# 采购需求

# 一、技术要求

# 1. 技术参数及数量

17 17	· 多			24	H
序号	货物名称	技术参数	数量	单 位	备 注
1	飞碟碟靶	1. 碟靶的颜色日光型黄色、橙色、荧光橙; 2. 碟靶的规格 A- 重 105 g ±5 g E-底圈高 11 mm ± 量 mm B- 底 110 mm ± 1 F-中圈高 7 mm ±	800000	<b>^</b>	核心产品
		B- 底       110 mm ± 1       F-中圏高       7 mm ± mm         圏 直 mm       セ         C- 中       95 mm - 98       G-圆顶高       8 mm ±			
		圏直 mm     mm       径 Φ     mm       D-高 25 mm - 26 H-底圏和 18 mm ± mm     中圏高 mm			
2	10 米电子 靶靶带	纸质、黑色, 35m×90mm×0.2mm	100	卷	
3	10 米气手 枪靶面	瞄准区直径 59.5mm, 纸质 米黄色, 175mm×220mm	50	张	
4	10 米气步 枪靶面	瞄准区直径 30.5mm, 纸质 米黄色, 175mm×220mm	50	张	
5	25 米手枪 靶衬	黑色、高弹性硅胶, 516mm×548mm	150	张	
6	25 米靶后 衬	黑色, 580mm×580mm×8mm	200	张	
7	25 米速射 靶面	瞄准区直径 510mm; 米黄色 524mm×566mm	100	张	
8	25 米慢射 靶面	瞄准区直径 220mm; 米黄色 524mm×566mm	100	张	
9	25 米靶后 面板	实心, 米黄色 540mm×660mm	100	张	
10	25 米靶靶 带	5m×240mm, 黑色, 高弹性硅胶	250	卷	
11	50 米靶靶 衬	黑色、高弹性硅胶, 516mm×548mm	200	张	

12	50 米靶后 衬	黑色,580mm×580mm×8mm	150	张	
13	50 米手枪 靶面	瞄准区直径 220mm; 米黄色 524mm×566mm	200	张	
14	50 米步枪 靶面	瞄准区直径 120mm; 米黄色 524mm×566mm	200	张	
15	50 米靶后 面板	实心,米黄色,540mm×660mm	300	张	
16	50 米靶靶 带	5m×240mm,黑色,高弹性硅胶	400	卷	
17	分线盒	通过连接靶标,控制时间控制单元红绿信号灯。	2	个	
18	插线板带 USB接口	国标 35V 10 插位智能过载保护	25	个	
19	退売轴	钢,长 15mm 直径 4mm 轴凸起 4mm(不规则形状) (符合国际射联要求)	100	个	
20	拨壳铤	钢,长7cm 宽8mm 厚5mm(不规则形状)(符合国际射联要求)	100	个	
21	闭锁扣	钢,外径15mm,内径6mm,厚5mm(不规则形状) (符合国际射联要求)	30	个	
22	皮垫	牛皮,直径 50mm,厚 4mm,孔口 5mm(符合国际射联要求)	50	个	
23	耳塞	泡棉,11mmX25mm,200副/盒(符合国际射联要求)	20	盒	
24	密码锁	海关密码挂锁,三位密码,银色	60	个	

注:多家供应商提供的核心产品品牌相同且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下采购的,按一家供应商计算,评审后得分最高的同品牌供应商获得成交人推荐资格;评审得分相同的,由采购人或者采购人委托磋商小组按照竞争性磋商文件规定的方式确定一个供应商获得成交人推荐资格,竞争性磋商文件未规定的采取随机抽取方式确定,其他同品牌供应商不作为成交候选人。

#### 2. 质量保证措施

供应商应制定本项目质量保证措施,加强对设备的质量把控,确保提供优良的设备,保障项目顺利进行。

### 3. 供货期保证措施

供应商制定供货期保证措施,提供工作效率,确保供应商在供货期内保质保量的供货安装完毕。

#### 4. 供货方案

供应商应制定本项目的供货方案,提高工作效率,确保项目顺利完成。

5. 售后可能出现的突发状况

供应商应具备突发状况估计、识别的能力,并形成风险清单。针对清单分析状况发生的可能性、可能产生的后果、影响范围及可能发生的时间。

6. 针对分析的突发状况提供的应急预案

供应商针对分析的突发状况提供相应的应急预案,使不利影响降到最低。

### 二、商务要求

- 1. 供货期: 合同签订后 15 日历天内交货完毕。
- 2. 质量要求: 合格。
- 3. 交货地点: 采购人指定地点。
- 4. 付款方式: 合同签订后预付 70%成交金额,甲方接收货物并验收产品数量及质量合格 后,由甲方根据成交通知书、政府采购合同、货物发票、支付申请,质保承诺书向乙方支付 剩余 30%成交金额。
  - 5. 包装和发运
  - (1) 货物的包装和发运须符合货物特性要求:
- (2) 为了保证货物在长途运输和装卸过程中的安全,货物包装应符合国家或行业标准规定。由于包装不善导致货物锈蚀、缺失或损坏,由成交人承担一切责任。
  - 6. 售后服务要求
- (1)提供所投产品供应商或厂家售后服务机构情况,包括地址、技术人员及联系方式等。
- (2) 质保期:自验收合格使用之日起质保1年(如质保期内首次使用时发现质量问题, 乙方无条件退换)。
  - 7. 履约验收:

采购人根据国家有关规定、采购文件、成交方的响应文件以及合同约定的内容和验收标准进行验收。验收情况作为支付货款的依据。如有异议,以相关质量技术检验检测机构的检验结果为准,如产生检验检测费用,则该费用由过失方承担。