

运动训练设施设备采购公告

一、项目概况及承包范围

- 1、项目内容：四川天府新区信息职业学院中职部运动训练设施设备采购项目
- 2、项目安装地点：四川省天府新区视高经济开发区大学路 2 号
- 3、产品参数及报价：招标清单

序号	名称	设备图片	设备规格尺寸	设备材质	数量	单价(元)	总价(元)
1	心理行为训练架		21256*8746*10355mm	<p>1、主体框架技术要求：</p> <p>①主体框架总高度为 10.335 米；主立柱材质为总长度 12 米的整根钢管，中间无焊缝，直径不小于 159mm，厚度不小于 4mm；</p> <p>②横梁材料为钢管，直径不小于 159mm，厚度不小于 4mm；</p> <p>③所有钢管材质：Q235（符合标准 GB/T700-2006）。横梁采用 89*3mm 辅料钢材为：76*3mm 60*3mm</p> <p>2. 绳索：采用 \varnothing16mm 航海船用缆绳，中芯为六股热镀锌钢丝，防腐、防锈、防紫外线三重安全防护。配件采用铝合金压铸成型，S 扣和鸡心圈、卸扣采用 304 不锈钢模铸而成。</p> <p>3. 木材：采用北欧进口防腐芬</p>	1		

				<p>兰木，国外防腐处理，表面采用德国凯基木油进行二次防护处理。扣件采用不锈钢 u 形扣，</p> <p>4、金属表面涂装：采用表面除锈处理，底漆：喷环氧底漆，面漆：喷丙烯酸汽车漆，可以有有效的预防阳光、雨水、风沙等自然因素造成的侵蚀，色泽均匀、亮丽、持久，符合国家对户外色彩的损失比例要求</p>			
2	软桥		22000*700*2000mm	<p>长 22 米*宽 2.5 米*高 2 米、桥面宽 0.7 米、引桥宽 0.4 米、160 工字钢、扁钢、螺纹钢</p>	1		

3	高矮墙水平梯		6200*2000*2400mm	<p>采用镀锌钢管/板（3厚镀锌钢板/3厚花纹镀锌钢板）壁厚$\geq 3.0\text{mm}$，喷漆厚度不小于0.32mil，采用船舶焊接工艺，对焊缝进行磨平、补腻子灰再磨平，表面处理采用三底两面，一层国际 Interthane 990 氟碳防锈底漆，两层保护漆，两层面漆；壁厚$\geq 3\text{mm}$，具有很好的防腐蚀作用，钢材表面塑粉抗紫外线达1100小时，塑粉采用阿克苏户外环保聚酯粉末，环保，无异味，重金属含量指数为0。</p>	1		
4	跨桩		300*100mm	<p>采用镀锌钢管/板（3厚镀锌钢板/3厚花纹镀锌钢板）壁厚$\geq 3.0\text{mm}$，喷漆厚度不小于0.32mil，采用船舶焊接工艺，对焊缝进行磨平、补腻子灰再磨平，表面处理采用三底两面，一层国际 Interthane 990 氟碳防锈底漆，两层保护漆，两层面漆；壁厚$\geq 3\text{mm}$，具有很好的防腐蚀作用，钢材表面塑粉抗紫外线达1100小时，塑粉采用阿克苏户外环保聚酯粉末，环保，无异味，重金属含量指数为0。</p>	5		

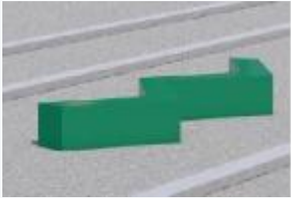
5	独木桥		6520*200*1300mm	<p>采用镀锌钢管/板（3厚镀锌钢板/3厚花纹镀锌钢板）壁厚$\geq 3.0\text{mm}$，喷漆厚度不小于0.32mil，采用船舶焊接工艺，对焊缝进行磨平、补腻子灰再磨平，表面处理采用三底两面，一层国际 Interthane 990 氟碳防锈底漆，两层保护漆，两层面漆；壁厚$\geq 3\text{mm}$，具有很好的防腐蚀作用，钢材表面塑粉抗紫外线达 1100 小时，塑粉采用阿克苏户外环保聚酯粉末，环保，无异味，重金属含量指数为 0。</p>	1	
6	背摔台		1878*1000*2400mm	<p>采用镀锌钢管/板（3厚镀锌钢板/3厚花纹镀锌钢板）壁厚$\geq 3.0\text{mm}$，喷漆厚度不小于0.32mil，采用船舶焊接工艺，对焊缝进行磨平、补腻子灰再磨平，表面处理采用三底两面，一层国际 Interthane 990 氟碳防锈底漆，两层保护漆，两层面漆；壁厚$\geq 3\text{mm}$，具有很好的防腐蚀作用，钢材表面塑粉抗紫外线达 1100 小时，塑粉采用阿克苏户外环保聚酯粉末，环保，无异味，重金属含量指数为 0。</p>	1	
7	四米墙		3575*2600*4000mm	2、材质说明：全钢结构，表面	1	

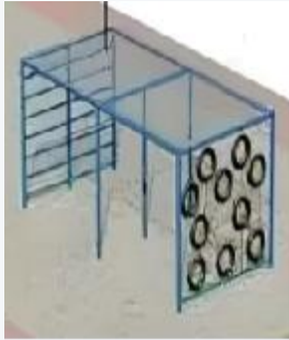


				为花纹板(厚度不小于 3 毫米); 四米墙主体立柱采用 10#国际 槽钢, 蔡志伟 Q235; 框架斜支 撑为 5#国标角钢; 上方护栏采 用 $\Phi 26*1.8\text{mm}$ 钢管焊接而成。			
8	轮胎墙		4000*4000mm	采用镀锌钢管/板(3 厚镀锌钢 板/3 厚花纹镀锌钢板)壁厚 \geq 3.0mm, 喷漆厚度不小于 0.32mil, 采用船舶焊接工艺, 对焊缝进行磨平、补腻子灰再 磨平, 表面处理采用三底两面, 一层国际 Interthane 990 氟碳 防锈底漆, 两层保护漆, 两层 面漆; 壁厚 $\geq 3\text{mm}$, 具有很好的 防腐蚀作用, 钢材表面塑粉抗 紫外线达 1100 小时, 塑粉采用 阿克苏户外环保聚酯粉末, 环 保, 无异味, 重金属含量指数 为 0。	1		

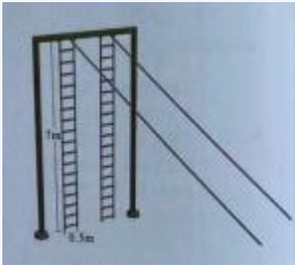
9	爬绳杆		4000*7000mm	<p>采用镀锌钢管/板（3厚镀锌钢板/3厚花纹镀锌钢板）壁厚$\geq 3.0\text{mm}$，喷漆厚度不小于0.32mil，采用船舶焊接工艺，对焊缝进行磨平、补腻子灰再磨平，表面处理采用三底两面，一层国际 Interthane 990 氟碳防锈底漆，两层保护漆，两层面漆；壁厚$\geq 3\text{mm}$，具有很好的防腐蚀作用，钢材表面塑粉抗紫外线达 1100 小时，塑粉采用阿克苏户外环保聚酯粉末，环保，无异味，重金属含量指数为 0。</p>	1		
10	双杠		2815*1200*1600mm	<p>采用镀锌钢管/板（3厚镀锌钢板/3厚花纹镀锌钢板）壁厚$\geq 3.0\text{mm}$，喷漆厚度不小于0.32mil，采用船舶焊接工艺，对焊缝进行磨平、补腻子灰再磨平，表面处理采用三底两面，一层国际 Interthane 990 氟碳防锈底漆，两层保护漆，两层面漆；壁厚$\geq 3\text{mm}$，具有很好的防腐蚀作用，钢材表面塑粉抗紫外线达 1100 小时，塑粉采用阿克苏户外环保聚酯粉末，环保，无异味，重金属含量指数</p>	8		

				为0。			
11	单杠		1600*1200*2400mm	采用镀锌钢管/板（3厚镀锌钢板/3厚花纹镀锌钢板）壁厚 $\geq 3.0\text{mm}$ ，喷漆厚度不小于0.32mil，采用船舶焊接工艺，对焊缝进行磨平、补腻子灰再磨平，表面处理采用三底两面，一层国际 Interthane 990 氟碳防锈底漆，两层保护漆，两层面漆；壁厚 $\geq 3\text{mm}$ ，具有很好的防腐蚀作用，钢材表面塑粉抗紫外线达1100小时，塑粉采用阿克苏户外环保聚酯粉末，环保，无异味，重金属含量指数为0。	6		
12	地桩网		5000*2000*500mm	由12根立柱对应分列两行，行距2米，间距1米，桩高出地面0.5米。立柱使用优质钢管，立柱间用弹性材料拉直成横线结构桩网，网下地面已松柔的沙层为宜。颜色按要求定制。	1		

13	平衡木		3768*200mm	<p>采用镀锌钢管/板（3厚镀锌钢板/3厚花纹镀锌钢板）壁厚$\geq 3.0\text{mm}$，喷漆厚度不小于0.32mil，采用船舶焊接工艺，对焊缝进行磨平、补腻子灰再磨平，表面处理采用三底两面，一层国际 Interthane 990 氟碳防锈底漆，两层保护漆，两层面漆；壁厚$\geq 3\text{mm}$，具有很好的防腐蚀作用，钢材表面塑粉抗紫外线达 1100 小时，塑粉采用阿克苏户外环保聚酯粉末，环保，无异味，重金属含量指数为 0。</p>	1		
14	浪木		4924*2500*3000mm	<p>采用镀锌钢管/板（3厚镀锌钢板/3厚花纹镀锌钢板）壁厚$\geq 3.0\text{mm}$，喷漆厚度不小于0.32mil，采用船舶焊接工艺，对焊缝进行磨平、补腻子灰再磨平，表面处理采用三底两面，一层国际 Interthane 990 氟碳防锈底漆，两层保护漆，两层面漆；壁厚$\geq 3\text{mm}$，具有很好的防腐蚀作用，钢材表面塑粉抗</p>	1		

				紫外线达 1100 小时，塑粉采用阿克苏户外环保聚酯粉末，环保，无异味，重金属含量指数为 0。			
15	高矮墙		500*2000*2000mm 200*2000*1100mm	采用镀锌钢管/板（3 厚镀锌钢板/3 厚花纹镀锌钢板）壁厚≥3.0mm，喷漆厚度不小于 0.32mil，采用船舶焊接工艺，对焊缝进行磨平、补腻子灰再磨平，表面处理采用三底两面，一层国际 Interthane 990 氟碳防锈底漆，两层保护漆，两层面漆；壁厚≥3mm，具有很好的防腐蚀作用，钢材表面塑粉抗紫外线达 1100 小时，塑粉采用阿克苏户外环保聚酯粉末，环保，无异味，重金属含量指数为 0。	2		
16	空中软网		5000*2000*2000mm	采用镀锌钢管/板（3 厚镀锌钢管）壁厚≥3.0mm，喷漆厚度不小于 0.32mil，采用船舶焊接工艺，对焊缝进行磨平、补腻子灰再磨平，表面处理采用三底两面，一层国际 Interthane 990 氟碳防锈底漆，两层保护漆，两层面漆；壁厚≥3mm，具有很好的防腐蚀作用，钢材表面塑	1		

				粉抗紫外线达 1100 小时，塑粉采用阿克苏户外环保聚酯粉末，环保，无异味，重金属含量指数为 0。			
17	高架降速塔		4500*2000*1800	采用镀锌钢管/板（3 厚镀锌钢管）壁厚 $\geq 3.0\text{mm}$ ，喷漆厚度不小于 0.32mil，采用船舶焊接工艺，对焊缝进行磨平、补腻子灰再磨平，表面处理采用三底两面，一层国际 Interthane 990 氟碳防锈底漆，两层保护漆，两层面漆；壁厚 $\geq 3\text{mm}$ ，具有很好的防腐蚀作用，钢材表面塑粉抗紫外线达 1100 小时，塑粉采用阿克苏户外环保聚酯粉末，环保，无异味，重金属含量指数为 0。	1		
18	高低杠		2000*1600*89mm	高低杠：分别设置 4 道横木，第 1 道横木与第 3 道横木高 1.5 米，杠长 1.5 米，第 2 道横木和第 4 道横木高 0.6 米，杠长 1.5 米。4 道横木间隔一米。钢管直径 89mm，壁厚 $\geq 3.0\text{mm}$	1		

19	洞孔		1800*1000*2000mm	<p>双通道水泥洞孔，洞孔直径60mm，喷漆厚度不小于0.32mil，采用船舶焊接工艺，对焊缝进行磨平、补腻子灰再磨平，表面处理采用三底两面，一层国际 Interthane 990 氟碳防锈底漆，两层保护漆，两层面漆；壁厚$\geq 3\text{mm}$，具有很好的防腐蚀作用，钢材表面塑粉抗紫外线达1100小时，塑粉采用阿克苏户外环保聚酯粉末，环保，无异味，重金属含量指数为0。</p>	1		
20	爬绳杆		5000*2000*7000mm	<p>钢架结构，软梯宽0.5米，高7米，斜绳长20米软梯和斜绳分别固定在钢架上，斜绳与地面的水平夹角为30-40度。立柱采用DN140镀锌管，基座用C20砼浇筑。</p>	1		
21	绳网		4500*2000	<p>立柱使用优质钢管，壁厚$\geq 3.0\text{mm}$，立柱间用弹性材料拉直成横线结构桩网，网下地面已松柔的沙层为宜。颜色按要求定制。</p>	1		

22	回旋桩		5000*2000*1500	立柱使用优质钢管，壁厚≥3.0mm。颜色按要求定制。	1		
23	合计						

二、报价要求：

- 1、本次采购数量见清单列表，投标人报单价及总价，最终以实际供货验收合格数量结算。
- 2、报价包括设施设备费、运输费、装卸费、安装费、安装预埋件费、混凝土固定费、调试费、利润、税金（增值税普通发票）培训费等承包人为完成承包项目所需的一切费用。
- 3、本招标文件技术参数为标准配置方案，投标人在本方案上可进行优化设计，更好更能满足招标人教学要求的技术方案，品牌由投标人自主选定国内外一线及以上市场占有率高的品牌（品牌、规格、型号由投标人详细填写，若未填写或填写不全则作废标处理）。
- 4、在中标后签订合作协议期限内，采购方根据实际需求，需要增加设施设备时可向承包方下达采购任务单，按中标单价乘以相对应同类同型号的数量据实结算。货物单价在合同期限内不得上涨，由于市场变化所引起的价格浮动风险均由承包人承担。
- 5、付款方式：全部完工经验收合格后支付到 95%，余 5%两年质保期满后无息支付。
- 6、现场勘察时间：2024 年 10 月 18 日（星期三）上午 10 点(所有投标人统一勘察现场，不单独接待勘察) 集合地点：A、B、C 区宿舍广场

三、供应商资质条件

- 1、报名人有效身份证加盖单位鲜章。
- 2、企业法人营业执照复印件加盖单位鲜章。

3、企业资质或具备相关营业范围证件复印件加盖单位鲜章。

4、欢迎符合条件的承包人按照本公告要求自公告之日起至 2024 年 10 月 18 日上午 10 点止报名结束，投标截止时间 2024 年 10 月 23 日 17 点止，以纸制密封投标文件前往提交或邮寄一份正本。（投标文件需装订成册，投标文件中包括以上 1、2、3、报价表、业绩等足以证明供应商有承接本项目履约能力的文件并加盖鲜章）

5、报名地址：天府新区信息职业学院图书馆 516 室。

四、开标评标方式：

1、由四川成信天府教育投资有限公司资产采购部门主管领导主持评标委员会，通过会议对产品的品牌、性能、价格、售后及承包人资信等综合评定，投标人不参加开标会。

2、投标人未按报价要求报价的、未提供资质证明文件或提供资质文件不全、未装订成册的一律作废标处理。

3、投标人逾期提交的投标书一律拒收。

五、投标文件收件地址、收件人

1、联系地址：四川省天府新区视高经济开发区大学路 2 号（四川天府新区信息职业学院）。

2、收件人：倪金全 电话 13882020128

3、技术方案咨询答疑联系人王老师 电话：18728365535

四川成信天府教育投资有限公司

2024.10.14