**货物需求一览表**

## **项目名称：国网智能科技股份有限公司消防机器人执行系统研发物资采购项目**

## **项目编号：SGAI20Y1-1014-WZDXJT-SY02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **物资名称** | **主要技术要求** | **单位** | **数量** | **交货日期** | **质保期** | **交货地点** | **专用资质要求** | **专用业绩要求** | **保证金金额****（万元）** |
| 消防机器人执行系统研发物资采购项目 | 履带式防爆底盘 | （1）行驶速度≥1.8米/秒；（2）最大爬坡度≥45%；（3）越障高度≥120毫米；（4）底盘重量≤400公斤；（5）底盘牵引力≥3000千牛；（6）采用防爆设计，大功率直流电动机驱动；（7）橡胶履带采用耐高温复合材质等。 | 套 | 1 | 合同签订后1个月内 | 1年 | 买方指定仓库地面交货 | 厂商要求：集货商。 | 业绩要求：2017年1月1日至投标截止日内，与招标项目相类似的相关产品销售业绩不少于2份且合同额累计不低于100万。注：业绩必须提供对应的合同复印件。 | 2.9 |
| 两级伸缩装置 | （1）有效行程≥700毫米；（2）最大举升重量≥200公斤；（3）行驶速度≥2.3 毫米/秒；（4）重量≤20公斤；（5）采用高精度重载电动推杆结构等。 | 套 | 1 | 合同签订后1个月内 | 1年 | 买方指定仓库地面交货 |
| 泡沫供给装置 | （1）泡沫泵排量≥ 1升/秒；（2）泡沫存储箱容量≥ 0.5立方米；（3）所需零部件必须防腐处理；（4）采用48V电源驱动；（5）泡沫供给装置把泡沫存储箱中的泡沫原液输送到指定管路等。 | 套 | 1 | 合同签订后1个月内 | 1年 | 买方指定仓库地面交货 |
| 消防水供给装置 | （1）输出排量≥ 9 升/秒；（2）最大输出压力≥ 2.5兆帕；（3）消防水存储箱容量≥0.5立方米；（4）重量≤ 150 公斤；（5）增压泵采用380V电源驱动；（6）消防水供给装置把消防水存储箱中的消防水输送到指定管路等。 | 套 | 3 | 合同签订后1个月内 | 1年 | 买方指定仓库地面交货 |
| 干粉供给装置 | （1）干粉填充量≥ 40公斤；（2）干粉喷射距离≥ 8米；（3）重量≤ 60公斤；（4）通过控制换向阀的闭合实现干粉的喷射；（5）采用24V电源驱动等。 | 套 | 1 | 合同签订后1个月内 | 1年 | 买方指定仓库地面交货 |
| 液压支撑稳定装置 | （1）支撑力≥ 1000公斤；（2）压力≤ 10兆帕（3）通过控制换向阀的伸缩支撑组件伸出、收回；（4）采用24V电源驱动；（5）整个装置具有液压自锁功能等。 | 套 | 4 | 合同签订后1个月内 | 1年 | 买方指定仓库地面交货 |
| 手持遥控终端 | （1）遥控距离≥500米；（2）接收机使用DC24V供电；（3）发射机采用充电锂电池供电；（4）配有8个拨动开关、2个自恢复开关和一个急停开关；（5）接收机采用CAN总线通讯协议等。 | 套 | 1 | 合同签订后1个月内 | 1年 | 买方指定仓库地面交货 |
| 视觉检测装置 | （1） 红外热成像仪分辨率：640×480；（2） 红外热成像仪供电电压：DC5V；（3） 红外热成像仪通讯端口：RJ45网口；（4） 可见光摄像机分辨率：720p；（5） 可见光摄像机供电电压：DC12V；（6） 可见光摄像机信号制式：PAL；（7）具有火灾现场监测和设备着火点定位识别的功能等。 | 套 | 1 | 合同签订后1个月内 | 1年 | 买方指定仓库地面交货 |

具体供货不局限于上述产品。应包括上述产品相关配件，类似升级产品。

备注：

1.取得《国家电网有限公司集中规模招标采购供应商资质能力核实证明》（以下简称《核实证明》）的投标人，应按要求使用该《核实证明》。《核实证明》含有的业绩、试验报告不能满足招标文件要求的，需要提供满足要求的业绩、试验报告等证明材料；未取得《核实证明》的，投标人需要提供对应支持证明材料。

2.投标文件中提供的证明材料复印件应复印清晰、可辨认且不得遮盖、涂抹，否则视为无效。