**广东以色列理工学院南校区学生宿舍健身房配套设施采购项目**

一、项目背景

为提升南校区学生宿舍区的体育健身设施水平，丰富学生课余生活，促进学生健康发展，学校计划在学生宿舍内配备健身房，并采购一批合适的健身器材。现面向市场进行综合比价采购，欢迎符合资质要求的供应商参与。

二、项目预算：20万元整。

三、项目范围

本次项目涵盖学生宿舍健身房所需的各类健身器材，包括但不限于有氧健身器材、力量训练器材以及相关辅助器材与配件。

1. 健身器材清单及评分标准

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 技术参数 | 数量 | 单位 | 参考图片 |
| 1 | 商用跑步机 | 1.外观尺寸≥2250mm\*910mm\*1640mm 2.最大承重≥175KG 3.整机重量≥195KG ▲4.显示屏：安卓系统≥18.5寸屏幕显示心跳监测、时间、运动课程等，可连接wifi。 5.按键:触摸式压克力，速度直选功能,用户可以自调时间，距离，卡路里倒数模式。 6.驱动马达：超静音交流变频马达，持续马力：3.0HP，最大马力：7.0HP 7.AC:变频 心率监控器：触摸式心率感应系统 8.运动程序：8种预设程序，两个用户自定义程序，可实现软停止及总里程记录功能 9.速度范围≥1-20km/h  10.坡度范围≥0-20% ▲11.跑道面积≥1650（长）×520（宽）mm 12.跑带参数：跑带，周长：3265mm 宽度：550mm；厚度4mm 13.跑板结构：防震弹性跑板，特有的四重避震技术，自润滑功能 14.滚筒结构:直径85mm;长度：590mm 15.框架结构：钢材焊接主体框架，钢材厚度≥3mm 16.电源接口：220V+10% 50/60HZ 17.产品符合GB7498.1-2008健身器材行业通用标准。 | 3 | 台 | img |
| 2 | 椭圆机 | 1.仪表显示： 包含但不限于显示时间, 距离,卡路里,阻力等级,速度,RPM,心率,瓦特值等信息 2.电子屏幕： ≥10.1英寸LED显示屏 3.水壶架： 有 4.飞轮重量： ≥14KG 5.阻力系统： 磁控阻力系统  6.阻力等级： ≥10级 7.电源类型：自发电电机 8.最大承重： ≥180KG 9.外形尺寸：≥ 2145\*756\*1800mm（长x宽x高） 10.主立管规格：40x120xT3.0mm ▲11.产品通过NSCC认证及第三方检测机构检验合格的检测报告。 | 1 | 台 | img |
| 3 | 卧式健身车 | 1、尺寸≥(L)1650\*(W)580\*(H)1430mm 2、净量:80kgs 毛重:90kg 3、智能型显示视窗：LED动态数码显示，随时显示运动阻力水平，电机运行转速及运行时间等，有助于您时时监控自身运动状态 4、采用加强型车架主体，更加坚固，稳定，优美 ▲5、把立管规格≥T60\*120\*2.5MM，座立管规格≥T60\*120\*2.5MM 6、采用先进的电磁阻力调节系统，配置进口的自发电电动机，更加安全可靠 7、手握式心率检测，随时检测自身的心率值 8、平衡式配置脚踏，让使用者的运动更加舒适，安全 9、关键运行部位均采用高强度耐用配件，使运行更加顺畅，持久 10、调节方便的滑轨式座椅，可以满足不同人群的运动需求 11、阻力级别：10级阻力设置 12、最大承重：150 KG 13、电机最大功率: 300W 14、电机最大转速: 1000rpm 15、语言类型: 中文 英文 16、电源类型: 高科技自发电电机 ▲17.产品通过NSCC认证及第三方检测机构检验合格的检测报告。 | 1 | 台 | img |
| 4 | 风阻划船器 | 1.尺寸≥2420\*605\*1090MM 2.净重、毛重≥30KG/73KG 3.数据显示：LED显示器 4.训练强度：0-10级可调 5.折叠方式：可折叠 6.包装尺寸：1475\*445\*645MM 7.产品符合GB7498.1-2008健身器材行业通用标准。 | 1 | 台 |  |
| 5 | 腿部内外弯训练器 | 1.尺寸≥1438\*1477\*1630mm  2.净重≥235kg 3.配重≥280KG 4.训练部位: 臀大肌、股内外侧肌、大腿内外侧肌 ▲5.主架采用75\*130mm的大D型管材,主管材采用50\*100平圆管。 6.护板:高强度ABS护板 7.产品符合GB7498.1-2008健身器材行业通用标准。 | 1 | 台 | img |
| 6 | 屈腿伸腿训练器 | 1.尺寸≥1420\*1310\*1640mm  2.净重≥195kg 3.配重≥80KG 4.训练部位: 股二头肌、股四头肌 ▲5.主架采用75\*130mm的大D型管材,主管材采用50\*100平圆管。 6.护板:高强度ABS护板 7.产品符合GB7498.1-2008健身器材行业通用标准。 | 1 | 台 | img |
| 7 | 坐姿推胸训练器 | 1.尺寸≥1240\*1550\*1630mmmm  2.净重≥200kg 3.配重≥80KG 4.训练部位: 胸肌 肩三角肌 肱三头肌 ▲5.主架采用75\*130mm的大D型管材,主管材采用50\*100平圆管。 6.护板:高强度ABS护板 7.产品符合GB7498.1-2008健身器材行业通用标准。 | 1 | 台 | img |
| 8 | 小飞鸟训练器 | 1.外形尺寸≥1672\*1137\*2328mm（长x宽x高）  2.训练部位: 胸大肌为主的胸部诸肌 背部肌肉 手臂诸肌 ▲3.主立管规格≥Φ89\*3mm(正椭圆管） 4.导杆：实心、镀铬； 5.滑轮：尼龙+玻璃纤维； 6.防护罩：龙门架两侧防护；材质：铁皮+亚克力板  7.最大训练载荷：150KG 8.最大配重：2x80KG 9.阻力形式：重力块 10.配重铁材质：铸铁 11.材质：铁皮+亚克力板 12.钢丝绳：直径≥5mm，钢丝绳内为“7股19线，内含油”的高强度配置，提高器械的使用耐久度和运动安全性，最低拉断力900kg以上 ▲13.产品通过NSCC认证及第三方检测机构检验合格的检测报告。 | 1 | 台 |  |
| 9 | 小飞鸟史密斯训练器 | 1.尺寸≥1750\*2100\*2320mm 2.毛重≥400KG 3.净重≥344KG 4.配重≥60KG\*2 5.产品符合GB7498.1-2008健身器材行业通用标准。 | 1 | 台 |  |
| 10 | 倒蹬机 | 1.规格≥(L)2400\*(W)1660\*(H)1365mm 2.重量≥280kg 3.管材≥114\*65\*3mm加强型平椭圆管材 4.产品符合GB7498.1-2008健身器材行业通用标准。 | 1 | 台 |  |
| 11 | 可调式哑铃椅 | 1.尺寸≥(L)1400\*(W)726\*(H)1100mm 2.重量≥57kgs 3.管材≥114\*65\*3mm加强型平椭圆管材 4.产品符合GB7498.1-2008健身器材行业通用标准。 | 1 | 台 |  |
| 12 | 罗马椅 | 1.尺寸≥(L)1315\*(W)980\*(H)920mm 2.重量≥62kgs 3.管材≥114\*65\*3mm加强型平椭圆管材 4.产品符合GB7498.1-2008健身器材行业通用标准。 | 1 | 台 |  |
| 13 | 犀牛深蹲架 | 1.尺寸≥(L)1555\*(W)1270\*(H)2150mm 2.重量≥201kg 3.产品符合GB7498.1-2008健身器材行业通用标准。 | 1 | 台 |  |
| 14 | 臀桥机 | 1.尺寸≥1358\*1263\*740mm 2.重量≥84kg 3.产品符合GB7498.1-2008健身器材行业通用标准。 | 1 | 台 |  |
| 15 | 波速球 | 1.尺寸：63cm\*26cm 2.高端波速球，球面PVC，底座工程塑料加木板 3.产品符合GB7498.1-2008健身器材行业通用标准。 | 1 | 个 |  |
| 16 | 健身药球 | 1.规格：2kg\3kg\4kg\5kg\6kg\7kg\8kg\9kg\10kg\12kg各一个，共10个  2.表面优质碳素材料，整体丝线缝纫，填塞物均为PP棉，配重填塞物为均匀细沙，每个规格不同颜色  3.产品符合GB7498.1-2008健身器材行业通用标准。 | 1 | 套 |  |
| 17 | 杠铃片 | 1.规格：2.5/5/10/15/20KG，合计：105KG  2.材 质：表面聚氨酯（CPU），内芯铸钢，中间不锈钢孔套。  3.工 艺：整体一次性浇注成型，皮纹面。  4.优 点：环保无味，弹性好，耐磨抗摔。  5.孔 径：52mm  6.产品符合GB7498.1-2008健身器材行业通用标准。 | 4 | 套 | 22 |

评分标准（综合评分法）

分数权重比例

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评分项目** | **技术部分** | **商务部分** | **价格部分** |
| 权重 | 50% | 20% | 30% |
| 满分 | 50分 | 20分 | 30分 |

## 附表一：

**技术评审表（50分）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审内容 | 分值 | 技术指标 |
| 1 | 技术参数响应情况 | 30分 | 所投产品重要技术参数“▲”号参数每出现一项不符合要求的扣2分；所投产品一般技术参数每出现一项不符合要求的扣1分，扣完为止。满分为30分。  （注：须提供所投产品彩件或原厂商的官方技术白皮书或原厂商所作的技术参数说明等详细技术资料加盖原厂商公章复印件并加盖投标人公章，无提供不得分。） |
| 2 | 项目实施方案 | 10分 | 投标人根据本项目的实际情况提供实施方案：  方案齐全，针对性强，可操作性高：10分；  方案齐全，针对性相对较强，具有可操作性：7分；  方案相对齐全，针对性较弱，操作性相对不高：4分；  方案不齐全，针对性差，操作性低：1分； |
| 3 | 售后服务方案 | 10分 | 服务承诺内容明确，有完善的服务承诺措施，进行综合比较打分;  方案全面，完整，合理、完善得10分，  方案全面性一般、合理性一般、完善性一般，得7分;  方案不够全面、合理性较差、完善性较差，得4分;  方案整体描述差，不合理，得1分。 |

## 附表二：

**商务评审表（20分）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审内容 | 分值 | 技术指标 |
| 1 | 同类项目业绩 | 6分 | 投标人自2022年以来具有同类招标项目业绩，每份得2分，最高得6分。  （注：须提供中标通知书、合同复印件并加盖投标人公章，无提供不得分，以合同签订时间为准）。 |
| 2 | 投标人售后资质认证 | 6分 | 1.投标人获得有效的质量管理体系认证证书，得2分，其它情况不得分；  2.投标人获得有效的环境管理体系认证证书，得2分，其它情况不得分；  3.投标人获得有效的职业健康安全管理体系认证证书，得2分，其它情况不得分；  **备注：同时提供以下资料，否则不得分：**  **1.提供认证证书复印件。**  **2.打印网站公布的信息资料【网址以http://www.cnca.gov.cn/网站公布为准（投标人可通过网站首页进行查询打印）】, 已失效或撤销或暂停的不得分，同时提供上述认证证书复印件和打印网站公布的信息资料，否则为0分。公开信息中无法查询或与公开信息不一致的，投标人必须提供发证机构出具的证明函。** |
| 3 | 产品保险 | 8分 | 健身器材产品制造商所投产品购买产品质量险，产品责任险，意外伤害险，公众责任险四险齐全，且在有效期内，保险分别单份保险保额均达到3000万（含）以上，每提供一份得2分，不提供或保险保额低于3000万不得分。  本项最多得8分；须提供复印件并加盖投标人公章，原件备查，证件过期无效不得分。 |

**价格评审（30分）**

计算价格评分：价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的评标价(指修正及价格扣除后报价，下同)为评标基准价，其价格分为**30**分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

评标基准价＝满足招标文件要求且投标价格最低的评标价

投标人价格得分＝×30分

五、供应商资质要求

1. 供应商必须是具有独立法人资格的合法企业，提供有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证（或三证合一）；（提交有效的营业执照副本或身份证等其他证明材料副本，若是分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。）
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供书面声明）；
3. 具备健身器材生产或销售相关资质，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供书面声明）；
4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供书面声明）；
5. 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
6. 法律、行政法规规定的其他条件。
7. 投标人须提供信用中国、中国政府采购网信用查询页面截图。列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的企业，不得参与本项目投标。信息查询渠道： “信用中国” 网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）。查询时间为招标公告发布日期之后。如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料；
8. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购项目投标； 为本项目提供整体设计、 规范编制或者项目管理、 监理、 检测等服务的供应商， 不得再参与本项目投标（响应）。 投标（报价） 函相关承诺要求内容。
9. 已通过电子邮件成功报名；
10. 本项目不接受联合体投标，不允许转包、分包。
11. 具有丰富的健身器材供应经验，提供近三年类似项目的业绩证明材料（如合同、验收报告等）。

六、投标文件要求

1. **提供企业资质证明文件**（详情请见五、供应商资质要求）。

2**. 提供产品资料**：详细的健身器材产品介绍手册或彩页，包括器材的品牌、型号、规格、技术参数、功能特点、材质说明、外观图片等信息。

3**. 提供报价文件**：按照本需求书提供的健身器材清单，分别列出每种器材的品牌、型号、单价、数量、总价以及总报价。报价应包含器材的采购、运输、安装调试（如有需要）、售后服务等所有费用，为含税价。

4. **提供售后服务承诺**：说明售后服务的内容、响应时间、维修网点分布、质保期限等信息提供售后服务团队的相关资料，如人员数量、资质证书等。

5**. 提供业绩证明材料**：提供近三年类似项目的合同复印件、验收报告等业绩证明材料，以证明供应商在健身器材供应和服务方面的能力和经验。

七、交货时间与地点

成交供应商应在合同签订后的**8个工作内**将所有健身器材送达学校指定的学生宿舍健身房地点，并按照学校要求完成安装调试工作。

八、质量保证与售后服务

1. 所有健身器材质量保证期为自验收合格之日起三年。在质保期内，供应商应免费提供维修、更换零部件等服务，确保器材正常运行。

2. 供应商应在接到学校维修通知后30分钟内响应，2小时内到达现场进行维修处理（特殊情况如自然灾害等不可抗力因素除外）。对于一般故障，应在8小时内修复；对于重大故障，在无法及时修复的情况下，应提供备用器材或采取临时替代措施，以减少对学生健身活动的影响。

3. 供应商应在质保期内每年至少对所有健身器材进行12次全面的维护保养，包括器材的清洁、润滑、调试、安全检查等，并提供详细的维护保养记录报告。

九、验收标准

1、验收准备

供应商完成安装调试后申请验收，学校组建含后勤、体育教师、学生代表与技术专家的验收小组。

2、验收依据

参考招标文件、采购合同及相关国标与行标，如《健身器材 室内健身器材的安全通用要求》（GB 17498）。

3、验收内容及标准

（1）外观:表面无明显瑕疵，标识铭牌清晰。

（2）数量:与合同清单相符。

（3）功能:有氧器材调节与显示功能正常，制动可靠,力量器材操作顺滑，配重调节便捷，把手座椅舒适且符合人体工程学。

（4）质量:材质达标，关键部件无损坏。

（5）安装调试:位置合理、牢固，参数正确。

（6）安全性能:防护与电气安全达标。

（7）资料:提供产品合格证、检验报告、说明书、保修卡、发票等资料。

4、验收程序:先查外观数量，接着测试功能、检测质量、检查安装调试与安全性能，再审查资料并综合评价形成报告。

5、验收结果判定

(1). 合格：各项均符合则接收付款。

(2). 不合格：存在品牌型号、数量、功能、质量、安装调试或资料问题则判定不合格。

6、整改与复验:不合格的由供应商限期整改并申请复验，仍不合格将追究违约责任。

十、其他事项

1. 本次招标采购活动遵循公平、公正、公开的原则，学校有权对招标过程进行监督和管理，对违规行为进行处理。

2. 供应商应保证所提供的招标文件真实、有效、完整，如发现虚假信息或欺诈行为，学校有权取消其投标资格，并追究相关法律责任。

3. 本需求书的解释权归学校所有，学校有权根据实际情况对需求书进行修改和补充，如有修改将及时通知参与投标的供应商。