

首轮报价表

采购项目编号：GZSJ-20260107

项目名称：阳江滨海新区（阳江高新区）文化广场篮球场铺装及配套设施采购项目

响应供应商名称：广东嘉佳新材料科技有限公司

序号	采购项目名称/采购包名称	响应报价（元/%）	交货或服务期	交货或服务地点
1	阳江滨海新区（阳江高新区）文化广场篮球场铺装及配套设施采购项目	198201.00元 /99.1%	合同签订后10个日历日内完工。包括货物安装、调试、验收等。	采购人指定地点

供应商签章：广东嘉佳新材料科技有限公司

日期：2026年1月19日



格式三：

分项报价表

采购项目编号：GZSJ-20260107

项目名称：阳江滨海新区（阳江高新区）文化广场篮球场铺装及配套设施采购项目

响应供应商名称：广东嘉佳新材料科技有限公司

采购包：1

序号	名称	主要技术参数要求	型号	单位	数量	单价	金额
1	原旧塑胶面层铲除	1. 铲除深度根据旧面层厚度而定，必须确保铲除至坚实面层。 2. 铲除设备为专业地面铲除机，自带高效集尘袋或连接外部吸尘设备，是环保施工的关键。 3. 清洁必须使用大功率工业吸尘器进行至少两遍的全面吸尘，再用吹风机吹净。 4. 健康、安全与环境（HSE）控制参数施工区域粉尘浓度需符合职业健康标准。			608	15	9120
2	场地研磨	硅PU球场基础研磨是铲除旧面层后，铺装新涂层前最为关键的一道工序。它直接决定了新硅PU层与基础的粘结强度和使用寿命。	/	m ²	608	10	6080
3	酸洗基层	硅PU球场对混凝土基础进行酸洗，是一项非常关键且专业的预处理工艺。其目的是通过化学腐蚀作用，彻底打开混凝土表面的毛细孔，清除研磨后残留的微尘和杂质，暴露出一个绝对洁净、高活性的粗糙表面，从而极大提升硅PU底涂的渗透性和附着力。与物理研磨不同，酸洗是一个化学反应过程，因此其“技术参数”更侧重于化学配比、反应控制和最终状态指标。	/	m ²	608	5	3040
4	渗透性复合防水层	硅PU球场“渗透性复合防水层”是确保球场长期耐久性、防止鼓泡脱层的最关键屏障。它并非单一材料，而是一套组合工艺体系，核心目标是在混凝土基础表面形成一道既能深层渗透加固、又能有效阻隔液态水和水汽上升的“隐形铠甲”。由高渗透性改性环氧或聚氨酯底涂与渗透型硅烷/硅氧烷防水剂复合而成的系统。它通过化学反应，在混凝土毛细孔内部生成憎水结构，而非表面形成物理膜层。	CD-M	m ²	608	22	13376

5	5mm 厚 硅 PU 塑 胶 篮 球 场	<p>1. 硅 PU 材料符合 GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准非固体原料中有害物质限量要求。</p> <p>2. 硅 PU 成品符合 GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准面层成品中有害物质限量、气味及无机填料含量要求。</p> <p>3. 硅 PU 成品符合 GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准物理要求</p> <p>4. 铺装工艺</p> <p>成品符合 GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准物理要求</p>	绿草地”牌硅 PU 球场材料	副	608	120	72960
6	赛 事 记 分 显 示 屏	<p>1、屏体技术参数</p> <p>亮度 $\geq 5000\text{cd}/\text{m}^2$，亮度均匀性 > 0.95，屏幕水平视角 140 ± 10 度，屏幕垂直视角 130 ± 10 度，最佳视距 $\geq 9\text{m}$ 使用环境 户外</p> <p>每平方模组最大功率 $\leq 836\text{W}/\text{m}^2$，配电功率（每平方最大功率 $\div 78\% \div 85\%$） $\leq 1261\text{W}/\text{m}^2$，灰度等级红、绿、蓝各 12-14bits，显示颜色 43980 亿种，换帧频率 ≥ 60 帧/秒，刷新频率 7680Hz。控制方式：计算机控制，逐点一一对应，视频同步，实时显示 亮度调节 256 级手动/自动，输入信号 DVI/VGA/HDMI/DP、复合视频信号、S-VIDEO、YpbPr(HDTV)，平均无故障时间 ≥ 5000 小时。工作温度范围 $-20\sim 40^\circ\text{C}$，工作湿度范围 10%-90%RH。防护性能超温/过载/掉电/图像补偿/各种校正技术/过流/过压/防雷(可选项)，屏幕水平平整度 $< 1\text{mm}/\text{m}^2$，屏幕垂直平整度 $< 1\text{mm}/\text{m}^2$。</p> <p>2.箱体技术参数</p> <p>箱体规格(长*宽*厚)960mm*960mm*104.5mm（厚度含模组、箱体）960mm*960mm*169.5mm（厚度含模组、箱体、连接片），箱体分辨率 $192*192=36864$ Dots，箱体面积 0.9216m^2，箱体重量 $8.5\text{kg}\pm 0.5\text{kg}$，最大功耗（模组功率*一个箱体的模组个数）$\leq 770\text{W}$，平均功耗（最大功率的 $1/3$）$\leq 257\text{W}$，配电功率(电源利用率 78%即最大功率 $\div 78\%$)$\leq 988\text{W}$。</p> <p>3.模组技术参数</p> <p>像数点间距 5mm，像素密度 40000Dots/m^2，像素构成 1R1G1B，灯管封装 SMD1921，</p>	NH-Z3535RGBA-SG	m^2	12.3	5900	72570



		尺寸(长*宽*厚)320*160*18.5mm, 重量 0.45kg±0.01kg, 结构特点: 灯驱合一, 模组分辨率 64*32=2048Dots, 输入电压(直流)4.5±0.1V 最大电流≤9.51A, 模组功率 ≤43W, 驱动方式 1/8 恒流驱动, 40A 电源带模组数, 50A 电源带模组数, 40A PFC 电源带模组数 80A 电源带模组数。					
7	二合一视频处理器	X2	定制	套	1	3400	3400
8	接收卡	75-E	75-E	张	15	150	2250
9	屏体内部控制电源	200W40A5V	定制	套	60	85	5100
10	箱体	4.8m×2.56m	定制	m ²	12.3	350	4305
11	屏体辅料	电源分组联线、短网线、排线、轴流风机、百叶窗等	定制	批	1	6000	6000
							198201

供应商签章: 广东嘉佳新材料科技有限公司

日期: 2026年1月19日