

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况

申请单位	福建省射击射箭运动管理中心
拟采购产品名称	飞碟碟靶采购项目
拟采购产品金额	52.00 万元
采购项目所属项目名称	飞碟碟靶采购项目
采购项目所属项目金额	

二、申请理由

1.中国境内无法获取:

2.无法以合理的商业条件获取:

3.其他。

原因阐述:

我单位是福建省体育局下属的射击飞碟专业训练队，主要代表福建省参加全国和国际的射击比赛，飞碟比赛要求运动员的装备要符合国际射击联合会（以下简称国际射联）和中国射击协会的比赛要求。我单位调研了解国际射联在 2025 年针对外观、碎靶率、飞行距离及国际大赛中的使用情况做了评定，并向合格产品颁发了相关证明文件，根据国际及国内全国比赛使用情况了解到，国产碟靶无法满足比赛的要求。

飞碟靶在规定尺寸重量的条件下，材质的差异及碟靶设计的差异导致飞行稳定性和碎靶率的不同。频繁碎靶会严重影响运动员心态和教练员的指导方针，在人才选拔及培养上造成极大的误差，频繁碎靶也会降低比赛的观赏性，影响运动员比赛成绩，进口碟靶在正常训练和比赛中，飞行破碎率能保证在 1% 内，经济效果明显，训练心态明显。

为避免因器材的质量问题影响比赛和训练，国内比赛及训练用靶必须满足国际射联和中国射击协会对于飞碟碟靶的使用标准，据我单位了解，正在进行的 2025 年临汾亚洲杯赛前装备检查环节中，对碟靶的材质、外观、碎靶率及飞行距离有着严苛的审定核查。所以使用最优质的飞碟碟靶作为比赛和训练用靶，能全力保障比赛和训练的顺利进行，避免因器材的质量问题影响比赛的进程和最终成绩的审定。

综上，国内产品无法满足我单位实际训练和比赛需要，故申请购置进口飞碟碟靶。

三、专家论证意见

三、专家论证意见

该项目有射击箭靶管理中心主要是训练运动员参加全国和国际射击比赛，因此需要要求设备必须符合国际射击比赛的标准。为避免因器材质量问题影响比赛和训练，必须满足国际射联对于飞碟靶的使用标准，保证破碎率能降低在10%、保证日常运动员的心态和教练员的指导技术不偏差。综合所述，该项目采购进口产品。

专家签字

王军

2015年6月10日

备注：专家组应当由五人以上单数组成，其中包括一名法律专家，产品技术专家为非本单位并熟悉该产品的专家，采购人代表不得做为专家组成员参与论证；参与论证的专家不得参与本项目的采购评审工作。

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况

申请单位	福建省射击射箭运动管理中心
拟采购产品名称	飞碟碟靶采购项目
拟采购产品金额	52.00 万元
采购项目所属项目名称	飞碟碟靶采购项目
采购项目所属项目金额	

二、申请理由

1.中国境内无法获取:

2.无法以合理的商业条件获取:

3.其他。

原因阐述:

我单位是福建省体育局下属的射击飞碟专业训练队，主要代表福建省参加全国和国际的射击比赛，飞碟比赛要求运动员的装备要符合国际射击联合会（以下简称国际射联）和中国射击协会的比赛要求。我单位调研了解国际射联在 2025 年针对外观、碎靶率、飞行距离及国际大赛中的使用情况做了评定，并向合格产品颁发了相关证明文件，根据国际及国内全国比赛使用情况了解到，国产碟靶无法满足比赛的要求。

飞碟靶在规定尺寸重量的条件下，材质的差异及碟靶设计的差异导致飞行稳定性和碎靶率的不同。频繁碎靶会严重影响运动员心态和教练员的指导方针，在人才选拔及培养上造成极大的误差，频繁碎靶也会降低比赛的观赏性，影响运动员比赛成绩，进口碟靶在正常训练和比赛中，飞行破碎率能保证在 1% 内，经济效果明显，训练心态明显。

为避免因器材的质量问题影响比赛和训练，国内比赛及训练用靶必须满足国际射联和中国射击协会对于飞碟碟靶的使用标准，据我单位了解，正在进行的 2025 年临汾亚洲杯赛前装备检查环节中，对碟靶的材质、外观、碎靶率及飞行距离有着严苛的审定核查。所以使用最优质的飞碟碟靶作为比赛和训练用靶，能全力保障比赛和训练的顺利进行，避免因器材的质量问题影响比赛的进程和最终成绩的审定。

综上，国内产品无法满足我单位实际训练和比赛需要，故申请购置进口飞碟碟靶。

三、专家论证意见

三、专家论证意见

1. 需求及现状

本次拟采购福建射箭运动管理中心飞碟靶飞靶。采购项目是代表福建参加全国和国际射箭比赛的器材。为达到竞技体育比赛的要求，使用的飞碟靶需符合国际射箭联合会和中国射箭协会的要求。飞碟靶是专业射击队必备器材，日常训练、比赛需求的，使用量大。射击项目对器材的性能和可靠性将直接影响运动训练、比赛成绩，该中心现在使用的器材都是进口产品。需买相应型号的配件。目前该产品行业领先的国家是西班牙、意大利、法国等。使用该产品使得射击项目的成绩显著提升。

2. 进口产品的优势

进口飞碟靶：重量约105克，直径约110mm，单个高度25mm，单个底高度11mm，在规定的尺寸重量条件下，材质差异与飞碟靶设计的差异导致飞行的稳定性和平靶率不同。进口飞碟靶飞行破靶率能保证在1%。

3. 同类同类产品情况

专家签字

2015年6月10日

备注：专家组应当由五人以上单数组成，其中包括一名法律专家，产品技术专家为非本单位并熟悉该产品的专家，采购人代表不得做为专家组成员参与论证；参与论证的专家不得参与本项目的采购评审工作。

国内飞碟 碟靶，飞行破碟率高，频繁
破靶会影响运动员状态，影响训练和比赛
成绩。

综上所述，目前国内同类产品^{飞行破碟率}稳定性不如
无法满足要求，无法与进口碟靶设备相
比较，故建议本次采购进口产品。

专家签字

2015 年 6月 10日

备注：专家组应当由五人以上单数组成，其中包括一名法律专家，产品技术专家为非本单位并熟悉该产品的专家，采购人代表不得做为专家组成员参与论证；参与论证的专家不得参与本项目的采购评审工作。

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况

申请单位	福建省射击射箭运动管理中心
拟采购产品名称	飞碟碟靶采购项目
拟采购产品金额	52.00 万元
采购项目所属项目名称	飞碟碟靶采购项目
采购项目所属项目金额	

二、申请理由

1.中国境内无法获取:

2.无法以合理的商业条件获取:

3.其他。

原因阐述:

我单位是福建省体育局下属的射击飞碟专业训练队，主要代表福建省参加全国和国际的射击比赛，飞碟比赛要求运动员的装备要符合国际射击联合会（以下简称国际射联）和中国射击协会的比赛要求。我单位调研了解国际射联在 2025 年针对外观、碎靶率、飞行距离及国际大赛中的使用情况做了评定，并向合格产品颁发了相关证明文件，根据国际及国内全国比赛使用情况了解到，国产碟靶无法满足比赛的要求。

飞碟靶在规定尺寸重量的条件下，材质的差异及碟靶设计的差异导致飞行稳定性和碎靶率的不同。频繁碎靶会严重影响运动员心态和教练员的指导方针，在人才选拔及培养上造成极大的误差，频繁碎靶也会降低比赛的观赏性，影响运动员比赛成绩，进口碟靶在正常训练和比赛中，飞行破碎率能保证在 1% 内，经济效果明显，训练心态明显。

为避免因器材的质量问题影响比赛和训练，国内比赛及训练用靶必须满足国际射联和中国射击协会对于飞碟碟靶的使用标准，据我单位了解，正在进行的 2025 年临汾亚洲杯赛前装备检查环节中，对碟靶的材质、外观、碎靶率及飞行距离有着严苛的审定核查。所以使用最优质的飞碟碟靶作为比赛和训练用靶，能全力保障比赛和训练的顺利进行，避免因器材的质量问题影响比赛的进程和最终成绩的审定。

综上，国内产品无法满足我单位实际训练和比赛需要，故申请购置进口飞碟碟靶。

三、专家论证意见

三、专家论证意见

齐鲁奥射击箭运动管理中心本次飞碟靶机的主要用于训练和比赛需要，飞碟比赛要求运动员的设备要符合国际射击联合会和中国射击协会的比赛要求，而国产飞碟靶机无法满足比赛的要求。为避免因器材的质量问题影响比赛和训练，国内的比赛及训练用靶必须满足国际射击联合会对于飞碟靶机的使用标准，故建议同意采购进口射击设备。

专家签字

姜海波

2025年6月10日

备注：专家组应当由五人以上单数组成，其中包括一名法律专家，产品技术专家为非本单位并熟悉该产品的专家，采购人代表不得做为专家组成员参与论证；参与论证的专家不得参与本项目的采购评审工作。

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况

申请单位	福建省射击射箭运动管理中心
拟采购产品名称	飞碟碟靶采购项目
拟采购产品金额	52.00 万元
采购项目所属项目名称	飞碟碟靶采购项目 1623
采购项目所属项目金额	

二、申请理由

1.中国境内无法获取:

2.无法以合理的商业条件获取:

3.其他。

原因阐述:

我单位是福建省体育局下属的射击飞碟专业训练队，主要代表福建省参加全国和国际的射击比赛，飞碟比赛要求运动员的装备要符合国际射击联合会（以下简称国际射联）和中国射击协会的比赛要求。我单位调研了解国际射联在 2025 年针对外观、碎靶率、飞行距离及国际大赛中的使用情况做了评定，并向合格产品颁发了相关证明文件，根据国际及国内全国比赛使用情况了解到，国产碟靶无法满足比赛的要求。

飞碟靶在规定尺寸重量的条件下，材质的差异及碟靶设计的差异导致飞行稳定性和碎靶率的不同。频繁碎靶会严重影响运动员心态和教练员的指导方针，在人才选拔及培养上造成极大的误差，频繁碎靶也会降低比赛的观赏性，影响运动员比赛成绩，进口碟靶在正常训练和比赛中，飞行破碎率能保证在 1% 内，经济效果明显，训练心态明显。

为避免因器材的质量问题影响比赛和训练，国内比赛及训练用靶必须满足国际射联和中国射击协会对于飞碟碟靶的使用标准，据我单位了解，正在进行的 2025 年临汾亚洲杯赛前装备检查环节中，对碟靶的材质、外观、碎靶率及飞行距离有着严苛的审定核查。所以使用最优质的飞碟碟靶作为比赛和训练用靶，能全力保障比赛和训练的顺利进行，避免因器材的质量问题影响比赛的进程和最终成绩的审定。

综上，国内产品无法满足我单位实际训练和比赛需要，故申请购置进口飞碟碟靶。

三、专家论证意见

三、专家论证意见

本次论证符合政府采购法律相关法律、法规的规定，
程序合法。

专家签字

董伟

年 月 日

备注：专家组应当由五人以上单数组成，其中包括一名法律专家，产品技术专家为非本单位并熟悉该产品的专家，采购人代表不得做为专家组成员参与论证；参与论证的专家不得参与本项目的采购评审工作。

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况

申请单位	福建省射击射箭运动管理中心
拟采购产品名称	飞碟碟靶采购项目
拟采购产品金额	52.00 万元
采购项目所属项目名称	飞碟碟靶采购项目
采购项目所属项目金额	

二、申请理由

1.中国境内无法获取:

2.无法以合理的商业条件获取:

3.其他。

原因阐述:

我单位是福建省体育局下属的射击飞碟专业训练队，主要代表福建省参加全国和国际的射击比赛，飞碟比赛要求运动员的装备要符合国际射击联合会（以下简称国际射联）和中国射击协会的比赛要求。我单位调研了解国际射联在 2025 年针对外观、碎靶率、飞行距离及国际大赛中的使用情况做了评定，并向合格产品颁发了相关证明文件，根据国际及国内全国比赛使用情况了解到，国产碟靶无法满足比赛的要求。

飞碟靶在规定尺寸重量的条件下，材质的差异及碟靶设计的差异导致飞行稳定性和碎靶率的不同。频繁碎靶会严重影响运动员心态和教练员的指导方针，在人才选拔及培养上造成极大的误差，频繁碎靶也会降低比赛的观赏性，影响运动员比赛成绩，进口碟靶在正常训练和比赛中，飞行破碎率能保证在 1% 内，经济效果明显，训练心态明显。

为避免因器材的质量问题影响比赛和训练，国内比赛及训练用靶必须满足国际射联和中国射击协会对于飞碟碟靶的使用标准，据我单位了解，正在进行的 2025 年临汾亚洲杯赛前装备检查环节中，对碟靶的材质、外观、碎靶率及飞行距离有着严苛的审定核查。所以使用最优质的飞碟碟靶作为比赛和训练用靶，能全力保障比赛和训练的顺利进行，避免因器材的质量问题影响比赛的进程和最终成绩的审定。

综上，国内产品无法满足我单位实际训练和比赛需要，故申请购置进口飞碟碟靶。

三、专家论证意见

三、专家论证意见

经论证，该单位进口产品采购理由充分，理由如下：

1. 需求及现状：该采购单位是省体育局的下属射击飞碟专业训练队，主要代表我省参加全国和国际的射击比赛。比赛装备必须符合国际射击联合会和中国射击协会的比赛要求。因为该单位已有装备无法满足比赛要求。

2. 国产产品的无法满足比赛的要求。
综上所述，为保证日常训练和各类比赛要求，并取得最好成绩，故建议采购本项目进口设备。专家签字 陈XX

2025年6月10日

备注：专家组应当由五人以上单数组成，其中包括一名法律专家，产品技术专家为非本单位并熟悉该产品的专家，采购人代表不得做为专家组成员参与论证；参与论证的专家不得参与本项目的采购评审工作。

专家组成员情况表

姓名	电话	身份证号	职称	专业	单位
林红	18950350639	350103196709100124	助理研究员	体育设备	福建医科大学
高宁霞	17880314866	350104197303150106	高工	体育设备	福建省游泳跳水运动管理中心
郑梅霞	18759141980	350321199105146460	会计师	体育设备	福建农林大学金山校区
沈汪江	13805066007	350427196908090018	高工	体育设备	福建省电子商务促进会
黄津钟	13328217399	350102196510170313	高工	法律	福建博世律师事务所

专家签字:

郑梅霞

沈汪江