

招标项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求

一、项目概况

新校区武术馆散打场地主要应用于开展教学、训练、竞赛等专业教育教学与实践活动，教学训练场地须与国际、国内专业比赛场地接轨，以更好地适应专业比赛场地，是新校区武术馆建设和发挥其育人育才功能必不可少的重要组成部分。经过多次实地勘测，结合以往使用经验，为了同时满足多个教学组开展实践教学的需要，每种散打垫之间需进行功能细分，同时必须实现通铺，不得留有高低起伏的过道和斜坡，最大限度保障教学、训练的安全，同时整体架构结实耐用，耐脏不易变形脱落。

集成式格斗轨道滑轮组多功能沙袋训练系统是目前格斗项目主流的室内训练设备之一，其设计理念为：“在有限的空间内获得最大程度、最多项目、最大人数、最高效率的格斗专项训练”，该设备将传统固定位置的沙袋悬挂方式，升级为利用滑轮组+轨道的可移动式沙袋悬挂方式，无沙袋训练时可将沙袋滑动至较小空间存放，存放后原沙袋位置可用作其它形式的训练(如攀爬云梯、压腿横杆、战绳等)，最大程度利用教学空间。

集成式格斗专项力量、协调、柔韧、速度循环训练系统是目前格斗项目主流的室内训练设备之一，其设计理念为：“在有限的空间内获得最大程度、最多项目、最大人数、最高效率的格斗专项训练”，该设备将 100 多种力量、协调、柔韧、速度训练手段(装置)在可循环的路线上进行设置(安装)，习练者按提前制定的训练方案单套或多套循环往复训练。根据前期场地的勘测，计划设计最大 6 人同时训练的路径、20 套 40 分钟/组以上循环训练方案，计划用于新校区武术馆 2 楼。

二、★采购标的

第一包：散打垫

序号	标的名称		是否允许进口	单位	数量	最高限价单价(元)	核心产品
1	散打垫	散打垫(专业场地垫)	否	平米	930	670	

序号	标的名称		是否允许进口	单位	数量	最高限价单价(元)	核心产品
2		散打垫(综合训练垫)	否	平米	310	790	
3		散打垫(搏击训练垫)	否	套	1	48000	
4		散打垫(多功能训练垫)	否	平米	240	350	是

第二包：武术训练系统

序号	标的名称		是否允许进口	单位	数量	最高限价单价(元)	核心产品
1	集成式格斗 轨道滑轮组 多功能沙袋 训练系统	滑轨式沙包吊架	否	米	40	2600	是
		散打沙袋	否	个	10	2600	
2	集成式格斗专项力量、协调、柔韧、速度循环训练系统		否	套	1	270000	

三、技术要求

(一) ★总体质量要求

1.投标人须提供全新的货物(含零部件、配件、使用说明书等)，表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权，不得以次充好，产品来源渠道必须合法，同时应根据国家有关规定、厂家服务承诺及采购单位的要求做好售后服务工作。

2.供应商提供的产品必须符合或优于国家标准、行业标准、地方标准等标准、规范。

3.货物制造质量出现问题，供应商应负责三包(包修、包换、包退)，费用由供应商负担。

4.货到现场交付完成后由于采购人保管不当造成的质量问题，投标人亦应负责修理，但费用由采购人负担。

5.投标人送交货物(设备/产品)必须与中标保留样品一致(涉及样品时)，每台货物上均应有产品质量检验合格标志。

(二) 具体要求

第一包:

序号	标的名称	技术参数及要求
1	散打垫(专业场地垫)	<p>成套性配置: ▲1.由三层结构组成, 从上到下依次为: 第一层盖单、第二层地垫、第三层防滑防潮垫架。</p> <p>材质工艺与性能特点: 1.盖单太空革车缝(非热粘合); ▲2.地垫吸能 EVA 泡沫双面复合拉绒地毯, 正反面切割折叠工艺 ▲3.可按实际场地长度定制最大单元尺寸地垫, 中间无断点通铺, 减少地垫间接缝, 厚度为 5cm, 垫与垫之间缝隙用魔术粘扣粘合固定; ▲4.PP 塑料防滑防潮垫架, 防止散打垫移位, 使散打垫不直接与地面接触, 防止受潮, 延长散打垫与场馆木地板使用寿命;</p> <p>技术参数: ▲1.盖单太空革撕裂强度$\geq 75\text{N}$, 抗拉强度$\geq 10\text{N}/\text{mm}^2$, 耐磨: 1000 克 300 次无明显破损。 2.摩擦色牢度: 干≥ 4.0 级, 湿≥ 4.0 级; ▲3.地垫硬度 18-23 度; ▲4.地垫反弹高度: 1KG 重锤 0.5 米自由下落反弹高度小于 10cm; 5.地垫可按实际场馆尺寸定制不同单元规格尺寸, 实现无断点通铺。 6.防滑防潮垫架 PP 材质, 单元尺寸为: 50cm\times50cm\times1.5cm(长宽高各极限偏差$\pm 1\text{mm}$); 防滑防潮垫架边框单元尺寸为: 不低于 50cm\times不低于 8cm\times5.5cm(高偏差$\pm 1\text{mm}$); 角框单元尺寸为: 不低于 8cm\times不低于 8cm\times5.5cm(高偏差$\pm 1\text{mm}$), 角框不限外形。垫架拼接牢固。 7.散打垫包边效果: 需将地垫及防滑防潮垫架进行整体包边, 包边牢固</p>
2	散打垫(综合训练垫)	<p>成套性配置: ▲1.由二层结构组成, 从上到下依次为: 第一层地垫、第二层防滑防潮垫架。</p> <p>材质工艺与性能特点: 1.地垫两层不同硬度 XPE 复合, 单面复合小荔枝纹 PVC 革, 底布防滑, 切割卷帘式设计; ▲2.PP 塑料防滑防潮垫架, 防止地垫移位, 使地垫不直接与地面接触, 防止受潮, 延长地垫与场馆木地板使用寿命;</p> <p>技术参数: 1. ▲PVC 革撕裂强度$\geq 10\text{N}$, 抗拉强度$\geq 30\text{N}/\text{mm}^2$, 耐磨: 1000 克 300 次无明显破损, 2. 摩擦色牢度: 干≥ 4.0 级, 湿≥ 4.0 级; ▲3.地垫硬度 18-23 度; ▲4.地垫反弹高度: 1KG 重锤 0.5 米自由下落反弹高度小于 10cm; 5.防滑防潮垫架 PP 材质, 单元尺寸为: 50cm\times50cm\times1.5cm(长宽高各极限偏差$\pm 1\text{mm}$); 防滑防潮垫架边框单元尺寸为: 不低于 50cm\times不低于 8cm\times5.5cm(高偏差$\pm 1\text{mm}$); 角框单元尺寸为: 不低于 8cm\times不低于 8cm\times5.5cm(高偏差$\pm 1\text{mm}$), 角框不限外形。垫架拼接牢固。 6.散打垫包边效果: 需将地垫及防滑防潮垫架进行整体包边, 包边牢固。</p>
3	散打垫(搏击训练垫)	<p>材质工艺与性能特点: 1.EVA 材料发泡成型, 无毒无气味, 公、母牙冲切拼装工艺, 无毒无气味, 回字纹防滑设计。</p> <p>技术参数: 1.整体规格: 12000mm\times12000mm\times30mm; 2.单元尺寸: 公口外侧至母口内侧的长度、宽度均为 1000mm, 极限偏差$\pm 3\text{mm}$;</p>

序号	标的名称	技术参数及要求
		▲3.硬度：邵氏 50-55°。
4	散打垫(多功能训练垫)	材质工艺与性能特点： 1.高密度 EVA 发泡成型，表面采用凸起双米粒防滑设计，四边留有公、母牙切口，可随意拼接。 技术参数： 1.单元尺寸：公口外侧至母口内侧的长度、宽度均为 1000mm±3mm，厚 50mm±0.5mm； ▲2.硬度：邵氏硬度 40~45°。

第二包：

序号	标的名称	技术参数及要求	参考图片 (选填)
1	滑轨式沙包吊架	成套性配置： 1.由工字钢滑轨、支撑架、滑轨吊架、滑车组成，按实际场馆规格。 材质工艺与性能特点： 1.滑轨吊架钢管焊接、支撑架焊接、滑轨工程力学设计。 技术参数： 1.涂漆均匀、颜色一致、表面不得出现流挂、漏涂、掉漆及明显桔皮现象； 2.滑轨吊架、支撑架焊接无虚焊、假焊、漏焊等不良缺陷； 3.滑轨 10#工字钢； 4.滑车组装完确保滚轮可转动，滑车限位垫压紧后可固定滑车位置。	
2	散打沙袋	成套性配置： 1.由沙袋体、悬挂系统组成。 材质工艺与性能特点： 1.沙袋体由超纤面料、牛津布内里、尼龙吊带车缝，多层不同硬度吸能泡沫、海绵复合缓震层； ▲2.悬挂系统由钢圈、铁链、轴承转盘、U形挂钩组成，确保受力点平均，防止沙袋倾斜导致吊带被磨断。 ▲技术参数： 1.规格：沙袋体 ϕ 45cm×160cm，整体重量 75-80kg； 2.超纤面料环保、无毒： (1)铅 mg/kg 指标：≤5； (2)镉 mg/kg 指标：≤5； (3)汞 mg/kg 指标：≤5； (4)六价铬 mg/kg 指标：≤5； (5)多溴联苯 mg/kg 指标：≤5； (6)溴二苯醚 mg/kg 指标：≤5； 3.牛津布里料起毛起球≥4 级，接缝强度≥200N，摩擦色牢度≥4 级； 4.铁链抗拉强度≥100kg。	
3	集成式格斗专项力量、协调、柔韧、速度循环训练系统	实现训练的功能包括： 1.拳腿抗阻训练与肌耐力训练。 2.假人负重攀爬桥、楼梯、攀岩训练。 3.rock-n-rep 引体向上。	

序号	标的名称	技术参数及要求	参考图片 (选填)
		4.三角引体向上。 5.战术目标训练。 6.双杆式引体向上。 7. 上肢爆发力训练(地播炮筒杠铃杆)。 8.MMA 抓握力训练岩点。 9.深蹲和杠铃推举训。 10.plyo-rebounder 反应训练。 11.有氧训练设备：划船机、滑雪机、无动力跑台、HIIT 风阻单车。	

(本表中的序号和标的名称要与采购清单的序号和标的名称一致)

四、履约能力要求

1.第一包：场地设计方案包含①专业代表队训练场地、教学训练场地功能分区的合理规划[武术散打场地、自由搏击场地、武术兵道场地、沙袋击打训练区、器材储物柜、换鞋区、学员物品储物柜]；②各功能分区场地通铺[场地无高度落差，可承办武术散打群体性活动，可单独拆分出符合专业武术散打比赛规格（标准比赛区域 8m×8m）的场地用于承办专业武术套路比赛]；③场馆利用率最大化要求(每块运动项目功能分区场地最少可满足 60 人同时训练、沙袋击打训练区最少可满足 20 人同时训练)；④日常使用便利性(教练和学员入馆通道有明确区分。教练通道便于来往于办公室与训练场地，学员通道便于换鞋、取训练器械、存放私人物品)；

第二包：场地设计方案包含①场馆利用率最大化要求(最少可同时满足 20 个学员同时进行击打沙袋训练)；②沙袋击打训练区(不影响散打垫区域的日常教学训练，同时要求沙袋击打训练区与散打垫区域连接在一起，兼顾训练便利性)。

- 2.项目履约所需的人员配置及分工；
- 3.投标人具有类似项目履约经验；
- 4.其他有利于项目实施的承诺或相关证书。

注：①投标人应当根据本项目实际情况提供真实、客观的证明材料。

②投标人应当保证所提交的所有材料的真实性，若提交虚假材料谋取中标的，将上报同级监管部门依法处理。

③投标人根据项目的实际需求和具体情况实事求是地编制投标文件，能具体量化，具有可行性及便于监督考核，不得违反法律、法规规定，不得夸大其词和空口许诺。

五、★商务要求

（一）履约时间和地点：

- 1.履约时间：合同签订之日起 180 天。
- 2.履约地点：采购人指定地点。

（二）付款条件

验收合格后，中标人向采购人提供合法、有效、完整的完税发票及凭证资料，30 日内完成全额货款的支付结算。因发票不合格或瑕疵给采购人造成的一切损失(包括但不限于税务损失)由成交供应商承担。

（三）包装和运输

1. 中标人须严格按照《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)》(财办库〔2020〕123号)的要求进行产品及相关快递服务的包装，具体要求查询链接：http://www.ccg.gov.cn/zcfg/mof/202007/t20200703_14587250.htm。

2. 供应商应当按照约定的方式交付标的物。对于包装方式没有约定或者约定不明确的，应当按照通用的方式包装；没有通用方式的，应当采取足以保护标的物且有利于节约资源，保护生态环境的包装方式。

3. 本次采购的标的物需要运输，供应商在合同约定的时间内将标的物运输至合同约定地点。供应商自行运输标的物或委托承运人运输的，其损毁、灭失的风险自合同成立时起由供应商承担。

4. 供应商按照约定将标的物运送至采购人指定地点并完成交付的或采购人违反约定不予收取的，标的物损毁、灭失的风险由采购人承担。

(四) 验收要求

1.按国家有关规定、招标文件中的技术指标及质量要求，以及中标单位的投标文件、承诺及相关合同约定标准，进行验收；采购人及供应商双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在投标文件中及双方签订的合同中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。

2.按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205号)、《政府采购需求管理办法》(财库〔2021〕22号)、《成都体育学院货物与服务验收管理办法(试行)》(成体院〔2022〕279号)及招标文件相关规定组织验收。

(五) 质保及售后服务要求(包括设备质保期及其他售后服务内容)

1.质保期：项目验收合格之日起24个月。

2.所有设备和软件提供2年免费维护和免费向采购人提供在硬件许可条件下的软件升级服务，提供7×24小时接受故障报修，电话响应时间不超过1小时，如遇到电话支持无法解决的问题，将于24小时内派技术人员赶赴现场进行故障排查。最多不超过3个工作日完成，如在72小时内无法排除故障，供应商为用户提供免费的设备备件，保障用户的正常使用，直至故障修复或更换设备。质保期外，供应商在48小时内给予回应或提供服务。

3.供应商应就设备的安装、调试、操作、维修、保养等对采购人维修技术人员进行培训。设备安装调试完毕后，供应商应对采购人操作人员进行现场培训，直至采购人的技术人员能独立操作，同时能完成一般常见故障的维修工作。

4.在质保期内，2小时内做出响应，如4小时内无法电话解决问题，供应商技术维修工程师应在接到故障报告后24小时内到达采购人现场修理和更换零件，费用由供应商承担。(元旦、春节、劳动节、国庆节四个法定节日除外)。

5.质保期后，供应商应向采购人提供及时的、优质的、价格优惠的技术服务和备品备件供应。

6.培训方式：供应商对采购人技术人员进行培训工作。培训人数不限，培训时间预计1周，以培训结果为准，培训以采购人相关技术人员在硬件部分能够正

确掌握设备操控、调整使用、进行独立试验设计并独立开展试验的各项能力，能达到正确维护、保养和快速排除一般故障的水平。同时供应商须提供专业的技术培训，保障采购人技术人员掌握项目中涉及的相关系统运行维护的相关知识。培训课程及与培训相关的费用均由供应商承担。

(六) 安装(服务)及安全责任要求

1.供应商负责设备安装、调试。

2.供应商必须依法对本项目的安全施工工作全面负责，对施工现场原有的地下管线、建筑物、构筑物及地下工程的保护、安全负责。落实安全施工责任制度、安全施工规章制度和操作规程，并根据工程的特点组织制定安全施工措施，消除安全事故隐患。

3.供应商必须加强本项目施工的安全施工管理，认真贯彻执行“安全第一，预防为主”的安全施工方针，明确在项目施工过程中的安全生产义务和责任，施工现场配置符合要求的消防设施，对有毒、有害、易燃、易爆等作业采取有效防护措施，防止事故发生和破坏环境。

4.供应商应严格做好现场施工用电安全防护、现场设备安全防护、施工人员安全防护、现场防火措施等安全防护工作。

5.供应商施工现场工作人员必须严格按照安全生产、文明施工的要求，积极推行施工现场的标准化、规范化、精细化管理，按施工组织设计，科学组织施工。

6.设备安装调试过程中，供应商对采购人相关人员进行技术培训，确保能够进行日常操作及维护保养。

(七) 保险

1.供应商应当遵守国家有关消防、安全、生产操作、劳动保护等方面的规定，并根据自身实际情况和项目履约实际情况，购买涉及上述履约风险的对应保险，保险金额以抵消可能发生的事故因其发生所造成的财产、人身损失承担赔偿责任，维护保险标的的安全。

2.供应商应为本项目提供履约的所有人员按照国家规定购买相关保险。

3. 供应商自行运输标的物或委托承运人运输的，应为该批货物购买货物运输保险及运输工具航程保险(如涉及)。

(八) 知识产权

1. 投标人在本项目使用任何产品和服务(包括部分使用)时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任。

2. 采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权，并依据实际情况对采购标的涉及的知识产权进行处理。

3. 投标人如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，需提供相关技术文档，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权，且不承担该知识产权的相关费用。否则视为投标人未在本项目实施过程中采用自有知识成果，不影响有效性。

4. 如采用投标人所不拥有的知识产权，仍需提供相关技术文档，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久合法使用的使用权，且不承担该知识产权的相关费用。

5. 若项目实施过程形成了新的技术成果或知识产权(包括但不限于新开发的计算机软件、在原有软件基础上修改软件架构或增加新功能等的技术改进、新功能开发过程中形成的技术文件等)，应由采购人和投标人共同所有前述科技成果权利或知识产权，投标人承诺采购人享有前述成果权利或知识产权永久合法使用的使用权，且投标人承诺额外承担任何与之有关的费用。

6. 如采用投标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

如采购项目涉及知识产权时按照此条要求执行。

(九) 其他要求

1. 政府采购合同签订时间及要求：供应商自中标通知书发出之日起 30 日内与采购人签订政府采购合同。供应商在签订采购合同时，应向采购人提供截止合同签订之日的行贿犯罪查询记录(包含供应商名称、法定代表人、主要负责人、签订合同的授权代表)，以及授权代表在职和社保证明，未提供的采购人有权拒绝签订采购合同。

2.供应商在项目执行过程中定期及时向采购人通告本项目供货的重大事项及其进度。

3.接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受采购人的监督。

4.政府采购合同文本的主要条款、履约验收等要求严格招标文件约定执行。

5.本项目采购过程和合同履行过程中的风险严格按照采购人的风险控制管理要求执行。

六、现场踏勘

请供应商于招标文件获取截止后第一个工作日上午 9:00—12:00 前往成都市东部新区环湖北路 1942 号体育武术馆三楼，进行现场踏勘，请踏勘供应商在规定时间内按时到场，交通和费用自理。未参与踏勘的，不影响投标有效。联系人：吴强，联系电话（手机）：17318643698。

七、投标样品要求

(一)样品清单

序号	名称	规格	数量
1	散打垫(专业场地垫)	专业场地垫、盖单	场地垫 4 个拼接单元，盖单 1 套
		防滑防潮垫架	单元尺寸为：50cm×50cm×1.5cm(长宽高各极限偏差±1mm)；
2	散打垫(综合训练垫)	综合训练垫	4 个拼接单元
		防滑防潮垫架	单元尺寸为：50cm×50cm×1.5cm(长宽高各极限偏差±1mm)；

注：1.样品拼接完后整体尺寸不少于 1 米×1 米，整体不少于 4 个拼接单元，需进行包边处理。
2.无需随样品提交相关检测报告。

(二)样品递交

1. 递交截止时间

1.1 所有投标人的样品须按时送达。

1.2 样品递交时间：同投标文件递交起止时间。

2. 迟交的样品

2.1 采购人和采购代理机构将拒绝接收在投标截止时间之后递交的样品。

(三) 样品接收

1. 接收样品

1.1 递交样品地点：成都市高新区吉庆三路 333 号蜀都中心二期一号楼一单元 401 号本项目开标室；

1.2 采购代理机构在招标文件中规定递交时间和地点统一接受投标人递交的样品，并做递交登记，投标人代表需在递交记录上签字确认。

2. 投标人之间不得相互串通，不得排挤其他投标人的公平竞争，损害采购人或其他投标人的合法权益。

(四) 其他要求

1. 样品递交数量

1.1 投标人应按招标文件中规定的时间提交招标文件中规定数量的样品作为评标依据。

1.2 投标样品的生产、安装、运输费、保管费等一切费用由投标人自行承担。

2. 样品包装

2.1 递交投标样品同时须单独递交一份样品清单并加盖投标人鲜章，此清单不得附在样品上，未附样品清单的投标样品将拒绝接收。

2.2 投标样品上不得有明示或暗示供应商的标识标记或符号。

(五) 投标样品退还

采购活动结束后，对于未中标人提供的样品，采购代理机构应当及时退还或者经未中标人同意后自行处理；对于中标人提供的样品将交由采购人封存，并作为履约验收的参考依据。

注意：本章带“★”号项目为实质性要求，投标人须根据招标文件具体要求提供相应证明材料，若招标文件未要求提供具体证明材料的以投标人提供的“实质性要求承诺”响应为准，投标人若未满足的，将被视为无效投标，带“▲”号项目

作为重要指标要求，无符号项作一般技术指标要求，如未满足将根据评分办法规定分别进行扣分。