

第二章 采购需求

一、技术要求

1. 采购标的名称、数量、单位及技术参数

序号	采购标的名称	技术参数	数量	单位	备注
1	飞碟靶	一、飞碟项目碟靶的尺寸 A-直径110mm(±1 mm)。 B-高度25mm-26mm。 C-重量105g(±5g)。 二、碟靶的颜色日光型黄色，橙色、荧光橙。 三、碟靶的颜色是国际射联规定比赛标准颜色，在正常光线情况下，碟靶的颜色相对于靶场的背景清晰明显。训练、比赛使用同样颜色的碟靶。 四、碟靶的规格 A-重量105g±5g。 B-底圈直径 ϕ 110mm±1mm。 C-中圈直径 ϕ 95mm - 98mm。 D-高25mm - 26mm。 E-底圈高11mm±1mm。 F-中圈高7mm±1mm。 G-圆顶高8mm±1mm。 H-底圈和中圈高18mm±1mm 六、碟靶的强度要求：碟靶被抛出后，应完整无损地飞行80米。但是用国际射联双向、多向子弹，在规定的距离内要求易被击碎。 七、飞行破碎率 \leq 1%。	850000	个	接受进口产品

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。

3. 质量保证措施

供应商提供的质量保证措施应包含质量目标设定、审核标准规范、质量控制流程、质量检测措施、多级复核制度、质量问题反馈渠道、整改跟踪机制、质量管理体系 8 项内容。

4. 供货期保证措施

供应商提供的供货期保证措施应包含进度计划编制、关键节点划分、进度跟踪工具、延误预警机制、赶工方案制定、资源调配计划、交叉作业协调、进度考核制度 8 项内容。

5. 供货方案

供应商提供的供货方案应包含供货计划制定、供货商管理、包装保护措施、运输配送方案、装卸过程中的保护措施、货物验收标准、仓储管理规范、应急补货机制 8 项内容。

6. 突发状况分析及应急预案

供应商提供的突发状况分析及应急预案应包含突发状况识别清单、应急组织机构职责、人员安排、风险评估方法、分级响应机制、应急处理流程、善后处理措施、预案演练计划 8 项内容。

二、商务要求

1. 供货期：90 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、发运及保险

（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。

（3）成交供应商负责项目供货前货物的保险。

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。