

竞争性磋商公告

2024年盘龙区15分钟健身圈器材采购及安装

竞争性磋商公告

项目编号：YNGXZB-2024-1002

1. 竞争性磋商条件

本项目2024年盘龙区15分钟健身圈器材采购及安装，项目资金为财政资金，采购人为昆明市盘龙区教育体育局，代理机构为云南国旭建设工程招标咨询有限公司。现以竞争性磋商的方式选择本项目的实施单位。

2. 项目概况与采购范围

2.1 采购范围：完成2024年盘龙区15分钟健身圈器材采购及安装的所有工作，具体包括供货、安装、调试等工作，详见“第五章 采购清单与技术要求”：

序号	名称	采购参数	单位	数量	备注
1	全民健身路径 (告示牌)	规格 $\geq 1010\text{mm}\times 110\text{mm}\times 1200\text{mm}$ 1. 主要功能：路径区内有关训练和锻炼方法及注意内容等事项。 参数说明： (1) 主要承载立柱尺寸 $\geq \phi 110\times 3.0\text{mm}$ ； (2) 主要承载横梁尺寸 $\geq \square 20\times 20\times 1.5\text{mm}$ ； (3) 采用不锈钢材质，板材厚度不小于1mm，图样及字样蚀刻处理。 (4) 采用双面不锈钢板，边缘及尖角不允许外露； 执行标准 GB19272-2011； ★产品说明：产品完全遵照 GB19272-2011 标准生产，产品应通过国家相关质量检测认证合格，具有认证授权 NSCC 标识，同时供应商提供质量检测报告或认证证明材料，并在大型保险机构投保产品责任险和产品质量险、意外伤害险、公众责任险。	件	8	
2	全民健身路径 (二位太空漫步)	规格 $\geq 1880\text{mm}\times 540\text{mm}\times 1100\text{mm}$ 1. 主要训练功能：提高身体协调性，平衡能力和有氧能力。 2. 锻炼方法：手握扶手、脚踏踏板，两脚前后交替运动。 参数说明：	件	16	每个点位2件 二位太空漫步



	步机)	<p>(1)主要承载立柱尺寸$\geq \phi 110 \times 3.0\text{mm}$;</p> <p>(2)主要承载横梁尺寸$\geq \square 36 \times 55 \times 3.0\text{mm}$ 或$\geq \phi 40 \times 3.0\text{mm}$</p> <p>※产品说明: 产品完全遵照 GB19272-2011 标准生产, 产品应通过国家相关质量检测认证合格, 具有认证授权 NSCC 标识, 同时供应商提供质量检测报告或认证证明材料, 并在大型保险机构投保产品责任险和产品质量险、意外伤害险、公众责任险。</p>			机
3	全民健身路径 (腿部按摩器)	<p>规格$\geq 520\text{mm} \times 330\text{mm} \times 1500\text{mm}$</p> <p>主要训练功能: 活动肩、膝关节, 可舒盘活络, 缓解腿部疲劳; 活动腰椎各关节及下脚经络。</p> <p>参数说明:</p> <p>(1)主要承载立柱尺寸$\geq \phi 110 \times 3.0\text{mm}$;</p> <p>(2)主要承载横梁尺寸$\geq \phi 20$</p> <p>执行标准 GB19272-2011;</p> <p>★产品说明: 产品完全遵照 GB19272-2011 标准生产, 产品应通过国家相关质量检测认证合格, 具有认证授权 NSCC 标识, 同时供应商提供质量检测报告或认证证明材料, 并在大型保险机构投保产品责任险和产品质量险、意外伤害险、公众责任险。</p>	件	8	
4	全民健身路径 (三位扭腰器)	<p>规格$\geq \Phi 1380 \times 1250\text{mm}$ 或$\geq 1170\text{mm} \times 1280\text{mm} \times 1080\text{mm}$</p> <p>主要功能: 主要锻炼腰、髋部、增强腰部的灵活性和柔韧性。</p> <p>参数说明:</p> <p>(1)主要承载立柱尺寸$\geq \phi 110 \times 3.0\text{mm}$;</p> <p>(2)主要承载横梁尺寸$\geq \phi 28 \times 3.0\text{mm}$;</p> <p>执行标准 GB19272-2011;</p> <p>★产品说明: 产品完全遵照 GB19272-2011 标准生产, 产品应通过国家相关质量检测认证合格, 具有认证授权 NSCC 标识, 同时供应商提供质量检测报告或认证证明材料, 并在大型保险机构投保产品责任险和产品质量险、意外伤害险、公众责任险。</p>	件	8	



5	全民健身路径 (上肢牵引器)	<p>规格$\geq 630\text{mm} \times 760\text{mm} \times 2300\text{mm}$</p> <p>主要功能：锻炼手腕、手臂肌肉，促进上肢灵活性。</p> <p>参数说明：</p> <p>(1)主要承载立柱尺寸$\geq \phi 110 \times 3.0\text{mm}$；</p> <p>(2)主要承载横梁尺寸$\geq \phi 45 \times 3.0\text{mm}$；</p> <p>执行标准 GB19272-2011；</p> <p>★产品说明：产品完全遵照 GB19272-2011 标准生产，产品应通过国家相关质量检测认证合格，具有认证授权 NSCC 标识，同时供应商提供质量检测报告或认证证明材料，并在大型保险机构投保产品责任险和产品质量险、意外伤害险、公众责任险。</p>	件	8	
6	全民健身路径 (健骑机)	<p>规格$\geq 860\text{mm} \times 620\text{mm} \times 1250\text{mm}$</p> <p>主要功能：锻增强肌肉力量和心、肺功能,适用于除儿童外各年龄人群。</p> <p>参数说明：</p> <p>(1)主要承载立柱尺寸$\geq \phi 110 \times 3.0\text{mm}$；</p> <p>(2)主要承载横梁尺寸$\geq \phi 55 \times 3.0\text{mm}$；</p> <p>执行标准 GB19272-2011；</p> <p>★产品说明：产品完全遵照 GB19272-2011 标准生产，产品应通过国家相关质量检测认证合格，具有认证授权 NSCC 标识，同时供应商提供质量检测报告或认证证明材料，并在大型保险机构投保产品责任险和产品质量险、意外伤害险、公众责任险。</p>	件	8	
7	全民健身路径 (二位坐蹬训练器)	<p>规格$\geq 1800 \times 360 \times 1490\text{mm}$</p> <p>主要功能： 锻炼大腿肌肉，增强腰部力量。</p> <p>主要承载立柱尺寸$\geq \phi 110 \times 3.0\text{mm}$</p> <p>主要承载横梁尺寸$\geq \phi 60 \times 3.0\text{mm}$</p> <p>执行标准： GB19272-2011</p> <p>★产品说明：产品完全遵照 GB19272-2011 标准生产，产品应通过国家相关质量检测认证合格，具有认证授权 NSCC 标识，同时供应商提供质量检测报告或认证证明材料，并在大型保险机构</p>	件	8	



		投保产品责任险和产品质量险、意外伤害险、公众责任险。			
8	全民健身路径 (二位太极揉推器)	<p>规格$\geq 1020\text{mm} \times 980\text{mm} \times 1280\text{mm}$</p> <p>主要功能：增强肩肘髌膝等部位的活动能力，适于老年人。</p> <p>参数说明：</p> <p>(1)主要承载立柱尺寸$\geq \phi 110 \times 3.0\text{mm}$；</p> <p>(2)主要承载横梁尺寸$\geq \phi 48 \times 3.0\text{mm}$；</p> <p>(3)具有符合人体生物学规律的阻尼结构。</p> <p>执行标准 GB19272-2011；</p> <p>★产品说明：产品完全遵照 GB19272-2011 标准生产，产品应通过国家相关质量检测认证合格，具有认证授权 NSCC 标识,同时供应商提供质量检测报告或认证证明材料，并在大型保险机构投保产品责任险和产品质量险、意外伤害险、公众责任险。</p>	件	8	
9	全民健身路径 (弹振压腿架)	<p>规格$\geq 2100\text{mm} \times 100\text{mm} \times 910\text{mm}$</p> <p>主要功能：锻炼腰、腿部的柔韧性，消除腿和腰部疲劳，提高关节柔韧性，对下肢关节活动障碍、麻木、肌肉萎缩有良好的康复作用。</p> <p>参数说明：</p> <p>(1)主要承载立柱尺寸$\geq \phi 110 \times 3.0\text{mm}$；</p> <p>(2)主要承载横梁尺寸$\geq \phi 25 \times 2.5\text{mm}$ 或 $60 \times 25 \times 2.0\text{mm}$；</p> <p>执行标准 GB19272-2011；</p> <p>★产品说明：产品完全遵照 GB19272-2011 标准生产，产品应通过国家相关质量检测认证合格，具有认证授权 NSCC 标识,同时供应商提供质量检测报告或认证证明材料，并在大型保险机构投保产品责任险和产品质量险、意外伤害险、公众责任险。</p>	件	8	



10	全民健身路径 (腰背按摩器)	<p>规格$\geq 700 \times 690 \times 1300\text{mm}$</p> <p>主要功能：两人可同时使用，主要锻炼腰、背部肌肉，缓解腰、背部疲劳。</p> <p>(1) 主要承载立柱尺寸不小于$\geq \phi 110 \times 3.0\text{mm}$</p> <p>(2) 主要承载横梁尺寸不小于$\geq \phi 30 \times 2.5\text{mm}$ 或 $65 \times 30 \times 3.0\text{mm}$</p> <p>执行标准 GB19272-2011</p> <p>★产品说明：产品完全遵照 GB19272-2011 标准生产，产品应通过国家相关质量检测认证合格，具有认证授权 NSCC 标识，同时供应商提供质量检测报告或认证证明材料，并在大型保险机构投保产品责任险和产品质量险、意外伤害险、公众责任险。</p>	件	8	
11	全民健身路径 (仰卧起座板)	<p>规格$\geq 1400 \times 500 \times 520\text{mm}$</p> <p>参数说明：</p> <p>(1) 主要承载立柱尺寸$\geq \phi 60 \times 3.0\text{mm}$；</p> <p>(2) 主要承载横梁尺寸$\geq \phi 60 \times 3.0\text{mm}$；</p> <p>执行标准 GB19272-2011；</p> <p>★产品说明：产品完全遵照 GB19272-2011 标准生产，产品应通过国家相关质量检测认证合格，具有认证授权 NSCC 标识，同时供应商提供质量检测报告或认证证明材料，并在大型保险机构投保产品责任险和产品质量险、意外伤害险、公众责任险。</p>	件	8	
12	全民健身路径 (双杠)	<p>规格$\geq 2000\text{mm} \times 600\text{mm} \times 1200\text{mm}$</p> <p>主要功能：增强臂力，锻炼肩臂肌肉耐力。</p> <p>参数说明：</p> <p>(1) 主要承载立柱$\geq \phi 110 \times 3.0\text{mm}$；</p> <p>(2) 主要承载横梁尺寸$\geq \phi 38 \times 3.0\text{mm}$；</p> <p>执行标准 GB19272-2011；</p> <p>★产品说明：产品完全遵照 GB19272-2011 标准生产，产品应通过国家相关质量检测认证合格，具有认证授权 NSCC 标识，同时供应商提供质量检测报告或认证证明材料，并在大型保险机构投保产品责任险和产品质量险、意外伤害险、公众责任险。</p>	件	8	



13	全民健身路径 (二位单杠)	<p>规格$\geq 2650\text{mm} \times 100\text{mm} \times 2100\text{mm}$</p> <p>主要功能：增强肩背和臂部力量，锻炼身体协调性。</p> <p>参数说明：</p> <p>(1)主要承载立柱尺寸$\geq \Phi 110 \times 3.0\text{mm}$；</p> <p>(2)主要承载横梁尺寸$\geq \Phi 25\text{mm}$；</p> <p>执行标准 GB19272-2011；</p> <p>★产品说明：产品完全遵照 GB19272-2011 标准生产，产品应通过国家相关质量检测认证合格，具有认证授权 NSCC 标识,同时供应商提供质量检测报告或认证证明材料，并在大型保险机构投保产品责任险和产品质量险、意外伤害险、公众责任险。</p>	件	8	
14	左右侧摆器	<p>规格$\geq 1000 \times 600 \times 1200\text{mm}$</p> <p>主要功能：增强心肺功能和协调能力，改善血液循环和消化系统机能，通活腰椎关节及下肢经络。</p> <p>参数说明：</p> <p>1、主要承载立柱尺寸$\geq \Phi 110 \times 3.0\text{mm}$；</p> <p>2、主要承载横梁尺寸$\geq \Phi 60 \times 3.0\text{mm}$；</p> <p>执行标准 GB19272-2011</p> <p>★产品说明：产品完全遵照 GB19272-2011 标准生产，产品应通过国家相关质量检测认证合格，具有认证授权 NSCC 标识,同时供应商提供质量检测报告或认证证明材料，并在大型保险机构投保产品责任险和产品质量险、意外伤害险、公众责任险。</p>	件	8	
15	平行天梯	<p>规格$\geq 2800 \times 700 \times 2000\text{mm}$</p> <p>主要功能：增强臂力，锻炼肩臂肌肉耐力。</p> <p>参数说明：</p> <p>(1)主要承载立柱尺寸：$\geq \Phi 110 \times 3.0\text{mm}$；</p> <p>(2)主要承载横梁尺寸：$\geq \Phi 45 \times 3.0\text{mm}$；</p> <p>执行标准 GB19272-2011；</p> <p>★产品说明：产品完全遵照 GB19272-2011 标准生产，产品应通过国家相关质量检测认证合格，具有认证授权 NSCC 标识,同时</p>	件	8	



		供应商提供质量检测报告或认证证明材料，并在大型保险机构投保产品责任险和产品质量险、意外伤害险、公众责任险。			
--	--	---	--	--	--

2.2 供货地点：昆明市盘龙区辖区内，具体以采购人指定位置为准。

2.3 供货期：合同签订后 20 日历天内供货到指定地点并完成安装调试等服务。

2.4 质量标准：符合现行相关技术标准、规范及其它现行的质量验收标准，质保期不少于 8 年。

2.5 采购预算：40.00 万元。

2.6 标段划分：本项目只设一个标段。

3. 供应商资格要求

3.1 具有独立承担民事责任的能力：供应商须具有独立承担民事责任的能力，且为在中华人民共和国内注册或登记的企业、事业单位或自然人。提供相应证照（扫描件加盖供应商公章）；

3.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：

3.2.1 供应商在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单、失信被执行人和重大税收违法失信主体（查询时间为本公告发布之日起至提交投标文件之日止，查询结果以采购人、采购代理机构查询结果为准，并将查询记录和证据留存）；

3.2.2 供应商在本项目投标文件提交截止时间前在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中无不良信息记录（查询结果以采购人、采购代理机构查询结果为准）；

3.2.3 供应商财务状况良好，提交 2022 年或 2023 年任意一年经第三方机构审计的审计报告或内部财务报表（成立不足 1 年的企业，附成立至今的财务报表或相关财务证明资料）；事业单位提供 2022 年或 2023 年任意一年度内部财务报表或提供自提交投标文件截止时间前三个月内基本开户银行出具的资信证明（扫描件加盖供应商公章）；

3.3 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力，提供书面声明（加盖供应商公章）；

3.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：

3.4.1 提供供应商缴税所属时间在本项目投标文件提交截止时间前 12 个月内任意 3 个月的税务局税收通用缴款书或银行电子缴税（费）凭证或税务局出具纳税情况的相关证明，新成立企业，成立时间不足 3 个月的提供自成立以来的税务局税收通用缴款书扫描件或银行电子缴税（费）凭证扫描件或税务局出具纳税情况的相关证明。供应商依法免税的，应提供



依法免税的相关证明文件（扫描件加盖供应商公章）；

3.4.2 提供供应商缴费所属时间在本项目投标文件提交截止时间前 12 个月内任意 3 个月的社会保险费缴款书或银行电子缴税（费）凭证或社保管理部门出具的有效的缴款证明，新成立企业，成立时间不足 3 个月的提供自成立以来的社会保险费缴款书扫描件或银行电子缴税（费）凭证扫描件或社保管理部门出具的有效的缴款证明。供应商依法免缴的，应提供依法免缴的相关证明文件（扫描件加盖供应商公章）；

3.5 参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录：重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚，提供书面声明（加盖供应商公章）；

3.7 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标/竞标，提供书面承诺（加盖供应商公章）；

3.8 本项目不接受联合体。

4. 竞争性磋商文件的获取

时间：2024 年 10 月 12 日至 2024 年 10 月 18 日，每天上午 08:30 至 12:00，下午 13:30 至 18:00（北京时间，法定节假日除外）；

地点：云南国旭建设工程招标咨询有限公司（云南省昆明市官渡区春城路 62 号证券大厦附楼 7 楼 777 室）。

方式：①现场获取：法定代表人身份证明书（原件）、法定代表人授权委托书（原件）、法定代表人或委托代理人居民身份证（原件及复印件加盖公章）到云南国旭建设工程招标咨询有限公司（云南省昆明市官渡区春城路 62 号证券大厦附楼 7 楼 777 室）获取竞争性磋商文件；

②网上获取：法定代表人身份证明书、法定代表人授权委托书、法定代表人或委托代理人居民身份证的原件扫描件发送至 757803170@qq.com 邮箱并联系采购代理机构工作人员获取报名表、回传报名表，采购代理机构确认后，可将文件费用转至采购代理机构对公账户，回传缴费凭证后，竞争性磋商文件将通过报名邮箱及时发出。（邮件发送时应注明项目名称、项目编号、单位名称、联系人、联系电话、开票信息）；

售价：¥400.00 元/份，竞争性磋商文件售后不退。竞争性磋商文件费用的缴纳，只能采用公对公转账（不接受私人对公转账）或者现金缴纳的方式；也不提供邮购竞争性磋商文件服务。户名：云南国旭建设工程招标咨询有限公司；开户行：中国工商银行昆明世纪城支行；帐号：2502045109000114153。

注：未在规定时间内及方式报名参与本项目的供应商不得参与磋商。



5. 竞争性磋商响应文件的递交

5.1 递交竞争性磋商响应文件截止时间（竞争性磋商截止时间，下同）为 2024 年 10 月 23 日 14 时 10 分（北京时间），地点为：云南国旭建设工程招标咨询有限公司（云南省昆明市官渡区春城路 62 号证券大厦附楼 7 楼）会议室。

5.2 本项目的开标将于上述竞争性磋商截止的同一时间同一地点公开进行，供应商的法定代表人或其授权的委托代理人应在竞争性磋商截止时间前递交响应文件，并准时参加开标会。

5.3 未按照竞争性磋商文件规定逾期送达或者未送达指定地点的响应文件，采购人不予受理。

6. 发布公告的媒介

本公告仅在中国采购与招标网（www.chinabidding.cn）、中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com/>）、云采招阳（<https://www.ebidcn.com/index.html>）上发布，我公司对其他网站或媒体转载的公告及公告内容不承担任何责任。

7. 联系方式

采购人：昆明市盘龙区教育体育局

地址：昆明市北京路 481 号

联系人：陈老师

电话：0871-63188969

采购代理机构：云南国旭建设工程招标咨询有限公司

地 址：云南省昆明市官渡区春城路 62 号证券大厦附楼 7 楼

联 系 人：马邦玖、钟娟玲、俞梦源、赵鑫、伏江伟

电 话：0871-65823456/1538888575

