2025 年第一批义务教育薄弱环节改善与能力提升 中央和自治区、县级补助资金项目 桂平市大藤峡实验小学连廊 桂平市金田镇太平天国金田起义纪念小学教学楼

建设工程施工合同

(GF—2017—0201)

合同编号: 市政字 2025-047号

发包人: 桂平市教育局

承包人: 广西桂平市市政工程有限责任公司

签订时间: 2025年11月14日

中华人民共和国建设部

制定

国家工商行政管理局

第一部分 合同协议书

发包人(全称):	性平市教育局	-		
承包人(全称):	广西桂平市市政工程有限责任公司		【依据	《中小企
业划型标准规定》	(工信部联企业(2011)300号)划分标准】。)		

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 2025 年第一批义务教育薄弱环节改善与能力提升中央和自治区、县级补助资金项目桂平市大藤峡实验小学连廊、桂平市金田镇太平天国金田起义纪念小学教学楼 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: <u>2025 年第一批义务教育薄弱环节改善与能力提升中央和自治区、县级补助资金项</u>目桂平市大藤峡实验小学连廊、桂平市金田镇太平天国金田起义纪念小学教学楼。
 - 2. 工程地点: 桂平市大藤峡实验小学和桂平市金田镇太平天国金田起义纪念小学内。
 - 3. 工程立项批准文号: <u>/。</u>
 - 4. 资金来源: 财政资金。
- 5. 工程内容: 1、桂平市金田镇太平天国金田起义纪念小学教学楼: 地上四层,层高 3.9 米,建筑高度 15.6 米,占地面积 251.60m²,总建筑面积 1006.40m²,含土建,装饰、电气、给排水、智能化等。2、桂平市大藤峡实验小学连廊:一层,层高 4.45 米,含土建、装饰、电气、给排水等。具体详见施工图纸和工程量清单。

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: <u>2025 年第一批义务教育薄弱环节改善与能力提升中央和自治区、县级补助资金项目桂平市大藤峡实验小学连廊、桂平市金田镇太平天国金田起义纪念小学教学楼,具体详见施工图纸及工程量清单。</u>

发包人提供本工程的施工用电,施工所用电费从结算价中扣除,并提供施工期间有效的电费发票 复印件并加盖发包人公章作为证明。

二、合同工期

计划开工日期: 2025 年 12 月 1 日。(以开工令为准)

计划竣工日期: 2026 年 6 月 28 日。

工期总目历天数: <u>210</u> 天。工期总目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,以工期总目历天数为准。

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) <u>叁佰肆拾玖万柒仟陆佰玖拾玖元壹角玖分</u>(¥<u>3497699.19</u>元)(含税),其中不含税金额人民币(大写) <u>叁佰叁拾玖万伍仟捌佰贰拾肆元肆角陆分</u>(¥<u>3395824.46</u>元),税金 <u>101874.73</u>元(人民币大写: <u>壹拾万壹仟捌佰柒拾肆元柒角叁分</u>),税率 <u>3%</u>; 其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 壹拾陆万柒仟玖佰肆拾捌元柒角伍分 (167948.75 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: 单价合同 。

3. (1) 工程款支付账户

开户名称: <u>广西桂平市市政工程有限责任公司</u> 开户行: <u>广西桂平桂银村镇银行股份有限公司</u>

账号: _667100012088500010 __。

(2) 安全生产费支付专用账户

账户名称: <u>广西桂平市市政工程有限责任公司安全生产费支付专用账户</u> 开户行: <u>广西桂平桂银村镇银行人民路支行</u>

账号: 660000011298000025 。

(3) 农民工工资支付专用账户

开户名称: 广西桂平市市政工程有限责任公司农民工工资支付专用账户

开户行: 工行桂平新区支行

账号: 2116006829100009687。

4.农民工工资占签约合同价比例:约占工程总造价的20%。

五、项目经理

承包人项目经理: __ 农剑___。

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) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及投标函附录;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款:
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价的工程量清单;
- (9) 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	叫赋予的含义相同。
九、签订时间	
本合同于 <u>2025 年 11 月 14</u> 日签订。	
十、签订地点	
本合同在广西桂平市市政工程有限责任公	司签订。
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 双方签字并加盖单位公章后 生效	΄ζ 。
十三、合同份数	
本合同一式 <u>陆</u> 份,均具有同等法律效力,发包	2人执 <u>参</u> 份,承包人执 <u>参</u> 份。任
发包人: (公章)	承包人: (公章)
法定代表人或其委托代理人: (签字)	法定代表人或其委托代理人: (签字)
统一社会信用代码: <u>11450881007951132E</u>	统一社会信用代码: <u>91450881MA5KAM4P99</u>
地 址: 桂平市西山镇城北社区 287 号	地 址:广西桂平市西山镇凤凰新区16号楼
邮政编码:537200	邮政编码:537200
法定代表人:陈林才	法定代表人: _ 吴文森
委托代理人:	委托代理人: _/
电 话:0775-3383031	电 话:0775-3388378
传 真:/	传 真:0775-3388378

账 号: __20464101040005063_

开户银行: __农行桂平支行__

电子信箱: _____/____

开户银行:广西桂平桂银村镇银行股份有限公

司

电子信箱: <u>gxgpsz@163.com</u>

账号: ___667100012088500010

第二部分 通用合同条款

采用《建设工程施工合同(示范文本)》(GF-2017-0201)。

第三部分 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

- 1.1.1 合同
- 1.1.1.10 其他合同文件包括: <u>履行合同过程中双方总经理以上管理者(或双方工地代表人)书面</u> 确认的对合同内容有实质性影响的会议纪要、签证、设计变更等资料。
 - 1.1.2 合同当事人及其他相关方
 - 1.1.2.4 监理人:

名 称: _ 广西大通建设监理咨询管理有限公司
资质类别和等级: 房屋建筑工程甲级
联系电话:0771-3810535
通信地址: <u>广西南宁市西乡塘区科园大道 33 号盛世龙腾 A 座 13 楼</u> 。
1.1.2.5 设计人:
名 称: 广东省城乡规划设计研究院有限责任公司;

资质类别和等级: 建筑行业(建筑工程)甲级;

联系电话: __18814133441_____;

电子信箱: <u>837564579@qq.com</u>;

通信地址: ____ 广东省广州市海珠区海尚明珠智慧园 13 号楼

1.1.2.5 设计人:

名 称: 中聿博成设计(集团)有限公司 ;

资质类别和等级:工程设计建筑行业建筑工程甲级;
联系电话:0775-53326610 ;
电子信箱:1223615143@qq.com;
通信地址: 南宁市青秀区金浦路 16 号汇东国际 E 座 E3008 号。
1.1.3 工程和设备
1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括:_符合通用条款规定的发包方提供的施工场地_。
1.1.3.9 永久占地包括: 建筑占地、道路用地、绿化用地。
1.1.3.10 临时占地包括: 临时工人宿舍、实验室、材料堆放场、材料加工场及施工便道用地等
1.3 法律
适用于合同的其他规范性文件: 现行《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》》、《中华人民共和国民法典》》、《中华人民主》》、《中华人生生》、《中华人生》、《中华人民主》》、《中华人生生》、《中华人生生》、《中华人生生》、《中华人生生》、《中华人生生》、《中华人生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生
华人民共和国招标投标法》、《建筑施工合同管理办法》及省市地方建设工程的法律、法规等。
1.4 标准和规范
1.4.1 适用于工程的标准规范包括: 国家及省市现行施工验收规范及强制性条文和有关规定,现行
<u>布实施的建设工程标准规范</u> 。
1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称:;
发包人提供国外标准、规范的份数:;
发包人提供国外标准、规范的名称:。
1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求:。
1.5 合同文件的优先顺序
合同文件组成及优先顺序为:
(1) 合同协议书;

(2) 中标通知书;

(3) 投标函及投标函附录;

- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求:
- (7) 图纸:
- (8) 已标价工程量清单:
- (9) 其他合同文件:
- (10)《建设工程工程量计算规范》广西壮族自治区实施细则(GB50854~50862-2013)、《自治区住房城乡建设厅关于调整建设工程定额人工费及有关费率的通知》(桂建标[2018]19号)、《自治区住房城乡建设厅关于调整建设工程计价增值税税率的通知》(桂建标[2019]12号)。

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(违反招标文件实质性内容的约定除外)。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限: 合同生效后 15 天内 ;

发包人向承包人提供图纸的数量: <u>一式肆份全套图纸</u>(承包人需要增加图纸套数的,自行复制,复制费用由承包人承担);

发包人向承包人提供图纸的内容: ___按通条款执___。

1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件,包括: 施工组织设计、进度计划书 ;

承包人提供的文件的期限为: 构件开始施工前 14 天内 ;

承包人提供的文件的数量为: 3份;

承包人提供的文件的形式为: 书面形式 ;

发包人审批承包人文件的期限: <u>收到文件后7天内</u>。

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定: 承包人应在施工现场另外保存一套完整的图纸和承包人文件,供发

1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在_7_天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.7.2 发包人接收文件的地点: 现场业主工程部 ;

发包人指定的接收人为: 业主派驻现场代表 ;

承包人接收文件的地点: 现场施工单位项目部 ;

承包人指定的接收人为: 项目经理、技术负责人 ;

监理人接收文件的地点: 监理人施工现场监理办公室 ;

监理人指定的接收人为: 总监或总监代表 。

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定: 按《通用合同条款》1.10.1 条执行。

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定: 以双方确认的用地红线为边界 。

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定: <u>由承包人负责</u> <u>并承担相应费用</u>。

1.10.4 超大件和超重件的运输

运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用由_承包人_承担。

1.11 知识产权

1.11.1 关于发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及 反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属:按《通用合同条款》1.11.1 条执行。 关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求:按《通用合同条款》1.11.1条执行。

- 1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属: <u>按《通用合同条款》1.11.2 条执行</u>。 关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求: 按《通用合同条款》1.11.2 条执行。
- 1.11.4 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式: <u>承包人在</u> 合同签订前和签订时已确定采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费已包含在签约合同价中 。

1.13 工程量清单错误的修正

出现工程量清单工程量偏差时,是否调整合同价格: <u>合同履行期间,由于招标工程量清单缺项、</u>漏项,新增分部分项工程清单项目的,按照专用合同条款 10.4 款确定单价。

允许调整合同价格的工程量偏差范围及其调整办法: 不允许调整。

2. 发包人

2.2 发包人代表

友包ノ	八八衣	: :			
姓	名:	周伟宽、郭裕	;		
身份ü	正号:				_;
职	务:				_;
联系申	包话:				;
电子信	言箱:			_;	
通信均	也址:				0

发包人对发包人代表的授权范围如下: <u>发包人代表在授权范围内的行为由发包人承担法律责任。</u> <u>发包人更换发包人代表的,应提前 7 天书面通知承包人。发包人代表不能按照合同约定履行其职责及</u> 义务,并导致合同无法继续正常履行的,承包人可以要求发包人撤换发包人代表。

2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求: 开工日期 7 天前移交。

2.4.2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件,包括: <u>发包人须完成土地征用、拆迁补偿;地下管线</u> <u>见现场地桩标志;水准点与坐标控制点现场交验;图纸会审和设计现场交底;现场处理邻近建筑物、</u>构筑物、文物保护建筑、古树名木的保护工作;协调群众堵工事件。

2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求: __无_。

发包人提供支付担保的形式: _无。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

(9) 承包人提交的竣工资料的内容: <u>当全部工程完工,准备竣工验收前,承包人应提供全套竣工</u>资料。

承包人需要提交的竣工资料套数: <u>六套竣工图、六套竣工资料和电子版竣工图及资料光盘一张</u>。 承包人提交的竣工资料的费用承担:由承包人承担。

承包人提交的竣工资料移交时间: 竣工验收合格后 28 天内。

承包人提交的竣工资料形式要求: 书面形式。

(10) 承包人应履行的其他义务:按《通用合同条款》3.1 条执行。

3.2 项目经理

本工程施工过程的一切事务 。

3.2.1 项目经理:	
身份证号:450881198703060053;	
建造师执业资格等级:;	
建造师注册证书号: 桂 245141440225;	
安全生产考核合格证书号: <u>桂建安 B (2014) 0009281</u> ;	
联系电话:	
电子信箱: <u>gxgpsz@163.com</u> ;	
通信地址:广西桂平市西山镇凤凰新区 16 号楼;	
承包人对项目经理的授权范围如下: 项目经理为承包人法定代表人在该项目上的代表人,负责	<u></u>

关于项目经理每月在施工现场的时间要求: 项目经理不少于 24 日历天,未达到的每少一天罚 1000 元,按月考核,项目经理不到位累计达 5 天的,发包人及监理人给予警告,累计达 10 天及以上的,发包人有权终止合同,由此引起的损失由承包人承担 。

承包人未提交劳动合同,以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任: <u>由承包人自行承</u>担相关责任 。

项目经理未经批准,擅自离开施工现场的违约责任: 项目经理每月在岗带班时间不得少于当月施工时间的 80%。未经发包人同意或正当理由,项目经理每月在岗带班时间少于当月施工时间 80%的,少在岗带班一天,发包人有权处违约金 1000 元/日(人民币)。

- 3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任: 承包人项目经理必须与承包人投标时所承诺的员一致,并在(开工日期)前到任。在监理人向承包人颁发(竣工证明材料名称)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)。未经发包人书面同意,承包人擅自更换项目经理的视为违约,违约金处10000元/人•次(人民币)。
- 3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任: <u>因承包人项目经理不称职,发包人要求调</u>换而未及时调换的,视为承包人违约,必须向发包人交纳处罚金 1000 元/人•次(人民币)。

3.3 承包人人员

- 3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告(格式见合同附件 5)的期限: <u>开工</u> 前 7 天 。
- 3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任: 因承包人主要施工管理人员不称职,发包人要求调换而无正当理由拒绝撤换或未及时调换的,视为承包人违约,必须向发包人交纳处罚金,处罚标准: 技术负责人 1000 元/人•次(人民币); 专业工程师 500 元/人•次(人民币)。
- 3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求: 承包人的主要施工管理人员(五大员) 每人每月到位率不少于 24 日历天,未经发包人同意或正当理由,少在岗一天,发包人有权处违约金 500 元/日(人民币)。
- 3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任: 项目技术负责人、专职安全生产管理人员及 其承诺的其它在场管理人员未经发包人书面同意不准擅自更换,擅自更换项目技术负责人处 10000 元/人•次(人民币)违约金;擅自更换专职安全生产管理人员处 5000 元/人•次(人民币)违约金;擅 自更换其它在场管理人员处 1000 元/人•次(人民币)违约金。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任: <u>未经发包人同意,项目技术负责人擅自</u> 离岗的,视为承包人违约,发包人有权处违约金 1000 元/人•次(人民币); 未经发包人同意,专职安 全生产管理人员擅自离岗的,视为承包人违约,发包人有权处违约金 500 元/人•次(人民币); 其 它在场管理人员擅自离岗的,视为承包人违约,发包人有权处违约金 500 元/人•次(人民币)。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括: 本工程不允许分包。

主体结构、关键性工作的范围: 详见施工图 。

3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括: 无 。

其他关于分包的约定:

(1) 除前款约定的分包内容外,经过发包人和监理人同意,承包人可以将其他非主体、非关键性

工作分包给第三人,但分包人应当经过发包人和监理人审批。发包人和监理人有权拒绝承包人的分包请求和承包人选择的分包人。本项目分包人主要施工管理人员名单详见合同附件 4。

- (2) 在相关分包合同签订并报送有关建设行政主管部门备案后7天内,承包人应当将一份副本提交给监理人,承包人应保障分包工作不得再次分包。
- (3)未经承包人和监理人审批同意的分包工程和分包人,承包人有权拒绝验收分包工程和支付相应款项,由此引起的发包人费用增加和(或)延误的工期由发包人承担。
 - (4) 承包人有以下情况之一者,发包人有权解除合同,并视情况扣除其履约保证金:
- ①个人承包工程,包括本人单位及外单位人员承包,发包人不承认其个人拥有任何资质等级及营业许可资格。没收全部履约保证金。
- ②几个人联合承包工程,就地组织暗分包队伍,不具备完成本工程的技术、机械能力,被发包人 判定为没有能力履行的承包人。没收全部履约保证金。
 - ③就地转包全部的工程,以谋取高额转让费、管理费的承包人。没收全部履约保证金。
- ④承包人有部分分包现象(其中包括冒充承包人下属单位的挂勾单位,凭口头协议参与施工的分包人及其他暗分包个体户),一经发现核实,发包人将采取驱逐该暗分包人措施。没收全部履约保证金。

3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定: <u>分包工程价款由承包人与分包人(包括专业分包人)结算。发包人</u> 未经承包人同意不得以任何形式向分包人(包括专业分包人)支付相关分包合同项下的任何工程款项。因 发包人未经承包人同意直接向分包人(包括专业分包人)支付相关分包合同项下的任何工程款项而影响 承包人工作的,所造成的承包人费用增加和(或)延误的工期由发包人承担 。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间:<u>由发包人提供的材料和工程设备</u> <u>验收后开始</u>。

3.7 履约保证金

承包人是否提供履约担保: 无。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容: <u>审查施工承包人提交的施工组织设计,专项施工方案与工程建设强制性标准的符合性</u>; 检查施工承包人工程质量、安全、施工进度; 审查施工承包人报送的工程材料、构配件、设备质量证明文件的有效性和符合性; 签发工程暂停令和复工令; 验收隐蔽工程、分部分项工程; 参与工程变更的审核签认,协助发包人核签现场发生的签证,最终须经发包人认可后作为结算的依据,审核月进度工作报表并报发包人审批; 审核工程款支付申请; 参加工程竣工验收。

关于监理人的监理权限: <u>根据监理合同、施工承包合同和法律法规规定的事项代表发包人进行工</u>程前期协调、施工现场协调、工程监理。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定: <u>由承包人提供一间共 15</u> 平方米的施工现场办公室。

4.2 监理人员

总监理工程帅:
姓 名: <u>苏炫</u>
职 务:总监理工程师
身份证号码:452502197404229416
监理工程师执业资格证书号:45004309
联系电话:15977983048
通信地址:广西贵港市港北区狮岭路 303 号院 1 幢 2 单元;
关于监理人的其他约定:无_。

4.4 商定或确定

在发包人和承包人不能通过协商达成一致意见时,发包人授权监理人对以下事项进行确定:

(1) <u>无</u>;

- (2) <u>无</u>;
- (3) <u>无</u>。

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求: <u>严格执行广西壮族自治区住房和城乡建设厅《关于严格实行房屋建筑和市政基础设施工程质量终身责任承诺、永久性质量责任标牌、终身责任信息档案等制度的通知》(桂建管[2014]96号)的要求,落实建设工程质量终身责任。</u>

关于工程奖项的约定:如果工程获得<u>/ (奖项名称)</u>,给予承包人合同价<u>/</u>%的奖励。(建设单位创建优质工程的,鼓励在招标控制价和预算中按我区工程建设定额规定计列工程优质费,并在招标文件中明确工程优质费不可竞争。)

- 5.3 隐蔽工程检查
- 5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定:工程隐蔽或中间验收前 12 小时以书面形式通知发包人和监理工程师验收的内容、时间、地点,承包人准备验收记录单(最好是印制的表格)由双方签证。验收合格,承包人可进行隐蔽和继续施工;验收不合格,双方商订时限内修改后按上述循序重新验收。

监理人不能按时进行检查时,应提前<u>24</u>小时提交书面延期要求。 关于延期最长不得超过: <u>48</u>小时。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定: 承包人应遵守安全生产法律、法规 的规定及国家和工程所在地工程建设安全生产有关管理规定,严格按现行安全标准组织施工,并随时接受行业安全检查人员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。 其安全施工防护费用已经含在合同价款内。本工程在整个施工期间杜绝一切人身伤亡和重大质量安全事故,如发生上述事

故,则发包人视为承包人违约。在工程施工过程中,发生暴乱、爆炸等恐怖事件,以及群殴、械斗等 群体性突发治安事件的,发包人和承包人应立即向当地政府报告。发包人和承包人应积极协助当地有 关部门采取措施平息事态,防止事态扩大,尽量避免人员伤亡和财产损失。如经政府相关部门调查发 现因承包人过失造成事故的发生,发包人有权解除合同,由此造成的一切经济损失和法律责任由承包 人承担。

关于安全文明施工奖项的约定:无。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定: <u>承包人应承担施工安全保卫工作及非夜间施工照明的责任,承包人应采取一切合理的预防措施,防止人员伤亡、财产损失事故,费用由承包人承担。承包人生活设施</u>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管理计划的约定: <u>承包人应在工程开工后 7 天内编制施工场地治 安管理</u> 计划,并制定应对突发治安事件的紧急预案。在工程施工过程中,发生暴乱、爆炸等恐怖事件,以及 群殴、械斗等群体性突发治安事件的,发包人和承包人应立即向当地政府报告。发包人和承包人应积 极协助当地有关部门采取措施平息事态,防止事态扩大,尽量避免人员伤亡和财产损失。

- 6.1.5 文明施工 合同当事人对文明施工的要求: <u>严格执行《大气污染防治法》(主席令第三十一</u>号)的有关规定确保建设工程各项安全防护、文明施工措施及其费用在工地一线按标准落实到位。
 - 6.1.6 关于安全生产费总额、支付比例、支付期限、转入和结余收回的约定:
 - (1) 本合同价款已包含安全生产费 167948.75 元。
- (2)使用要求: <u>专款专用。具体按《广西壮族自治区建设工程安全文明施工费使用管理细则》(桂</u>建质(2015)16号)和 桂平市相关规定执行。
- (3) 支付约定: <u>在本合同签订后 10 个工作日内,预付安全文明施工费总额的 50 %,其余部分与</u>进度款同期支付。
 - (4) 建设单位按规定将安全生产费用转入施工单位设立的安全生产费用专户。
 - (5) 工程施工完成后安全生产费用尚有结余的,结余部分由建设单位收回。
- (6)施工单位将安全生产费用使用情况定期报告建设单位和监理单位,并提供相应的材料接受建设行政主管部门对此事项监管。
 - (7) 安全生产费用专户:安全文明施工措施费专用账户

账户名称: 广西桂平市市政工程有限责任公司安全生产费支付专用账户

开户行: 广西桂平桂银村镇银行人民路支行

账号: 660000011298000025

6.3 环境保护

因施工需要,经发包人批准,由承包人办理有关施工场地交通、环卫和施工噪音管理等手续,费 用由承包人负责。

经过城市道路的施工车辆,必须按交警、城管、运输等部门相关规定执行。由于施工车辆造成的 道路、环境等污染,其责任和费用均由承包人承担。

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容: 按《通用合同条款》7.1.1条执行 。

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定: 承包人应在合同签订后3天内。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限: <u>收到施工组织设计</u> 后 2 天内确认或提出修改意见。

7.2 施工进度计划

7.2.2 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限: <u>收到修订的施工进</u>度计划后 **2** 天内确认或提出修改意见 。

7.3 开工

7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限: 开工日期前 7 天。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限: <u>按《通用合同条款》7.3.1 条执行</u>。 关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限: <u>开工日期前 7 天</u>。

7.3.2 开工通知

因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起<u>90</u>天内发出开工通知的,承包人有权提出价格调整要求,或者解除合同。

7.4 测量放线

7.4.1 发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限: 开工日期前 7 天 。

7.5 工期延误

- 7.5.1 因发包人原因导致工期延误
- (7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形: ①重大图纸变更影响关键线路工序施工; ②施工期间如因停电、停水连续8小时以上或一周内间歇性停水、停电累计8小时(含8小时)影响正常施工的。③政府指令性停工。④在施工过程中遇到地下障碍物、溶洞、岩石、文物或地下管线的。⑤因发包人未能及时确认变更价格或甲供材料提供延误的。⑥非承包人的责任造成的工期延误其他情形。

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

双方约定经监理工程师确认,工期相应顺延的情况: <u>非上述原因,承包人不能按合同约定的时间</u>竣工,承包人应承担违约责任。应向发包人支付误期赔偿费(每天赔偿金额为单项工程应支付给承包人的结算造价的万分之一),误期时间从规定竣工日期起直到全部工程或相应部分工程竣工验收各方签章日期之间的天数(扣除发包人批准顺延的工期)。发包人可从应向承包人支付的任何金额中扣除此项赔款费或其他方式收回此款,此赔偿款的支付并不能解除承包人应完成工程的责任或合同规定的其他责任。

因承包人原因造成工期延误,逾期竣工违约金的计算方法为: <u>按逾期竣工的单项工程罚款,每延误一天,按单项工程应支付给承包人的结算造价的万分之一处罚,罚款直接从结算款中扣除。误期时间从规定竣工日期起直到实际竣工日期的天数(扣除发包人批准顺延的工期)。</u>因承包人原因造成工期延误,逾期竣工违约金的上限: 逾期竣工的单项工程结算造价的 1%。

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定: 按《通用合同条款》7.6 条执。

7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件:

- (1) 日降雨大于 50mm 的雨日超过 1 天;
- (2) 日气温超过38℃的高温大于3天;
- (3) 日气温低于-20℃的严寒大于 3 天;
- (4) 10级以上的大风超过1天。

以上异常恶劣的气候的认定以当地气象部门出具的材料为准。

7.9 提前竣工

7.9.2 提前竣工(赶工)增加费的计算方法: __无_。

8. 材料与设备

8.2 承包人采购材料与工程设备

除已标价工程量清单《发包人提供主要材料和工程设备一览表》(表-21)中明确的材料、工程设备外,由承包人负责材料和工程设备的采购、运输和保管。

对发包人在招标时有"参照或相当于**品牌、级别"约定的材料或设备,承包人采购时必须按类似于或优于所约定品牌、等级进行采购,施工期间该部分材料或设备如未超过招标约定的风险幅度的,结算时按投标单价支付,不得调整。

禁止使用松木、松木包装材料设备、种子、苗木、花卉及繁殖材料。

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担: 如有发包人供应的材料和工程设备,如须承包人代为保管的,承包人清点后由承包人妥善保管,保管期间产生的费用由发包人承担。监理人未通知承包人清点的,承包人不负责材料和工程设备的保管,由此导致丢失毁损的由发包人负责。发包人供应的材料和工程设备使用前,由承包人负责检验,检验费用由发包人承担,不合格的不得使用。

8.6 样品

8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备,样品的种类、名称、规格、数量要求: <u>主要材料涉及品</u>种、款式、颜色等方面内容的,承包人应提交准备合格的材料样品送发包人选定。

8.8 施工设备和临时设施

8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

除专用合同条款另有约定的其他独立承包人和监理人指示的他人提供条件外,承包人运入施工场 地的所有施工设备以及在施工场地建设的临时设施仅限于用于合同工程。承包人用于本工程的主要机 械设备清单见合同附件4。

关于修建临时设施费用承担的约定:

- ①承包人的临时用地(含项目部驻地等)租用费(含拆迁补偿)、临时用地的环保、恢复、临时 用地的青苗补偿及地面附着物拆除等费用均由承包人负责,以上费用在投标报价中综合考虑。需要临 时占地的,应由发包人办理申请手续并承担相应费用。
- ②承包人负责合同实施期间其合同段内临时交通道路(含场内外连接公共交通道路)和交通设施的修建、维修、养护和交通管理工作,并承担一切费用。
- ③承包人修建的临时道路和交通设施,应免费提供给发包人、监理工程师和其他合同段的承包人 使用,如共同使用的路基损坏严重,发包人或监理工程师将负责通知有关承包人共同出资修复,若使 用频率相差悬殊,则按比例分摊。

8.8.2 发包人提供的施工设备和临时设施

发包人提供的施工设备和临时设施: / /

发包人提供的施工设备和临时设施的运行、维护、拆除、清运费用的承担人: 由承包人承担 。

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所: 按《通用合同条款》9.1.2 条执行,由承包人提供。 施工现场需要配备的试验设备: 按《通用合同条款》9.1.2 条执行,由承包人提供。 施工现场需要具备的其他试验条件: 按《通用合同条款》9.1.2 条执行,由承包人提供。

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定: 按《通用合同条款》9.4 条执行。

9.5 检验费用

根据《建设工程质量检测管理办法》(建设部令第 141 号)以及《广西壮族自治区建设工程质量 检测管理规定》(桂建管〔2013〕11 号)规定,工程质量检测业务由发包人委托有相应资质的检测机 构检测。费用从发包人的项目建设经费中支出并直接支付给检测机构,不计入合同价款内。

10. 变更

10.1 变更的范围

10.3 变更程序

- 10.3.1 国有投资项目:
- (1)设计变更和工程签证,按各市政府或相关部门的规定办理。属不可抗力(自然灾害、突发事件等)造成变更的,按特事特办原则予以办理。
- (2)建设单位在实施项目过程中,若发生单价变动,由发包人、承包人、监理或造价咨询等单位共同商定并签字确认。
- (3) 当合同规定的合同价款调整情况发生后,承包人未在规定时间内通知发包人,或者未在规定时间内提出调整报告,发包人可以根据有关资料,决定是否调整和调整的金额,并书面通知承包人。
 - 10.3.2 非国有投资项目:
- (1)设计变更和工程签证,按桂平市人民政府或相关部门的规定办理。属不可抗力(自然灾害、 突发事件等)造成变更的,按特事特办原则予以办理。
- (2)建设单位在实施项目过程中,若发生单价变动,由建设单位、监理单位、施工单位及其他相 关单位共同商定并签字确认。
- (3) 当合同规定的合同价款调整情况发生后,承包人未在规定时间内通知发包人,或者未在规定时间内提出调整报告,发包人可以根据有关资料,决定是否调整和调整的金额,并书面通知承包人。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

关于变更估价的约定: __工程变更合同价款按下列方法进行: (1) 合同中已有相同清单项目的,按合同该清单项目价格进行计算; (2) 合同中只有类似清单项目的,参照该类似清单项目价格 进行计算; (3) 合同中没有适用或类似清单项目的价格计算方法: 有定额的套定额,并(☑乘以下浮系数 10%,□不乘下浮系数)计算,其中: 材料设备价格按施工期间的《贵港市建设工程造价信息》相应价格信息进行计算,《贵港市建设工程造价信息》没有相应价格信息的,由建设单位、施工单位、监理单位或造价咨询单位根据市场行情协商确定; 无定额可套的,由建设单位、施工单位、监理单位或造价咨询单位根据市场行情协商确定; 无定额可套的,由建设单位、施工单位、监理单位或造价咨询单位根据市场行情协商确定包含除税金以外所有费用的税前综合价格,对于国有资产投资的项目,新增项目的单价必须经桂平市财政部门审定。以上约定同时适用于招标工程量清单缺项以及工程

量清单项目特征与图纸不符时的价款确定。

工程变更导致实际完成的变更工程量与已标价清单或预算书中列明的该项目工程量有偏差时,其综合单价的确定按专用条款"1.13工程量清单错误的修正"执行。

10.5 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限: <u>3 天内审查完毕并报发包人</u>。 发包人审批承包人合理化建议的期限: <u>收到监理人报送的合理化建议后 3 天内审批完毕</u>。 承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方法和金额为: __ 无 。

10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见已标价工程量清单《材料(工程设备)暂估价格及调整表》(表 12-2)和《专业工程暂估价表》(表 12-3)。

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第一/ 种方式确定。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第 / 种方式确定。

第3种方式:承包人直接实施的暂估价项目

承包人直接实施的暂估价项目的约定: <u>承包人具备实施暂估价项目的资格和条件的,经发包人</u>和承包人协商一致后,可由承包人自行实施暂估价项目,合同当事人可以在合同条款约定具体事项。

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定: <u>(1)已签约合同价中的暂列金额由发包人掌握使用。发</u>包人按照规定所作支付后,暂列金额如有余额归发包人。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定: 否。

因市场价格波动调整合同价格,采用以下第 / 种方式对合同价格进行调整:

第1种方式:采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重,以及基本价格指数及其来源的约定: 无 ;

- 第2种方式:采用造价信息进行价格调整。
- (1)允许调整主要材料和工程设备、基期价格、风险系数、投标报价详见《允许调整主要材料和工程设备一览表》(表-22),价差调整部分仅计算税金,除此表列明的材料、设备外,其余材料设备价差原则上不予调整。
 - (2) 主要材料和工程设备确认价:

按施工期间《<u>贵港</u>市建设工程造价信息》材料信息价的加权平均价计算,信息价没有的按通用条款规定确定。

- (3) 价差计算方法:
- ①《承包人提供主要材料和设备一览表》中载明的材料和设备投标报价低于基准价格的: 合同履行期间材料和设备单价涨幅以基准价格为基础超过约定的风险范围时,或材料和设备单价跌幅以投标报价为基础超过约定的风险范围时,对其超过部分进行价差调整。

价差计算公式:价格上涨价差=确认价-基准价*(1+风险系数),价格下跌价差=确认价-投标报价*(1+风险系数)。

②承包人在《承包人提供主要材料和设备一览表》中载明的材料和设备投标报价高于基准价格的: 合同履行期间材料和设备单价跌幅以基准价格为基础超过约定的风险范围时,或材料和设备单价涨幅 以投标报价为基础超过约定的风险范围时,对其超过部分进行价差调整。

价差计算公式:价格上涨价差=确认价-投标报价*(1+风险系数),价格下跌价差=确认价-基准价*(1+风险系数。)

③承包人在《承包人提供主要材料和设备一览表》中载明的材料和设备单价等于基准单价的:合同履行期间材料和设备单价涨跌幅以基准单价为基础超过约定的风险范围时,对其超过部分进行价差

调整。

价差计算公式:上涨或下跌价差=确认价-基准单价*(1+风险系数)) 第3种方式: 无 。

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式

本工程采用_	(1)	合同价格形式,	合同价格包含增值税,	本工程计价时采用的增值
税计税方法为:[□一般计税法	☑简易计税法。		

(1) 单价合同。

采用综合单价合同方式时,工程量按建设单位、监理单位、施工单位三方确认的竣工图结算。

综合单价包含的风险范围:除工程变更、项目特征不符、工程量清单缺项、工程量偏差、政策性调整、本工程《承包人提供主要材料和设备一览表》中约定的材料和设备价格变动风险以外的其他风险因素。

风险范围以外合同价格的调整方法:

- ①工程变更、项目特征不符、工程量清单缺项:按10.4.1变更估价原则的约定调整。
- ②工程量偏差:按 1.13 工程量清单错误修正的约定调整。
- ③政策性调整:按国家、自治区住房城乡建设厅或工程所在地市级住房城乡建设主管部门颁布的文件执行。
 - ④市场波动引起的调整:按11.1的约定调整。

 - (2) 总价合同。

总价包含的风险范围:包含除工程变更、政策性调整、<u>本工程《承包人提供主要材料和设备一览</u>表》中约定的材料和设备价格变动风险以外的其他风险。除工程变更外,结算时不再对招标施工图对 应的工程量重新计量。

风险范围以外合同价格的调整方法:

①工程变更:按10.4.1变更估价原则的约定调整。

	②政策性调整:按国家	自治区住房城乡建设厅	了或工程所在地市级(主房城乡建设主管部门颁布的
文作	牛执行。			
	③市场波动引起的调整:	按 11.1 的约定调整。		
	4 其它:			
	(3) 其他价格方式:_	/		0
12	2 预付款			
	1221 预付款的支付			

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计算规则:工程的计量均以《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)及广西壮族自治区实施细则、《建设工程工程量清单计算规范》(GB50854~50862-2013)及广西实施细则、本工程补充项目清单为准。

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定:每月25日前。

12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定:

- (1) 工程量清单所列的工程量,不能作为承包人按合同履行其责任依据,实际施工中发生的工程量增加或减少并不影响承包人履行合同的责任,工程结算以完成的实际工程量为准。
 - (2) 除另有规定外,工程师应按照合同通过计量来核实确定已完成的工程量和价款,承包人应得到

该价款扣除保留金后的金额。当工程师要对已完工的工程量进行计量时,应适时地通知承包人参加。

- 12.3.4 总价合同的计量
- (1)总价合同计量约定:进度款按支付分解表支付,支付分解表在招标完成后签合同之前制定, 具体详见本专用合同条款 12.4.6。
 - 12.3.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序: <u>本合同价款采用固定综合单价方式确定,工程量按实际工程</u>量,材料价格按施工期间贵港的信息价格。

12.4 工程进度款支付

- 12.4.1 付款周期
- 12.4.1 付款周期及付款比例

关于付款周期的约定: 付款周期应与合同约定的工程计量周期一致。付款比例为合同内按工程计量周期内完成工程 80%,合同外(设计变更和现场签证引起的费用)按工程计量周期内完成工程量的 50%;工程完工验收达到质量要求,结算经审计部门审定后,工程款支付至结算总价的 97%;发包人按工程价款结算总额的 3%预留工程质量保修金,待工程缺陷责任期满 10 个工作日内一次性无息返还,所有工程款必须汇入承包人指定的帐户。

12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定: 每月 25 日前。

- 12.4.3 进度付款申请单的提交
- (1)单价合同进度付款申请单提交的约定:<u>承包人每月 25 日,向发包人递交当月已完工程量</u>工程进度款申请,并附已完成工程量报表。
- (2)总价合同进度付款申请单提交的约定: <u>承包人应在每个计量周期到期后的 7 天内向发包人提交已完工程进度款支付申请一式四份,详细说明此周期自己认为有权得到的款额,包括分包人已完工程的价款</u>。
 - (3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定: 每月 25 日前。
 - 12.4.4 讲度款审核和支付
 - (1) 监理人审查并报送发包人的期限: 监理人应在收到承包人进度付款申请单以及相关资料后

7 天内完成审查并报送发包人。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限: <u>发包人应在收到后 7 天内完成审批并签发进度</u>款支付证书,发包人逾期未完成审批且未提出异议的,视为已签发进度款支付证书。

发包人支付进度款的期限: <u>发包人签发进度款支付证书后 28 天内报送财政部门申请支付</u>。 发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式: <u>按《通用合同条款》12.4.4 条执行</u>。 进度款支付方式:银行转账。进度款支付申请(核准)表见合同附件 11。

(3) 农民工工资支付

- 1)农民工工资应与其它工程进度款分帐管理。农民工工资必须按时足额支付,农民工费用拨付周期不得超过1个月,最少每月支付一次,无工程款申请的月份,承包人单独上报农民工工资申请;承包人向发包人申请工程进度款时必须把工人工资部分单独列明,如果未单独列明,监理单位不得签支付证书等支付工程款的手续,发包人单位不得审批和支付工程款。发包人必须把工程款分帐出来的农民工工资转入承包人工人工资支付专用账户专户,转入专户环节必须有银行流水凭证。
- 2) 发包人依据工程进度,按与承包人约定的农民工支付比例,将工程人工费分账支付到承包人的农民工工资专户,工程完工时发包人向承包人农民工工资专户支付的完工工程量的人工费支付比例不低于 20 %,其余工程进度款项由发包人支付到承包人的单位基本户。
- 3)承包人依据分包专业工程进度,按与分包人约定农民工支付比例,通过承包人农民工工资专户将分包工程的人工费分账支付到分包人的农民工工资专户,专业分包工程完工时承包人向分包人农民工工资专户支付完工工程量的人工费支付比例不低于 20%。其余分包工程进度款项由承包人支付到分包人的单位基本户。
- 4) 凡未向付款单位提供农民工工资专户的,或者请款单位在申请工程进度款时未将人工费单列的,付款单位有权拒绝支付工程进度款。
 - 5)农民工工资使用要求:专款专用,除发放工人工资外,不得用于其他用途。
- 6)承包人将农民工工资支付情况定期报告发包人和监理单位,并提供相应的材料接受建设行政主管部门和劳动保障行政主管部门对此事项监管。
 - 7) 人工费支付专用账户:农民工工资支付专用账户。

帐户名称: 广西桂平市市政工程有限责任公司农民工工资支付专用账户

开户行: 工行桂平新区支行

账号: __2116006829100009687

12.4.6 支付分解表的编制

- (1) 总价合同支付分解表的编制与审批: <u>总价合同支付分分解表在招标完成后由发包人和承</u>包人共同编制,发包人审批,并作为本合同内容,具体详见合同附件 14。
- (2)单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批:总价项目不采用支付分解表的方式计算, 而按《建设工程工程量清单计价规范(GB50500-2013)广西壮族自治区实施细则》的规定执行。

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

13.1.2 监理人不能按时进行验收时,应提前<u>24</u>小时提交书面延期要求。 关于延期最长不得超过: 48 小时。

13.2 竣工验收

13.2.1 竣工验收条件

(3) 承包人负责整理和提交的竣工验收资料应当符合工程所在地建设行政主管部门和(或)城市建设档案管理机构有关施工资料的要求,具体内容包括: 工程竣工报验单、施工单位工程竣工报告、建设工程竣工验收报告、监理单位工程竣工质量评价报告、市政基础设施工程质量保修书、竣工图等工程所在地建设行政主管部门和城市建设档案管理机构要求提交竣工验收资料。

竣工验收资料的份数: 6份。

承包人提供竣工图的约定: <u>竣工验收正式通过后 5 天(工程造价在 500 万元以下含 500 万元)、</u>
10 天(工程造价在 500 万元至 1000 万元之间含 1000 万元)、15 天(工程造价在 1000 万元以上),
提供竣工图的数量分别为 2 套、4 套、6 套。

13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定: <u>按《通用合同条款》13.2.2 条执行</u>。 发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方法: <u>按工程所在地建设</u> 行政主管部门和城市建设档案管理机构有关验收程序的要求进行。 13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限: 颁发工程接收证书后 7 天内完成工程的移交。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的,违约金的计算方法为: <u>按《通用合同条款》13.2.5</u>条执行_。

承包人未按时移交工程的,违约金的计算方法为: _无。

因承包人原因未按时移交工程的,承包人应采取措施确保相关工程的正常使用,承包人应承担工程照管、成品保护、保管等与工程有关的各项费用,且每延误一天,扣除 **1000** 元/天的质保金 。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程试车内容: _按《通用合同条款》13.3.1 条执行 。

- (1) 单机无负荷试车费用按 按《通用合同条款》13.3.1 条执行 ;
- (2) 无负荷联动试车费用 按《通用合同条款》13.3.1 条执行。

13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定: 按《通用合同条款》13.3.1 条执行。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限: 颁发工程接收证书后7天内完成工程的移交。

14. 竣工结算

14.1 竣工付款申请

承包人提交竣工付款申请单的期限: <u>在工程竣工验收合格后 28 天内向发包人和监理人提交竣工</u> 结算申请单。无正当理由延期或经发包人催促 14 日内仍未提供或明确答复的,发包人有权根据已有 资料进行结算审核,责任由承包人自负。承包人应及时提供竣工结算过程中所需补充的资料。。

竣工付款申请单应包括的内容: <u>按《通用合同条款》14.1 条执行</u>。竣工结算款支付申请(核准)表见合同附件 12。

14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限:

	工程竣工结算报告金额	发包人审查时间	
1	500 万元以下	从接到竣工结算报告和完整的竣工结算资料之日起 20 天	
2	500 万元-2000 万元	从接到竣工结算报告和完整的竣工结算资料之日起 30 天	
3	2000 万元-5000 万元	从接到竣工结算报告和完整的竣工结算资料之日起 45 天	
4	5000 万元以上	从接到竣工结算报告和完整的竣工结算资料之日起 60 天	
_	5000 万以上每增加 0.5	Highton 40 To	
5	亿(不足 0.5 亿不增加)	增加 10 天	

因承包人提供的结算资料不完整而需要补充或承包人不按时对账耽误时间时,审查时间应相应顺延。

竣工结算审核约定:发承包双方在合同中对施工过程结算的期限应有明确约定;没有约定的,可 认定其约定期限均为28天。经发承包双方签署确认的施工过程结算文件作为竣工结算文件的组成部分。 未经另一方同意,一方不得就已生效的结算文件进行重复审核。对施工合同中约定竣工结算以财政评 审意见为准的项目,财政部门应在施工合同约定期限内对项目过程结算文件进行审核确认。

当年开工、当年不能竣工的新开工项目可以推行过程结算。发承包双方通过合同约定,将施工过程按时间或进度节点划分施工周期,对周期内已完成且无争议的工程量(含变更、签证、索赔等)进行价款计算、确认和支付,支付金额不得超出已完工部分对应的批复(预)算。经双方确认的过程结算文件作为竣工结算文件的组成部分,竣工后原则上不再重复审核。

- 1、工程竣工验收报告经发包人认可后 28 天内,承包人向发包人递交竣工验收合格资料及完整的 结算资料和报告,双方按照本工程合同约定的价格形式及价款调整办法进行工程竣工结算。
- 2、发包人收到承包人递交的竣工结算报告及结算资料之日起 28 天内进行审核,并给予 确认或者提出审核意见。发包人逾期未完成审核且未提出异议的视为发包人已同意承包人提交 的竣工结算报告及结算价款,并以此作为竣工结算的依据。承包人对发包人确认的结算价款或 审核意见有异议的,应在收到发包人确认的价款或审核意见之日起 28 日内提出异议,必要时合同当事人要当面核对,直至完成工程竣工结算。除非有特殊情形,否则从承包人递交竣工结 算报告到完成竣工结算的时间应控

制在"发包人审核竣工付款申请单的期限"要求的时间范围内。

<u>3、自竣工结算完毕之日起</u> 28 天内,发包人按审定后的竣工结算价款,通知经办银行向承包人支付结算价款。

备注:对于国有投资项目结算审核约定,双方可结合各地政府或有关部门出台的管理规定进行局部调整。

14.4 最终结清

14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数: <u>最终结清申请单须符合工程所在地相关文件规定,提交份数</u> 按发包人工程款支付管理规定执行。

承包人提交最终结算申请单的期限: 保修期满后 7 天内 。

- 14.4.2 最终结清证书和支付
- (1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限: <u>收到最终结清申请单后 28</u> 天内_。
 - (2) 发包人完成支付的期限: 发包人签发颁发最终结清证书后 28 天内。

15. 缺陷责任期与保修

15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限: <u>24 个月,以竣工验收合格之日起计算,养护至竣工验收合格及完成接</u>养手续为止。如工程质量不能满足竣工验收及接养要求的,整改期间承包人必须继续养护至竣工验收合格及完成接养手续为止。。

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定: 是。

在工程项目竣工前,承包人按专用合同条款第 3.7 条提供履约担保的,发包人不得同时预留工程质量保证金。

15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第 2 种方式:

- (1) 质量保证金保函(银行保函、电子保函、保证保险保函、工程担保保函,工程担保保证人应将出具的保函相关信息录入"广西建筑市场监管云"平台(http://gxjzsc.caihcloud.com),以实现保函查询及验真功能。),保证金额为:_______;
- (2)发包人按工程价款结算总额的<u>3</u>%(不得超过3%)预留工程质量保证金,待缺陷责任期满后返还,是否付息及利息计算方式为: 质保期满后30天内无息返还 :
 - (3) 其他方式:银行转账、电汇或网上支付等形式。
 - 15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第 2 种方式:

- (1) 在不缴纳履保证金情况下,按支付工程进度款时逐次扣留,质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额;
- (2)工程竣工结算时,一次性扣留质量保证金,由承包人以银行保函、保证保险替代预留质量保证金,保函金额不得高于工程价款结算总额的3%;
 - (3) 其他扣留方式: __无__。

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期为: 2年,其他保修内容按工程质量保修书。

工程保修书具体内容见合同附件 2。

15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间: 24 小时内 。

16. 违约

16.1 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形: 按《通用合同条款》16.1.1 条执行 。

16.1.2 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法:

- (1) 因发包人原因未能在计划开工日期前7天内下达开工通知的违约责任: _工期顺延 。
- (2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任: <u>由此造成承包人的损失,每延误</u> 一天按合同价款的万分之二赔偿给承包人并补偿延误的工期 。
- (3)发包人违反第 10.1 款〔变更的范围〕第(2)项约定,自行实施被取消的工作或转由他人实施的违约责任: 由此造成承包人的损失,每延误一天按合同价款的万分之二赔偿给承包人并补偿延误的工期___。
- (4)发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定,或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的违约责任: 由此造成承包人的损失,每延误一天按合同价款的万分之二赔偿给承包人并补偿延误的工期。
- (5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任: <u>由此造成承包人的损失,每延误一天</u>按合同价款的万分之二赔偿给承包人并补偿延误的工期。
- (6)发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示,导致承包人无法复工的违约责任:<u>由</u>此造成承包人的损失,每延误一天按合同价款的万分之二赔偿给承包人并补偿延误的工期。
 - (7) 其他: 按《通用合同条款》条执行。
 - 16.1.3 因发包人违约解除合同

承包人按16.1.1项(发包人违约的情形)约定暂停施工满<u>180</u>天后发包人仍不纠正其违约行为 并致使合同目的不能实现的,承包人有权解除合同。

16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形: 按《通用合同条款》16.2.1 条执行。

16.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法:

- (1) 承包人有本合同通用条款第 16.2.1 (2) 、(3) 条内容情形的,承包人无条件返工处理,修 复至工程质量要求并承担相关费用,并在发包人规定的时间内完成返工,否则发包人有权扣罚该分项 工程 10%的工程款作为处罚。
- (2) 承包人有本合同通用条款第 16.2.1(6) 条情形的,或经监理人检验认为修复质量不合格而承包人拒绝再进行修补的,发包人将扣除承包人全部质量保证金。
- (3)承包人有本专用合同条款 3.2、3.3 条违约责任的,发包人有权扣除承包人的违约金。违约金金额均在承包人的履约保证金及计量支付款内扣除。监理人预先下发含有罚款意向的指令,如承包人不及时采取措施纠正,则在指令下达后十五天下发罚款通知书(不再陈述罚款理由)。承包人履约保证金被罚款后由发包人从最后一次计量支付时扣除相应金额补足履约保证金。承包人在合同期内,完成合同规定的全部工程,且质量合格,在本工程施工竣工验收后十五天内可申请返还全部或部分罚款,返还金额由监理人审核,发包人批准。罚款金额返还时不包括银行利息。

16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定:承包人有违反以下情况之一的,发包人有权解除合同。

- (1)承包人无正当理由不按开工通知的要求及时进场组织施工和不按签订协议书时商定的进度计划 有效地开展施工准备,造成工期延误的;
- (2)承包人违反本合同通用条款第 3.5 条规定私自将合同或合同的任何部分或任何权利转让给其他 人,或私自将工程或工程的一部分分包出去的;
- (3)未经监理人批准,承包人私自将已按投标文件承诺进入工地的工程设备、施工设备、临时工程或材料撤离工地的;
- (4)由于承包人原因拒绝按合同进度计划及时完成合同规定的工程,而又未采取有效措施赶上进度,造成工期严重延误的;
 - (5)承包人否认合同有效或拒绝履行合同规定的承包人义务,或由于法律、财务等原因导致承包人

无法继续履行或实质上已停止履行合同的义务的;

(6)合同签订且具备法定开工条件后之日起十五日内,承包人无法按合同规定及投标文件的承诺进场经监理工程师认可的该施工阶段应有的全部人员和机械的。

发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义 编制的其他文件的费用承担方式: 由承包人承担相应费用 。

17. 不可抗力

17.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外,视为不可抗力的其他情形: <u>战争、离子辐射或放射性</u>污染、6级以上地震。

17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后,发包人应在商定或确定发包人应支付款项后 28 天内完成款项的支付。

18. 保险

18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定: //。

18.3 其他保险

关于其他保险的约定: __/__。 承包人是否应为其施工设备等办理财产保险: ___/__。

18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定: 由承包人通知发包人和监理人 。

20. 争议解决

20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定:不同意。

20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定: /。

选定争议评审员的期限: /。

争议评审小组成员的报酬承担方式: /。

其他事项的约定: /。

20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定: /。

20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议,按下列第 2 种方式解决:

- (1)提请<u>/</u>仲裁委员会按照该会仲裁规则进行仲裁,仲裁裁决是终局的,对合同双方均有约束力。
 - (2) 向 工程所在地 人民法院起诉。

附件

附件 1: 承包人承揽工程项目一览表

附件 2: 工程质量保修书

附件 3: 承包人用于本工程施工的机械设备表

附件 4: 承包人主要施工管理人员表

附件1: 承包人承揽工程项目一览表

单位工程名称	建设规模	建筑面积 (平方米)	结构 形式	层数	生产能力	设备安装内容	合同价格 (元)	开工日期	竣工日期
桂平市金田镇太平天国金 田起义纪念小学教学楼	新建1栋	1006.40	框架	四层	FE //		2608898. 23	2025.12.01	2026.06.28
桂平市大藤峡实验小学连 廊				一层			888800.96	2025.12.01	2026.06.28
合计							3497699.19		

附件 2:

工程质量保修书 (房屋建筑工程)

发包人(全称):
承包人(全称):广西桂平市市政工程有限责任公司
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 <u>2025</u>
年第一批义务教育薄弱环节改善与能力提升中央和自治区、县级补助资金项目桂平市大藤峡实验小学
连廊、桂平市金田镇太平天国金田起义纪念小学教学楼 (工程全称)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。
质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程,屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和
外墙面的防渗漏,供热与供冷系统,电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程,以及双方约定的
其他项目。具体保修的内容,双方约定如下:
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. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限;
2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗为年;
3. 装修工程为年;
4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为年;
5. 供热与供冷系统为2个采暖期、供冷期;
6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为年;
7. 其他项目保修期限约定如下:
按通用条款执行。
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),缺陷责任期自工程竣工验收合格之日起计算。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。

缺陷责任期满之日起 10个工作日内,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<u>2</u>天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的,发包人可以委托他人修理,修理费用从质量保证金内扣除。
 - 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

= . P(1) 5(7)				
保修费用由造成质量缺陷的	的责任方承担。			
六、双方约定的其他工程原	贡量保修事项:			
	/		0	
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):		承包人(公司	章):	
法定代表人(签字):		法定代表人	(签字):	
委托代理人(签字):		委托代理人	(签字):	

2025 年 11 月 14 日

2025 年 11 月 14 日

附件 3: 承包人用于本工程施工的机械设备表

序号	设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率 (KW)	生产 能力	用于施工部位	备注
1	挖掘机	CAT320	3	国产	2021	100	良好	本工程	按需用时间 进、退场
2	挖掘机	EX200	3	国产	2020	100	良好	本工程	按需用时间 进、退场
3	装载机	ZL50	4	国产	2020	100	良好	本工程	按需用时间 进、退场
4	装载机	ZLM50B	4	国产	2021	100	良好	本工程	按需用时间 进、退场
5	地质钻机	D-300	3	国产	2021	100	良好	本工程	按需用时间 进、退场
6	凿岩机	YT28	4	国产	2021	100	良好	本工程	按需用时间 进、退场
7	潜孔钻	QZL-100B	4	国产	2021	100	良好	本工程	按需用时间 进、退场
8	履带式挖掘机	НҮ70	5	国产	2020	150	良好	本工程	按需用时间 进、退场
9	反铲挖掘机	YF60	4	国产	2020	200	良好	本工程	按需用时间 进、退场
10	推土机	GQT3	4	国产	2021	180	良好	本工程	按需用时间 进、退场
11	推土机	TY170	4	国产	2021	150	良好	本工程	按需用时间 进、退场
12	破裂锤	V1200	4	国产	2021	100	良好	本工程	按需用时间 进、退场
13	铣刨机	RH210	3	国产	2021	150	良好	本工程	按需用时间 进、退场
14	履带式推土机	ZY220	4	国产	2020	200	良好	本工程	按需用时间 进、退场
15	履带式挖掘机	CatC2. 4	4	国产	2020	150	良好	本工程	按需用时间 进、退场
16	铲运机	WJD-0.6	5	国产	2021	150	良好	本工程	按需用时间 进、退场
17	履带式旋挖钻孔 机	LQ-11	3	国产	2021	200	良好	本工程	按需用时间 进、退场

序号	设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率 (KW)	生产能力	用于施工部位	备注
18	泥浆泵	HG4-1	5	国产	2021	0.6	良好	本工程	按需用时间 进、退场
19	振动碾	BW217D	5	国产	2021	2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
20	空压机	AW30012	5	国产	2020	2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
21	打夯机	ZD-60	2	国产	2020	0.6	良好	本工程	按需用时间 进、退场
22	电动夯实机	HW-60	3	国产	2021	1.8	良好	本工程	按需用时间 进、退场
23	振动打夯机	KM81200	4	国产	2021	1.5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
24	蛙式打夯机	HZD70	5	国产	2021	1.5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
25	小型夯实机	GSD	4	国产	2021	1. 3	良好	本工程	按需用时间 进、退场
26	平地机	DY190A	4	国产	2020	200	良好	本工程	按需用时间 进、退场
27	新型智能环保渣 土车	8t	2	国产	2020	200	良好	本工程	按需用时间 进、退场
28	自卸货车	T10	2	国产	2021	200	良好	本工程	按需用时间 进、退场
29	自卸货车	FV419T	2	国产	2021	200	良好	本工程	按需用时间 进、退场
30	自卸货车	CA3160	2	国产	2021	200	良好	本工程	按需用时间 进、退场
31	工程车	JL30	6	国产	2021	200	良好	本工程	按需用时间 进、退场
32	斗车	TD5	10	国产	2020	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
33	起重机	40t	6	国产	2020	150	良好	本工程	按需用时间 进、退场
34	汽车吊	QY-80t	1	国产	2021	20	良好	本工程	按需用时间 进、退场
35	汽车吊	TG160E	1	国产	2022	15	良好	本工程	按需用时间 进、退场
36	施工电梯	QY-8	1	国产	2021	20	良好	本工程	按需用时间

序号	设备名称	型号规格	数 量	国别产地	制造年份	额定功率 (KW)	生产 能力	用于施工部位	备注
									进、退场
37	空压机	VY-12-7	6	国产	2021	2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
38		JS350	4	国产	2021	1.8	良好	本工程	按需用时间 进、退场
39	插入式振动器	ZX-50	6	国产	2020	0.2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
40	砂浆搅拌机	НЈ−200	1	国产	2020	0.3	良好	本工程	按需用时间 进、退场
41	平板振动器	ZW-5	6	国产	2021	0. 5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
42	张拉设备	YDC3500	6	国产	2021	0.5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
43	履带式挖掘机	GJ40	6	国产	2021	0. 7	良好	本工程	按需用时间 进、退场
44	履带式推土机	GJW40	4	国产	2021	4	良好	本工程	按需用时间 进、退场
45	圆盘锯	MJ550	6	国产	2020	0.2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
46	凿岩机	YT28	6	国产	2020	0.5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
47	装载机	ZL50	4	国产	2021	0. 1	良好	本工程	按需用时间 进、退场
48	装载机	966F	6	国产	2021	2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
49	装载机	ZLM50B	6	国产	2021	0.5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
50	平地机	DY190A	6	国产	2021	0. 1	良好	本工程	按需用时间 进、退场
51	拖式震动碾	YZT20K	6	国产	2020	0.5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
52	冲击式压路机	IMPACTO R2000	6	国产	2020	150	良好	本工程	按需用时间 进、退场
53	顶管掘进机	DH-FS	4	国产	2021	150	良好	本工程	按需用时间 进、退场

序号	设备名称	型号规格	数 量	国别产地	制造年份	额定功率 (KW)	生产 能力	用于施 工部位	备注
54	混凝土输送车	10m³	4	国产	2021	200	良好	本工程	按需用时间 进、退场
55	混凝土泵车	SY5390	5	国产	2021	200	良好	本工程	按需用时间 进、退场
56	液压注浆泵	DY08	5	国产	2021	1.5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
57	潜水泵	QT730	10	国产	2020	0. 5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
58	电焊机	НЈ50	5	国产	2020	0. 5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
59	手提圆锯	RY9	6	国产	2021	0. 2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
60	手提电钻	YK6	6	国产	2021	0. 2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
61	蛙式打夯机	HZD70	5	国产	2021	0. 2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
62	交流电焊机	BX300	7	国产	2021	0.3	良好	本工程	按需用时间 进、退场
63	自卸货车	T10	1	国产	2020	200	良好	本工程	按需用时间 进、退场
64	自卸货车	FV419T	1	国产	2020	200	良好	本工程	按需用时间 进、退场
65	自卸货车	CA3160	1	国产	2021	200	良好	本工程	按需用时间 进、退场
66	大型货车	五十铃	2	国产	2021	200	良好	本工程	按需用时间 进、退场
67	发电机	EC6500	1	国产	2021	3	良好	本工程	按需用时间 进、退场
68	物料提升机	T2XCV-200	1	国产	2021	5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
69	发电机	120GF	2	国产	2020	2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
70	发电机	75GF	1	国产	2020	2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
71	变压器	S7160/6	2	国产	2021	0.6	良好	本工程	按需用时间 进、退场

序号	设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率 (KW)	生产 能力	用于施 工部位	备注
72	压路机	DY190A	2	国产	2021	180	良好	本工程	按需用时间 进、退场
73	洒水车	EQ140	1	国产	2021	200	良好	本工程	按需用时间 进、退场
74	钢轮压路机	BW217B	2	国产	2021	200	良好	本工程	按需用时间 进、退场
75	胶轮压路机	YL-16-20	2	国产	2020	200	良好	本工程	按需用时间 进、退场
76	摊铺机	ABG423	2	国产	2020	180	良好	本工程	按需用时间 进、退场
77	稳固土摊铺机	S-1700	2	国产	2021	2. 2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
78	路面切割机	HL0-18	2	国产	2020	0.3	良好	本工程	按需用时间 进、退场
79	振动压路机	DD100	4	国产	2021	155	良好	本工程	按需用时间 进、退场
80	气焊机	DG-68	4	国产	2022	0.5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
81	台钻	FER4	5	国产	2021	0.7	良好	本工程	按需用时间 进、退场
82	万用表	BT-1000	8	国产	2020	0. 1	良好	本工程	按需用时间 进、退场
83	兆欧表	500V	6	国产	2021	0. 1	良好	本工程	按需用时间 进、退场
84	无线对讲机	1-5KM	6	国产	2021	0. 1	良好	本工程	按需用时间 进、退场
85	接地电阻测试仪	2CF-8	5	国产	2022	0. 1	良好	本工程	按需用时间 进、退场
86	RJ45 卡钳	HT500	6	国产	2021	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
87	组合工具	12PCS	6	国产	2020	0. 1	良好	本工程	按需用时间 进、退场
88	铜缆测试仪	FLUKE	5	国产	2021	0. 1	良好	本工程	按需用时间 进、退场
89	光纤测试仪 938A	SD20	5	国产	2021	0. 1	良好	本工程	按需用时间 进、退场

序号	设备名称	型号规格	数 量	国别产地	制造年份	额定功率 (KW)	生产 能力	用于施 工部位	备注
90	网络测试仪 Dsp4000	FLUCKE	5	国产	2020	0. 1	良好	本工程	按需用时间 进、退场
91	石材切割机	WDEW	6	国产	2021	3	良好	本工程	按需用时间 进、退场
92	穿管机	PERQ	6	国产	2021	1. 5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
93	混凝土铣刨机	SF100L	6	国产	2022	5. 5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
94	粉料洒布车	SF220	5	国产	2021	5. 5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
95	石屑洒布机	FD-6	5	国产	2020	2. 5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
96	空压机	KLP-40A	6	国产	2021	25	良好	本工程	按需用时间 进、退场
97	车床	C500	6	国产	2021	5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
98	射钉枪	YFN3490	6	国产	2021	5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
99	摇臂钻床	Z50A	6	国产	2020	2. 2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
100	割管机	GJ400	6	国产	2021	3	良好	本工程	按需用时间 进、退场
101	套丝机	SH-702	6	国产	2020	2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
102	弯管机	WC108	6	国产	2021	2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
103	冲击钻	ZT100	5	国产	2021	1.6	良好	本工程	按需用时间 进、退场
104	火灾探测器	RDT4	4	国产	2020	0. 18	良好	本工程	按需用时间 进、退场
105	气焊机	DG-68	5	国产	2021	0.3	良好	本工程	按需用时间 进、退场
106	数字储器	HK700	4	国产	2022	0.3	良好	本工程	按需用时间 进、退场
107	路面测平仪	SQ60	5	国产	2021	0.5	良好	本工程	按需用时间 进、退场

序号	设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率 (KW)	生产 能力	用于施工部位	备注
108	路面强度仪	ER4-6	8	国产	2020	0.4	良好	本工程	按需用时间 进、退场
109	噪声测试仪	FGD90	6	国产	2021	0. 1	良好	本工程	按需用时间 进、退场
110	热熔焊接机	RH80	5	国产	2021	0.4	良好	本工程	按需用时间 进、退场
111	手持电动据	ETE44	2	国产	2020	0.2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
112	截口机	ЈЈ200	3	国产	2021	1. 2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
113	双钢轮压路机	QT326	5	国产	2021	160	良好	本工程	按需用时间 进、退场
114	风动凿岩机	YZ25	3	国产	2020	200	良好	本工程	按需用时间 进、退场
115	光轮压路机	3Y18	6	国产	2021	200	良好	本工程	按需用时间 进、退场
116	平板拖车	DTR46	4	国产	2021	260	良好	本工程	按需用时间 进、退场
117	砼搅拌机	Z50A	6	国产	2020	180	良好	本工程	按需用时间 进、退场
118	砼输送泵	GJ400	5	国产	2021	0. 5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
119	企布料机	SH-702	6	国产	2020	0.3	良好	本工程	按需用时间 进、退场
120	交流稳压器	WC108	4	国产	2021	0. 2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
121	自动调压器	ZT100	2	国产	2021	0. 2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
122	直流稳压器	ZW50	5	国产	2023	0. 2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
123	双头切割机	JG02	2	国产	2021	0.4	良好	本工程	按需用时间 进、退场
124	冲床	CX100	4	国产	2021	4	良好	本工程	按需用时间 进、退场
125	反铲挖掘机	PC130-8	5	国产	2021	200	良好	本工程	按需用时间 进、退场

序号	设备名称	型号规格	数 量	国别产地	制造年份	额定功率 (KW)	生产 能力	用于施工部位	备注
126	内燃压路机	CA250D	4	国产	2021	200	良好	本工程	按需用时间 进、退场
127	水雾降尘器	WT3	6	国产	2023	0. 1	良好	本工程	按需用时间 进、退场
128	液压破碎锤	TASD	2	国产	2023	150	良好	本工程	按需用时间 进、退场
129	铣刨机	BXE4-2	2	国产	2021	200	良好	本工程	按需用时间 进、退场
130	振动碾	QY800	6	国产	2021	2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
131	工程车	JL30	6	国产	2021	200	良好	本工程	按需用时间 进、退场
132	履带吊机	DFSG2	6	国产	2023	200	良好	本工程	按需用时间 进、退场
133	小型夯实机	GSD	5	国产	2023	80	良好	本工程	按需用时间 进、退场
134	电子秤	50K	5	国产	2021	0. 5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
135	电动抛光机	SSD-93	6	国产	2021	0. 7	良好	本工程	按需用时间 进、退场
136	电锤	GBH25	5	国产	2021	0. 4	良好	本工程	按需用时间 进、退场
137	石材切割机	GMS34	3	国产	2021	0. 5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
138	稳定土摊铺机	WTB7500	5	国产	2023	0. 1	良好	本工程	按需用时间 进、退场
139	压路机	BW217B	4	国产	2023	200	良好	本工程	按需用时间 进、退场
140	胶轮压路机	YL-16-20	4	国产	2021	200	良好	本工程	按需用时间 进、退场
141	钢轮双驱双 振压路机	DD130	4	国产	2021	200	良好	本工程	按需用时间 进、退场
142	振动压路机	CA25S	2	国产	2021	200	良好	本工程	按需用时间 进、退场
143	振动打夯机	KM81200	2	国产	2021	200	良好	本工程	按需用时间 进、退场

序号	设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率 (KW)	生产 能力	用于施 工部位	备注
144	稳固土拌合	WCB-200	6	国产	2023	0.3	良好	本工程	按需用时间 进、退场
145	稳固土摊铺机	S-1700	6	国产	2023	200	良好	本工程	按需用时间 进、退场
146	粉料洒布车	SF220	6	国产	2021	5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
147	振动打夯机	KM81200	8	国产	2021	50	良好	本工程	按需用时间 进、退场
148	路面砼切割机	TC18F-HA	6	国产	2021	0.5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
149	含沙量仪	GH6	6	国产	2021	0.2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
150	空气压缩机	ES-3000	6	国产	2023	0.5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
151	内燃空压机	Y-12/7	6	国产	2021	0.1	良好	本工程	按需用时间 进、退场
152	热熔釜	菊水	6	国产	2021	1.5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
153	热熔划线机	КНЈК9	6	国产	2022	1. 1	良好	本工程	按需用时间 进、退场
154	手推式预标线机	НҮС5	4	国产	2023	0.3	良好	本工程	按需用时间 进、退场
155	划线机	L-45E	7	国产	2021	1.5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
156	支臂杆抗风测试 仪	80kw	3	国产	2022	0.5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
157	反光膜强度检测 仪	F5-0	3	国产	2021	0.5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
158	穿线器	D-11A	6	国产	2023	0.5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
159	热镀锌喷塑设备	DF3-3	6	国产	2021	2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
160	角向磨光机	SIM-KP01- 100A	4	国产	2021	2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
161	液压导线压线钳	16-240mm2	8	国产	2023	1	良好	本工程	按需用时间 进、退场

序号	设备名称	型号规格	数 量	国别产地	制造年份	额定功率 (KW)	生产 能力	用于施 工部位	备注
162	大型卷扳机	160kw	8	国产	2021	5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
163	双频双幅振动压 路机	YZJ10G	8	国产	2021	200	良好	本工程	按需用时间 进、退场
164	重型轮胎压路机	XP260	6	国产	2022	200	良好	本工程	按需用时间 进、退场
165	单钢轮振动压路 机	CA30	6	国产	2021	2. 2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
166	同步碎石封层车	LMT5310TF C	3	国产	2021	60	良好	本工程	按需用时间 进、退场
167	液压导线压线钳	SYQ-15	3	国产	2021	10	良好	本工程	按需用时间 进、退场
168	划线机	CL-15DM	3	国产	2023	0. 5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
169	底油机	PDFI43	6	国产	2021	0. 25	良好	本工程	按需用时间 进、退场
170	轻便焊机	13*13-200 -1	8	国产	2021	0. 5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
171	高性能计算机	华硕	3	国产	2022	0. 5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
172	绘图仪	惠普	6	国产	2021	0. 2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
173	GNSS 接收机	南方测绘	5	国产	2021	0. 2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
174	无人机	大疆精灵4	5	国产	2020	0. 2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
175	电动空气压缩机	TY6-3	8	国产	2021	2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
176	超高压水泵	ERT3	5	国产	2021	2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
177	水雾降尘器	WT3	5	国产	2020	0. 2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
178	千斤顶	统业立液 压千斤	6	国产	2021	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
179	钢管开孔机	KA-114	6	国产	2021	2	良好	本工程	按需用时间 进、退场

序号	设备名称	型号规格	数 量	国别产地	制造年份	额定功率 (KW)	生产 能力	用于施 工部位	备注
180	手动液压弯管机	XGFD	8	国产	2020	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
181	电动液压切管机	QG-325	5	国产	2022	0. 2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
182	煨管器	DN300	2	国产	2022	0. 2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
183	拉铆枪	英赫	6	国产	2022	0. 5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
184	电动剪板机	Q11-6× 2500C	2	国产	2022	0. 4	良好	本工程	按需用时间 进、退场
185	手动剪板机	Q11-3× 1300C	6	国产	2021	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
186	电工成套工具	/	8	国产	2020	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
187	管工成套工具	/	6	国产	2021	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
188	钳工成套工具	/	8	国产	2020	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
189	绝缘手套	/	6	国产	2021	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
190	打印机	5070	3	国产	2020	0. 15	良好	本工程	按需用时间 进、退场
191	复印机	柯尼卡	3	国产	2020	0. 2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
192	空气压缩机	ES-3000	6	国产	2021	4	良好	本工程	按需用时间 进、退场
193	内燃空压机	Y-12/7	6	国产	2021	4	良好	本工程	按需用时间 进、退场
194	热熔釜	菊水	6	国产	2020	4	良好	本工程	按需用时间 进、退场
195	热熔划线机	QDF4	6	国产	2020	0. 1	良好	本工程	按需用时间 进、退场
196	手推式预标线机	Df0g5	10	国产	2021	0. 15	良好	本工程	按需用时间 进、退场
197	手持划线机	L-45E	2	国产	2020	0. 2	良好	本工程	按需用时间 进、退场

序号	设备名称	型号规格	数 量	国别产地	制造年份	额定功率 (KW)	生产 能力	用于施 工部位	备注
198	支臂杆抗风测试 仪	80kw	<u>垂</u> 6	国产	2020	0.2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
199	反光膜强度检测 仪	Fer3	5	国产	2020	0. 1	良好	本工程	按需用时间进、退场
200	穿线器	D-11A	8	国产	2021	0. 2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
201	热镀锌喷塑设备	GIU6	5	国产	2021	0. 5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
202	角向磨光机	SIM-P0-10 0A	5	国产	2020	0. 5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
203	液压导线压线钳	16-240mm2	6	国产	2021	0. 7	良好	本工程	按需用时间 进、退场
204	大型卷扳机	160kw	6	国产	2021	4	良好	本工程	按需用时间 进、退场
205	液压导线压线钳	SYQ-15	8	国产	2020	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
206	划线机	CL-15DM	5	国产	2022	0. 1	良好	本工程	按需用时间 进、退场
207	底油机	FDG4	2	国产	2022	2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
208	轻便焊机	13F-2	6	国产	2022	0.5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
209	高性能计算机	华硕	2	国产	2022	0. 1	良好	本工程	按需用时间 进、退场
210	绘图仪	惠普	6	国产	2021	0. 5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
211	GNSS 接收机	南方测绘	6	国产	2021	0.2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
212	无人机	大疆精灵4	6	国产	2022	0.3	良好	本工程	按需用时间 进、退场
213	电动空气压缩机	TY6-3	5	国产	2022	0. 5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
214	超高压水泵	ERT3	6	国产	2021	0. 5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
215	水雾降尘器	WT3	6	国产	2022	0. 5	良好	本工程	按需用时间 进、退场

序号 设备名称 型号规格 數量 产地 制造 额定功率 生产 供分 (KW) 生产 供力 工部位 接流用时间 进、退场 技术用时间 进、退场 发术用时间 进、退场 大大下程 技术用时间 进、退场 大大下程 技术用时间 进、退场 大大下程 大大下程 技术用时间 进、退场 大大下程 大大下程 大大下程 大大下程 大大下程 大大下程 大大下程 大大下				WL.		4-1174-	<i>è∓ </i>	11. 24	田 구 ›논	
216 千斤项 统业立液 医千斤 医千斤 6 国产 2021 0.1 良好 本工程 按需用时间 进、退场 按需用时间 进、退场 探需用时间 进、退场 按需用时间 进、退场 经需用时间 进、退场 经需用时间 进、退场 经需用时间 2022 / 良好 本工程 按需用时间 进、退场 经需用时间 2022 0.4 良好 本工程 按需用时间 进、退场 经需用时间 2020 原管器 DN300 8 国产 2021 0.2 良好 本工程 按需用时间 进、退场 经需用时间 2022 0.4 良好 本工程 按需用时间 2021 0.2 良好 本工程 按需用时间 2022 0.4 良好 本工程 按需用时间 2023 底油机 PS-011 2 国产 2022 0.4 良好 本工程 按需用时间 2023 底油机 PS-011 2 国产 2022 0.4 良好 本工程 按需用时间 2023 底油机 PS-011 2 国产 2021 60 良好 本工程 按需用时间 2024 地质钻机 D-300 3 国产 2021 60 良好 本工程 按需用时间 2025	序号	设备名称	型号规格						' ' ' '	备注
216 十斤坝 展千斤 6 国产 2021 0.1 良好 本工程 进、退场 217 钢管开孔机 虎王 KA-114 5 国产 2022 0.2 良好 本工程 按需用时间 进、退场 218 手动液压弯管机 Sdf4 5 国产 2022 / 良好 本工程 技需用时间 进、退场 219 电动液压切管机 QG-325 4 国产 2022 0.4 良好 本工程 技需用时间 进、退场 220 澳管器 DN300 8 国产 2021 0.2 良好 本工程 技需用时间 进、退场 221 多功能液压弯管 F-18 6 国产 2022 0.4 良好 本工程 投需用时间 进、退场 222 四缸电动试压泵 4DSB-3365 6 国产 2022 0.4 良好 本工程 投需用时间 进、退场 223 底油机 PS-011 2 国产 2022 0.4 良好 本工程 投票 用时间 进、退场 224 地质钻机 P-300 3 国产 2021 60 良好 本工程 投票 用时间 进、退场			绘		/ /-	1 1/3	(11.11)	11074	HP [22	松雪田叶间
217 報管开化机 KA-114 5 国产 2022 0.2 良好 本工程 进、退场 218 手动液压钙管机 QG-325 4 国产 2022 0.4 良好 本工程 技需用时间进、退场 220 煨管器 DN300 8 国产 2021 0.2 良好 本工程 技需用时间进、退场 221 多功能液压弯管机 F-18 6 国产 2022 0.4 良好 本工程 技需用时间进、退场 222 四缸电动试压泵 4DSB-3365 6 国产 2022 0.4 良好 本工程 技需用时间进、退场 223 底油机 PS-011 2 国产 2022 0.4 良好 本工程 技需用时间进、退场 224 地质钻机 D-300 3 国产 2021 60 良好 本工程 技需用时间进、退场 225 凿岩机 YT28 3 国产 2021 60 良好 本工程 技需用时间进、退场 226 潜孔钻 QZL-100B 3 国产 2021 0.5 良好 本工程 技需用时间进、退场 227 破裂锤 V1200 6 国产 2021 0.5 良好 本工程 技需用时间进、退场 228 木工圆帆机 J13-40 3 国产 2021 0.5 <td>216</td> <td>千斤顶</td> <td></td> <td>6</td> <td>国产</td> <td>2021</td> <td>0. 1</td> <td>良好</td> <td>本工程</td> <td> ** * * * * * * * * * </td>	216	千斤顶		6	国产	2021	0. 1	良好	本工程	** * * * * * * * * *
218 手动液压弯管机 Sdf4 5 国产 2022 / 良好 本工程 按需用时间 进、退场 经需用时间 进、退场 不工程 按需用时间 进、退场 不工程 按需用时间 进、退场 有工程 拉需用时间 进、退场 体需用时间 进、退场 体需用时间 进、退场 体需用时间 进、退场 体需用时间 进、退场 有工程 按需用时间 进、退场 体需用时间 进、退场 本工程 按需用时间 进、退场 体需用时间 进、退场 本工程 按需用时间 进、退场 经需用时间 进、退场 本工程 按需用时间 进、退场 有工程 按需用时间 进、退场 大工程 按需用时间 进、退场 本工程 按需用时间 进、退场 大工程 按需用时间 进、退场 大工程 按需用时间 进、退场 不工程 按需用时间 进、退场 本工程 按需用时间 进、退场 不工程 按需用时间 进、退场 不工程 按需用时间 进、退场 不工程 接需用时间 进、退场 不工程 接需用时间 进、退场 接需用时间 进、退场 接需用时间 进、退场 不工程 接需用时间 进、退场 经需用时间 进、退场 不工程 接需用时间 进、退场 经需用时间 进、退场 不工程 接需用时间 进、退场 经需用时间 进、退场 经需用时间 进、退场 经需用时间 进、退场 经需用时间 进、退场 经需用时间 进入 退场 不工程 接需用时间 进、退场 经需用时间 进入 退场 不工程 接需用时间 进入 退场 不工程 接需用时间 进入 退场 经需用时间 进入 退场 不工程 接需用时间 进入 退场 不工程 接需用时间 进入 退场 不工程 接需用时间 进入 混场 不工程 接需用时间 进入 混场 不工程 接需用时间 进入 混场 不工程 接需用时间 进入 混场 不工程 接需用时间 出入 工程 接需用时间 进入 混场 不工程 接需用时间 进入 混场 不工程 接需用时间 工作程 计 经 不工程 经 工程 经	217	钢等 开孔机	虎王	5	国立	2022	0.2	自好	木 丁程	按需用时间
218	211	771 日 ノ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	KA-114	J		2022	0. 2	区列	十二性	进、退场
219 电动液压切管机 QG-325 4 国产 2022 0.4 良好 本工程 进、退场 220 爆管器 DN300 8 国产 2021 0.2 良好 本工程 按需用时间进、退场 221 多功能液压弯管机 F-18 6 国产 2022 0.4 良好 本工程 按需用时间进、退场 222 四缸电动试压泵 4DSB-3365 6 国产 2022 0.4 良好 本工程 按需用时间进、退场 223 底油机 PS-0II 2 国产 2022 0.4 良好 本工程 按需用时间进、退场 224 地质钻机 D-300 3 国产 2021 60 良好 本工程 按需用时间进、退场 225 凿岩机 YT28 3 国产 2021 60 良好 本工程 按需用时间进、退场 226 潜孔钻 QZL-100B 3 国产 2023 0.5 良好 本工程 按需用时间进、退场 227 破裂锤 V1200 6 国产 2021 0.25 良好 本工程 按需用时间进、退场 228 木工圆锯机 JL3-40 3 国产 2021 0.5 良好 本工程 按需用时间进、退场 230 木工开榫机 KS 6 国产 2021 0.2	218	手动液压弯管机	Sdf4	5	国产	2022	/	良好	本工程	
220 機管器 DN300 8 国产 2021 0.2 良好 本工程 按需用时间进、退场 221 多功能液压弯管机 F-18 6 国产 2022 0.4 良好 本工程 按需用时间进、退场 222 四缸电动试压泵 4DSB-3365 6 国产 2022 0.4 良好 本工程 按需用时间进、退场 223 底油机 PS-0II 2 国产 2022 0.4 良好 本工程 按需用时间进、退场 224 地质钻机 D-300 3 国产 2021 60 良好 本工程 按需用时间进、退场 225 凿岩机 YT28 3 国产 2021 60 良好 本工程 按需用时间进、退场 226 潜孔钻 QZL-100B 3 国产 2023 0.5 良好 本工程 按需用时间进、退场 227 破裂锤 V1200 6 国产 2021 0.25 良好 本工程 按需用时间进、退场 228 木工圆锯机 Y1J-50 8 国产 2021 0.5 良好 本工程 按需用时间进、退场 230 木工开桦机 KS 6 国产 2021 0.2 良好 本工程 按需用时间进、退场 231 木工打眼机 J10-5 5 国产 2021 0.2 <td>219</td> <td>电动液压切管机</td> <td>QG-325</td> <td>4</td> <td>国产</td> <td>2022</td> <td>0. 4</td> <td>良好</td> <td>本工程</td> <td></td>	219	电动液压切管机	QG-325	4	国产	2022	0. 4	良好	本工程	
221 多功能液压弯管 机 F-18 6 国产 2022 0.4 良好 本工程 按需用时间 进、退场 按需用时间 进、退场 按需用时间 进、退场 按需用时间 进、退场 222 四缸电动试压泵 4DSB-3365 6 国产 2022 0.4 良好 本工程 按需用时间 进、退场 按需用时间 进、退场 223 底油机 PS-0II 2 国产 2022 0.4 良好 本工程 按需用时间 进、退场 224 地质钻机 D-300 3 国产 2021 60 良好 本工程 按需用时间 进、退场 225 凿岩机 YT28 3 国产 2021 60 良好 本工程 按需用时间 进、退场 226 潜孔钻 QZL-100B 3 国产 2023 0.5 良好 本工程 按需用时间 进、退场 227 破裂锤 V1200 6 国产 2021 0.25 良好 本工程 技需用时间 进、退场 228 木工圆锯机 Y1J-50 8 国产 2021 0.5 良好 本工程 按需用时间 进、退场 229 截料机 JL3-40 3 国产 2022 0.5 良好 本工程 按需用时间 进、退场 230 木工种机 KS 6 国产 2021 0.2 良好 本工程 按需用时间 进、退场 231 木工打眼机 J10-5 5 国产 2021 0.2 良好 本工程 按需用时间 进、退场 232 切割	220	烟祭 嬰	DN300	Q	国立	2021	0.2	自 亿	十	
221 机 F-18 6 国产 2022 0.4 良好 本工程 进、退场 222 四缸电动试压泵 4DSB-3365 6 国产 2022 0.4 良好 本工程 按需用时间进、退场 223 底油机 PS-0II 2 国产 2022 0.4 良好 本工程 按需用时间进、退场 224 地质钻机 D-300 3 国产 2021 60 良好 本工程 按需用时间进、退场 225 凿岩机 YT28 3 国产 2021 60 良好 本工程 按需用时间进、退场 226 潜孔钻 QZL-100B 3 国产 2023 0.5 良好 本工程 按需用时间进、退场 227 破裂锤 V1200 6 国产 2021 0.25 良好 本工程 按需用时间进、退场 228 木工圆锯机 Y1J-50 8 国产 2021 0.5 良好 本工程 按需用时间进、退场 229 截料机 JL3-40 3 国产 2022 0.5 良好 本工程 按需用时间进、退场 230 木工开榫机 KS 6 国产 2021 0.2 良好 本工程 按需用时间进、退场 231 木工打眼机 J10-5 5 国产 2021 0.2 良	220	从日旬	סטפאע	<u> </u>		2021	0. 2	区列	十二性	进、退场
Mathematic Ma	221		F-18	6	国产	2022	0.4	良好	 本工程	
222 四缸电动试压泵 4DSB-3365 6 国产 2022 0.4 良好 本工程 按需用时间 进、退场 接需用时间 进、退场 接需用时间 进、退场 接需用时间 进、退场 接需用时间 进、退场 接需用时间 进入 混场 未工程 按需用时间 进、退场 接需用时间 进入 混场 未工程 按需用时间		机							, ,	
223 底油机 PS-0II 2 国产 2022 0.4 良好 本工程 按需用时间进、退场接需用时间进、退场投票用时间进、退场投票用时间进、退场投票用时间进、退场投票用时间进、退场投票用时间进、退场投票用时间进、退场投票用时间进、退场投票用时间进、退场投票用时间进、退场投票用时间进、退场投票用时间进、退场接票用时间进、退场投票用时间进、退场投票用时间进、退场投票用时间进、退场投票用时间进、退场投票用时间进、退场投票用时间进、退场投票用时间进、退场投票用时间进、退场投票用时间进、退场投票用时间进、退场投票用时间进、退场投票用时间进、退场投票用时间进、退场投票用时间 233 车床 C500 8 国产 2021 2 息好 本工程	222	四缸电动试压泵	4DSB-3365	6	国产	2022	0.4	良好	本工程	
223 底油机 PS-011 2 国产 2022 0.4 良好 本工程 进、退场 224 地质钻机 D-300 3 国产 2021 60 良好 本工程 按需用时间进、退场 225 凿岩机 YT28 3 国产 2021 60 良好 本工程 按需用时间进、退场 226 潜孔钻 QZL-100B 3 国产 2023 0.5 良好 本工程 按需用时间进、退场 227 破裂锤 V1200 6 国产 2021 0.25 良好 本工程 按需用时间进、退场 228 木工圆锯机 Y1J-50 8 国产 2021 0.5 良好 本工程 按需用时间进、退场 229 截料机 JL3-40 3 国产 2022 0.5 良好 本工程 按需用时间进、退场 230 木工开榫机 KS 6 国产 2021 0.2 良好 本工程 按需用时间进、退场 231 木工打眼机 J10-5 5 国产 2021 0.2 良好 本工程 按需用时间进、退场 232 切割机 GJ100 5 国产 2021 2 良好 本工程 按需用时间进、退场										
224 地质钻机 D-300 3 国产 2021 60 良好 本工程 按需用时间进、退场 225 凿岩机 YT28 3 国产 2021 60 良好 本工程 按需用时间进、退场 226 潜孔钻 QZL-100B 3 国产 2023 0.5 良好 本工程 按需用时间进、退场 227 破裂锤 V1200 6 国产 2021 0.25 良好 本工程 按需用时间进、退场 228 木工圆锯机 Y1J-50 8 国产 2021 0.5 良好 本工程 按需用时间进、退场 229 截料机 JL3-40 3 国产 2022 0.5 良好 本工程 按需用时间进、退场 230 木工开榫机 KS 6 国产 2021 0.2 良好 本工程 按需用时间进、退场 231 木工打眼机 J10-5 5 国产 2021 0.2 良好 本工程 按需用时间进、退场 232 切割机 GJ100 5 国产 2020 0.2 良好 本工程 按需用时间进、退场 233 在床 C500 8 国产 2021 2 息好 本工程	223	底油机	PS-0II	2	国产	2022	0.4	良好	本工程	
224 地质铅化 D-300 3 国产 2021 60 良好 本工程 进、退场 225 凿岩机 YT28 3 国产 2021 60 良好 本工程 按需用时间进、退场 226 潜孔钻 QZL-100B 3 国产 2023 0.5 良好 本工程 按需用时间进、退场 227 破裂锤 V1200 6 国产 2021 0.25 良好 本工程 按需用时间进、退场 228 木工圆锯机 Y1J-50 8 国产 2021 0.5 良好 本工程 按需用时间进、退场 229 截料机 JL3-40 3 国产 2022 0.5 良好 本工程 按需用时间进、退场 230 木工开榫机 KS 6 国产 2021 0.2 良好 本工程 按需用时间进、退场 231 木工打眼机 J10-5 5 国产 2021 0.2 良好 本工程 按需用时间进、退场 232 切割机 GJ100 5 国产 2020 0.2 良好 本工程 按需用时间进、退场 233 车床 C500 8 国产 2021 2 息好 本工程										
225 凿岩机 YT28 3 国产 2021 60 良好 本工程 按需用时间进、退场 226 潜孔钻 QZL-100B 3 国产 2023 0.5 良好 本工程 按需用时间进、退场 227 破裂锤 V1200 6 国产 2021 0.25 良好 本工程 按需用时间进、退场 228 木工圆锯机 Y1J-50 8 国产 2021 0.5 良好 本工程 按需用时间进、退场 229 截料机 JL3-40 3 国产 2022 0.5 良好 本工程 按需用时间进、退场 230 木工开榫机 KS 6 国产 2021 0.2 良好 本工程 按需用时间进、退场 231 木工打眼机 J10-5 5 国产 2021 0.2 良好 本工程 按需用时间进、退场 232 切割机 GJ100 5 国产 2020 0.2 良好 本工程 按需用时间进、退场 233 车床 C500 8 国产 2021 2 良好 本工程 按需用时间	224	地质钻机	D-300	3	国产	2021	60	良好	本工程	
226 潜孔钻 QZL-100B 3 国产 2023 0.5 良好 本工程 按需用时间进、退场按需用时间进、退场按需用时间进、退场按需用时间进、退场按需用时间进、退场 227 破裂锤 V1200 6 国产 2021 0.25 良好 本工程 按需用时间进、退场按需用时间进、退场按需用时间进、退场 228 木工圆锯机 Y1J-50 8 国产 2021 0.5 良好 本工程 按需用时间进、退场 229 截料机 JL3-40 3 国产 2022 0.5 良好 本工程 按需用时间进、退场 230 木工开榫机 KS 6 国产 2021 0.2 良好 本工程 按需用时间进、退场 231 木工打眼机 J10-5 5 国产 2021 0.2 良好 本工程 按需用时间进、退场 232 切割机 GJ100 5 国产 2020 0.2 良好 本工程 按需用时间进、退场 233 车床 C500 8 国产 2021 2 良好 本工程 按需用时间	005	게임 다그 부터	VTOO	0	FT 강	0001	CO	山 47	ナナ和	
226 潜孔钻 QZL-100B 3 国产 2023 0.5 良好 本工程 进、退场 227 破裂锤 V1200 6 国产 2021 0.25 良好 本工程 按需用时间进、退场 228 木工圆锯机 Y1J-50 8 国产 2021 0.5 良好 本工程 按需用时间进、退场 229 截料机 JL3-40 3 国产 2022 0.5 良好 本工程 按需用时间进、退场 230 木工开榫机 KS 6 国产 2021 0.2 良好 本工程 按需用时间进、退场 231 木工打眼机 J10-5 5 国产 2021 0.2 良好 本工程 按需用时间进、退场 232 切割机 GJ100 5 国产 2020 0.2 良好 本工程 按需用时间进、退场 233 车床 C500 8 国产 2021 2 良好 本工程	225	当石机	Y128	ა	国产	2021	60	艮好	本土住	进、退场
227 破裂锤 V1200 6 国产 2021 0.25 良好 本工程 按需用时间进、退场 228 木工圆锯机 Y1J-50 8 国产 2021 0.5 良好 本工程 按需用时间进、退场 229 截料机 JL3-40 3 国产 2022 0.5 良好 本工程 按需用时间进、退场 230 木工开榫机 KS 6 国产 2021 0.2 良好 本工程 按需用时间进、退场 231 木工打眼机 J10-5 5 国产 2021 0.2 良好 本工程 按需用时间进、退场 232 切割机 GJ100 5 国产 2020 0.2 良好 本工程 按需用时间进、退场 233 车床 C500 8 国产 2021 2 良好 本工程 按需用时间进、退场	226	港孔钻	07L-100B	3	国产	2023	0.5	良好	太工程	
227 破裂锤 V1200 6 国产 2021 0. 25 良好 本工程 进、退场 228 木工圆锯机 Y1J-50 8 国产 2021 0. 5 良好 本工程 按需用时间进、退场 229 截料机 JL3-40 3 国产 2022 0. 5 良好 本工程 按需用时间进、退场 230 木工开榫机 KS 6 国产 2021 0. 2 良好 本工程 按需用时间进、退场 231 木工打眼机 J10-5 5 国产 2021 0. 2 良好 本工程 按需用时间进、退场 232 切割机 GJ100 5 国产 2020 0. 2 良好 本工程 按需用时间进、退场 233 车床 C500 8 国产 2021 2 良好 本工程 按需用时间进、退场		18 10 10	QZL TOOD	-	m/	2020	0.0		77.11.	
228 木工圆锯机 Y1J-50 8 国产 2021 0.5 良好 本工程 按需用时间进、退场 229 截料机 JL3-40 3 国产 2022 0.5 良好 本工程 按需用时间进、退场 230 木工开榫机 KS 6 国产 2021 0.2 良好 本工程 按需用时间进、退场 231 木工打眼机 J10-5 5 国产 2021 0.2 良好 本工程 按需用时间进、退场 232 切割机 GJ100 5 国产 2020 0.2 良好 本工程 按需用时间进、退场 233 车床 C500 8 国产 2021 2 良好 本工程 按需用时间进、退场	227	破裂锤	V1200	6	国产	2021	0. 25	良好	本工程	
228 木工國籍机 YIJ-50 8 国产 2021 0.5 良好 本工程 进、退场 229 截料机 JL3-40 3 国产 2022 0.5 良好 本工程 按需用时间进、退场 230 木工开榫机 KS 6 国产 2021 0.2 良好 本工程 按需用时间进、退场 231 木工打眼机 J10-5 5 国产 2021 0.2 良好 本工程 按需用时间进、退场 232 切割机 GJ100 5 国产 2020 0.2 良好 本工程 按需用时间进、退场 233 车床 C500 8 国产 2021 2 良好 本工程 按需用时间进、退场										
229 截料机 JL3-40 3 国产 2022 0.5 良好 本工程 按需用时间进、退场 230 木工开榫机 KS 6 国产 2021 0.2 良好 本工程 按需用时间进、退场 231 木工打眼机 J10-5 5 国产 2021 0.2 良好 本工程 按需用时间进、退场 232 切割机 GJ100 5 国产 2020 0.2 良好 本工程 按需用时间进、退场 233 车床 C500 8 国产 2021 2 良好 本工程 按需用时间进、退场	228	木工圆锯机	Y1J-50	8	国产	2021	0.5	良好	本工程	
229 飯料机 JL3-40 3 国产 2022 0.5 良好 本工程 进、退场 230 木工开榫机 KS 6 国产 2021 0.2 良好 本工程 按需用时间进、退场 231 木工打眼机 J10-5 5 国产 2021 0.2 良好 本工程 按需用时间进、退场 232 切割机 GJ100 5 国产 2020 0.2 良好 本工程 按需用时间进、退场 233 车床 C500 8 国产 2021 2 良好 本工程 按需用时间进、退场		bis it I I be					_			
230 木工升樺机 KS 6 国产 2021 0.2 良好 本工程 进、退场 231 木工打眼机 J10-5 5 国产 2021 0.2 良好 本工程 按需用时间进、退场 232 切割机 GJ100 5 国产 2020 0.2 良好 本工程 按需用时间进、退场 233 车床 C500 8 国产 2021 2 良好 本工程 按需用时间进、退场	229	截料机	JL3-40	3	国产	2022	0.5	良好	本工程	
231 木工打眼机 J10-5 5 国产 2021 0.2 良好 本工程 按需用时间进、退场 232 切割机 GJ100 5 国产 2020 0.2 良好 本工程 按需用时间进、退场 233 车床 C500 8 国产 2021 2 良好 本工程 按需用时间进、退场	220	十十二排机	KC	6	国立	2021	0.2	白 松	十 一 担	
231 木工打眼机 J10-5 5 国产 2021 0.2 良好 本工程 进、退场 232 切割机 GJ100 5 国产 2020 0.2 良好 本工程 按需用时间 233 车床 C500 8 国产 2021 2 良好 本工程 按需用时间	230	小工月1年初	CM	<u> </u>		2021	0. 2	区灯	十二作	进、退场
232 切割机 GJ100 5 国产 2020 0.2 良好 本工程 按需用时间进、退场 233 车床 C500 8 国产 2021 2 良好 本工程 按需用时间进、退场	231	木工打眼机	T10-5	5	国产	2021	0.2	良好	 本工程	
232 切割机 GJ100 5 国产 2020 0.2 良好 本工程 进、退场 233 车床 C500 8 国产 2021 2 良好 木工程 按需用时间		, = ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			,				,,	
233	232	切割机	GJ100	5	国产	2020	0. 2	良好	本工程	
1733	000	<i></i> →	0500		FF +	0001	0	라 1-7	<u></u> → 1□	
255 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	233	车床	C500	8		2021	2	良好	本工程	

序号	设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率 (KW)	生产 能力	用于施工部位	备注
234	射钉枪	YFN3490	5	国产	2021	2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
235	摇臂钻床	Z50A	5	国产	2020	0. 2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
236	割管机	GJ400	6	国产	2021	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
237	套丝机	SH-702	6	国产	2021	2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
238	弯管机	WC108	8	国产	2020	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
239	冲击钻	ZT100	5	国产	2022	0. 2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
240	火灾探测器	KY6U	2	国产	2022	0. 2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
241	气焊机	DG-68	6	国产	2022	0. 5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
242	数字储器	SD4	2	国产	2022	0. 4	良好	本工程	按需用时间 进、退场
243	交流稳压器	WC108	6	国产	2021	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
245	自动调压器	ZT100	8	国产	2020	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
246	直流稳压器	ZW50	6	国产	2021	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
247	双头切割机	JG02	8	国产	2020	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
258	内燃压路机	CA250D	6	国产	2021	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
259	水雾降尘器	WT3	3	国产	2020	0. 15	良好	本工程	按需用时间 进、退场
260	液压破碎锤	TASD	3	国产	2020	0. 2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
261	铣刨机	BXE4-2	6	国产	2021	4	良好	本工程	按需用时间 进、退场
262	石材切割机	WDEW	3	国产	2021	0. 5	良好	本工程	按需用时间 进、退场

序号	设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率 (KW)	生产 能力	用于施 工部位	备注
263	穿管机	PERQ	3	国产	2021	0.3	良好	本工程	按需用时间 进、退场
264	振动碾	QY800	3	国产	2023	0. 5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
265	工程车	JL30	6	国产	2021	0. 25	良好	本工程	按需用时间 进、退场
266	履带吊机	DFSG2	8	国产	2021	0.5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
267	钢筋加工机	/	3	国产	2022	0. 5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
268	钢筋调直机	GT4/14	6	国产	2021	0.2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
269	钢筋切断机	GQ40	5	国产	2021	0.2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
270	钢筋弯曲机	GW40	5	国产	2020	0. 2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
271	钢筋对焊机	UN1-75	8	国产	2021	2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
272	钢筋冷拉卷扬机	SJL10A	5	国产	2021	2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
273	卷阳式冷拉机	SJL15B	5	国产	2020	0.2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
274	闪光对焊机	UN1-75	6	国产	2021	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
275	电渣压力焊机	NSA4-300	6	国产	2021	2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
276	钢筋除锈机	U-75	8	国产	2020	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
277	钢筋镦头机	3KW	5	国产	2022	0. 2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
278	直螺纹车丝机	50-100	2	国产	2022	0. 2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
279	内燃空压机	Y-12P	6	国产	2022	0. 5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
280	电动空压机	R4L20F	2	国产	2022	0.4	良好	本工程	按需用时间 进、退场

序号	设备名称	型号规格	数 量	国别产地	制造年份	额定功率 (KW)	生产 能力	用于施 工部位	备注
281	热镀锌喷塑设备	DFG5	6	国产	2021	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
282	角向磨光机	SIM-KP01- 100A	8	国产	2020	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
283	液压导线压线钳	16-240mm2	6	国产	2021	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
284	大型卷扳机	160kw	8	国产	2020	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
285	液压导线压线钳	SYQ-15	6	国产	2021	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
286	超高压水泵	ERT3	2	国产	2022	0.3	良好	本工程	按需用时间 进、退场
287	水雾降尘器	WT3	6	国产	2024	0. 2	良好	本工程	按需用时间 进、退场
288	挖掘机	(CAT) 320D	3	国产	2021	30	良好	本工程	按需用时间 进、退场
289	挖掘机	336F	3	国产	2021	30	良好	本工程	按需用时间 进、退场
290	挖掘机	SY235C	3	国产	2021	30	良好	本工程	按需用时间 进、退场
291	挖掘机	SY500H	3	国产	2021	30	良好	本工程	按需用时间 进、退场
292	履带起重机	XGC88000	3	国产	2021	32	良好	本工程	按需用时间 进、退场
293	履带起重机	SCC2000A	3	国产	2021	32	良好	本工程	按需用时间 进、退场
294	混凝土喷射机	MEYCO Potenza	3	国产	2021	5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
295	混凝土喷射机	SPD3015	3	国产	2021	5	良好	本工程	按需用时间 进、退场
296	发电机组	300GF	4	国产	2021	10	良好	本工程	按需用时间 进、退场
297	发电机组	康明斯 500kW	4	国产	2021	10	良好	本工程	按需用时间 进、退场
298	电脑及复印设备	联想	3	国产	2022	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场

	T T		1		1		I	
设备名称	型号规格	数 量	国别 产地	制造 年份	额定功率 (KW)	生产 能力	用于施 工部位	备注
插式振动器	D-11A	10	国产	2022	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
检测设备	多种	6	国产	2022	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
闪光对焊机	UN1-75	6	国产	2022	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
电渣压力焊机	NSA4-300	6	国产	2021	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
氩弧电焊机	NSA4-300	6	国产	2020	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
电焊机	20KVA	5	国产	2021	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
点焊机	20KVA	6	国产	2020	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
钢筋除锈机	U-75	6	国产	2021	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
钢筋镦头机	3KW	6	国产	2022	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
直螺纹车丝机	50-100	6	国产	2024	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
移动电箱	多种型号	5	国产	2021	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
凿岩机	YT28	6	国产	2021	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
潜孔钻	QZL-100B	6	国产	2021	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
内燃空压机	DY12/7	6	国产	2021	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
内燃空压机	Y-12-6	6	国产	2021	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
电动空压机	4L-20K8	6	国产	2021	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
泥浆泵	BW-120	6	国产	2021	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
路面砼切割 机	TC18F-HA	6	国产	2021	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
	插式振动器	插式振动器D-11A检测设备多种闪光对焊机UN1-75电渣压力焊机NSA4-300电焊机20KVA点焊机20KVA钢筋除锈机U-75钢筋镍头机3KW直螺纹车丝机50-100移动电箱多种型号凿岩机YT28潜孔钻QZL-100B内燃空压机DY12/7内燃空压机4L-20K8混浆泵BW-120路面砼切割TC18F-HA	対象	対象名称 型号规格 量 产地 括式振动器 D-11A 10 国产 检测设备 多种 6 国产 内光对焊机 UN1-75 6 国产 量面压力焊机 NSA4-300 6 国产 电焊机 20KVA 5 国产 4月机 20KVA 6 国产 4月机 20KVA 6 国产 4月机 3KW 6 国产 4月机 3KW 6 国产 4月和 3KW 6 国产 4月和 3KW 6 国产 4月和 3F和型号 5 国产 4月和 41-20K8 6 国产 4月本 41-20K8 6 国产 41-20K8 41-20K8 6 国产 41-20K8 41-20K8	世帯 日本の	安全	安全 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大	対象を表している。 対象を表しいる。 対象を表し、表しいる。 対象を表しいる。 対象を表しいる。 対象を表し、表しいる。 対象を表しいる。 対象を表しいる。

序号	设备名称	型号规格	数 量	国别产地	制造年份	额定功率 (KW)	生产 能力	用于施 工部位	备注
317	含沙量仪	QAFG4	4	国产	2021	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
318	空气压缩机	ES-3000	4	国产	2021	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
319	内燃空压机	Y-12/7	4	国产	2022	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
320	热熔釜	菊水	6	国产	2022	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
321	热熔划线机	FG45U	5	国产	2022	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
322	手推式预标线机	QFGD4	5	国产	2022	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
323	斑马线机	L-45E	5	国产	2021	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
324	支臂杆抗风测试 仪	80kw	3	国产	2020	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
325	击实仪	Ф150	6	国产	2022	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
326	取土环刀	200cm3	6	国产	2022	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
327	工程质量检测尺	ZJ8521	6	国产	2022	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
328	光电式液塑联合 测定仪	/	6	国产	2022	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
329	砂、石级配筛	/	5	国产	2021	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
330	混凝土凝结时间 测定仪	HG-800	4	国产	2020	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
331	混凝土压力泌水 率测定仪	SY-2	5	国产	2021	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
332	混凝土动弹性模 量测定仪	BYSD-4	4	国产	2020	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
333	混凝土坍落度测 定仪	HC-I	4	国产	2021	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场
334	混凝土维勃稠度 仪	WW-2A	6	国产	2022	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场

序号	设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率 (KW)	生产 能力		备注
335	水灰比自动测定 仪	DJ-Q	6	国产	2024	/	良好	本工程	按需用时间 进、退场

2025 年第一批义务教育薄弱环节改善与能力提升中央和自治区、县级补助资金项目桂平市大藤峡实验小学连廊、桂平市金田镇太平天国金田 起义纪念小学教学楼

附件 4:

承包人主要施工管理人员表

出台	抽力	职称		执	(业或职业资格证明	
岗位	姓名		· · ·		证号	专业
项目经理	农剑	工程师	建造师注 册证书	二级	桂 245141440225	建筑工程
项目技术 负责人	李孙	高级 工程师	职称证	高级	GX12024014038	工业与民用 建筑
专职安全 生产管理 人员	谢世保	助理 工程师	安全生产 考核合格 证书	初级	桂建安 C3(2013)0003393	从事建筑
施工员	梁晨桉	工程师	施工员证	中级	452094510122687	建筑工程管理
质量员	何光棣	工程师	质量员证	中级	452094510609373	工业与民用 建筑
材料员	李园园	高级 工程师	材料员证	高级	452094511107670	建筑工程管理
造价师	卢柱斌	高级 工程师	造价师证	高级	建[造]21254548010139	建筑工程管理
资料员	刘容	工程师	资料员证	中级	452094511415261	水利水电工 程
取样员	吴建挺	高级 工程师	取样员证	高级	JZQY22201051	土木工程

2025 年第一批义务教育薄弱环节改善与能力提升中央和自治区、 县级补助资金项目桂平市大藤峡实验小学连廊、桂平市金田镇太 平天国金田起义纪念小学教学楼

(项目编号: GGZC2025-C2-810220-GXBX) 成 交 通 知 书

广西桂平市市政工程有限责任公司:

你单位参加了本采购代理机构的2025年第一批义务教育薄弱环节改善与能力提升中央和自治区、县级补助资金项目桂平市大藤峡实验小学连廊、桂平市金田镇太平天国金田起义纪念小学教学楼(项目编号:GGZC2025-C2-810220-GXBX)的竞争性磋商,经评审小组评定,确定你单位成交,成交金额为:人民币叁佰肆拾玖万柒仟陆佰玖拾玖元壹角玖分(¥3497699.19),其中:1.桂平市金田镇太平天国金田起义纪念小学教学楼(成交金额:2608898.23元);2.桂平市大藤峡实验小学连廊(成交金额:888800.96元)。现将有关事项通知如下:

- 一、请接到本通知后,与采购单位签订合同(法定时间内),延期自误。
- 二、签订合同详细地点: 桂平市西山镇城北社区 287 号(联系人: 郭老师, 联系电话: 0775-3390223)。
 - 三、届时请带齐下列证件:
 - (1) 成交通知书
 - (2) 竞争性磋商采购文件上规定的文件材料(含法定代表授权书)
 - (3) 单位公章或合同专用章
 - (4)本单位的开户银行、账号及开户名称 特此通知。

广西博行弈汇程项目管理有限公司 2025年11月11日