

采购需求

3.1 采购项目概况

为了更好的完成陕西省第十八届运动会参赛任务，实现各项目的成绩突破。全面保障竞赛工作。现需采购体育服装及体育器材。

3.2 采购内容

采购包 1:

采购包预算金额(元): 1,169,394.00

采购包最高限价(元): 1,169,394.00

供应商报价不允许超过标的金额

(招单价的) 供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的名称	数量	标的金额(元)	计量单位	所属行业	是否核心产品	是否允许进口产品	是否属于节能产品	是否属于环境标志产品	是否实施本国产品政策
1	参赛服装	1.00	1,169,394.00	项	工业	否	是	否	否	否

采购包 2:

采购包预算金额(元): 832,099.00

采购包最高限价(元): 832,099.00

供应商报价不允许超过标的金额

(招单价的) 供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的名称	数量	标的金额(元)	计量单位	所属行业	是否核心产品	是否允许进口产品	是否属于节能产品	是否属于环境标志产品	是否实施本国产品政策
1	参赛器材	1.00	832,099.00	项	工业	否	是	否	否	否

3.3 技术要求

采购包 1:

标的名称: 参赛服装

序号	参数性质	技术参数与性能指标							
		序号	项目名称	主要参数	数量	单位	是否允许进口	是否为核心产品	
1		1	柔道服	材质工艺: 道服: 纯棉竹节布(成份 100% 纯棉)+斜纹布车缝; 腰带: 尼龙色丁+织带车缝; 胸前或上臂绣“渭南”; 产品标准: 符合柔道比赛规则要求。	30	套	否	否	
		2	白色短袖	材质: 100%聚酯纤维, 速干透气吸汗。	34	件	否	否	
		3	古典摔跤衣	材质工艺: 弹性面料(成份 87%尼龙 13%氨纶)车缝;	31	套	否	否	

			产品标准：符合摔跤比赛规则要求（一套包括红、蓝各一件）。				
4	古典摔跤	摔跤鞋	材质工艺：帮面反绒皮、单层网面料拼接车缝；分掌式鞋底牛筋橡胶一次成型；帮底冷粘工艺； 产品标准：符合摔跤比赛规则要求。	31	双	否	否
5	自由摔跤	摔跤衣	材质工艺：弹性面料（成份 87%尼龙 13%氨纶）车缝； 产品标准：符合摔跤比赛规则要求（一套包括红、蓝各一件）。	35	套	否	否
6	自由摔跤	摔跤鞋	材质工艺：帮面反绒皮、单层网面料拼接车缝；分掌式鞋底牛筋橡胶一次成型；帮底冷粘工艺； 产品标准：符合摔跤比赛规则要求。	35	双	否	否
7	举重	举重服	材质工艺：锦氨纶面料，高弹贴身； 产品标准：符合举重比赛规则要求。	46	套	否	否
8	举重	举重鞋	鞋底为橡胶大底防滑材质，鞋带及魔术贴搭攀将足部包裹，符合举重比赛规则要求。	46	双	否	否
9	拳击	拳击服	材质工艺：机械弹梭织面料（成份 P98%SP2%）车缝；胶浆印花； 产品标准：符合拳击比赛规则要求（1套包含 1 蓝 1 红 2 身服装）。	50	套	否	否
10	拳击	拳击鞋	材质工艺：帮面超纤、反绒超纤、三层网拼接车缝；EVA 二次发泡中底+牛筋橡胶一次成型鞋底；帮底冷粘工艺； 产品标准：符合拳击比赛规则要求。	50	双	否	否
11	跆拳道	道服	材质工艺：道服满天星面料车缝；腰带采用纯棉斜纹布+织带车缝； 产品标准：符合跆拳道比赛规则要求。	34	套	否	否
12	田径	服装	材质工艺：100 聚酯纤维；	114	套	否	否

			产品标准：符合田径比赛规则要求。				
	13	跳高鞋	<p>材质工艺：鞋面：三明治网布+TPU +人造皮，鞋底：EVA+尼龙；</p> <p>1. 三明治网布鞋面，双面孔型设计；</p> <p>2. 鞋面覆盖TPU腹+连结内外腰绑带；</p> <p>3. 一体尼龙 TPU弹性打板；</p> <p>产品标准：符合田径比赛规则要求。</p>	6	双	否	否
	14	跳远鞋	<p>材质工艺：鞋面：织物面料+合成革，鞋底：尼龙头掌 HE +橡胶；</p> <p>1. 七钉钉座+全尼龙头量；</p> <p>2. 中底 EVA；</p> <p>3. 脚背处有一条魔术贴；</p> <p>产品标准：符合田径比赛规则要求。</p>	11	双	否	否
	15	三级跳远鞋	<p>材质工艺：鞋面：织物面料+合成革，鞋底：尼龙+EVA+橡胶；</p> <p>1. 鞋面采用工程网布；</p> <p>2. 中底 EVA；</p> <p>3. 前掌使用尼龙，后跟海绵港宝+仿皮包裹；</p> <p>产品标准：符合田径比赛规则要求。</p>	7	双	否	否
	16	投掷鞋	<p>材质工艺：鞋面：三明治网布+革料+TPU，鞋底：橡胶；</p> <p>1. 鞋头三明治网布+特纹路革料；</p> <p>2. 前掌使用尼龙搭带；</p> <p>产品标准：符合田径比赛规则要求。</p>	11	双	否	否
	17	标枪鞋	<p>材质工艺：鞋面：仿皮+眼布，鞋底：橡胶+尼龙+EVA；</p> <p>1. 鞋头：5mm厚度的橡胶片；</p> <p>2. 左脚：中帮+两条魔术贴；</p> <p>3. 右脚：低帮；</p> <p>4. 尼龙大底+前后钉组合；</p> <p>产品标准：符合田径比赛规则要求。</p>	2	双	否	否
	18	慢跑	材质工艺：鞋面：网	85	双	否	否

		鞋	布+人造皮，鞋底： EVA+足弓碳板+橡胶； 1.内嵌1mm厚的足弓碳板； 2.前掌轻质橡胶，后跟使用耐磨橡胶； 产品标准：符合田径比赛规则要求。				
	19	短跑钉鞋	材质工艺：鞋面：织物面料+TPU，鞋底：EVA+尼龙头掌； 1.七钉结构； 2.一体式透气鞋面； 3.后跟EVA； 产品标准：符合田径比赛规则要求。	2	双	否	否
	20	羽毛球服装	材质工艺：面料：100%聚酯纤维，背后印姓名和代表队名称（一套包含深、浅色各一身）。	45	套	否	否
	21	乒乓球服装	材质工艺：面料：100%聚酯纤维，背后印代表队名称（一套包含深、浅色各一身）。	40	套	否	否
	22	网球服装	材质工艺：面料：100%聚酯纤维，背后印代表队名称（一套包含深、浅色各一身）。	15	套	否	否
	23	轮滑服装	材质工艺：面料：聚酯纤维+氨纶（面料具有高弹性、一体印染工艺）。	15	套	否	否
	24	艺术体操比赛服	材质工艺：网纱、亮钻（按照国际体操联合会规则订制）。	12	件	否	否
	25	赛艇服装	材质工艺：面料：聚酯纤维+氨纶（面料具有高弹性、一体印染工艺）。 产品标准：符合赛艇比赛规则要求。	57	件	否	否
	26	皮划艇服装	材质工艺：面料：聚酯纤维+氨纶（面料具有高弹性、一体印染工艺）。 产品标准：符合皮划艇比赛规则要求。	29	件	否	否
	27	步枪射击服，包含：	材质工艺：射击服：主要材料帆布，辅料皮革； 产品标准：符合国际射联2026步枪射	12	套	否	否

			击服装专用技术规则中有关硬度、厚度、长度、门襟重叠、宽松度等技术标准。					
		28	飞碟射击服 (飞碟马甲)	符合国际射联飞碟射击服专用技术规则中有关长度、厚度、硬度、携弹量等技术标准。	14	件	否	否
		29	射击飞碟专用手套	符合国际射联飞碟专用技术规则中有关尺寸、厚度等技术标准。	14	副	否	否
		30	射箭 比赛服 (长袖+短袖+长裤)	材质工艺: 长袖紧袖口、必须带领子、带弹性、速干。比赛要求男女必须全身同款同色, 上衣印名字代表单位等。 产品标准: 符合射箭比赛规则要求。	40	套	否	否
		31	射箭 运动鞋	材质工艺: 鞋面: 织物+TPU膜, 鞋底: EVA+橡胶(要求男女必须同款同色)。	40	双	否	否
		32	棒球 比赛服	材质工艺: 100%聚酯纤维。成人专业棒球比赛服, 直排全纽扣, 粗孔网眼纹理, 透气干爽, 对襟双开衫。一套包含上衣、裤子、帽子、内衬、号衣、皮带、裤子、袜子等, 深浅各一套。 产品标准: 符合棒球比赛规则要求。	25	套	否	否
		33	棒球 比赛鞋	材质工艺: 鞋面-人工皮革, 中底-合成树脂, 鞋底-合成橡胶, 封口: 魔术贴, 特性: 可拆卸式鞋垫。 产品标准: 符合棒球比赛规则要求。	25	双	否	否
		34	垒球 比赛服	材质工艺: 100%聚酯纤维。成人专业棒球比赛服, 直排全纽扣, 粗孔网眼纹理,	20	套	否	否

			透气干爽,对襟双开衫。一套包含上衣、裤子、帽子、内衬、号衣、皮带、裤子、袜子等,深浅各一套。 产品标准:符合垒球比赛规则要求。					
		35	垒球鞋	材质工艺:鞋面-人工皮革,中底-合成树脂,鞋底-合成橡胶,封口:魔术贴,特性:可拆卸式鞋垫。 产品标准:符合垒球比赛规则要求。	20	双	否	否
		36	运动短袖短裤(儿童)	材质工艺:面料:100%聚酯纤维。	32	套	否	否
		37	跳水泳衣、泳裤(儿童)	跳水专业用品,材质:专业抗氯面料、高弹力拉伸,速干透气。	32	套	否	否
		38	运动训练背包(儿童)	双肩包。	32	个	否	否
		39	游泳快速泳衣	腹部双层式设计,压迫式内接缝,持久拒水处理,国际泳联认证产品。	2	件	是	否
		40	游泳快速泳衣	适度压缩和构造设计,平坦黏合接缝,腹部双层式设计,压迫式内接缝,开放式后背,持久拒水处理。国际泳联认证产品。	9	件	是	否
		41	游泳快速泳裤	适度压缩和构造设计,平坦黏合接缝,腹部双层式设计,压迫式内接缝,持久拒水处理。国际泳联认证产品。	7	条	是	否
		42	游泳泳衣	面料:聚酯纤维+氨纶 里料:100%聚酯纤维,尺码:120-160,符合游泳比赛规则要求。	20	件	否	否
		43	游泳泳裤	面料:聚酯纤维+氨纶 里料:100%聚酯纤维,尺码:120-160,符合游泳	22	条	否	否

			比赛规则要求。					
		44	游泳 泳镜	材质工艺:立体贴合泳镜密封圈,双倍防雾(可调式流体力学鼻架),符合国际泳联的竞赛要求。	60	副	否	否
		45	游泳 泳帽	材质工艺:100%硅胶(防氯,钢盔泳帽),符合国际泳联的竞赛要求。	60	个	否	否
		46	游泳 拖鞋	防滑拖鞋。	60	双	否	否
		47	游泳 吸水巾	材质工艺:聚酯纤维+锦纶:规格:≥68*43CM。	60	条	否	否
		48	武术散打 比赛服装	材质工艺:机械弹梭织面料车缝;胶浆印花; 功能用途:武术散打比赛使用(1套包含1蓝1红2身服装)。	35	套	否	否
		49	武术散打 女子白色背心	材质工艺:100%聚酯纤维。	13	件	否	否
		50	武术套路 武术鞋	材质工艺: 1.鞋面:头层软牛皮,超纤维炫彩覆膜,内置鞋带; 2.鞋底:橡胶+EVA底。3cm厚彩色橡胶,船形包底,防滑纹底,稳定吸盘。	87	双	否	否
		51	武术套路 比赛服装	材质工艺: 1、材质:100%真丝。面料:≥81.81 g/m ² ; 2、产品特点:腋下三角设计,内衬立领,手工盘扣,手工缝制,手工包边(0.5cm,车缝跑线包边。手工扣盘线工艺、手工刺绣工艺; 3、符合武术套路比赛要求(含腰带、腰巾等配饰)。	87	套	否	是
		52	足球 男足比赛服	材质工艺: 1.成分:100%聚酯纤维,尺码:2XS-3XL; 2.要求:常规运动版型套装(每人深、浅各一套),含印字等定制要求。符合足球比赛规则要求。	112	套	否	否

		53	足球 足球袜	<p>材质工艺： 1. 成分：棉+聚酯纤维+氨纶+二烯类弹性纤维； 2. 尺码：均码； 3. 要求：每人两双，与球服颜色一致。</p>	254	双	否	否
		54	足球 守门员服装	<p>材质工艺： 1. 成分：100%聚酯纤维； 2. 尺码：XS-4XL； 备注：每人深、浅各一套，且与同队其他球员服装有明显区别，含印字等定制要求，符合足球比赛规格要求。</p>	15	套	否	否
		55	篮球 比赛服	<p>材质工艺： 1. 材料：100%聚酯纤维； 2. 尺码：S-5XL； 3. 要求：每人深、浅各一套，含印字等定制要求，符合篮球比赛规格要求。</p>	80	套	否	否
		56	排球 比赛服	<p>材质工艺： 1. 材料：100%聚酯纤维； 2. 尺码：L-4XL； 3. 要求：每人深、浅各一套，含印字等定制要求，符合排球比赛规格要求。</p>	24	套	否	否
		57	击剑 保护上衣	<p>材质工艺： 1. 主料：高性能合成纤维+棉； 2. 辅料：高强度腈纶带； 3. 符合中国击剑协会(CFA450)认证标准。</p>	48	套	否	否
		58	击剑 保护背心 (马甲)	<p>材质工艺： 1. 主料：高性能合成纤维+棉； 2. 辅料：高强度腈纶带； 3. 符合中国击剑协会(CFA450)认证标准。</p>	48	件	否	否
		59	击剑 裤子	<p>材质工艺： 1. 主料：高性能合成纤维+棉； 2. 辅料：高强度腈纶带； 3. 符合中国击剑协会(CFA450)认证标准。</p>	48	条	否	否
		60	击剑 护胸	<p>材质工艺： 1. 材料：PVC+EVA；</p>	48	件	否	否

				2.性能：外表平整，适合人体造形，穿着舒适，保护强度符合中国击剑协会(CFA450)认证标准。				
	61	击剑	击剑袜	材料：全棉制品。	48	双	否	否
	62	击剑	金属衣（花剑）	面料—导电金属丝和织物；拉链—YKK拉链；结带—高强度腈纶结带。 技术指标： 1.导电衣内部应当有一层衬里与金属丝绝缘； 2.在金属衣织物表面任意两点间测量电阻不大于5欧姆； 3.在任何情况下，导电衣都不容许出现可能妨碍有效击中的小洞； 4.符合击剑比赛规则要求。	12	件	否	否
	63	击剑	金属衣（佩剑）	面料—导电金属丝和织物；拉链—YKK拉链；结带—高强度腈纶结带。 技术指标： 1.导电衣内部应当有一层衬里与金属丝绝缘； 2.在金属衣织物表面任意两点间测量电阻不大于5欧姆； 3.在任何情况下，导电衣都不容许出现可能妨碍有效击中的小洞。（左手、右手）； 4.符合击剑比赛规则要求。	12	件	否	否
	64	击剑	击剑鞋	低帮、材料：PU革及橡胶，符合击剑比赛规则要求。	48	双	否	否
本采购包核心产品为武术套路的比赛服装，各项目参赛服装必须满足相关运动项目竞赛规则的要求。								

采购包 2：
标的名称：参赛器材

序号	参数性质	技术参数与性能指标						
		序号	项目名称	主要参数	数量	单位	是否为核心产品 是否允许进口	
1		1	柔降	材质工艺：肤感胶面料	20	套	否	是

			道 重服	(成份 100%尼龙) 车缝; 产品标准: 面料、版型密闭性高, 符合控制体重要求。					
		2	古典 跤 降重服	材质工艺: 肤感胶面料 (成份 100%尼龙) 车缝; 产品标准: 面料、版型密闭性高, 符合控制体重要求。	31	套	否	是	
		3	自由 跤 降重服	材质工艺: 肤感胶面料 (成份 100%尼龙) 车缝; 产品标准: 面料、版型密闭性高, 符合控制体重要求。	20	套	否	是	
		4	举重 腰带	材质: 超耐磨耐划超纤面层, 内衬海绵, 符合中国举重协会最新竞赛规则要求。	46	个	否	否	
		5	举重 护腕	棉布材质, 符合中国举重协会最新竞赛规则要求。	46	副	否	否	
		6	举重 护膝	100%锦纶; 主体夹层: 氯丁橡胶; 垫片: 泡棉, 符合中国举重协会最新竞赛规则要求。	46	副	否	否	
		7	举重 降重服	材质工艺: 肤感胶面料 (成份 100%尼龙) 车缝; 产品标准: 面料、版型密闭性高, 符合控制体重要求。	30	套	否	是	
		8	举重 肌贴	规格尺寸: 5cm*5m, 符合体育竞赛对肌贴的相关要求。	46	卷	否	否	
		9	举重 拉带	帆布材质。	46	副	否	否	
		10	举重 绑带	棉布材质。	46	副	否	否	
		11	举重 胶布	医用胶布, 3 厘米宽。	46	卷	否	否	
		12	举重 镁粉	材质: 碳酸镁(比赛用), 白色粉状, 每箱 5 公斤。	8	盒	否	否	
		13	拳击 降重服	材质工艺: 肤感胶面料 (成份 100%尼龙) 车缝; 产品标准: 面料、版型密闭性高, 符合控制体重要求。	30	套	否	是	
		14	拳击 护齿	材质工艺: 食用硅胶; 加热后可根据运动员齿型进行定型。定型温度 70-90° ; 符合拳击比赛规则要求。	50	个	否	否	
		15	拳 护	材质工艺: 微弹 PU 面料	30	个	否	否	

			击裆	车缝, EVA 泡沫缓震层, PP 材质保护壳; 内胆抗冲击 $\geq 60\text{kg}$ (不变形); 内胆抗冲击 $\geq 150\text{kg}$ (不破裂); 符合拳击比赛规则要求。					
		16	拳击发网	耐弹力网料, 舒适不紧绷。	20	个		否	否
		17	拳击拳套	1. 材质工艺: 超纤面料车缝; 聚氨酯发泡一次成型内胆; 掌心处透气孔, 粘扣式, 符合拳击比赛规则要求。	30	副		否	否
		19	跆拳道护具	材质工艺: PU+楼梯布拼接车缝; 聚氨酯发泡一次成型内胆; 产品标准: 符合跆拳道训练、比赛器材标准。(护腿护臂护裆)	34	套		否	否
		20	跆拳道电子脚套	1. 电子脚套表面采用 EVA 覆 PU 材料形式; 2. 脚套底部采用楼梯布; 3. 脚套内含强磁铁, 脚套内磁点数为 11 个; 4. 电子脚套符合陕西省第十八届运动会跆拳道比赛规则的要求, 通过中国跆拳道协会认证。	20	双		否	否
		21	跆拳道手套	材质工艺: 1. 太空革、透气网布拼接车缝; 2. 掌心镂空; 3. 通过中国跆拳道协会认证。	34	双		否	否
		22	跆拳道降重服	材质工艺: 肤感胶面料 (成份 100% 尼龙) 车缝; 产品标准: 面料、版型密闭性高, 符合控制体重要求。	20	套		否	是
		23	田径冷喷	规格: 400g 不含激素、不可燃, 速冷降温对扭伤、摔伤, 具有速冷镇痛、缓解痉挛的作用。	50	瓶		否	否
		24	田径弹性绷带	伸长率通常需 $\geq 50\%$, 回复率 $\geq 75\%$ 。产品经过无菌处理。	20	卷		否	否
		25	田径肌贴	规格尺寸: 5cm*5m, 符合体育竞赛对肌贴的相关要求。	30	卷		否	否
		26	艺术体操圈	符合艺术体操竞赛规则要求。	5	个		否	否
		27	艺术体操彩	符合艺术体操竞赛规则	6	个		否	否

			术体操带要求。						
		28	艺术体操彩带棍	符合艺术体操竞赛规则要求。	6	个		否	否
		29	艺术体操球	紫红色和绿色各5个，符合艺术体操竞赛规则要求。	10	个		否	否
		30	艺术体操绳	尼龙三色浅粉色×粉色×红色，符合艺术体操竞赛规则要求。	5	个		否	否
		31	艺术体操棒	过渡色粉蓝，符合艺术体操竞赛规则要求。	10	个		否	否
		32	艺术体操脚尖鞋	鞋面PU 鞋底TPU 驼色	80	个		否	否
		33	射击步枪专用枪衣	符合射击安全规则中枪支不得裸露要求，加厚材料能有效保护枪支避免磕碰、可单手拎可双肩背。	30	个		否	否
		34	射击步枪射击专用枪架	铝合金，加厚材料、稳固、具有子弹托盘、托枪为圆盘。	12	个		否	否
		35	射击射击服专用轮包	双层、尺寸可容纳全套射击服和射击鞋及枪架等，可拎、可拉。	12	个		否	否
		36	射箭射箭靶	规格：126cm×126cm×18cm，外层防雨面料包装，防雨抗氧化，适合大型运动会和比赛用。经过国家体育用品质量监督检验中心的检验，并出具合格检验检测报告。	40	个		否	否
		37	射箭弓箭把	弓把选用铝合金材质锻造，显著提升了射箭的稳定性和精准度表面采用阳极氧化处理，颜色绚丽多彩，外观新颖。弓把长度25英寸，重	3	副		是	否

			1280 克-1350 克。弓把防扭 45 度交叉设计 7 孔风洞，最大限度的减少左右扭度，抗扭强度高，震动小。				
	38	射箭 弓片	CWP240 碳纤维材料，碳纤维材料具有有效拉伸和快速恢复功能。45 度碳纤维技术将碳纹理以 45 度不同的方式叠加，加强弓片的强度，防止弓片后翻，延长弓片的寿命，同时提高射击的稳定性。AR tech CNC 加工，AR 技术摆脱传统的弓片制作模式，利用 CNC 加工方式提高生产率的一致性和统一性。弓片在粘合过程中去除空气，最大程度地减少了破损和扭曲。另外碳纤维材料提高了弓片的弹性，使速度和均衡得到优化。	3	副	是	否
	39	射箭 箭	铝包碳箭，箭杆有三种材料组成，最里层为高强度合金铝芯，铝芯外包裹特制的碳纤维材料，最外层使用高强度的碳纤维材料用无方向性的缠绕工艺制成，每支箭的重量范围为正负 0.5 格林，笔直度为正负 0.0015 英寸，使箭在飞行过程的绕度和旋转稳定提高射箭时的准度。	40	打	是	否
	40	射箭 箭尾	防打钉专用，提供多种颜色备选，每个箭尾重量相同无误差，颜色艳丽多种，高档塑料，韧性大，不易碎。钉型。	30	包	是	否
	41	射箭 螺旋羽毛	高分子复合塑料，具有固定的螺旋形状，在受强外力时亦可快速恢复可以更好的修正箭的飞行轨迹，提高射箭精度。	200	包	是	否
	42	射箭 箭	1、外观结构：箭体为碳包铝的结构，从箭头瑞量起直径为 4.7MM，然后慢慢变粗，自离箭头 100MM 处开始，直径全部是 5.25MM，直到离箭头 450MM 处全是这个直径，箭体从 450MM 到箭尾越来越细，成梭形箭体。 2、内、外材质及尺寸：箭体外部为高密度碳素材质，箭体内部	20	打	是	否

			为铝材质。内置铝合金杆内径为 3.16-3.2MM, 铝合金管壁厚 0.1-0.15MM。					
43	射箭	箭台	高强度合金钢丝, 金属底板, 特点: 坚固, 可反复承受箭支冲击力, 耐磨, 反复使用不变形, 符合国际箭联规则要求	30	个	是	否	
44	射箭	弦线	采用 67%大马力线和 33%Vectran 人造纤维, 优质材料, 有效保证箭速。没有蠕变, 稳定性很高, 更多颜色选择	2	卷	是	否	
45	射箭	丝线	采用超耐磨材料多股编制而成。	10	卷	否	否	
46	棒球	棒球棒	材质: 碳纤维, 中心平衡, 符合棒球竞赛规则要求。	8	根	否	否	
47	棒球	棒球手套	材质: 头层牛皮, 球挡: 工字档/十字档/密编档, 适用球: 软式球、硬式球, 符合棒球竞赛规则要求。	20	副	否	否	
48	棒球	击球手套	材质: 合成皮革、合成纤维, 符合棒球竞赛规则要求。	20	副	否	否	
49	棒球	护踝	规格: 长约 240mm, 重约 230g, 材质: 聚酯纤维, 符合棒球竞赛规则要求。	10	副	否	否	
50	棒球	护肘	规格: 长约 240mm, 重约 230g, 材质: 表面/聚酯纤维·内芯/聚乙烯, 符合棒球竞赛规则要求	10	副	否	否	
51	棒球	打击垫	可定制棒球打击垫地垫, 符合棒球竞赛规则要求。	2	块	否	否	
52	棒球	捕手头盔/护面/护身/护腿	捕手头盔/护面/护身/护腿, 符合棒球竞赛规则要求。	2	副	否	否	
53	棒球	护裆	尺寸: 约 152mm*100mm, 聚丙烯弹性体树脂, 带短裤。符合棒球竞赛规则要求。	2	副	否	否	
54	棒球	棒球棒	材质: 木; 功能: 满足专业队训练、比赛要求, 符合棒球竞赛规则要求。	2	根	否	否	
55	垒球	垒球棒	材质: 碳纤维, 符合垒球竞赛规则要求。	8	根	否	否	
56	垒球	垒球手套	材质: 头层牛皮, 尺寸: 12/13 寸, 球挡: 十字挡/密编档, 适用球: 软	20	副	否	否	

		套	式球、硬式球，符合垒球竞赛规则要求。					
57	垒球	击球手套	材质：合成皮革、合成纤维，符合垒球竞赛规则要求。	20	副		否	否
58	垒球	护踝	材质：聚酯纤维，符合垒球竞赛规则要求。	10	副		否	否
59	垒球	护肘	材质：表面/聚酯纤维·内芯/聚乙烯，符合垒球竞赛规则要求。	10	副		否	否
60	垒球	打击垫	可定制棒垒球打击垫地垫，符合垒球竞赛规则要求。	2	块		否	否
61	垒球	捕手护具	捕手头盔/护面/护身/护腿，符合垒球竞赛规则要求。	1	副		否	否
62	垒球	垒球棒	材质：木；功能：满足专业队训练、比赛要求，符合棒球竞赛规则要求。	3	根		否	否
63	游泳	泡沫轴	材质：EVA，规格：长度≥55cm。	10	个		否	否
64	游泳	弹力带	材质：纯天然乳胶。	30	根		否	否
65	武术散打	护齿	材质工艺：食用硅胶；加热后可根据运动员齿型进行定型。定型温度70-90°；符合武术散打比赛规则要求。	35	个		否	否
66	武术散打	护裆	材质工艺：微弹PU、网布面料车缝，PP材质保护壳；符合武术散打比赛规则要求。	35	副		否	否
67	武术散打	护脚背	材质工艺：潜水布、螺旋纹布面料车缝，EVA泡沫缓震层；硬度16-20°；符合武术散打比赛规则要求（1套包含1蓝1红2双护脚背）。	35	副		否	否
68	武术散打	缠手带	材质工艺：高弹丝面料车缝。 产品标准：符合武术散打比赛规则要求。	35	副		否	否
69	武术散打	降重服装	材质工艺：肤感胶面料（成份100%尼龙）车缝； 产品标准：面料、版型密闭性高，符合控制体重要求。	35	套		否	否
70	武术套路	竞赛刀	1、刀身材质：65硅二锰钢制/有刀背；刀柄材质：不锈钢铸造；护手盘：纯铜制；刀身采用手工磨制/抛光；刀身弯	24	把		否	否

			度大于 90 度配且回弹不变性。配重材质：铅； 2、生产厂家具有中国武术协会认证证书。				
71	武术套路	竞赛剑	1、剑身材质：65 硅二锰钢制/有剑槽；剑柄：纯铜铸造；剑鞘：木制配铜制配件；剑把：木制；剑身采用手工磨制/抛光；剑身弯度大于 90 度且回弹不变性。配重材质：铅； 2、生产厂家具有中国武术协会认证证书。	24	把	否	否
72	武术套路	竞赛棍	1、材质：棍体碳纤维； 2、生产厂家具有中国武术协会认证证书。	16	根	否	否
73	武术套路	竞赛枪	1、材质：枪杆：碳纤维，枪头：不锈钢，外加长条形打孔，枪缨：尼龙。 2、生产厂家具有中国武术协会认证证书。	22	把	否	否
74	武术套路	竞赛南刀	1、刀身材质：65 硅二锰钢制/有刀背；刀柄材质：不锈钢铸造；护手盘：纯铜制；刀身采用手工磨制/抛光；刀身弯度大于 90 度时回弹不变形。配重材质：铅； 2、生产厂家具有中国武术协会认证证书。	12	把	否	否
75	武术套路	竞赛南棍	1、材质：棍体碳纤维； 2、生产厂家具有中国武术协会认证证书。	15	根	否	否
76	武术套路	对练刀	1、刀身材质：航空铝合金。护手：不锈钢，形状呈对半 D 形。刀把材质：木制配缠带。 2、生产厂家具有中国武术协会认证证书。	66	把	否	否
77	武术套路	对练剑	1、剑身材质：65 硅二锰钢制/有剑槽；剑柄：纯铜铸造；剑鞘：木制配铜制配件；剑把：木制；剑身采用手工磨制/抛光；剑身弯度大于 90 度时回弹不变形。配重材质：铅； 2、生产厂家具有中国武术协会认证证书。	40	把	否	否
78	武术套路	对练枪	1、枪头材质：不锈钢一次成型； 枪杆材质：铝合金/厚度:0.2cm.直径:2.5cm。 枪缨材质：尼龙编织； 2、生产厂家具有中国	98	把	否	否

			武术协会认证证书。					
	武术套路	刀彩	材质:仿真丝 色泽艳丽垂感好	10	个	否	否	
	武术套路	剑穗	仿冰丝材质	10	个	否	否	
	武术套路	护腰	主体内外层:100%锦纶; 其他:氯丁橡胶 锦纶	24	副	否	否	
	武术套路	护肘	主体:70%锦纶,20%聚酯纤维,10%氨纶	48	副	否	否	
	武术套路	护膝	100%锦纶;主体夹层: 氯丁橡胶;垫片:泡棉	127	副	否	否	
	击剑	击剑手套	材质:导电金属丝状物+超纤及棉布,中国击剑协会认证器材,符合比赛要求。	15	副	否	否	
	击剑	击剑面罩	材料:不锈钢丝。护面辅料:高强度纤维,导电金属丝状物。中国击剑协会认证器材,符合比赛要求。	12	副	否	否	
	击剑	花剑整剑	材料:剑条为弹簧钢,剑头为铬钢,护手盘为铝合金,手柄为铝合金。中国击剑协会认证器材,符合比赛要求。	56	把	否	是	
	击剑	佩剑整剑	材料:剑条——弹簧钢;护手盘——铝合金;手柄——塑料、橡胶。主要指标:剑条弯曲成90°弧形,去除压力能恢复原状;中国击剑协会认证器材,符合比赛要求。	56	把	否	是	
	击剑	重剑整剑	材料:剑条为弹簧钢,剑头为铬钢,护手盘为铝合金,手柄为铝合金。中国击剑协会认证器材,符合比赛要求。	40	把	否	是	
	击剑	击剑手线	材料:塑料、铜芯。性能:连接剑与运动员身体的线,起导电作用。符合比赛规则要求。	56	副	否	否	
	击剑	花剑手线	材料:塑料、铜芯。性能:连接剑与运动员身体的线,起导电作用。符合比赛规则要求。	6	副	否	否	
	击剑	重剑手线	材料:塑料、铜芯。性能:连接剑与运动员身	56	副	否	否	

			体的线，起导电作用。符合比赛规则要求。				
102	击剑	头夹线	材料：塑料、铜芯。性能：连接面罩与运动员身体的线，起导电作用。符合比赛规则要求。	56	副	否	否
103	足球	护腿板	高强度PP， 尺码：均码，符合足球比赛要求。	127	副	否	否
104	足球	守门员手套	材质：乳胶+涤纶+尼龙，符合足球比赛要求。	15	副	否	否
105	足球	队长袖标	材质：聚酯纤维，松紧带。	6	副	否	否

本采购包核心产品为柔道降重服、古典跤降重服、自由跤降重服、举重降重服、拳击降重服、跆拳道降重服、花剑整剑、佩剑整剑、重剑整剑，各项目参赛器材必须满足相关运动项目竞赛规则的要求。

3.4 商务要求

3.4.1 交货时间

采购包 1:

合同签订之日起至 2026 年 8 月 10 日

采购包 2:

合同签订之日起至 2026 年 8 月 10 日

3.4.2 交货地点

采购包 1:

采购人指定地点

采购包 2:

采购人指定地点

3.4.3 支付方式

采购包 1:

一次付清

采购包 2:

一次付清

3.4.4 支付约定

采购包 1:

1、进度款，经甲方验收合格，乙方应按甲方要求提供符合要求的发票，达到付款条件起 10 个工作日内，支付合同总金额的 100.0%

采购包 2:

1、进度款，经甲方验收合格，乙方应按甲方要求提供符合要求的发票，达到付款条件起 10 个工作日内，支付合同总金额的 100.0%

3.4.5 验收标准和方法

采购包 1:

(1) 应有产品合格证、检测报告、相应产品的检定证书和其他应具有的单证； (2) 质量符合国家法律法规规定的合格标准、招标文件、投标文件的要求。

采购包 2:

(1) 应有产品合格证、检测报告、相应产品的检定证书和其他应具有的单证； (2) 质量符合国家法律法规规定的合格标准、招标文件、投标文件的要求。

3.4.6 包装方式及运输

采购包 1:

涉及的商品包装和快递包装,均应符合《商品包装政府采购需求标准(试行)》《快递包装政府采购需求标准(试行)》的要求,包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸,以确保货物安全无损运抵指定地点。

采购包 2:

涉及的商品包装和快递包装,均应符合《商品包装政府采购需求标准(试行)》《快递包装政府采购需求标准(试行)》的要求,包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸,以确保货物安全无损运抵指定地点。

3.4.7 质量保修范围和保修期

采购包 1:

1、货物的质量技术标准按国家法律法规规定的合格标准、招标文件要求的技术标准执行。2、乙方需保证产品全新,应按生产厂家的规定和投标文件说明的服务承诺做好服务。3、乙方从项目验收合格之日起,服装质量问题调换。4、乙方售后服务响应时间:每天24小时及时响应,4小时内到现场处理相关问题,费用由乙方负责。如乙方在接到通知工作日的24小时内没有答复和处理问题,则视为乙方承认质量问题并承担由此而发生的一切费用。质保期间因产品的任何质量问题原因造成的直接经济损失应全部由乙方自行负责。5、如因乙方货物质量问题的原因,导致甲方损失,乙方应予以赔偿。

采购包 2:

1、货物的质量技术标准按国家法律法规规定的合格标准、招标文件要求的技术标准执行。2、乙方需保证产品全新,应按生产厂家的规定和投标文件说明的服务承诺做好服务。3、乙方从项目验收合格之日起,保修期一年。4、乙方售后服务响应时间:每天24小时及时响应,4小时内到现场处理相关问题,费用由乙方负责。如乙方在接到通知工作日的24小时内没有答复和处理问题,则视为乙方承认质量问题并承担由此而发生的一切费用。质保期间因产品的任何质量问题原因造成的直接经济损失应全部由乙方自行负责。5、如因乙方货物质量问题的原因,导致甲方损失,乙方应予以赔偿。

3.4.8 违约责任与解决争议的方法

采购包 1:

一、甲方的违约责任 1、甲方逾期付款,应就逾期部分向乙方支付按照中国人民银行规定的同期贷款基准利率计算的逾期付款违约金。2、甲方违反合同规定拒绝接收产品的,应当承担由此对乙方造成的损失。二、乙方的违约责任 1、乙方不能按期交货的,每逾期1日,乙方应向甲方赔付合同总价的0.1%作为违约金。2、乙方所交货物不符合国家法律法规和合同规定的,甲方有权拒收,并由乙方承担一切费用。三、争议解决 双方本着友好合作的态度,对合同履行过程中发生的违约行为进行及时的协商解决,如不能协商解决可向甲方住所地法院起诉。

采购包 2:

一、甲方的违约责任 1、甲方逾期付款,应就逾期部分向乙方支付按照中国人民银行规定的同期贷款基准利率计算的逾期付款违约金。2、甲方违反合同规定拒绝接收产品的,应当承担由此对乙方造成的损失。二、乙方的违约责任 1、乙方不能按期交货的,每逾期1日,乙方应向甲方赔付合同总价的0.1%作为违约金。2、乙方所交货物不符合国家法律法规和合同规定的,甲方有权拒收,并由乙方承担一切费用。三、争议解决 双方本着友好合作的态度,对合同履行过程中发生的违约行为进行及时的协商解决,如不能协商解决可向甲方住所地法院起诉。

3.5 其他要求

1. 供应商应自投标文件递交截止时间起至评标结束保持在线状态。2. 供应商在领取中标通知书前将纸质版投标文件正本1份、副本1份打印后提交至代理公司处,中标供应商应保持投标文件纸质版内容与电子版内容完全一致,否则将承担一切法律责任。