

# 鲤城区金龙街道高山社区关于 2021 年度 泉州市口袋健身公园项目建设器材采购 的公告

为补齐全民健身场地设施短板，提升居民群众生活品质。根据《泉州市全民健身领导小组办公室关于 2021 年泉州市口袋健身公园项目建设的通知》（泉健办〔2021〕2 号）精神，经鲤城区金龙街道高山社区居委会研究决定，2021 年度泉州市口袋健身公园项目建设器材采购采用询价方式实施。现将有关事项公告如下：

一、项目名称：2021 年度泉州市口袋健身公园项目建设

二、项目编号：泉州市口袋健身公园鲤城区 0006 号

三、采购清单（见附件）

四、采购最高控制价：200000 元，含器材及确保器材正常使用的必要辅助材料（器材）、运输、安装、调试、税费等所有费用。

五、安装地点及安装调试工期：器材安装地点为泉州市鲤城区金龙街道高山社区高山花苑，合同签订后 30 个工作日内安装调试结束并投入使用。

六、验收方式：现场检查器材数量及质量是否符合验收标准。

七、付款方式：合同签订后预付 20% 货款，剩余货款待本项目竣工验收合格后，上级财政拨款到账后 10 天内完成结算及付款。

**八、质量保证及质保金：**国家有相关质量保证期限规定的，按国家规定执行，国家没有规定的，质量保证期限不少于1年。质量保证金为货款的3%，该款项由成交供应商在结算货款时先自行缴交或在货款里扣除3%作为质保金（方式在合同中约定），质保期结束后无息退还。

**九、报价人资格要求：**

- 1.具有独立承担民事责任的能力；
- 2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 4.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 5.参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6.在“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))、中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))等渠道未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单等；

7.具备24小时内响应服务的能力；

8.不接受联合体报价。

**十、报价要求：**

1.报价人提供响应文件的同时，需提供以下资料：

①法定代表人身份证及复印件；非法定代表人还需携法定代表人授权书原件、本人身份证及身份证复印件；

②主体资格证明（如营业执照等）复印件。

③资格要求提供承诺书。

以上授权书、复印件等均须加盖单位公章，提交复印件的同时需携带原件核验，否则视为无效报价。

2.响应报价为一次性不得更改的最终报价，每种货物只允许一个报价，任何有选择的报价都将视为无效报价。

3.响应文件应对本公告包含的技术内容和商务内容（含报价人资格要求中有关证明文件或者承诺书）做出响应。报价超出本公告采购最高控制价、技术响应技术参数出现负偏离均视为无效报价。

4.响应文件一式三份（原件一份，复印件二份）递交时应密封盖章。递交地点：鲤城区金龙街道高山社区居委会。

响应文件收取截止时间：2022年5月24日17时。

5.本项目报价结束前允许现场踏勘。

## 十一、联系方式

地址：泉州市鲤城区金龙街道高山社区官后巷10号

联系部门：高山社区居委会

联系电话：0595-22462079

泉州市鲤城区金龙街道高山社区居委会

2022年5月20日

## 附件

## 2021 年度泉州市口袋健身公园项目建设器材采购清单

品 类 名 称	数 量	单 位	技 术 参 数
双 位 漫 步 机	3	台	<p>1、摆杆应有限位装置，摆杆选用不小于 <math>\phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}</math> 或等强度规格的管材，其他管材实际壁厚不小于 2.5mm，器材部件间不应存在刚性碰撞。</p> <p>2、立柱规格 70mm*114mm <math>\times</math> 3mm，立柱上装饰塑木边条；</p> <p>3、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 <math>\times</math> 104) mm<sup>2</sup>，摩擦系数应不小于 0.5；</p> <p>4、摆动部件下缘距地面或底面最小高度应不小于 80mm；</p> <p>5、相邻运动的两踏板的间距应不小于 100mm；</p> <p>6、轴承应采取有效的防水、防尘措施。</p>
划 船 机	3	台	<p>1、转动部位不应有剪切点、挤压点、引入点；</p> <p>2、座垫应采用厚度不小于 22mm 塑木座板或其他非金属材料，周边倒 R 角不小于 5mm；其他易触及的棱边应圆滑过渡；所有管材壁厚不小于 2.5mm，耳片、连接片壁厚不小于 5mm；</p> <p>3、转轴直径不小于 20mm；</p> <p>4、脚踏杆底部离地高度不小于 120mm；手把握持位置应有纹理表面；</p> <p>5、脚踏部位应有防滑措施，摩擦系数应不小于 0.5；</p> <p>6、立柱规格 70mm*114mm <math>\times</math> 3mm，立柱上装饰塑木。</p>
健 身 车	3	台	<p>1、转动部位不应有剪切点、挤压点、引入点；</p> <p>2、不允许存在衣服、头发钩挂或缠绕危险；</p> <p>3、座垫应采用厚度不小于 22mm 塑木座板或其他非金属材料，周边倒 R 角不小于 5mm；其他易触及的棱边应圆滑过渡；</p> <p>4、所有管材壁厚不小于 2.5mm，耳片、连接片壁厚不小于 5mm；</p> <p>5、转轴直径不小于 30mm；</p> <p>6、脚踏具有阻尼装置，曲柄半径小于 200mm 时，阻尼值力矩范围为 1.2 N•M-6 N•M</p> <p>7、所有轴承应采取有效的防水、防尘措施。</p>

上肢牵引器	2	台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、立柱规格 70mm*114mm × 3mm,其他管材壁厚不小于 2.5mm,立柱上装饰塑木边条;</li> <li>2、活动把手(不含柔性部件)质量不大于 600g;</li> <li>3、柔性部件质量不大于 600g;</li> <li>4、若使用链环结构时,链扣之间最大间隙小于 8mm。</li> <li>5、轴承应采取有效的防水、防尘措施。</li> </ol>
双人浪板	2	台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、转动部位不应有剪切点、挤压点、引入点;</li> <li>2、座垫应采用厚度不小于 22mm 塑木座板或其他非金属材料,周边倒 R 角不小于 5mm;其他易触及的棱边应圆滑过渡;</li> <li>3、所有管材壁厚不小于 2.5mm,耳片、连接片壁厚不小于 5mm;</li> <li>4、转轴直径不小于 30mm;</li> <li>5、阻尼值力矩为 1.2 N•M-6 N•M;</li> <li>6、所有轴承应采取有效的防水、防尘。</li> </ol>
双位蹬力器	2	台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、座垫与靠垫应采用厚度不小于 22mm 塑木座板或其他非金属材料,周边倒 R 角不小于 5mm;其他易触及的棱边应圆滑过渡;</li> <li>2、立柱规格 70mm*114mm × 3mm,蹬力器摆杆规格不小于 <math>\phi</math> 60mm × 3mm,蹬力器摆杆应有内限位装置,器材间不能有刚性碰撞,立柱上装饰塑木边条;</li> <li>3、轴承座支架、耳片壁厚不小于 10mm;</li> <li>4、轴承选用不小于 6006 承载能力的深沟球轴承,轴承应采取有效的防水、防尘措施。</li> <li>5、不允许存在剪切点、挤压点、引入点,不允许存在刚性碰撞;</li> <li>6、脚踏部位应有防滑措施;摩擦系数应不小于 0.5;</li> <li>7、蹬力器摆杆与立柱之间的最小距离应大于 230mm;</li> <li>8、蹬力器摆动杆最下端与场地表面之间的最小距离应大于 400mm;</li> <li>9、转轴直径不小于 30mm。</li> </ol>
跷跷板	2	台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、立柱规格 70mm*114mm × 3mm,立柱上装饰塑木边条;</li> <li>2、转轴直径不小于 30mm;</li> <li>3、踏杆应具有阻尼装置,曲柄半径小于 300mm 时,阻尼值力矩范围为 1.5 N•M-7.5 N•M;</li> <li>4、轴承选用不小于 6206 承载能力的深沟球轴承,轴承应采取有效的防水、防尘措施。</li> </ol>

腰背按摩器	2	台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、按摩轮与刚性固定部件间的间隙为 2mm;</li> <li>2、不存在剪切点、挤压点、引入点, 不存在刚性碰撞;</li> <li>3、立柱规格 70*114*3.0mm,主立柱以外其他各连接管实际壁厚为 3mm,耳片厚度为 10mm, 立柱上装饰塑木边条;</li> <li>4、转轴直径为 25.2mm;</li> <li>5、不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险。</li> </ol>
腿部按摩器	2	台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、立柱规格 70mm*114mm×3mm, 扶手管壁厚 2mm, 立柱上装饰塑木边条;</li> <li>2、推揉盘转轴直径不小于 <math>\phi 25\text{mm}</math>;</li> <li>3、推揉盘应采用厚度不小于 22mm 塑木板或其他非金属材料, 周边倒 R 角不小于 5mm;</li> <li>4、旋转部分应具有阻尼装置, 转动半径小于 300mm 时, 阻尼值力矩范围为 0.45 N•M-2.25N•M</li> <li>5、所有轴承应采取有效的防水、防尘措施。</li> <li>6、不允许存在衣服、头发钩挂或缠绕危险;</li> </ol>
高低单杠	1	台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、立柱规格为 <math>\square 70\text{mm} \times 114\text{mm} \times 3.0\text{mm}</math>、<math>\square 76.2 \times 2.5\text{mm}</math>, 立柱上装饰塑木边条;</li> <li>2、秋千;</li> <li>3、座板采用不小于 22mm 的塑木座板。</li> </ol>
腹肌板	2	台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、立柱规格为 <math>\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>;</li> <li>2、主架管规格为 <math>\phi 60\text{mm} \times 2\text{mm}</math>, 其他管材壁厚为 2.5mm;</li> <li>3、板面采用 24mm 厚塑木板拼接;</li> </ol>
三位扭腰器	2	台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、立柱规格为 <math>\square 70 \times 114 \times 3.0\text{mm}</math>, 其他管材壁厚为 3mm, 立柱上装饰塑木边条;</li> <li>2、转动部位采用深沟球轴承+圆锥滚子轴承; 深沟球轴承选用不小于 6206; 圆锥滚子轴承选用不小于 30206;</li> <li>3、转动部位有有效的防尘防水措施;</li> <li>4、扭腰盘材质为 Q235A;</li> <li>5、扭腰盘上表面边缘应以 R 为 10mm 的圆弧过渡; 扭腰盘下部棱边 R 为 2mm;</li> <li>6、脚踏部位有防滑措施, 双脚站立防滑面为 <math>9 \times 104 \text{ mm}^2</math>, 摩擦系数为 0.8;</li> <li>7、扭腰盘有阻尼装置, 扭腰盘半径为 160mm, 阻尼值力矩 2.5N•M。</li> </ol>
平步机	2	台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、立柱规格为 <math>\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>;</li> <li>2、主架管规格为 <math>\phi 60\text{mm} \times 2\text{mm}</math>, 其他管材壁厚为 2.5mm;</li> <li>3、板面采用 24mm 厚塑木板拼接;</li> <li>4、脚踏部位应有防滑措施, 摩擦系数应不小于 0.5;</li> </ol>

伸腰伸背器	2	台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、主要承载立柱尺寸规格 70 mm × 114mm × 3mm，立柱上装饰塑木边条；</li> <li>2、主要承载横梁规格 50mm × 70mm × 3mm；</li> <li>3、不应有挤压点、引入点；</li> <li>4、周边倒 R 角不小于 5mm；其他易触及的棱边应圆滑过渡；</li> <li>5、所有管材壁厚不小于 2.5mm；</li> </ol>
肋木架	1	台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、立柱规格为 70*114*3.0mm,，横管直径为 32mm，壁厚为 2.5mm，立柱上装饰塑木边条；</li> <li>2、横管间距为 330mm；</li> <li>3、立柱顶部没有高出横管；</li> <li>4、两立柱间距为 1124m；</li> <li>5、总高为 1866mm；</li> <li>6、共有 5 根横杆；</li> <li>7、最下方横杆下缘与地面缓冲层间的距离不小于 400mm。力矩 2.5N•M。</li> </ol>
告示牌	1	台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、立柱规格 70mm*114mm × 3mm，立柱上装饰塑木边条；</li> <li>2、告示牌采用不锈钢材质，板材厚度不小于 1.2mm，图样及字样蚀刻处理。</li> <li>3、不锈钢板边缘及尖角不允许外露。</li> </ol>
弹震压腿器	2	台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、主架管规格为 <math>\phi 48 \times 3\text{mm}</math>,其他管材壁厚为 2mm 和 1.5mm；</li> <li>2、板面采用 24mm 厚塑木板拼接；</li> </ol>
太极推揉器	2	台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、立柱规格 70mm*114mm × 3mm, 其他管材壁厚不小于 2.5mm, 立柱上装饰塑木边条；</li> <li>2、两转盘间的开口距离不小于 230mm；</li> <li>3、转盘应具有阻尼装置。转动半径小于 300mm 时，阻尼值力矩范围为 0.45 N•M-2.25 N•M。</li> </ol>