|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | | 2022-JK15-W1042 | | | | |
| 货物名称 | | | 训练馆升级改造 | | | | |
| 数量 | | | 64套 | | ☑国产 □进口 | | |
| 最高投标限价 | | | 140万元 | | | | |
| **设备功能要求** | | | | | | | |
| 根据不同使用功能划分为以下3个区域：心肺有氧健身区，肌肉耐力固定力量区，自由力量区。 | | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | | |
| **序号** | | **描 述** | | | | **数量** | |
| 1 | | 智能商用跑步机 | | | | 8台 | |
| 2 | | 商用立式健身车 | | | | 2台 | |
| 3 | | 商用背靠式健身车 | | | | 2台 | |
| 4 | | 商用卧式椭圆机 | | | | 3台 | |
| 5 | | 高端商用划船器 | | | | 3台 | |
| 6 | | 坐式胸肌推举训练器 | | | | 1台 | |
| 7 | | 高拉力背肌训练器 | | | | 1台 | |
| 8 | | 上位蝴蝶式胸肌训练器 | | | | 1台 | |
| 9 | | 肱二头肌训练器 | | | | 1台 | |
| 10 | | 大腿伸展训练器 | | | | 1台 | |
| 11 | | 坐式肌肉屈伸训练器 | | | | 1台 | |
| 12 | | 大腿内外侧肌训练器 | | | | 1台 | |
| 13 | | 坐式推肩训练器 | | | | 1台 | |
| 14 | | 坐式腹肌训练器 | | | | 1台 | |
| 15 | | 引体向上单双杠训练器 | | | | 1台 | |
| 16 | | 坐式划船背肌训练器 | | | | 1台 | |
| 17 | | 综合框式力量举重机 | | | | 1台 | |
| 18 | | 十字架拉力训练器 | | | | 1台 | |
| 19 | | 多功能负重训练机 | | | | 1台 | |
| 20 | | 平卧举重床 | | | | 1台 | |
| 21 | | 上斜推举椅 | | | | 1台 | |
| 22 | | 可调式双滑轮多功能训练器 | | | | 1台 | |
| 23 | | 多重可调节练习椅 | | | | 2台 | |
| 24 | | 可调节下斜推举腹肌练习椅 | | | | 2台 | |
| 25 | | 拉伸机 | | | | 1台 | |
| 26 | | 背部伸展练习器 | | | | 2台 | |
| 27 | | 双层哑铃架 | | | | 1台 | |
| 28 | | 奥林匹克杠铃片挂架 | | | | 1台 | |
| 29 | | 组合哑铃(2.5kg-25kg)10组 | | | | 1套 | |
| 30 | | 杠铃片(2.5kg-25kg)6组 | | | | 1套 | |
| 31 | | 减震垫 | | | | 1套 | |
| 32 | | 运动地板 | | | | 1套 | |
| 33 | | 室内墙面改造 | | | | 1套 | |
| 34 | | 强电改造 | | | | 1套 | |
| 35 | | 室内单开门 | | | | 4樘 | |
| 36 | | 室内双开门 | | | | 1樘 | |
| 37 | | 立柱装饰 | | | | 6根 | |
| 38 | | 室外大门及门头 | | | | 1套 | |
| 39 | | 镜子 | | | | 1套 | |
| 40 | | 图纸 | | | | 1套 | |
| **技术参数要求** | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | | 技术参数 | | |
| 1 | 智能商用跑步机 | | | 1、持续马力：交流马达，额定功率≥3.0HP； 2、速度范围：≥0.5-25km/h 3、跑台尺寸（长x宽）：≥1570x580mm 4、扬升范围：≥-2%-18% 5、屏幕：≥32寸超大FHD屏幕；  6、功能：有氧训练器 | | |
| 2 | 商用立式健身车 | | | 1、飞轮重量：≥ 9.3KG 2、阻力系统： 磁控阻力系统 3、阻力等级： ≥40段  4、仪表显示屏：FHD屏幕  5、功能：有氧训练器 | | |
| 3 | 商用背靠式健身车 | | | 1、飞轮重量：≥ 9.3KG 2、阻力系统： 磁控阻力系统  2、阻力等级： ≥40段  4、仪表显示屏：FHD屏幕  5、功能：有氧训练器 | | |
| 4 | 商用卧式椭圆机 | | | 1、飞轮重量：≥ 14KG 2、阻力系统： 磁控阻力系统  3、阻力等级： ≥40段  4、仪表显示屏：FHD屏幕  5、功能：有氧训练器 | | |
| 5 | 高端商用划船器 | | | 1、系统：磁控发电机+风扇飞轮 2、电源：自发电（LED版） 3、功率：200W 4、阻力段数：≥20段 5、飞轮：≥7KG  6、功能：有氧训练器 | | |
| 6 | 坐式胸肌推举训练器 | | | 1、锻炼部位：胸大肌、三角肌前束、三头肌 2、最大人体质量≥150KG 3、最大训练载荷≥90KG 4．阻力形式：插片配重式  5、功能：锻炼胸大肌、三角肌前束、三头肌 | | |
| 7 | 高拉力背肌训练器 | | | 1、最大人体质量≥150KG 2、最大训练载荷≥90KG 3、阻力形式：插片配重式 4、功能：锻炼背阔肌，斜方肌下束，肱二头肌 | | |
| 8 | 上位蝴蝶式胸肌训练器 | | | 1、最大配重：≥100KG 2、最小配重：5KG  3、功能：锻炼三角肌后束、斜方肌、肱二头肌、三角肌前束 | | |
| 9 | 肱二头肌训练器 | | | 1、最大配重≥60KG 2、最小配重：5KG  3、阻力形式：插片配重式  4、功能：锻炼肱二头肌、前臂肌群 | | |
| 10 | 大腿伸展训练器 | | | 1、最大人体质量≥150KG 2、最大训练载荷≥90KG 3、阻力形式：插片配重式  4、功能：锻炼大腿股四头肌 | | |
| 11 | 大腿屈伸训练器 | | | 1、最大人体质量≥150KG 2、最大训练载荷≥100KG 3、阻力形式：插片配重式  4、功能：锻炼股二头肌 | | |
| 12 | 大腿内外侧肌训练器 | | | 1、最大人体质量≥150KG 2、最大训练载荷≥90KG 3、阻力形式：插片配重式  4、功能：锻炼大腿内外侧肌 | | |
| 13 | 坐式推肩训练器 | | | 1、最大人体质量≥150KG 2、最大训练载荷≥90KG 3、阻力形式：插片配重式  4、功能：锻炼大腿内外侧肌 | | |
| 14 | 坐式腹肌训练器 | | | 1、最大人体质量≥150KG 2、最大训练载荷≥100KG 3、阻力形式：插片配重式  4、功能：锻炼腹部肌肉 | | |
| 15 | 引体向上单双杠训练器 | | | 1、最大人体质量≥150KG 2、最大训练载荷≥90KG 3、阻力形式：插片配重式  4、功能：锻炼肱三头肌、胸大肌、背部肌肉 | | |
| 16 | 坐式划船背肌训练器 | | | 1、最大人体质量≥150KG 2、最大训练载荷≥90KG 3、阻力形式：插片配重式  4、功能：锻炼背部肌肉 | | |
| 17 | 综合框式力量举重机 | | | 1、主管材规格：≥125x75xT4.0mm 2、最大训练载荷：≥150KG 3、最大配重：≥2x97KG  4、功能区：杠铃片整组挂架、万向炮筒、举重杆保护架、单杠架、双杠架、大飞鸟功能  功能：核心、综合训练器械 | | |
| 18 | 十字架拉力训练器 | | | 1、最大人体质量≥150KG 2、最大训练载荷≥93KG  3、阻力形式：插片配重式  4、功能：锻炼胸大肌、三角肌、肱二头肌、肱三头肌、背阔肌等 | | |
| 19 | 多功能负重训练机 | | | 1、最大人体质量≥150KG 2、最大配重≥360KG 3、阻力形式：配重块  4、功能：锻炼股四头肌、股二头肌、肱三头肌 | | |
| 20 | 平卧举重床 | | | 1、最大训练载荷≥110KG  2、功能：锻炼胸大肌，三角肌前束，肱三头肌 | | |
| 21 | 上斜推举椅 | | | 1、使用者最大重量：≥150KG  2、功能：锻炼胸大肌，三角肌前束，肱三头肌 | | |
| 22 | 可调式双滑轮多功能训练器 | | | 1、最大人体质量≥150KG 2、最大训练载荷≥194KG 3、阻力形式：插片配重式  4、功能：锻炼多肌群训练（胸、肩、背、腿） | | |
| 23 | 多重可调节练习椅 | | | 1、主框架：材质：Q235A；规格：平椭≥80x40xT2.0  2、功能：组合及辅助训练 | | |
| 24 | 可调节下斜推举  腹肌练习椅 | | | 1、使用者最大重量≥150KG 2、最大训练载荷≥150KG  3、功能：锻炼腹直肌、腹外斜肌 | | |
| 25 | 拉伸机 | | | 1、最大人体质量≥150KG  2、功能：训练全身性骨骼肌肉 | | |
| 26 | 背部伸展练习器 | | | 1、机台净重：≥55KG 2、最大训练载荷：≥150KG  3、允许使用者最大人体重量：≥150KG  4、功能：锻炼竖脊肌 | | |
| 27 | 双层哑铃架 | | | 1、功能：放置哑铃（≥10副） 2、机台净重≥63KG | | |
| 28 | 奥林匹克杠铃片挂架 | | | 1、功能：放置铃片用  2、最大载重≥150KG  3、机台净重≥23KG | | |
| 29 | 组合哑铃 | | | 规格：2.5kg-30kg | | |
| 30 | 杠铃片 | | | 规格：2.5-25kg | | |
| 31 | 减震垫 | | | 规格：≥2.0cm厚、50\*50cm（以实际测量为准） | | |
| 32 | 运动地板 | | | 产品要求： PVC运动地板，100%原生料生产加工而成，无毒、无味、绿色环保，总厚度5.0mm±0.1mm，耐磨层厚度不低于1.5mm，面层经抗污层处理，耐磨抗污，刚性支撑夹带层，双色双倍率无钙致密发泡弹性层，背板为密闭式防移动背板。 产品参数： 1、PVC运动地板：总厚度5.0mm±0.1mm 2、冲击吸收(23℃±2℃):≥30% 3、拉伸强度：≥7.0MPa 4、有害物质释放量： 总挥发性有机化合物（TVOC）释放量≤4.7mg/m².h 甲醛释放量：≤0.1 mg/m².h 5、低温时长不低于1000h后摩擦系数：≥0.6 6、表面涂层厚度最低值：﹥30μm（微米） 7、★低温老化时长不低于2000h后,断裂伸长率依据GB36246-2018标准:≥50% 8、★依据HG/T3079-1999标准,耐高、低温老化时长不低于2000h后外观、尺寸变化率：长、宽≤ 0. 8%，试验后外观正常（为保证招、投、供产品一致，报告需注明产品品牌、厚度） 9、★臭氧老化不低于3000h后,依据GB/T7762-2014检测标准且报告须附带CMA或CNAS标识，邵氏硬度70-90HA（须附带官方查询截图）  投标时须提供国家认可的检测机构出具的检测报告原件扫描件（为保证产品的技术性能成熟度，所有检测报告获取时间均须为本次采购公告发布前） | | |
| 33 | 室内墙面改造 | | | 1、墙面改造（面积以实际测量为准）  2、更换木作暖气罩  3、原顶喷漆（面积以实际测量为准）  4、顶面吊顶改造（面积以实际测量为准） | | |
| 34 | 强电改造 | | | 1. 室内电路改造   2、更换照明灯具  3、更换墙面插座 | | |
| 35 | 室内单开门 | | | 成品套装门：4樘；材质：实木复合 | | |
| 36 | 室内双开门 | | | 成品套装门：1樘；材质：实木复合 | | |
| 37 | 立柱装饰 | | | 镜面装饰柱：6根 | | |
| 38 | 室外大门、门头翻修 | | | 1、更换门头外立面铝塑板饰面：约43.1m2；（以实际测量为准）材质：3mm厚铝塑板  2、更换入户玻璃大门：材质：12mm厚钢化玻璃门、五金、不锈钢边框 | | |
| 39 | 镜子 | | | 5mm厚镜子：约34.14m2（以实际测量为准） | | |
| 40 | 图纸 | | | 带施工图、平面图、效果图、资质材料进行招标 | | |

说明: 功能要求、配置清单为必备要求，从功能角度提出；技术参数体现设备档次要求，参数中区分“★”、“＃”参数，其中“★”参数为核心参数，为必须满足参数；“＃”参数为重要参数，在采购评审中分值较高。一般技术指标参数不作标记。投标人须提供所有技术参数的支持资料，包括但不限于生产商公开发布的资料（含生产商出具的产品规格表、产品宣传彩页、技术白皮书、制造商官方网站发布的产品信息、说明书等或检测机构出具的检测报告等）。并在技术参数偏离表注明支持材料在标书中的页码并显著标记，凡未提供有效证明文件的响应不予认可。