

玉林市2026年初中学业水平考试体育无线智能化考试设备租赁及服务政府采购合同

合同编号：LMZ-20260410-001

采购人(甲方)：玉林市招生考试院

供应商(乙方)：广西骆茗科技有限公司

项目名称：玉林市2026年初中学业水平考试体育无线智能化考试设备租赁及服务

项目编号：YLZC2026-C3-990044-YZLZ

合同类型：服务合同

本合同为中小企业预留合同：是。

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照磋商文件规定条款和乙方响应文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

序号	标的名称	服务内容	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)
1	1000米跑(男)/800米跑(女)考试服务	一、服务内容： 配合裁判员测试考生1000米跑(男)/800米跑(女)的成绩。 二、1000米跑(男)/800米跑(女)场地技术要求 1. 以AI摄像头作为采集终端，不通过其他辅助感应设备，通过视频	1	项	120000	120000

		识别结合AI算法自动识别测试人员的完成情况；视频处理帧率25FPS, 系统自动识别30个人体骨骼关键点；结合AI视觉算法自动识别考生从起点跑至终点的时间；测试结果可通过语音实时播报和显示屏实时公布测试成绩； 2. 系统具备套跑功能，支持男女同时在场测试，支持30人*4组同时在场测试； 3. 中长跑考试录像，包含起点和终点视频，起点录像10秒，能够连续播放。 ●4. 测试量程： 0~999.9s, 分度值： 0.1s, 误差：± 1.5%； ▲5. 应能识别违规动作并进行语音提示，包括但不限于“抢跑”“踩线”等； 6. 提供融合集群调度信息技术服务。适配中考体育智能化考试现场实施需求，与AI体育				
--	--	--	--	--	--	--

		考试管理系统、现场AI视觉采集服务兼容适配，可实现现场远程对讲、系统指令与采集数据的联动同步。服务覆盖考场部署协调、考生检录配合、分项目测试衔接、成绩信息同步、仲裁辅助支撑、考务流程跟进等现场环节，提供群组对讲沟通协同、考试流程信息传递、多测试点位联动、数据云化备份服务。支持考场常见环境下的稳定服务覆盖，不干扰考生测试与设备数据采集，保障考试各环节流程衔接有序、信息传递顺畅。				
2	50米跑考试服务	一、服务内容： 配合裁判员测试考生50米跑考试的成绩。 二、50米跑场地技术要求： 1. 采用AI摄像头作为采集传感器，不通过其他辅助感应设备，通过视频识别结合AI算法	1	项	42000	42000

		自动识别测试人员的完成情 况；视频处理帧率25FPS, 系统自动识别30个人体骨骼关键点；结合AI视觉算法自动识别考生从跑道起点及终点的时间，支持8人同测；测试结果可通过语音实时播报和显示屏实时公布测试成绩； 2. 实时响应速度：0.5s。 ●3. 测试量程：0~99.9s, 分度值：0.1s, 误差：± 1.5%； ▲4. 应能识别违例动作并进行语音提示，包括但不限于抢跑、踩线等； 5. 提供一套轻量化云端服务，支持现场考务人员通过云端 接入考试管理体系，可快速调取考试实时数据、精准下达考务工作指令、同步更新现场考务记录，适配现场考务高 效执行的实际需求；支持多考务云服务的协同联				
--	--	---	--	--	--	--

		动，实现考场各岗位间考务信息即时互通，保障考试各环节工作衔接有序；具备考试数据存储与传输功能，有效确保考试相关数据的安全性、完整性。				
3	立定跳远考试服务	一、服务内容： 配合裁判员测试考生立定跳远的成绩。 二、立定跳远测试场地技术要求： 1. 以AI摄像头作为采集终端，不通过其他辅助感应设备，通过视频识别结合AI算法自动识别测试人员的完成情况； 视频处理帧率25FPS, 系统自动识别30个人体骨骼关键点；结合AI视觉算法自动识别考生跳远距离；测试结果可通过语音实时播报； 2. 实时响应速度：0.5s。 ●3. 测试量程： 0~300cm, 分度值：1cm, 误差：±1cm； ▲4. 应能识别违规动	1	项	60000	60000

		作并进行语音提示，包括但不限于助跑跳、单脚跳、踩线等； ▲5. 自动采集过程数据：预摆阶段的上摆手臂与躯干夹角、上摆肘关节角度，下蹲手臂后摆角度、下蹲屈髋角度；起跳阶段的手臂上摆角度、起跳角度；腾空阶段最高点的手臂上摆角度、伸髋角度、屈膝角度；落地阶段的屈髋角度、屈膝角度等数据，结合指标进行分析，生成运动处方报告，给予点评与建议。				
4	引体向上(男)考试服务	一、服务内容： 配合裁判员测试考生引体向上(男)的成绩。 二、引体向上(男)测试场地技术要求： 1. 以AI摄像头作为采集终端，不通过其他辅助感应设备，通过视频识别结合AI算法自动识别测试人员的完成情况；视频处理帧率25FPS, 系统自动识别30个人体骨骼关键	1	项	40000	40000

		点；结合AI视觉算法自动识别考生成功及违例 次数；测试结果可通过语音和显示屏实时播报； 2. 实时响应速度：0.5s。 ●3. 测试量程：0~99次，分度值：1次，误差：±1次； ▲4. 应能识别违例动作并进行语音提示，包括但不限于下颌未过杆、手臂未伸直等；				
5	仰卧起坐(女)考试服务	一、服务内容： 配合裁判员测试考生仰卧起坐(女)的成绩。 二、仰卧起坐(女)测试场地技术要求： 1. 以AI摄像头作为采集终端，不通过其他辅助感应设备，通过视频识别结合AI算法自动识别测试人员的完成情况； 视频处理帧率25FPS, 系统自动识别30个人体骨骼关键点；结合AI视觉算法自动识别考生成功及违例 次数；测试结果可	1	项	40000	40000

		通过语音和显示屏实时播报； 2. 实时响应速度：0.5s ●3. 测试量程：0~300次，分度值：1次，误差：±1次； ▲4. 应能识别违例动作并进行语音提示，包括但不限于双手未抱头、双肘未过膝、臀部离垫等。				
6	原地掷实心球考试服务	一、服务内容： 配合裁判员测试考生原地掷实心球的成绩。 二、原地掷实心球测试场地技术要求： 1. 以AI摄像头作为采集终端，不通过其他辅助感应设备，通过视频识别结合AI算法自动识别测试人员的完成情况；视频处理帧率25FPS, 系统自动识别30个人体骨骼关键点；结合AI视觉算法自动识别考生投掷距离；测试结果可通过语音实时播报； 2. 实时响应速度：0.5s。 ●3. 支持矩形场地和	1	项	60000	60000

		扇形场地(分别提供两种场地标定的 软件截图进行佐证); ●4. 测试量程: 0~20m, 分度值: 0.1m, 误差: $\pm 0.01\text{m}$; ▲5. 应能识别违规动作并进行语音提示, 包括但不限于踩 线等。				
7	1分钟跳绳考试服务	一、服务内容: 配合裁判员测试考生1分钟跳绳的成绩。 二、1分钟跳绳测试场地技术要求: 1. 支持30人同时测试 2. 实时响应速度: 0.5s。 3. 计时量程: 0~60s, 分度值: 0.1s; 计次量程: 0~9999 次, 分度值: 1次; 误差: ± 1 次。	1	项	40000	40000
8	体育考试管理系统租用服务	1. 考试方案管理 (1) 考试评分标准 根据教育局的评分标准, 支持导入不同考试项目的评分细表, 并根据考试的计分格式和规则生成最终总分。 (2) 考试方案管理	1	项	68000	68000

		设定包括考试标准、考试项目的基础设置、考试违规标准、考试次数限制等配置。 2. 考试任务管理 (1) 考试任务管理 根据教育局考试要求，进行正式考试任务或相关模拟考任务的创建和管理等操作；支持考场信息、考试时间、采用的评分标准、项目报名方式、成绩公示方式等的添加与设置。 (2) 考试项目设置 根据考试要求设定必考类、抽考类、选考类，导入具体运动项目。 (3) 报考管理：支持与报考系统进行对接，同步考生报名数据，支持教育ID号；支持考生在一定时间范围内，确认报考的运动项目；设定教育局/招生办管理人员开放给考生选考、报考、改考的操作时间范围；支持考试变更申请；考试变更说明(便于查证和追溯)；				
--	--	--	--	--	--	--

		统计各类变更情况； 支持对考生进行分组管理。 3. 考生信息管理 (1) 学校管理 配置参与考试学校的日程安排。支持新增、导入、导出、删除和编辑功能。支持为教育局分配相关账号查询信息。 (2) 班级管理 根据学校的实际情况，增加、删除、修改、查询对应参考考生(初三考生)的班级信息，包括班级参考人数等 (3) 考生管理 用于管理、维护报考学生的信息和报考项目。功能有：新增、导入、导出、缓考名单导入、修改、删除、修改考试时间以及全量同步学生头像。 (4) 教师信息管理 平台导入教师，与班级关联关系。导入后教师可通过公众 号登录采集学生人脸信息；				
--	--	--	--	--	--	--

		(5) 准考证管理 根据班级、个人等维度，将准考证进行生成；同时支持切换准考证模板，根据不同的准考证模板生成准考证信息 4. 设备接入管理 (1) AI设备绑定 用于对AI设备的管理。在考试前将所有AI设备在平台中进行绑定，绑定到指定考试任务下，方可进行考试使用。 (2) 设备鉴权 对AI设备的设备归属、固件版本、软件版本进行管理。 5. 考试现场管理 (1) 考试进度统计：体育中考总体考试进度、每个学校考试进度、每天考试进度、支持有效查询或预判当天各项目未完成或拥堵情况，便于每天调整；支持快速查询到指定具体学校在某时间单元第一个考生考试时间				
--	--	---	--	--	--	--

		和最后一个考 试的考 试时间 (2) 考生缓考 支持缓考的考生按照 考试要求恢复考试，并 智能化生成各类数据， 且系统可追溯；生成缓 考名单，能生成带照片 信 息的缓考名单。 (3) 考生免考 支持考生状态变更为 免考，免考考生不能上 场考试；支持 免考申 请审核，当免考申请被 驳回时，支持该考生继 续参加考试，并加以标 识处理；生成免考名单 。 6. 成绩管理 (1) 成绩采集 实时上传并汇总统计 现场考生考试项目的 成绩信息(包括 考试 过程的项目违规信息 等) (2) 成绩实时显示 根据现场分区显示屏 幕，支持考生通过人脸 或准考证信息自助查 询已考项目成绩				
--	--	---	--	--	--	--

		(3)成绩查询 支持按照学校、考试项目、考生信息等维度查询对应的成绩并统计各维度数据；支持具有系统管理权限的教育局/招生办相关人员进行成绩查询； (4)成绩发布 支持具有系统管理权限的教育局/招生办相关人员进行成绩审核及发布等操作；支持与教育局/招生办指定的官方信息发布平台对接，进行考生成绩查询。 7. 成绩仲裁 (1) 考试回放 支持考生在现场通过系统进行仲裁申请；仲裁反馈表由仲裁人员及测评主管签字后进行备档(直接通过高拍仪拍照 上传至平台进行留档), 支持考生通过人脸识别/准考证号码等身份信息，快速定位考生考试项目的分段影像视频，并进				
--	--	---	--	--	--	--

		行考试视频分段回放、考试违规动作的详细说明。 (2) 仲裁处置 系统对仲裁结果有合理的处理方案，包括但不限于增加重考次数，取消成绩，成绩补录，修改等方式，系统应存储仲裁记录备案。 8. 数据统计 (1) 考中成绩统计 每场考试后应立即呈现统计各项重要数据，包括但不限于：当前已考考生数、当前已考学校数、当前缺考人数、异常考试人数等信息。 (2) 考后成绩数据分析 全部考试结束后，提供各项数据分析：包括但不限于：全市的平均分、区属校平均分、市属校平均分、学校属性平均分、全市的男女生平均分、全市满分率、优秀率、及格率；各校的平分、各校的				
--	--	--	--	--	--	--

		男女生平均分、各校满分率、优秀率、及格率以及学校维度、班级维度的总平均分、男生平均分、女生平均分、各项的平均分、各项的男女生平均分。				
9	技术团队支撑及车辆转场服务	一、专业技术团队保障服务 1. 提供技术保障团队 (1) 为每一组考试队伍配备3人的技术团队，团队 成员包括但不限于：现场技术负责人、设备工程师、应急抢修人员。 (2) 所有技术人员均具备体育考试现场服务经验，熟悉考试设备的操作、安装、调试、维护及常见故障处理流程。 2. 全程驻场技术支持 (1) 技术团队将在每场考试前提前到达考场，并按照相关标准协助相关人员进行设备安装、系统联调等工作。 (2) 考试期间，技术团队全程驻场，实时监控	1	项	160000	160000

		设备运行状态，确保设备及系统稳定。 (3) 针对可能出现的设备异常、信号干扰、临时故障等情况，提供快速响应、现场处置的技术支持，最大限度缩短停机时间，保障考试流程连续顺畅。 3. 操作规范与流程培训 (1) 技术团队将向考务人员、裁判员及工作人员提供简明、实用的操作说明与现场培训，确保各方能够正确理解并配合设备使用流程。 (2) 考试结束后，由技术团队负责对设备进行统一关机、数据备份与检查，确保测试数据完整、可追溯。 二、提供跨区域设备转运服务 1. 针对玉林市各区、县考场分散特点的转运方案 (1) 针对玉林市辖区内各区、县考试地点分布广泛、交通 路线复杂				
--	--	---	--	--	--	--

		的实际情况，服务方将配置专用车辆，提供全周 期设备转运服务。 (2) 车辆将配备防震、防尘、防潮设备运输设施，确保50米测试仪器、计时系统、终端设备等在运输过程中安全、稳定，避免设备损伤或性能下降。 2. 准时到场保障机制 (1) 根据各区县考试时间安排，制定精细化的设备转运时间表，确保所有设备能够按计划提前到达指定考场并完成 进场、架设、调试等准备工作。 (2) 针对偏远县区或路况复杂的区域，提前规划路线并预 留机动时间，应对天气、交通管制等突发情况，全力保障 考试准时开考。 三、应急处置与风险预案服务 1. 建立应急响应机制 (1) 针对可能出现的设备故障、电力中断、信号干扰、极端天气等影				
--	--	--	--	--	--	--

		响考试正常进行的情形，服务方提供完善的现场应急预案。 (2) 技术团队配备备用设备及配件，确保一旦出现严重故障，可在最短时间内完成更换或恢复，保障考生权益。 2. 数据安全与隐私保护 (1) 严格管理考生测试数据，确保数据采集、存储、传输全过程安全、加密、可追溯。 (2) 遵守国家及地方关于个人信息保护的有关规定，杜绝数据泄露、篡改或不当使用。				
合计金额(人民币):(大写)陆拾叁万元整 (小写)630000.00						

第二条 质量保证

乙方所提供的服务及服务内容必须与响应承诺相一致，且满足项目实施要求，有国家强制性标准的，还必须符合国家强制性标准的规定，没有国家强制性标准但有其他强制性标准的，必须符合其他强制性标准的规定。

第三条 履行时间(期限)、地点和方式

1. 履行时间(期限): 自签订合同之日起15日内，成交供应商根据玉林市2026年初中学业水平考试体育无线智能化考试设备租赁及服务实施方案的测试项目要求、方法及评分标准，自行对服务配套系统进行检验测试，需在考前1个月完成检验测试。检验测试完全符合相关采购需求标准后，方可开始提供服务。服务配套系统交付时

间不得晚于开 考前14天，服务配套系统及技术保障人员到达各考点的时间不得晚于
考点正式开始 测试前3日。自提供服务之日起，至本年度全市初中毕业生参加初中
学业水平考试体育与健康测试完成之日止。

2. 履行地点： 广西玉林市

3. 履行方式

(1)履行方式： 本项目采取分期付款的方式支付合同款。双方签订合同后，支付
合同款的40%。经采购人书面验收合格后，支付剩余合同款。

(2)伴随货物的，乙方负责货物运输，货物的运输方式： / ，

第四条 包装方式(如有伴随货物的)

1. 乙方提供的货物均应按响应文件承诺的要求的包装材料、包装标准、包装方
式进行包装。

2. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防水、防潮、防震、防锈和
防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

3. 货物的使用说明书(货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书)
、质量检验 证明书、质量合格证、随配附件和工具以及清单一并附于货物包装内。

第五条 实施和培训

1. 实施时间： 自签订合同之日起15日内 ;实施地点： 广西玉林内采购人指定地点
。

2. 实施要求： 乙方应当按响应文件要求(如有)或甲方要求进行实施。

3. 乙方应按响应文件的承诺向甲方提供相应的服务，并提供所服务内容的相关技术
资料，乙方 提供不符合响应文件和本合同规定的服务成果，甲方有权拒绝接受。

4. 乙方应当按照响应文件的承诺对甲方有关人员进行培训，培训时间： 与甲方协商确
定 ;培训地点： 甲方指定地点 。

第六条 合同价款及支付

1. 本合同以人民币付款。

2. 合同价款(或者报酬)： 630000.00 。

3. 合同价款包括但不限于

3.1 服务的费用(包含不限于人员费用组成、物料、设备配套、利润等费用);

3.2 必要的保险费用和各项税金;

3.3 安装、调试、培训、技术支持、售后服务、更新升级等服务费用;

3.4 现场验收的费用。

4. 付款方式：本项目采取分期付款的方式支付合同款。双方签订合同，支付合同款的40%。经采购人书面验收合格后，支付剩余合同款。

第七条 验收、交付标准和方法

1. 验收标准和方法

(1) 验收标准：服务验收标准，伴随货物、工程验收标准(符合现行国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范)

(2) 验收程序及方法：

1) 乙方完成服务实施和培训后，向甲方提交验收书面申请。

2) 甲方收到乙方验收申请之日起5个工作日内组织开展履约验收。甲方委托第三方机构组织项目验收的，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准。

3) 负责本项目验收的单位按下列①方式确定：

①甲方自行组织；

②甲方委托的第三方机构组织；

4) 本项目验收由验收小组按照采购合同约定对每一项技术和商务要求的履约情况进行确认。

5) 验收结束后，验收小组出具采购验收书，验收书应当包括每一项技术和商务要求的履约情况，并列明项目总体评价，由验收小组、甲方和乙方共同签署。甲方委托第三方机构组织项目验收

的，其验收结果以第三方机构出具验收书结论为准，甲方和乙方共同签署确认。

6) 验收书一式2份，甲乙双方各执1份、受托第三方机构一份(如有)。

7) 验收结论不合格的, 乙方应自收到验收书后 5 日内及时予以解决。经乙方对验收结论不合格的货物进行整改后, 仍然达不到要求的, 经双方协商, 可按以下办法处理:

①更换: 由乙方承担所发生的全部费用。

②贬值处理: 由甲乙双方协议定价。

8) 验收费用按下列 ② 方式确定:

①甲方支付;

②乙方支付;

2. 交付标准和方法

(1) 除售后服务验收外, 验收结论合格的, 乙方应自收到验收书/报告后 5 日内向甲方交付使用。

(2) 甲方在初步验收或者最终验收过程中如发现乙方提供的服务成果不满足响应文件及本合同规定的, 暂停向乙方付款, 直到乙方及时完善并提交相应的服务成果且经甲方验收合格后, 方可办理付款。

(3) 伴随货物的, 其所有权和风险自交付时起由乙方转移至甲方, 货物交付给甲方之前所有风险均由乙方承担。

第八条 售后服务

1. 乙方应按照国家有关法律法规规定以及响应文件承诺, 为甲方提供售后服务。

2. 伴随货物的质量保修范围: / ; 保修期: 1年

第九条 履约保证金: 本项目不收取。

第十条 违约责任

1. 合同一方不履行合同义务、履行合同义务不符合约定或者违反合同项下所作保证的, 应向对方承担继续履行、采取修理、更换、退货等补救措施或者赔偿损失等违约责任。

2. 乙方未能按时交付服务的，应向甲方支付迟延交付违约金。迟延交付违约金的计算方法如下：

(1) 从迟交的第一周到第四周，每周迟延交付违约金为合同价款(报酬)的0.5%；

(2) 从迟交的第五周到第八周，每周迟延交付违约金为合同价款(报酬)的1%；

(3) 从迟交第九周起，每周迟延交付违约金为合同价款(报酬)的1.5%。在计算迟延交付违约金时，迟交不足一周的按一周计算。迟延交付违约金的总额不得超过合同价款(报酬)的10%。迟延交付违约金的支付不能免除乙方继续交付相关合同服务的义务，但如迟延交付必然导致合同服务实施、调试、验收等工作推迟的，相关工作应相应顺延。

3. 甲方未能按合同约定支付合同价款的，应向乙方支付延迟付款违约金。延迟付款违约金的计算方法如下：

(1) 从迟付的第一周到第四周，每周延迟付款违约金为延迟付款金额的0.5%；

(2) 从迟付的第五周到第八周，每周延迟付款违约金为延迟付款金额的1%；

(3) 从迟付第九周起，每周延迟付款违约金为延迟付款金额的1.5%。在计算延迟付款违约金时，迟付不足一周的按一周计算。延迟付款违约金的总额不得超过合同价格的10%。

4. 乙方未按本合同和响应文件承诺提供售后服务的，乙方应按本合同价款(报酬)的 / %向甲方支付违约金。

5. 因某一方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，该方应当对另一方受到的损失予以赔偿或者补偿。

6. 其他违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

第十一条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一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。

第十二条 合同争议解决

1. 因服务质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构或专家组进行鉴定。服务符合标准的，鉴定费由甲方承担；服务不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或者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，按下列____(2)____方式解决：

(1) 向玉林市仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十三条 合同的变更、中止或者终止

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、中止或者终止合同。

2. 采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

第十四条 合同文件构成

1. 政府采购合同

2. 成交通知书；

3. 响应文件；

4. 采购文件及更正公告(澄清或补充通知)；

5. 标准、规范及有关技术文件；

6. 双方约定的其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或者不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

第十五条 知识产权和保密要求

1. 甲方在履行合同过程中提供给乙方的全部图纸、文件和其他含有数据和信息的资料，其知识产权属于甲方。

2. 除采购文件采购需求另有约定外，甲方不因签署和履行合同而享有乙方在履行合同过程中提供给甲方的图纸、文件、配套软件、电子辅助程序和其他含有数据和信息的资料的知识产权。

3. 乙方应保证所提供服务及货物在使用时不会侵犯任何第三方的知识产权或者其他权利。如合同服务或货物涉及知识产权，则乙方保证甲方在使用合同服务或货物过程中免于受到第三方提出的有关知识产权侵权的主张、索赔或诉讼的伤害。

4. 如果甲方收到任何第三方有关知识产权的主张、索赔或诉讼，乙方在收到甲方通知后，应以甲方名义并在甲方的协助下，自负费用处理与第三方的索赔或诉讼，并赔偿甲方因此发生的费用和遭受的损失。如果乙方拒绝处理前述索赔或诉讼或在收到甲方通知后28日内未作表示，甲方可以自己的名义进行这些索赔或诉讼，因此发生的费用和遭受的损失均应由乙方承担。

5. 未经甲方书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或者任何合同条款、规格、计划、图纸、样品或者资料提供与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的其他人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

6. 伴随货物的，乙方保证将要交付的货物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。

第十六条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或者委托代理人签字并加盖单位公章后生效(委托代理人签字的需后附授权委托书，格式自拟)。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或者补充的，并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 合同生效后，甲乙双方不得因姓名、名称的变更或者法定代表人、负责人、承办人的变动而不履行合同义务。

4. 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。

5. 本合同一式肆份，具有同等法律效力，财政部门(政府采购监管部门)、采购代理机构各一份，甲乙双方各一份。

甲方(盖章):

乙方(盖章):广西骆茗科技有限公司

法定代表人或者委托代理人(签字): 法定代表人或者委托代理人(签字):

签订日期: 2026年4月10日

刘权庆

签订日期: 2026年4月10日



开户名称: 广西骆茗科技有限公司

银行账号: 6600000015645400010

开 户 行 : 桂林银行股份有限公司玉林分行

附件一：成交通知书

云之龙咨询集团有限公司

玉林市2026年初中学业水平考试体育无线智能化考试设备租赁及服务（项目编号：YLZC2026-C3-990044-YZLZ）

成交通知书

广西骆茗科技有限公司：

云之龙咨询集团有限公司受玉林市招生考试院的委托，就玉林市2026年初中学业水平考试体育无线智能化考试设备租赁及服务采用竞争性磋商方式进行采购，按规定程序进行评标，经磋商小组评审、采购人确认，贵公司为本项目的成交供应商。

现将有关事项通知如下：

请贵公司接此通知书后25日内与采购人签订合同，并按竞争性磋商文件要求和响应文件的承诺履行合同，逾期依法承担相关责任。

项目内容	备注
1000米跑（男）/800米跑（女）考试服务1项、50米跑考试服务1项、立定跳远考试服务1项、引体向上（男）考试服务1项、仰卧起坐（女）考试服务1项、原地掷实心球考试服务1项、1分钟跳绳考试服务1项、体育考试管理系统租用服务1项、技术团队支撑及车辆转场服务1项。	
1、成交金额（元）：人民币陆拾叁万元整（¥630000.00）。 2、服务期限：自签订合同之日起15日内，成交供应商根据玉林市2026年初中学业水平考试体育无线智能化考试设备租赁及服务实施方案的测试项目要求、方法及评分标准，自行对服务配套系统进行检验测试，需在考前1个月完成检验测试。检验测试完全符合相关采购需求标准后，方可开始提供服务。服务配套系统交付时间不得晚于开考前14天，服务配套系统及技术保障人员到达各考点的时间不得晚于考点正式开始测试前3日。自提供服务之日起，至本年度全市初中毕业生参加初中学业水平考试体育与健康测试完成之日止。	

请贵公司在收到本通知后及时与采购人联系，办理签订合同的相关事宜。

采购人：玉林市招生考试院

联系人：刘权庆 电话：0775-2672981

成交供应商：广西骆茗科技有限公司

联系人：凌孔月 电话：18815863944

特此通知。



云之龙咨询集团有限公司

2026年4月8日