

鲤城区金龙街道办事处关于 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，经鲤城区金龙街道办事处研究决定，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 0002 号

三、采购清单（见附件）

四、采购最高控制价：198000 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办事处，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)、中国政府采购网(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：鲤城区金龙街道办事处三楼社会事务办。响应文件收取截止时间：2022年5月13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办事处

联系部门：社会事务办

联系电话：0595-28052308

鲤城区人民政府金龙街道办事处

2022年5月9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	基本参数
智慧双位健身车(竞赛型)	1	台	外形尺寸(长×宽×高), 1863mm×1834mm×2881mm 主要承载立柱材料及尺寸, mm 钢管, YG180mm×89mm×3mm; 主要承载横梁材料及尺寸, mm 钢管, RT50mm×100mm×3.0mm; 安装方式: 直埋+预埋 地埋深度, 600mm 地基尺寸(长×宽×高), mm 500mm×500mm×700mm 关键特性: 阻尼装置, 带有景观亭, 配备太阳能供电, 配备语音播报功能, 运动次数, 锻炼时间、消耗卡路里。
免充型人造运动草坪	124	m ²	运动区域地面用人造草铺设。 人造草应符合以下要求: 草丝形状: 高分子材料挤出型直单丝混曲丝免充型, 草丝颜色: 田园绿&翠绿, 草纤维磅重(Dtex): PE&PP5600, 草高(不含底布高度): 25mm±1mm, 行距: 3/8 英寸, 织距: 20 针/10cm, 密度: 21000 针/平方米, 底布类型: 双层(PP+网格), 背胶: 丁苯背胶, 走针: “一”字走针。
智慧型双位可	1	台	外形尺寸(长×宽×高), 2525mm×1299mm×2881mm 主要承载立柱材料及尺寸, 钢管, YG180mm×89mm×3mm 主要承载横梁材料及尺寸, 钢管, Φ60mm×3mm

调阻力深蹲训练器			<p>安装方式：直埋式+预埋式</p> <p>地埋深度，mm 600mm</p> <p>地基尺寸（长×宽×高），mm 500mm×500mm×700mm</p> <p>关键特性：内置限位，带有景观亭，配备太阳能供电，配备语音播报功能，运动次数，锻炼时间、消耗卡路里等信息。</p>
智慧型双位可调阻力推举训练器	1	台	<p>外形尺寸（长×宽×高），2525mm×1299mm×2881mm</p> <p>主要承载立柱材料及尺寸，钢管，YG180mm×89mm×3mm 主要承载横梁材料及尺寸，关键特性：内置限位，带有景观亭，配备太阳能供电，配备语音播报功能，运动次数，锻炼时间、消耗卡路里等信息。</p>
智慧型双位太空漫步机	1	台	<p>外形尺寸（长×宽×高），2525mm×854mm×2881mm</p> <p>主要承载立柱材料及尺寸，mm 钢管，YG180mm×89mm×3.0mm</p> <p>主要承载横梁材料及尺寸，mm 钢管，ϕ60mm×3.0mm 地埋深度，mm 600mm</p> <p>关键特性：转套内置限位装置，带有景观亭+太阳能结构，配备语音播报功能、运动次数、锻炼时间、消耗卡路里等信息。</p>
自重式提踵训练器	1	台	<ol style="list-style-type: none"> 1、主立柱规格ϕ114mm×3mm，其他管材壁厚不小于2.5mm； 2、采用使用者自身重力作为载荷； 3、转轴直径不小于30mm； 4、轴承应采取有效的防水、防尘措施。 5、转动部位不应有剪切点、挤压点、引入点； 6、不允许存在衣服、头发钩挂或缠绕危险；

			<p>7、座板应采用厚度不小于 22mm 塑木座板；</p> <p>8、器材采用内限位结构，部件间不存在刚性碰撞。</p>
智慧型双位推揉器	1	台	<p>外形尺寸（长×宽×高）：2525mm×1368mm×2881mm</p> <p>主要承载立柱材料及尺寸：钢管，YG180mm×89mm×3mm</p> <p>主要承载横梁材料及尺寸：钢管，ϕ48mm×3.0mm</p> <p>安装方式：直埋式 地埋深度：600mm</p> <p>关键特性：阻尼装置，带有景观亭，配备太阳能供电，配备语音播报功能，运动次数，锻炼时间、消耗卡路里。</p>
自重式背部训练器	1	台	<p>1、主立柱规格ϕ114mm×3mm，其他管材壁厚不小于 2.5mm；</p> <p>2、采用使用者自身重力作为载荷；</p> <p>3、转轴直径不小于 30mm；</p> <p>4、轴承应采取有效的防水、防尘措施。</p> <p>5、转动部位不应有剪切点、挤压点、引入点；</p> <p>6、不允许存在衣服、头发钩挂或缠绕危险；</p> <p>7、座板应采用厚度不小于 22mm 塑木座板；</p> <p>8、器材采用内限位结构，部件间不存在刚性碰撞。</p>
备注：设备尺寸可允许 \pm 5%。			