结构：由织带、针扣、环扣和两个拉环等零件构成。 | 根 | 12 |
| ●2.**参选文件中提供第三方有权机构出具的有效的检验合格报告扫描件**。 |
| ●3.**参选文件中提供有效期内CCCF认证证书扫描件**。 |
| 6 | 消防轻型安全绳 | 1.符合GB21976.6-2012《建筑火灾逃生避难器材第6部分：逃生绳》；长度：20米；直径：10.0mm；破断强度>10kn； | 根 | 12 |
| ●2.提供有效期内国家消防装备质量检测检验中心的检验合格报告。 |
| ●3.提供有效期内CCCF认证证书。 |
| 7 | 消防员灭火防护靴 | 1.符合XF 6-2004《消防员灭火防护靴》标准。金属部件保护脚趾、脚掌防砸伤、刺穿。金属衬垫经腐蚀试验后无腐蚀现象.帮面材料为橡胶帮面材料为橡胶靴面、靴底材料为橡胶底。 | 双 | 12 |
| ●2.**参选文件中提供第三方有权机构出具的有效的检验合格报告扫描件**。 |
| ●3.**参选文件中提供有效期内CCCF认证证书扫描件**。 |
| 8 | 强光照明灯 | 1.电池额定电压：3.7V；  2.电池额定容量：1.9Ah；  3.电池电池使用寿命≥1000次；  4.LED光源额定功率：3W；  5.LED光源平均使用寿命：100000H；  6.LED光源强光连续工作时间≥5H；  7.LED光源工作光连续工作时间≥10H；  8.防护等级：IP66；  9.安装在消防头盔上使用。 | 个 | 8 |
| 9 | 消防斧 | 材质：优质碳钢，1.0 | 把 | 4 |
| 10 | 过滤式综合防毒面具 | 1.符合GB21976.7-2012标准；佩戴质量（ｇ）：≤100；过烟效率：>95%；漏气系数：>5%；油雾透过系数：<5%；防氰化氢：>30min；防一氧化碳：>30min。 | 个 | 20 |
| ●2.**参选文件中提供第三方有权机构出具的有效的检验合格报告扫描件**。 |
| ●3.**参选文件中提供有效期内3C认证证书扫描件**。 |
| 11 | 手提式ABC干粉灭火器（大于4公斤） | 规格型号:MFZ/ABC5 | 个 | 20 |
| 1.灭火级别:2A55B； |
| 2.喷射距离（m）:≥4.0m； |
| 3.喷射时间（s）:≥9s； |
| 4.灭火种类:A、B、C类 |
| 12 | 铁铤 | 材质：碳钢6寸直头（大） | 个 | 4 |
| 13 | 绝缘剪断钳 | 采用绝缘材料制成! 耐高压≥5000V。产品质量符合国家消防行业标准。 | 把 | 4 |
| 14 | 对讲机 | 距离： 3-5公里；频道数量：128；静音码：CTCSS/DCS； | 个 | 8 |
| 频率范围：400-480MHZ；具有背景照明；电源不小于2500毫安时，功率不大于5W，通讯距离远；音质清晰，续航能力强。 |
| 15 | 消防水带 | **消防水带型号：SN65型，25米。** | 盘 | 12 |
| 1.内径：≥63.5mm； |
| 2.爆破压力（Mpa）：≥2.4； |
| 3.直径膨胀率（%）：≤5； |
| 4.接口在1.5倍公称压力水压下不出现可见裂缝； |
| 5.在0.3MPa水压下，不发生泄漏； |
| 6.操作力作/N\*m：1.7； |
| 7.消防水枪检修； |
| 8.老化更换，收放到位； |
| 9.消防水带每盘25米。 |
| ●10.**参选文件中提供第三方有权机构出具的有效的检验合格报告扫描件**。 |
| ●11.**参选文件中提供有效期内CCCF认证证书扫描件**。 |
| **消防接口型号：KD65** |
| 1.执行标准： GB12514.2-2006; |
| 2.基本尺寸：d 63.5 D 111 D1 98 D2 76 m12 3.N 5.5±0.09 L≥82.5 L1 55. |
| **消防水枪** |
| 1.规格：QZ3 5/7.5； |
| 2.流量（L/S)≥7.5； |
| 3.射程（m)≥28; |
| 4.喷射压力(Mpa)0.35; |
| 5.操作力矩（N.m)≦15。 |
| 16 | 器材放置架 | 1.规格型号：1.6ｍ\*1.2ｍ\*0.38m； | 个 | 4 |
| 2.装备柜箱：双开门箱； |
| 3.颜色：红色； |
| 4.钢制； |
| 5.钢板厚度1.0。 |
| 17 | 正压式空气呼吸器 | 1.标准：XF 124-2013《正压式消防空气呼吸器》标准; 2.气瓶容积：6.8L; | 台 | 2 |
| 3.瞬间最大供气量：≥500L/min； |
| 4.使用时间:≥65min,报警压力:5.5±0.5Mpa； |
| 5.气瓶瓶体上印有“压缩空气；气瓶编号；水压试验压力；公称工作压力；重量；生产日期；检验周期；使用年限；产品标准号等相关参数； |
| ●6.**参选文件中提供第三方有权机构出具的有效的检验合格报告扫描件**。 |
| ●7.**参选文件中提供有效期内CCCF认证证书扫描件**。 |
| 18 | 消防站组织机构, 处置流程 | 尺寸：100\*220cm,厚度4公分，铝合金边框开启式，冷裱板，哑膜。含安装上墙。 | 块 | 16 |

说明：清单中的●技术参数和非●技术参数投标人必须全部响应，清单中的●技术参数参选文件必需提供相关证明材料，否则，按无效响应文件处理。