

### 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）	<p>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：</p> <p>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。</p>
2	拟派项目经理业绩（不评审）	<p>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。</p>
3	获奖情况（不评审）	<p>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</p>

		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）

## 企业变更通知书

玉林市福绵区市场监督管理局

2022年09月23日

企业资料

企业名称: 广西农垦建设工程有限公司

统一社会信用代码: 914509002004469982

法定代表人(负责人): 封科洪

地 址: 玉林市福绵区文化艺术中心三楼

营业执照注册号: 450900200027831

注册资本: 31000万元(人民币)

该企业于: 2022年9月23日

在我局办理变更登记手续

变更登记事项如下:

内容	变更前内容	变更后内容
企业名称	广西四方建设工程有限公司	广西农垦建设工程有限公司
章程修正案		

玉林市中西医结合骨科医院整体搬迁重建项目(一期)设计变更配电箱、电线、电  
缆及原招标清单漏项材料的采购、施工

受控文件	综合部
发文编号	2020-009-A

正本

合同编号:

玉林市中西医结合骨科医院整体搬迁重建  
项目(一期)设计变更配电箱、电线、电缆  
及原招标清单漏项材料的采购、施工

项目编号: YLZB2020-FZC3-0108JL

建设工程施工合同

发包人(全称): 玉林市中西医结合骨科医院

承包人(全称): 广西四方建设工程有限公司

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定



## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 玉林市中西医结合骨科医院

承包人(全称): 广西四方建设工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就玉林市中西医结合骨科医院整体搬迁重建项目(一期)设计变更配电箱、电线、电缆及原招标清单漏项材料的采购、施工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: 玉林市中西医结合骨科医院整体搬迁重建项目(一期)设计变更配电箱、电线、电缆及原招标清单漏项材料的采购、施工。
2. 工程地点: 玉林市玉东新区文体路与石棠路交叉口南侧。
3. 工程立项批准文号: /。
4. 资金来源: 财政拨款及自筹。
5. 工程内容: 配电箱清单外及电线电缆、母线槽和桥架漏项等;具体建设内容以施工图纸、工程量清单及招标人要求的为准。(具体建设内容以施工图纸、工程量清单及发包人要求的为准)
6. 工程承包范围: 玉林市中西医结合骨科医院整体搬迁重建项目(一期)设计变更配电箱、电线、电缆及原招标清单漏项材料的采购、施工经备案的设计施工图纸、工程量清单、招标文件及施工图纸范围内的所有内容。

### 二、合同工期

计划开工日期: 2020 年 4 月 1 日。(具体以发包人书面通知为准)。

计划竣工日期: 2020 年 7 月 9 日。

工期总日历天数: 100 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

工程质量符合国家施工验收规范合格标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

#### 1. 签约合同价:

人民币(大写) 贰仟陆佰捌拾伍万肆仟伍佰零柒元零陆分 (¥26854507.06 元);(含增值税税额,增值税率为 3%。)

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 壹拾陆万叁仟玖佰壹拾叁元陆角壹分 (¥ 163913.61 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写)           /           (¥           /           元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写)           /           (¥           /           元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写)           /           (¥           /           元)。

2. 合同价格形式: 固定综合单价。

#### 五、项目经理

承包人项目经理: 陈永芳。

#### 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;

(2) 投标函及其附录;

(3) 专用合同条款及其附件;

(4) 通用合同条款;

(5) 技术标准和要求;

(6) 图纸;

(7) 已标价工程量清单或预算书;

(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、词语含义



本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2020 年 3 月 30 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 玉林市 签订。

#### 十一、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。

#### 十二、合同生效

本合同经双方签字（或印章）及盖单位章后生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式拾贰份。正本贰份，双方各执壹份；副本拾份，发包人陆份，承包人肆份，具有同等法律效力。正副本不一致时，以正本为准。

发包人（盖章）：玉林市中西医结合骨科医院

承包人（盖章）：广西四方建设工程有限公司

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人

或其委托代理人

组织机构代码：45090149936040X

组织机构代码：914509002004469982

地 址：广西玉林市教育中路 597 号

地 址：玉林市福绵区文化艺术中心三楼

邮政编码：537000

邮政编码：537000

法定代表人：邹崇祺

法定代表人：何川

委托代理人：

委托代理人：

电 话：0775-2859601

电 话：07715585119

传 真：/

传 真：07715585150

电子信箱：/

电子信箱：/

开户银行：建行玉林市玉州支行

开户银行：玉林市区农村信用合作联社

账 号：4500 1660 4500 5050 2460

账 号：5006 1201 0101 7708 52

附件 3：工程质量保修书

## 工程质量保修书

发包人（全称）：玉林市中西医结合骨科医院

承包人（全称）：广西四方建设工程有限公司

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就施工签订工程质量保修书。

### 一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规定和合同约定，承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括合同承包范围内施工内容施工，以及双方约定的其他项目。具体保修的内容，双方约定如下：在承包人承包范围内，属承包人责任造成的工程质量问题，由承包人承担保修责任。

### 二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

1. 桥梁工程为1年（建议桥梁隧道主体结构工程为设计文件规定的合理使用年限）；

2. 道路工程为2年（建议路基、路面、桥面为 2 年）；

3. 排水（雨水）工程为2年；

4. 绿化工程为单位工程竣工验收合格后 1年；

5. 地下防水工程为1年（建议为 5 年）；

6. 其他附属工程为2年；

7. 其他项目保修期限约定如下：

易损易耗品保修半年、如开关、插座、灯泡、水阀、水龙头，未尽事宜按国家相关法规执行。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

### 三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为24个月（最长不超过 24 个月），缺陷责任期自工程通过竣工验收之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收，单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

缺陷责任期终止后，发包人应退还剩余的质量保证金。



#### 四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起 10 天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人委托他人修理，修理费用从质量保修金内扣除。

2. 发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。

3. 对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，承包人实施保修。

4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

#### 五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其有效期限至保修期满。

发包人（公章）：玉林市中西医结合骨科医院

地 址：广西玉林市教育中路 597 号

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

电 话：0775-2859601

传 真：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

开户银行： 建行玉林市玉州支行

账 号： 4500 1660 4500 5050 2460

邮政编码：537000

承包人（公章）：广西四方建设工程有限公司

地 址：玉林市福绵区文化艺术中心三楼

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

电 话：07715585119

传 真： 07715585150

开户银行：玉林市区农村信用合作联社

账 号： 5006 1201 0101 7708 52

邮政编码：537000



# 建设工程质量竣工验收 意见书

工程名称： 玉林市中西医结合骨科医院整体搬迁重建项目（一期）设计变更配电箱、电线、电缆及原招标清单漏项材料的采购、施工

建设单位： 玉林市中西医结合骨科医院

竣工验收时间： 2020 年 11 月 18 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	玉林市中西医结合骨科医院整体搬迁重建项目（一期）设计变更配电箱、电线、电缆及原招标清单漏项材料的采购、施工		
工 程 地 址	玉林市玉东新区文体路与石棠路交叉南侧		
建 筑 面 积 (或工程规模)		结构类型、 层 数	框架剪力墙、地下1层， 地上11/21层
开 工 时 间	2020年5月18日	竣工日期	2020年11月10日
<p>工程竣工验收内容：</p> <p>1、建设、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履约情况和在建设各个环节执行法律，法规和工程建设强制性标准的情况。</p> <p>2、审阅建设、设计、施工、监理单位的工程档案资料。</p> <p>3、按要求对工程实地检查，检查的项目有电气分项；观感质量抽查率大于10%。</p> <p>4、对设计、施工、设备质量和各管理环节等方面做出全面评价，形成经验收组成员签署的工程竣工验收意见。</p>			
序号	项 目	验 收 记 录	验收结论
1	分部工程	共 1 分部，经查 1 分部 符合标准及设计要求 1 分部	合 格
2	质量控制 资料核查	共 5 项，经审查符合要求 5 项， 经核定符合规范要求 0 项	完 整
3	安全和主 要使用功 能核查及 抽查结果	共抽查 3 项，符合要求 3 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 3 项，符合要求 3 项， 不符合要求 0 项	一般

文件资料检查情况表

<p>由验收组按《广西壮族自治区房屋建筑工程和市政基础设施工程质量安全监督管理规定》第四十四条所列参建各方应具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录，并作出不齐全、基本齐全的结论。</p>	
建设单位资料	资料基本完整。
施工单位资料	资料基本完整。
设计单位资料	资料基本完整。
监理单位资料	资料基本完整。

竣工验收结论（工程质量是否合格）：

本单位工程符合设计和规范要求。  
工程质量评定合格，同意验收。

		姓名(亲笔签名)	工作单位	技术职称	单位职务
竣 工 验 收 组 成 员 签 字 栏	组长	谢伟立	建设单位项目负责人		
	副组长	潘仕峰	总监理工程师	高工	经理
	其 他 成 员		建设单位工地代表		
		许战贤	施工单位质量、技术部门负责人		
		陈永芳	项目经理		
		梁晋泰	施工项目部技术负责人		
		黎承天	专业监理工程师	工程师	主监
施能		设计单位项目负责人			
参 加 验 收 单 位	施工单位	设计单位	监理单位	建设单位	
	 (公章)  单位负责人  (签名)  2020年11月18日	 (公章)  单位(项目) 负责人  (签名)  2020年11月18日	 (公章)  项目总监理 工程师  (签名)  2020年11月18日	 (公章)  单位(项目) 负责人  (签名)  2020年11月18日	

# 贵港市堤路园棚户区改造项目（二）A 标段居民用电工程

## 中标通知书

项目招标编号：GGZC2020-G3-155-KLZB

建设单位	广西贵港市城市投资发展集团有限公司				
中标单位	广西四方建设工程有限公司				
设计单位	广西金宇电力开发有限公司				
招标代理单位	广西科联招标中心有限公司				
工程名称	贵港市堤路园棚户区改造项目（二）A 标段居民用电工程施工				
工程地址	贵港市港北区解放路以西、人民路以北				
中标范围	贵港市堤路园棚户区改造项目（二）A 标段居民用电工程施工,经评审备案的施工图范围内包含的施工内容,详见施工图纸及工程量清单。				
结构类型	/	工程规模	新建安装节能环保型干式变压器(含电动机)7台,电源采用10KV电压等级;主供电源:从110KV小江站10KV三合线10KV人民路开闭所备用904开关T接;应急电源:从110KV东湖站10KV骨科线10KV龙凤江城开闭所备用905开关T接。安装高压进线柜,高压出线柜,高压计量柜,在各变压器低压侧分别安装低压受电柜、低压自动电容补偿柜、低压出线柜。		
承包类型	固定综合单价				
项目经理	吕 坚	注册专业及等级	机电工程 贰级建造师	注册编号	桂 245171865237
技术负责人及证书编号	邓 锦 高级工程师 11900385		安全员及安全生产考核合格证书编号	何群叶 桂建安 C(2019)0008843	
中标主要条件	中标价	人民币大写伍佰伍拾肆万陆仟肆佰肆拾柒元伍角柒分 (¥5546447.57)		钢 筋	2.756 吨
	工期	60 天 (日历天)		水 泥	33.557 吨
	质量	符合国家电力工程质量验收规范合格标准		商品砼	216.842m <sup>3</sup>
	其中:安全文明施工措施费:人民币 62657.58 元				
建设单位: (盖单位公章)  法定代表人: (签字或盖章)			招标代理单位: (盖单位公章)  经办人: (签字或盖章)		
  2020年12月15日			  2020年12月15日		
备注	中标人在收到中标通知书后,须在 / 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。				

一式 12 份。其中:建设单位 6 份(用于办理工程质量监督、安全监督、施工许可证以及存档等有关手续)、中标单位 3 份、招标代理单位 1 份、招投标监督管理部门 1 份、交易中心 1 份。



受控文件	综合部
发文编号	2020-063-A

正本

## 贵港市堤路园棚户区改造项目（二）A标段居

### 民用电工程

# 建设工程施工合同

住房和城乡建设部  
制定  
国家工商行政管理总局

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 广西贵港市城市投资发展集团有限公司

承包人(全称): 广西四方建设工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就贵港市堤路园棚户区改造项目(二)A标段居民用电工程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: 贵港市堤路园棚户区改造项目(二)A标段居民用电工程。

2.工程地点: 贵港市港北区解放路以西、人民路以北。

3.工程立项批准文号: 贵发改投资(2013)575号。

4.资金来源: 银行贷款及业主自筹(含中央配套资金)。

5.工程内容: 新建安装节能环保型干式变压器(含电动机)7台,电源采用10KV电压等级;主电源:从110KV小江站10KV三合线10KV人民路开闭所备用904开关T接;应急电源:从110KV东湖站10KV骨科线10KV龙凤江城开闭所备用905开关T接。安装高压进线柜,高压出线柜,高压计量柜,在各变压器低压侧分别安装低压受电柜、低压自动电容补偿柜、低压出线柜。

6.工程承包范围: 贵港市堤路园棚户区改造项目(二)A标段居民用电工程包含新建安装节能环保型干式变压器(含电动机)7台,电源采用10KV电压等级;主电源:从110KV小江站10KV三合线10KV人民路开闭所备用904开关T接;应急电源:从110KV东湖站10KV骨科线10KV龙凤江城开闭所备用905开关T接。安装高压进线柜,高压出线柜,高压计量柜,在各变压器低压侧分别安装低压受电柜、低压自动电容补偿柜、低压出线柜。具体详见工程量清单及施工图纸等内容。

### 二、合同工期

计划开工日期: 2020年12月20日(具体以甲方通知为准)。

计划竣工日期: 2021年3月10日。

工期总日历天数: 60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



工程质量符合国家电力工程质量验收规范合格标准。

#### 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)：伍佰伍拾肆万陆仟肆佰肆拾柒元伍角柒分(¥5546447.57元)；其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币(大写) 陆万贰仟陆佰捌拾玖元叁角陆分(¥62689.36元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写)       /       (¥       /       元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币(大写)       /       (¥       /       元)；

(4) 暂列金额：

人民币(大写)       /       (¥       /       元)；

2. 合同价格形式：固定综合单价，按实际工程量结算。

3. (1) 工程款支付账户：广西四方建设工程有限公司；

开户银行：玉林市区农村信用合作联社；

开户账号：5006 1201 0101 7708 52；

(2) 安全生产费支付账户：广西四方建设工程有限公司安全文明措施费专户；

开户银行：中国建设银行南宁市青秀路支行；

开户账号：4505 0159 0041 0000 0375；

(3) 农民工工资支付账户：广西四方建设工程有限公司农民工工资支付专用账户；

开户银行：中国工商银行贵港贵城支行营业部；

开户账号：2116 7100 2920 0008 739。

4. 本工程增值税计税方法：简易计税法，增值税率为 3.58%。

#### 五、项目经理

承包人项目经理：吕坚。

#### 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；

(2) 投标函及其附录；

(3) 专用合同条款及其附件；

- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (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、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2020 年 12 月 16 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 贵港市 签订。

## 十一、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。

## 十二、合同生效

本合同自 双方法定代表人或其授权代理人签字或盖章并加盖单位公章之日起 生效。



### 十三、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 肆 份。

发包人：(公章)  
广西贵港市城市投资发展集团有限公司

承包人：(公章)  
广西四方建设工程有限公司

法定代表人：  
(签字或盖章)  
或其委托代理人：



法定代表人：  
(签字或盖章)  
或其委托代理人：



纳税识别码：91450800711494289G

地址：广西贵港市港北区布山路

1456 号天河花园小区 5#商铺

邮政编码：537100

法定代表人：卢世文

委托代理人：                    

电 话：0775-521090

传 真：0775-5921023

电子信箱：xmb4215742@163.com

开户银行：建行贵港分行营业部

账 号：4500 1753 7480 5989 8368

合同经办人：梁顺勇

电 话：0775-5921088

纳税识别码：914509002004469982

地址：玉林市福绵区文化艺术中心三  
楼

邮政编码：537000

法定代表人：何 川

委托代理人：                    

电 话：0771-5585119

传 真：0771-5585105

电子信箱：                    

开户名称：广西四方建设工程有限公司

开户银行：玉林市区农村信用合作联社

账 号：5006 1201 0101 7708 52

联系人：

联系电话：0771-5585119



# 《客户受电工程竣工检验意见书》(汇总表)

## 客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 广西贵港市城市投资发展集团有限公司		工作单号:	
用电地址: 港北区西五社区解放路以西, 人民路以北		报装容量: 4890kVA	
客户联系人: 梁顺勇		联系电话: 15778789064	
受理日期: 年 月 日		业务受理人员: 周永兴	

本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, ☒线路、☒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, 现向供电部门报请竣工检验。

客户签名: 梁顺勇 施工单位: 广西贵港城市投资发展集团有限公司

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 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 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 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 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见:  检验人员签名: 梁顺勇 供电企业(盖章): 检验时间: 2022年 7月18日		客户意见: 合格 客户(代表)签名: 梁顺勇 确认日期: 2022年 7月18日 施工单位确认检验意见: 合格 施工单位(代表)签名: 梁顺勇 确认日期: 2022年 7月18日	

注: 1. 竣工检验期限: 自受理客户竣工检验申请之日起, 至出具《客户受电工程竣工检验意见书》之日止, 低压电力客户不超过 3 个工作日, 中高压电力客户不超过 5 个工作日。





2. 如整改要求内容较多, 可填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

24 小时客户服务热线: 95598

玉林师范学院（东校区）分布式光伏电站项目 EPC 总承包

中标通知书

项目招标编号：GXQL2023-GC-001

建设单位	广西北部湾投资集团能源有限公司		
中标单位	(联合体) 广西农垦建设工程有限公司、广州鑫广源电力设计有限公司		
招标代理机构	广西强路工程咨询有限责任公司		
项目名称	玉林师范学院（东校区）分布式光伏电站项目 EPC 总承包		
工程地址	广西玉林师范学院（东校区）		
中标范围	项目设计、采购、施工（含土建、线路、光伏发电设备及变电站设备安装、调试、协调办理并网报装等）、验收、送电投运，即交钥匙工程。		
建设规模	项目设计、采购、施工（含土建、线路、光伏发电设备及变电站设备安装（包括数据采集设备、监控设备）、调试、协调办理并网报装等）、验收、送电投运，即交钥匙工程。		
中标价	22102506.76 元		
建设单位： (盖单位公章) 法定代表人： (签字或盖章)	  2023 年 2 月 21 日	招标代理机构： (盖单位公章) 法定代表人： (签字或盖章)	  2023 年 2 月 21 日
备注	中标人在收到中标通知书后，须在 30 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。		



受控文件	综合部
发文编号	SY2023-010-A

# 玉林师范学院（东校区）分布式光伏 发电站项目 EPC 总承包合同

发包人（甲方）：广西北部湾投资集团能源有限公司

承包人（联合体牵头人）：广西农垦建设工程有限公司

承包人（联合体成员）：广州鑫广源电力设计有限公司

签订时间：2023 年 2 月 27 日

发包人（以下简称甲方）：广西北部湾投资集团能源有限公司

承包人（乙方）：广西农垦建设工程有限公司（联合体牵头人）

广州鑫广源电力设计有限公司（联合体成员）

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，合同双方就玉林师范学院（东校区）分布式光伏发电站项目工程总承包有关事项协商一致，共同达成如下协议：

## 1 工程概况

1.1 工程名称：玉林师范学院（东校区）分布式光伏发电站项目 EPC 总承包

1.2 工程地点：广西玉林市玉州区玉林师范学院（东校区）

1.3 合同暂定总价（含税）为人民币（小写）22102506.76，人民币（大写）贰仟贰佰壹拾万贰仟伍佰零陆元柒角陆分，不含税金额人民币（小写）20277529.14，人民币（大写）贰仟零贰拾柒万柒仟伍佰贰拾玖元壹角肆分，税率为9%，合同税额为（小写）1824977.62。合同价格形式为固定单价包干，详见附件4《投标报价一览表》，应充分考虑材料价格、工期、资金拨付、政策性调整等未知风险因素。合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

1.4 工程内容：光伏电站范围内的设计、采购、施工、验收及试运行等。

1.5 承包方式：

1.5.1 乙方提供施工图设计并提供太阳能光伏发电系统的全部设计文件、工程量清单、预算表及施工，包括范围内的所有太阳能光伏发电系统、配电装置、主控系统、电缆及接地、系统布置、数据采集器、监控设施等；

## 2 工程期限

2.1 工程总工期为90日历天，具体开工日期以乙方跟甲方签订合同之日起开始计算，结束以验收合格之日为准。

2.2 如遇下列情况，经甲方现场代表确认后，工期可相应顺延：

- (1) 承包范围与承包内容出现重大变更，无法继续施工；
- (2) 不可抗力因素而延误工期；
- (3) 甲方书面允许延期的其他情况。

2.3 乙方未能按合同约定工期及时完成合同约定的工作，已造成或预期造成工期延误，甲方有权终止合同，也有权将本合同工程中的一部分工作交由他人完成或自行完成。在不免除本合同规定的乙方责任和义务的同时，乙方应承担由此所增加的一切费用。由于乙方原因造成工期延误，乙方应支付逾期交工违约金，逾期交工违约金按照合同12.2约定进行赔偿。乙方支付逾期交工违约金，不免除乙方完成工程及修补



缺陷的义务。

### 3 工程质量

3.1 质量标准：施工质量标准：达到国家现行有关施工质量验收规范标准；设计质量标准：满足现的电力工程建设标准、设计规范和招标文件要求的设计深度。

3.2 双方对工程质量有争议，由经甲方认可的工程质量检测机构鉴定，如若质量未达标，所需相关用及因此造成的损失，由乙方承担。

3.3 施工图纸要经过甲方委托专业审图机构审查合格。乙方必须严格按照施工图纸，并接受甲方派代表监督管理。

3.4 工程质量达不到约定标准的部分，甲方一经发现，有权立即要求乙方拆除和重新施工，乙方应按甲方的要求拆除和重新施工，直到工程质量符合约定标准，由此造成的工程进度延误由乙方自行承担责任。

3.5 由于乙方自身原因出现工程质量问题，拆除和重新施工等相关费用由乙方承担。

3.6 工程除应符合约定标准获得甲方的竣工验收外，还应符合相关法律法规的规定，最终获得相关政府机构的项目验收。

3.7 本系统应在逆变器、楼面有安装光伏板及其他重要部位设置摄像机，设置网络化、智能型的视频监控系統，可实施自动、手动、侦测、报警联动录像控制，同时可对重点部位的视频监控图像进行 7×24 小时值守，报警等功能。摄像头的安装方案（安装位置及数量等）需经甲方确认。

### 3.8 后期维护

质量保修期为项目正式启动投产之日起算，一年运行期为缺陷责任期。一年缺陷责任期内，因乙方原因造成的项目质量问题，均由乙方负责整改并承担相应费用。

光伏工程安装完成后，在质保维护期限范围内，做好相应的维护措施，保证产品后期的正常运行。竣工验收合格后乙方将厂家的质保承诺书（逆变器质保期为 5 年，组件质保期 10 年）移交给甲方。在发电站运行的第 2 年-第 20 年期间，如由于产品质量造成发电站无法运行，乙方负责维修，维修产生的费用由甲乙双方协商。

3.9 甲方委托专业机构参与工程验收、工程量确认等工作，乙方要配合专业机构开展工作。

### 4 主要负责人

工程总承包项目经理：朱小明；项目设计负责人：吴鸿波；施工项目经理：朱小明；项目施工专职安全生产管理人员：林霞。

### 5 履约担保

乙方提供履约担保的形式、金额及期限的：甲乙双方在签订合同前，乙方向甲方提交合同金额的 5% 的履约担保，担保形式可采用银行支票或银行保函或现金（转账或电汇），采用银行保函时，出具履约保



函的银行级别为：地市级分行（支行）及以上级别银行，且开具前须报招标人核准。履约担保的有效期应当自本合同生效之日起至竣工验收合格之日止。工程竣工验收合格 14 个工作日内，可向甲方申请退还履约担保，如合同履行期间发生乙方应承担的赔偿金和其他应从乙方扣回的款项等，甲方有权从履约保证金中扣除。

## 6 施工图及工程量清单

6.1 乙方提交的施工图设计应充分考虑所有相关内容，乙方按照经甲方等相关部门审查通过的设计图纸，由乙方在施工前出具工程量清单给甲方。

## 7 付款方式

7.1 本工程价款以下约定方式支付：

序号	工程进度款的支付条件	工程款的支付比例
1	签订合同后，乙方施工队伍进场，甲方收到乙方预付款申请书、预付款银行保函、预付款专用发票、开工承诺书等资料；经甲方审核确认后在 10 个工作日内，甲方向乙方支付该项目合价总金额的 10% 作为预付款（预付款必须用于合同工作，用于该工程实施购置材料、工程设备、施工设备、修建临时设施以及组织施工队伍进场等内容）。	甲方向乙方（牵头人）支付合同金额的 10% 作为预付款。
2	乙方提出付款申请后，根据实际工程进度节点，由甲方现场验收合格后支付工程进度款项。	甲方向乙方（牵头人）支付已完成实际合格工程的合同工程进度款： 1、乙方完成施工图设计、支架及基础工程、防雷工程累计支付至合同总价的 30 %； 2、乙方完成光伏组件安装累计支付至合同总价的 80%。
3	工程整体并网验收后 5 个工作日内。	甲方向乙方（牵头人）支付至合同总金额的 85% 工程进度款。
4	甲方对工程竣工结算审定后。	甲方向乙方（牵头人）支付至工程竣工结算总价的 97%。
5	工程自并网验收之日起计算缺陷责任期，缺陷责任期 1 年。	缺陷责任保证金为工程结算总额的 3%（缺陷责任保证金不计利息）。

备注：1.甲方于支付第二笔工程款时（即预付款下一笔款）将预付款保函原件退回乙方。

2.合同价格形式为固定单价包干（按实际单瓦中标价 4.0686 元/W），结算时以固定单价乘以由甲方确认乙方完成的合格工程数量进行计算。

7.2 甲方在每次付款前，乙方必须提供等额且合法有效的增值税专用发票给甲方，项目采用一般计税方法，按总承包合同的工程施工（税率 9%）提供增值税发票。如因乙方开具不合规或延迟提交发票的，后果由乙方自行承担且甲方付款时间顺延。

7.3 本合同的固定单价包含了按照甲方提供的技术规范和设计图纸要求完成本劳务合作内容中所需要的劳务、必备的设备及动力能源消耗、辅助材料、管理、维护、安全、环保、文明施工、保险（工程一切险和第三方责任险除外）、全部税费、利润、临时设施与临时工程、人员、设备进退场及协议书中一切明示或暗示的风险、责任和义务的费用。

7.4 质量保证金待项目缺陷责任期满，本工程通过缺陷修复验收后，乙方应书面提出退款申请，甲方扣除乙方所承担工程在缺陷责任期内所发生的缺陷修复费用后，余款全部付清给乙方。质量保证金退还时不计利息；如质量保证金不能满足修复费用，则不足部分由乙方承担。

## 8 工程变更

8.1 乙方提供的施工方案、说明材料和有关技术资料，经甲方审核签字后，作为施工的有效依据。

8.2 施工中如发现由于乙方的原因导致的设计有错误或严重不合理的地方，乙方应及时会同有关单位研究确定修改意见或变更设计文件，按修改、变更后的设计文件进行施工。若发生增加费用（包括返工损失、停工、窝工、人员和机械设备调迁、材料和设备积压的实际损失）由乙方承担，合同单价不得调整。

8.3 甲方如需变更设计，必须向乙方发出修改通知书和修改图纸，乙方应按照甲方的要求对设计进行修改。如果因此修改而造成的增加造价和工期延迟，经双方协商一致后甲方若同意增加造价和工期延迟应书面确认，在此期间乙方不得中止履行合同。

8.4 合同履行中甲方要求变更工程质量标准及发生其他实质性的变更，由双方协商解决。

## 9 竣工验收

9.1 工程具备竣工验收条件时，乙方向甲方提供完整的竣工资料和验收通知书。甲方代表收到通知书后 5 日内组织开展竣工验收工作。

9.2 竣工日期为甲方验收合格的日期。

9.3 竣工验收后，乙方需与甲方办理移交手续，移交前需做好保护工作，移交前如发生损坏，费用由乙方承担。

9.4 乙方提交的竣工资料的内容：符合竣工验收要求的竣工图、施工管理资料、施工技术资料及国家、地方规定的其他资料，最终提交项目资料 U 盘。

(1) 乙方需要提交的竣工资料套数：纸质版本 6 套（CAD 电子版及 PDF 版本竣工图各一份）。



(2) 乙方提交的竣工资料的费用承担：乙方承担。

(3) 乙方提交的竣工资料移交时间：竣工验收通过后 7 天内。

(4) 乙方提交的竣工资料形式要求：纸质资料，同时竣工图提供电子版。

#### 10 甲方权利和义务

10.1 甲方负责投入光伏发电项目资金，乙方负责该项目立项、申报、发电并网等手续。

10.2 甲方派专人负责管理和协调相关单位工作。

10.3 按照合同规定的付款方式，准时向乙方支付工程款。

10.4 光伏工程并网发电，甲方按合同要求支付完工程款后，发电期间所产生的一切收益归甲方所有。

10.5 光伏工程竣工验收、交付使用后，相应的设备等固定资产归属甲方所有。

#### 11 乙方的责任和义务

11.1 乙方委派的驻工地负责人为朱小明，其签字视为乙方的签字盖章，具有同等法律效力。乙方负责人每月在工地的时间不少于 7 天，获得甲方认可的、经乙方授权的现场负责人在本合同实施期间，每月在工地管理施工现场的时间不得少于 22 日历天。

11.2 遵守国家政策和法律法规；遵守业主和甲方企业的相关规章制度，做好安全、文明施工、环境和职业健康安全、劳动保护等工作。

11.3 严格按照设计图纸、施工验收规范、有关技术要求及施工组织设计精心组织施工，确保工程质量达到约定的标准，对本合同承包范围内的工程质量向甲方负责；根据业主或甲方的计划要求（包括调整后的计划），合理组织，科学安排作业计划，投入足够的人力、物力、保证工期；承担由于自身责任造成的质量返修、工期拖延损失及各种罚款。

11.4 应按招标文件要求和承诺的管理人员、安全员（持证）保质保量到位。乙方现场人员的劳动合同由乙方与其签订，建立员工花名册并及时报送给甲方备案。各类社会保险等均由乙方统一建立，并交纳费用。技术工人必须按国家规定持上岗，技工必须有职业技能操作证，持证率达到 100%。特殊工种必须有特种作业操作证，持证率达到 100%。

11.5 服从甲方和业主的监督、检查、管理；接受甲方和业主有关人员的质量、进度、技术、安全生产、文明施工、环境保护等方面的管理；接受甲方随时检查其设备、材料保管、使用情况及其操作人员的有效证件、持证上岗情况。

11.6 做好施工场地周围建筑物、构筑物 and 地下管线和已完工程部分的成品保护工作。因乙方责任发生损坏，应自行承担由此引起的一切经济损失及各种罚款。

11.7 按甲方统一规划堆放材料、机具；妥善保管、合理使用甲方提供或租赁给乙方使用的机具、周转材料及其他设施。



11.8 乙方应按国家政策规定与每个务工人员签订《劳动合同》，按照有关规定开设农民工工资专用账户，专项用于支付该项目农民工工资，并及时足额发放其员工和所聘农民工工资，承担因此项工作不到位而引起的纠纷或当地相关行政部门的处罚及责任后果。

11.9 为其施工人配备必要的劳动保护和安全防护用品（如安全帽、安全带、工作服、手套及其它相关的防护用品）。

11.10 进场施工人员要求具备思想素质好、身体健康、技术熟练等条件；禁止 18 岁以下的未成年人和 55 岁以上的老人及体弱病残人员；禁止使用不法人员，乙方应承担因使用以上不合格人员而引起的责任和后果。

11.11 施工期间因乙方责任造成乙方雇用的任何人或第三方人员人身死亡或致伤、或财产损失；以及上述伤亡或财产的损失是在实施和完成工程及修复工程中任何缺陷的过程中发生或引起的，与此有关的索赔、诉讼、损害赔偿、诉讼费、指控费及其他开支，造成的全部损失由乙方负责。如果涉及到第三者责任险或人身意外伤害保险索赔事宜，乙方协助甲方向有关部门理赔；如果涉及到工伤保险，应由乙方自行处理。

11.12 乙方应负责提供为完成合同工作所需的劳务、材料、施工设备、工程设备和其他物品，并按合同约定负责临时设施的设计、建造、运行、维护、管理和拆除。

## 12 违约责任

12.1 在履行合同过程中发生的下列情况之一的，属乙方违约：

- (1)乙方的设计、乙方文件、实施和竣工的工程不符合法律以及合同约定；
- (2)乙方私自将合同的全部或部分权利转让给其他人或私自将合同的全部或部分义务转移给其他人；
- (4)乙方违反合同条款及国家标准，使用了不合格材料或工程设备，工程质量达不到标准要求，应及时整改。若乙方拒绝在约定期限内对不合格工程进行整改的，视为承包人无法继续履行合同。
- (5)乙方未能按合同进度计划及时完成合同约定的工作，造成工期延误；
- (6)由于乙方原因未能通过竣工试验或竣工后试验的；
- (7)乙方在缺陷责任期内，未能对工程接收证书所列的缺陷清单的内容或缺陷责任期内发生的缺陷进行修复，而又拒绝按监理人指示再进行修补；
- (8)乙方无法继续履行或明确表示不履行或实质上已停止履行合同；
- (9)乙方不按合同约定履行义务的其他情况。

### 12.2 对乙方违约的处理

(1)乙方发生 11.1 第(6)条约定的违约情况时，甲方要求乙方在 7 天内作出整改，若整改后仍未通过竣工验收视为乙方无法履行合同。若工程未在约定工期内并网，发生延期的，乙方应按照每天赔偿合同总金额



额的 3‰作为违约金;

(2)乙方发生 11.1 第(8)条约定的违约情况时, 甲方可通知乙方立即解除合同, 乙方并赔偿合同金额的 10%作为违约金;

(3)乙方发生除 11.1 第(8)条约定以外的其他违约情况时, 甲方或监理人可向乙方发出整改通知, 要求其在指定的合理期限内纠正。双方以协商解决为前提, 若乙方仍不纠正违约行为并致使合同目的不能实现的, 甲方有权解除合同。合同解除后, 因继续完成工程的需要, 甲方有权使用乙方在施工现场的材料、设备、临时工程、乙方文件和由乙方或以其名义编制的其他文件。甲方继续使用的行为不免除或减轻乙方应承担的违约责任。

12.3 因乙方原因导致合同解除的, 则合同当事人应在合同解除后 28 天内完成估价、付款和清算, 并按以下约定执行:

(1) 合同解除后, 商定或确定乙方实际完成工作对应的合同价款, 以及乙方已提供的材料、工程设备、施工设备和临时工程等的价值;

(2) 合同解除后, 乙方应支付的违约金;

(3) 合同解除后, 因解除合同给甲方造成的损失;

(4) 合同解除后, 乙方应按照甲方要求和监理人的指示完成现场的清理和撤离;

(5) 甲方和乙方应在合同解除后进行清算, 出具最终结清付款证书, 结清全部款项。

因乙方违约解除合同的, 甲方有权暂停对乙方的付款, 查清各项付款和已扣款项。甲方和乙方未能就合同解除后的清算和款项支付达成一致的, 按照第 16.1 条的约定处理。

12.4 在履行合同过程中发生下列情形之一的, 属甲方违约:

(1)甲方未能按合同约定支付价款, 或拖延、拒绝批准付款申请和支付凭证, 导致付款延误;

(2)甲方原因造成停工;

(3)甲方无法继续履行或明确表示不履行合同;

(4)甲方不履行合同约定其他义务。

12.5 因甲方违约解除合同的, 甲方应在解除合同后及时向乙方支付下列款项, 乙方应在此期限内及时向甲方提交要求支付下列金额的有关资料和凭证:

(1)乙方发出解除合同通知前所完成工作的价款;

(2)乙方为该工程施工订购并已付款的材料、工程设备和其他物品的金额。甲方付款后, 该材料、工程设备和其他物品归甲方所有;

(3)乙方为完成工程所发生的, 而甲方未支付的金额;

(4)甲方应按本项约定支付上述金额并退还质量保证金和履约担保, 但有权要求乙方支付应偿还给甲方的各项金额。

### 13 安全文明施工与环境保护

#### 13.1 安全文明施工

13.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：符合文明施工工地标准，费用由乙方承担。

13.1.2 关于治安保卫的特别约定：乙方应承担施工安全保卫工作及非夜间施工照明的责任，乙方应采取一切合理的预防措施，防止人员伤亡、财产损失事故，费用由乙方承担。乙方生活设施及施工场应自费配备消防设备，防止火灾发生。

关于编制施工场地治安保卫计划的约定：由乙方负责编制和办理报批手续。

#### 13.1.3 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：遵守行业和项目所在地方政府的规定。

### 14 不可抗力

14.1 凡因发生严重自然灾害、战争，或其他不能预见、不能避免并不能克服的客观情况致使任何一方不能履行本合同时，遇有上述不可抗力的一方，应尽其努力减轻影响并应立即用邮递或传真通知对方，并应在三十日内提供不可抗力的详情及合同不能全部/部分履行或需延期履行理由的证明文件。该项证明文件应由不可抗力发生地区的公证机关出具，如无法获得公证出具的证明文件，则提供其他有力证明。遭受不可抗力的一方由此而免责。但任何一方迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

14.2 因不可抗力致使本合同在该不可抗力事件发生后六十日内仍无法履行，非受不可抗力影响的一方有权终止本合同。

### 15 合同变更和终止

15.1 合同期内，除合同另有约定，本合同任何一方不得擅自变更或解除本合同。

15.2 若发生以下任一情形，各方均有权向对方发出书面通知以提前终止本合同：

(1) 对方实质性违反本合同的约定，致使本合同无法履行，且自本方发出指出其违约的书面通知起五日内亦未弥补此违约行为；

(2) 对方破产，或已进入破产或其他类似性质的程序；

(3) 对方决定解散或清算；

(4) 对方实质性股权变更，包括被接管或与其他公司合并。

### 16 违约、索赔和裁决

#### 16.1 争议的解决程序。

凡与本合同条款有关的一切争议，双方应首先通过友好协商解决，如经协商后仍不能达成协议时，则向工程所在地有管辖权的法院提起诉讼。

17 乙方承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

18 本合同一式陆份，双方各执叁份。



19 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

20 经合同双方法定代表人或其委托代理人签字，并加盖公章/合同专用章后生效。

21 附件：

附件 1 《建设工程廉政责任书》

附件 2 《安全生产协议书》

附件 3 《投标函及投标函附录》

附件 4 《投标报价一览表》

附件 5 《中标通知书》

附件 6 《工程缺陷责任书》

附件 7 《发包人要求》

附件 8 《联合体协议书》（如有）

（以下为签字页）

发包人(公章): 广西北部湾投资集团能源  
有限公司

地 址: 广西南宁市良庆区广西能源大厦 C  
座 19 层

法定代表人(签字):



组织机构代码: 91450000MA5L887560

电 话:

开户银行: 中国银行南宁市东盟商务区支行

账 号: 6275 4158 1586

承包人(联合体牵头人)(公章):

广西农垦建设工程有限公司

地 址: 玉林市福绵区文化艺术  
中心三楼

法定代表人(签字):



组织机构代码:  
914509002004469982

电 话:

开户银行: 玉林市区农村信用合  
作联社

账 号: 500612010101770852



承包人(联合体成员)(公章):

广州鑫广源电力设计有限公司  
地址: 广州市越秀区梅东路  
21号  
电话: 020-87675322

地 址: 广州市越秀区梅东路  
21 号

法定代表人(签字):

尹星

组织机构代码:  
91440104761928807K

电 话: 020-87675322

开户银行: 中国银行股份有限公司  
广州水均岗支行

账 号: 719857737990



## 玉林师范学院（东校区）分布式光伏发电站项目 EPC 总承包缺陷责任书

发包人（全称）：广西北部湾投资集团能源有限公司

承包人（全称）：广西农垦建设工程有限公司（联合体牵头人）

广州鑫广源电力设计有限公司（联合体成员）

为保证“玉林师范学院（东校区）分布式光伏发电站项目 EPC 总承包”在合理年限内正常使用，发包人、承包人协商一致签订工程缺陷责任书。承包人在缺陷责任期内按照有关管理规定及双方约定承担工程缺陷责任。

### 一、工程缺陷责任范围和内容

缺陷责任范围：工程承包范围。

### 二、缺陷责任期

缺陷责任期为项目正式启动投产之日起算，一年运行期为缺陷责任期。一年缺陷责任期内，因承包人原因造成的项目质量问题，均由承包人负责整改。

### 三、缺陷责任

1、属于缺陷责任范围和内容的项目，承包人应在接到修理通知之日起 7 天内派人修理。承包人不在约定期限内派人修理，发包人可委托其他人员修理，维修费从缺陷责任期保证金内扣除。

2、在缺陷责任期内，发生紧急抢修事故，承包人接到事故通知后，应立即到达事故现场抢修。非承包人施工质量引起的事故，抢修费用由发包人承担。

3、工程质量责任按国家有关对工程质量的要求执行，承包人应确保主体结构质量。因承包人原因致使工程在合理使用期限内造成人身和财产损害的，承包人应承担损害赔偿赔偿责任，但不包括超过设计标准的自然灾害造成的损害。

### 四、缺陷责任期保证金的支付

本工程约定的工程缺陷责任期保证金为结算价款的 3%。

### 五、缺陷责任期保证金的退还

发包人在本工程缺陷责任期过后 14 天内，将剩余保证金返还承包人。

### 六、其他

双方约定的其它工程质量保修事项：缺陷责任期保证金返还后，并不免除承包人对所施工范围在设计使用年限内应承担的质量责任。

本工程缺陷责任书作为施工合同附件，由发包人公司和承包人双方共同签署。

发包人（公章）：

广西北部湾投资集团能源有限公司

法定代表人（签字）：

姚晓  
4501030282232

承包人（联合体牵头人）（公章）：

广西农垦建设工程有限公司

法定代表人（签字）：

洪封  
4509024177890

承包人（联合体成员）（公章）：

广州鑫广源电力设计有限公司  
电话：020-87675322

法定代表人（签字）：

严星



玉林师范学院(东校区)分布式光伏发站项目 EPC  
总承包  
项目工程竣工验收意见书

意 见 书

广西北部湾投资集团能源有限公司

2023 年 11 月 14 日

验收主持单位：广西北部湾投资集团能源有限公司（盖章）

建设单位代表（签字）：



设计单位：广州鑫广源电力设计有限公司（盖章）

设计单位负责人（签字）：



EPC 总承包单位：广西农垦建设工程有限公司（盖章）

项目经理（签字）：



项目检测单位：广西公路检测有限公司

检测单位负责人（签字）：



验收时间： 2023 年 11 月 14 日

验收地点：广西玉林市玉州区玉林师范学院（东校区）



## 前言

2023 年 11 月 14 日-15 日，广西北部湾投资集团能源有限公司组织各参建单位对玉林师范学院(东校区)分布式光伏发电站项目工程进行竣工验收。参加竣工验收的单位主要有广西北部湾投资集团能源有限公司、广州鑫广源电力设计有限公司、广西农垦建设工程有限公司、广西公路检测有限公司等有关单位的人员组成。工程竣工验收会议在玉林师范学院(东校区)分布式光伏发电站项目 EPC 总承包项目部举行。

验收依据:

《建设工程质量管理条例》；  
《建筑工程施工质量验收统一标准》；  
《电气装置安装工程施工及验收规范》；  
《建筑电气工程施工质量验收规范》；  
《建筑地面工程施工质量验收规范》；  
《光伏发电工程验收规范》；  
《电气装置安装工程低压电器施工及验收规范》GB50254；  
《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》GB50168；  
《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》GB50169；  
电力部门相关建设管理规定；  
本项目经批准的有关文件；  
本项目招投标文件；

经审核通过的本项目的设计文件;  
本项目合同文件。



## 一、工程概况

### (一) 工程名称及任务

本工程为玉林师范学院(东校区)分布式光伏发站项目EPC总承包,利用校园区25栋空置建筑屋面进行光伏建设,屋面面积约4.38万平方米,建筑高度约7.2-30米,其中有2个彩钢瓦屋面,23个混个凝土屋顶,混个凝土屋顶均有女儿墙,项目设计总装机容量5503.74kWp,所发电量采用自发自用,余电上网模式,共有28个并网点,以380V电压等级接入用户侧10KV母线实现并网发电。

### (二) 工程主要建设内容

本工程为屋面分布式光伏电站,分别位于玉林师范学院(东校区),各教学楼子项目将若干晶硅光伏组件通过串并联方式组成光伏组件阵列铺设于光伏支架上,光伏组件阵列直流电能接入并网逆变器后逆变为三相交流电能,以380V电压等级在学校25个楼栋的配电房内的并网柜进行并网,在配电房设立一个或多个并网点,将光伏电力接入公共电网。各子项目采用“自发自用,余电上网”模式,所发电量优先自用,余电上网。

光伏本体建设主要包括桩基、支架、组件的安装;防雷接地扁钢安装;防雷接地线、光伏电缆、电力电缆的敷设;开关盒、逆变器、并网柜的安装及接线。

本工程为玉林师范学院(东校区)分布式光伏发站项目

EPC 总承包设计组件采用额定功率为 660Wp 单晶硅光伏组件 8339 块。光伏系统每 16~21 块光伏组件组成一个组串，直接接入组串逆变器，整个光伏电站共有 96 台组串逆变器；详细接入见下表。

表 1：并网点配置表

序号	建筑名称	使用面积 (平方米)	组件功率 (W)	组件数量 (块)	装机容量 (kWp)	光伏组件型号	备注
1	至善楼	2351	660	359	236.94	TSM-660DE21	混凝土屋面
2	图书馆	5374	660	775	511.5	TSM-660DE21	混凝土屋面
3	明德楼	2351	660	368	242.88	TSM-660DE21	混凝土屋面
4	挂榜食堂	1500	660	543	358.38	TSM-660DE21	混凝土屋面
5	电商实训基地	521	660	62	40.92	TSM-660DE21	混凝土屋面
6	兰园 1-1 栋	1092	660	238	157.08	TSM-660DE21	混凝土屋面
7	兰园 1-2 栋		660	248	163.68	TSM-660DE21	混凝土屋面
8	兰园 2-2 栋	1092	660	223	147.18	TSM-660DE21	混凝土屋面
9	兰园 2-1 栋		660	219	144.54	TSM-660DE21	混凝土屋面
10	荔园 8 栋	518	660	93	61.38	TSM-660DE21	混凝土屋面
11	荔园 15 栋	518	660	99	65.34	TSM-660DE21	混凝土屋面
12	育师楼	3010	660	481	317.46	TSM-660DE21	彩钢瓦屋面
13	物电楼	2394	660	452	298.32	TSM-660DE21	彩钢瓦屋面
14	文科楼	1380	660	179	118.14	TSM-660DE21	混凝土屋面
15	格物楼	3858	660	472	311.52	TSM-660DE21	混凝土屋面
16	综合实训中心	2318	660	234	154.44	TSM-660DE21	混凝土屋面
17	博学楼 2 栋	2087	660	206	135.96	TSM-660DE21	混凝土屋面
18	博学楼 1 栋		660	361	238.26	TSM-660DE21	混凝土屋面
19	厚德楼	2087	660	595	392.7	TSM-660DE21	混凝土屋面
20	桃园 7 栋	515	660	104	68.64	TSM-660DE21	混凝土屋面
21	第一食堂副楼	351	660	100	66	TSM-660DE21	混凝土屋面
22	第一食堂	3755	660	524	345.84	TSM-660DE21	混凝土屋面
23	桃园 4 栋	1030	660	196	129.36	TSM-660DE21	混凝土屋面
24	桃园 3 栋	1030	660	212	139.92	TSM-660DE21	混凝土屋面
25	桃园 2 栋	1030	660	212	139.92	TSM-660DE21	混凝土屋面
26	桃园 1 栋	1030	660	212	139.92	TSM-660DE21	混凝土屋面
27	天南阁食堂	1626	660	294	194.04	TSM-660DE21	混凝土屋面
28	音乐技能中心	982	660	278	183.48	TSM-660DE21	混凝土屋面
合计		43800	660	8339	5503.74		



### (三) 工程建设有关单位

建设单位: 广西北部湾投资集团能源有限公司

施工单位: 广西农垦建设工程有限公司

设计单位: 广州鑫广源电力设计有限公司

### (四) 工程建设过程情况

玉林师范学院(东校区)分布式光伏发电站项目 EPC 总承包, 安装面积约为 43800m<sup>2</sup>, 完成并网容量为 5503.74kWp。

玉林师范学院(东校区)分布式光伏发电站项目 EPC 总承包于 2022 年 4 月取得玉林市发展和改革委员会备案许可, 2023 年 2 月开工建设, 并于 2023 年 5 月完工。经过第三方检测评估, 系统效率满足可研报告、设计文件和合同的要求。项目正式并入广西电网有限责任公司玉林供电局(城南供电分局)管理的电网运行。

项目自开工建设以来, 项目各参建单位全程派专人驻扎现场管理、协调、跟踪建设全过程, 每周召开工地现场会议, 对项目建设的安 全、质量、进度进行总结、分析及安排, 对施工建设中的存在问题实行闭环管理; 定期组织施工安全隐患排查及隐患整改工作; 及时协调内部及外部工作, 为施工单位创造良好施工环境。整个项目管理过程中, 我公司始终坚持安全第一, 质量至上, 严格执行合同的工作原则, 确保了全施工过程未发生任何安全事故及重大质量事故。

### 二、光伏发电工程过程验收情况

(一)子工程验收评定意见:

本工程各子项目各分部分项工程符合设计要求,施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求,本工程观感质量总体评价为良,工程各项资料齐全,总体评价为合格标准。

(二)工程启动过程验收评定意见:

建设单位对工程启动前进行预验收,验收过程中存在的问题,总承包单位已落实整改完成,总体评定本工程为合格工程,同意启动移交生产验收。

(三)工程移交生产验收情况:

本工程已完成了设计和 EPC 总承包合同约定的各项内容,报建手续齐全,必须办理的专项工程已办理;已通过电力部门验收,且并网发电稳定;已经过第三方评估,系统效率满足可研报告和设计文件的要求。总体评定本工程为合格工程,同意移交生产验收。

### 三、工程质量鉴定

各参建单位认真负责,配合密切,在建设过程中严格执行国家及南方电网的强制性标准相关规定,未出现违反强制性标准或条文的情况,未发生任何安全和质量事故,工程建设过程中未对周边环境造成污染或破坏,未造成水土流失,未造成职业病伤害。本工程完成合同约定的内容,各项检测结果合格,试运行满足要求,工程已完档案资料齐全,工程质量综合评定为合格。



#### 四、存在的问题及处理意见

工程施工、调试及并网过程验收存在的问题都已处理完毕。

#### 五、验收结论

经竣工验收委员会委员验收，工程质量符合设计及现行规范要求，工程档案资料齐全，工程质量综合评定为合格，同意竣工验收。

#### 六、验收小组签字

见“玉林师范学院(东校区)分布式光伏发站项目 EPC 总承包竣工验收小组签字表”。

2023 年 11 月 14 日

玉林师范学院(东校区)分布式光伏发电站项目 EPC 总承包

验收小组签字表

姓名	单位	职务职称	签字
姚明江	广西北投能源公司	副总经理	姚明江
张晟	北投能源集团		张晟
秦永强	北投能源公司		秦永强
黄子卓	北投能源公司	工程管理部职员	黄子卓
胡均玮	广西交科集团		胡均玮
龙斌	广西公路检测有限公司		龙斌
农卫东	广西公路检测有限公司		农卫东
莫锦谦	广西农垦建设		莫锦谦
蔡容富	广西农垦建设		蔡容富
黄斌	广西农垦建设		黄斌
朱小明	朱小明广西农垦建设	项目经理	朱小明
吴鸿波	广西农垦建设	技术负责人	吴鸿波



玉林师范学院(东校区)分布式光伏发电站项目 EPC 总承包

验收小组签字表

姓名	单位	职务职称	签字
姚明江	广西北投能源公司	副总经理	姚明江
张晟	北投能源集团		张晟
秦永强	北投能源公司		秦永强
黄子卓	北投能源公司	工程管理部职员	黄子卓
胡均玮	广西交科集团		胡均玮
龙斌	广西公路检测有限公司		龙斌
农卫东	广西公路检测有限公司		农卫东
莫锦谦	广西农垦建设		莫锦谦
蔡容富	广西农垦建设		蔡容富
黄斌	广西农垦建设		黄斌
朱小明	广西农垦建设	项目经理	朱小明
吴鸿波	广西农垦建设	技术负责人	吴鸿波

# 中西医结合室内电缆变更及漏项工程

## 成 交 通 知 书

广西四方建设工程有限公司：

广西建澜项目管理有限公司受玉林市中西医结合骨科医院的委托,就玉林市中西医结合骨科医院整体搬迁重建项目（一期）-室内电缆变更及漏项工程（项目编号：YLZB2020-C2-0825-GXJL）采用竞争性磋商方式进行采购，按规定程序进行了竞争性磋商采购，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。

成交金额：人民币叁佰玖拾贰万肆仟玖佰柒拾叁元肆角玖分  
（¥3924973.49）

工期：30 天。

磋商内容：玉林市中西医结合骨科医院整体搬迁重建项目（一期）-室内电缆变更及漏项工程，如需进一步了解详细内容，详见预算控制价。

请贵公司自接到此通知书之日起 30 日内与采购人玉林市中西医结合骨科医院签订合同，并按竞争性磋商文件要求和响应文件的承诺履行合同。

特此通知

采购代理机构：广西建澜项目管理有限公司

2020年9月14日





受控文件	综合部
发文编号	2020-045-A

正本

合同编号:

玉林市中西医结合骨科医院整体搬迁重建  
项目（一期）-室内电缆变更及漏项工程

项目编号: YLZB2020-C2-0825-GXJL

## 建设工程施工合同

发包人（全称）: 玉林市中西医结合骨科医院

承包人（全称）: 广西四方建设工程有限公司

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局  
制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：玉林市中西医结合骨科医院

承包人（全称）：广西四方建设工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就玉林市中西医结合骨科医院整体搬迁重建项目（一期）-室内电缆变更及漏项工程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：玉林市中西医结合骨科医院整体搬迁重建项目（一期）-室内电缆变更及漏项工程。

2. 工程地点：玉林市玉东新区文体路与石棠路交叉口南侧。

3. 工程立项批准文号：                    /                    。

4. 资金来源：财政拨款及自筹。

5. 工程内容：施工设计图纸及工程量清单范围内的工程项目，如需进一步了解详细内容，详见竞争性磋商文件。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：

施工设计图纸及工程量清单范围内的工程项目。

### 二、合同工期

计划开工日期：2020年9月16日。（具体以发包人书面通知为准）

计划竣工日期：2020年10月15日。

工期总日历天数：30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

工程质量符合达到国家施工验收规范 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）叁佰玖拾贰万肆仟玖佰柒拾叁元肆角玖分（¥ 3924973.49 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）贰万陆仟零柒拾陆元柒角柒分（¥ 26076.77 元）；

（2）建安劳保费：

人民币（大写）伍万叁仟陆佰叁拾贰元零贰分（¥ 53632.02 元）；



(3) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元);

(4) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元);

(5) 暂列金额:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元)。

(6) 增值税额:

人民币(大写) 壹拾叁万伍仟陆佰伍拾柒元伍角壹分 (¥ 135657.51 元)。

增值税率: 3.58%

2. 合同价格形式: 固定综合单价。

#### 五、项目经理

承包人项目经理: 谢敏娇。

#### 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;
- (2) 投标函及其附录;
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (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、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 9 月 15 日签订。

十、签订地点

本合同在 玉林市 签订。

十一、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。

十二、合同生效

本合同自 发包人和承包人的法定代表人或其授权代理人在协议书上签字或盖章并盖单位公章或合同专用章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 伍 份，承包人执 伍 份。

发包人：玉林市中西医结合骨科医院（盖章）

承包人：广西四方建设工程有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

社会信用代码：45090149936040X

社会信用代码：914509002004469982

地 址：广西玉林市教育中路 597 号

地 址：玉林市福绵区文化艺术中心三楼

邮政编码：537000

邮政编码：537000

法定代表人：邹崇祺

法定代表人：何川

委托代理人：

委托代理人：

电 话：0775-2859601

电 话：0771-5585119

传 真：/

传 真：0771-5585150

电子信箱：/

电子信箱：/

开户银行：建行玉林市玉州支行

开户银行：玉林市区农村信用合作联社

账 号：4500 1660 4500 5050 2460

账 号：5006 1201 0101 7708 52

# 建设工程质量竣工验收 意见书

工程名称： 玉林市中西医结合骨科医院整体搬迁重建项目（一期）室内电缆变更及漏项工程

建设单位： 玉林市中西医结合骨科医院

竣工验收时间： 2020 年 11 月 17 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	玉林市中西医结合骨科医院整体搬迁重建项目（一期）室内电缆变更及漏项工程		
工 程 地 址	玉林市玉东新区文体路与石棠路交叉南侧		
建 筑 面 积 (或工程规模)		结构类型、 层 数	框架剪力墙、地下1层， 地上11/21层
开 工 时 间	2020年9月16日	竣工日期	2020年11月10日
<p>工程竣工验收内容：</p> <p>1、建设、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履约情况和在建设各个环节执行法律，法规和工程建设强制性标准的情况。</p> <p>2、审阅建设、设计、施工、监理单位的工程档案资料。</p> <p>3、按要求对工程实地检查，检查的项目有电气分项；观感质量抽查率大于10%。</p> <p>4、对设计、施工、设备质量和各管理环节等方面做出全面评价，形成经验收组成员签署的工程竣工验收意见。</p>			
序号	项 目	验 收 记 录	验收结论
1	分部工程	共 1 分部，经查 1 分部 符合标准及设计要求 1 分部	合 格
2	质量控制 资料核查	共 4 项，经审查符合要求 4 项， 经核定符合规范要求 0 项	完 整
3	安全和主 要使用功 能核查及 抽查结果	共抽查 1 项，符合要求 1 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 项，符合要求 项， 不符合要求 0 项	一般

文件资料检查情况表

<p>由验收组按《广西壮族自治区房屋建筑工程和市政基础设施工程质量安全监督管理规定》第四十四条所列参建各方应具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录，并作出不齐全、基本齐全的结论。</p>	
建设单位资料	资料基本完整。
施工单位资料	资料基本完整。
设计单位资料	资料基本完整。
监理单位资料	有监理合同、监理规划、监理记录，有工程质量评价报告，资料完整。

竣工验收结论（工程质量是否合格）：

本单位工程符合设计和规范要求。  
工程质量评定合格，同意验收。

		姓名(亲笔签名)	工作单位	技术职称	单位职务
竣 工 验 收 组 成 员 签 字 栏	组长	谢伟立	建设单位项目负责人		
	副组长	周立峰	总监理工程师	高工	经理
	其 他 成 员		建设单位工地代表		
		许战贤	施工单位质量、技术部门负责人		
		谢敏婧	项目经理		
		欧曦钰	施工项目部技术负责人		
		黎承天	专业监理工程师	工程师	主监
	设计单位项目负责人				
参 加 验 收 单 位	施工单位	设计单位	监理单位	建设单位	
	 (公章)  单位负责人 何明 (签名)  2020年11月17日	 (公章)  单位(项目) 负责人 花肥 (签名)  2020年11月17日	 (公章)  项目总监理 工程师 周立峰 (签名)  2020年11月17日	 (公章)  单位(项目) 负责人 谢伟立 (签名)  2020年11月17日	



## 2、拟派项目经理业绩（不评审）

无

### 3、获奖情况（不评审）

#### 企业变更通知书

玉林市福绵区市场监督管理局

2022年09月23日

企业资料

企业名称: 广西农垦建设工程有限公司

统一社会信用代码: 914509002004469982

法定代表人(负责人): 封科洪

地 址: 玉林市福绵区文化艺术中心三楼

营业执照注册号: 450900200027831

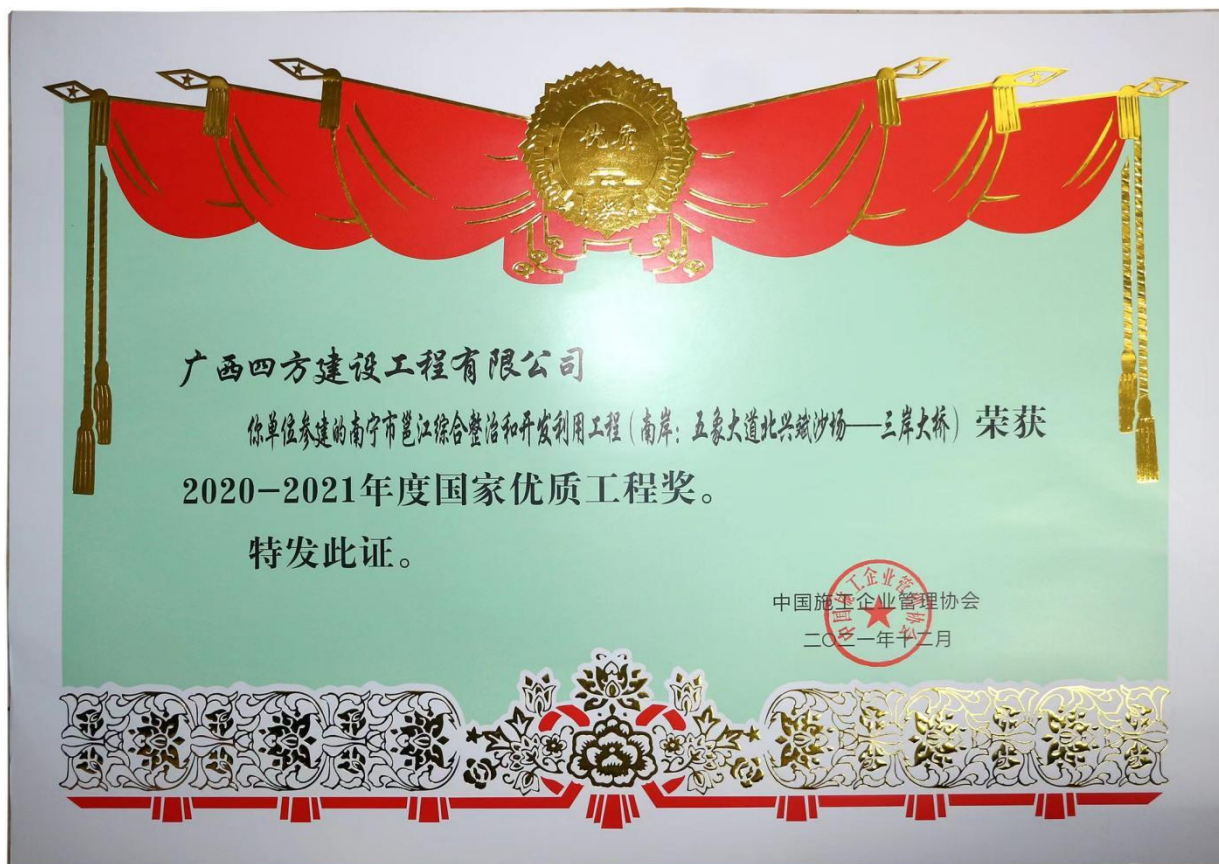
注册资本: 31000万元(人民币)

该企业于: 2022年9月23日

在我局办理变更登记手续

变更登记事项如下:

内容	变更前内容	变更后内容
企业名称	广西四方建设工程有限公司	广西农垦建设工程有限公司
章程修正案		







广西四方建设工程有限公司

你单位参建的贵港市观天下工程B标

荣获

2020-2021年度国家优质工程奖。

特发此证。

中国施工企业管理协会  
二〇二一年十二月

#### 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。

特此承诺！

承诺人（盖章）：广西农垦建设工程有限公司

日期：2025 年 5 月 8 日

