

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

拟采购产品金额 72万元

采购项目所属项目名称 福建省射击射箭运动管理中心进口碟靶采购项目

采购项目所属项目金额 72万元

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协会和中国射击协会的比赛要求。根据以往比赛经验国内碟靶暂无法满足比赛要求。

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，降低运动成绩，频繁碎靶也会降低比赛的观赏性。为避免因器材的质量问题影响比赛和训练。

碟靶要求：1.外观质量均衡，内在质量硬度合理，重量误差保证在正常国际射联认证标准范围内，使飞碟碟靶飞行稳定。2.颜色鲜艳，使训练和比赛达到稳定提高的效果。3.正常训练和比赛飞碟碟靶飞行破碎率能保证1%内，经济效果明显。

综上，国内产品无法满足我单位运动员在日常训练和比赛需求，故申请购置进口射击器材飞碟碟靶。

三、专家论证意见

福建省射击飞碟专业队主要代表我省参加全国和国际射击比赛，其专业性强，装备要求符合国际射击比赛的要求，由于国内碟靶无法满足比赛的要求。

为提高训练成绩，提高比赛的成绩，要求对外生产的新款提高飞碟碟靶飞行稳定性，色彩鲜艳，提高射击的稳定性和平滑度，破碎率降低至1%，并满足比赛要求。

综上，由于国内无法满足需求，故建议申请少量进口射击飞碟。

专家签字：

林某

年 6 月 17 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
拟采购产品金额	72万元
采购项目所属项目名称	福建省射击射箭运动管理中心进口碟靶采购项目
采购项目所属项目金额	72万元

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协会和中国射击协会的比赛要求。根据以往比赛经验国内碟靶暂无法满足比赛要求。

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，降低运动成绩，频繁碎靶也会降低比赛的观赏性。为避免因器材的质量问题影响比赛和训练。

碟靶要求：1.外观质量均衡，内在质量硬度合理，重量误差保证在正常国际射联认证标准范围内，使飞碟碟靶飞行稳定。2.颜色鲜艳，使训练和比赛达到稳定提高的效果。3.正常训练和比赛飞碟碟靶飞行破碎率能保证1%内，经济效果明显。

综上，国内产品无法满足我单位运动员在日常训练和比赛需求，故申请购置进口射击器材飞碟碟靶。

三、专家论证意见

省射击中心是我省体育的优秀运动项目，对设备器材有较高的要求，目前国内产品无法满足射击化的要求，要求的技术质量和参数，进口产品（飞碟碟靶）的材质和质量，也都符合国际射击协会规格。故建议采购进口产品且符合政府采购的相关规定。

专家签字:

周江海

2024年6月17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
拟采购产品金额	72万元
采购项目所属项目名称	福建省射击射箭运动管理中心进口碟靶采购项目
采购项目所属项目金额	72万元

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协会和中国射击协会的比赛要求。根据以往比赛经验国内碟靶暂无法满足比赛要求。

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，降低运动成绩，频繁碎靶也会降低比赛的观赏性。为避免因器材的质量问题影响比赛和训练。

碟靶要求：1.外观质量均衡，内在质量硬度合理，重量误差保证在正常国际射联认证标准范围内，使飞碟碟靶飞行稳定。2.颜色鲜艳，使训练和比赛达到稳定提高的效果。3.正常训练和比赛飞碟碟靶飞行破碎率能保证1%内，经济效果明显。

综上，国内产品无法满足我单位运动员在日常训练和比赛需求，故申请购置进口射击器材飞碟碟靶。

三、专家论证意见

飞碟碟靶是我省优势运动项目，对器材设备有较高的要求，目前国内的产品无法满足~~满足~~飞碟碟靶比赛的要求的技术参数和参数，无法满足运动员的使用要求；加上运动员长期使用进口碟靶。
进口碟靶已在运动员训练和比赛中得到广泛的认可，进口碟靶的材质和质量、工艺都经过^{专家签字}认可^{符合国际射箭运动管理机构认可}，能提升运动员成绩，故建议采用进口产品符合^{政府采购}。

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。

相关约定：

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 飞碟靶

拟采购产品金额 72万元

采购项目所属项目名称 福建省射击射箭运动管理中心进口碟靶采购项目

采购项目所属项目金额 72万元

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协会和中国射击协会的比赛要求。根据以往比赛经验国内碟靶暂无法满足比赛要求。

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，降低运动成绩，频繁碎靶也会降低比赛的观赏性。为避免因器材的质量问题影响比赛和训练。

碟靶要求：1.外观质量均衡，内在质量硬度合理，重量误差保证在正常国际射联认证标准范围内，使飞碟碟靶飞行稳定。2.颜色鲜艳，使训练和比赛达到稳定提高的效果。3.正常训练和比赛飞碟碟靶飞行破碎率能保证1%内，经济效果明显。

综上，国内产品无法满足我单位运动员在日常训练和比赛需求，故申请购置进口射击器材飞碟碟靶。

三、专家论证意见

射击运动项目对器材设备有很高的要求，目前国内碟靶无法满足比赛的要求技术质量及参数，并且无法达到专业运动局的使用需求。而进口碟靶在众多运动员的训练及比赛中得到了充分检验和广泛的认可，且进口碟靶的材质及质量符合射联规定，故申请进口产品理由充分，且符合政府采购的相关规定。

专家签字：

郑梅霞

2024年6月17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
拟采购产品金额	72万元
采购项目所属项目名称	福建省射击射箭运动管理中心进口碟靶采购项目
采购项目所属项目金额	72万元 1020181623

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协会和中国射击协会的比赛要求。根据以往比赛经验国内碟靶暂无法满足比赛要求。

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，降低运动成绩，频繁碎靶也会降低比赛的观赏性。为避免因器材的质量问题影响比赛和训练。

碟靶要求：1.外观质量均衡，内在质量硬度合理，重量误差保证在正常国际射联认证标准范围内，使飞碟碟靶飞行稳定。2.颜色鲜艳，使训练和比赛达到稳定提高的效果。3.正常训练和比赛飞碟碟靶飞行破碎率能保证1%内，经济效果明显。

综上，国内产品无法满足我单位运动员在日常训练和比赛需求，故申请购置进口射击器材飞碟碟靶。

三、专家论证意见

本次论证符合政府采购法及相关法律法规的规定。

专家签字:

2024年6月17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	职称	专业	单位
郑梅霞	18759141980	高工	技术类	福建农林大学金山学院
刘羊城	18065101958	高工	技术类	福州第三中学
马昭敏	13705952009	高工	技术类	福建工业学校
陈昭滨	13509399264	高工	技术类	福建省励骋建设发展有限公司
王敏	13959195963	高工	法律	福建省发展体育事业基金会

专家签字:



