附件1

**台州职业技术学院师生健身中心健身器材采购清单、需求**

一、项目内容

**本项目健身器材共27项，总预算247290元。**

二、在线询价供应商资格要求：

1、符合政府采购法第二十二条规定的投标人资格条件；

2、未被信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入行政处罚、黑名单、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。

三、商务需求：

1、★投标人必须提供第1-15项器材的正规检测机构出具的检测报告和检测报告的官方查询网址，否则响应无效。正规检测机构指检测机构具备CMA（中国计量认证）或CNAS（国际互认）资质。第16-22项器材提供相关证明材料。

2、技术参数明细中 ，投标产品的质量性能指标不得低于参考性能指标。 **带★号的指标为重要指标**要全部响应 ，如供货商响应中有漏项或者技术参数负偏离，采购方有权取消供应商中标资格并重新组织询价；

3、服务要求:现场服务:接业主单位故障通知后，中标供应商应在 2 小时内进行响应，8小时到达业主指定现场 ，普通故障需保证在 2 小时内修复 。对于影响业主单位教学正常运行的严重故障， 中标供应商需提出解决方案，直至故障修妥完全恢复正常服务为止 。若 24 小时内无法修复故障，则提供备用机等应急方案，保证业主正常使用。

4、 交货期： 合同签订后按业主规定的时间送货，7个日历天完成安装调试 。地点： 按业主要求。

5、质保期：验收合格之日起至少 3 年 。质保期从安装调试完毕，经验收合格完毕之日开始计算 ， 除采购方另有要求， 质保期内，与保修和维修相关的所有费用由中标供应商负责 ，所有的服务均为免费上门服务。

6、 验收方式： （1）货物到达现场后，中标人应在使用单位人员在场情况下当面开箱，共同清点、检查外观，作出开箱记录等初验，待采购单位和供货方共同验收合格后在验收单上签字确认。 （2）中标人应保证货物到达采购人所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由供应商负责调换、补齐或赔偿。 （3）供应商提供的货物未达到招标文件规定要求，且对采购人造成损失的，由供应商承担一切责任，并赔偿所造成的损失。 （4）产品包装材料归采购人所有。

7、付款方式： 货物送达采购方指定地点安装调试完毕 ，经最终验收合格后，在中标供应商票证齐全,符合业主付款流程的前提下，业主在 20 个工作日内一次性支付合同总价款。

四、其他事项：

1、网上自动成交后，需双方确认达成一致结果才为正式成交；

2、报价必须需上传：1）报价单并盖公章；（见附件2）注：表中“响应型号参数”填的是报价品牌、型号的参数！2）商务需求中的第1点，1-22项器材检测报告或证明等资料。

3、 中标供应商必须满足以上全部商务条款 ，否则投标无效。 中标供应商参加此次竞价， 即视为完全了解、 明白并同意上述要求。 一旦发现虚假响应， 即使确认成交 也将被取消供货资格，业主有权追究供应商责任并向监管部门投诉。

**健身器材采购清单、技术参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **以下1-15项产品推荐品牌：迈宝赫、施菲特、捷维，报价时需统一报一个品牌** | | | | | |
| 序号 | 设备名称 | 参数 | | 图片 | 数量 |
| 1 | 风阻划船器 | 1、外形尺寸≥2400mm×700mm×900mm  2、最大人体质量≥200kg  3、坐垫管规格≥50mm×100mm×3.0 铝合金  4、 阻力形势：永磁阻力+风阻 阻力等级： 1-16 级 | |  | 1 台 |
| 2 | 腿部内外弯  训练器 | 1、训练肌肉：股内外侧肌，具有向内和向外两种训练功能  2、管材采用≥50×120×3MM 矩形管  3、配重片：全钢材质，标准配置80KG，配重插销手柄材质采用铝合金  4、导杆：采用实心的合金钢材质，表面采用镀铬工艺，历经数道工序精制而成，通过 24h 盐雾测试不生锈。  5、座椅辅助调节系统：7 档调节，调节装置使用气动助力、 四轴联动方式，连杆采用铝合金材质。  6、最大人体质量≥200KG  7、产品尺寸≥1500×1300×1600mm | |  | 1 台 |
| 3 | 腹肌板 | 1、产品尺寸≥1900×700×1200mm  2、最大人体质量≥200KG  3、主架管采用≥50×120×3mm 平椭圆管。  4、座椅：采用多角度调节座垫，便捷式调节系统。 | |  | 1 台 |
| 4 | 罗马凳 | 1、产品尺寸≥1300×800×900mm  2、最大人体质量≥200KG  3、主架管采用≥50×120×3mm 平椭圆管。  4、腿垫调节：采用多段调节座椅，便捷式调节系统。 | |  | 1 台 |
| 5 | 大飞鸟训练  器 | 1、产品尺寸≥4300×700×2300 mm  2、标准配重≥2×80KG  3、最大训练重量≥2× 100KG  4、最大人体质量≥200KG  5、主架管采用≥50×120×3mm 平椭圆管。 |  | | 1 台 |
| 6 | 可调训练椅 | 1、产品尺寸≥1500×700×1200mm  2、最大人体质量≥200KG  3、主架管采用≥50×120×3mm 平椭圆管。  4、座椅和靠背：采用多角度调节座垫和靠背，便捷式调节系统。 |  | | 2 台 |
| 7 | 综合训练架 | 1、器材功能模块包括： 引体向上架、TRX 训练架、深蹲训练架、杠杆硬拉、T 杆划船、360 °抗阻力训练器、攀爬云梯、体能训练绳、；  2、主要训练部位：股四头肌、背阔肌、臀大肌核心肌群  3、外形尺寸≥3100mm×3800mm×2500mm  ★4、最大人体质量≥200 kg  5、最大训练载荷≥300 kg  6、主立管规格≥80mm×80mm×3.0 方管  7、配备 2400×920×30MM 的减震木地板和两块 1000×1000×30MM 的缓冲地胶；  8、产品按照GB/T 9286-2021 《色漆和清漆划格 试验》 里的脱离抗性标准进行实验，评定结果脱离抗性综合等级为0 级 |  | | 1 台 |
| 8 | 45 度倒蹬训  练器 | 1、产品尺寸≥2300×1600×1400mm  ★2、最大人体质量≥200KG  3、最大训练载荷≥500KG  4、辅助挂棒最大承重≥300KG  5、主架管采用≥50×120×3mm 平椭圆管  6、座椅：采用多段调节座椅，便捷式调节系统。  7、杠铃片悬挂架：采用不锈钢挂棒  8、辅助杠铃片悬挂架：采用塑料挂棒，辅助性杠铃片悬挂架，用于放置更多规格的杠铃片，方便使用。  9、保险装置：设计有多个保险装置，确保安全。 |  | | 1 台 |
| 9 | 斜上卧推架 | 1、产品尺寸≥1600×2000×1510mm  2、最大训练重量≥300KG  ★3、最大人体质量≥200KG  4、主架管采用≥50×120×3mm 平椭圆管  5、座椅：采用多段调节座椅，便捷式调节系统。  6、辅助杠铃片悬挂架：采用塑料挂棒，用于放置更多规格的杠铃片，方便使用。  7、保险装置：设计有可调节高度的保险装置，确保安全。 |  | | 1 台 |
| 10 | 水平卧推架 | 1、产品尺寸≥1600×1600×1300mm  2、最大训练重量≥300KG  ★3、最大人体质量≥200KG  4、主架管采用≥50×120×3mm 平椭圆管。  5、辅助杠铃片悬挂架：采用塑料挂棒，用于放置更多规格的杠铃片，方便使用。  6、保险装置：设计有多个保险装置，确保安全。 |  | | 1 台 |
| 11 | 史密斯机 | 1、产品尺寸≥2400×1500×2300mm  ★2、最大训练重量≥300KG  3、辅助挂棒最大承重≥450KG  4、主架管采用≥50×120×3mm 平椭圆管。  5、杠铃杆：采用 45#φ30mm 光轴配合直线轴承。  6、辅助杠铃片悬挂架：采用塑料挂棒，用于放置更多规格的杠铃片，方便使用。  7、保险装置：设计有可调节高度的保险装置。 |  | | 1 台 |
| 12 | 哈克深蹲 | 1、锻炼股四头肌、小腿肌群、臀部肌群  2、外形尺寸≥2000mm×1400mm×1700mm  ★3、最大人体质量≥200 kg  4、最大训练载荷≥300 kg  5、主立管规格≥50mm×120mm×3.0 平椭圆 |  | | 1 台 |
| 13 | 杠铃架 | 1、产品尺寸≥1200×800×1400mm  2、主架管采用≥50×120×3mm 平椭圆管。  3、最大训练载荷：500KG |  | | 1 台 |
| 14 | 哑铃架 | 1、产品尺寸≥2700×800×700mm  2、主架管采用≥50×120×3mm 平椭圆管。 |  | | 1 台 |
| 15 | 杠铃片架 | 1、整机尺寸（mm） ≥650×600×940  2、最大人训练载荷≥800KG  3、主架管采用≥50×120×3mm 平椭圆管。 |  | | 2 台 |
| **以下16-27项无品牌推荐** | | | | | |
| 16 | 律动机 | 1、此款为振动机，振动方向要求：上下、前后、左右，三维立体振动；  2、振动频率要求：30HZ/35HZ/40HZ/45HZ/50HZ，有加、减按键，进行振幅选择。  3、时间范围设定要求：设定时间范围在 30 秒-180 秒，并且要求每 10 秒增减；  4、显示屏要求：双显示屏显示，下方液晶面板可显示动作剩余时间、赫兹数，并附有 8 个控制键（开始/暂停、停止、程序、高/低、增加、 减少、时间、赫兹），  5、程序设定：有 4 个内置程序，进行锻炼选择；  6、机器整机尺寸要求：990×900×1560mm，振台使用面积：512mm×615mm  7、机器重量： 121KG，  8、带环绕式扶手，增加运动的安全性。  9、专利双马达控制系统！  10、产品符合国家体育用品质量监督检验中心出具的质量合格的检验报告证明。 |  | | 1 台 |
| 17 | 专业训练杠  铃片 | 1.25/2.5/5/10/15/20/25KG 各 2 片  制造商获得中国举重协会竞赛器材供应商证书 （提供加盖企业公章的复印件） |  | | 157.5KG |
| 18 | 杠铃起杆器 | 材质:钢  尺寸： 1150×1050×310mm  功能:杠铃增加重量和杠铃定位 |  | | 1 个 |
| 19 | 男子训练杠  铃杆 | 材质:优质弹簧钢  光杆直径:28mm(±0.1mm),套简长度:415mm,杆长:2200mm(±2mm)  重量:20kg (+40g-20g) 配标准训练卡头一套  材质:钢材质， 内置锁紧式弹簧片  尺寸:孔径 50mm（-0mm/+0.5mm）外径 95mm  重量:2.5kg (-5g/+10g)  功能:固定杠铃片，防滑 |  | | 3根 |
| 20 | 硬拉杠铃杆 | 材质:优质弹簧钢  表面处理:电镀、磷黑  光杆直径:27mm(±0.1mm),套简长度:380mm,杆长:2300mm(±2mm)  重量:20kg (+40g-20g) 配标准训练卡头一套  材质:钢材质， 内置锁紧式弹簧片  尺寸:孔径 50mm（-0mm/+0.5mm）外径 95mm  重量:2.5kg (-5g/+10g)  功能:固定杠铃片，防滑 |  | | 2根 |
| 21 | 举重腰带 | 材质:纳米超纤材料 |  | | 3根 |
| 22 | 减震垫 | 彩色 EPDM 减震橡胶地垫，厚度≥20MM，  1、橡胶地垫经过（240 小时、70℃) 热空气老化 ，检测表面无开裂、断裂、融化现象 。耐酸性液体≥5%的 H2 SO4 溶液经检测≥360 个小时 后，外观无明显变化  2、产品用于运动场所减震隔音，经撞击声隔声检测，计权规范化撞击声压级≤52DB,计权撞击声撞压级改善系数为≥26DB.头部撞击测试中， 临界跌落高度>1.52M，有效降低人体由于运动意外带来的伤害。  ★3、产品依据 IC 分析，其中氟（F） 的含量为 0 mg/kg，碘（I） 的含量为 0mg/kg，48 小时汗水测试表面无变化，耐污级别为 0  ★4、橡胶地垫依据 EN IS0 14362-3:2017 检测 24 种致癌芳香胺含量,其中联苯胺:未检出(mg/kg)，对氯苯胺:未检出(mg/kg)，邻甲苯胺:未 检出(mg/kg)，且评论均显示符合。  ★5、为确保耐用性，地垫和地胶提供原材料环保 EPDM 橡胶颗粒依据 GB/T 528-2009、GB/T1682-2014 在低温(-50℃)脆性下无破坏，拉伸强 度(速度:500mm/min)≥1.5MPa，断裂伸长率(速度:500mm/min)>500%，三项合格的检测报告加盖公章复印件(提供经国家质监部门认证的检测 机构出具带有 CMA 和 CNAS 标识)  为保障响应资料的真实合法性，加★项需提供测试报告原件或复印件并加盖原厂公章。 |  | | 106 ㎡ |
| 23 | 龙门架配套  握把 | 商用器械把手/半圆把手下拉弯杆/M 型把手/D 型把手/V 型把手/菱形地雷架/奥杆 V 字把手各一个 |  | | 1 套 |
| 24 | 杆绳 | 三头肌拉绳/下拉直杆/下拉弯杆各一个 |  | | 1 套 |
| 25 | 杠铃杆 | 10/15/20/25KG 直杆 曲杆各一根 |  | | 140KG |
| 26 | 哑铃 | 2.5/5/7.5/10/12.5/15/17.5/20/22.5/25/27.5/30kg 各一副，共 390kg) |  | | 390KG |
| 27 | 杠铃片 | 1.25/2.5/5/10/15/20/25KG 各 6 片 |  | | 472.5KG |