

邓州市体育事业发展中心全民健身器材采购项目变更公告

一、项目基本情况

- 1、采购项目编号：邓财竞谈-2026-1
- 2、采购项目名称：邓州市体育事业发展中心全民健身器材采购项目
- 3.首次公告日期及发布媒介:2026年5月14日，<<河南省政府采购网>><<中国招标投标公共服务平台>><<全国公共资源交易平台(河南省.邓州市)>>。

二、变更内容：

更正事项：采购文件

1.原第二章一标段 一、采购需求

序号	产品名称	主要参数要求	计量单位	数量
1	双位太空漫步机	1.外形尺寸： $\geq 1910*562*1201\text{mm}$ ； 2.主要承载立柱尺寸： $\geq \Phi 114*3\text{mm}$ ； 3.主要承载横梁尺寸： $\geq \Phi 42*3\text{mm}$ 或 $\geq \square 40*60*3\text{mm}$ ； 4.安装方式：采用直埋式结构； 5.器材符合 GB19272-2024《室外健身器材的通用安全要求》中的规定要求。	件	1
2	太极揉推器	1.外形尺寸： $\geq 1090*1045*1222\text{mm}$ ； 2.主要承载立柱： $\geq \phi 114*3\text{mm}$ 3.主要承载横梁： $\geq \phi 60*3\text{mm}$ 或 $50\text{mm} \times 100\text{mm} \times 3\text{mm}$ 平椭圆管 4.安装方式：采用直埋式结构； 5.器材符合 GB19272-2024《室外健身器材的通用安全要求》中的规定要求。	件	1

3	腰背按摩器	1. 外形尺寸： $\geq 853*772*1325\text{mm}$ ； 2. 主要承载立柱尺寸： $\geq \Phi 114*3\text{mm}$ ； 3. 主要承载横梁尺寸： $\geq \Phi 32*3\text{mm}$ 或 $\geq \square 40*80*3\text{mm}$ ； 4. 安装方式：采用直埋式结构； 5. 器材符合 GB19272-2024 《室外健身器材的通用安全要求》中的规定要求。	件	1
4	三位上肢牵引器	1. 规格： $\geq 900\text{mm} \times 865\text{mm} \times 2330\text{mm}$ 2. 主要承载立柱尺寸： $\geq \phi 114 \times 3.0\text{mm}$ ； 3. 主要承载横梁尺寸： $\geq \phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}$ ； 4. 安装方式：采用直埋式结构； 5. 符合 GB19272-2024 《室外健身器材的安全通用要求》标准。	件	1
5	肋木架	1. 外形尺寸： $\geq 1000*100*2000\text{mm}$ ； 2. 主要承载立柱尺寸： $\geq \Phi 114*3\text{mm}$ ； 3. 主要承载横梁尺寸： $\geq \Phi 32*3\text{mm}$ ； 4. 安装方式：采用直埋式结构； 5. 器材符合 GB19272-2024 《室外健身器材的通用安全要求》中的规定要求。	件	1
6	腿部按摩器	1. 外形尺寸： $\geq 533*336*1366\text{mm}$ ； 2. 主要承载立柱尺寸： $\geq \Phi 114*3\text{mm}$ ； 3. 主要承载横梁尺寸： $\geq \Phi 60*3\text{mm}$ ； 4. 安装方式：采用直埋式结构； 5. 器材符合 GB19272-2024 《室外健身器材的通用安全要求》中的规定要求。	件	1

7	腹肌板	1. 外形尺寸： $\geq 1120*500*500\text{mm}$ ； 2. 主要承载立柱尺寸： $\geq \Phi 42*3\text{mm}$ ； 3. 主要承载横梁尺寸： $\geq \Phi 42*3\text{mm}$ ； 4. 安装方式：采用预埋式或直埋式结构； 5. 器材符合 GB19272-2024 《室外健身器材的通用安全要求》中的规定要求。	件	1
8	三位压腿器	1. 外形尺寸： $\geq 2000*110*900\text{mm}$ ； 2. 主要承载立柱： $\geq \Phi 114*3\text{mm}$ ； 3. 主要承载横梁： $\geq \Phi 42*2.75\text{mm}$ ； 4. 安装方式：采用直埋式结构； 5. 器材符合 GB19272-2024 《室外健身器材的通用安全要求》中的规定要求。	件	1
注：本表 1-8 为 1 套所含内容共需（20 套）				
9	室外乒乓球台	产品主要材质：钢材、SMC 台面 1. 外形尺寸： $\geq 2740*1525*911\text{mm}$ ； 2. 主要承载立柱： $\geq \Phi 60*3.0\text{mm}$ ； 3. 主要承载横梁： $\geq 30*20*2.0\text{mm}$ 或 $\Phi 32*3.0\text{mm}$ ； 4. 产品安装方式：预埋式 5. 符合 GB19272-2024 《室外健身器材的安全通用要求》标准。	个	100

10	室内乒乓球台（20个）	<ol style="list-style-type: none"> 1. 结构类型：单折移动型 2. 主要承载立柱：≥钢管 40×40×1.0mm 3. 主要承载横梁：≥钢管 40×20×1.0mm 4. 台面厚度：≥1.5mm 5. 产品安装方式：移动式 6. 符合乒乓球器材产品认证实施细则。 	个	20
11	羽毛球柱	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要材料：钢管、铸铁（底座） 2. 外形尺寸：≥600mm*395mm*1550mm； 3. 主要承载立柱尺寸：≥钢管 40mm*3mm； 4. 产品安装方式：移动式 5. 符合羽毛球器材产品认证实施细则。 	副	30

更正为：

序号	产品名称	主要参数要求	计量单位	数量
1	双位太空漫步机	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要承载立柱尺寸：≥Φ114*3mm； 2. 主要承载横梁尺寸：≥Φ42*3mm 或 ≥□40*60*3mm； 3. 安装方式：采用直埋式结构； 4. 器材符合 GB19272-2024 《室外健身器材的通用安全要求》中的标准要求。 	件	1

2	太极揉推器	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要承载立柱：$\geq \phi 114*3\text{mm}$ 2. 主要承载横梁：$\geq \phi 60*3\text{mm}$ 或 $50\text{mm}\times 100\text{mm}\times 3\text{mm}$ 平椭圆管 3. 安装方式：采用直埋式结构； 4. 器材符合 GB19272-2024 《室外健身器材的通用安全要求》中的标准要求。 	件	1
3	腰背按摩器	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要承载立柱尺寸：$\geq \Phi 114*3\text{mm}$； 2. 主要承载横梁尺寸：$\geq \Phi 32*3\text{mm}$ 或 $\geq \square 40*80*3\text{mm}$； 3. 安装方式：采用直埋式结构； 4. 器材符合 GB19272-2024 《室外健身器材的通用安全要求》中的标准要求。 	件	1
4	三位上肢牵引器	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要承载立柱尺寸：$\geq \phi 114\times 3.0\text{mm}$； 2. 主要承载横梁尺寸：$\geq \phi 60\text{mm}\times 3\text{mm}$； 3. 安装方式：采用直埋式结构； 4. 器材符合 GB19272-2024 《室外健身器材的通用安全要求》中的标准要求。 	件	1
5	肋木架	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要承载立柱尺寸：$\geq \Phi 114*3\text{mm}$； 2. 主要承载横梁尺寸：$\geq \Phi 32*3\text{mm}$； 3. 安装方式：采用直埋式结构； 4. 器材符合 GB19272-2024 《室外健身器材的通用安全要求》中的标准要求。 	件	1

6	腿部按摩器	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要承载立柱尺寸：$\geq \Phi 114*3\text{mm}$; 2. 主要承载横梁尺寸：$\geq \Phi 60*3\text{mm}$; 3. 安装方式：采用直埋式结构; 4. 器材符合 GB19272-2024 《室外健身器材的通用安全要求》中的标准要求。 	件	1
7	腹肌板	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要承载立柱尺寸：$\geq \Phi 42*3\text{mm}$; 2. 主要承载横梁尺寸：$\geq \Phi 42*3\text{mm}$; 3. 安装方式：采用预埋式或直埋式结构; 4. 器材符合 GB19272-2024 《室外健身器材的通用安全要求》中的标准要求。 	件	1
8	三位压腿器	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要承载立柱：$\geq \phi 114*3\text{mm}$ 2. 主要承载横梁：$\geq \phi 42*2.75\text{mm}$ 3. 安装方式：采用直埋式结构; 4. 器材符合 GB19272-2024 《室外健身器材的通用安全要求》中的标准要求。 	件	1
注：本表 1-8 为 1 套所含内容共需（20 套）				
9	室外乒乓球台	<ol style="list-style-type: none"> 1. 产品主要材质：钢材、SMC 台面 2. 主要承载立柱：$\geq \phi 60*3.0\text{mm}$; 3. 主要承载横梁：$\geq 30*20*2.0\text{mm}$ 或 $\phi 32*3.0\text{mm}$; 4. 产品安装方式：预埋式 5. 符合 GB19272-2024 《室外健身器材的安全通用要求》标准。 	个	100

10	室内乒乓球台（20个）	1. 结构类型：单折移动型 2. 主要承载立柱：≥钢管 40×40×1.0mm 3. 主要承载横梁：≥钢管 40×20×1.0mm 4. 台面厚度：≥1.5mm 5. 产品安装方式：移动式 6. 符合乒乓球器材产品认证实施细则。	个	20
11	羽毛球柱	1. 主要材料：钢管、铸铁（底座） 2. 主要承载立柱尺寸：≥钢管 40mm*3mm； 3. 产品安装方式：移动式 4. 符合羽毛球器材产品认证实施细则。	副	30

2. 原第二章二标段采购需求；

一、采购需求

序号	产品名称	主要参数要求	计量单位	数量
1	双位太空漫步机	1. 外形尺寸：≥1925*562*1201mm； 2. 主要承载立柱尺寸：≥Φ114*3mm； 3. 主要承载横梁尺寸：≥Φ60*3mm 或 ≥□40*80*3mm； 4. 安装方式：采用直埋式结构； 5. 器材符合 GB19272-2024 《室外健身器材的通用安全要求》中的规定要求。	件	1

2	压腿架	1. 外形尺寸： $\geq 2176*114*830\text{mm}$ ； 2. 主要承载立柱尺寸： $\geq \Phi 114*3\text{mm}$ ； 3. 主要承载横梁尺寸： $\geq \Phi 42*3\text{mm}$ ； 4. 安装方式：采用直埋式结构； 5. 器材符合 GB19272-2024 《室外健身器材的通用安全要求》中的规定要求。	件	1
3	太极揉推器	1. 外形尺寸： $\geq 1090*1075*1222\text{mm}$ 2. 主要承载立柱： $\geq \Phi 114*3\text{mm}$ 3. 主要承载横梁： $\geq \Phi 60*3\text{mm}$ 4. 安装方式：采用直埋式结构； 5. 器材符合 GB19272-2024 《室外健身器材的通用安全要求》中的规定要求。	件	1
4	腰背按摩器	1. 外形尺寸： $\geq 853*772*1415\text{mm}$ ； 2. 主要承载立柱尺寸： $\geq \Phi 114*3\text{mm}$ ； 3. 主要承载横梁尺寸： $\geq \Phi 32*3\text{mm}$ 或 $\geq \square 40*80*3\text{mm}$ ； 4. 安装方式：采用直埋式结构； 5. 器材符合 GB19272-2024 《室外健身器材的通用安全要求》中的规定要求。	件	1
5	三位扭腰器	1. 外形尺寸： $\geq 1360*1220*1000\text{mm}$ ； 2. 主要承载立柱尺寸： $\geq \Phi 114*3\text{mm}$ ； 3. 主要承载横梁尺寸： $\geq \Phi 32*3\text{mm}$ ； 4. 安装方式：采用直埋式结构； 5. 器材符合 GB19272-2024 《室外健身器材的通用安全要求》中的规定要求。	件	1

6	上肢牵引器	1. 外形尺寸： $\geq 782*605*2430\text{mm}$ 2. 主要承载立柱： $\geq \Phi 114*3\text{mm}$ 3. 主要承载横梁： $\geq \Phi 60*3\text{mm}$ 4. 安装方式：采用直埋式结构； 5. 器材符合 GB19272-2024 《室外健身器材的通用安全要求》中的规定要求。	件	1
7	肋木架	1. 外形尺寸： $\geq 1000*100*2000\text{mm}$ ； 2. 主要承载立柱尺寸： $\geq \Phi 114*3\text{mm}$ ； 3. 主要承载横梁尺寸： $\geq \Phi 32*3\text{mm}$ ； 4. 安装方式：采用直埋式结构； 5. 器材符合 GB19272-2024 《室外健身器材的通用安全要求》中的规定要求。	件	1
8	腿部按摩器	1. 外形尺寸： $\geq 533*336*1522\text{mm}$ ； 2. 主要承载立柱尺寸： $\geq \Phi 114*3\text{mm}$ ； 3. 主要承载横梁尺寸： $\geq \Phi 60*3\text{mm}$ ； 4. 安装方式：采用直埋式结构； 5. 器材符合 GB19272-2024 《室外健身器材的通用安全要求》中的规定要求。	件	1
9	棋牌桌	1. 外形尺寸： $\geq 1620*1620*625\text{mm}$ ； 2. 主要承载立柱尺寸： $\geq \Phi 76*3\text{mm}$ ； 3. 主要承载横梁尺寸： $\geq \square 20*40*2$ 4. 安装方式：采用直埋式结构； 5. 器材符合 GB19272-2024 《室外健身器材的通用安全要求》中的规定要求。	件	1

10	伸腰展背器	<p>外形尺寸：≥664*522*980mm</p> <p>2. 主要承载立柱：≥Φ114*3mm</p> <p>3. 主要承载横梁：≥□50*150*3mm 或 ≥Φ42*3mm</p> <p>4 安装方式：采用直埋式结构；</p> <p>5. 器材符合 GB19272-2024 《室外健身器材的通用安全要求》中的规定要求。</p>	件	1
11	腿部侧展训练器	<p>1. 外形尺寸：≥1130*476*1123mm；</p> <p>2. 主要承载立柱尺寸：≥Φ114*3mm；</p> <p>3. 主要承载横梁尺寸：≥Φ60*3mm；</p> <p>4 安装方式：采用直埋式结构；</p> <p>5. 器材符合 GB19272-2024 《室外健身器材的通用安全要求》中的规定要求。</p>	件	1
12	双位蹬力器	<p>1. 外形尺寸：≥2039*380*1468mm</p> <p>2. 主要承载立柱：≥Φ114*3mm</p> <p>3. 主要承载横梁：≥Φ89*3mm</p> <p>4 安装方式：采用直埋式结构；</p> <p>5. 器材符合 GB19272-2024 《室外健身器材的通用安全要求》中的规定要求。</p>	件	1
注：本表 1-12 为 1 套所含内容共需（20 套）				

更正为:

序号	产品名称	主要参数要求	计量单位	数量
1	双位太空漫步机	1. 主要承载立柱尺寸： $\geq \Phi 114*3\text{mm}$ ； 2. 主要承载横梁尺寸： $\geq \Phi 60*3\text{mm}$ 或 $\geq \square 40*80*3\text{mm}$ ； 3. 安装方式：采用直埋式结构； 4. 器材符合 GB19272-2024 《室外健身器材的通用安全要求》中的标准要求。	件	1
2	压腿架	1. 主要承载立柱尺寸： $\geq \Phi 114*3\text{mm}$ ； 2. 主要承载横梁尺寸： $\geq \Phi 42*3\text{mm}$ ； 3. 安装方式：采用直埋式结构； 4. 器材符合 GB19272-2024 《室外健身器材的通用安全要求》中的标准要求。	件	1
3	太极揉推器	1. 主要承载立柱： $\geq \Phi 114*3\text{mm}$ 2. 主要承载横梁： $\geq \Phi 60*3\text{mm}$ 3. 安装方式：采用直埋式结构； 4. 器材符合 GB19272-2024 《室外健身器材的通用安全要求》中的标准要求。	件	1
4	腰背按摩器	1. 主要承载立柱尺寸： $\geq \Phi 114*3\text{mm}$ ； 2. 主要承载横梁尺寸： $\geq \Phi 32*3\text{mm}$ 或 $\geq \square 40*80*3\text{mm}$ ； 3. 安装方式：采用直埋式结构； 4. 器材符合 GB19272-2024 《室外健身器材的通用安全要求》中的标准要求。	件	1

5	三位扭腰器	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要承载立柱尺寸：$\geq \Phi 114*3\text{mm}$; 2. 主要承载横梁尺寸：$\geq \Phi 32*3\text{mm}$; 3. 安装方式：采用直埋式结构； 4. 器材符合 GB19272-2024 《室外健身器材的通用安全要求》中的标准要求。 	件	1
6	上肢牵引器	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要承载立柱：$\geq \Phi 114*3\text{mm}$ 2. 主要承载横梁：$\geq \Phi 60*3\text{mm}$ 3. 安装方式：采用直埋式结构； 4. 器材符合 GB19272-2024 《室外健身器材的通用安全要求》中的标准要求。 	件	1
7	肋木架	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要承载立柱尺寸：$\geq \Phi 114*3\text{mm}$; 2. 主要承载横梁尺寸：$\geq \Phi 32*3\text{mm}$; 3. 安装方式：采用直埋式结构； 4. 器材符合 GB19272-2024 《室外健身器材的通用安全要求》中的标准要求。 	件	1
8	腿部按摩器	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要承载立柱尺寸：$\geq \Phi 114*3\text{mm}$; 2. 主要承载横梁尺寸：$\geq \Phi 60*3\text{mm}$; 3. 安装方式：采用直埋式结构； 4. 器材符合 GB19272-2024 《室外健身器材的通用安全要求》中的标准要求。 	件	1
9	棋牌桌	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要承载立柱尺寸：$\geq \Phi 76*3\text{mm}$; 2. 主要承载横梁尺寸：$\geq \square 20*40*2$ 3. 安装方式：采用直埋式结构； 4. 器材符合 GB19272-2024 《室外健身器材的通用安全要求》中的标准要求。 	件	1

10	伸腰展背器	1. 主要承载立柱： $\geq \phi 114*3\text{mm}$ 2. 主要承载横梁： $\geq \square 50*150*3\text{mm}$ 或 $\geq \phi 42*3\text{mm}$ 3. 安装方式：采用直埋式结构； 4. 器材符合 GB19272-2024 《室外健身器材的通用安全要求》中的标准要求。	件	1
11	腿部侧展训练器	1. 主要承载立柱尺寸： $\geq \phi 114*3\text{mm}$ ； 2. 主要承载横梁尺寸： $\geq \phi 60*3\text{mm}$ ； 3. 安装方式：采用直埋式结构； 4. 器材符合 GB19272-2024 《室外健身器材的通用安全要求》中的标准要求。	件	1
12	双位蹬力器	1. 主要承载立柱： $\geq \phi 114*3\text{mm}$ 2. 主要承载横梁： $\geq \phi 89*3\text{mm}$ 3. 安装方式：采用直埋式结构； 4. 器材符合 GB19272-2024 《室外健身器材的通用安全要求》中的标准要求。	件	1
注：本表 1-12 为 1 套所含内容共需（20 套）				

3. 其他内容不变。给各供应商带来的不便，敬请谅解。因供应商未及时关注网站更新信息，未下载或未能及时看到网上更新信息而造成的损失，采购人及采购代理机构将不负任何责任。

三、友布公告的媒介

本次公告同时在<<河南省政府采购网>><<中国招标投标公共服务平台>><<全国公共资源交易平台(河南省. 邓州市)>>上发布。

四、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称：邓州市体育事业发展中心

地址：邓州市穰城路100号

联系人：宋先生

联系电话：0377-62161365

2. 采购代理机构信息

名称：河南润邦工程管理有限公司

地址：河南自贸试验区郑州片区（郑东）德厚街6号东1单元6层03号

联系人：周女士

联系电话：13080189926

3. 项目联系方式

项目联系人：周女士

联系方式：1308018992

