

第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求

（注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

（注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

3.1 采购项目概况

大邑县文化体育和旅游局2023年室外公共健身设施采购项目，拟采购一批健身器材，为更好满足大邑县群众健身需求，提供安全的健身场所。

3.2 采购内容

采购包1：

采购包预算金额（元）：689,400.00

采购包最高限价（元）：689,400.00

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否核 心产品	是否允许进 口产品	是否属于节 能产品	是否属于环境 标志产品
1	告示牌	24.00	38,400.00	套	工业	否	否	否	否
2	双位漫步机	24.00	74,400.00	套	工业	是	否	否	否
3	太极推揉（肩关节训练器）	24.00	45,600.00	套	工业	否	否	否	否
4	三位扭腰器	24.00	38,400.00	套	工业	否	否	否	否
5	骑马机（健骑机）	24.00	45,600.00	套	工业	否	否	否	否
6	腰背按摩	24.00	43,200.00	套	工业	否	否	否	否
7	肋木压腿腿部按摩器	24.00	55,200.00	套	工业	否	否	否	否
8	室外乒乓球台	28.00	72,800.00	套	工业	否	否	否	否
9	地埋式篮球架	13.00	75,400.00	套	工业	否	否	否	否
10	双位智能太空漫步机	2.00	37,400.00	套	工业	是	否	否	否

11	双位智能椭圆漫步机	2.0 0	37,600.0 0	套	工业	否	否	否	否
12	双位智能左右侧摆器	2.0 0	31,600.0 0	套	工业	否	否	否	否
13	智能竞赛健身车	2.0 0	44,600.0 0	套	工业	否	否	否	否
14	双位智能联动式侧旋机	2.0 0	49,200.0 0	套	工业	否	否	否	否

3.3技术要求

采购包1:

标的名称: 告示牌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.器材符合 GB19272-2011 标准, 通过 NSCC 认证, 提供认证证书及确认函复印件盖公章。
▲	2	1.主要承载立柱尺寸不低于: $\Phi 114\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ 钢管; 2.主要承载横梁尺寸不低于: $40\text{mm} \times 20\text{mm} \times 2.0\text{mm}$ 钢管; 注: 一代健身器材
	3	1.面板采用不低于 1.5mm 不锈钢, 文字图案采用腐蚀雕刻在面板上; 2.地埋深度不低于400mm; 注: 一代健身器材

标的名称: 双位漫步机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.器材符合 GB19272-2011标准, 通过 NSCC 认证, 提供认证证书及确认函复印件盖公章。
▲	2	1.主要承载立柱尺寸不低于: $\Phi 114\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ 钢管; 2.主要承载横梁尺寸不低于: $40\text{mm} \times 80\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ 或 $\Phi 60\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ 钢管; 注: 一代健身器材
	3	1.摆腿采用 $\Phi 60\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ 钢管, 脚踏板采用钢制冲压成型; 2.地埋深度不低于400mm; 注: 一代健身器材

标的名称: 太极推揉 (肩关节训练器)

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.器材符合 GB19272-2011 标准, 通过 NSCC 认证, 提供认证证书及确认函复印件盖公章。
▲	2	1.主要承载立柱尺寸不低于: $\Phi 114\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ 钢管; 2.主要承载横梁尺寸不低于: $50\text{mm} \times 100\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ 钢管; 注: 一代健身器材

	3	1.推揉盘采用钢制冲压成型或者ABS工程双层塑料; 2.地理深度不低于 400mm; 注: 一代健身器材
--	---	--

标的名称: 三位扭腰器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.器材符合 GB19272-2011 标准, 通过 NSCC 认证, 提供认证证书及确认函复印件盖公章。
▲	2	1.主要承载立柱尺寸不低于: $\Phi 114\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ 钢管; 2.主要承载横梁尺寸不低于: $\Phi 32\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ 钢管; 注: 一代健身器材
	3	1.扭腰盘采用不低于 5mm 的优质钢板一次性冲压成型; 2.地理深度不低于 400mm; 注: 一代健身器材

标的名称: 骑马机(健骑机)

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.器材符合 GB19272-2011 标准, 通过 NSCC 认证, 提供认证证书及确认函复印件盖公章。
▲	2	1.主要承载立柱尺寸不低于: $\Phi 114\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ 钢管; 2.主要承载横梁尺寸不低于: $\Phi 60\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ 钢管; 注: 一代健身器材
	3	1.坐凳采用不低于 3mm 的优质钢板一次性冲压成型; 2.地理深度不低于 400mm; 注: 一代健身器材

标的名称: 腰背按摩

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.器材符合 GB19272-2011 标准, 通过 NSCC 认证, 提供认证证书及确认函复印件盖公章。
▲	2	1.主要承载立柱尺寸不低于: $\Phi 114\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ 钢管; 2.主要承载横梁尺寸不低于: $40\text{mm} \times 80\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ 钢管; 注: 一代健身器材
	3	1.按摩轮采用ABS工程塑料材质; 2.地理深度不低于 400mm; 注: 一代健身器材

标的名称: 肋木压腿腿部按摩器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.器材符合 GB19272-2011 标准, 通过 NSCC 认证, 提供认证证书及确认函复印件盖公章。

▲	2	1.主要承载立柱尺寸不低于：Φ114mm*3.0mm 钢管； 2.主要承载横梁尺寸不低于：Φ60mm*3.0mm、Φ42mm*2.5mm、Φ32mm*2.5mm 钢管； 注：一代健身器材
	3	1.按摩轮采用ABS工程塑料材质； 2.地埋深度不低于 500mm； 注：一代健身器材

标的名称：室外乒乓球台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.器材符合 GB19272-2011 标准，通过 NSCC 认证，提供认证证书及确认函复印件盖公章。
▲	2	1.主要承载立柱尺寸不低于：Φ60mm*3.0mm 钢管； 2.主要承载横梁尺寸不低于：30mm*20mm*2.0mm钢管； 注：一代健身器材
	3	1.台面采用SMC材质边缘厚度不低于50mm，背部带4横4纵支撑铁架； 2.预埋深度不低于 400mm； 注：一代健身器材

标的名称：地埋式篮球架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.主要承载立柱尺寸不低于：Φ165mm*4.0mm 钢管； 2.主要承载横梁尺寸不低于：Φ165mm*4.0mm钢管； 3.整体一次性弯曲成型；配高强度12mm优质钢化玻璃篮板，采用5点固定方式，上下拉杆采用不低于Φ40*2.5mm 钢管弯曲成型；配弹簧篮圈，采用实心钢筋弯曲成型； 4.地埋深度不低于 800mm； 注：一代健身器材

标的名称：双位智能太空漫步机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.器材符合 GB19272-2011 标准，通过 NSCC 认证，提供认证证书及确认函复印件盖公章。
▲	2	1.主要承载立柱尺寸不低于：130mm*130mm*3.0mm； 2.主要承载横梁尺寸不低于：80mm*40mm*3.0mm； 注：二代智能健身器材

3	<p>1.立柱外型尺寸不低于：180mm*140mm， 两侧修饰塑木边条，塑木边条上镶嵌铝条，具有美观、耐冲击和抗老化的作用；立柱上配置有挂衣钩及手机支架；器材带有遮阳顶蓬装置，顶蓬采用 PC 耐力板，规格为不低于：2200mm*1100mm；</p> <p>2.摆杆与主立柱内侧的最小距离处不低于 61mm，摆杆单侧摆幅不大于 65°，摆杆尺寸不低于φ60mm*t3.0mm，扶手把尺寸不低于Φ32mm*t3.0mm；</p> <p>3.安装方式：采用直埋式埋地深度不低于：600mm；</p> <p>4.器材装置有不低于4寸智能显示屏，可显示运动时间、消耗卡路里量、运动次数、运动频率的运动数据，显示器组件防水防尘等级不低于IP65。</p> <p>5.智能语音播报功能(可播报产品功能、锻炼方法、注意事项及实时运动数据)且配有开关装置，用户可自由选择是否播报。</p> <p>6.器材上方左右各装置一个太阳能照明灯，光线不足时可会自动开启，无人时自动关闭，器材上配置有USB 充电口，可边运动边充电，所有用电均采用太阳能供电，节能环保。</p> <p>7.微信扫码进入小程序可获得存储运动数据、查看运动指导视频、历史运动数据、运动排名、设置运动计划、锻炼提醒及进行一键报修。</p> <p>8.系统后端可收集器材的使用频率、时长、运动人数的器材使用数据(仅可统计扫码用户数据)，并生成各种维度的统计分析。可提供户外场地设施利用率监测、全民健身情况及科学决策分析大数据服务。</p> <p>注：二代智能健身器材</p>
---	---

标的名称：双位智能椭圆漫步机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.器材符合 GB19272-2011 标准，通过 NSCC 认证，提供认证证书及确认函复印件盖公章。
▲	2	<p>1.主要承载立柱尺寸:不低于：130mm*130mm*3.0mm；</p> <p>2.主要承载横梁尺寸不低于：50mm*50mm*2.0mm；</p> <p>注：二代智能健身器材</p>

3	<p>1.立柱外型尺寸不低于：180mm*140mm，两侧修饰塑木边条，塑木边条上镶嵌铝条，具有美观、耐冲击和抗老化的作用；立柱上配置有挂衣钩及手机支架；器材带有遮阳顶蓬装置，顶蓬采用 PC 耐力板，规格为不低于：2200mm*1100mm；</p> <p>2.摆杆规格不低于：Φ42mm*t3.0mm；</p> <p>3.脚踏部位有防滑措施；摩擦系数为不小于 0.53</p> <p>4.安装方式：直埋式埋地尺寸不低于：600mm</p> <p>功能：</p> <p>5.器材装置有不低于 4 寸智能显示屏，可显示运动时间、消耗卡路里量、运动次数、运动频率的运动数据，显示器组件防水防尘等级不低于IP65。</p> <p>6.智能语音播报功能(可播报产品功能、锻炼方法、注意事项及实时运动数据)且配有开关装置，用户可自由选择是否播报。</p> <p>7.器材上方左右各装置一个太阳能照明灯，光线不足时可会自动开启，无人时自动关闭，器材上配置有USB 充电口，可边运动边充电，所有用电均采用太阳能供电，节能环保。</p> <p>8.微信扫码进入小程序可获取存储运动数据、查看运动指导视频、历史运动数据、运动排名、设置运动计划、锻炼提醒及进行一键报修。</p> <p>9.系统后端可收集器材的使用频率、时长、运动人数等器材使用数据(仅可统计扫码用户数据)，并生成各种维度的统计分析。可提供户外场地设施利用率监测、全民健身情况及科学决策分析的大数据服务。</p> <p>注：二代智能健身器材</p>
---	--

标的名称：双位智能左右侧摆器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.器材符合 GB19272-2011 标准，通过 NSCC 认证，提供认证证书及确认函复印件盖公章。
▲	2	<p>1.主要承载立柱尺寸不低于：130mm*130mm*3.0mm；</p> <p>2.主要承载横梁尺寸不低于：40mm*80mm*3.0mm；Φ60mm*3.0mm；</p> <p>注：二代智能健身器材</p>

3	<p>1.立柱外型尺寸不低于：180mm*140mm，两侧修饰塑木边条，塑木边条上镶嵌铝条，具有美观、耐冲击和抗老化的作用；立柱上配置有挂衣钩及手机支架；器材带有遮阳顶蓬装置，顶蓬采用 PC 耐力板，规格为不低于：2200mm*1100mm；</p> <p>2.采用内限位结构。脚踏板采用尼龙合金材质且壁厚不小于 4.2mm，脚踏板左右两侧设有缓冲垫保护。</p> <p>3.安装方式：采用直埋式 埋地深度不低于：600mm；</p> <p>功能：</p> <p>4.器材装置有不低于 4 寸智能显示屏，可显示运动时间、消耗卡路里量、运动次数、运动频率的运动数据，显示器组件防水防尘等级不低于IP65。</p> <p>5.智能语音播报功能(可播报产品功能、锻炼方法、注意事项及实时运动数据)且配有开关装置，用户可自由选择是否播报。</p> <p>6.器材上方左右各装置一个太阳能照明灯，光线不足时可会自动开启，无人时自动关闭，器材上配置有USB 充电口，可边运动边充电，所有用电均采用太阳能供电，节能环保。</p> <p>7.微信扫码进入小程序可获取存储运动数据、查看运动指导视频、历史运动数据、运动排名、设置运动计划、锻炼提醒及进行一键报修。</p> <p>8.系统后端可收集器材的使用频率、时长、运动人数的器材使用数据(仅可统计扫码用户数据)，并生成各种维度的统计分析。可提供户外场地设施利用率监测、全民健身情况及科学决策分析的大数据服务。</p> <p>注：二代智能健身器材</p>
---	--

标的名称：智能竞赛健身车

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.器材符合 GB19272-2011 标准，通过 NSCC 认证，提供认证证书及确认函复印件盖公章。
▲	2	<p>1.主要承载立柱尺寸不低于:114mm*3.0mm ；</p> <p>2.主要承载横梁尺寸不低于：50mm*50mm*2.0mm,φ50* 3.0mm；</p> <p>注：二代智能健身器材</p>

3	<p>1.立柱中间镶嵌两块 PC 耐力板（规格不小于690mm*840mm），采用 UV 印刷，一面印刷跑道，一面印刷全民健身指南内容；器材带有遮阳顶篷装置，顶篷采用 PC 耐力板，规格为不低于：2200mm*1100mm；</p> <p>2.有防止高速旋转的阻尼装置,活动部件底面与地面间距： 95mm；</p> <p>3.安装方式：直埋式埋地深度不低于： 600mm；</p> <p>功能：</p> <p>4.器材装置有不低于 4 寸智能显示屏，可显示运动时间、消耗卡路里量、运动次数、运动频率的运动数据，显示器组件防水防尘等级不低于IP65。</p> <p>5.智能语音播报功能(可播报产品功能、锻炼方法、注意事项及实时运动数据)且配有开关装置，用户可自由选择是否播报。</p> <p>6.器材上方左右各装置一个太阳能照明灯，光线不足时可会自动开启，无人时自动关闭，器材上配置有USB 充电口，可边运动边充电，所有用电均采用太阳能供电，节能环保。</p> <p>7.微信扫码进入小程序可获取存储运动数据、查看运动指导视频、历史运动数据、运动排名、设置运动计划、锻炼提醒及进行一键报修。</p> <p>8.系统后端可收集器材的使用频率、时长、运动人数的器材使用数据(仅可统计扫码用户数据)，并生成各种维度的统计分析。可提供户外场地设施利用率监测、全民健身情况及科学决策分析的大数据服务。</p> <p>注：二代智能健身器材</p>
---	---

标的名称：双位智能联动式侧旋机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.器材符合 GB19272-2011 标准，通过 NSCC 认证，提供认证证书及确认函复印件盖公章。
▲	2	<p>1.主要承载立柱尺寸不低于： 130mm*130mm*3.0mm；</p> <p>2.主要承载横梁尺寸不低于： 60mm*30mm*3.0mm；</p> <p>注：二代智能健身器材</p>

3	<p>1.立柱外型尺寸不低于：180mm*140mm，两侧修饰塑木边条，塑木边条上镶嵌铝条；带有遮阳顶蓬装置，顶蓬采用 PC 耐力板，规格为不低于：2200mm*1100mm；顶棚主要承载横梁材料及尺寸不低于：Φ89mm*3.0mm；</p> <p>2.直埋式+预埋式，地埋深度不低于：600mm</p> <p>功能：</p> <p>3.器材装置有不低于4寸智能显示屏，可显示运动时间、消耗卡路里量、运动次数、运动频率的运动数据，显示器组件防水防尘等级不低于IP65。</p> <p>4.智能语音播报功能(可播报产品功能、锻炼方法、注意事项及实时运动数据)且配有开关装置，用户可自由选择是否播报。</p> <p>5.器材上方左右各装置一个太阳能照明灯，光线不足时会自动开启，无人时自动关闭，器材上配置有USB充电口，可边运动边充电，所有用电均采用太阳能供电，节能环保。</p> <p>6.微信扫码进入小程序可获得存储运动数据、查看运动指导视频、历史运动数据、运动排名、设置运动计划、锻炼提醒及进行一键报修。</p> <p>7.系统后端可收集器材的使用频率、时长、运动人数等器材使用数据(仅可统计扫码用户数据)，并生成各种维度的统计分析。可提供户外场地设施利用率监测、全民健身情况及科学决策分析大数据服务。</p> <p>注：二代智能健身器材</p>
---	---

3.4商务要求

3.4.1交货时间

采购包1:

自合同签订之日起**30**日

3.4.2交货地点

采购包1:

采购人指定地点

3.4.3支付方式

采购包1:

分期付款

3.4.4支付约定

采购包1: 付款条件说明: 合同签订后, 采购人收到投标人出具合法有效完整的完税发票及相关凭证资料后, 达到付款条件起**14**日, 支付合同总金额的**40.00%**。

采购包1: 付款条件说明: 项目验收合格后, 采购人收到投标人出具合法有效完整的完税发票及相关凭证资料后, 达到付款条件起**14**日, 支付合同总金额的**60.00%**。

3.4.5验收标准和方法

采购包1:

严格按照政府采购相关法律法规以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的知道意见》(财库〔2016〕205号)的要求, 以采购文件技术指标要求、响应文件响应内容和行业相关标准验收。

3.4.6包装方式及运输

采购包1:

涉及的商品包装和快递包装, 均应符合《商品包装政府采购需求标准(试行)》《快递包装政府采购需求标准(试行)》的要求, 包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸, 以确保货物安全无损运抵指定地点。

3.4.7质量保修范围和保修期

采购包1:

质保期：自竣工验收合格之日起质保1年。自竣工验收合格后，双方签署最终验收合格报告之日起，所有产品及配件在质量保证期出现任何问题，投标人及时更换和维修，接到采购方报修电话，2小时内到场处理。

3.4.8违约责任与解决争议的方法

采购包1:

详见需求内容

3.5其他要求

无