

吉利产业园 LED 封装车间智能化技术改造项目（一期）智慧园区弱电系统(第 2 次) 合同信息公开

合同名称：	吉利产业园 LED 封装车间智能化技术改造项目（一期）智慧园区弱电系统(第 2 次) 合同		
招标人名称：	佛山市国星光电股份有限公司	招标人统一社会信用代码：	914406001935264036
中标人名称：	主：中移系统集成有限公司;成：中国移动通信集团广东有限公司佛山分公司；	中标人统一社会信用代码：	9113010071836660XC； 914406007081780820
合同签订人或其委托人全称：	雷自合/乔辉/吴劭	合同金额：	2899576.00 元
合同单位（甲方）：	佛山市国星光电股份有限公司	合同单位：	主：中移系统集成有限公司;成：中国移动通信集团广东有限公司佛山分公司；
合同期限：	60	合同签署时间：	2024/6/30 0:00:00
质量要求：	按招标文件及合同条款要求实施。		
合同主要内容：	设计部分：本次设计任务包括（但不限于）：智慧园区弱电系统设计、综合布线系统、模块化机房、信息安全系统、计算机网络系统、视频监控系统、门禁考勤消费管理系统、自助访客管理系统、出入口管理系统、IP 电话系统、5G 专网建设系统、无线覆盖系统等设计，提供向所有相关职能部门报审报建的相关设计资料、满足招标要求内容的方案设计、施工图设计、施工期配合服务（含设计变更的造价估算）、后期咨询服务、配合完成施工图审查、竣工图及相关配合服务以及招标人或中标人认为应该提交的所有资料，上述资料须同时提交电子文档。施工部分：本工程承包范围为招标文件、施工图纸（详见附件）、工程量清单和技术规范中要求的全部工作内容。包括但不限于：施工现场管理：负责对弱电系统项目施工现场进行管理，包括施工进度控制、人员协调、安全管理等，确保施工工作按计划进行，并保证施工质量和安全。施工质量检查：负责对施工过程中的质量进行检查和监控，确保施工质量符合设计要求和相关标准，及时发现并解决施工中的质量问题。现场问题解决：负责处理弱电系统项目施工现场出现的问题和异常情况，及时采取措施解决，并与相关部门进行协调和沟通，确保施工进度顺利进行。施工验收和交付：负责对弱电系统项目进行施工验收，包括功能测试、性能验		

	证和安全评估等，确保工程符合合同要求，并按时交付给发包人。文档整理和归档：负责对弱电系统项目的相关文档进行整理和归档，包括设计文件、施工图纸、验收报告等，以备后续工程运维和管理使用。（保洁及垃圾清运：按照保洁标准进行保洁、完/竣工后建筑垃圾的清理及外运。承包人根据实际情况可推断出的为完成此项完整工程所需要的全部工作。）。
其他：	项目编号：GC2024(CC)XZ0016 其他详见合同条款