

# 采购合同

项目名称：资源县县城（资中桥至十字街风雨桥段）健身设施补短板项目

项目编号：GLZC2024-J1-290279-HNSY

甲方：资源县发展和改革局（采购人）

乙方：广西鼎晟达体育设施有限公司（成交供应商）

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照竞争性谈判采购文件（以下简称响应文件）、响应文件规定条款和成交 供应商的承诺、甲乙双方签订本采购合同。

## 第一条 合同标的及合同金额

项号	标的名称	生产厂家及品牌	规格型号	技术参数	数量 ①	单位	单价(元) ②	单项合计金额(元) ③ = ①×②
一、	健身广场							
1	30mm厚EPDM塑胶面层	广州市绣林康体设备有限公司	30mm厚	<p>塑胶跑道面层材料至少满足下列技术要求：</p> <p>★1、为体现塑胶跑道耐磨耗性能，塑胶跑道依据GB/T 14833-2020 经荧光紫外老化不低于2500h 后,1000 转磨耗量≤2.0g 的检测。[在投标文件中提供国家认可第三方检测机构出具的带CMA或CNAS资质检测机构出具的合格检测报告复印件，否则投标无效。</p> <p>★2、为体现塑胶跑道面层在不同温度下物理性能的稳定性，塑胶跑道依据GB 36246-2018 经 不低于500h 氙灯老化后，分别在0℃、23℃、50℃条件下检验冲击吸收35~50%、垂直变形 0.6~3.0mm、抗滑值≥47、拉伸强度≥0.5MPa、拉断伸长率≥100%的检测。[在投标文件中提供 国家认可第三方检测机构出具的带CMA或CNAS 资质检测机构出具的合格检测报告复印件，否则投标无效。</p> <p>★3、为体现塑胶跑道面层耐湿热、盐雾老化性能，塑胶跑道经湿热24h、水喷雾24h、盐雾24h，总共不低于10个周期循环试验后，外观：无翘曲、扭曲、脱层、起泡、裂纹或明显的表面降解痕迹，冲击吸收35-50%，垂直变形0.6-2.5mm，符合</p>	2610	m <sup>2</sup>	315.80	824238.00

				GB/T 14833-2020、GB/T22517.6-2020 的检测。[在投标文件中提供国家认可第三方检测机构出具的带CMA或CNAS资质检测机构出具的合格检测报告复印件，否则投标无效。]				
2	拉伸架	舒华体育股份有限公司	SH-07002	<p>规格：约1070 × 1319 × 1960mm</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主要管材采用 304 不锈钢材质，产品表面采用不锈钢拉丝工艺处理。</li> <li>2. 主要承载立柱尺寸：不锈钢，<math>\geq \phi 114 \times 3.0\text{mm}</math>；</li> <li>3. 主要承载横梁尺寸：不锈钢，<math>\geq \phi 42 \times 3.0\text{mm}</math>；</li> <li>4. 横管中心间距约 300mm；</li> <li>5. 最下方横杠距底面的高度为约 443mm；</li> <li>6. 两立柱中心间距约为约 956mm；</li> <li>7. 器不仅具有拉伸功能，兼具有按摩、引体等训练功能。</li> <li>8. 器材上配置有不小于 280*120mm 规格功能牌，功能牌底板采用 PE 材质，板材规格约为 300*140*15mm，面板采用不锈钢材质，规格约为 280*120*0.7mm，主要印制内容有：产品型号、锻炼功能、锻炼图示、必要的警示标志及简明的警示说明等。</li> <li>9. 主要功能：对全身各部位都能起到拉伸筋骨、增强人体对核心肌群的控制，改善活动姿势和肢体活动能力；</li> <li>10. 安装方式：采用直埋式埋地深度：约 500mm，地基尺寸：约 500 × 500 × 700mm</li> <li>11. 执行标准：产品完全遵照 GB19272-2011 标准生产。[在投标文件中提供国家认可第三方检测机构出具的带CMA或CNAS资质检测机构出具的合格检测报告复印件，否则投标无效。]</li> </ol>	2	站	14663.50	29327.00

3	腹部练习器	舒华体育股份有限公司	SH-07003	<p>规格:约 1344×562×963mm</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主要管材采用 304 不锈钢材质, 产品表面采用不锈钢拉丝工艺处理。</li> <li>2. 主要承载立柱尺寸: 不锈钢, <math>\geq \phi 89 \times 3.0\text{mm}</math>;</li> <li>3. 主要承载横梁尺寸: 不锈钢, <math>\geq \phi 42 \times 3.0\text{mm}</math>;</li> <li>4. 最下方横杠距底面的高度为 241mm;</li> <li>5. 面板采用 2.0mm 厚的不锈钢板压制成型;</li> <li>6. 横管中心间距 200mm;</li> <li>7. 器材设置有 4 级不同高度脚手架, 不仅可以进行腹肌锻炼, 还可进行背肌等训练。</li> <li>8. 器材上配置有不小于 280*120mm 规格功能牌, 功能牌底板采用 PE 材质, 板材规格为 300*140*15mm, 面板采用不锈钢材质, 规格为 280*120*0.7mm, 主要印制内容有: 产品型号、锻炼功能、锻炼图示、必要的警示标志及简明的警示说明等。</li> <li>9. 主要功能: 增强腹部肌肉力量; 锻炼腰椎两侧的肌肉和臀部肌肉;</li> <li>10. 安装方式: 采用直埋式 埋地深度: 400mm, 地基尺寸: 400×700×500mm</li> <li>11. 执行标准: 产品完全遵照 GB19272-2011 标准生产。[在投标文件中提供国家认可第三方检测机构出具的带 CMA 或 CNAS 资质检测机构出具的合格检测报告复印件, 否则投标无效。]</li> </ol>	2	站	12783.50	25567.00
---	-------	------------	----------	---	---	---	----------	----------

4	胸背练习器	舒华体育股份有限公司	SH-07004 规格：约 1291×363×1414mm 1. 主要管材采用 304 不锈钢材质，产品表面采用不锈钢拉丝工艺处理。 2. 主要承载立柱尺寸：不锈钢， $\geq \phi 89 \times 3.0\text{mm}$ ； 3. 主要承载横梁尺寸：不锈钢， $\geq \phi 38 \times 3.0\text{mm}$ ； 4. 横管中心间距约 275mm； 5. 最下方横杠距底面的高度为约 238mm； 6. 两立柱中心间距为约 1150mm； 7. 器材设置有 5 级不同高度扶手，满足不同身高及强度锻炼需求。 8. 器材上配置有不小于 280*120mm 规格功能牌，功能牌底板采用 PE 材质，板材规格约为 300*140*15mm，面板采用不锈钢材质，规格约为 280*120*0.7mm，主要印制内容有：产品型号、锻炼功能、锻炼图示、必要的警示标志及简明的警示说明等。 9. 主要功能：增强上肢、肩带肌群、胸大肌及肱三头肌；增强腰腹及背阔肌力量。 10. 安装方式：采用直埋式埋地深度：约 500mm，地基尺寸：约 500×500×600mm 11. 执行标准：产品完全遵照 GB19272-2011 标准生产。[在投标文件中提供国家认可第三方检测机构出具的带 CMA 或 CNAS 资质检测机构出具的合格检测报告复印件，否则投标无效。]	2	站	7727.50	15455.00
---	-------	------------	---	---	---	---------	----------



5	跳凳	舒华体育 股份有限公司	SH-07005	<p>规格:约 941×894×452mm</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主要管材采用 304 不锈钢材质, 产品表面采用不锈钢拉丝工艺处理。</li> <li>2. 主要承载立柱尺寸: 不锈钢, <math>\geq \phi 89 \times 3.0\text{mm}</math>;</li> <li>3. 主要承载横梁尺寸: 不锈钢, <math>\geq \phi 32 \times 3.0\text{mm}</math>;</li> <li>4. 踏板面距底面的高度为约 300mm;</li> <li>5. 最下方横杠距底面的高度为约 152mm;</li> <li>6. 两立柱中心间距为约 800mm;</li> <li>7. 站立使用的防滑面摩擦系数 0.53;</li> <li>8. 具有高低两站位;</li> <li>9. 器材上配置有不小于 280*120mm 规格功能牌, 功能牌底板采用 PE 材质, 板材规格约为 300*140*15mm, 面板采用不锈钢材质, 规格约为 280*120*0.7mm, 主要印制内容有: 产品型号、锻炼功能、锻炼图示、必要的警示标志及简明的警示说明等。</li> <li>10. 主要功能: 强健腿部肌肉, 增强跳跃能力与活力。</li> <li>11. 安装方式: 采用直埋式 埋地深度: 400mm, 地基尺寸: 约 900 × 400 × 50mm</li> <li>12. 执行标准: 产品完全遵照 GB19272-2011 标准生产。[在投标文件中提供国家认可第三方检测机构出具的带 CMA 或 CNAS 资质检测机构出具的合格检测报告复印件, 否则投标无效。]</li> </ol>	2	站	6175.00	12350.00
---	----	----------------	----------	--	---	---	---------	----------

6	深蹲训练器	舒华体育股份有限公司	SH-07006 规格:约 1041×1018×1206mm 1. 主要管材采用 304 不锈钢材质, 产品表面采用不锈钢拉丝工艺处理。 2. 主要承载立柱尺寸: 不锈钢, $\geq \phi 89 \times 3.0\text{mm}$ ; 3. 主要承载横梁尺寸: 不锈钢, $\geq \phi 76 \times 3.0\text{mm}$ ; 4. 两立柱中心间距约为 900mm; 5. 具有高低两站位; 6. 器材上配置有不小于 280*120mm 规格功能牌, 功能牌底板采用 PE 材质, 板材规格为约 300*140*15mm, 面板采用不锈钢材质, 规格为约 280*120*0.7mm, 主要印制内容有: 产品型号、锻炼功能、锻炼图示、必要的警示标志及简明的警示说明等。 7. 主要功能: 锻炼大腿、臀部、大腿后肌, 同时可以增强骨头、韧带和横贯下半身的肌腱。 8. 安装方式: 采用直埋式 埋地深度: 约500mm, 地基尺寸约: 500×500×600mm 9. 执行标准: 产品完全遵照 GB19272-2011 标准生产。[在投标文件中提供国家认可第三方检测机构出具的带 CMA 或 CNAS 资质检测机构出具的合格检测报告复印件, 否则投标无效。]	2	站	10129.00	20258.00
---	-------	------------	--	---	---	----------	----------

7	引体俯卧训练器	舒华体育股份有限公司	SH-07007 规格：约 2853×560×2285mm 1. 主要管材采用 304 不锈钢材质，产品表面采用不锈钢拉丝工艺处理。 2. 主要承载立柱尺寸： 不锈钢， $\geq \phi 114 \times 3.0\text{mm}$ ; 3. 主要承载横梁尺寸：不锈钢， $\geq \phi 28 \times 3.0\text{mm}$ ; 4. 最下方横杠距底面的高度约为 584mm; 5. 具有高低两位站位，能进行引体、反式划船、俯卧等训练功能。 6. 器材上配置有不小于 280*120mm 规格功能牌，功能牌底板采用 PE 材质，板材规格为约 300*140*15mm，面板采用不锈钢材质，规格约为 280*120*0.7mm，主要印制内容有：产品型号、锻炼功能、锻炼图示、必要的警示标志及简明的警示说明等。 7. 主要功能：锻炼上肢及背部肌群力量。 8. 安装方式：采用直埋式 埋地深度：约600mm， 地基尺寸约：500×500×700mm 9. 执行标准：产品完全遵照 GB19272-2011 标准 生产。[在投标文件中提供国家认可第三方检测机构出具的带 CMA 或 CNAS 资质检测机构出具的合格检测报告复印件，否则投标无效。]	2	站	11132.50	22265.00
---	---------	------------	--	---	---	----------	----------

8	后仰训练器	舒华体育股份有限公司	SH-07011 规格:约 772×739×1038mm 1. 所有管材均采用 304 不锈钢材质; 2. 主要承载立柱尺寸: 不锈钢, $\geq \phi 89*3.0\text{mm}$ ; 3. 主要承载横梁尺寸: 不锈钢, $\geq \phi 50*3.0\text{mm}$ ; 4. 靠背板的规格约 518*250*t2.0mm 不锈钢面板, 扶手管采用约 $\phi 32*t2.0$ 的圆管, 勾脚管 采用约 $\phi 50*t3.0$ 的圆管; 5. 器材上配置有不小于 280*120mm 规格功能牌, 功能牌底板采用 PE 材质, 板材规格约为 300*140*15mm, 面板采用不锈钢材质, 规格约为 280*120*0.7mm, 主要印制内容有: 产品型号、锻炼功能、锻炼图示、必要的警示标志及简明的警示说明等; 6. 主要功能: 拉伸腹部、背部及小腿肌肉, 缓解肌肉疲劳。 7. 安装方式: 采用直埋式 埋地深度: 500mm; 地基尺寸: 约 500×500×600mm 8. 执行标准: 产品完全遵照 GB19272-2011 标准 生产。[在投标文件中提供国家认可第三方检测机构出具的带 CMA 或 CNAS 资质检测机构出具的合格检测报告复印件, 否则投标无效。]	2	站	8675.20	17350.40
---	-------	------------	---	---	---	---------	----------



9	曲臂提膝训练器	舒华体育股份有限公司	SH-08002	<p>规格:约 3938×914×2500mm</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 采用框架式结构。配置有提膝训练器、曲臂训练器及拉伸架等多种训练器材,至少可满足 3 人同时使用。</li> <li>2. 所有管材均采用 304 不锈钢,产品表面采用 拉丝工艺处理。</li> <li>3. 主要承载立柱尺寸: 不锈钢, <math>\geq \phi 114 \times 3.0\text{mm}</math>;</li> <li>4. 主要承载横梁尺寸: 不锈钢, <math>\geq \phi 89 \times 3.0\text{mm}</math>;</li> <li>5. 提膝训练器靠背板和撑臂板采用 PE 板材质, 厚度不小于 20mm;</li> <li>6. 器材上配置有双层 7 约 00×400×8.0mm 告示牌, 采用透明 PC 耐力板喷绘制作而成。</li> <li>7. 告示牌上有多种锻炼方式展示及健身知识宣导。</li> <li>8. 立柱上配置有 2 个手机架。</li> <li>9. 主要功能: 锻炼上肢力量、肩带肌群、胸大肌、肱三头肌及三角肌前束力量及腰腹力量; 增强身体的柔韧性和灵活性。</li> <li>10. 采用直埋式 埋地深度: 约 600mm ; 地基尺寸: 约 500×500×700mm;</li> <li>11. 执行标准: 产品完全遵照 GB19272-2011 标准生产。[在投标文件中提供国家认可第三方检测机构出具的带 CMA 或 CNAS 资质检测机构出具的合格检测报告复印件, 否则投标无效。]</li> </ol>	2	站	27478.80	54957.60
---	---------	------------	----------	---	---	---	----------	----------

10	引体训练器	舒华体育股份有限公司	SH-08003	<p>规格：约 3938×914×2500mm</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 采用框架式结构。具有天梯、引体向上训练器及拉伸架等多种训练器材，至少可满足3人同时使用。</li> <li>2. 所有管材均采用304不锈钢，产品表面采用拉丝工艺处理。</li> <li>3. 主要承载立柱尺寸：不锈钢，<math>\geq \phi 114 \times 3.0\text{mm}</math>；</li> <li>4. 主要承载横梁尺寸：不锈钢，<math>\geq \phi 89 \times 3.0\text{mm}</math>；</li> <li>5. 器材上配置有双层约700×400×8.0mm告示牌，采用透明PC耐力板喷绘制作而成。</li> <li>6. 告示牌上有多种锻炼方式展示及健身知识宣导。</li> <li>7. 立柱上配置有2个手机架。</li> <li>8. 主要功能：锻炼上肢肌肉力量，提高上肢灵活性；增强肩背，手臂力量；锻炼肱二头肌、背阔肌、下斜方肌肉、三角肌；增强腰腹力量和上肢力量；增强身体的柔韧性和灵活性。</li> <li>9. 采用直埋式埋地深度：约600mm；地基尺寸约：500×500×700mm；</li> <li>10. 执行标准：产品完全遵照GB19272-2011标准生产。[在投标文件中提供国家认可第三方检测机构出具的带CMA或CNAS资质检测机构出具的合格检测报告复印件，否则投标无效。]</li> </ol>	2	站	29270.00	58540.00
11	提重训练器	舒华体育股份有限公司	品 SH-08004	<p>规格：约 3938×914×2500mm</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 采用框架式结构。至少可满足3人同时使用。</li> <li>2. 所有管材均采用304不锈钢，产品表面采用拉丝工艺处理。</li> <li>3. 主要承载立柱尺寸：不锈钢，<math>\geq \phi 114 \times 3.0\text{mm}</math>；</li> <li>4. 主要承载横梁尺寸：不锈钢，<math>\geq \phi 89 \times 3.0\text{mm}</math>；</li> <li>5. 配置有三种不同重量的提壶，提壶在下落过程中自带阻尼，能缓慢下落，重物底下带橡胶缓冲垫；</li> <li>6. 器材上配置有双层约700×400×8.0mm告示牌，采用透明PC耐力板喷绘制作而成。</li> <li>7. 告示牌上有多种锻炼方式展示及健身知识宣导。</li> <li>8. 立柱上配置有2个手机架。</li> </ol>	2	站	30288.00	60576.00

				<p>9. 主要功能：双腿下蹲，双手握住重物把手，将重物向上提拉再缓慢放下，做往复运动；拉伸锻炼：对手臂肩膀腿部等部位进行拉伸训练。 10. 采用直埋式埋地深度：约 600mm；地基尺寸：约 500×500×700mm；</p> <p>11. 执行标准：产品完全遵照 GB19272-2011 标准生产。[在投标文件中提供国家认可第三方检测机构出具的带 CMA 或 CNAS 资质检测机构出具的合格检测报告复印件，否则投标无效。]</p>				
12	吊环训练器	舒华体育股份有限公司	SH-08006	<p>规格：约 3938×914×2500mm</p> <p>1. 采用框架式结构。至少可满足 3 人同时使用。</p> <p>2. 所有管材均采用 304 不锈钢，产品表面采用拉丝工艺处理。</p> <p>3. 主要承载立柱尺寸：不锈钢，<math>\geq \phi 114 \times 3.0\text{mm}</math>；</p> <p>4. 主要承载横梁尺寸：不锈钢，<math>\geq \phi 89 \times 3.0\text{mm}</math>；</p> <p>5. 用 304 不锈钢 <math>\phi 8</math> 链条作为拉绳，</p> <p>6. 柔性构件与刚性摆杆的连结点至摆动轴心的长度约 100mm，</p> <p>7. 承受主要载荷的牵索、连接勾环、连接接头的抗拉力约：20000N；</p> <p>8. 不锈钢链条外面用橡胶套包裹，防止缠绕；手把握把处包裹处理，增强手把舒适感。</p> <p>9. 器材上配置有双层约 700×400×8.0mm 告示牌，采用透明 PC 耐力板喷绘制作而成。</p> <p>10. 告示牌上有多种锻炼方式展示及健身知识宣导。</p> <p>11. 立柱上配置有 2 个手机架。</p> <p>12. 增强腰力、臂部力量和全身灵活性；锻炼上肢拉力和耐力、锻炼腹部肌肉和灵活性；锻炼身体协调性。</p> <p>13. 采用直埋式埋地深度：约 600mm；地基尺寸：约 500×500×700mm；</p> <p>11. 执行标准：产品完全遵照 GB19272-2011 标准生产。[在投标文件中提供国家认可第三方检测机构出具的带 CMA 或 CNAS 资质检测机构出具的合格检测报告复印件，否则投标无效。]</p>	2	站	28815.00	57630.00



13	健身车	舒华体育股份有限公司	SH-0360	<p>规格:约 2220×597×1225mm</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.采用双站位设计,有高低两种站位,高位适用身高160cm-180cm 人员使用,低位适用身高130cm-160cm 人员使用。</li> <li>2.主要承载立柱尺寸: <math>\geq \Phi 114 \times 3.0\text{mm}</math>;</li> <li>3.主要承载横梁尺寸: <math>\geq 150 \times 50 \times 3.0\text{mm}</math>;</li> <li>4.坐板采用铁板冲压一次成型。</li> <li>5.阻尼装置:磁阻,内置阻力系统,采用内磁固定式,阻力均匀,并有防超速旋转装置,保护用户安全。</li> <li>6.安装方式:采用直埋式 埋地深度:约 500mm 地基尺寸约: <math>500 \times 500 \times 600\text{mm}</math>;</li> <li>7.执行标准:产品完全遵照 GB19272-2011 标准生产。[在投标文件中提供国家认可第三方检测机构出具的带CMA或CNAS资质检测机构出具的合格检测报告复印件,否则投标无效。]</li> </ol>	1	站	13910.80	13910.80
14	儿童挖掘机	舒华体育股份有限公司	SH-03020	<p>规格:约 1280×398×893mm</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.主要承载立柱材料及尺寸: <math>\geq \Phi 140 \times 3.0\text{mm}</math>;</li> <li>2.主要承载横梁材料及尺寸: <math>\geq 150 \times 50 \times 3.0\text{mm}</math>;</li> <li>3.加强板厚度 5mm;连管采用约 <math>\Phi 38 \times 3.0</math> 管材 与挖斗连接;</li> <li>4.坐凳凳面采用材质为 PE(聚乙烯)厚度 20mm;</li> <li>5.挖斗采用 2mm 铁板拼接而成;</li> <li>6.挖掘机转动和挖掘时都采用限位装置,保证 使用时的安全;</li> <li>7.地埋管约 <math>\Phi 140 \times 3.0</math></li> <li>8.安装方式:采用直埋式,埋地深度:约 400mm 9.地基尺寸(长×宽×高):约 <math>400 \times 400 \times 500\text{mm}</math>;</li> <li>10.执行标准:产品完全遵照 GB19272-2011 标准生产。[在投标文件中提供国家认可第三方检测机构出具的带CMA或CNAS资质检测机构出具的合格检测报告复印件,否则投标无效。]</li> </ol>	2	站	9540.50	19081.00



15	上肢牵引器	舒华体育股份有限公司	SH-0307 规格:约 886×719×2423mm 1. 采用双站位设计,高低两种站位,可满足不同身高人员使用。 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: $\geq \phi 60 \times 3.0\text{mm}$ 4. 器材活动连接处采用轴承连接,轴承直径约 $\phi 20\text{mm}$ ; 5. 采用塑胶把套,以增强使用时的舒适感,手柄端部直径约 $\phi 52\text{mm}$ ;上肢牵引器活动把手(不含柔性部件)质量 500g; 6. 牵引采用联动拉绳方式,运动轨迹更长更顺畅,提升了用户体验。 7. 器材承受主要载荷的牵索、连接钩环、连接接头的抗拉力约 14500N; 8. 活动杆件底部距离地面的距离低位约 1850mm,高位约 2050mm 9. 安装方式:采用直埋式埋地深度:约600mm; 10. 地基尺寸: 500×500×700mm 11. 执行标准:产品完全遵照 GB19272-2011 标准生产。[在投标文件中提供国家认可第三方检测机构出具的带CMA或CNAS资质检测机构出具的合格检测报告复印件,否则投标无效。]	1	站	6289.00	6289.00
16	腰背腿按摩器	舒华体育股份有限公司	SH-0303 规格:约 2120×940×1673mm 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: $\geq 100 \times 50 \times 3.0\text{mm}$ ; ; 3. 坐凳管尺寸:约 100×50×3.0mm;坐凳板厚度约 4mm; 4. 按摩轮: ABS 材质;直径: 约 $\phi 76\text{mm}$ . 5. 按摩摆动架有限位装置,采用优力棒减少缓冲。 6. 安装方式:采用直埋式埋地深度:约500mm;地基尺寸约: 500×500×600mm; 7. 执行标准:产品完全遵照 GB19272-2011 标准生产。[在投标文件中提供国家认可第三方检测机构出具的带CMA或CNAS资质检测机构出具的合格检测报告复印件,否则投标无效。]	1	站	7779.00	7779.00

17	椭圆漫步机	舒华体育股份有限公司	SH-0348 规格:约 1712×552×1642mm 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: $\geq 150 \times 50 \times 2.0\text{mm}$ ; 3. 摆杆与立柱最小距离约 160mm; 4. 转轴直径约 $\phi 30\text{mm}$ ; 5. 脚踏部位有防滑措施, 站立使用的防滑面摩擦系数约 0.53; 6. 后转动架转动, 阻力系统采用内磁固定式, 阻力均匀, 提升了使用体验感; 7. 踏板的主运动方向和易滑脱方向防滑脱的凸台的高度约 30mm, 长度大于踏板周长的 2/3 的防滑脱的凸台或护板; 8. 摆动部件下缘距地面或底面高度约 120mm; 9. 相邻运动的两踏板的间距约 240mm; 10. 安装方式: 采用直埋式、埋地深度: 约 500mm; 11. 地基尺寸: 约 500×500×600mm。 12. 执行标准: 产品完全遵照 GB19272-2011 标准生产。[在投标文件中提供国家认可第三方检测机构出具的带 CMA 或 CNAS 资质检测机构出具的合格检测报告复印件, 否则投标无效。]	1	站	9835.60	9835.60
18	告示牌	舒华体育股份有限公司	JLG-01 1. 主要承载立柱尺寸: $\geq \phi 114 \times 3.0\text{mm}$ 2. 闭合开口、不完全闭合开口符合 GB 19272-2011 的要求 3. 告示牌版面采用不锈钢材质, 板材规格约为 800*600*0.8mm, 图样及字样蚀刻处理。 4. 不存在和使用功能无关的凸出物 5. 安装方式: 采用直埋式 地埋深度约 500MM 6. 地基尺寸约: 500×400×600MM 7. 产品应贴有二维码标识牌及产品标示牌, 标示牌内容应包含但不限于: 器材名称、器材型号、生产日期、安装日期、使用年限、执行标准、服务电话、NSCC 标识、使用方法、注意事项、合格证内容、厂家地址、必要的警示标	1	套	2629.00	2629.00

				志。 ★8、产品需符合 GB19272-2011 国家标准，在投标文件中提供国家认可第三方检测机构出具的有效期内的认证证书和具有CMA或CNAS资质检测机构出具的合格检测报告复印件。				
19	二位太空漫步机	舒华体育股份有限公司	JLG-02	<p>1. 主要承载立柱尺寸：<math>\geq \phi 114 \times 3.0\text{mm}</math>;</p> <p>2. 主要承载横梁主要材料及尺寸：<math>\geq 60 \times 40 \times 2.5\text{mm}</math>;</p> <p>3. 摆杆有限位装置，且单侧摆动幅度不大于 <math>65^\circ</math>，摆杆选用约 <math>50\text{mm} \times 2.5\text{mm}</math> 管材，其他管材壁厚约为 <math>3\text{mm}</math>;</p> <p>4. 摆杆与主立柱内侧的最小距离处 <math>65\text{mm}</math>;</p> <p>5. 踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度不小于 <math>30\text{mm}</math>、长度大于踏板周长 <math>2/3</math> 的防滑脱的凸台或护板；凸台顶部棱边全部以不小于 <math>2\text{mm}</math> 的 R 圆弧过渡；</p> <p>6. 脚踏部位有防滑措施，摩擦系数为 <math>0.6</math>;</p> <p>7. 摆动部件下缘距底面最小高度为 <math>85\text{mm}</math>;</p> <p>8. 相邻运动的两踏板的间距为 <math>164\text{mm}</math>;</p> <p>9. 转轴直径 <math>30</math> 毫米，并辅以调质热处理；轴承座最薄处壁厚 <math>6</math> 毫米，轴承选用 <math>6206</math> 承载能力的深沟球轴；</p> <p>10. 踏板前后两侧采取防止碰撞第三者的缓冲措施；</p> <p>11. 安装方式：采用直埋式 埋地深度：约 <math>500\text{mm}</math></p> <p>12. 地基尺寸：约 <math>500 \times 500 \times 600\text{mm}</math></p> <p>13. 产品应贴有二维码标识牌及产品标示牌，标示牌内容应包含但不限于：器材名称、器材型号、生产日期、安装日期、使用年限、执行标准、服务电话、NSCC 标识、使用方法、注意事项、合格证内容、厂家地址、必要的警示标志。</p> <p>★10、产品需符合 GB19272-2011 国家标准，在投标文件中提供国家认可第三方检测机构出具的有效期内的认证证书和具有CMA或CNAS资质检测机构出具的合格检测报告复印件。</p>	1	套	4589.00	4589.00



20	三位扭腰器	舒华体育股份有限公司	JLG-06	<p>1. 主要承载立柱尺寸：<math>\geq \phi 114 \times 3.0\text{mm}</math>;</p> <p>2. 主要承载横梁尺寸：<math>\geq \phi 32 \times 2.5\text{mm}</math>;</p> <p>3. 转动部位采用深沟球轴承+推力球轴承；深沟球轴承选用 6206 承载能力的深沟球轴；推力球轴承选用 30206 承载能力的推力球轴承；</p> <p>4. 扭腰盘采用碳钢材质且壁厚约 4mm；</p> <p>5. 扭腰盘上表面边缘以 R 不小于 3mm 的圆弧过渡；扭腰盘下部棱边以 R 不小于 2mm 的半圆弧予以过渡。</p> <p>6. 脚踏部位有防滑措施，摩擦系数约 0.6。</p> <p>7. 安装方式：采用直埋式 埋地深度：约 500mm</p> <p>8. 地基尺寸：约 <math>1370 \times 1200 \times 600\text{mm}</math></p> <p>9. 产品应贴有二维码标识牌及产品标示牌，标示牌内容应包含但不限于：器材名称、器材型号、生产日期、安装日期、使用年限、执行标准、服务电话、NSCC 标识、使用方法、注意事项、合格证内容、厂家地址、必要的警示标志。</p> <p>★10、产品需符合 GB19272-2011 国家标准，在投标文件中提供国家认可第三方检测机构出具的有效期内的认证证书和具有 CMA 或 CNAS 资质检测机构出具的合格检测报告复印件。</p>	1	套	3188.00	3188.00
21	坐立式背部按摩揉推器	舒华体育股份有限公司	JLG-69	<p>1. 主要承载立柱尺寸：<math>\geq \phi 114 \times 3.0\text{mm}</math>;</p> <p>2. 主要承载横梁尺寸：<math>\geq \phi 48 \times 2.5\text{mm}</math>;</p> <p>3. 设有防止超速运转的阻尼装置；</p> <p>4. 按摩轮轴直径为 <math>\phi 25\text{mm}</math>;</p> <p>5. 坐垫圆盘规格为：约 <math>\phi 318 \times 4.0\text{mm}</math>;</p> <p>6. 扶手管尺寸：约 <math>\phi 42 \times 3.0\text{mm}</math>;</p> <p>7. 转轴直径 25mm；</p> <p>8. 安装方式：采用直埋式、埋地深度：约 500mm；</p> <p>9. 地基尺寸：约 <math>500 \times 900 \times 600\text{mm}</math>。</p>	1	套	3188.00	3188.00



				<p>10. 产品应贴有二维码标识牌及产品标示牌, 标示牌内容应包含但不限于: 器材名称、器材型号、生产日期、安装日期、使用年限、执行标准、服务电话、NSCC标识、使用方法、注意事项、合格证内容、厂家地址、必要的警示标志。</p> <p>★11、产品需符合GB19272-2011国家标准, 在投标文件中提供国家认可第三方检测机构出具的有效期内的认证证书和具有CMA或CNAS资质检测机构出具的合格检测报告复印件。</p>				
22	<p>22 上肢扭腰腿部按摩器</p>	<p>舒华体育股份有限公司</p>	<p>SH-L2044</p>	<p>1. 主要承载立柱尺寸: <math>\geq \phi 114 \times 3.0\text{mm}</math>;</p> <p>2. 主要承载横梁尺寸: <math>\geq \phi 32 \times 3.0\text{mm}</math>;</p> <p>3. 脚或腿的卡夹活动部件底面与地面或其他部件的间距 110mm;</p> <p>4. 扭腰盘采用碳钢材质且壁厚 4 毫米; 坐垫圆盘规格为: 约 <math>\phi 300 \times 4.0\text{mm}</math>;</p> <p>5. 扶手管尺寸: 约 <math>\phi 38 \times 3.0\text{mm}</math>; 转轴直径 25mm;</p> <p>6. 立柱两端装置有腿部按摩轮。</p> <p>7. 安装方式: 采用直埋式 埋地深度: 约 600mm 扭腰架埋地深度: 约 400mm;</p> <p>8. 地基尺寸: 约 <math>1600 \times 400 \times 700\text{mm}</math></p> <p>9. 产品应贴有二维码标识牌及产品标示牌, 标示牌内容应包含但不限于: 器材名称、器材型号、生产日期、安装日期、使用年限、执行标准、服务电话、NSCC标识、使用方法。</p> <p>★10、产品需符合GB19272-2011国家标准, 在投标文件中提供国家认可第三方检测机构出具的有效期内的认证证书和具有CMA或CNAS资质检测</p>	1	套	3085.60	3085.60
23	<p>23 棋盘桌</p>	<p>舒华体育股份有限公司</p>	<p>JLG-39</p>	<p>1. 主要承载立柱尺寸: <math>\geq \phi 114 \times 3.0\text{mm}</math>;</p> <p>2. 桌面采用 304# 不锈钢材质, 板材厚度 1.0 毫米, 图样及字样蚀刻处理。</p> <p>3. 台面边框及加强管管材壁厚 2.0 毫米;</p> <p>4. 安装方式: 采用直埋式 埋地深度: 约 400mm;</p>	1	套	3214.00	3214.00

				<p>5. 地基尺寸：约 400×400×500mm；</p> <p>7. 产品应贴有二维码标识牌及产品标示牌，标示牌内容应包含但不限于：器材名称、器材型号、生产日期、安装日期、使用年限、执行标准、服务电话、NSCC标识、使用方法、注意事项、合格证内容、厂家地址、必要的警示标志。</p> <p>★8、产品需符合 GB19272-2011 国家标准，在投标文件中提供国家认可第三方检测机构出具的有效期内的认证证书和具有 CMA 或 CNAS 资质检测机构出具的合格检测报告复印件。</p>				
24	跷跷板	舒华体育股份有限公司	JLG-20	<p>1. 主要承载立柱尺寸：≥φ114×3.0mm；</p> <p>2. 主要承载横梁尺寸：≥φ89×3.0mm；</p> <p>3. 使用者在器材上面，运动至下极限位置时，后动杆件底部距地面的距离为 320mm，有前扶手，最大跌落高度 775mm，倾斜角度 11°；</p> <p>4. 座椅上表面边缘以 R 不小于 3mm 的圆弧过渡；其他易触及的棱边以圆滑过渡；</p> <p>5. 在座位的中心侧向施加 695N 的力，单侧摆量 0.4%；</p> <p>6. 安装方式：采用直埋式 埋地深度：约 400mm；</p> <p>7. 地基尺寸约：700×700×500mm；</p> <p>9. 产品应贴有二维码标识牌及产品标示牌，标示牌内容应包含但不限于：器材名称、器材型号、生产日期、安装日期、使用年限、执行标准、服务电话、NSCC 标识、使用方法、注意事项、合格证内容、厂家地址、必要的警示标志。</p> <p>★10、产品需符合 GB19272-2011 国家标准，在投标文件中提供国家认可第三方检测机构出具的有效期内的认证证书和具有 CMA 或 CNAS 资质检测机构出具的合格检测报告复印件。</p>	1	套	2789.00	2789.00

25	伸腰展背架	舒华体育股份有限公司	JLG-18D	<p>1. 主要承载立柱尺寸: <math>\geq \phi 114 \times 3.0\text{mm}</math>;</p> <p>2. 面板采用约 2.0mm 厚的钢板冲压成型;</p> <p>3. 安装方式: 采用直埋式 埋地深度约: 500mm;</p> <p>4. 地基尺寸: 约 <math>500 \times 500 \times 600\text{mm}</math>;</p> <p>5. 产品应贴有二维码标识牌及产品标示牌, 标示牌内容应包含但不限于: 器材名称、器材型号、生产日期、安装日期、使用年限、执行标准、服务电话、NSCC 标识、使用方法、注意事项、合格证内容、厂家地址、必要的警示标志。</p> <p>★6、产品需符合 GB19272-2011 国家标准, 在投标文件中提供国家认可第三方检测机构出具的有效期内的认证证书和具有 CMA 或 CNAS 资质检测机构出具的合格检测报告复印件。</p>	1	套	1686.50	1686.50
二、 栏杆								
1	混凝土仿木栏杆	广西鼎晟达体育设施有限公司	约 1800*1490*150mm	T 型仿木水泥护栏尺寸约: 1800*1490*150mm	755	米	168.90	127519.50
三、 步道标识牌								
1	指引牌	广西鼎晟达体育设施有限公司	约 75cmX200cm	尺寸约: 75cmX200cm, 1.0 厚不锈钢板激光切割焊接成型面喷汽车烤漆, 内置钢架图文内容 UV 或丝网印刷	2	杆	1135.67	2271.34
2	无障碍坡道	广西鼎晟达体育设施有限公司	约 80cmX150cm	尺寸约: 80cmX150cm, 1.0 厚不锈钢板激光切割焊接成型面喷车烤漆, 内置钢架图文内容 UV 或丝网印刷	2	块	496.30	992.60
3	我爱资源	广西鼎晟达体育设施有限公司	约 310cmX260cm	尺寸约: 310cmX260cm, 1.0 厚不锈钢板激光切割焊接成型, 文字使用不锈钢围边字, 整体喷汽车烤漆, 内置钢架图文内容 UV 或丝网印刷	1	块	6178.50	6178.50
4	健康步道起点牌	广西鼎晟达体育设施有限公司	约 280cmX240cm	尺寸约: 280cmX240cm, 1.0 厚不锈钢板激光切割焊接成型面喷汽车烤漆, 内置钢架, 大字 2cm 厚 PVC 切割, 小字图文内容 UV 或丝网印刷,	1	块	4539.50	4539.50
5	健康步道步数牌	广西鼎晟达体育设施有限公司	约 200cmX150cm	尺寸约: 200cmX150cm, 1.0 厚不锈钢板激光切割焊接成型面喷汽车烤漆, 内置钢架, 大字 2cm 厚 PVC 切割, 小字图文内容 UV 或丝网印刷,	3	块	3177.60	9532.80



6	健康步道 终点牌	广西鼎盛 达体育设 施有限公 司	约 87cmX230 cm	尺寸约：87cmX230cm，1.0厚不锈 钢板激光切割焊接成型面喷汽车 烤漆，内置钢架，大字2cm厚PVC切 割，小字图文内容UV或丝网印刷，	1	块	2019.30	2019.30
7	BMI体重 指数转盘	广西鼎盛 达体育设 施有限公 司	约 80cmX150 cm	尺寸约：80cmX150cm，1.1厚不锈 钢板激光切割焊接成型面喷汽车 烤漆，内置钢架图文内容UV或丝 网印刷	1	块	1666.50	1666.50
8	全民健康 生活方式 行动宣传 栏	广西鼎盛 达体育设 施有限公 司	约 160cmX22 0cm	尺寸约：160cmX220cm，1.0厚不锈 钢板激光切割焊接成型面喷汽车 烤漆，内置钢架图文内容UV或丝 网印刷	2	块	2233.50	4467.00
9	防溺水提 示牌	广西鼎盛 达体育设 施有限公 司	约 80cmX130 cm	尺寸约：80cmX130cm，1.0厚不锈 钢板激光切割焊接成型面喷汽车 烤漆，内置钢架图文内容UV或丝 网印刷可更	11	块	943.60	10379.60
10	救生圈挂 牌及救生 圈	广西鼎盛 达体育设 施有限公 司	约 120cmX12 0cm	尺寸约：120cmX120cm，1.0厚不锈 钢板激光切割焊接成型面喷汽车 烤漆，内置钢架图文内容UV或丝 网印刷可更，可放置国标72cm救生 游泳圈	8	块	1401.00	11208.00
11	请勿翻越	广西鼎盛 达体育设 施有限公 司	约 50cmX30c m	尺寸约：50cmX30cm，1.0厚不锈 钢板激光切割焊，烤漆，内容UV打印	8	块	76.80	614.40
12	宣传标语 牌	广西鼎盛 达体育设 施有限公 司	约 200cmX13 0cm	尺寸约：200cmX130cm，1.0厚不锈 钢板激光切割焊接成型面喷汽车 烤漆，内置钢架图文内容UV或丝 网印刷	2	块	1289.60	2579.20
13	宣传标语 牌	广西鼎盛 达体育设 施有限公 司	约 200cmX12 0cm	尺寸约：200cmX120cm，1.0厚不锈 钢板激光切割焊接成型面喷汽车 烤漆，内置钢架图文内容UV或丝 网印刷可更	2	块	1266.50	2533.00
14	宣传标语 牌	广西鼎盛 达体育设 施有限公 司	约 200cmX11 0cm	尺寸约：200cmX110cm，1.0厚不锈 钢板激光切割焊接成型面喷汽车 烤漆，内置钢架图文内容UV或丝 网印刷可更	2	块	1266.50	2533.00
15	宣传标语 牌	广西鼎盛 达体育设 施有限公 司	约 200cmX11 0cm	尺寸约：200cmX110cm，1.0厚不锈 钢板激光切割焊接成型面喷汽车 烤漆，内置钢架图文内容UV或丝 网印刷	2	块	1266.50	2533.00
16	草地牌	广西鼎盛 达体育设 施有限公 司	约50cm	尺寸约：左右宽度约50cm，1.0厚 不锈钢板激光切割焊接成型面喷 汽车烤漆，内置钢架图文内容UV 或丝网印刷	10	块	170.00	1700.00
17	树种牌	广西鼎盛 达体育设 施有限公 司	约 24cmX16c m	尺寸约：24cmX16cm，1.0厚不锈 钢板激光切割焊接成型面喷汽车 烤漆，内置钢架图文内容UV或丝 网印刷	10	块	39.50	395.00
18	划线	广西鼎盛 达体育设 施有限公 司	约20cm宽 、5mm厚	在指定位置划聚氨酯耐磨线漆(含 材料及人工费)，宽度不小于20cm 、厚度不小于5mm	2,100	米	9.70	20370.00



四、	健身步道 路面修复 、丙烯酸								
1	火烧面芝 麻灰花岗 岩	广西鼎晟 达体育设 施有限公 司	约300× 300× 30mm	在指定位置砌装约300×300×30mm (长、宽、厚)火烧面芝麻灰花 岗岩(含材料及人工费)	40.00	m2	139.78	5591.20	
2	丙烯酸	广州市绣 林康设备 有限公司	KN-BXS	丙烯酸满足下列技术要求: ★1.丙烯酸材料非固体中有害物质 限量要求的检测符合GB 36246-2018标准。[在投标文件中 提供国家认可第三方检测机构出 具的带CMA资质检测机构出具的 合格检测报告复印件,否则投标 无效。	1,321.64	m2	89.60	118418.94	
五、	马路弯灯 、配电								
1	马路弯灯	中山市达 祥照明电 器有限公 司	/	高约380cm小弯杆,灯杆长约330mm ,灯罩直径380mm,路灯电源AC 220V,路灯额定功率40W	248	个	86.00	21328.00	
2	电力电缆 YJV-1KV- 3*6mm <sup>2</sup>	广西南佳 电缆科技 有限公司	YJV-1KV -3*6mm <sup>2</sup>	符合国标GB/T 12706.1-2020	4,306	米	27.70	119276.20	
3	PVC线管	中山市达 祥照明电 器有限公 司	PVC φ15	PVC塑料管φ15	4,306.00	米	1.97	8482.82	
4	配电控制 箱	中山市达 祥照明电 器有限公 司	1000*600 *600mm	低压配电箱约1000*600*600mm	2.00	套	3188.00	6376.00	
合 计									1773283.90

根据《成交通知书》的成交内容,合同的总金额为:(大写) 壹佰柒拾柒万叁仟贰佰捌拾叁元玖角整 (¥ 1773283.90 元)人民币。

本合同价款包括本次采购范围内货物价款、货物随配标准附件、包装、运输、装卸、保险、税金、货到位以及安装、安装所需辅材、调试、检验、售后服务、培训、保修、验收及其他所有成本费用的总和,乙方已综合考虑在报价中。

## 第二条 质量保证

1.乙方应按响应文件承诺的货物规格型号、技术参数、质量标准等向甲方提供未经使用的全新原装产品,且在正常安装使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量标准。乙方提供的节能和环境标志产品必须是列入现行政府采购清单目录内的产品。

2.乙方提供货物的质量保证期:按国家有关产品“三包”规定执行“三包”,免费保修期为 1 年(厂家免费保修期承诺优于本条款要求的,按厂家承诺执行)。在免费保修期内因货物本身的质量问题发生故障,乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者,可按以下办法处理:

(1) 更换:由乙方承担所有发生的全部费用。

(2) 退货处理:乙方应退还甲方支付的合同款,同时应承担该货物的直接费用(运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等)。

### 第三条 权力保证

1. 乙方应按响应文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。
2. 乙方保证所交付的标的的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。
3. 乙方必须保证所提供的产品及服务涉及到的知识产权和相关技术资料是合法取得的，甲方在使用产品及服务时不会侵犯任何第三方的著作权、专利权、商标权、工业设计权或其他权利，不会因为甲方的使用遭受第三方侵权指控，包括被责令致歉、停止使用、追偿或要求赔偿损失等。否则，乙方负责解决由此引起的一切纠纷，甲方有权追究乙方的法律责任，其不利后果由乙方全部承担。

### 第四条 货物包装、运输

1. 原厂原包装，包装完好完整、无破损、未开封。
2. 包装及运输方式应综合考虑运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求。
3. 国家对包装及运输有相关强制性标准或要求的，乙方应当执行。
4. 产品（含包装）运抵甲方指定交付地点前发生损坏的，相关损失由乙方自行承担。
5. 乙方在货物发运前至少三天通知甲方，以便甲方准备接货。

### 第五条 交付

1. 交货期：自签订合同之日起10天内到货并全部安装调试合格完毕，工程部分30个工作日，雨天顺延、地点：广西桂林市桂林市内甲方指定地点。
2. 乙方提供不符合响应文件规定、乙方响应文件承诺和本合同规定的标的，甲方有权拒绝接受。
3. 乙方应将所有提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备用、备件等交付给甲方，货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

### 第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。
2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：广西桂林市桂林市内甲方指定时间地点。

### 第七条 验收

1. 质量标准：本项目执行国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。如具体采购需求与标准、规范不一致的，高于标准、规范的按具体采购需求执行；低于标准、规范的按标准、规范执行。供应商所提供的产品必须是全新、完好、无破损、未经使用的原装产品，产品符合制造厂家合格产品的出厂质量标准，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。
2. 产品到货后，采购人现场根据采购文件要求及响应文件承诺逐条对应进行核验（含测试或试运行），核验不合格的，采购人有权不予验收，同时报相关监督管理部门，由此造成采购人经济损失的由成交供应商负责承担全部赔偿责任。
3. 设备开机试运行，测试设备的技术性能指标，确认各项功能正常运行，同时检查随机文件应齐全。
4. 验收时，采购人有权邀请国家认可的第三方检测计量单位到现场进行校准，并出具校准报告，所涉及的相关费用由成交供应商承担（供应商自行将费用综合考虑进入竞标报价中），采购人不再另行支付。校准不合格的，采购人不予验收。
5. 因产品质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对产品质量进行鉴定。产品符合标准的，鉴定费由采购人承担；产品不符合标准的，鉴定费由成交供应商承担。



## 第八条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律规定和“三包”规定以及响应文件要求、乙方响应文件承诺为甲方提供售后服务。
2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在1小时内予以响应，12小时内到达甲方现场处理。
3. 在免费保修期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。
4. 货物免费保修期为按乙方响应文件中承诺且不低于采购要求的时间，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的货物，终生维修，维修时只收部件成本费。

## 第九条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

## 第十条 付款方式

付款进度安排：货物到甲方指定位置并开始安装后支付至合同总金额的50%；后期根据货物安装进度支付，最高支付至合同价的80%，货物全部安装完毕验收合格后5个工作日内支付至合同总价的100%，再缴纳3%质保金至建设单位质保金财政专户，待工程质量保修期满后申请退还。（以上付款周期及支付金额可视情况而定）

## 第十一条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚，乙方应向甲方支付合同金额5%违约金并赔偿甲方经济损失。
2. 乙方提供的货物如果侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。
3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处理。
4. 甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额3%违约金，但违约金累计不得超过违约货款额5%，超过15天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额3%滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额5%。
5. 乙方未按本合同和响应文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合同金额5%向甲方支付违约金。
6. 乙方提供的货物在免费保修期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，乙方负责。
7. 其他违约行为按违约货款额5%收取违约金并赔偿经济损失。

## 第十二条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，乙方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。
2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。
3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

## 第十三条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。
2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向项目所在地辖区人民法院提起诉讼。
3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十四条 合同生效及其它

1. 合同经甲乙双方法定代表人(负责人)或相应的授权代表签字并加盖乙方公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的,需经桂林市财政局审批,并签订书面补充协议 报桂林市财政局备案,方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜,遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。




第十五条 合同的变更、终止与转让

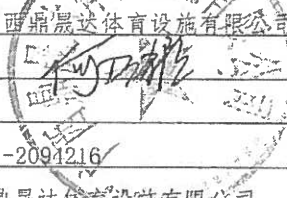
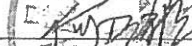

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外,本合同一经签订,甲乙双方不得擅自变更,中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让(无进口资格的供应商委托进口货物除外)其应履行的合同义务。

第十六条 签订本合同依据:

1. 响应文件;
2. 成交通知书。
3. 乙方响应文件中的报价表(含谈判记录)、技术响应承诺书、商务响应承诺书、售后服务增值方案(如有)。

本合同甲乙双方签字盖章后生效,一式伍份,具有同等法律效力,甲、乙双方各两份。政府采购合同 双方自签订之日起1个工作日内将一份合同原件交采购代理机构。采购代理机构将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定媒体上公告并由采购代理机构存档。

甲方(公章):  资源县发展和改革委员会  
法定代表人签字:   
委托代理人:   
电话: 0773-4311040  
开户名称: \_\_\_\_\_  
开户银行: \_\_\_\_\_  
银行账号: \_\_\_\_\_  
日期: 2024年12月23日

乙方(公章):  广西鼎晟达体育设施有限公司  
法定代表人签字:   
委托代理人:   
电话: 0771-2094216  
开户名称: 广西鼎晟达体育设施有限公司  
开户银行: 中国农业银行南宁市东葛支行  
银行账号: 20009601040012771  
日期: 2024年12月23日