公告附件1：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | | 2022-JK15-F1059 | | | | |
| 项目名称 | | | 野外培训模拟声、光、烟雾效果布设服务 | | | | |
| 数量 | | | 1 | | ☑国产 □进口 | | |
| 最高投标限价 | | | 40万元 | | | | |
| **功能要求** | | | | | | | |
| 为基地化演练模拟野外，在确保安全可靠的前提下为演练场所提供所需的野外氛围如烟雾、响声、火光等。同时野外氛围可根据实际演练场景进行现场调整与切换，达到演练的预期效果。 | | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | | |
| **序号** | | **描 述** | | | | **数量** | |
| 1 | | 模拟发烟罐(白) | | | | 280 | |
| 2 | | 模拟发烟罐(黑) | | | | 280 | |
| 3 | | 模拟发烟罐(红) | | | | 190 | |
| 4 | | 模拟发烟罐(黄) | | | | 182 | |
| 5 | | 模拟破坏效果发生器 | | | | 370 | |
| 6 | | 模拟燃烧效果发生器 | | | | 18 | |
| 7 | | 彩色发烟罐 | | | | 11 | |
| 8 | | 浓烟火海 | | | | 7 | |
| 9 | | 模拟声光 | | | | 8 | |
| **技术参数要求** | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | | 技术参数 | | |
| 1 | ★模拟发烟罐-发烟药剂 | | | 发烟药剂：≥150g | | |
| 2 | **＃**模拟发烟罐-显示色 | | | 显示色：白、黑、黄、红 | | |
| 3 | **＃**模拟发烟罐-激发方式 | | | 激发方式：遥控激发 | | |
| 4 | **＃**模拟发烟罐-尺寸、重量 | | | 直径：11cm 高：15cm 重：350±5g | | |
| 5 | **＃**模拟发烟罐-发烟时长 | | | 发烟时长：2～3min | | |
| 6 | ★模拟破坏效果发生器-效果药剂 | | | 效果药剂：35～65g | | |
| 7 | **＃**模拟破坏效果发生器-综合指标 | | | 直径：3.5～6.3cm 高：8.5～12cm  重：160～280g  延期时间：3.0～3.5s  使用方法：投、抛、甩、滚、塞。 | | |
| 8 | **＃**模拟燃烧效果发生器 | | | 根据现场情况进行配置，产生大量烟雾，模拟现场燃烧场景。 | | |
| 9 | ★彩色发烟罐 | | | 发烟药剂：≥150g | | |
| 10 | #彩色发烟罐-综合指标 | | | 弹径：11cm  弹高：15cm  弹重：350±5g  显示色：白、灰、红、黄、绿、紫  激发方式：遥控激发 | | |
| 11 | **＃**浓烟火海 | | | 模拟爆炸燃烧场景，产生大量烟雾火光。 | | |
| 12 | ★模拟声光 | | | 效果药剂：35～65g | | |
| 13 | ＃模拟声光-综合指标 | | | 弹径：3.5～6.3cm  弹高：8.5～12cm  弹重：160～280g  延期时间：3.0～3.5s  使用方法：遥控激发、手动激发  发射效果：利用专用发射装置，成角度发射，形成火、光、声飞行轨迹，火光尾达到1M～2M,带呼啸声。 | | |
| 14 | **＃**完成同类型项目 | | | 参与过10次以上政府或为军演练活动 | | |
| 15 | **＃**自主专利情况 | | | 持有5项以上自主专利 | | |
| 16 | **＃**保密要求 | | | 需求方与供应方签订保密协议，所有保障人员保障期间严禁使用智能电子设备，严禁拍照、录音、定位 | | |
| 17 | **＃**安全要求 | | | 技术人员须具有资格证，以保证活动的安全性与合法性。 | | |
| **售后服务要求** | | | | | | |
| 1 | 质保期 | | | 3年 | | |
| 2 | 备件库 | | | / | | |
| 3 | 维修站 | | | / | | |
| 4 | 收费标准 | | | 按照市场价收费 | | |
| 5 | 培训要求 | | | 有专业人员在现场进行培训和指导，以防出现安全隐患。 | | |
| 6 | 维修响应 | | | / | | |
| 7 | 到货时间 | | | 签订合同后15日内到货 | | |

说明：功能要求、配置清单为必备要求，从功能角度提出；技术参数体现设备档次要求，参数中区分“★”、“＃”参数，其中“★”参数为核心参数，为必须满足参数；“＃”参数为重要参数，在采购评审中分值较高。一般技术指标参数不作标记。