

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业业绩（不评审）	提供近五年内（从 2020 年 1 月 1 日起至截标）投标人自认为最具代表性的同类工程业绩（不超过 3 项业绩，若提供超过 3 项，统计时只计取前 3 项），对于打包招标、框架协议、集中采购或一个项目签署多份合同等业绩，只认可其中合同额（或规模）最大的一项业绩，投标人应提供具体的合同（或订单），否则不予认可。 注：1、提供合同签订日期为近五年的同类业绩（在建或竣工均可），要求提供中标通知书（若有）、合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章页（公章/合同专用章）等）、竣工验收证明（若有）。 2、若业绩为总包或多专业业绩，须提供与建筑机电安装工程对应的预算单或结算证明文件。 3、若提供业绩为联合体业绩的，合同证明文件未体现分工内容及费用占比的，须额外补充提供联合体业绩分工协议或建设单位出具的盖公章证明文件以证明分工内容及合同金额。 4、若为联合体投标，投标人应按照招标文件前附表中约定的工作内容进行联合体分工，并由牵头单位提供同类业绩。
2	拟派项目经理业绩（不评审）	提供近五年内（从 2020 年 1 月 1 日起至截标）投标人拟派项目经理自认为最具代表性的同类工程业绩（不超过 2 项业绩，若所提供业绩超过 2 项，统计时只计取前 2 项业绩）。 注：1、业绩为已竣工业绩，要求提供合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章页（公章/合同专用章）等）、此外必须提供规范的竣工验收证明（各方公章、签字齐全），时限以竣工验收日期为准。 2、若业绩为总包或多专业业绩，须提供与建筑机电安装工程对应的预算单或结算证明文件。 3、若竣工验收证明无法体现为项目经理业绩，可提供建设单位出具的盖公章担任项目经理任职证明、施工许可证明文件或其他证明文件等。
3	获奖情况（不评审）	提供近五年内（从 2020 年 1 月 1 日起至截标）投标人自认为最具代表性的同类奖项（不超过 3 项，若提供超过 3 项，统计时只计取前 3 项）。 注：附获奖证书扫描件，时间以获奖证书颁发时间为准。若

		为联合体投标，由牵头单位提供获奖。
4	投标人《中小企业声明函》 (不评审)	提供《中小企业声明函》原件扫描件，格式详见招标文件第九章投标文件格式 资格审查文件。 注：（1）如为联合体投标，联合体各成员单位均须提供《中小企业声明函》。若投标单位存在上级母公司的，还须提供其母公司的《中小企业声明函》。（2）如投标人非中小企业，参照《中小企业声明函》格式自行编制函件对企业规模进行说明；未按招标文件要求提供《中小企业声明函》的，均视为投标人非中小企业。（3）非中小企业若存在上级母公司的，可无需再提供母公司的声明函。
5	投标人企业性质告知书（不评审）	提供《企业性质告知书》格式自拟（企业性质为民营企业或国有企业或其他） 注：如为联合体投标，联合体各成员单位均提供《企业性质告知书》，提供《企业性质告知书》原件扫描件。

1、企业业绩（不评审）

1.1 深圳小镇易地扶贫搬迁项目二期工程强电配电工程采购与安装

业绩 1

中标通知书

项目招标编号: GX852019-G2-0010-HTGJ

建设单位	广西百色百东投资有限公司				
中标单位	广西华业建筑工程有限公司				
设计单位	广西冠宇电力有限公司				
招标代理机构	广西新衡通工建咨询服务有限公司				
项目名称	深圳小镇易地扶贫搬迁项目二期工程强电配电工程采购与安装				
工程地址	百色市百东新区 BD08 地块内				
中标范围	由高压引接点至各单体配电总箱（含电表箱、照明总箱、消防动力总箱、电梯动力总箱等）进线止，内容包括变配电室高低压配电系统，低压配电系统，低压电容集中补偿系统，备用电源及其断电自投自切系统，一户一表电表安装等内容（具体以施工图及工程量清单范围内包含的内容为准）。				
结构类型	/		工程规模	新装干式变压器型号 SCB13 共 15 台（800kVA-2000kVA）；高压配电柜（HXGN 型）34 台、低压配电柜（GCS 型）92 台；安装住户单相电表 2757 个，4 位不锈钢电表箱 13 个，8 位不锈钢电表箱 17 个，10 位不锈钢电表箱 7 个，12 位不锈钢电表箱 210 个，低压电缆分接箱 53 台；敷设高压电缆 2430 米；低压电缆 31222 米；12m 混凝土电杆 2 根；架设绝缘架空线 JKYJG-70mm ² 共 165 米；新装 S11-M-200kVA 油浸式电力变压器 1 台、低压计量配电箱 1 台，动态无功补偿箱 1 台；配电房设备基础及电缆沟开挖、回填、接地、照明通风、装饰装修等。（具体以施工图及工程量清单为准）。	
承包方式	包工包料		承包类型	总承包	
项目经理	范茨莉	注册专业及等级	机电工程，一级建造师	注册编号	桂 145141505542
技术负责人及证书编号	何挺（证书编号：1316811）		专职安全员及安全生产考核合格证书编号	李军 桂建安 C（2016）0008283	

中标 主要 条件	中标价	37076277.63 元	主要材料	钢筋	5.574 吨
	工期	90 日历天		水泥	36.749 吨
	质量	合格，设备保质期 24 个月。		商品砼	9.529m³
<p>其中：安全文明施工措施费：23102.12 元。</p> <p>按费中按规定向建安劳保局缴纳 5% 的建安劳保费：74132.55 元。</p>					
招标代理机构： （盖单位公章）		建设单位： （盖单位公章）		招投标管理机构： （盖单位公章）	
经办人： （签字或盖章）		法定代表人： （签字或盖章）		经办人： （签字或盖章）	
2019 年 8 月 27 日		2019 年 8 月 27 日		2019 年 8 月 27 日	
备注		中标人在收到中标通知书后，须在 7 日内向招标人足额提交履约保证金，否则招标人可以取消其中标资格。招标人和中标人应当在投标有效期内以及中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。			



HYSGL20192048

《建设工程合同》

项目名称：深圳小镇易地扶贫搬迁项目二期
工程强电配电工程采购与安装

甲 方：广西百色百东投资有限公司

乙 方：广西华业建筑工程有限公司

2019 年 9 月

发包人(全称): 广西百色百东投资有限公司

承包人(全称): 广西华业建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和电力工程安装规范规定要求,为明确双方的权利和义务,经协商一致,双方同意签订本合同。

第一条 工程概况

一、项目名称: 深圳小镇易地扶贫搬迁项目二期工程强电配电工程采购与安装采购与安装。

二、工程地点: 百色市百东新区 BD08 地块内。

三、工程立项批准文号: 百发改地区[2018]2 号。

四、资金来源: 申请易地扶贫搬迁政策性资金、市财政补助资金、深圳方帮扶资金及企业多渠道筹措等。

五、工程内容: 新装干式变压器型号 SCB13 共 15 台(800kVA-2000kVA); 高压配电柜(HXGN 型) 34 台, 低压配电柜(GCS 型) 92 台; 安装住户单相电表 2757 个, 4 位不锈钢电表箱 13 个, 8 位不锈钢电表箱 17 个, 10 位不锈钢电表箱 7 个, 12 位不锈钢电表箱 210 个, 低压电缆分接箱 53 台; 敷设高压电缆 2430 米; 低压电缆 31222 米; 12m 混凝土电杆 2 根; 架设绝缘架空线 JKYJG-70mm² 共 165 米; 新装 S11-M-200kVA 油浸式电力变压器 1 台, 低压计量配电箱 1 台, 动态无功补偿箱 1 台; 配电房设备基础及电缆沟开挖、回填、接地、照明通风、装饰装修等。(具体以施工图及工程量清单为准)。

六、承包范围: 由高压引接点至各单体配电总箱(含电表箱、照明总箱、消防动力总箱、电梯动力总箱等)进线止, 内容包括变配电室高低压配电系统, 低压配电系统, 低压电容集中补偿系统, 备用电源及其断电自投自切系统, 一户一表电表安装等内容(具体以施工图及工程量清单范围内包含的内容为准)。

具体承包范围包括但不限于:

- (1) 室内变压器、高压柜等高压变配电设备、高压电缆、高压桥架等采购及安装、送检、调试、验收;
- (2) 全部配电室内低压配电设备采购及安装、送检、调试、验收; 电力监控系统的采购及安装、调试、验收;
- (3) 电力主管部门提供的高压电源接驳点至配电房的全部高压外线电缆保管及保护、敷设、连接; 电缆沟开挖及恢复; 涉及外线电缆敷设造成的市政道路破坏与恢复、临时占用审批、绿化恢复等;
- (4) 高、低压室内绝缘地面、高压电工工具、防鼠板、接地、安全警告牌等及按供电局要求与高低压配电系统验收相关的其他必须完成的工作;
- (5) 由发电机低压联络柜至发电机主开关的母线槽;
- (6) 高压供电报装、申请、图纸审核通过、验收到送电完成全过程的所有工作;

(7) 与政府供电部门沟通红线外高压电缆敷设所需路径、位置的所有工作及所需费用，确保正式用电按时完成；

(8) 负责其安装的设备线路等所需的且已经由总包施工完成的设备基础、预留孔洞、预埋件错漏的修正修补及满足设备管线安装要求的完善措施；

(9) 负责按本合同技术规格书的要求完成设备的设计、制造、调试、试运行、提前使用的成品保护等，有关行业主管部门报装、验收、培训及售后服务等工作；

(10) 图纸二次控制部分深化设计（需经过甲方和设计确认，且深化设计费用已包含在合同总价中，不另行计费）；

(11) 设备与材料出厂前测试及检验；设备的安装、线缆敷设、端接；调试、测试和集成测试；正式验收移交甲方之前的试运行和系统维护；

(12) 技术培训和验收移交后的技术服务与支持；编制竣工图及竣工资料；负责高低压配电设备的性能检测检验、政府有关部门备案验收、办理安装运行等合格证，并向甲方移交相关手续和文件资料；

(13) 本合同约定的乙方工作所需的附件、工具、备品备件、资料的提供。

七、与总包工程界面划分：以各变配电室低压柜出线端为分界点，低压柜出线端之后部分全部施工内容为项目总包单位施工范围。

第二条 工程期限

一、开工日期：2019 年 9 月 2 日；具体以甲方签发的开工通知书确定的日期为准；若甲方无另行开工通知的，乙方应依照前述约定日期开工。

竣工日期：2019 年 11 月 1 日；乙方须保证于此日期前通过当地电力主管部门验收合格并送电。

总工期为 90 日历天，开工时间以甲方通知为准，竣工时间以安装工程完工后能送电的时间为准。

具体开工日期如有变更的，竣工日期相应变更，但工期总天数不变。

上述工期包括进场准备、公休及假期、恶劣天气等，已充分考虑了施工期间可能遇到的停水及停电、法定节假日等因素，除不可抗力及合同另有约定的情况外，工程工期不作调整。

设备保质期 24 个月。

二、本工程工期除因甲方原因导致延误，按本合同约定办理工期延长或顺延签证外，工期不因其他任何因素而延长或顺延，具体包括但不限于：

(1) 施工材料、设备不能按时备货与供应；

(2) 雨雪等气候干扰、施工场地及施工扰民等；

(3) 施工中可能遇到的交叉作业、现场配合、停电、国家政策、政治性及其他社会活动、市场价格变动等因素引起工期延误。

三、因甲方原因导致的工程工期需延长或导致乙方误工需顺延工期的，乙方应于延长或误工情形发生后五天内以工期签证的方式向甲方申报，经按合同约定的程序办理后，作为工

期补偿的依据，乙方逾期提出的，无论是否满足条件，工期均不予补偿。无论何种原因的工期补偿，甲方均不补偿乙方误工费机械费、误工人工费等任何费用，即工期的延长，甲方无须向乙方额外支付费用。

第三条 工程承包方式及合同价款

一、承包方式：包工包料。

二、合同价款：本合同价款采用固定综合单价方式，暂定合同总价为人民币叁仟柒佰零柒万陆仟贰佰柒拾柒元陆角叁分（¥37076277.63元）。合同价已包括设备采购及安装费用、施工临时工程费用及合同价款应缴纳的各种税费等。

除合同另有约定外，本合同单价不予调整。

三、本合同价格内已包含如下风险，结算时不会因以下原因而调整合同约定的计价标准：

（1）合同期内市场材料价格、人工价格、机械设备购置或租赁价格与项目所在地建设工程价格信息内价格不一致；

（2）税率的变化；

（3）国家法律、法规、政策的变化；

（4）工程造价管理部门公布的计价标准的调整等。

四、本合同价格内已包含如下费用：人工费、设备费、材料费、辅材费、设备配件费、运输费、装卸费、安装费、送电验收费、试验费、供电报装费、甲供材料设备装卸保管费、设计费、GPS测定费、入网检测费、调负荷费、到相关部门办理批件手续的费用、破坏市政路面及恢复等报批、补偿、施工费用、保险费（含外来务工人员综合保险）、保修费、测试及检测费、采保费、施工管理费、安全防护措施费、安全文明施工措施费、赶工措施费、夜间施工增加费、其他一切项目措施费、规费、人员培训教育等费用、税金等所有税费。

五、结算方式：以实际完成的工程量为准，在工程内容未增加或减少的情况下，在工程通过电力主管部门验收合格后，同时经审计部门或第三方具有资质的造价机构出具的结论为最终工程总价款。

第四条 材料、设备供应

一、本工程采用包工包料承包方式，工程所需要材料均由乙方采购。

二、乙方实际选用的材料设备必须与本合同所规定的一致，设备的技术参数应与设计图纸和项目所在地电力主管部门审查意见书一致。其中乙方按本合同附件的要求采购的材料设备，除非甲方更改要求，否则乙方不得替换。

三、本合同及附件中未说明品牌的其它材料设备均为乙方自主采购，在本工程开工前，乙方应向甲方报送材料、设备清单，并须经甲方审核同意，乙方须按经甲方审核同意的材料、设备品牌、规格清单中的要求执行。乙方采购材料或租赁设备的质量、规格品种及式样需符合国家相关规定的要求。

四、乙方应保证所提供的设备材料符合本合同和国家规范的质量、规格和性能要求。

且应具备项目所在地供电局的入网许可要求。乙方所供应的所有电缆须为国标产品，电缆的品牌、型号、规格、质量标准等必须符合本工程招标文件、本合同约定的要求。

五、乙方所提供的设备材料进场前需经甲方初步验收，质量合格，型号规格、品牌符合本合同的要求后，方可安装。甲方初步验收合格不视为乙方的设备材料符合合同约定和相关规范要求，乙方应对其设备材料的质量承担最终责任。

六、若合同约定的设备或材料供应商提供的产品价格明显高于市场同类产品或经考察其产品质量不合格或信誉不良的，乙方可以书面形式向甲方提出变更设备或材料供应商的要求，甲方书面批准后方可变更。乙方应提供不少于三家设备或材料供应商供甲方选择，乙方提供可供选择的设备或材料供应商的产品质量、档次、使用要求不得低于本合同的要求。

七、乙方供应的材料、设备，如不符合质量要求或规格有差异，应立即停止使用；若已使用的，应立即更换为合格产品，并承担由此造成的工程质量问题及甲方损失，同时按合同约定承担违约责任。

八、乙方采购的所有材料和设备需检验的，均由乙方负责送检测部门进行检测，材料的送检抽样必须在施工现场进行，且甲方代表在场监督，送检合格后方能使用，检验费由乙方负担，已包含在合同价款内，不另行计价。

九、合同工期内不允许材料价格调整。

第五条 双方一般责任

一、甲方一般责任

1. 甲方委派驻现场代表姓名：潘文俊联系电话：18078601133

①参与工程质量、安全、进度、合同履行情况的管理及监督检查；

②参与隐蔽工程的验收；

③代表甲方协助乙方办理工程各种手续。

现场代表应由具备相关知识的技术人员担任。若甲方更换现场代表，须提前七天通知乙方。

2. 提供施工图纸和设计变更通知单，组织设计单位、监理单位、乙方进行施工图纸交底、会审；负责协调各施工单位施工配合的工作，避免直接或间接影响乙方施工。

3. 协助乙方组织高低压变配电安装工程的总验收、审查及签收验收合格资料。

4. 协助报批手续的办理，及时办理竣工验收、结算和按合同规定时间支付合同价款。

5. 组织工程质量、文明施工等检查，有权根据现场施工管理制度对乙方不规范的施工行为和施工质量、施工进度、施工安全等提出整改和处罚。

6. 有权检查乙方按合同约定进场施工的设备和人员的落实情况。

7. 有权对甲方认为不称职的乙方现场代表提出要求更换，乙方须在3天内进行更换。

8. 有权监督乙方办理生产工人意外保险和工伤保险，费用由乙方自行承担。

9. 保证乙方设备、材料在施工现场的运输通道畅通，如果因甲方原因导致设备、材料不能按时顺利进场所造成的损失由甲方承担。

10. 有权监控乙方现场劳务工的工资发放情况，对出现的劳资纠纷甲方有权出面进行处理，并有权在支付工程进度款时直接扣留相应的工资优先发放给被拖欠工资的人员，同时乙方应按本合同约定承担违约责任。

二、乙方一般责任

1. 负责本工程的变配电安装、调试，并按国家规定标准按期、保质、保量完成。

2. 乙方委派驻施工现场履行合同的经理姓名：范茉莉，联系电话：0770-3296333。
乙方更换项目经理的，须提前七天书面通知甲方，待甲方书面批准后方可更换。

3. 编制本合同工程施工组织设计、施工进度计划、设备材料进场计划，并于开工日期前3天送交甲方审批。乙方未按时提交前述资料并通过甲方审批的，视为因乙方原因未能按时开工。

4. 乙方作为有经验的专业施工单位，在领到图纸及施工过程中有义务对施工蓝图进行深化，提出合理化建议，并提出图纸设计不合理的地方，如果在施工过程中因为图纸设计不合理而导致发生的损失由乙方承担，工期不顺延，如乙方提出合理化建议后，由于甲方、监理及设计单位没有及时处理造成的损失由责任方承担。

5. 严格按设计图纸、工程技术规范及有关技术文件组织施工，确保施工质量。

6. 作好施工现场地下管线和临近建筑物、构筑物(含文物保护单位)、古树名木及交通要道、人行道的保护。

7. 遵守项目所在地政府有关部门对施工场地交通、施工噪声、施工现场环境卫生和场外污染等管理规定，经甲方同意并办理有关手续，并负责相关费用。

8. 按合同规定时间及标准完成各项承包工作，并作好安装、施工记录、隐蔽工程记录。

9. 负责施工时的办公和生活等临时设施，现场需要的水电等由乙方负责解决。

10. 乙方办理施工外线工程途径绿化、道路等市政设施所需的手续。

11. 乙方负责办理乙方在施工现场机械、设备保险及工作人员工伤事故的保险、人身意外伤害险等人身、财产的保险，并承担相应保险费用。

12. 乙方的临时设施(现场办公及工人生活等临时设施)由乙方自行解决。

13. 妥善保管、合理使用甲方供应的材料，工程竣工并移交给甲方之前，乙方负责保护工程现场，乙方保护期间发生损坏，由乙方出资修复，由此导致竣工逾期的，乙方应承担相应责任。

14. 工程竣工或合同因任何原因终止、解除的，乙方应在合同解除、终止后3天内撤出全部临建、施工人员、机械设备和剩余材料，并清理完现场。

15. 本项目工程送电运行过程中出现故障时，乙方在接到甲方通知后4小时内到达现场及时处理。

16. 与政府供电部门沟通接火及红线外高压电缆敷设所需路径、位置的所有工作及所需费用，确保正式用电按时完成。

17. 为甲方提供免费培训使用人员和维护人员，内容包括设备及软件系统操作、日常维护，确保熟练掌握全部功能为止、定期上门维护、到达故障现场时间、故障出现解决方案；承诺故

障处理时在接到招标人通知后 2 小时内到达现场处理。

第六条 施工安全

一、乙方应按安全生产法律法规及电力安装操作规程规范进行施工,加强施工安全管理,杜绝施工人员违章违规作业确保施工安全,并承担由于自身安全措施不力造成的责任和因此发生的费用。

二、应遵守工程建设安全生产有关管理规定及施工现场安全、文明施工制度,严格执行施工规范、安全操作规程、环境保护规定和质量标准进行施工,确保施工安全和第三者安全,并随时接受政府主管部门依法实施的监督检查,采取必要的安全防护措施,消除事故隐患。对于提出的整改要求,乙方必须在规定期限内予以落实;乙方因进行安全文明施工整改而导致工期延误的,乙方应向甲方承担延误工期的违约责任。因乙方安全措施不力造成事故的责任和费用由乙方承担。

三、乙方必须对进场施工人员进行安全教育及交底,并签字存查,同时认真做好安全防护措施,严禁违章作业,杜绝伤亡事故。所有进场人员必须进行安全操作规程教育,从事机械操作等特种作业人员必须持证上岗。

四、现场警戒和安全设施由乙方自行负责,配合甲方做好文明施工工作,搞好施工现场及周围的环境卫生。

五、严禁随意拆除安全设施,施工时遇障碍时必须经甲方管理人员书面同意后方可拆除。

六、乙方在进行合同约定的各项工作时,不得侵害甲方与他人使用公用道路、水源、市政管网等公共设施的权利,避免对邻近的公共设施产生干扰。乙方占用或使用他人的施工场地,影响他人作业或生活的,应承担相应责任并赔偿由此导致的甲方损失。

七、施工期间做好施工现场保卫和垃圾的及时消纳、清理等工作,因乙方施工造成的管道堵塞、渗漏、停水、停电等,由乙方承担修理和赔偿损失的责任。

八、发生重大伤亡事故,乙方应按有关规定立即上报有关部门并通知甲方,同时按政府有关部门要求处理,由事故责任方承担责任和有关的费用。

九、乙方在进场施工前应编制书面进场报告给甲方,进场报告中应包括:施工组织与设计、组织安排、施工方案、项目负责人、公司负责人、详细的工程进度计划及相关的联络、投诉电话等。

十、乙方应服从甲方现场工程师(监理)的监督、管理,接受合理的、先进的施工方法建议。

十一、乙方在实施工程方案时,发现问题要及时向甲方及监理单位汇报与沟通,确实需要更改原工程施工方案的,应书面报经监理单位确认并经甲方及相关部门审批后方可实施,不得擅自修改。

十二、因甲方原因,工程需要中途停工,乙方应服从甲方安排并配合办理停工手续。

十三、乙方在施工过程中,应做好各种工程施工记录,填写各种工程验收所必须的工程资料。

十四、本合同工程在某些地段施工时如需要破路下管,乙方在施工过路段的管线时要合

理安排施工工序和时间并开通临时通道,确保现场交通便利,路面开挖后应及时下管并报验合格后及时进行路面恢复,恢复时间要求不超过一周。

十五、乙方应无条件执行甲方、监理单位的工程指令,按照施工图纸、设计变更单、图纸会审纪要、施工及验收规范进行施工,按合同约定按时保质地完成全部承建内容。合同约定由乙方完成的施工内容和配合工作(包括合同约定、会议纪要、设计变更工程指令、安全文明施工、成品保护、示范区或样板房的开放等),乙方应全面完成,若由于乙方原因未能按质按期完成或乙方明确表示不予完成的,甲方有权另行委托第三方完成,由此所发生的一切费用由乙方承担,乙方还应向甲方另行支付前述费用 20%的管理费,且乙方的工期不予延长。

第七条 工程质量、验收与保修

一、工程质量

1. 工程质量等级: 合格。

2. 工程质量应当达到现行国家、项目所在地规定的质量合格标准;且本工程必须通过项目所在地电力主管部门验收合格,保证按时供电。

3. 乙方应认真按照施工图纸、相关国家和地方标准、规范和政府主管部门及甲方要求施工,随时接受甲方派出人员的检查检验,为检查检验提供便利条件,承担因自身原因导致返工、修改的费用,因甲方不正确指令原因引起的经济支出,由甲方承担。

4. 工程质量不合格或存在重大质量瑕疵,甲方可要求乙方停工和返工,返工的费用由乙方负担,工期不予延长,给甲方造成经济损失的由乙方给予赔偿。

二、工程验收

1. 中间验收。工程具备隐蔽条件或达到本合同约定的中间验收部位,乙方自检合格后,于隐蔽或中间验收前 3 日以书面形式通知甲方和监理单位,并提供有关合格资料,经甲方和监理单位现场验收合格并签字后方可进行隐蔽。

2. 乙方未经甲方和监理单位验收即自行进行隐蔽或继续施工的,甲方有权要求乙方进行剥离或开孔后验收,由此产生的费用损失和(或)工期延误均由乙方承担。

3. 甲方提出对已隐蔽的工程重新进行检验时,乙方应当按要求进行剥离或开孔,并在检验后重新进行覆盖或修复。检验合格,因检验产生的费用及损失由甲方承担。如检验不合格,检验费及返工费用由乙方承担,工期不予顺延。

4. 当工程完工具备竣工验收条件时,乙方应向电力主管部门及甲方报送竣工验收申请报告,共同进行竣工验收。验收过程中发现有问题,乙方应立即进行整改,直至通过验收,并承担由此造成整改的费用以及逾期完工的违约责任。

5. 乙方应于工程竣工验收合格后两日内向甲方提交与本工程相关的竣工资料原件两套、复印件两套、竣工图(蓝图)五套及竣工图电子文档(光盘)两套等相关资料,前述资料乙方须按本工程所在地工程档案管理机构的竣工档案资料要求执行。乙方未按上述要求提交资料或提交资料不合格的,甲方可暂不予支付结算款,同时乙方按逾期完工承担违约责任。

6. 工程经甲方及电力主管部门验收后两日内,乙方应向甲方办理工程移交,不得因经济

纠纷而拒绝交付，逾期移交的按逾期完工承担违约责任。乙方在工程移交前，应提前向甲方操作人员传授操作知识，做到会基本操作。系统经验收合格后，乙方应在5天内在现场举办培训班，向甲方操作人员教授系统操作知识和简单的故障判断、排除方法，直至全部人员熟练掌握操作技能。

7. 自本工程移交给甲方后3天内，乙方人员应从施工现场撤离并清理运出乙方剩余材料、设备、垃圾和各种临时设施，保持整个现场清洁、美观，达到竣工使用状态。

三、工程保修

1. 本工程保修期为2年，自工程验收合格之日起计算，设备按国家三包政策执行。在保修期限内如出现施工和设备质量问题，乙方负责免费维修或更换。如属甲方使用不当、不可抗力及外界因素等非乙方原因造成设备损坏的，其维修和更换费用由甲方承担。

2. 保修范围包括但不限于以下范围：乙方承包的一切工程项目，包括乙方采购的材料、工程的具体施工等。保修内容包括但不限于：①免费更换由乙方采购的有质量瑕疵的材料及设备。②免费修复由乙方施工原因造成的质量问题。

3. 在保修期内，乙方应在接到甲方发出的保修通知（包括传真、电话方式）之时起4小时内赶到现场，并在约定时间内完成维修。

4. 乙方不在约定时限内派人保修或到场后4小时内未能完成保修的，甲方可以自行维修或委托第三方维修，由此引起的所有维修费用另加20%的管理费均由乙方承担，甲方有权在保修金中直接扣除该费用，不足部分，乙方应另行向甲方支付。

5. 质量保修完成后，由甲方组织验收。保修费用及损失由乙方承担。

6. 乙方应于甲方支付结算价款前以书面形式提供保修服务队伍有效的人员配备、联系地址、电话等详细资料。

7. 本工程使用期间，由于工程质量（包括工程材料）的问题而造成甲方或任何第三人的人身、财产受损的，一切责任均由乙方承担。

第八条 工程款的支付与结算

一、工程款支付方式

1. 工程支付方式：本工程无预付款，工程款按月支付，合同内进度款支付为已完成工程量的75%，项目竣工验收合格通电后，乙方提交工程资料、竣工图、结算书及验收资料等结算材料，经监理审核后报甲方组织评审，经审计部门或第三方具有资质的造价机构出具结算报告后，结算报告完成后15个工作日内按评审结算价97%支付工程款，留3%的质量保证金，竣工验收后两年无息支付。

2. 乙方出具工程正式增值税专用发票给甲方（含税费）。

3. 工程款支付方式：银行转账。

二、工程价款结算

1. 工程竣工结算报告书编制的依据有：施工承包合同、竣工图、设计变更文件以及违约金等。

2. 结算方式：以实际完成的工程量为准，在工程内容未增加或减少的情况下，在工程通

过电力主管部门验收合格后,同时经审计部门或第三方具有资质的造价机构出具的结论为最终工程总价款。

第九条 设计变更、现场签证

(一) 变更设计

1、甲方变更设计,应在该分部分项工程施工前1天通知乙方,乙方在接到甲方《设计变更通知单》后立即组织该设计变更施工。

2、乙方提出合理建议涉及到变更设计和对原定材料的代换,必须经甲方审批并出具《设计变更通知单》后实施。

3、如果设计变更所涉及的材料已经订货(甲方有权随时检查乙方的材料订货合同)或进场,造成乙方材料积压或浪费,乙方需书面报监理、甲方现场确认处理,办理相关手续,经甲方确认的,甲方承担其相关处理的费用。

4、由于设计变更造成乙方返工的,经甲方现场确认,需要追加的合同价款由甲方承担;如果影响到关键工序,经甲方确认后,可以调整工期。

5、施工中如发现设计有错误或者严重不合理的地方,乙方应立即停工并以书面形式通知甲方(最迟不得超过发现之日起三日),由甲方及时会同设计等单位作出修改意见或变更设计文件,并及时将修改或变更的设计文件送达乙方,乙方应按修改或变更的设计文件进行施工。

6、经甲方审批确认的设计变更,按合同相关约定计入结算,经甲方签发的《设计变更实施情况确认单》作为设计变更结算的依据资料。因设计变更所涉及的材料已经订货、乙方返工、工期延误,由甲方承担其相关处理费用和调整工期,并且由乙方及时办理费用签证和工期签证,甲方审批确认后计入结算。

(二) 现场签证

1、出现如应设计变更导致返工、根据经验不能想到的工作而施工过程中必须要完成工作、因影响施工而必须实施的工作(如地下状况的不确定性因素等造成工程量或工作内容的增加)应办理现场签证。

2、现场签证按照一事一签原则,签证内容只能对应本合同。乙方应在签证事实发生并完成的7天内向项目部提交《现场签证单》及相应的依据资料,需要附图或现场测量结果时在《现场签证单》上注明附件的性质及页数,逾期提交而又无法说明签证事实及完成情况的,甲方有权拒收。甲方接到监理工程师审核报告后10日内完成工程量核算,经甲方审批确认的现场签证计入结算,超过上述约定的有效时间上报的签证要求,甲方可以拒收,由此产生的经济损失由乙方自身承担。

3、为避免签证出现混乱、重复结算,乙方在办理签证时必须明确每份签证的具体原因、施工部位、施工时间等,否则不予办理。经审核后的签证由甲方统一编号并加盖公司公章后方为有效。

(三) 工程变更价款的确定(含设计变更及现场签证)

1、合同价款构成中的工程量清单项目单价中已有适用于变更工程的项目单价,按已有

项目单价确认变更价款。

2、合同价款构成中的工程量清单项目单价中只有类似于变更工程的项目单价，参照类似项目单价换算确定变更单价。

3、合同价款构成中的工程量清单项目单价中没有适用或类似于变更工程的项目单价，而有可参照子目的，可按照相关子目及相关文件计价后，按照 20%下浮率下浮；材料价格以该项目施工期间项目所在地建设工程价格信息价平均价为指导价。

4、若上述三款计价办法均不适用，由乙方报价甲方根据市场调查情况审核确定。

5、合同承包范围以内的设计变更、现场签证不再计算包干措施项目所包含的费用，合同承包范围以外的项目可按实计算。

6、乙方在接到甲方《设计变更通知单》后立即组织按设计变更施工（不得以价格未审定而拒绝实施设计变更），并判断设计变更是否会出现合同价款构成中的工程量清单项目单价没有的新单价，如出现新单价与 7 天内与提出新单价确认的申请，并及时配合甲方做好单价确认手续，取得《预结算价格确认书》作为结算的单价依据。

7、乙方根据本合同规定或依其他法定情形向甲方提出索赔的，须在索赔事件发生后 14 日内，向甲方书面提交索赔资料，应包括：索赔的合同依据、索赔意向与金额及相关证明文件，提出索赔时间以甲方签收时间为准，并已本条约定办理相关签证；乙方逾期提出索赔的，视为乙方放弃索赔；乙方不得以索赔未达成协议为理由，拒绝履行本合同规定之义务。

8、涉及设计变更及现场签证的所有文件，均应经甲方、乙方签字确认，并加盖甲方、乙方公章，方为有效，否则，甲方有权拒绝结算。

第十条 违约责任

（一）甲方须按本合同约定的付款方式按期支付工程款，如因甲方原因造成逾期付款的，甲方按逾期支付金额的 1%向乙方支付违约金。

（二）本工程严禁转包或分包，若乙方擅自分包、转包或中途退场的，甲方有权单方解除本合同，合同解除后，乙方应无条件退还甲方已付工程款，同时乙方应向甲方支付合同总价 20%的违约金。

（三）乙方逾期完工的（含节点工期），每逾期一天，向甲方支付合同总价 1%的违约金；逾期超过 15 天，甲方有权单方解除本合同，合同解除后，对乙方已完成且验收合格的工程量按 80%结算，同时乙方向甲方支付合同总价 20%的违约金。

（四）乙方逾期开工的，每逾期一天，向甲方支付合同总价 1%的违约金；经催告后，逾期超过 7 天的，甲方有权单方解除本合同，合同解除后，乙方应向甲方支付合同总价 20%的违约金，并有权追究其法律责任。

（五）工程施工过程中出现工程质量问题的，乙方须按甲方要求进行整改，费用由乙方承担，工期不予顺延；质量问题每出现一次，乙方应向甲方支付人民币 10000 元的违约金，出现三次以上（含三次）的，甲方有权单方解除本合同，合同解除后，对乙方已完成且验收合格的工程量按 80%结算，同时乙方向甲方支付合同总价 20%的违约金。

（六）乙方违章施工或施工质量不符合规范要求，而造成总工程或单项工程的质量事故，

乙方须按甲方要求进行整改，费用由乙方承担，工期不予顺延；同时甲方有权单方解除本合同，乙方按以下标准向甲方支付违约金：一般质量安全事故违约金 100000 元/次，重大质量安全事故违约金 500000 元/次。

(七)工程全部竣工，经甲方验收工程质量未能达到本合同约定标准和国家相关标准的，乙方应向甲方支付本合同总价 20% 的违约金，同时乙方须按甲方要求无条件整改至合格，费用由乙方承担，工期不予顺延，造成工期延误的，乙方还应按按本条第 3 款逾期完工的约定承担违约责任。

(八)乙方未按本合同约定的施工图纸施工的，应向甲方支付此部分工程造价 2 倍的违约金；乙方未按图纸施工部分造价达到工程总造价 20% 的，甲方有权单方解除本合同，乙方已完成且验收合格的工程量按 80% 结算，同时乙方向甲方支付合同总价 20% 的违约金。

(九)乙方偷工减料、擅自更换合同约定材料设备品牌的，应向甲方支付该部分材料设备价款 3 倍的违约金；乙方发生前述违约情形超过 2 次（含 2 次）的，甲方有权单方解除本合同，乙方已完成且验收合格的工程量按 80% 结算，同时乙方向甲方支付合同总价 20% 的违约金。

(十)乙方项目经理、项目技术负责人及主要施工管理人员必须与投标时所承诺的人员一致，并在开工前到任。在监理单位向乙方颁发竣工证明材料前，项目经理不得同时兼任其他任何项目的项目经理（符合桂建管〔2013〕17 号和桂建管〔2014〕25 号文除外）。未经甲方书面同意，乙方擅自更换上述人员的视为违约，违约金处 100 万元/人·次（人民币）。

(十一)双方在本合同履行过程中，若产生争议、纠纷（包括但不限于对本合同条款的理解、施工图预算、工程款的支付、工程签证、工程承包范围等存在争议），争议、纠纷的解决不得影响工程的进度，乙方不得以此为由采取消极怠工、擅自停工等行为，否则乙方应向甲方支付人民币 50000 元/天的违约金。

(十二)因乙方原因导致乙方员工到甲方办公室、售楼处等处围攻、静坐等情形发生，情节轻微，未造成影响（售楼、甲方工作等未受到影响），每发生一次乙方向甲方支付人民币 10000 元的违约金；若情节较重（售楼、甲方工作受到影响等但乙方及时主动劝阻并将问题及时解决的），每发生一次乙方向甲方支付人民币 50000 元的违约金；若情节严重（售楼、甲方工作受到影响等且乙方未及时主动劝阻或问题未及时得到解决的），每发生一次乙方向甲方支付人民币 250000 元的违约金。

(十三)乙方不得高估冒算，如乙方结算的送审价高出甲方审定价 8%，乙方按以下方式承担违约金：违约金=[乙方结算送审造价-（甲方结算审定价*108%）]×10%，在结算款项中以违约金形式扣除。

(十四)甲方为乙方垫付工人工资或材料设备款的，乙方应向甲方支付垫付款项 1 倍的违约金。

(十五)乙方未经甲方和监理单位书面同意擅自更换现场代表，应向甲方支付人民币 20000 元/次的违约金。

(十六)乙方损坏施工现场周围建筑物、设备管线及其他相关专业的施工成品、半成品

的，乙方须无条件修复并向甲方支付人民币 5000 元/次的违约金。

(十七) 工程移交甲方或合同解除后，乙方的人员、材料及设施设备应在 3 个自然天内撤离现场。超过 3 个自然天乙方仍未撤离现场的，按人民币 10000 元/天向甲方支付场地使用费，甲方有权将乙方遗留在施工现场的设施设备折价处理，并优先受偿。

(十八) 若本工程经验收不符合本合同约定的工程质量技术等级和甲方要求，经整改后仍无法满足或拒不整改，甲方降级接收本工程的，甲方有权扣除本工程结算总价的 10% 作为违约金。

(十九) 按本合同约定，乙方应承担的所有违约金、罚款等甲方均有权直接在支付给乙方的工程款、进度款中直接扣除，各种违约金、罚款属违约金的计算方式，可同时适用。

第十一条 纠纷解决办法

本合同履行中发生争议，双方应及时协商解决，协商不成可申请电力行政主管部门进行调解。协调不成或调解未达成协议，双方当事人任何一方均可直接向人民法院起诉。

第十二条 附则

- 一、本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份。
- 二、本合同自双方代表签字，加盖公章或合同专用章即生效。工程竣工验收符合要求，结清工程款后终止。
- 三、本合同签订后，如需修改补充的，双方协商一致后，可以签订补充协议，作为本合同的组成部分。

甲方(盖章): 广西百色百家投资有限公司
企业统一信用代码:
法定代表人:
或委托代理人:
单位地址:

开户银行:
帐号:
电话:

乙方(盖章): 广西华业建设工程有限公司
企业统一信用代码: 914506007420950619
法定代表人:
或委托代理人:
单位地址: 防城港市防城区防钦路 528 号

开户银行: 农行防城港防城支行
帐号: 20775101040007998
电话: 0770-3296333

合同签订日期: 2019 年 9 月 18 日

**深圳小镇易地扶贫搬迁项目二期工程强电配电工程采购与
安装竣工验收报告**

工 程 名 称：深圳小镇易地扶贫搬迁项目二期工程强电配电工程采购与安装		工程立项批准文号：百发改地区[2018]2号	
用电地址：百色市百东新区 BD08 地块内		容量：15850kVA	
验收日期：2020 年 4 月 9 日			
<p>本受电工程委托有承装（修）电力设施许可证的广西华业建筑工程有限公司安装，<input checked="" type="checkbox"/>线路、<input checked="" type="checkbox"/>变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向广西百色百东投资有限公司报请竣工验收。</p> <p>建设单位（盖章）：广西百色百东投资有限公司 施工单位（盖章）：广西华业建筑工程有限公司</p>			
竣工检验项目	是否 符合标准	竣工检验项目	是否 符合标准
1 断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2 跌落式开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3 高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4 相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17 接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5 高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18 标示牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6 高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19 电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7 高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20 安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8 继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21 消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9 变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22 业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10 低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11 低压柜（计量箱）安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24 高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12 低压柜（箱）母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25 低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13 进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
竣工验收意见			
建设单位验收意见： <div style="text-align: center;">验收合格</div> <div style="text-align: center;">  验收人员签名：_____ 建设单位（盖章）：广西百色百东投资有限公司 验收时间：2020 年 4 月 9 日 </div>		监理单位验收意见： <div style="text-align: center;">验收合格</div> <div style="text-align: center;"> 监理单位（代表）签名（盖章）：蔡新平 确认日期：2020 年 4 月 9 日 </div> <hr/> 施工单位验收意见： <div style="text-align: center;">验收合格</div> <div style="text-align: center;"> 施工单位（代表）签名（盖章）：范茨莉 确认日期：2020 年 4 月 9 日 </div>	

<div>中 标 通 知 书</div> <div>广州公资交(建设)字[2020]第[05860]号</div>	
广西华业建筑工程有限公司:	
经评标委员会推荐,招标人确定你单位为安铺镇人民大道改扩建工程X680县道坑隆村路段配套电气改造工程的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币伍佰玖拾玖万零玖佰贰拾肆元叁分(¥599.092403万元)。	
其中:	
绿色施工安全防护措施费:¥28.89449万元	
项目负责人姓名:张海林	
<div>招标人(盖章)</div> <div>法定代表人或其委托代理人签章</div> <div>2020年10月30日</div>	<div>招标代理机构(盖章)</div> <div>法定代表人或其委托代理人签章</div> <div>2020年10月30日</div>
<div>广州公共资源交易中心</div> <div>见证(盖章)</div> <div>2020年10月30日</div>	
<div>交易确认章</div>	
<div> 广州公共资源交易中心 GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE TRADING CENTER</div>	<div>Tel: 020-29866000 Fax: 020-29866095 ADD: 广州市天河区天润路333号 510630 WWW.GZGGZJ.CN</div> <div></div>

H7SG2020732

②

工程编号: _____

合同编号: _____

广东省建设工程 标准施工合同 2019版

工程名称: 安铺镇人民大道改扩建工程X680县道坑隆村路
段配套电气改造工程

工程地点: 广东省廉江市安铺镇

发包人: 廉江市安铺镇人民政府

承包人: 广西华业建筑工程有限公司

广东省建设厅制

第一部分 协议书

发包人：(全称) 廉江市安铺镇人民政府 (甲方)

承包人：(全称) 广西华业建筑工程有限公司 (乙方)

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

工程名称：安铺镇人民大道改扩建工程X680县道坑隆村路段配套电气改造工程

工程地点：安铺镇X680县道（现升级为S287省道）坑隆村路段（即渝湛高速安铺出口至新村圩路段）。

工程内容：

1) 敷设电缆排管 1130 米，机械定向顶管 1438 米，敷设电缆 3404 米，电缆井 29 座，拆除残旧中压电杆 20 基，拆除残旧中压铁塔 3 座，拆除残旧高压钢绞线 4725 米。

工程立项、规划批准文件号：廉发改能[2020]29 号

资金来源：市级财政统筹资金。

二、工程承包范围

承包范围：设计图纸、工程量清单所包含全部工程内容及增加、变更工程内容。

承包方式：包材料、包施工、包质量、包工期、包安全进行总承包施工。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：120 日历天。

开工日期：自业主和监理工程师发出的开工令中指定的日期算起。

竣工日期：以工程竣工验收通过、业主签名盖章的日期作为实际竣工日期。

四、质量标准

工程质量标准：合格。

五、合同价款

合同总价（大写）：伍佰玖拾玖万零玖佰贰拾肆元零叁分

（小写）：¥ 5990924.03 元

项目单价：☒ 详见承包人的投标报价书（招标工程）；

☐ 详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第 2.2 款赋予的规定一致。

七、词语含义

本协议书有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

订立合同时间：2020 年 11 月 25 日

订立合同地点：廉江市安铺镇

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后，于（合同签订时）生效。

发包人：(公章)

地址：廉江市安铺镇人民大道121号

法定代表人：

委托代理人：

电话：0759—6843201

传真：0759—6843201

开户银行：廉江市农村信用合作联社安兴分社

帐号：80020000002359184

邮政编码：524444

电子邮箱：ap6843201@163.com

承包人：(公章)

地址：防城港市防城区防城镇防钦路528号

法定代表人：

委托代理人：

电话：0770—3296333

传真：0770—3296299

开户银行：中国建设银行股份有限公司

防城港防城支行

帐号：45001659652059968888

邮政编码：538021

电子邮箱：hyjz6333@163.com

工程竣工验收报告

工 程 名 称：安铺镇人民大道改扩建工程 X680 县道坑隆村路段配套电气改造工程

建设单位（盖章）：安铺镇人民政府

施工单位（盖章）：广西华业建筑工程有限公司

验 收 日 期：2021 年 10 月 13 日

目录

序号	资料名称	份数
1	封面	1
2	目录	1
3	工程概况	1
4	工程竣工验收证明书	1
5	工程验收结论	1
6	施工组织方案	1
7	工程竣工验收申请	1
8	电力电缆测试绝缘电阻值报告	1
9	接地电阻值测试报告	1

工程概况

单位（子单位）工程名称		安铺镇人民大道改扩建工程 X680 县道坑隆村路段配套电气改造工程			
工程地点	廉江市安铺镇人民大道 X680 县道坑隆村路段	建筑面积		工程造价	5990924.03 元
结构类型	/	层数	/		
施工许可证号	/	监理许可证号	/		
开工日期	2021年5月28日	验收日期	2021年10月13日		
监督单位	/	监督编号	/		
建设单位	安铺镇人民政府		/		
勘察单位	/		/		
设计单位	湛江天亿源节能服务有限公司		/		
总包单位	广西华业建筑工程有限公司	资质证书号	/		
承建单位（土建）	/		/		
承建单位（设备）	/		/		
承建单位（装修）	/		/		
监理单位	广东海外建设咨询有限公司		/		
施工图审查单位	/		/		

廉江市安铺镇人民大道改扩建配套电气改造工程竣工验收 证明书

验收日期:2021 年10月13日

工程项目	安铺镇人民大道改扩建工程 X680 县道坑隆村路段配套电气改造工程		交工日期	年 月 日	
工程名称	安铺镇人民大道改扩建工程 X680 县道坑隆村路段配套电气改造工程		开工日期	2021 年 5 月 28 日	
工程地点	廉江市安铺镇人民大道 X680 县道坑隆村路段		竣工日期	2021 年 9 月 28 日	
总造价(元)	5990924.03 元		施工天数	120 日历天	
主要工程内容	项目承建名称	实际完成情况	单 位	数 量	验 收 意 见
	中压部分工程量汇总				
	架设 JKLGYJ-70 架空导线	已按图施工	米	165	合格
	新立 12 米高强度电杆	已按图施工	基	1	合格
	12 米电杆套筒混凝土基础	已按图施工	基	1	合格
	新装终端杆装置 GDP-10K-S1-D1	已按图施工	套	2	合格
	分支杆组装置 GDP-10K-S1-F1	已按图施工	套	1	合格
	新装耐张杆装置 GDP-10K-S1-J0	已按图施工	套	2	合格
	中压 C 型线夹(带绝缘护套) CT-70-70	已按图施工	套	18	合格
	中压 C 型线夹(带绝缘护套) CT-120-50	已按图施工	套	18	合格
	中压 C 型线夹(带绝缘护套) CT-120-120	已按图施工	套	18	合格
	导线耐张绝缘子串组(盘式绝缘子) 70-95mm ²	已按图施工	串	12	合格
	导线耐张绝缘子串组(盘式绝缘子) 120-150mm ²	已按图施工	串	18	合格
	设备接地网	已按图施工	组	4	合格
	带绝缘子 V 型拉线 (GJ-70mm ²)	已按图施工	组	2	合格
	带绝缘子高压十字耐张拉线 (GJ-70mm ²)	已按图施工	组	2	合格
	双回路铁塔(架空-单回电缆)	已按图施工	套	4	合格
	10kV 单回路电缆上杆(架空-单回电缆)	已按图施工	套	2	合格
	铁塔双侧 PT 座装自动化开关安装(单回架空-单回电缆)(利旧设备)	已按图施工	项	1	合格
	新建 1 层 2 列行车排管【C-PVC Φ160 管】, 路径长 22+3=25×2 米	已按图施工	米	50	合格
	新建机械定向顶 2 管 (Φ160), 管长(85+53+72)=210×2 米	已按图施工	米	420	合格

新建1层2列行车排管6管【C-PVCΦ160管】，路径长277(B-G段)+152.3(L-M段)+62.6(M-N段)=491.9×6米	已按图施工	米	2951.4	合格
新建机械定向顶6管(Φ160)，管长709×6=4254米	已按图施工	米	4254	合格
1层2列行车直线井	已按图施工	座	7	合格
2层3列行车直线井	已按图施工	座	14	合格
直线长井：2层3列行车直线长井	已按图施工	座	3	合格
转角井：2层3列行车转角井	已按图施工	座	3	合格
三通井：2层3列行车三通井	已按图施工	座	2	合格
ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×70mm ²	已按图施工	米	310.6	合格
ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×120mm ²	已按图施工	米	264.4	合格
ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×300mm ² 单线	已按图施工	米	2643.2	合格
10kV全冷缩户外终端头3×120mm ²	已按图施工	套	2	合格
10kV全冷缩户外终端头3×300mm ² /4套、	已按图施工	套	4	合格
10kV全冷缩户外终端头3×70mm ²	已按图施工	套	1	合格
10kV全冷缩户内终端头3×70mm ²	已按图施工	套	1	合格
10kV全冷缩户内终端头3×120mm ²	已按图施工	套	2	合格
10kV全冷缩户内终端头3×300mm ²	已按图施工	套	2	合格
10kV冷缩中间头3×300mm ²	已按图施工	套	3	合格
3×300mm ² 电缆中间头阻燃防爆盒	已按图施工	套	3	合格
10kV电缆试验 交流耐压试验	已按图施工	回	7	合格
电缆试验 绝缘摇测	已按图施工	回	7	合格
电缆试验 10KV电缆局放试验	已按图施工	回	6	合格
混凝土现浇式四间隔户外开关箱基础【自动化配置】	已按图施工	座	2	合格
四间隔共箱式户外开关箱安装【自动化配置】	已按图施工	台	2	合格
四间隔户外开关箱围栏安装【自动化配置】	已按图施工	套	2	合格
户外开关箱地网	已按图施工	组	2	合格
户外开关箱标志牌安装	已按图施工	套	2	合格
送配电装置系统调试	已按图施工	项	2	合格

630kVA 终端型组合箱式变电站 现浇基础	已按图施工	座	1	合格
630kVA 组合箱式终端型变电站 【10KV 美式箱变】	已按图施工	台	1	合格
组合箱式变电站地网	已按图施工	组	1	合格
组合箱式变电站外壳接地	已按图施工	项	1	合格
组合箱式变电站标志牌安装	已按图施工	项	1	合格
组合箱式变电站市政操作平台	已按图施工	座	1	合格
组合箱式变电站围栏	已按图施工	座	1	合格
箱式变电站警示桩	已按图施工	项	1	合格
0.4kV 部分工程量汇总				
电杆配线:BLVV-70mm ² :4×48米	已按图施工	米	192	合格
街码配线:BLVV-70mm ² :4×152米	已按图施工	米	608	合格
四线直线沿墙街码:YQ-ZT-4XZX	已按图施工	套	21	合格
四线转角兼终端沿墙街码:YQ-ZT-4XZJ	已按图施工	套	9	合格
BY-Z-190×10-60kN.m 电杆	已按图施工	根	5	合格
0.4KV-JK-KG-02 电杆基础	已按图施工	基	5	合格
BY-Z-190×10-60kN.m 电杆	已按图施工	根	5	合格
0.4KV-JK-KG-02 电杆基础	已按图施工	基	5	合格
JH-HD-4XZX/1套、JH-HD-4XNZ	已按图施工	套	1	合格
JH-HD-4XZD/4套、JH-HD-4XDJ	已按图施工	套	1	合格
C型线夹(带绝缘护套)XT-70-35	已按图施工	套	24	合格
C型线夹(带绝缘护套)XT-70-70	已按图施工	套	88	合格
0.4kV 拉线安装(GJ-50mm ²)	已按图施工	组	3	合格
终端进户重复接地	已按图施工	组	1	合格
放射地极接地装置	已按图施工	组	6	合格
防倒供电装置(FD-16/150)/3套 (四只)	已按图施工	套	3	合格
ZRC-YJV22-0.6/1kV-4×70mm ² 单线长	已按图施工	米	35	合格
ZRC-YJV22-0.6/1kV-4×120mm ² 单线长	已按图施工	米	161	合格
低压电缆终端头安装 4×70	已按图施工	套	2	合格
低压电缆终端头安装 4×120	已按图施工	套	4	合格
0.4kV 电缆上杆装置	已按图施工	套	4	合格

拆除工程量汇总					
拆除 0.4kV 低压架空线: BLV-50mm ²	已按图施工	米	800	合格	
拆除 10kV 架空线单线长: LGJ-150mm ²	已按图施工	米	4600	合格	
LGJ-120-10	已按图施工	米	150	合格	
LGJ-50mm ²	已按图施工	米	150	合格	
拆除 YJV22-3×300mm ² 电缆	已按图施工	米	140	合格	
拆除残旧低压 8 米电杆	已按图施工	基	10	合格	
拆除残旧中压 12 米电杆	已按图施工	基	14	合格	
拆除铁塔	已按图施工	座	8	合格	
拆除杆塔断路器	已按图施工	项	3	合格	
拆除杆塔隔离开关	已按图施工	项	3	合格	
质量鉴定	合格				
验收 签证 代表	建设单位	监理单位	施工单位		
	验收人员签字(盖章): 	验收人员签字(盖章): 	验收人员签字(盖章): 		

工程验收结论及备注

该工程已按图施工，符合设计和施工规范要求，同意竣工验收。

建设单位： (公章) 负责人： 2021年10月13日	监理单位： (公章) 负责人：王瑞阳 2021年10月13日	施工单位： (公章) 负责人：张海林 2021年10月13日	设计单位： (公章) 负责人： 2021年10月13日
--------------------------------------	---	---	--------------------------------------

接地电阻值测试报告

项目名称: 安铺镇人民大道改扩建工程 X680 县道坑隆村路段配套电气改造工程

试验天气: 晴 试验温度: 25℃ 试验日期: 2021 年 09 月 02 日

序号	测试地点	测量对象	电阻值 (Ω)
1	河堤线新村仔村箱变	河堤线新村仔村箱变保护接地	3.8
2	西冲线新村仔公用电缆分接箱	西冲线新村仔公用电缆分接箱保护接地	3.6
3	西冲线坑隆村公用电缆分接箱	西冲线坑隆村公用电缆分接箱保护接地	3.6
4	河堤线#48 塔	河堤线#48 塔设备保护接地	3.4
5	河堤线#68 塔 (河乾环 68T1 开关)	河堤线#68 塔 (河乾环 68T1 开关) 设备保护接地	3.2
6	西冲线中良支线#2 杆	西冲线中良支线#2 杆设备保护接地	3.6
7	西冲线收费站支线 K1 杆	西冲线收费站支线 K1 杆设备保护接地	3.8
测试意见	合格		
参加测试人员	林灼 许保通 韩军		
测试负责人	陈云鹏		

防城港市云朗科技园一期工程 2 标（地下室、综合业务楼 A2、综合业务楼 A3）暖通和电梯工程
中标通知书

项目招标编号:E4506002841000791001001

中标通知书编号(如有):

建设单位		防城港市港发控股集团有限公司			
中标单位		广西华业建筑工程有限公司			
设计单位		华蓝设计（集团）有限公司			
招标代理机构		广西达华工程造价咨询有限责任公司			
项目名称		防城港市云朗科技园一期工程 2 标（地下室、综合业务楼 A2、综合业务楼 A3）暖通和电梯工程			
工程地址		防城港市高速公路出入口附近			
中标范围		多联机组室外机 130 台、多联风管式室内机 1104 台、多联新风处理机 63 台等及其他配套零件。电梯 13 台（包含客梯、无障碍客梯和消防电梯）及其他配套零件，LCD 显示和报层音响，微触按钮式按钮，带纠错功能。具体详见施工图纸及招标工程量清单。			
结构类型		工程规模		多联机组室外机 130 台、多联风管式室内机 1104 台、多联新风处理机 63 台等及其他配套零件。电梯 13 台（包含客梯、无障碍客梯和消防电梯）及其他配套零件，LCD 显示和报层音响，微触按钮式按钮，带纠错功能。具体详见施工图纸及招标工程量清单。	
承包方式		包工包料		承包类型	
项目经理		许斌		施工总承包	
		注册专业、等级及注册编号		机电工程和市政公用工程、壹级注册编号：桂 1352015201513527	
技术负责人及证书编号		韩发勇 证书编号：0516498 身份证号码：430302196504202519		唐玉梅（安全考核合格证编号证号：桂建安 C（2020）0011460；身份证号：450603199803096023）；李海智（安全考核合格证编号证号：桂建安 C（2017）0000122；身份证号：450981199204201739）。	
中标主要条件	中标价	肆仟捌佰捌拾玖万零陆佰零玖元叁角壹分（¥48890609.31）		钢筋	12.395 吨
	工期	240 日历天		水泥	12.4 吨
	质量	合格		商品砼	84.676m³
其中：安全文明施工措施费：42.032766 万元					

建设单位： (盖单位公章)	招标代理单位： (盖单位公章)
法定代表人： (签字或盖章)	经办人： (签字或盖章)
2022 年 4 月 12 日	2022 年 4 月 12 日
备注	中标人在收到中标通知书后，须在 15 日内向招标人足额提交履约保证金，否则招标人可以取消其中标资格。招标人和中标人应当在投标有效期内以及中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

仅用于招标投标使用

11750 I-2022 07/15

防城港市云朗科技园一期工程 2 标（地下室、
综合业务楼 A2、综合业务楼 A3）暖通和电梯
工程施工合同

合同编号：GF-GCB-GC-2022-006

发 包 人：防城港市港发控股集团有限公司

承 包 人：广西华业建筑工程有限公司

签订地点：广西防城港市

签订日期：2022 年 4 月 22 日

第一部分 合同协议书

发包人(全称):防城港市港发控股集团有限公司

承包人(全称):广西华业建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就防城港市云朗科技园一期工程2标(地下室、综合业务楼A2、综合业务楼A3)暖通和电梯工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称:防城港市云朗科技园一期工程2标(地下室、综合业务楼A2、综合业务楼A3)暖通和电梯工程。

2.工程地点:防城港市高速公路出入口附近。

3.工程立项批准文号:防发改[2014]425号、防发改[2015]30号、防发改[2015]288号。

4.资金来源:国有资金。

5.工程内容:多联机组室外机130台、多联风管式室内机1104台、多联新风处理机63台等及其他配套零件。电梯13台(包含客梯、无障碍客梯和消防电梯)及其他配套零件,LCD显示和报层音响,微触按钮式按钮,带纠错功能。具体详见施工图纸及招标工程量清单。

6.工程承包范围:多联机组室外机130台、多联风管式室内机1104台、多联新风处理机63台等及其他配套零件。电梯13台(包含客梯、无障碍客梯和消防电梯)及其他配套零件,LCD显示和报层音响,微触按钮式按钮,带纠错功能。具体详见施工图纸及招标工程量清单。

二、合同工期

计划开工日期:2022年4月22日。

计划竣工日期:2022年12月18日。

工期总日历天数:240日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为:

人民币（大写）肆仟捌佰捌拾玖万零陆佰零玖元叁角壹分（¥48890609.31元）；

2. 合同价格形式：固定总价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：许斌。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如有）
- (2) 投标函及其附录（如有）；
- (3) 合同协议书；
- (4) 合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 已标价工程量清单或预算书；
- (7) 图纸；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、签订时间

本合同于____年____月____日签订。

九、签订地点

本合同在广西壮族自治区防城港市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自提供履约担保，并经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公司公章或合同专用章后生效。

十二、合同份数

本合同一式 壹拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执 柒 份，承包人执 伍 份

发包人：防城港市港发控股集团有限公司

承包人：广西华业建筑工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：(盖章或签字)

法定代表人或其委托代理人：(盖章或签字)

社会信用代码：914506007997210357

社会信用代码：914506007420950619

地 址：防城港市防城区文昌大道云朗科技园

地 址：防城港市防城区防城镇防钦路

综合业务楼A1栋九楼

528号

邮政编码：538021

邮政编码：538021

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：0770-2881381

电 话：0770-3296333

传 真：0770-2881510

传 真：0770-3296299

电子信箱：

电子信箱：hyiz6333@163.com

开户银行：

开户银行：兴业银行南宁云景支行

账 号：

账 号：552090100100060539

建设工程质量竣工验收 意见书

工 程 名 称: 防城港市云朗科技园一期工程 2 标 (综合业务楼 A2)
暖通和电梯工程

建 设 单 位: 防城港市港发控股集团有限公司

竣工验收日期: 2023 年 05 月 19 日

(由竣工验收组填写)

广西建设工程质量安全监督总站编制

建设工程质量竣工验收意见

工程名称	防城港市云朗科技园一期工程2标（综合业务楼A2）暖通和电梯工程		
工程地址	防城港市文昌大道北侧		
建筑面积 (或工程规模)	10935 m²	结构类型 层数	地下0层，地上11层
开工时间	2022年08月25日	竣工日期	2023年05月05日
<p>工程竣工验收内容：</p> <p>根据建设部及区建筑工程竣工验收有关规定，依照有关验收程序规定，竣工验收由建设单位主持，组织成立验收小组。参加验收的单位有：建设单位、设计单位、监理单位、施工单位。由防城港市建设工程质量安全监督站现场监督，各单位到现场进行检查验收及观感评定。</p> <p>1、本工程设计图纸符合国家设计规范要求，设计单位的设计人员到现场指导工作。</p> <p>2、施工单位均按设计图纸及变更通知要求施工，在施工过程中做到文明施工、每道工序都进行自检，施工质量较好，管理严格，严格执行强制性条文规范的要求和施工规范规定的要求。</p> <p>3、本工程各项施工技术资料、质量保证资料完整。</p> <p>4、本单位工程共分为2个分部，全部验收合格，观感共8项，观感评定为好。</p> <p>5、工程没有违反基本建设程序。</p>			
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共2分部，经查2分部，符合标准及设计要求2分部	合格
2	质量控制资料核查	共14项，经审查符合要求14项，核定符合规范要求0项	合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查5项，符合要求5项，共抽查5项，符合要求5项，经返工处理符合要求0项	合格
4	观感质量验收	共抽查8项，符合要求8项，不符合要求0项	合格

文件资料检查情况表

由验收组按《广西壮族自治区房屋建筑和市政基础设施工程质量安全监督管理规定》第四十四条所列应具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录，并作出齐全、基本齐全、基本不全的结论。

建设单位资料	立项批文、规划许可证、施工许可证、中标通知书等文件资料基本完整。
施工单位资料	施工合同、施工组织设计、施工技术及管理资料、工程质量保证资料、工程竣工报告等资料基本完整。
勘察单位资料	/
设计单位资料	设计计算书、图纸、变更通知书、设计质量检查报告等资料基本齐全。
监理单位	监理合同、监理规划、监理记录、工程质量评估报告等资料基本齐全。

竣工验收结论（工程质量是否合格）：					
工程质量合格。					
	姓名（亲笔签名）	工作单位	技术职称	单位职称	
竣工验收组成员签字栏	组长	陈科	港发集团	高工	项目负责人
	副组长	潘才禧		高工	
		许斌	广东华建建筑工程有限公司	中工	项目经理
	其他成员	潘瑞	广东华建建筑工程有限公司	高工	
		邱华	华建设计集团	高工	技术总
		官华清	港发集团		现场负责人
参加验收单位	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	建设单位 (公章)
	单位负责人 陈科	单位（项目）负责人 潘才禧	单位（项目）负责人 邱华	项目总监理工程师 潘才禧	单位（项目）负责人 陈科
	2023年5月19日	2023年5月19日	2023年5月19日	2023年5月19日	2023年5月19日

建设工程质量竣工验收 意见书

工程名称：防城港市云朗科技园一期工程2标（综合业务楼A3）
暖通和电梯工程

建设单位：防城港市港发控股集团有限公司

竣工验收日期：2024 年 01 月 12 日

（由竣工验收组填写）

建设工程质量竣工验收意见

工程名称	防城港市云朗科技园一期工程 2 标（综合业务楼 A3）暖通和电梯工程		
工程地址	防城港市文昌大道北侧		
建筑面积 (或工程规模)	50950㎡	结构类型 层数	地下 0 层，地上 25 层
开工时间	2022 年 08 月 25 日	竣工日期	2024 年 01 月 08 日
<p>工程竣工验收内容：</p> <p>根据建设部及区建筑工程竣工验收有关规定，依照有关验收程序规定，竣工验收由建设单位主持，组织成立验收小组。参加验收的单位有：建设单位、设计单位、监理单位、施工单位。由防城港市建设工程质量安全监督站现场监督，各单位到现场进行检查验收及观感评定。</p> <p>1、本工程设计图纸符合国家设计规范要求，设计单位的设计人员到现场指导工作。</p> <p>2、施工单位均按设计图纸及变更通知要求施工，在施工过程中做到文明施工、每道工序都进行自检，施工质量较好，管理严格，严格执行强制性条文规范的要求和施工规范规定的要求。</p> <p>3、本工程各项施工技术资料、质量保证资料完整。</p> <p>4、本单位工程共分为 2 个分部，全部验收合格，观感共 10 项，观感评定为好。</p> <p>5、工程没有违反基本建设程序。</p>			
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 2 分部，经查 2 分部，符合标准及设计要求 2 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 15 项，经审查符合要求 15 项，核定符合规范要求 0 项	完整
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 8 项，符合要求 8 项，共抽查 8 项，符合要求 8 项，经返工处理符合要求 0 项	真实、有效
4	观感质量验收	共抽查 10 项，符合要求 10 项，不符合要求 0 项	好

文件资料检查情况表

由验收组按《广西壮族自治区房屋建筑和市政基础设施工程质量安全监督管理规定》第四十四条所列应具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录,并作出齐全、基本齐全、基本齐全的结论。

建设单位资料	立项批文、规划许可证、施工许可证、中标通知书等文件资料基本完整。
施工单位资料	施工合同、施工组织设计、施工技术及管理资料、工程质量保证资料、工程竣工报告等资料基本完整。
勘察单位资料	/
设计单位资料	设计计算书、图纸、变更通知书、设计质量检查报告等资料基本齐全。
监理单位	监理合同、监理规划、监理记录、工程质量评估报告等资料基本齐全。

竣工验收结论（工程质量是否合格）：					
工程质量合格。					
	姓名（亲笔签名）	工作单位	技术职称	单位职称	
竣工验收组成员签字栏	组长	陈明	港发集团	高工	项目负责人
	副组长	潘才禧	广西新匠工程咨询有限公司	高工	项目总监
		许文斌	广西华建建设工程有限公司	工程师	项目经理
	其他成员	欧其伟	市港发集团		
		官华清	港发集团		
		钟华	华建建设工程有限公司	高工	副总
		商锦	福建华建建设工程有限公司	高工	
参加验收单位	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	建设单位 (公章)
	单位负责人	单位（项目）负责人	单位（项目）负责人	项目总监理工程师	单位（项目）负责人
	陈明		钟华	潘才禧	陈明
	2024年1月12日	2024年1月12日	2024年1月12日	2024年1月12日	2024年1月12日

2、拟派项目经理业绩（不评审）

无

3、获奖情况（不评审）

3.1 东兴华美达广场工程



3.2 海都文化广场一期项目 3#、4#住宅及地下室地下室工程



3.3 前城滨海花园 (A105-1689) 商住楼及幼儿园工程



3.4 前城商业中心工程



3.5 南宁经济技术开发区空港国际学校



4、投标人《中小企业声明函》（不评审）

无

5、投标人企业性质告知书（不评审）

企业性质告知书

致招标人：华润（深圳）有限公司

我单位参加深圳市龙岗中等专业学校迁址重建工程(深圳市龙岗职业技术学校)机电专业承包工程的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为 民营企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）广西华业建筑工程有限公司

日期：2025 年 5 月 8 日

