

鲤城区江南街道锦美社区关于 2023 年度泉州市口袋健身公园项目健身器材采购的公告

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 2023 年泉州市口袋健身公园项目建设的通知》（泉健办〔2023〕3 号）精神，经鲤城区江南街道锦美社区居民委员会研究决定，2023 年度泉州市口袋健身公园项目货物采购采用邀请询价比选方式实施。现将有关事项公告如下：

一、项目名称及编号：鲤城区江南街道锦美社区 2023 年度泉州市口袋健身公园项目健身器材采购；编号：泉州市口袋健身公园鲤城区 0035 号

二、项目招标单位：泉州市鲤城区江南街道锦美社区居民委员会

三、采购清单（见附件）

四、采购最高控制价：197400 元，含智慧型健身器材、儿童器材及确保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：安装地点为泉州市鲤城区江南街道锦美社区锦美街 168 号新天湖郡苑，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 30%定货款，剩余货款待本项目竣工验收合格后，上级财政拨款到账后 7 天内完成结算及付款。

八、质量保证：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。

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；

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法定代表人资格证明；若非法定代表人需携法定代表人授权书原件；
 - 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（正本一份，副本二份）递交时应密封盖章。
递交地点：鲤城区江南街道锦美社区居民委员会。响应文件收取截止时间：2023年11月11日17时。

5. 本项目报价结束前允许现场踏勘。

十一、符合报价人资格的受邀单位：

- 1、泉州云巢科技有限公司
- 2、泉州市鸿实体育材料有限公司
- 3、泉州中博体育设施有限公司

十二、联系方式

地址：泉州市鲤城区江南街道锦美社区居民委员会

联系人：吴镇川

联系电话：13960393736

鲤城区江南街道锦美社区居民委员会

2023年11月6日



附件

2023 年度泉州市口袋健身公园项目健身器材采购清单

品类名称	数量	单位	基本参数
口袋健身公园告示牌	1	台	850*114*1800
跷跷板(铝木款)	1	台	规格：2000×430×880mm； 1、主要承载立柱采用 150mm×100mm×3.0mm 优质钢管；主要承载横梁采用φ114mm×3.0mm 优质钢管； 2、使用者在器材上面，运动至下极限位置时，活动杆件底部距地面的距离 365mm，设有前扶手，最大跌落高度 950mm，倾斜角度 12°；3、立柱由钢管、塑木、铝合金组成；
智慧双位健身车	1	台	1、规格:2190mm*1980mm*2984mm 2、主要承载立柱尺寸采用不小于φ114mm*3.0mm 优质钢管，主要承载横梁采用:80mm×40mm×2.5mm 优质钢管； 3、立柱装有说明牌，内容有产品名称、锻炼功能及方法、厂家信息、售后服务电话、安全警示、NSCC 二维码、小程序引导二维码等信息； 4、器材设有防止超速转动的阻尼装置，曲柄与支架或护罩间满足安全间隙要求； 5、设备两人使用时能体现互动竞赛特征（竞赛结果可用数据或灯光显示均可）； 安装方式：直埋+预埋 关键特性：加入能和手机蓝牙连接的智能系统；阻尼装置，带有景观亭，配备太阳能供电，运动次数，锻炼时间、消耗卡路里

<p>智慧型双位 太空漫步机</p>	<p>1</p>	<p>台</p>	<p>规格：2414×1220×3155mm；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、主要承载立柱采用 150mm×100mm×3.0mm 优质钢管；主要承载横梁采用φ60mm×3.0mm 优质钢管； 2、摆杆有限位装置，且单侧摆动幅度 62°，摆杆选用Φ60mm×3mm 的优质管材 3、遮阳棚采用美观大方的工程塑料制成，大尺寸太阳能电池板，吸收更多热量，配置锂电池，满足器材 24 小时使用； 4、加入能和手机蓝牙连接的智能系统； 5、使用微信小程序连接手机端后，可显示、存储、分析运动数据，使用者可以了解自己运动状态；
<p>智慧型双位 推举训练器</p>	<p>1</p>	<p>台</p>	<p>规格：2414×1220×3155mm；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、主要承载立柱采用 150mm×100mm×3.0mm 优质钢管；主要承载横梁采用φ60mm×3.0mm 优质钢管； 2、设有限位装置； 3、活动部件的下底面距地面的最小高度为 120mm； 4、可能对使用者造成跌落、翻倒、碰撞或冲击伤害的，设置防护装置； 5、扶手采用φ38×3.0mm 优质钢管，摆杆采用φ48×3.0mm 优质钢管，高分子坐板靠背；智能化功能同上
<p>智慧型双位 椭圆机</p>	<p>1</p>	<p>台</p>	<p>规格：3196mm×1220mm×3155mm；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、主要承载立柱采用φ114mm×3.0mm 优质钢管；主要承载横梁采用 50mm×50mm×3.0mm 优质钢管； 2、踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度 30mm、长度大于踏板周长 2/3 的防滑脱的凸台；凸台顶部棱边全部以不小于 2mm 的 R 圆弧过渡； 3、脚踏部位设有防滑措施，站立使用的单脚防滑面 48564mm²，摩擦系数 0.53；智能化功能同上
<p>智慧型双位 蹬力器</p>	<p>1</p>	<p>台</p>	<p>规格：2414×1220×3155mm；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、主要承载立柱采用 150mm×100mm×3.0mm 优质钢管；主要承载横梁采用φ60mm×3.0mm 优质钢管； 2、座椅、靠背上表面边缘以 R 不小于 3mm 的圆弧过渡；座椅下部、靠背后侧棱边圆滑过渡； 3、蹬力器摆杆设有限制摆幅的限位装置，蹬力器摆杆规格Φ60mm×3mm。智能化功能同上

智慧型双位 背部训练器	1	台	规格：3238×1220×3155mm； 1、主要承载立柱采用 150mm×100mm×3.0mm 优质钢管；主要承载横梁采用φ60mm×3.0mm 优质钢管； 2、设有限位装置； 3、活动部件的下底面距地面的最小高度为 120mm； 4、可能对使用者造成跌落、翻倒、碰撞或冲击伤害的，设置防护装置； 5、扶手采用φ32×3.0mm 优质钢管防滑设计；横梁采用φ60×3.0mm 优质钢管，座板采用高分子材料，抗老化、抗衰减、经久耐用；按摩轮加大加粗并设计有凸起结构，能够有效地对身体进行按摩；智能化功能同上
备注：器材尺寸可允许±5%。			