# 单位工程预算汇总表

工程名称:原干部家属区部分政府旧物业修缮改造-

运动健身器材	一种多属区部分政府由初业修缮以足 购置项目		第1页 共1页
序号	汇总内容	金额:(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计	74777. 54	
1. 1	运动健身器材采购	74777. 54	
2	措施合计		
2. 1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		_
3. 1	暂列金额		
3. 2	暂估价		
3. 3	计日工		
3. 4	总承包服务费		
3. 5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3. 7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3. 9	现场签证费用		
3. 10	其他费用		
4	含税工程造价	74777. 54	

购置项目			标.	段 <b>:</b>			第 1 页	共 6 页
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	金额(元) 综合合价	其中 暂估价
		运动健身器 材采购					74777. 54	
1	01140600100	跑步机X- 8400TV	长宽高: 2155*935*1411mm 净重: 230kg 1. 管材特点: 主管材:高强度精密钢管,平椭圆60*180*3mm 2. 支持USB, SD卡 音频,视频,图片播放,TV(模拟、数字标清)、AV功能,内置功放3W*2立体声音频输出,支持以下音频格式: mp3、wma 3. 美观的UI设计及合理的界面逻辑切换 4. 驱动马达: 超静音交流变频马达,持续马力: 2. 2KW,峰值功率: 5. 5KW AC超静音变频电机均采用台湾进口电机变频器。5. 语言类型: 英文、中文6. 运动程序: 18种预设程序,可实现软停止及总里程记录功能7. 跑板结构: 防震弹性跑板,双面跑板,增加使用寿命。8. 表面处理: 静电喷塑9. 跑带: 采用德国西格林技术免维护跑带,终生禁止打油。	台	2	13852. 18		
			本页小计				27704. 36	

购置项目			标.	段:			第2页	共 6 页
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	金额(元)	其中 暂估价
2	01140600100 2	新款椭圆机 (固定步 幅)X-9201	长宽高: 2270*800*1830 (mm) 净重: 230kg 1、大型LED显示面板,显示功能: 时间、速度、转速、距离、 段数、卡路里、心率 2、心率显示: 手握心率显示 3、阻力调节系统由自发电电机及 电子表盘、控制板组成。整机所 有电能都来自自发电电机运整相产生,无需外接电源,高精准度16 段阻力设置。运行和刹车过程中 更安全,更节能,更环保,更可靠 4、采用加强型车架主题,更坚固 更美观 5、超大型脚踏设计,更柔软舒适 6、车台佩带置物盒,方便运动时 放手机等小部件 7、整车设计为全包覆式设计,结构更稳更厚重感 8、固定步幅: 20度 9.保证了股四头肌锻炼的最佳效果,通过活动手柄进行推拉训练 可以得到更全面的锻炼。	台	1	12349. 2	12349. 2	
			本页小计				12349. 2	

购置项目			标.	段:			第3页	共 6 页
序号	项目编码	项目名称	 	计量	工程量		金额(元)	其中
/1 3	· 八口 河南 时	火口石机	WIN EINE	单位	工作至	综合单价	综合合价	暂估价
3	01140600100 3	立式磁控车 A5200	长宽高: 1755*650*1400 (mm) 净重: 90kg 1、LED动态数码显示,显示功能: 阻力水平,功率,心率,转 数,运动时间,距离、卡路里 2、9种固定程序; 3、阻力调节系统由自发电电机及电子表盘、控制板组成。整机所有电能都来自自发电电机运转产生,无需外接电源。运行和刹车过程中更安全,更节能,更环保,更可靠4、采用加强型车架主题,更坚固更美观 5、传动采用独立连接,没有变速系统,结构更简单,更可靠6、采用单向运动自发电电机2、9种固定程序;	台	1	9598.8	9598. 8	
			本页小计				9598.8	

购置项目		1		段:	ī	ı	第4页	共 6 页
					,		金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	43.4.4.4.		其中
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				半位		综合单价	综合合价	暂估价
4	01140600100 4	多功能训练 器 E1083	长宽高: 238cm*180cm*246cm 净重: 688kg 配重: 108kg*2 1. 管材特点: 主管材:高强度精密钢管,方管50*100*3mm 2. 进口高强度高柔韧性钢索Φ5.8mm ,超强抗拉强度,持久耐用3. 护板增加高档护边条,搭配高度和金把手,凸显产品档次4. 运动轨迹遵循人体工程学原理,配有专业运动说明图示,直观明了简单易懂5. 产品采用成型坐垫6. 配重片调节采用强磁插销7. 坐垫调节采用安全可靠、经久耐用8. 高档优质滑轮Φ108mm 9. 配重及走线采用安全装置并配塑料走线盘10. 赠送2. 18m 杆铃杆一只; 100k公斤包胶杆铃片	台	1	8098.8	8098. 8	
5	01140600100 5	45° 倒蹬机 E7056	长宽高: 209cm*140cm*142cm 净重: 230 kg 1.管材特点: 主管材:高强度精密 钢管,平椭方管T3*60mm 2.进口高强度高柔韧性钢索Φ6mm ,超强抗拉强度,持久耐用 3.护板增加高档护边条,搭配高度和金把手,凸显产品档次 4.运动轨迹遵循人体工程学原理,配有专业运动说明图示,直观明了简单易懂 5.产品采用成型坐垫 6.配重片调节采用强磁插销 7.坐垫调节采用安全可靠、经久耐用 8.45°直线轴承设计,加强限位保护更安全 9.配有杠铃片挂杆	台	1	9606	9606	
		•	本页小计				17704.8	

购置项目		r		段:	1		第 5 页	共 6 页
							金额(元)	
序号  ፲	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位		综合单价	综合合价	其中
				千匹				暂估价
6	05010201200 1	可调式哑铃 练习凳 SuperBench E7039	长宽高: 61cm×58cm×124cm 净重: 48kg 1. 管材特点: 主管材:高强度精密钢管, 平椭方管T3*60mm 2. 进口高强度高柔韧性钢索Φ6mm,超强抗拉强度,持久耐用 3. 护板增加高档护边条,搭配高度和金把手,凸显产品档次4. 运动轨迹遵循人体工程学原理,配有专业运动说明图示,直观明了简单易懂5. 产品采用成型坐垫6. 配重片调节采用强磁插销7. 坐垫调节采用安全可靠、经久耐用 8. 高档优质滑轮Φ108mm 9. 配重及走线采用安全装置并配塑料走线盘	台	2	2248. 43	4496. 86	
7	05010201200 2	杠铃杆架 E3055	长宽高: 970*760*1450cm 净重: 68kg 1. 管材特点: 主管材:高强度精密钢管,平椭方管T3*60mm 2. 进口高强度高柔韧性钢索Φ6mm,超强抗拉强度,持久耐用3. 护板增加高档护边条,搭配高度和金把手,凸显产品档次4. 运动轨迹遵循人体工程学原理,配有专业运动说明图示,直观明了简单易懂5. 产品采用成型坐垫6. 配重片调节采用强磁插销7. 坐垫调节采用安全可靠、经久耐用8. 高档优质滑轮Φ108mm 9. 附10kg\15kg\20kg\25kg 固定直杆杠铃	台	1	1158. 94	1158. 94	
	•	-	本页小计	-	-		5655.8	

购置项目		- H- /3 ->(/ 1	初业修缮以近一 运动健身益的 标.	段:			第 6 页	共 6 页
							金额 (元)	
序号	项目编码		目编码   项目名称   项目特征描述	计量	工程量			其中
				单位		综合单价	综合合价	暂估价
8	05010201200 3	三层哑铃架 E3067	长宽高: 1450*650*1000 cm 净 重: 56 kg 1. 管材特点: 主管材:高强度精密 钢管,平椭方管T3*60mm 2. 进口高强度高柔韧性钢索Φ6mm ,超强抗拉强度,持久耐用 3. 护板增加高档护边条,搭配高度和金把手,凸显产品档次 4. 运动轨迹遵循人体工程学原理,配有专业运动说明图示,直观明了简单易懂 5. 产品采用成型坐垫 6. 配重片调节采用强磁插销 7. 坐垫调节采用安全可靠、经久耐用 8. 高档优质滑轮Φ108mm 9. 附2. 5kg 5kg 7. 5kg 10kg 12. 5kg 15kg 包胶哑铃一套	台	1	1764. 58	1764. 58	
			本页小计				1764. 58	
			合 计				74777. 54	