

14、技术规格响应表

投标人名称：青海兴赣商贸有限公司

包号：无分包

采购需求技术规格、指标			投标产品技术规格、指标		偏离
序号	名称	技术要求	名称	技术要求	
1	智能主被动上下肢康复一体机训练器	性能指标：1、阻力：8档；2、速度及速度范围：25档；3、肌力动态显示；4、显示屏调节范围：水平0-180度，允差值+10%，垂直0-45度，允差值+10%；4、肌力动态显示；5、具备被动训练模式，具备主动训练模式，具备助力训练模式，具备定时训练模式，具备主被动切换训练；6、智能语音鼓励；7、低速扭矩放大；8、具备阻力均衡控制，具备转向切换；9、控制方式：远程红外遥控；10、主机尺寸：560mm×466mm×300mm，允差值±10%；11、输入电压：AC220V，允差值±10%。	智能主被动上下肢康复一体机训练器	我公司所投产品满足招标文件参数要求：性能指标：1、阻力：8档；2、速度及速度范围：25档；3、肌力动态显示；4、显示屏调节范围：水平0-180度，允差值+10%，垂直0-45度，允差值+10%；4、肌力动态显示；5、具备被动训练模式，具备主动训练模式，具备助力训练模式，具备定时训练模式，具备主被动切换训练；6、智能语音鼓励；7、低速扭矩放大；8、具备阻力均衡控制，具备转向切换；9、控制方式：远程红外遥控；10、主机尺寸：560mm×465mm×300mm，允差值±10%；11、输入电压：AC220V，允差值±10%。	0
2	手部多功能训练桌（电动升降）	手部多功能训练桌适用多个患者同时训练，通过患者主动参与训练，用于改善手部关节活动度、提升肌力与肌耐力，改善手部功能和手眼协调能力，有效提高手部本体感觉，促进手部各肌肉群之间的相互作用。 产品特点包含12种手部功能训练器可满足多位患者同时进行康复训练和治疗配重设计为封闭柜式，阻力调节范围：500g-3000g，允差值±10%，患者	手部多功能训练桌（电动升降）	我公司所投产品满足招标文件参数要求：手部多功能训练桌适用多个患者同时训练，通过患者主动参与训练，用于改善手部关节活动度、提升肌力与肌耐力，改善手部功能和手眼协调能力，有效提高手部本体感觉，促进手部各肌肉群之间的相互作用。产品特点包含12种手部功能训练器可满足多位患者同时进行康复训练和治疗配重设计为封闭柜式，阻力调节范围：500g-3000g，允差值±10%，患者	0

		可根据康复需求合理调节阻力,有效保证康复训练中的安全通过手部多种功能的动作训练和学习,可以刺激大脑运动中枢,减缓闹功能衰退提高患者主动参与的意识,改善关节活动度,逐渐提高手部本体感觉恢复手功能台面电动升降,适应范围神经康复、骨科康复、儿童康复、残疾康复、老年康复、运动医学康复、精神康复等。		可根据康复需求合理调节阻力,有效保证康复训练中的安全通过手部多种功能的动作训练和学习,可以刺激大脑运动中枢,减缓闹功能衰退提高患者主动参与的意识,改善关节活动度,逐渐提高手部本体感觉恢复手功能台面电动升降,适应范围神经康复、骨科康复、儿童康复、残疾康复、老年康复、运动医学康复、精神康复等。	
3	多功能组合训练器	五人站综合训练器 1980×2330×2130mm 允差值±10%主要功能扩胸、推胸、高低拉、二头肌、踢腿等。	多功能组合训练器	我公司所投产品满足招标文件参数要求:五人站综合训练器 1980×2330×2130mm 允差值±10%主要功能扩胸、推胸、高低拉、二头肌、踢腿等。	0
4	关节持续被动活动仪(肩、肘两用)	01. 微特电机驱动,机械结构设计、选材合理,精度高,运行平稳,噪音低,寿命长久。02. 微特电脑数码控制设计,内设大容量进口 CPU 中央处理器,智能化软件编程,并具有超力矩过载保护等功能。03. LCD 液晶显示,所有参数一览无遗,方便了医疗临床研究。04. 同一机器可以使用于患者的肩或肘关节,活动范围适应性增大,在一般适用于成人的同时,也适用于一般儿童。充分考虑了医疗治疗需要。220Vac 允差值±10%,50±1Hz,允差值±10%;05. 肩或肘关节运动转换方便,长度调节方式灵活,产品适用面广,可用于患者的左、右肩关节在垂直平面内的活动,也适用于患者的左、右肘关节的被动运动。06. 采用最优化结构设计,关节角度速度变化分布合理。07. 关节角度活动范围:0°—150° 允差值+10%; 08. 关节角度变化速度范围:0.5°—3°/s,允差值±10%;09. 电源:大容量 CPU 微电脑控制,大屏幕 LCD 液晶显示运动角度、	关节持续被动活动仪(肩、肘两用)	我公司所投产品满足招标文件参数要求:01. 微特电机驱动,机械结构设计、选材合理,精度高,运行平稳,噪音低,寿命长久。02. 微特电脑数码控制设计,内设大容量进口 CPU 中央处理器,智能化软件编程,并具有超力矩过载保护等功能。03. LCD 液晶显示,所有参数一览无遗,方便了医疗临床研究。04. 同一机器可以使用于患者的肩或肘关节,活动范围适应性增大,在一般适用于成人的同时,也适用于一般儿童。充分考虑了医疗治疗需要。220Vac 允差值±10%,50±1Hz,允差值±10%;05. 肩或肘关节运动转换方便,长度调节方式灵活,产品适用面广,可用于患者的左、右肩关节在垂直平面内的活动,也适用于患者的左、右肘关节的被动运动。06. 采用最优化结构设计,关节角度速度变化分布合理。07. 关节角度活动范围:0°—150° 允差值+10%; 08. 关节角度变化速度范围:0.5°—3°/s,允差值±10%;09. 电源:大容量	0

		<p>速度和时间均可控制和显示 10. 功耗: $\leq 60W$, 允差值 $\pm 10\%$。</p> <p>通过简单的支架变换, 可以对患者的肩、肘关节进行运动</p>		<p>CPU 微电脑控制, 大屏幕 LCD 液晶显示运动角度、速度和时间均可控制和显示 10. 功耗: $\leq 60W$, 允差值 $\pm 10\%$。</p> <p>通过简单的支架变换, 可以对患者的肩、肘关节进行运动</p>	
5	老人康复电动慢步跑步机	<p>参数: 产品尺寸: $1400 \times 660 \times 1160mm$, 允差值 $\pm 10\%$; 速度范围: 医疗慢速跑步: $0.1-6.0km/h$, 允差值 $\pm 10\%$; 跑带尺寸: $380 \times 1070mm$, 允差值 $\pm 10\%$; 跑带厚度: $1.6mm$, 允差值 $\pm 10\%$; 跑板厚度: $15mm$, 允差值 $\pm 10\%$; 马达: $1.75HP$, 允差值 $\pm 10\%$; 即时显示速度, 心率, 卡路里, 时间, 距离, 运动模式; 材质: 塑料、橡胶、型钢静电喷塑 用途: 借助下肢力量带动平板进行步态训练, 适合于各类患者的耐力训练, 步态训练、下肢关节活动范围练习。也用于正常人室内健身运动。</p>	老人康复电动慢步跑步机	<p>参数: 产品尺寸: $1400 \times 660 \times 1160mm$, 允差值 $\pm 10\%$; 速度范围: 医疗慢速跑步: $0.1-6.0km/h$, 允差值 $\pm 10\%$; 跑带尺寸: $380 \times 1070mm$, 允差值 $\pm 10\%$; 跑带厚度: $1.6mm$, 允差值 $\pm 10\%$; 跑板厚度: $15mm$, 允差值 $\pm 10\%$; 马达: $1.75HP$, 允差值 $\pm 10\%$; 即时显示速度, 心率, 卡路里, 时间, 距离, 运动模式; 材质: 塑料、橡胶、型钢静电喷塑 用途: 借助下肢力量带动平板进行步态训练, 适合于各类患者的耐力训练, 步态训练、下肢关节活动范围练习。也用于正常人室内健身运动。</p>	0
6	双边电动门驾式重步态训练器	<p>参数: 内承载最大载荷上升速度 $11 \pm 2mm/s$, 外侧架最大载荷上升速度 $\pm 2mm/s$ 内侧承重支架载荷调节范围/kg: $5 \sim 135$; 外侧承重支架载荷调节范围/kg: $5 \sim 80$; 训练时间调节范围 $1 \sim 99min$。 速度范围: $0 \sim 11MPH$ (英里/小时)、坡度范围: $0\% \sim 15\%$ 材质: 采用优质型钢、静电喷塑、铝合金、优质布面吊带。 用途: 训练架: 配有跑步机和健身车, 适用于进行步态功能训练及下肢肌力训练。电动跑步机: 预先规划练习程式、间歇练习程式及安全保护装置。超大屏幕显示运行状况。健身车: 大屏幕显示运行状</p>	双边电动门驾式重步态训练器	<p>我公司所投产品满足招标文件参数要求: 参数: 内承载最大载荷上升速度 $11 \pm 2mm/s$, 外侧架最大载荷上升速度 $\pm 2mm/s$ 内侧承重支架载荷调节范围/kg: $5 \sim 135$; 外侧承重支架载荷调节范围/kg: $5 \sim 80$; 训练时间调节范围 $1 \sim 99min$。 速度范围: $0 \sim 11MPH$ (英里/小时)、坡度范围: $0\% \sim 15\%$ 材质: 采用优质型钢、静电喷塑、铝合金、优质布面吊带 用途: 训练架: 配有跑步机和健身车, 适用于进行步态功能训练及下肢肌力训练。电动跑步机: 预先规划练习程式、间歇练习程式及安全保护装置。超</p>	0

		况,包括运动的时间、里程、速度、卡路里、心跳值,阻力可调,座位高低可调。		大屏幕显示运行状况。健身车:大屏幕显示运行状况,包括运动的时间、里程、速度、卡路里、心跳值,阻力可调,座位高低可调。	
7	训练阶梯	参数:外形尺寸/cm:340.2×82×132~166,允差值±10%;相邻阶梯高度分别为/cm:10,12,允差值±10%;扶手杠调节范围/cm:0~34,允差值+10%;扶手间距/cm:72.5,允差值±10%。扶手杠侧向额定载荷70kg,允差值±10%;阶梯踏板额定载荷135kg,允差值±10%。 材质:不锈钢、型钢静电喷塑、实木、复合板、防滑地毯 用途:用于上下楼梯功能的训练,扶手高度可调节。	训练阶梯	我公司所投产品满足招标文件参数要求:参数:外形尺寸/cm:340.2×82×132~166,允差值±10%;相邻阶梯高度分别为/cm:10,12,允差值±10%;扶手杠调节范围/cm:0~34,允差值+10%;扶手间距/cm:72.5,允差值±10%。扶手杠侧向额定载荷70kg,允差值±10%;阶梯踏板额定载荷135kg,允差值±10%。 材质:不锈钢、型钢静电喷塑、实木、复合板、防滑地毯 用途:用于上下楼梯功能的训练,扶手高度可调节。	0
8	电动三轮车	主要参数:材质:铁架,特性:差速双驱动电动机,后驱双动设计,轻松应对各种路况,电池≥48V电池,动力强劲,爬坡不费力。	电动三轮车	我公司所投产品满足招标文件参数要求:主要参数:材质:铁架,特性:差速双驱动电动机,后驱双动设计,轻松应对各种路况,电池≥48V电池,动力强劲,爬坡不费力。	0
9	折叠电动轮椅	62*46*48CM,允差值±10%;车长110CM,允差值±10%;车高93CM,允差值±10%,座深43CM,允差值±10%;折叠后宽40CM,允差值±10%;前轮尺寸10寸,允差值±10%;后轮尺寸22寸,允差值±10%,车重38KG,允差值±10%;电池重量9KG,允差值±10%;电池容量:24V12A超威品牌电池,允差值±10%;爬坡能力:20-15度,允差值±10%;续航12-15公里,允差值±10%;电机功率:250W*2,允差值±10%;速度:0-6公里,允差值±10%;五档可调,充电时间:6-8小时。	折叠电动轮椅	我公司所投产品满足招标文件参数要求: 62*46*48CM,允差值±10%;车长110CM,允差值±10%;车高93CM,允差值±10%,座深43CM,允差值±10%;折叠后宽40CM,允差值±10%;前轮尺寸10寸,允差值±10%;后轮尺寸22寸,允差值±10%,车重38KG,允差值±10%;电池重量9KG,允差值±10%;电池容量:24V12A超威品牌电池,允差值±10%;爬坡能力:20-15度,允差值±10%;续航12-15公里,允差值±10%;电机功率:250W*2,允差值±10%;速度:0-6公里,允差值±10%;五档可调,	0

		用途：腿脚不便老人、残疾人、偏瘫病人		充电时间：6-8 小时。	
10	拐杖凳（智能感应）	135*120*695mm，具有跌倒报警功能，也可手动按下报警开关，发出 100 分贝报警。用途：腿脚不便老人、残疾人、偏瘫病人	拐杖凳（智能感应）	用途：腿脚不便老人、残疾人、偏瘫病人 我公司所投产品满足招标文件参数要求： 135*120*695mm，具有跌倒报警功能，也可手动按下报警开关，发出 100 分贝报警。用途：腿脚不便老人、残疾人、偏瘫病人	0
11	铝合金医药急救箱（配药品）	≥30*17*19cm 铝合金外箱，内配不少于 29 种实用急救用品套装	铝合金医药急救箱（配药品）	我公司所投产品满足招标文件参数要求：≥30*17*19cm 铝合金外箱，内配不少于 29 种实用急救用品套装	0
12	灭火器	手提式干粉灭火器，筒（瓶）体壁厚 1.24mm，允差值±10%；筒（瓶）体爆破实验为 7.44MPa，允差值±10%；筒（瓶）体容积膨胀量为 23.2%，允差值±10%	灭火器	我公司所投产品满足招标文件参数要求：手提式干粉灭火器，筒（瓶）体壁厚 1.24mm，允差值±10%；筒（瓶）体爆破实验为 7.44MPa，允差值±10%；筒（瓶）体容积膨胀量为 23.2%，允差值±10%	0
13	棋具组合	飞行棋、军旗、单身贵族、五子棋、象棋、围棋等不少于 27 种棋类	棋具组合	我公司所投产品满足招标文件参数要求：飞行棋、军旗、单身贵族、五子棋、象棋、围棋等不少于 27 种棋类	0
14	动感单车	参数： 1、阻力级数：八档可调节阻力； 2、传动系统：多槽皮带传动，静音设计； 3、阻力系统：磁控阻力系统； 4、电子表显示：时间、速度、路程、总距离、卡路里、心跳，让您清楚了解自身运动状况； 5、人性化设计：滚轮移动+水平微调； 6、特点：座椅高低和前后可调节 7、最大承重：100KG，允差值±10%； 毛重/净重：27/24.5KG，允差值±10%； 8、产品尺寸：92×52 ×134 CM，允差值±10%； 包装尺寸：74.5 ×30×58.5CM，允差值±10%；	动感单车	我公司所投产品满足招标文件参数要求：参数： 1、阻力级数：八档可调节阻力； 2、传动系统：多槽皮带传动，静音设计； 3、阻力系统：磁控阻力系统； 4、电子表显示：时间、速度、路程、总距离、卡路里、心跳，让您清楚了解自身运动状况； 5、人性化设计：滚轮移动+水平微调； 6、特点：座椅高低和前后可调节 7、最大承重：100KG，允差值±10%； 毛重/净重：27/24.5KG，允差值±10%； 8、产品尺寸：92×52 ×134 CM，允差值±10%； 包装尺寸：74.5 ×30×58.5CM，允差值±10%；	0

15	分指板、勺子、叉子、筷子、易握刀	1. 特殊的勺、叉等餐具，适用于肢体残疾人。 2. 包含：万向调节粗柄系列曲柄系列、防洒盘特殊筷子、等 10 件套装	分指板、勺子、叉子、筷子、易握刀	我公司所投产品满足招标文件参数要求：1. 特殊的勺、叉等餐具，适用于肢体残疾人。 2. 包含：万向调节粗柄系列曲柄系列、防洒盘特殊筷子、等 10 件套装	0
16	电动升降站立架	配置： 电机两个 绑带两根 控制面板一块 蓄电池一块 充电线一根 台面升降距离：410 mm，允差值±10%； 膝托上下调节范围：95 mm，允差值±10%； 座部旋转角度：0-90°，允差值±10%； 台面额定载荷：750N，允差值±10%； 座部额定载荷：2000N，允差值±10%； 脚板额定承载：2000N，允差值±10%； 充电输入电压：220V 50HZ，允差值±10%； 产品整体可辅助行走 规格：105×75×112~132cm，允差值±10%； 材质：主体优质型钢、钢管、ABS 脚踏板、PU 发泡、ABS 台面，钢件表面喷塑。优质型钢、一次成型管材 主要材质规格：焊管 60×30×2/Q235A，焊管 40×20×2/Q235A、焊管 20*20*2/Q235A、焊管巾 25*2/Q235A、无缝管巾 25*4/Q235A、无缝管巾 16*2.5/20、圆钢@20/45、圆钢中 35/45、圆钢巾 50/45、方钢 12*12/Q235A、热板 16/Q235A、热板 8/Q235A、热板 35/Q235A、热板 5.0/Q235A、冷板	电动升降站立架	我公司所投产品满足招标文件参数要求：配置： 电机两个 绑带两根 控制面板一块 蓄电池一块 充电线一根 台面升降距离：410 mm，允差值±10%； 膝托上下调节范围：95 mm，允差值±10%； 座部旋转角度：0-90°，允差值±10%； 台面额定载荷：750N，允差值±10%； 座部额定载荷：2000N，允差值±10%； 脚板额定承载：2000N，允差值±10%； 充电输入电压：220V 50HZ，允差值±10%； 产品整体可辅助行走 规格：105×75×112~132cm，允差值±10%； 材质：主体优质型钢、钢管、ABS 脚踏板、PU 发泡、ABS 台面，钢件表面喷塑。优质型钢、一次成型管材 主要材质规格：焊管 60×30×2/Q235A，焊管 40×20×2/Q235A、焊管 20*20*2/Q235A、焊管巾 25*2/Q235A、无缝管巾 25*4/Q235A、无缝管巾 16*2.5/20、圆钢@20/45、圆钢中 35/45、圆钢巾 50/45、方钢 12*12/Q235A、热板 16/Q235A、热板 8/Q235A、热板 35/Q235A、热板 5.0/Q235A、冷板	0

		3.0/Q235A、冷板 2.0/Q235A、冷板 1.2/Q235A、尼龙棒 30 允差值±10%		3.0/Q235A、冷板 2.0/Q235A、冷板 1.2/Q235A、尼龙棒 30 允差值±10%	
17	偏瘫康复器	871×478×1671mm, 允差值±10%; 拉环最大行程: 35.3cm, 允差值±10%; 绳索、拉环额定负载: 500N, 允差值±10%; 滑轮额定负载 1000N, 允差值±10%; 材质: 优质型钢, 静电喷塑、实木 用于偏瘫患者利用健侧肢体帮助患肢进行被动性训练增加关节活动度。	偏瘫康复器	我公司所投产品满足招标文件参数要求: 871×478×1671mm, 允差值±10%; 拉环最大行程: 35.3cm, 允差值±10%; 绳索、拉环额定负载: 500N, 允差值±10%; 滑轮额定负载 1000N, 允差值±10%; 材质: 优质型钢, 静电喷塑、实木 用于偏瘫患者利用健侧肢体帮助患肢进行被动性训练增加关节活动度。	0
18	多功能组合训练器	组件: 1. 前臂旋转练习器 2. 腕关节屈伸训练器 3. 肩关节回旋训练器 4. 复式墙拉力器 5. 肩梯 6. 滑轮吊环训练器 材质: 优质型钢、静电喷塑、不锈钢、塑料、油漆等 用途: 组合训练, 用于运动全身, 改善全身关节活动范围。 调节和锁定装置: 器械的可调节部位应配有锁定装置, 并应易于操作, 锁定安全可靠, 易被使用者识别和安全使用, 各类调节和锁定装置应在不使用工具的情况下手动操作。用途: 组合训练, 用于运动全身, 改善全身关节活动范围。	多功能组合训练器	我公司所投产品满足招标文件参数要求: 组件: 1. 前臂旋转练习器 2. 腕关节屈伸训练器 3. 肩关节回旋训练器 4. 复式墙拉力器 5. 肩梯 6. 滑轮吊环训练器 材质: 优质型钢、静电喷塑、不锈钢、塑料、油漆等 用途: 组合训练, 用于运动全身, 改善全身关节活动范围。 调节和锁定装置: 器械的可调节部位应配有锁定装置, 并应易于操作, 锁定安全可靠, 易被使用者识别和安全使用, 各类调节和锁定装置应在不使用工具的情况下手动操作。用途: 组合训练, 用于运动全身, 改善全身关节活动范围。	0

19	放松按摩器	<p>参数：外形尺寸/cm：74×48×（95~130），允差值±10%；高度调节范围/cm：95~130，允差值±10%；电源参数：220V，允差值±10%；50Hz，允差值±10%；额定输出功率：90W，允差值±10%；电机转速：1357r/min，允差值±10%；振动频率：140次/min，允差值±10%；振动幅值：±6.75mm，允差值±10%；材质：优质型钢，静电喷塑、实木材 用途：适用于通过振动按摩放松全身肌肉，缓解肌肉紧张疲劳。</p>	放松按摩器	<p>我公司所投产品满足招标文件参数要求：参数：外形尺寸/cm：74×48×（95~130），允差值±10%；高度调节范围/cm：95~130，允差值±10%；电源参数：220V，允差值±10%；50Hz，允差值±10%；额定输出功率：90W，允差值±10%；电机转速：1357r/min，允差值±10%；振动频率：140次/min，允差值±10%；振动幅值：±6.75mm，允差值±10%；材质：优质型钢，静电喷塑、实木材 用途：适用于通过振动按摩放松全身肌肉，缓解肌肉紧张疲劳。</p>	0
20	豪华按摩椅	<p>功能介绍 (1) 肩部、手臂、小腿、脚多部位气囊按摩； (2) 颈椎、腰部、背部固定式推拿按摩； (3) 脚底刮痧滚轮按摩 (4) 按摩手法：推拿，指压 (5) 按摩速度三档循环调节 (6) 按摩力度三档循环调节 (7) 手动模式自动模式自由切换 (8) 零重力太空舱按摩体验 (9) 一键滑行收起靠墙摆放，节省居家空间。 (10) 蓝牙立体音响手机同步播放 (11) 优质按摩椅专用耐磨皮，耐刮耐磨。</p>	豪华按摩椅	<p>我公司所投产品满足招标文件参数要求：功能介绍 (1) 肩部、手臂、小腿、脚多部位气囊按摩； (2) 颈椎、腰部、背部固定式推拿按摩； (3) 脚底刮痧滚轮按摩 (4) 按摩手法：推拿，指压 (5) 按摩速度三档循环调节 (6) 按摩力度三档循环调节 (7) 手动模式自动模式自由切换 (8) 零重力太空舱按摩体验 (9) 一键滑行收起靠墙摆放，节省居家空间。 (10) 蓝牙立体音响手机同步播放 (11) 优质按摩椅专用耐磨皮，耐刮耐磨。</p>	0

21	坐姿矫正椅(骑马训练器)	参数:外形尺寸/mm: 942×813×1121, 允差值±10%; 净重/毛重: 13.5/12KG, 允差值±10%; 带液压杆, 特征: 液压缓冲杆轻松调整运动强度, 电子表显示时间、次数、卡路里等, 锻炼方便可折叠。材质: 优质钢材	坐姿矫正椅(骑马训练器)	我公司所投产品满足招标文件参数要求: 参数: 外形尺寸/mm: 942×813×1121, 允差值±10%; 净重/毛重: 13.5/12KG, 允差值±10%; 带液压杆, 特征: 液压缓冲杆轻松调整运动强度, 电子表显示时间、次数、卡路里等, 锻炼方便可折叠。材质: 优质钢材	0
22	仰卧起坐板	整体长度 178CM 宽 36CM 高 45CM-118CM 哑铃凳功能 仰卧板功能罗马凳功能牧师凳功能	仰卧起坐板	我公司所投产品满足招标文件参数要求: 整体长度 178CM 宽 36CM 高 45CM-118CM 哑铃凳功能 仰卧板功能罗马凳功能牧师凳功能	0
23	助视器	尺寸 150*84*30MM 放大倍数 3 倍-48 倍色彩模式 26 种分辨率 800*480 续航时间≥4 小时	助视器	我公司所投产品满足招标文件参数要求: 尺寸 150*84*30MM 放大倍数 3 倍-48 倍色彩模式 26 种分辨率 800*480 续航时间≥4 小时	0
24	肋木	规格: 100*50*232cm, 允差值±10%; 肋木杠直径 3.5cm, 允差值±10%; 肋木杠间距离 15cm, 允差值±10%; 额定载荷 135kg, 允差值±10%。 质量: 42kg, 允差值±10%; 材质: 型钢。钢件表面喷塑。 用途: 借助肋木进行上下肢体关节活动范围和肌力训练、坐站式训练, 平衡训练及躯干的牵伸训练。	肋木	我公司所投产品满足招标文件参数要求: 规格: 100*50*232cm, 允差值±10%; 肋木杠直径 3.5cm, 允差值±10%; 肋木杠间距离 15cm, 允差值±10%; 额定载荷 135kg, 允差值±10%。 质量: 42kg, 允差值±10%; 材质: 型钢。钢件表面喷塑。 用途: 借助肋木进行上下肢体关节活动范围和肌力训练、坐站式训练, 平衡训练及躯干的牵伸训练。	0
25	棋牌桌	一桌四椅 60*60*45cm, 黑胡桃色桌子	棋牌桌	我公司所投产品满足招标文件参数要求: 一桌四椅 60*60*45cm, 黑胡桃色桌子	0

26	盲人听书机	专业的中文朗读工具，采用智能 TTS 引擎，将文字直接转语音，集成 WIFI 无线模块链接，每天都有新闻、期刊、博客、电子书，拜托盲人听书机资源不能经常更新的烦恼。支持 TXT/DOC/PDF/PPT/HTML/DAISY 格式朗读，朗读速度可慢快调节，支持外放和耳机，一键启动录音功能，具备 FM 调频收音功能。支持定点关机，支持 BIG5 繁体文件，全程操作语音提示功能，自带 4 本词典，自动编码识别，支持扩展存储卡。	盲人听书机	我公司所投产品满足招标文件参数要求：专业的中文朗读工具，采用智能 TTS 引擎，将文字直接转语音，集成 WIFI 无线模块链接，每天都有新闻、期刊、博客、电子书，拜托盲人听书机资源不能经常更新的烦恼。支持 TXT/DOC/PDF/PPT/HTML/DAISY 格式朗读，朗读速度可慢快调节，支持外放和耳机，一键启动录音功能，具备 FM 调频收音功能。支持定点关机，支持 BIG5 繁体文件，全程操作语音提示功能，自带 4 本词典，自动编码识别，支持扩展存储卡。	0
27	残疾人图书	按甲方要求采购	残疾人图书	我公司所投产品满足招标文件参数要求：按甲方要求采购	0
28	乒乓球案子	规格：2740*1525*760mm，允差值±10%；台面板厚 18，弹性 242mm，允差值±10%；弹性均衡度 6mm，允差值±10%；台面光泽度 8 度，允差值±10%；球台稳定性为 2mm，允差值±10%；斜面稳定性和球台静载荷均符合标准。	乒乓球案子	我公司所投产品满足招标文件参数要求：规格：2740*1525*760mm，允差值±10%；台面板厚 18，弹性 242mm，允差值±10%；弹性均衡度 6mm，允差值±10%；台面光泽度 8 度，允差值±10%；球台稳定性为 2mm，允差值±10%；斜面稳定性和球台静载荷均符合标准。	0
29	羽毛球	类型：鹅毛 球头类别：复合软木	羽毛球	我公司所投产品满足招标文件参数要求：类型：鹅毛 球头类别：复合软木	0

30	室外健身器材组合四件套	<p>漫步机 810*1100*1200, 允差值±10%; 太极揉推器 1020*1120*1330, 允差值±10%; 健骑机 1135*600*1126, 允差值±10%; 三人转腰器 1000*1000*1300, 允差值±10%;</p> <p>太极揉推器: 基本要求: 器材应符合人类学运动规律, 并具有安全性、可操作性、舒适性和适应性。器材载重主立柱的钢管直径为 114.18mm, 允差值±10%; 框架式和高度不大于 1500mm, 允差值±10%的器材可适当减小钢管直径, 钢管壁厚为 3.24mm, 允差值±10%; 器材的转动部件设置止退装置。</p> <p>健骑机: 器材载重主立柱的钢管直径为 114.08mm, 框架式和高度不大于 1500mm 的器材可适当减小钢管直径, 钢管壁厚为 3.1mm, 允差值±10%;</p> <p>三人转腰器: 器材载重主立柱的钢管直径为 114.08mm, 允差值±10%; 框架式和高度不大于 1500mm, 允差值±10%; 的器材可适当减小钢管直径, 钢管壁厚为 3.06mm, 允差值</p>	室外健身器材组合四件套	<p>我公司所投产品满足招标文件参数要求: 漫步机 810*1100*1200, 允差值±10%; 太极揉推器 1020*1120*1330, 允差值±10%; 健骑机 1135*600*1126, 允差值±10%; 三人转腰器 1000*1000*1300, 允差值±10%;</p> <p>太极揉推器: 基本要求: 器材应符合人类学运动规律, 并具有安全性、可操作性、舒适性和适应性。器材载重主立柱的钢管直径为 114.18mm, 允差值±10%; 框架式和高度不大于 1500mm, 允差值±10%的器材可适当减小钢管直径, 钢管壁厚为 3.24mm, 允差值±10%; 器材的转动部件设置止退装置。</p> <p>健骑机: 器材载重主立柱的钢管直径为 114.08mm, 框架式和高度不大于 1500mm 的器材可适当减小钢管直径, 钢管壁厚为 3.1mm, 允差值±10%;</p> <p>三人转腰器: 器材载重主立柱的钢管直径为 114.08mm, 允差值±10%; 框架式和高度不大于 1500mm, 允差值±10%; 的器材可适当减小钢管直径, 钢管壁厚为 3.06mm, 允差值</p>	0
31	电视机 (55 寸)	<p>4K 超高清电视机</p> <p>规格: 1232.2*761*227 (含底座) 允差值±10%;</p> <p>遥控类型: 红外遥控</p> <p>CPU 核数: 四核 A53</p> <p>存储内存: 1+8GB</p> <p>运行内存: 1GB</p> <p>操作系统: Android9.0/64 位电视系统</p> <p>机身厚薄: 11.2mm/40.2 (H1)、80.2mm (H2=H3)</p> <p>支持 RGB 接口, 支持数字 RF 接口, 支持模拟 RF 接口 USB2.0 接口 2 个, HDMI2.0 接口 2 个</p> <p>单屏重量: 10.9kg, 允差值±10%;</p>	电视机(55寸)	<p>我公司所投产品满足招标文件参数要求: 4K 超高清电视机</p> <p>规格: 1232.2*761*227 (含底座) 允差值±10%;</p> <p>遥控类型: 红外遥控</p> <p>CPU 核数: 四核 A53</p> <p>存储内存: 1+8GB</p> <p>运行内存: 1GB</p> <p>操作系统: Android9.0/64 位电视系统</p> <p>机身厚薄: 11.2mm/40.2 (H1)、80.2mm (H2=H3)</p> <p>支持 RGB 接口, 支持数字 RF 接口, 支持模拟 RF 接口 USB2.0 接口 2 个, HDMI2.0 接口 2 个</p>	0

		<p>刷屏率: 60HZ, 允差值±10%; 支持格式: 2160P 分辨率: 3840*2160, 允差值±10%; 响应时间: 7ms, 允差值±10%; 屏幕比例 16: 9 允差值±10%</p>	<p>单屏重量: 10.9kg, 允差值±10%; 刷屏率: 60HZ, 允差值±10%; 支持格式: 2160P 分辨率: 3840*2160, 允差值±10%; 响应时间: 7ms, 允差值±10%; 屏幕比例 16: 9 允差值±10%</p>		
32	组合音响	<p>音箱特点: 低音单元选用优质的部件以确保品质; 高音单元全系列均设有高温保护器, 使高音单元能承受多变的信号冲击; 箱体结构进行优化设计, 从而做到轻而刚性好; 本系列音箱均经过电脑模拟调校, 使其获得良好的频响特性; 音质和谐平顺, 低频饱满有力, 中高频柔和清晰。系统类型: 两分频专业音箱 1x10", 允差值±10%; 频率响应: 50Hz-18KHZ, 允差值±10%; 单元组成: 高音 1x1"喉口/25 芯音圈, 允差值±10%; 低音: 10 寸低音/1x2"音圈 140 磁 (铁盆架, 允差值±10%;) 额定功率: 200W, 允差值±10%; 峰值功率: 400W, 允差值±10%; 阻抗: 8Ω, 允差值±10%; 灵敏度: 96db (1M/1W), 允差值±10%; 连续声压级: 118dB, 允差值±10%; 峰值声压级: 124dB, 允差值±10%; 箱体板材: 15mm 中纤板材, 允差值±10%; 安装方式: 10 个 M8 吊装螺丝孔位; 1 个底部支架孔座。</p>	组合音响	<p>我公司所投产品满足招标文件参数要求: 音箱特点: 低音单元选用优质的部件以确保品质; 高音单元全系列均设有高温保护器, 使高音单元能承受多变的信号冲击; 箱体结构进行优化设计, 从而做到轻而刚性好; 本系列音箱均经过电脑模拟调校, 使其获得良好的频响特性; 音质和谐平顺, 低频饱满有力, 中高频柔和清晰。系统类型: 两分频专业音箱 1x10", 允差值±10%; 频率响应: 50Hz-18KHZ, 允差值±10%; 单元组成: 高音 1x1"喉口/25 芯音圈, 允差值±10%; 低音: 10 寸低音/1x2"音圈 140 磁 (铁盆架, 允差值±10%;) 额定功率: 200W, 允差值±10%; 峰值功率: 400W, 允差值±10%; 阻抗: 8Ω, 允差值±10%; 灵敏度: 96db (1M/1W), 允差值±10%; 连续声压级: 118dB, 允差值±10%; 峰值声压级: 124dB, 允差值±10%; 箱体板材: 15mm 中纤板材, 允差值±10%; 安装方式: 10 个 M8 吊装螺丝孔位; 1 个底部支架孔座。</p>	0

33	打印机	<p>最大纸张尺寸 A4 打印; 打印和复印速度不低于 32PPM; 打印分辨率不低于 1440x720dpi; 具备独产的扫描软件系统 (家庭/办公/专业模式设计), 支持柱状图、色调校正、图像调整、色彩翻新、背光补偿、去杂点、文本增强、自动区域分离、色彩增强等功能; 支持扫描到 PC、电子邮件、PDF 等; 0 秒预热, 首页输出时间小于 6 秒; 纸张厚度 64-256g; 接口: USB2.0 1.44 英寸彩色液晶屏; 支持有线网络打印 支持小册子打印、海报制作打印等功能; 具备条码打印、水印打印、任务编辑器等功能; ID 证卡复印功能, 将证卡复印在同一面纸上; 打印头标准保修一年; 内置可视化墨仓设计, 智能灌墨系统; 防水耗材, 打印文档具备防水功能, 保存时间长。</p>	打印机	<p>我公司所投产品满足招标文件参数要求: 最大纸张尺寸 A4 打印; 打印和复印速度不低于 32PPM; 打印分辨率不低于 1440x720dpi; 具备独产的扫描软件系统 (家庭/办公/专业模式设计), 支持柱状图、色调校正、图像调整、色彩翻新、背光补偿、去杂点、文本增强、自动区域分离、色彩增强等功能; 支持扫描到 PC、电子邮件、PDF 等; 0 秒预热, 首页输出时间小于 6 秒; 纸张厚度 64-256g; 接口: USB2.0 1.44 英寸彩色液晶屏; 支持有线网络打印 支持小册子打印、海报制作打印等功能; 具备条码打印、水印打印、任务编辑器等功能; ID 证卡复印功能, 将证卡复印在同一面纸上; 打印头标准保修一年; 内置可视化墨仓设计, 智能灌墨系统; 防水耗材, 打印文档具备防水功能, 保存时间长。</p>	0
34	手提式饮水机	<p>功率: 2200W; 加热方式: 不锈钢厚膜发热管加热; 水箱容量: $\geq 3.5L$; 带净化功能。</p>	手提式饮水机	<p>我公司所投产品满足招标文件参数要求: 功率: 2200W; 加热方式: 不锈钢厚膜发热管加热; 水箱容量: $\geq 3.5L$; 带净化功能。</p>	0

<p>35</p>	<p>电脑</p>	<p>电脑</p>	<p>0</p>
	<p>1、台式机；</p> <p>2、CPU Intel：I5 处理器，基础频率 2.9G，睿频 4.3GHZ，12MB 缓存，允差值±10%；</p> <p>3、主板：Intel B460 及以上芯片组，允差值±10%；</p> <p>4、内存 16G DDR4 2400MHz 内存，提供 4 个内存槽位，允差值±10%；；</p> <p>5、显卡：独立显卡；</p> <p>6、声卡：集成声卡，支持 5.1 声道（提供前 2 后 3 共 5 个音频接口）；</p> <p>7、硬盘：1TB SATA3 7200rpm，允差值±10%；硬盘，内置 256G NVME SSD，允差值±10%；原装标配双硬盘</p> <p>8、网卡：内置 WI-FI+千兆网络</p> <p>9、扩展槽：1 个 PCI-E*16、2 个 PCI-E*1；</p> <p>10、键盘、鼠标：原厂防水键盘、抗菌鼠标；</p> <p>11、接口：USB 接口，（前置 2 个 USB3.2Gen1，1 个 USB3.2Gen1TYPE-C 接口，三合一读卡器）后置 VGA+HDMI 接口（VGA 非转接）</p> <p>12、电源：110/220V 310W 节能电源，允差值±10%；</p> <p>13、操作系统：预装 Windows 1064 位操作系统；</p> <p>14、显示器：21 英寸，允差值±10%；</p> <p>15、安全特性：USB 屏蔽技术，仅识别 USB 键盘、鼠标，无法识别 USB 读取设备，有效防止数据泄露；</p> <p>16、机箱：流动溢彩面板机箱，采用蜂窝结构，散热更为有效；光触媒风扇</p>	<p>我公司所投产品满足招标文件参数要求：1、台式机；</p> <p>2、CPU Intel：I5 处理器，基础频率 2.9G，睿频 4.3GHZ，12MB 缓存，允差值±10%；</p> <p>3、主板：Intel B460 及以上芯片组，允差值±10%；</p> <p>4、内存 16G DDR4 2400MHz 内存，提供 4 个内存槽位，允差值±10%；；</p> <p>5、显卡：独立显卡；</p> <p>6、声卡：集成声卡，支持 5.1 声道（提供前 2 后 3 共 5 个音频接口）；</p> <p>7、硬盘：1TB SATA3 7200rpm，允差值±10%；硬盘，内置 256G NVME SSD，允差值±10%；原装标配双硬盘</p> <p>8、网卡：内置 WI-FI+千兆网络</p> <p>9、扩展槽：1 个 PCI-E*16、2 个 PCI-E*1；</p> <p>10、键盘、鼠标：原厂防水键盘、抗菌鼠标；</p> <p>11、接口：USB 接口，（前置 2 个 USB3.2Gen1，1 个 USB3.2Gen1TYPE-C 接口，三合一读卡器）后置 VGA+HDMI 接口（VGA 非转接）</p> <p>12、电源：110/220V 310W 节能电源，允差值±10%；</p> <p>13、操作系统：预装 Windows 1064 位操作系统；</p> <p>14、显示器：21 英寸，允差值±10%；</p> <p>15、安全特性：USB 屏蔽技术，仅识别 USB 键盘、鼠标，无法识别 USB 读取设备，有效防止数据泄露；</p> <p>16、机箱：流动溢彩面板机箱，采用蜂窝结构，散热更为有效；光触媒风扇</p>	

36	办公桌	<p>规格: 1.4m*0.7m*0.76, 允差值±10%;</p> <p>1、实木皮饰面, 基材采用中纤板, 板材甲醛释放量≤0.043mg/m³, 允差值±10%;</p> <p>2、封边及收口: 采用实木封边, 硬度高、韧性强;</p> <p>3、油漆: 采用无毒无害水性漆, 游离甲醛释放量≤27mg/Kg, 允差值±10%; ; 挥发性有机化合物含量≤600g/L, 允差值±10%; 苯含量≤0.001%, 允差值±10%; 甲苯+二甲苯+乙苯含量总和 19%, 允差值±10%; 可溶性重金属含量≤0.6mg/kg, 允差值±10%;</p> <p>4、胶水: 总挥发有机物为 44g/L. 甲醛、苯、甲苯+二甲苯均不得检出。</p>	<p>办公桌</p> <p>我公司所投产品满足招标文件参数要求: 规格: 1.4m*0.7m*0.76, 允差值±10%;</p> <p>1、实木皮饰面, 基材采用中纤板, 板材甲醛释放量≤0.043mg/m³, 允差值±10%;</p> <p>2、封边及收口: 采用实木封边, 硬度高、韧性强;</p> <p>3、油漆: 采用无毒无害水性漆, 游离甲醛释放量≤27mg/Kg, 允差值±10%; ; 挥发性有机化合物含量≤600g/L, 允差值±10%; 苯含量≤0.001%, 允差值±10%; 甲苯+二甲苯+乙苯含量总和 19%, 允差值±10%; 可溶性重金属含量≤0.6mg/kg, 允差值±10%;</p> <p>4、胶水: 总挥发有机物为 44g/L. 甲醛、苯、甲苯+二甲苯均不得检出。</p>	0
37	办公椅子	<p>1. 面料: 采用优质西皮覆面。面料颜色干摩擦牢度不应小于 4 级</p> <p>2. 木架: 采用优质实木, 经过干燥处理, 木材含水率 8%, 年平均含水率± 1%, 木制件外观无贯通裂缝、无虫蛀、无腐朽材、无树脂囊等, 实木扶手。</p> <p>3. 海绵: 检验依据 QB/T1925.1-2012, 表观密度为 32kg/m³, 回弹性能为 40%, 压缩永久变形 6%,</p> <p>4. 油漆: 采用无毒无害水性漆, 游离甲醛释放量≤27mg/Kg; 挥发性有机化合物含量≤600g/L. 苯含量≤0.001%, 甲苯+二甲苯+乙苯含量总和 19%, 可溶性重金属含量≤0.6mg/kg。</p>	<p>办公椅子</p> <p>我公司所投产品满足招标文件参数要求: 1. 面料: 采用优质西皮覆面。面料颜色干摩擦牢度不应小于 4 级</p> <p>2. 木架: 采用优质实木, 经过干燥处理, 木材含水率 8%, 年平均含水率± 1%, 木制件外观无贯通裂缝、无虫蛀、无腐朽材、无树脂囊等, 实木扶手。</p> <p>3. 海绵: 检验依据 QB/T1925.1-2012, 表观密度为 32kg/m³, 回弹性能为 40%, 压缩永久变形 6%,</p> <p>4. 油漆: 采用无毒无害水性漆, 游离甲醛释放量≤27mg/Kg; 挥发性有机化合物含量≤600g/L. 苯含量≤0.001%, 甲苯+二甲苯+乙苯含量总和 19%, 可溶性重金属含量≤0.6mg/kg。</p>	0

38	三人沙发(带茶几)	<p>三人位沙发+茶几 沙发:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 面料: 采用优质西皮覆面。面料颜色干摩擦牢度不应小于4级 2. 木架: 采用优质实木, 经过干燥处理, 木材含水率8%, 年平均含水率±1%, 木制件外观无贯通裂缝、无虫蛀、无腐朽材、无树脂囊等, 实木扶手。 3. 海绵: 检验依据QB/T1925.1-2012, 表观密度为32kg/m³, 回弹性能为40%, 压缩永久变形6%, 4. 油漆: 采用无毒无害水性漆, 游离甲醛释放量≤27mg/Kg; 挥发性有机化合物含量≤600g/L. 苯含量≤0.001%, 甲苯+二甲苯+乙苯含量总和19%, 可溶性重金属含量≤0.6mg/kg; 5. 沙发成品表观密度为33kg/m³, 回弹性能为40%, 压缩永久变形为4.5%, 通过香烟抗引燃特性实验。茶几成品漆膜耐液性为1级, 耐湿热1级, 耐干热1级, 附着力1级, 耐磨性2级, 抗冲击2级, 甲醛释放量为0.3mg/L。 <p>茶几:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 高密度纤维板基材, 0.6m胡桃木皮贴面, 实木封边, 实木框架, 所有板材均经过防潮、防虫、防腐处理, 游离甲醛释放量≤9mg/100g, 符合国家环保E1级标准, 木材干燥至9%的含水率, 采用优质五金配件, 环保油漆, 经过4次PE底油打膜烤漆工艺, PU面油烤漆一次性完成。漆膜硬度高达2H。 	<p>三人沙发(带茶几)</p> <p>我公司所投产品满足招标文件参数要求: 三人位沙发+茶几 沙发:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 面料: 采用优质西皮覆面。面料颜色干摩擦牢度不应小于4级 2. 木架: 采用优质实木, 经过干燥处理, 木材含水率8%, 年平均含水率±1%, 木制件外观无贯通裂缝、无虫蛀、无腐朽材、无树脂囊等, 实木扶手。 3. 海绵: 检验依据QB/T1925.1-2012, 表观密度为32kg/m³, 回弹性能为40%, 压缩永久变形6%, 4. 油漆: 采用无毒无害水性漆, 游离甲醛释放量≤27mg/Kg; 挥发性有机化合物含量≤600g/L. 苯含量≤0.001%, 甲苯+二甲苯+乙苯含量总和19%, 可溶性重金属含量≤0.6mg/kg; 5. 沙发成品表观密度为33kg/m³, 回弹性能为40%, 压缩永久变形为4.5%, 通过香烟抗引燃特性实验。茶几成品漆膜耐液性为1级, 耐湿热1级, 耐干热1级, 附着力1级, 耐磨性2级, 抗冲击2级, 甲醛释放量为0.3mg/L。 <p>茶几:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 高密度纤维板基材, 0.6m胡桃木皮贴面, 实木封边, 实木框架, 所有板材均经过防潮、防虫、防腐处理, 游离甲醛释放量≤9mg/100g, 符合国家环保E1级标准, 木材干燥至9%的含水率, 采用优质五金配件, 环保油漆, 经过4次PE底油打膜烤漆工艺, PU面油烤漆一次性完成。漆膜硬度高达2H。 	0
----	-----------	---	---	---

39	文件柜	柜体采用裸板厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ 一级冷轧钢板, 金属喷漆(塑)涂层硬度 $\geq 3\text{H}$, 附着力不低于1级, 力学性能承重力 $\geq 80\text{kg}$ 、抗拉强度: 270-410Mpa、断裂伸长率: A80mm $\geq 30\%$, 金属表面耐腐蚀检测乙酸盐雾连续喷雾 460 小时或以上试验, 且达到 10 级, 表面经去油除锈、酸洗磷化处理。表层采用塑粉喷涂, 涂饰层表面硬度高, 不变色。连接处精密度高, 采用点焊、碰焊工艺, 焊接点少, 无疤痕; 接触人体或收藏物品的部件无毛刺、刃口和棱角, 符合 GB/T3325-2017、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999、GB/T 4336-2016、GB/T228.1-2010 标准;	文件柜	我公司所投产品满足招标文件参数要求: 柜体采用裸板厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ 一级冷轧钢板, 金属喷漆(塑)涂层硬度 $\geq 3\text{H}$, 附着力不低于1级, 力学性能承重力 $\geq 80\text{kg}$ 、抗拉强度: 270-410Mpa、断裂伸长率: A80mm $\geq 30\%$, 金属表面耐腐蚀检测乙酸盐雾连续喷雾 460 小时或以上试验, 且达到 10 级, 表面经去油除锈、酸洗磷化处理。表层采用塑粉喷涂, 涂饰层表面硬度高, 不变色。连接处精密度高, 采用点焊、碰焊工艺, 焊接点少, 无疤痕; 接触人体或收藏物品的部件无毛刺、刃口和棱角, 符合 GB/T3325-2017、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999、GB/T 4336-2016、GB/T228.1-2010 标准;	0
40	书柜	规格: 1800mm*850*390 柜体采用裸板厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ 一级冷轧钢板, 金属喷漆(塑)涂层硬度 $\geq 3\text{H}$, 附着力不低于1级, 力学性能承重力 $\geq 80\text{kg}$ 、抗拉强度: 270-410Mpa、断裂伸长率: A80mm $\geq 30\%$, 金属表面耐腐蚀检测乙酸盐雾连续喷雾 460 小时或以上试验, 且达到 10 级, 表面经去油除锈、酸洗磷化处理。表层采用塑粉喷涂, 涂饰层表面硬度高, 不变色。连接处精密度高, 采用点焊、碰焊工艺, 焊接点少, 无疤痕; 接触人体或收藏物品的部件无毛刺、刃口和棱角, 符合 GB/T3325-2017、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999、GB/T 4336-2016、GB/T228.1-2010 标准;	书柜	我公司所投产品满足招标文件参数要求: 规格: 1800mm*850*390 柜体采用裸板厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ 一级冷轧钢板, 金属喷漆(塑)涂层硬度 $\geq 3\text{H}$, 附着力不低于1级, 力学性能承重力 $\geq 80\text{kg}$ 、抗拉强度: 270-410Mpa、断裂伸长率: A80mm $\geq 30\%$, 金属表面耐腐蚀检测乙酸盐雾连续喷雾 460 小时或以上试验, 且达到 10 级, 表面经去油除锈、酸洗磷化处理。表层采用塑粉喷涂, 涂饰层表面硬度高, 不变色。连接处精密度高, 采用点焊、碰焊工艺, 焊接点少, 无疤痕; 接触人体或收藏物品的部件无毛刺、刃口和棱角, 符合 GB/T3325-2017、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999、GB/T 4336-2016、GB/T228.1-2010 标准;	0
41	标识牌(铜质)	长 60cm 宽 40cm、白底红字、铜板材质、内容由甲方提供。	标识牌(铜质)	我公司所投产品满足招标文件参数要求: 长 60cm 宽 40cm、白底红字、铜板材质、内容由甲方提供。	0

42	电子横幅	适用范围 1、用于户外 P10(1R)-V706E (32*16)恒流四扫单红色模组。 2. 产品说明 2.1 户外 P10 恒流四扫单红色模组主要是由红色 LED 组成矩阵,然后再固定到塑胶 套件上而成; 2.2 此模组含有驱动芯片和输入缓冲芯片,连接到 LED 显示屏控制系统即可显示文 字信息等; 2.3 此模组可以按水平和垂直方向任意拼接,从而拼成不同大小的显示屏; 2.4 模组的特点: 1 用高亮度的 LED 和优质的塑胶件 1 高对比度可达到良好的显示效果 1 重量轻易于安装、拆卸 1 采用恒流方式驱动 LED 1 像素间距为 10mm,共有 32*16 个像素点,每个像素点由 1R 组成。	电子横幅	我公司所投产品满足招标文件参数要求: 适用范围 1、用于户外 P10(1R)-V706E (32*16)恒流四扫单红色模组。 2. 产品说明 2.1 户外 P10 恒流四扫单红色模组主要是由红色 LED 组成矩阵,然后再固定到塑胶 套件上而成; 2.2 此模组含有驱动芯片和输入缓冲芯片,连接到 LED 显示屏控制系统即可显示文 字信息等; 2.3 此模组可以按水平和垂直方向任意拼接,从而拼成不同大小的显示屏; 2.4 模组的特点: 1 用高亮度的 LED 和优质的塑胶件 1 高对比度可达到良好的显示效果 1 重量轻易于安装、拆卸 1 采用恒流方式驱动 LED 1 像素间距为 10mm,共有 32*16 个像素点,每个像素点由 1R 组成。	0
43	塑料小方凳	标准塑料凳高度为 46cm-50cm; 采用国家优质环保塑料	塑料小方凳	我公司所投产品满足招标文件参数要求: 标准塑料凳高度为 46cm-50cm; 采用国家优质环保塑料	0

注: 1. 本表应按照每包“项目概况及技术参数”中序号的指标逐项填写, 不得遗漏。

2. “投标货物技术规格、指标”必须与投标文件中提供材料的实质性响应情况相一致。若在评标环节发现该项与投标文件中提供材料的实质性响应情况不一致或直接复制招标文件“采购需求技术规格、指标”内容的, 按无效投标处理。

3. 填写此表时以招标项目规格要求为基本投标要求, 满足招标项目规格要求的指标需列出“0”; 超出、不满足招标项目规格要求的指标需列出“+”、“-”偏差, 并做出详细说明; 如果只注明“+”、“-”或未填写, 将视为该项指标不响应。

4. 投标人响应采购需求应具体、明确, 含糊不清、不确切或伪造、编造证明材料的, 按照实质性不响应处理。对伪造、编造证明材料的, 将报送采购监管部门查处。