**市级为民办实事健身器材采购**

**技术参数要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **备注** |
| **1** | **告示牌** | 15 | 1、主立柱规格：≥φ114\*3mm。  2、立柱采用外扣式盖帽。  3、采用横式不锈钢牌面，牌面尺寸≥800×600mm，板材厚度：≥1mm，图样及字样蚀刻处理，人体易接触区域没有钩挂、缠绕结构。  4、告示牌包含以下内容：在明显位置印有“桂林市体育局赠”字样、简明的的热身运动说明、图示方式介绍正确的锻炼方法、安全警示说明、发现器材有缺陷立即停止使用直到修复的说明、器材供应商的全称及售后服务电话等。  5、响应产品应符合 GB 19272-2011《室外健身器材安全通用要求》并提供有效证明文件（具有国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件加盖公章）。 |
| **2** | **平步机** | 15 | 1、主立柱规格：≥φ114\*3mm。  2、立柱顶部采用外扣式盖帽。  3、紧固件材质为不锈钢，具有防盗.防锈.防松功能，需专用工具方可拆卸。  4、涂层、橡胶、塑料件有害物质限量应符合 GB19272-2011 中 5.2.6 的要求。  5、器材安全警示牌有图示方式的安全提示。  6、响应产品应符合 GB 19272-2011《室外健身器材安全通用要求》并提供有效证明文件（具有国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件加盖公章）。 |
| **3** | **健骑机** | 15 | 1、主立柱规格：≥φ114\*3mm。  2、立柱顶部采用外扣式盖帽。  3、紧固件材质为不锈钢，具有防盗.防锈.防松功能，需专用工具方可拆卸。  4、涂层、橡胶、塑料件有害物质限量应符合 GB19272-2011 中 5.2.6 的要求。  5、器材安全警示牌有图示方式的安全提示。  6、响应产品应符合 GB 19272-2011《室外健身器材安全通用要求》并提供有效证明文件（具有国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件加盖公章）。 |
| **4** | **臂力**  **训练器** | 15 | 1、主立柱规格：≥φ114\*3mm。  2、立柱顶部采用外扣式盖帽。  3、紧固件材质为不锈钢，具有防盗.防锈.防松功能，  需专用工具方可拆卸。  4、涂层、橡胶、塑料件有害物质限量应符合 GB19272-2011 中 5.2.6 的要求。  5、器材安全警示牌有图示方式的安全提示。  6、响应产品应符合 GB 19272-2011《室外健身器材安全通用要求》并提供有效证明文件（具有国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件加盖公章）。 |
| **5** | **仰卧板** | 15 | 1、主支架规格：≥Φ40×3mm。  2、立柱顶部采用外扣式盖帽。  3、紧固件材质为不锈钢，具有防盗.防锈.防松功能，需专用工具方可拆卸。  4、涂层、橡胶、塑料件有害物质限量应符合 GB19272-2011 中 5.2.6 的要求。  5、器材安全警示牌有图示方式的安全提示。  6、响应产品应符合 GB 19272-2011《室外健身器材安全通用要求》并提供有效证明文件（具有国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件加盖公章）。 |
| **6** | **伸腰**  **伸背器** | 15 | 1、主立柱规格：114×3mm钢管；  2、立柱顶部采用外扣式盖帽。  3、紧固件材质为不锈钢，具有防盗.防锈.防松功能，需专用工具方可拆卸。  4、涂层、橡胶、塑料件有害物质限量应符合 GB19272-2011 中 5.2.6 的要求。  5、器材安全警示牌有图示方式的安全提示。  6、响应产品应符合 GB 19272-2011《室外健身器材安全通用要求》并提供有效证明文件（具有国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件加盖公章）。 |
| **7** | **双位太空漫步机** | 15 | 1、主立柱规格：≥φ114\*3mm。  2、立柱顶部采用外扣式盖帽。  3、紧固件材质为不锈钢，具有防盗.防锈.防松功能，需专用工具方可拆卸。  4、涂层、橡胶、塑料件有害物质限量应符合 GB19272-2011 中 5.2.6 的要求。  5、器材安全警示牌有图示方式的安全提示。  6、响应产品应符合 GB 19272-2011《室外健身器材安全通用要求》并提供有效证明文件（具有国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件加盖公章）。 |
| **8** | **曲臂训练器** | 15 | 1. 主立柱规格：≥φ114×3mm；   2、立柱顶部采用外扣式盖帽，避免淋入雨水，预防立柱内部生锈；  3、紧固件材质为不锈钢，需专用工具方可拆卸；  4、涂层、橡胶、塑料件有害物质限量符合GB 19272-2011中5.2.6的要求；  5、器材安全警示牌有图示方式的安全提示。  6、响应产品应符合 GB 19272-2011《室外健身器材安全通用要求》并提供有效证明文件（具有国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件加盖公章）。 |
| **9** | **弹振**  **压腿器** | 15 | 1、主立柱规格：≥φ114\*3mm。  2、立柱顶部采用外扣式盖帽。  3、紧固件材质为不锈钢，具有防盗.防锈.防松功能，需专用工具方可拆卸。  4、涂层、橡胶、塑料件有害物质限量应符合 GB19272-2011 中 5.2.6 的要求。  5、器材安全警示牌有图示方式的安全提示。  6、响应产品应符合 GB 19272-2011《室外健身器材安全通用要求》并提供有效证明文件（具有国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件加盖公章）。 |
| **10** | **立式腰背按摩器** | 15 | 1、主立柱规格：≥φ114\*3mm。  2、立柱顶部采用外扣式盖帽。  3、紧固件材质为不锈钢，具有防盗.防锈.防松功能，需专用工具方可拆卸。  4、涂层、橡胶、塑料件有害物质限量应符合 GB19272-2011 中 5.2.6 的要求。  5、器材安全警示牌有图示方式的安全提示。  6、响应产品应符合 GB 19272-2011《室外健身器材安全通用要求》并提供有效证明文件（具有国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件加盖公章）。 |
| **11** | **后仰训练器** | 15 | 1、主立柱规格：≥φ60\*3mm。  2、立柱顶部采用外扣式盖帽。  3、紧固件材质为不锈钢，具有防盗.防锈.防松功能，需专用工具方可拆卸。  4、涂层、橡胶、塑料件有害物质限量应符合 GB19272-2011 中 5.2.6 的要求。  5、器材安全警示牌有图示方式的安全提示。  6、响应产品应符合 GB 19272-2011《室外健身器材安全通用要求》并提供有效证明文件（具有国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件加盖公章）。 |
| **12** | **大转轮上肢牵引器** | 15 | 1、主立柱规格：≥φ114\*3mm。  2、立柱顶部采用外扣式盖帽，连接管采用Φ89×2.5mm优质钢管。  3、紧固件材质为不锈钢，具有防盗.防锈.防松功能，需专用工具方可拆卸。  4、涂层、橡胶、塑料件有害物质限量应符合 GB19272-2011 中 5.2.6 的要求。  5、器材安全警示牌有图示方式的安全提示。  6、响应产品应符合 GB 19272-2011《室外健身器材安全通用要求》并提供有效证明文件（具有国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件加盖公章）。 |
| **13** | **腿部按摩器** | 15 | 1、主立柱规格：≥φ114\*3mm。  2、立柱顶部采用外扣式盖帽。  3、紧固件材质为不锈钢，具有防盗.防锈.防松功能，需专用工具方可拆卸。  4、涂层、橡胶、塑料件有害物质限量应符合 GB19272-2011 中 5.2.6 的要求。  5、器材安全警示牌有图示方式的安全提示。  6、响应产品应符合 GB 19272-2011《室外健身器材安全通用要求》并提供有效证明文件（具有国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件加盖公章）。 |
| **14** | **篮球架** | 5 | 1、主立柱规格：≥165×4mm。  2、篮板采用 SMC 材质，尺寸：≥1800×1050m。  3、拉杆规格：≥φ48×3mm。  4、篮板到立柱距离≥1800mm，篮圈上沿离地面高≥3050mm。  5、地埋深度≥900mm；  6、紧固件材质为不锈钢，具有防盗.防锈.防松功能，需专用工具方可拆卸。  7、涂层、橡胶、塑料件有害物质限量应符合 GB19272-2011 中 5.2.6 的要求。  8、器材安全警示牌有图示方式的安全提示。  9、响应产品应符合 GB 19272-2011《室外健身器材安全通用要求》并提供有效证明文件（具有国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件加盖公章）。 |
| **15** | **室外乒乓球桌** | 10 | 1、规格：≥2740\*1570\*912.5mm；球台采用SMC乒乓球台面，由SMC片状模塑料整体高温模压一次成型；  2、底架采用彩虹腿设计结构，彩虹管采用优质钢管≥φ60×3mm。  3、球台网及网架采用不锈钢钢管和不锈钢钢网，防锈、防松、防盗、防损环。  4、涂层、橡胶、塑料件有害物质限量应符合 GB19272-2011 中 5.2.6 的要求。  5、器材安全警示牌有图示方式的安全提示。  6、响应产品应符合 GB 19272-2011《室外健身器材安全通用要求》并提供有效证明文件（具有国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件加盖公章）。 |