

广东省第十七届运动会和广东省第十届残疾人 运动会高州赛区场馆体育功能检验检测需求书

	类别	建议
1	名称	广东省第十七届运动会和广东省第十届残疾人运动会高州赛区场馆体育工艺检验检测服务采购
2	项目业主情况	项目业主名称：高州市文化广电旅游体育局 地址：高州市潘州东路 197 号 联系电话：13824883222 联系人：潘金平
3	中介服务名称	检验检测服务
4	对中介服务机构的资质要求	具备 CMA 或 CNAS 证书
5	服务内容和服 务要求	<p>服务内容和服 务要求 检测本项目是否符合国家及行业现行相关标准要求，具体检测内容如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 体育馆木地板：冲击吸收、垂直变形、抗滑值、垂直球反弹率、场地规格标志、平整度等； 2. 体育馆篮球模式照明：水平照度、水平照度均匀度、垂直照度、垂直照度均匀度、色温、显色指数、眩光指数、应急照明； 3. 体育馆扩声系统：最大声压级、传输频率特性、传声增益、声场不均匀度、语言传输指数、总噪声、混响时间等； 4. 体育馆 LED 显示屏：亮度、对比度、亮度均匀性、白场色品坐标 5. 田径场地：平整度、厚度、规格尺寸（点位线）、田赛设施情况检测 6. 足球场地天然草面层：平整度、场地坡度、草坪高度、根系长度、归一化植被指数、均一性、球反弹率、球滚动距离、表面硬度、渗水速率、旋转扭矩 7. 足球模式照明：水平照度、水平照度均匀

		<p>度、垂直照度、垂直照度均匀度、色温、显色指数、眩光指数、应急照明</p> <p>8. 体育场扩声系统：最大声压级、传输频率特性、传声增益、声场不均匀度、语言传输指数、总噪声</p> <p>9. 体育场 LED 显示屏：亮度、对比度、亮度均匀性、白场色品坐标</p> <p>10. 游泳池：规格尺寸、静摩擦系数（湿状态）、附属设施</p> <p>11. 水球模式照明：水平照度、水平照度均匀度、垂直照度、垂直照度均匀度、色温、显色指数、应急照明</p> <p>12. 游泳馆扩声系统：最大声压级、传输频率特性、传声增益、声场不均匀度、语言传输指数、总噪声、混响时间等；</p> <p>13. 游泳馆 LED 显示屏：亮度、对比度、亮度均匀性、白场色品坐标</p> <p>14. 高州市运动场足球场：平整度、场地坡度、草坪高度、根系长度、归一化植被指数、均一性、球反弹率、球滚动距离、表面硬度、渗水速率、旋转扭矩</p> <p>15. 高州市运动场照明：水平照度、水平照度均匀度、色温、显色指数</p>
6	合同履行地点和方式	<p>1. 提供服务地点：高州市。</p> <p>2. 提供服务方式：按双方合同约定。</p>
7	公开选取方式和计价标准	<p>1. 公开选取方式：方案择优选取。</p> <p>2. 计价标准：参照国家、省、市关于工程质量检测服务的相关收费标准及市场行情，服务费用最终以双方签订的合同约定为准。</p>
8	服务时间	按双方合同约定。
9	验收	<p>1. 验收时间：检测服务完成并提交完整检测报告后，由建设单位组织验收。</p> <p>2. 验收程序：由建设单位组织，对检测服务过程、原始数据、检测报告及成果资料进行核查验收。</p> <p>3. 验收标准：符合国家及行业现行相关验收规范合格标准。</p>

10	结算方式	1. 按一次性支付——在本项目检测工作完成、成果资料提交齐全并经甲方验收合格后，乙方向甲方提交正式的《支付申请》及合规发票。
11	违约责任	<p>1. 当事人一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。</p> <p>2. 当事人一方未按照约定支付合同款的，对方可以要求其支付合同款。</p> <p>3. 当事人可以约定一方违约时应当根据违约情况向对方支付一定数额的违约金，也可以约定因违约产生的损失赔偿额的计算方法。当事人就迟延履行约定违约金的，违约方支付违约金后，还应当履行债务。</p> <p>4. 具体违约责任条款在签订合同时由双方依法明确约定。</p>
12	补充合同和解决争议方式	对于合同履行中出现的纠纷，双方应协商解决。协商不成的，约定向利益受损方人民法院提起诉讼解决。
13	备注	<p>1. 本服务监督管理部门未有“合同范本”。现决定由业主单位、中选中介服务机构根据《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定自行拟定合同。</p> <p>2. 合同的实质性内容，应当与采购公告、采购结果的内容一致。合同的实质性内容是指合同标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限、履行地点和方式、违约责任和解决争议方法等。</p> <p>3. 合同的变更、终止等，适用《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定。</p>

采购单位：高州市文化广电旅游体育局

日期：2026年4月24日

