**重庆外语外事学院健身房器材器械采购项目**

**公**

**开**

**询**

**价**

**邀**

**请**

**函**

**项目编号：****IFS-2023047**

**项目名称：****健身房器材器械采购项目**

**一、公开询价邀请函**

重庆外语外事学院始建于2001年，是纳入国家普通高等教育招生计划、具有学士学位授予权的全日制普通本科高等学校。学校占地面积1572亩，学生规模约2.3万人。根据需要，对我校重庆外语外事学院健身房器材器械采购项目进行公开询价，欢迎国内合格参与人参与。

**一、项目说明**

* 1. 项目编号：IFS-2023047
  2. 项目名称：健身房器材器械采购项目
  3. 数量及主要技术要求:详见《公开询价项目一览表》
  4. 参与人资格标准：

1. 参与人应具有独立法人资格，具有独立承担民事责任能力的生产厂商或授权代理商。
2. 参与人应具有合法有效的营业执照，有体育器材、体育用品、健身器材等经营范围。
3. 参与单位应成立3年以上，自2020年起具有3个及以上（含3个）同类项目和良好的售后服务应用成功案例（提供完整合同、发票复印件)，近三年未发生重大安全或质量事故，近五年无行政处罚记录、无被执行人、历史被执行人、失信被执行人记录。
4. 参与人应遵守中国的有关法律、法规和规章的规定。
5. 参与人须有良好的商业信誉和健全的财务制度，有依法缴纳税金、参保人员名单的良好纪录。
6. 参与人应提供下列资格证明文件，否则其响应文件将被拒绝：

营业执照副本、税务登记证副本、组织机构代码证副本（三证合一的只需要提供带有社会信用代码的营业执照）

注：参与人提交的以上要求的文件或证明的复印件应是最新（有效）、清晰，注明“与原件一致”并加盖参与人公章。

* 1. 报价响应文件递交方式：密封报价，按规定时间送达（封面备注联系人和电话）**。**
  2. 报价响应文件递交截止时间：2023年07月07日下午4:00前。
  3. 报价响应文件递交地点：渝北区回兴龙石路18号学院办公楼二楼203室。

联系人：蒲涛 联系电话：18311716936

* 1. 参加本项目的参与人如对**公开询价邀请函列示内容存有疑问的**，请在报价响应文件递交截止之日前，将问题以书面形式（有效签署的原件并加盖公章）提交至学校业务对接人，联系人：蒲涛，电话：18311716936。采购人不对超时提交及未加盖公章的质疑文件进行回复。
  2. 本项目最终成交结果会在中教集团后勤贤知平台“中标信息公示”板块公示，网址：[www.ceghqxz.com](http://www.ceghqxz.com)。参加本项目的参与人如对**采购过程和成交结果有异议的，**请以书面形式（有效签署的原件并加盖公章），并附有相关的证据材料，提交至集团监审部。投诉受部门：中教集团监审部，投诉电话：0791-88106510/0791-88102608。

**二、参与人须知**

* 1. 所有货物均以人民币报价。
  2. 报价响应文件必须用A4幅面纸张打印，报价响应文件3份（正本1份、副本2份），须由参与人填写并加盖公章。
  3. 报价响应文件用不退色墨水书写或打印，因字迹潦草或表达不清所引起的后果由参与人自负。
  4. 报价响应文件及所有相关资料需同时进行密封处理，并在密封处加盖公章，未做密封处理及未加盖公章的视为无效报价。
  5. 一个参与人只能提交一个报价响应文件，本项目不接受联合体报价。

**三、售后服务要求**

* + - 1. 项目质保期:24个月（质保金5%，质保期满后支付）。
      2. 交货期：2023年08月15日前。

1. 应急维修时间、地点、联系电话及人员。
2. 制造商的技术支持。

**四、确定成交参与人标准及原则：**

1. 本项目为自有资金而非财政性资金采购，采购人按企业内部规定的标准进行评定。
2. 参与人所投物品符合需求、质量和服务等的要求,经过磋商所报价格为合理价格的参与人为成交参与人。
3. 最低报价不作为成交的保证。

重庆外语外事学院

2023年07月03日

1. **公开询价项目一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **规格型号** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **单价** | **金额** | **备注** |
| 1 | 豪华商用  交流变频  电动跑步机 | 长宽高：2090×876×1625㎜ 重量:178㎏  有效跑步面积：1550×580㎜ 最大承重：180㎏  速度：0.8-20Km/h 坡度：0-18%  1.控制面板：21.5英寸大型LED数码窗口，显示功能：速度、距离、时间、坡度、心率、卡路里、程序设置、400米跑道、故障提示、离机暂停等功能；  2.AC马达：2.0HP伺服交流变频马达，峰值4.0HP ，电机功率2200W，强劲动力，畅快奔跑；  3.负离子风扇功能，提供良好空气运动环境；  4.运动程序：采用国际化标准模式12组预设程序；  5.整机净重162kg，毛重178kg，最大载重：180kg；  6.心率控制：手握式脉搏传感运动心率；  7.跑带：2.2mm商用钻石纹跑带，高密度材料，减震、防滑效果极好，韧性好耐磨防断裂；整机宽至876㎜，有效跑步面积：1550×580㎜, 肆意奔跑；  8.跑板：T25mm厚专业用2层双面预腊跑板；  9.一键启动，离机暂停功能；USB充电接口；IPAD支架；左右各一个置物框，可放置手机，钥匙，水壶等。  10.特点：全跑台减震系统；直径75mm的商用级前后滚轴。速度坡度直选健设计，触摸式加减速，方便快捷。21.5英寸大型LED上屏+下屏双屏控制系统和显示系统。跑步区域边缘蓝光提示安全。 | 台 | 6 |  |  | 品牌要求：NEW NOBLE（新贵族）、WNQ（万年青）、KBOR（劲道）、SOLE（速尔）  （下同）  提供品牌 |
| 2 | 商用椭圆机 | 净重/毛重：86kg/105kg 最大载重：150kg  长宽高：1721\*724\*1637mm；  飞轮组：配备健身房商用级别28斤（14kg）有效惯性重量大飞轮组，飞轮越重，运行越平稳；  阻力调节：16段电磁控调节阻力及刹车系统；  传动系统：皮带双向传动；  滑轨：商用4轨全铝合金材质顺滑轨道，耐磨硬度高，抗压力强；  脚踏板：超大防滑脚踏板，950 mm超大步幅；  坡度调节：0-20%，5段手动调节坡度；  蓝光液晶全触摸控制屏：实时显示电控阻力，心跳，速度，距离，时间，热量，扫描等9功能电子表，扫描说明书下载蓝牙APP，可播放多媒体；  其他：IPAD置放架；水壶置物架；手握式脉搏传感运动心率测试。 | 台 | 4 |  |  |  |
| 3 | 商用奥林匹克平卧举重床（卧式推举） | 长宽高：1750×1560×1210mm；  锻炼功能：平卧式推举运动；  A.主材 110\*50\*2.5mm椭圆管，78\*40\*2.5mm等异型管及大R方管，结实耐用；  B.坐垫：一次成型高回弹海绵，外包耐磨透气皮革，适合专业的健身房使用  C.铁件表面处理：采用抛丸技术去油、除锈及表面修整；漆面：双层静电吸附两次高温烘烤；塑料件：优质ABS。  （不含杠铃杆和杠铃片） | 台 | 1 |  |  |  |
| 4 | 商用高低拉  双功能训练器 | 长宽高：1270x1620x2120(㎜)  旋转部分均采用高精度轴承，使用寿命大大高于普通轴承。  分动式设计，可增加锻炼类别，优化锻炼感受。  采用表面的喷涂材料为环保粉末，对人体无害。  管材末端均采用ABS材料的管塞封口，对焊缝、菱角都采用了先进的打磨圆润工艺进行处理。  1.主材 110\*50\*2.5mm椭圆管，78\*40\*2.5mm异型管及大R方管  2.力臂为弧形曲线运动；手把封头为铝合金不生锈破损；  3.铁件表面处理：采用抛丸技术去油、除锈及表面修整；  4.漆面：双层静电吸附两次高温烘烤；  5.坐垫：一次成型高回弹海绵，外包耐磨透气皮革；  6.采用直径为5.8mm含油柔性钢丝绳，钢丝绳内为“六股九线”的高强度配置。 | 台 | 1 |  |  |  |
| 5 | 商用史密斯机（比深蹲架更安全保险） | 长宽高：2051x1238x2290 (㎜)；  锻炼部位：胸大肌，肩部诸肌，臀肌，股内侧肌，胫骨前肌，股直肌，践长伸肌等大腿肌群；  功能：深蹲运动，举重运动，引体向上运动；  产品特点：  1.主材110\*50\*2.5mm椭圆管，78\*40\*2.5mm等异型管及大R方管；  2.三重极限保护装置，让使用者更安全。  3.左右各三个共六个杠铃片存放挂杆，方便实用。  4.左右两边带有配重块各一，使用更稳定平衡。  5.铁件表面处理：采用抛丸技术去油、除锈及表面修整；  6.漆面：双层静电吸附两次高温烘烤；塑料件：优质ABS；  7.采用直径为5.8mm进口含油柔性钢丝绳，钢丝绳内为“六股九线”的高强度配置。（含2.2米杆1条） | 台 | 1 |  |  |  |
| 6 | 商用坐姿大腿伸展训练器（前踢腿） | 长宽高：1159x1009x1500(㎜)；  旋转部分均采用高精度轴承，使用寿命大大高于普通轴承；  分动式设计，可增加锻炼类别，优化锻炼感受；  采用表面的喷涂材料为环保粉末，对人体无害；  管材末端均采用ABS材料的管塞封口，对焊缝、菱角都采用了先进的打磨圆润工艺进行处理；  1.主材110\*50\*2.5mm椭圆管，78\*40\*2.5mm异型管及大R方管；  2.力臂为弧形曲线运动；手把封头为铝合金不生锈破损；  3.铁件表面处理：采用抛丸技术去油、除锈及表面修整；  4.漆面：双层静电吸附两次高温烘烤；  5.坐垫：一次成型高回弹海绵，外包耐磨透气皮革；  6.采用直径为5.8mm含油柔性钢丝绳，钢丝绳内为“六股九线”的高强度配置。 | 台 | 1 |  |  |  |
| 7 | 坐式肩膊推举训练器  （坐姿推举） | 长宽高：1555x1414x1500(㎜)  旋转部分均采用高精度轴承，使用寿命大大高于普通轴承；  分动式设计，可增加锻炼类别，优化锻炼感受；  采用表面的喷涂材料为环保粉末，对人体无害；  管材末端均采用ABS材料的管塞封口，对焊缝、菱角都采用了先进的打磨圆润工艺进行处理；  1.主材110\*50\*2.5mm椭圆管，78\*40\*2.5mm异型管及大R方管；  2.力臂为弧形曲线运动；手把封头为铝合金不生锈破损；  3.铁件表面处理：采用抛丸技术去油、除锈及表面修整；  4.漆面：双层静电吸附两次高温烘烤；  5.坐垫：一次成型高回弹海绵，外包耐磨透气皮革；  6.采用直径为5.8mm含油柔性钢丝绳，钢丝绳内为“六股九线”的高强度配置。 | 台 | 1 |  |  |  |
| 8 | 商用单双杠提膝训练器 | 长宽高：1100x1010x2210(㎜)；  旋转部分均采用高精度轴承，使用寿命大大高于普通轴承；  分动式设计，可增加锻炼类别，优化锻炼感受；  采用表面的喷涂材料为环保粉末，对人体无害；  管材末端均采用ABS材料的管塞封口，对焊缝、菱角都采用了先进的打磨圆润工艺进行处理；  1.主材110\*50\*2.5mm椭圆管，78\*40\*2.5mm异型管及大R方管；  2.力臂为弧形曲线运动；手把封头为铝合金不生锈破损；  3.铁件表面处理：采用抛丸技术去油、除锈及表面修整；  4.漆面：双层静电吸附两次高温烘烤；  5.坐垫：一次成型高回弹海绵，外包耐磨透气皮革；  6.采用直径为5.8mm含油柔性钢丝绳，钢丝绳内为“六股九线”的高强度配置。 | 台 | 1 |  |  |  |
| 9 | 商用臀部  训练器 | 长宽高：1393x932x1500 (㎜)；  旋转部分均采用高精度轴承，使用寿命大大高于普通轴承；  分动式设计，可增加锻炼类别，优化锻炼感受；  采用表面的喷涂材料为环保粉末，对人体无害；  管材末端均采用ABS材料的管塞封口，对焊缝、菱角都采用了先进的打磨圆润工艺进行处理；  1.主材110\*50\*2.5mm椭圆管，78\*40\*2.5mm异型管及大R方管；  2.力臂为弧形曲线运动；手把封头为铝合金不生锈破损；  3.铁件表面处理：采用抛丸技术去油、除锈及表面修整；  4.漆面：双层静电吸附两次高温烘烤；  5.坐垫：一次成型高回弹海绵，外包耐磨透气皮革；  6.采用直径为5.8mm含油柔性钢丝绳，钢丝绳内为“六股九线”的高强度配置。 | 台 | 1 |  |  |  |
| 10 | 商用坐式划船拉力训练器 | 长宽高：1556x1088x1500 (㎜)；  旋转部分均采用高精度轴承，使用寿命大大高于普通轴承；  分动式设计，可增加锻炼类别，优化锻炼感受；  采用表面的喷涂材料为环保粉末，对人体无害；  管材末端均采用ABS材料的管塞封口，对焊缝、菱角都采用了先进的打磨圆润工艺进行处理；  1.主材110\*50\*2.5mm椭圆管，78\*40\*2.5mm异型管及大R方管；  2.力臂为弧形曲线运动；手把封头为铝合金不生锈破损；  3.铁件表面处理：采用抛丸技术去油、除锈及表面修整；  4.漆面：双层静电吸附两次高温烘烤；  5.坐垫：一次成型高回弹海绵，外包耐磨透气皮革；  6.采用直径为5.8mm含油柔性钢丝绳，钢丝绳内为“六股九线”的高强度配置。 | 台 | 1 |  |  |  |
| 11 | 商用二头肌  弯举训练器 | 长宽高：1290x905x1500 (㎜)；  旋转部分均采用高精度轴承，使用寿命大大高于普通轴承；  分动式设计，可增加锻炼类别，优化锻炼感受；  采用表面的喷涂材料为环保粉末，对人体无害；  管材末端均采用ABS材料的管塞封口，对焊缝、菱角都采用了先进的打磨圆润工艺进行处理；  1.主材 110\*50\*2.5mm椭圆管，78\*40\*2.5mm异型管及大R方管；  2.力臂为弧形曲线运动；手把封头为铝合金不生锈破损；  3.铁件表面处理：采用抛丸技术去油、除锈及表面修整；  4.漆面：双层静电吸附两次高温烘烤；  5.坐垫：一次成型高回弹海绵，外包耐磨透气皮革；  6.采用直径为5.8mm含油柔性钢丝绳，钢丝绳内为“六股九线”的高强度配置。 | 台 | 1 |  |  |  |
| 12 | 蝴蝶式夹胸及背脊双功能训练器  （坐姿夹胸） | 长宽高：906x1509x1500(㎜)；  旋转部分均采用高精度轴承，使用寿命大大高于普通轴承；  分动式设计，可增加锻炼类别，优化锻炼感受；  采用表面的喷涂材料为环保粉末，对人体无害；  管材末端均采用ABS材料的管塞封口，对焊缝、菱角都采用了先进的打磨圆润工艺进行处理；  1.主材 110\*50\*2.5mm椭圆管，78\*40\*2.5mm异型管及大R方管；  2.力臂为弧形曲线运动；手把封头为铝合金不生锈破损；  3.铁件表面处理：采用抛丸技术去油、除锈及表面修整；  4.漆面：双层静电吸附两次高温烘烤；  5.坐垫：一次成型高回弹海绵，外包耐磨透气皮革；  6.采用直径为5.8mm含油柔性钢丝绳，钢丝绳内为“六股九线”的高强度配置。 | 台 | 1 |  |  |  |
| 13 | 商用45度倒蹬训练器 | 长宽高:L-2107 W-739 H-1395mm 毛重：203㎏  锻炼部位：锻炼部位：臀大肌，股内侧肌，胫骨前肌，股直肌，趾长伸肌，股四头肌，股二头肌，腿旁肌群。  1、主管材采用120\*60 mm的椭圆管，管壁厚度2.5mm，使得产品稳定厚重；  2、坐垫、靠垫使用太空记忆棉为材料具有自动塑形、可吸收冲击力，透气，吸湿防潮、防霉；  3、采用实心导杆；  4、手把封头为铝合金不生锈破损；  5、器材表面的进口喷涂材料为环保粉末；旋转部分均采用高精度轴承。（不含配重挂片，与史密斯训练器杠铃片可通用） | 台 | 1 |  |  |  |
| 14 | 商用大腿内收外展双功能训练器  （坐姿夹腿） | 长宽高：1575x783x1500 (㎜)  旋转部分均采用高精度轴承，使用寿命大大高于普通轴承；  分动式设计，可增加锻炼类别，优化锻炼感受；  采用表面的喷涂材料为环保粉末，对人体无害；  管材末端均采用ABS材料的管塞封口，对焊缝、菱角都采用了先进的打磨圆润工艺进行处理；  1.主材110\*50\*2.5mm椭圆管，78\*40\*2.5mm异型管及大R方管  2.力臂为弧形曲线运动；手把封头为铝合金不生锈破损；  3.铁件表面处理：采用抛丸技术去油、除锈及表面修整；  4.漆面：双层静电吸附两次高温烘烤；  5.坐垫：一次成型高回弹海绵，外包耐磨透气皮革；  6.采用直径为5.8mm含油柔性钢丝绳，钢丝绳内为“六股九线”的高强度配置。 | 台 | 1 |  |  |  |
| 15 | 商用十字拉力大飞鸟训练器 | 长宽高：3310x847x2231mm  1.主材 110\*50\*2.5mm椭圆管，78\*40\*2.5mm 等异型管及大R方管；  2.旋转部分均采用高精度轴承，使用寿命大大高于普通轴承；塑料件：优质ABS；  3.铁件表面处理：采用抛丸技术去油、除锈及表面修整；  4.漆面：双层静电吸附两次高温烘烤；  5.采用直径为5.8mm含油柔性钢丝绳，钢丝绳内为“六股九线”的高强度配置；  6.采用强磁插销，实心导杆，更耐用；  7.带全钢护罩，比不带护罩更安全。 | 台 | 1 |  |  |  |
| 16 | 商用可调多功能哑铃训练椅 | 长宽高：1375×630×1206(㎜)  1.外形介绍：造型简约，时尚大方，线条流畅，设计独特，构造精巧。  2.功能特点：  ①主材110\*50\*2.5mm椭圆管，78\*40\*2.5mm等异型管及大R方管，结实耐用；  ②坐靠垫：一次成型高回弹海绵，外包耐磨透气皮革；  ③靠背和坐垫联动机构设计，靠背角度多档可调节，更适合锻炼需求；  ④铁件表面处理：采用抛丸技术去油、除锈及表面修整；漆面：双层静电吸附两次高温烘烤；塑料件：优质ABS。 | 台 | 2 |  |  |  |
| 17 | 商用平椅 | 长宽高：1210×630×420mm；  A.主材 110\*50\*2.5mm椭圆管，78\*40\*2.5mm等异型管及大R方管，结实耐用；  B.铁件表面处理：采用抛丸技术去油、除锈及表面修整；漆面：双层静电吸附两次高温烘烤；塑料件：优质ABS。  C. 坐靠垫：一次成型高回弹海绵，外包耐磨透气皮革。 | 台 | 2 |  |  |  |
| 18 | 商用十副  双层哑铃架 | 长宽高：1480×520×730mm  A.主材 110\*50\*2.5mm椭圆管，78\*40\*2.5mm等异型管及大R方管，结实耐用；可放置10副哑铃；  B.铁件表面处理：采用抛丸技术去油、除锈及表面修整；漆面：双层静电吸附两次高温烘烤；塑料件：优质ABS。(不含哑铃) | 台 | 2 |  |  |  |
| 19 | 固定式  包胶哑铃 | 哑铃规格：5、10、15、20、25、30、35、40、45、50kg/副。  每套10副总重275kg。两套共550kg。 | 套 | 2 |  |  |  |
| 20 | 三孔手抓  大孔铸铁  包胶杠铃片 | 杠铃片规格：2.5、5、10、15、20kg/片可选。按实际需要配置。 | 套 | 1 |  |  |  |
| 21 | 专业2.2米  奥林匹克杆 | 2.2米专业大孔杠铃杆，净重20公斤，铜套+轴承，硬直筒独立包装，包装如图。承重350公斤。 | 条 | 2 |  |  |  |
| 22 | 普通1.5米  奥林匹克杆 | 1.5米大孔杠铃杆，净重16公斤。承重150公斤。 | 条 | 2 |  |  |  |
| 合计 | | 大写：  小写： | | | | | |

注：

1. 本项目采用“公开询价”方式进行，《公开询价项目一览表》中所描述的“分部分项工程”、“项目特征”等信息均为采购人根据自身需求提供的参考数据，除采购人特殊要求外，参与人可根据以上信息在满足采购人要求基础上提供优化方案及所匹配产品，采购人将优先选择性价比高且符合要求的产品。
2. 参与人所投内容需要提供品牌等真实详细信息，禁止复制采购人所提供的参考参数。
3. 参与人所投内容报价应包含税费、运输费、搬运费、整体实施、安装调试费、售后服务等一切费用。

文本

低可信度描述已自动生成**重庆外语外事学院健身房器材器械采购项目**

**报**

**价**

**响**

**应**

**文**

**件**

**参与人名称（公司全称）：XXXX**

**参与人授权代表：XXXX**

**此封面应作为报价响应文件封面**

**1、询价响应函**

致：重庆外语外事学院

根据贵学校编号为 项目名称为 的公开询价邀请，本签字代表 （全名、职务）正式授权并代表我方 （参与人公司名称）提交下述文件。

(1) 报价一览表

(2) 参与人资质证明

据此函，签字代表宣布同意如下：

1.所附详细报价表中规定的应提供和交付的货物及服务报价总价（国内现场交货价）为人民币 ，即 （中文表述），交货期为 天 。

2.同意参加本项目的报价，并已详细审查全部公开询价文件，包括修改文件（如有的话）和有关附件，将自行承担因对全部询价文件理解不正确或误解而产生的相应后果。

3.保证遵守公开询价文件的全部规定，所提交的材料中所含的信息均为真实、准确、完整，且不具有任何误导性。

4.同意按公开询价文件的规定履行合同责任和义务。

5.同意提供按照贵方可能要求的与其公开询价有关的一切数据或资料

6.完全了解本项目是贵方自有资金而非财政性资金组织的采购，并接受贵方按企业内部规定的标准进行的评定，以及完全理解贵方不一定要接受最低的报价作为成交价。

参与人（公司全称并加盖公章）：

参与人授权代表签字：

电 话： **（手机号码）**

日 期： 年 月 日

**2、报价一览表**

参与人：（公司全称并加盖公章） 项目编号：

货币单位：

**按顺序进行报价**

注：

1. 本项目采用“公开询价”方式进行，《公开询价项目一览表》中所描述的“分部分项工程”、“项目特征”等信息均为采购人根据自身需求提供的参考数据，除采购人特殊要求外，参与人可根据以上信息在满足采购人要求基础上提供优化方案及所匹配产品，采购人将优先选择性价比高且符合要求的产品。
2. 参与人所投内容需要提供品牌等真实详细信息，禁止复制采购人所提供的参考参数。
3. 参与人所投内容报价应包含税费、运输费、搬运费、整体实施、安装调试费、售后服务等一切费用。

**3、参与人资质材料**

参与人需要提供以下材料：

1. 营业执照复印件
2. 质保期、项目交期时长和售后服务承诺书（参与人自行起草）
3. 项目业绩证明（包含合同、发票复印件）
4. 项目要求品牌和其他说明

**以上材料复印件须加盖参与人公司公章，并与报价一览表一同密封**