**采购需求**

1、投标供应商所投器材需为同一品牌，并提供所投器材符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准的NSCC国体认证证书及有效期内确认函，NSCC 国体认证证书及确认函发证日期须在本项目开标日期之前。为保证产品质量及良好的售后服务，不能提供的投标供应商则按无效投标处理。

2、中标后签订合同前需提供原件待查。

采购需求一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 采购要求 | 数量 | 单位 | 单价 | 合计价 | 备注 |
| 1 | 二位单杠 | 1、主要材料：钢管  2、主要承载立柱尺寸：≥Φ114mm×3.0mm  3、主要承载横梁尺寸：≥Φ28mm或Φ32mm×3.0mm  4、表面处理工艺：脱脂-电动抛丸-静电喷塑  5、安装方式：直埋  6、执行标准：GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》  7、立柱部件由立柱管、预埋管等组焊。杠面部件由杠面、杠面插头组焊  8、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。  \*9、投标供应商需提供NSCC 国体认证证书及有效期内确认函。 | 15 | 套 |  |  | C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml\wpsF692.tmp.png |
| 2 | 双杠 | 1、主要材料：钢管  2、主要承载立柱尺寸：≥Φ114mm×3.0mm  3、主要承载横梁尺寸：≥Φ40mm×3.0mm。  4、表面处理工艺：脱脂-电动抛丸-静电喷塑。  5、安装方式：直埋  6、执行标准：GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》  7、立柱部件由托片、支撑管、立柱管、预埋管等组焊。  8、杠面部件由杠面、自制螺母等组焊。  9、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。  \*10、投标供应商需提供NSCC 国体认证证书及有效期内确认函。 | 15 | 套 |  |  |  |
| 3 | 双位漫步机 | 1、主要材料;钢管  2、主要承载立柱尺寸：≥Φ114mm×3.0mm。  3、主要承载横梁尺寸：≥Φ60mm×3.0mm。  4、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。  5、安装方式：直埋式  6、执行标准：GB 19272-2011  7、踏板为冲压成型件，厚度4mm，踏板的主运动方向和易滑脱方向设置护板，脚踏部位有防滑凸台；  8、不存在和使用功能无关的凸出物；器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。  \*9、投标供应商需提供NSCC 国体认证证书及有效期内确认函 | 15 | 套 |  |  | C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml\wpsF674.tmp.png |
| 4 | 太极揉推器 | 1、主要材料：钢管  2、主要承载立柱尺寸：≥Φ114mm×3.0mm。  3、主要承载横梁尺寸：≥Φ45mm×3.0mm。  4、表面处理工艺：脱脂-电动抛丸-静电喷塑  5、安装方式：直埋  6、执行标准：GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》  7、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。  \*8、投标供应商需提供NSCC 国体认证证书及有效期内确认函 | 15 | 套 |  |  | C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml\wpsF677.tmp.png |
| 5 | 三位扭腰器 | 1、主要承载立柱尺寸：≥Φ114mm×3.0mm。  2、主要承载横梁尺寸：≥Φ32mm×3.0mm。  3、表面处理工艺：脱脂-电动抛丸-静电喷塑。  4、安装方式：直埋  5、执行标准：GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》  6、转动部件内设阻尼装置，防止转动惯性对使用者或第三者造成伤害，使用6205深沟球轴承，设置防水结构。  7、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。  \*8、投标供应商需提供NSCC 国体认证证书及有效期内确认函 | 15 | 套 |  |  | 微信截图_20200104095021 |
| 6 | 腹肌板 | 1、主要材料：钢管  2、主要承载立柱尺寸：≥Φ32mm×3.0mm。  3、主要承载横梁尺寸：≥Φ40mm×3.0mm或≥□40mm×40mm×3.0mm  表面处理工艺：脱脂-电动抛丸-静电喷塑  4、安装方式：直埋或预埋  5、执行标准：GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》  6、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。  \*7、投标供应商需提供NSCC 国体认证证书及有效期内确认函 | 15 | 套 |  |  | 图片1 |
| 7 | 告示牌 | 1、主要材料;钢管  2、主要承载立柱尺寸： ≥Φ114mm×3.0mm。  3、主要承载横梁尺寸：≥30mm×30mm×2.5mm。  4、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。  5、安装方式：直埋式  6、执行标准：GB 19272-2011  7、立柱组焊后形成框架，告示牌面板材质为不锈钢，使用铆钉固定到立柱框架上，周边无毛刺，突出。  8、使用者或第三者易接触零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。  \*9、投标供应商需提供NSCC 国体认证证书及有效期内确认函 | 15 | 套 |  |  |  |
| 8 | 腰背按摩器 | 1、主要材料：钢管  2、主要承载立柱尺寸：≥Φ114mm×3.0mm  3、主要承载横梁尺寸：≥48mm×3.0mm或30mm×50mm×3.0mm  表面处理工艺：脱脂-电动抛丸-静电喷塑。  4、安装方式：直埋  5、执行标准：GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求。  6、按摩轮为包胶材质，不存在和使用功能无关的凸出物；。  7、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。  \*8、投标供应商需提供NSCC 国体认证证书及有效期内确认函 | 15 | 套 |  |  | 微信截图_20201025104626 |
| 9 | 上肢牵引器 | 1、主要材料：钢管  2、主要承载立柱尺寸：≥Φ114mm×3.0mm。  3、主要承载横梁尺寸：≥Φ60mm×3.0mm。  4、表面处理工艺：脱脂-电动抛丸-静电喷塑  5、安装方式：直埋  6、执行标准：GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》  7、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。  \*8、投标供应商需提供NSCC 国体认证证书及有效期内确认函 | 15 | 套 |  |  | 微信截图_20200104135824 |
| 10 | 伸腰伸背器 | 1、主要材料：钢管  2、主要承载立柱尺寸：≥Φ60mm×3.0mm。  3、主要承载横梁尺寸：≥Φ25mm×3.0mm。  4、表面处理工艺：脱脂-电动抛丸-静电喷塑。  5、安装方式：直埋  6、执行标准：GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》  7、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。  \*8、投标供应商需提供NSCC 国体认证证书及有效期内确认函 | 15 | 套 |  |  | **C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml\wpsF68B.tmp.png** |
| 11 | 腿部侧展训练器 | 1、主要材料：钢管  2、 主要承载立柱尺寸：≥Φ114mm×3.0mm。  3、 主要承载横梁尺寸：≥Φ60mm×3.0mm。  4、 表面处理工艺：1、脱脂-酸洗-磷化-静电喷塑  5、安装方式：直埋  6、执行标准：GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》  7、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡  \*8、投标供应商需提供NSCC 国体认证证书及有效期内确认函。 | 15 | 套 |  |  | 微信截图_20200526172448 |