**项目名称:秀英区2019年为民办实事事项农村文体设施配套项目**

**项目编号：JSSS2019[海]053**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购品目名称 | 参考规格型和配置技术参数 | 数量 | 单位 | 是否进口产品 | 单价 | 总价 | 备注 |
|  | 合计 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 3.6米会议桌 | 3600cm\*1300cm\*760cm | 32 | 张 | 否 |  |  |  |
| 2 | 阅读桌2000\*1000 | 2000cm\*1000cm\*75cm | 74 | 张 | 否 |  |  |  |
| 3 | 会议椅 | 标准 | 320 | 张 | 否 |  |  |  |
| 4 | 书架 | 800cm\*400cm\*2000cm | 176 | 套 | 否 |  |  |  |
| 5 | 折叠椅 | 标准 | 680 | 张 | 否 |  |  |  |
| 6 | 乒乓球桌 | 2740cm\*1525cm\*760cm | 34 | 套 | 否 |  |  |  |
| 7 | 乒乓球拍 | 标准 | 68 | 付 | 否 |  |  |  |
| 8 | 65寸电视机 | 65寸 | 35 | 台 | 否 |  |  |  |
| 9 | 电视架 | 60cm\*40cm | 35 | 套 | 否 |  |  |  |
| 10 | 22寸DVD | 32G内存卡，WIFI播放，DVD插U盘，可外接音响系统 | 32 | 台 | 否 |  |  |  |
| 11 | 12寸专业音箱 | 频率响应:55Hz~20KHz(±3dB) 单元数量: LF:1x12"(2.5voicecoil),HF:1x1"(1.75"voice coil)  承受功率:300W 灵敏度:97dB 最大声压级:125dB 标称阻抗:8 ohms 指向性:90°Hx40°V 分频点：1.5KHz 箱体板材 ： Birch plywood  箱体喷漆工艺 ：Black ,scrath paint  保护网工艺 ：Steel grill with black foam 连接插座 ： 2xNeutrik NL4 尺寸：605x365x390 重量：23kg | 64 | 只 | 否 |  |  |  |
| 12 | 两通道专业功放 | 8欧姆立体声功率:600W  4欧姆立体声功率:1060W 8欧姆桥接功率 : 1300W 电压增益 : 32.9dB 输入阻抗 :Rate Power,1KHz Balanced input 20kohm  频率响应 :20Hz~20kHz ±1 dB  负载阻抗 :Stereo:4-8Ω Parallel:4-8Ω Bridge:8-16Ω  信噪比 : >98dB(1KHz,a Weight)  谐波失真：<0.14%(20Hz~20KHz) 阻尼系数 :>350 8Ω:20Hz to 400Hz  输入灵敏度:0.775V/1V/1.4V 交流输入电压 : Ac 110V~120V/50Hz和 220V~240V/60Hz  尺寸规格:88x365x485mm 重量:18kg | 32 | 台 | 否 |  |  |  |
| 13 | 音箱落地支架 | 1100cm\*22.5cm\*42cm | 64 | 个 | 否 |  |  |  |
| 14 | 三维控制中枢 | 技术参数： 所有音量参数设置为最大音量，效果关闭，参量均衡置平 信噪比SNR：MIC≥99dB MUSIC≥99dB 总谐波失真+噪声THD+N：MIC<0.01% MUSIC<0.01% 最大输入电平Max Input level：MIC：250m Vrms MUSIC：2.0Vrms 动态范围Dynamic Range：MIC>96dB MUSIC>100dB 音乐最大输出幅度Music Maximum Out put Power：CH1：3.6V CH2：3.6V 话筒最大输出幅度Microphone Maximum Out put Power：CH1：3.6V CH2：3.6V 输入接口Input Parameter：MIC：2路有线话筒 MUSIC：1个光纤（SPDIF），2个莲花（AUX） 输出接口Output Parameter：8个卡侬（主输出，侧环绕，后环绕，中置和超低） 均衡调节（均衡类型可自定义）：Input输入：话筒独立15段x2，音乐10段，混响回声各7段；Output输出：10段PEQX8个通道 电源消耗Power：Idle无负载：5W；Standby待机：2W 啸叫抑制功能FBC：内置软件移频式啸叫抑制 重置GW：净重Net Weight：2KG 尺寸Size：机器尺寸Unit Dimensions：486mmx202mmx46mm 特点简介： 采用17年最新的芯片，还原你最真实的声音； 机器自带自动相位角度矫正功能； 拥有话筒，音乐均有多段参量均衡及压限等功能； 拥有回声，混响各7段参量均衡功能； 拥有前置箱，后置箱，中置箱，顶置箱，超低输出参量均衡各10段； 所有输出具有分频点延时功能； 2路话筒音量独立调节功能，分两组效果及均衡，可独立调节或连续调节； 光纤及模拟输入，可切换输入或组合输入； 支持解码功能，解码音源信号可通过光纤或同轴数字音频接口输入； USB HID免驱通讯方式，即插即用，通过PC电脑的调音软件方便调控参数； 个性化设置功能，限制最大音量，开机启动音量，密码保护功能。 | 32 | 台 | 否 |  |  |  |
| 15 | UHF频段PLL双话筒单接收手持式无线话筒 | 参数： 接收机 ·频率：700-880MHz ·频率稳定度：10ppm ·灵敏度：13dBuV ·音频输出：200MV ·信噪比：100dB ·失真度：<0.1% ·频率响应：50Hz-15KHz  发射器： ·频率：700-880MHz ·频率稳定度：10ppm ·发射功率：10mW ·谐波抑制：>65dB ·最大调制度：75K | 32 | 套 | 否 |  |  |  |
| 16 | 安装机柜 | 18U | 32 | 台 | 否 |  |  |  |
| 17 | 音箱线 | 2-金银线(300\*0.1) | 32 | 批 | 否 |  |  |  |
| 18 | 音频线 | RVVP2\*0.3 | 32 | 批 | 否 |  |  |  |
| 19 | 办公桌 | 1200cm\*60cm\*75cm | 2 | 张 | 否 |  |  |  |
| 20 | 图书1 | 每一个点添配700至800册，图书包含党政、少儿、自然科技、科普、养生、法律、文学类书目。 | 26 | 批 | 否 |  |  |  |
| 21 | 图书2 | 每一个点添配350至400册，图书包含党政、少儿、自然科技、科普、养生、法律、文学类书目。 | 8 | 批 | 否 |  |  |  |
| 22 | 制度上墙 | 上墙制度，55×78cm，7套  开放时间牌，80×70cm，1套 安装费，80×70cm，8套 | 34 | 批 | 否 |  |  |  |
| 23 | 双位漫步机 | 1、占地空间不小于1920×560×1120（mm） 2、主要承载立柱应采用钢管厚度不小于3mm直径不小于∮114mm的标准管材，并与其他管材同时应满足GB19272-2011标准中相关静载荷、稳定性及疲劳性试验要求； 3、摆杆应有限位装置，且单侧摆动幅度不大于55°，摆杆选用不小于∮60mm×3mm标准管材； 4、转轴直径不小于∮30mm；轴承座最薄处壁厚不小于6mm，轴承选用不小于6006承载能力的深沟球轴；并应满足GB19272-2011中5.12. 2.3.6冲击试验要求； 5、摆杆与主立柱内侧的最小距离处应不小于65mm； 6、踏板的主运动方向和易滑脱方向应设置高度不小于30mm、长度大于踏板周长2/3的防滑脱的凸台或护板；凸台顶部棱边应全部以不小于2mm的R圆弧过渡； 7、脚踏部位应有防滑措施，站立使用的单脚防滑面应不小于（3×104 ）mm²，摩擦系数应不小于0.5； 8、摆动部件下缘距地面或底面最小高度应不小于100mm； 9、相邻运动的两踏板的间距应不小于100mm； 10、踏板前后两侧应采取防止碰撞第三者的缓冲措施； 11、立柱帽盖采用外盖式封头，防立柱内部渗水； 12、主要承载立柱应采用直接埋入地下的结构，立柱埋入深度400mm，地埋尺寸应不小于400mm×400mm×500mm。 | 25 | 台 | 否 |  |  |  |
| 24 | 太极揉推器 | 1、占地空间不小于1435×1120×1290（mm） 2、主要承载立柱采用钢管厚度不小于3.0mm直径不小于∮114mm的标准管材，并与其他管材同时满足GB19272—2011标准中相关静载荷、稳定性要求； 3、辅管管材厚度不小于2.5mm，直径不小于∮48mm； 4、★ 转盘直径不小于∮600mm，材质为优质工程塑料，内注塑有塑料加强筋，转盘面有按摩凸台； 5、2个转盘间距大于230mm，无卡夹危险； 6、转动部位采用国家标准轴承，并采用有效的防水和防尘措施； 7、内置阻尼装置，阻尼力矩符合人体运动学规律； 8、立柱采用外扣式钢制封头，可防止雨水流入。 | 25 | 台 | 否 |  |  |  |
| 25 | 上肢牵引器 | 1、占地空间不小于1035×790×2930（mm） 2、主要承载立柱应采用钢管厚度不小于3mm直径不小于∮114mm的标准管材，并与其他管材同时应满足GB19272-2011标准中相关静载荷、稳定性及疲劳性试验要求； 3、辅管管材厚度不小于2.5mm; 4、转动部位采用国家标准的滚动轴承，并采用防水措施； 5、手握处采用橡塑把套，以增加使用时的舒适程度， 把手端部直径大于50mm； 6、牵引转盘设有限位装置且无刚性碰撞； 7、不存在缠绕，钩挂，卡夹结构。 | 25 | 台 | 否 |  |  |  |
| 26 | 腰背按摩器 | 1、占地空间不小于1280×745×1640（mm） 2、主要承载立柱应采用钢管厚度不小于3mm直径不小于∮114mm的标准管材，并与其他管材同时应满足GB19272-2011标准中相关静载荷、稳定性及疲劳性试验要求； 3、按摩轮与刚性固定部件间最小距离应不小于60mm； 4、各连接片、支撑架实际壁厚应不小于5mm； 5、按摩轮转轴直径应不小于∮25mm； 6、座椅表面边缘应以R不小于3mm的圆弧过渡，座椅下部棱边应圆滑过渡； 7、不允许存在衣服、头发钩挂或缠绕危险； 主要承载立柱应采用直接埋入地下的结构， 8、立柱埋入深度500mm，地埋尺寸应不小于400mm×400mm×600mm。 | 25 | 台 | 否 |  |  |  |
| 27 | 仰卧起座板 | 1、占地空间不小于1470×510×560（mm） 2、器材尺寸符合《健身器材 室外健身器材的安全 通用标准》（GB19272-2011）要求； 3、产品采用直接埋入地下的结构，地基尺寸应不小于500mm×500mm×500mm； 4、人体易接触区域无剪切点、卡夹、钩挂、缠绕结构,座板间隙小于8mm。 | 25 | 台 | 否 |  |  |  |
| 28 | 三位扭腰器 | 1、占地空间不小于1435×1120×1290（mm） 2、主要承载立柱应采用钢管厚度不小于3mm,直径不小于∮114mm的标准管材，并与其他管材同时满足GB19272-2011标准中相关载荷、稳定性及疲劳性试验要求； 3、转动部位应采用深沟球轴承+推力球轴承结合的结构，深沟球轴承选用不小于6206承载能力的深沟球轴承；推力球轴承选用不小于51306承载能力的推力球轴承； 4、扭腰盘应有防止超速运转的阻尼装置； 5、★扭腰盘不应使用塑料材质，采用碳钢材质，实际壁厚不小于4mm；采用不锈钢材质壁厚应不小于3mm； 6、扭腰盘上表面边缘应以R不小于3mm的圆弧过渡，扭腰盘下部棱边应以R不小于2mm的半圆弧过渡； 7、脚踏部位应有防滑措施，双脚站立防滑面应不小于（6×104 ）mm²，摩擦系数应不小于0.5； 8、主要承载立柱应采用直埋入地下的结构，立柱埋入深度不小于500mm，地埋尺寸不小于400X400X600（mm）。 | 25 | 台 | 否 |  |  |  |
| 29 | 健骑机 | 1、占地空间不小于1573×595×1170（mm） 2、主要承载立柱应采用壁厚不得小于3.0mm，直径不小于Φ114mm优质钢管； 3、扶手采用不小于∮32mm×3.0mm花纹管； 4、★座板采用优质钢板一次冲压成型，厚度不小于4.0mm； 5、座管采用不小于∮60mm×3.0mm优质钢管,并与其他管材同时满足GB19272-2011标准中相关静载荷、稳定性试验要求； 6、立柱顶部采用外扣钢制封头，可防止雨水流入； 7、座管摆动应设有内限位装置，防止挤压。 | 25 | 台 | 否 |  |  |  |
| 30 | 腿部按摩器 | 1、占地空间不小于540×345×1530（mm） 2、主要承载立柱应采用钢管厚度不小于3mm,直径不小于∮114mm的标准管材，并与其他管材同时满足GB19272-2011标准中相关载荷、稳定性及疲劳性试验要求； 3、按摩轮转轴直径不小于25mm； 4、腿部按摩轮有防止侧面滑脱的措施； 5、扶手采用不小于∮32mm×2.5mm优质钢管；  6、揉推盘采用ABS材质，直径不小于∮284mm； 7、按摩轮采用ABS材质，直径不小于∮110mm ； 8、不存在卡夹，不存在衣服、头发钩挂或缠绕结构； 9、 转轴应装有阻尼装置，防止转盘快速空转，轴承部位应装有防水防尘装置； 10、立柱采用外扣式钢制封头，可防止雨水流入 11、主要承载立柱应采用直接埋入地下的结构，立柱埋入深度大于500mm，地埋尺寸应不小于400×400×600（mm）。 | 25 | 台 | 否 |  |  |  |
| 31 | 弹振压腿训练器 | 1、占地空间不小于2186×118×980（mm） 2、主要承载立柱应采用钢管厚度不小于3mm,直径不小于∮114mm的标准管材，压腿管采用不小于70mm×30mm×2.0mm的扁圆管； 3、立柱采用外扣式钢制封头，可防止雨水流入。 | 25 | 台 | 否 |  |  |  |
| 32 | 滑雪训练器 | 1、占地空间不小于：1445×831×1360（mm） 2、主要承载立柱尺寸：截面尺寸不小于130mm×120mm,钢结构，主承载钢管不小于120mm×80mm×3.0mm矩形钢管， 两侧护栏不小于∮42mm×2mm, 摆杆管不小于60mm×40mm×2mm, 扶手管：不小于∮40mm塑木管, 并与其他管材同时满足GB19272-2011标准中相关静载荷、稳定性试验要求； 3、★摆动部分应采用全封闭设计，内部应有限位装置限制其摆幅，防止产生挤压、卡夹、碰撞的伤害可能； 4、转动部位应采用国家标准的滚动轴承，并采用防水措施； 5、转轴直径不小于∮30mm； 6、脚踏部位应有防滑措施；摩擦系数不小于0.5； 7、主要承载钢管立柱埋入深度大于500mm，地埋尺寸不小于500mm×400mm×600mm。 | 25 | 台 | 否 |  |  |  |
| 33 | 六站位组合训练器 | 占地空间不小于：2300×2180×1425（mm） ★该器材必须包含以下运动功能：晃板运动、骑马运动、太极揉推练习、扭腰练习、漫步运动、骑行运动。 1、主要承载立柱应采用钢管厚度不小于3mm直径不小于∮114mm的标准管材，并与其他管材同时应满足GB19272-2011标准中相关静载荷、稳定性及疲劳性试验要求；2、摆动部件底面距地面（或底面）高度不小于80mm； 3、摆动部件均应设置可靠的内部限位和缓冲装置，且不存在刚性碰撞，增加使用舒服性； 4、扭腰等旋转部件均应设置阻尼装置； 5、漫步踏板前后两端和晃板踏板左右两侧均应设置防撞缓冲垫； 6、人体易接触区域无剪切点、卡夹、钩挂、缠绕、挤压点、引入点； 7、脚踏部位有防滑措施；摩擦系数大于0.5； 8、轴承座最薄处壁厚不小于6mm，轴承选用与承载能力相匹配的深沟球轴； 9、安装轴承处应采取有效防水、防尘措施； 10、紧固件外扣不锈钢座盖，美观大方； 11、立柱采用外扣式钢制封头，可防止雨水流入；12、★应设置大标牌，显示锻炼方法、主要功能及注意事项等。 | 21 | 台 | 否 |  |  |  |
| 34 | 九站位组合训练器 | 占地空间不小于：2900×1620×2450（mm） ★该器材必须包含以下运动功能：蹬力训练、背部按摩、肩梯练习、压腿练习、上肢协调练习、腿部按摩、上肢牵引练习、引体向上练习、腹肌练习。 1、主要承载立柱应采用钢管厚度不小于3mm直径不小于∮114mm的标准管材，并与其他管材同时应满足GB19272-2011标准中相关静载荷、稳定性及疲劳性试验要求； 2、蹬力摆杆与脚蹬管之间的距离不小于230mm；摆杆最下端距地面（或底面）的最小距离应大于400mm； 3、摆动部件均应设置可靠的内部限位和缓冲装置，且不存在刚性碰撞，增加使用舒服性； 4、人体易接触区域无剪切点、卡夹、钩挂、缠绕、挤压点、引入点； 5、脚踏部位有防滑措施；摩擦系数大于0.5； 6、轴承座最薄处壁厚不小于6mm，轴承选用与承载能力相匹配的深沟球轴； 7、安装轴承处应采取有效防水、防尘措施； 8、紧固件外扣不锈钢座盖，美观大方； 9、立柱采用外扣式钢制封头，可防止雨水流入； 10、★应设置大标牌，显示锻炼方法、主要功能及注意事项等。 | 25 | 台 | 否 |  |  |  |
| 35 | 室外乒乓球台 | 1、台面规格：2740×1565mm。 2、台面采用SMC片状模塑料，整体高温模压一次成型。 3、台面面板厚度4.5 mm，翻边宽度50mm，翻边厚度7mm。面板背面必须采用“井”字形加强筋并在内部预埋螺丝，加强筋厚度不低于4mm，“井”字形加强筋呈小长方形均匀排列，每个小长方形尺寸不大于160×140mm。 4、台面喷深蓝色漆，使用高压喷涂烤漆，手摸不掉色，褪色率达5年以上。 5、 台面经1040g±2g的刚性球体从距台面1000mm高处自由落体冲击测试后不损坏，台面弹性应为230mm～260mm,提供弹性检测报告。 6、台板底部采用托管支撑，支撑框架管壁厚度不小于2mm，每半块板面支撑框架应不少于4横4纵支撑管连接，球台与支撑框架安装位置应符合GB9272-2011中图22的尺寸要求。 7、为保证台板的稳定性，两块台板与主架的连接均采用四角连接。使台面大面积与支腿构成整体。 8、所有腿架连接板等采用抛丸工艺，静电粉沫高压喷涂烤漆处理，且产品涂料配方中有毒有害元素的含量满足GB19272-2011中5.2.6的要求，避免损害使用者健康。 9、各连接部位采用螺栓、螺钉紧固，防松、防盗、防锈。 | 2 | 台 | 否 |  |  |  |
| 36 | 移动式篮球架 | 1、 结构尺寸应符合GB 23176-2008中4.1规定的练习型。 2、 篮板应选用GB19272-2011中5.12.1.3.2规定的1800mm×1050mm的矩形篮板。 3、 篮板的质量应满足GB19272-2011中5.12.1.3.3条至5.12.1.3.6条的要求；矩形篮板背部连接有不少于5点的连接安装位置，且安装位置尺寸符合GB9272-2011中图21a）的要求。 4、 篮球架立柱钢管为 150×150mm，壁厚3mm，且满足GB19272-2011标准中相关静载荷、稳定性试验要求。 5、主要承载横梁材料及尺寸钢管150×100×3mm。 6、篮圈：采用实心钢材制成，篮圈圈条直径为16-20 mm，篮圈内径为450-459 mm；篮圈下沿有12个均匀分布篮网装置，装置无锐边、毛刺，且装置不大于8 mm的间隙；篮圈在去除压力后可自动返回原位置。 7、 篮板支撑：篮架上、下拉杆采用Φ48×2mm优质钢管在弯管机上一次成型。通过调节上下拉杆可调节篮板的平面度和垂直度。 8、 安装技术参数：篮圈上沿距地面高度3050mm，悬臂长度不低于1800mm。 9、 所有金属件焊后抛丸，静电喷涂，要求喷涂表面均匀全覆盖，结合牢固，不起皮脱落、漏涂、锈蚀、裂痕以及较明显的流痕、花斑、结点等缺陷，涂层厚度70µm。产品涂料配方中有毒有害元素的含量满足GB19272-2011中5.2.6的要求。各部件焊接牢固，无漏焊、虚焊、夹渣、裂纹等缺陷。 10、各连接部位采用螺栓、螺钉紧固，防松、防盗、防锈。 | 2 | 套 | 否 |  |  |  |
| 37 | 标识牌 | 1、占地空间不小于835×118×1430（mm） 2、主要承载立柱应采用钢管厚度不小于3mm,直径不小于∮114mm的标准管材，并与其他管材同时满足GB19272-2011标准中相关载荷、稳定性及疲劳性试验要求； 3、告示牌采用不锈钢材质，板材厚度不小于1mm，图样及字样蚀刻处理 4、告示牌铆接铆钉不允许外露，以防划手 5、主要承载立柱应采用直接埋入地下的结构，立柱埋入深度大于400mm，地埋尺寸应不小于400mm×400mm×500mm。 | 25 | 台 | 否 |  |  |  |