# 2023年扶绥县农村公益事业建设财政 奖补项目

# 建设工程施工合同

住房城乡建设部 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): <u>扶绥县新宁镇人民政府</u> 承包人(全称): 广西桂凰建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 2023年扶绥县农村公益事业建设财政奖补项目 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: 2023年扶绥县农村公益事业建设财政奖补项目。
- 2. 工程地点: <u>扶绥县</u>。
- 3. 工程立项批准文号: \_\_\_\_\_/\_\_\_。
- 5. 工程内容: <u>具体内容以施工设计图纸及工程量清单为准。</u> 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>2023年扶绥县农村公益事业建设财政奖补项目,具体以招标工程量清单和图纸所包含内容</u> <u>为准</u>。

#### 二、合同工期

计划开工日期: 2023 年 11 月 3 日。 (具体以发包人书面通知为准)

计划竣工日期: 2023 年 12 月 3 日。

工期总日历天数: <u>30</u>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 国家竣工验收规范合格 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>壹佰壹拾贰万零贰佰伍拾陆元叁角捌分</u>( $\underline{Y1120256.38}$ 元); 其中:

(1) 安全文明施工费:

(2) 建安劳保费:

	1
	3
	4
	١

	人民币 (大写)		(¥	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)	(¥	元)。	
	增值税率:			
2. 싙	同价格形式:	o		
五、	项目经理			

承包人项目经理: <u>韦建华</u>。

#### 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) 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:

招标文件及附件(含所有补充通知);

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 2023 年 11 月 2 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 扶绥县 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 双方签字并且盖章之日起 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,

[程有限公司(公章) 发包人: 扶绥县新宁镇人民政府 (公章) 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) 组织机构代码: 91450100MAC43GG39L 组织机构代码: \_\_\_\_\_\_ 地 址: \_扶绥县新宁镇空港大道30号空港大厦 地 址:\_\_\_\_\_ 主楼二十层2020号办公室 邮政编码: 532199 邮政编码: 委托代理人: \_\_\_\_\_ 委托代理人: \_\_\_\_ 电话: (0771) 7566088 电话: 0771-7530099 传 真:\_\_\_\_ 传 真:\_\_\_\_\_/\_\_ 电子信箱: \_\_\_\_\_\_ 电子信箱: ghjs0719@163.com 开户银行:广西北部湾银行股份有限公司扶绥支行 开户银行:\_\_\_\_\_ 账号:\_\_\_805244287700002 账 号:\_\_\_\_\_

#### 第二部分 通用合同条款

通用合同条款按照《建设工程施工合同(示范文本)》 (GF-2017-0201) 执行

# 第三部分 专用合同条款 (注:专用合同条款每一条均应填写完整!)

#### 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: (1) 合同协议书; (2) 中标通知书; (3) 投标书及其附件; (4) 专用合同条款及其附件; (5) 通用合同条款; (6) 标准、规范及有关技术文件; (7) 已标价工程量清单或预算书; (8) 图纸; (9) 招标文件及附件(含所有补充通知),双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。
  - 1.1.2 合同当事人及其他相关方
  - 1.1.2.4 监理人:
  - 名 称: 广西昌通工程监理咨询有限公司;
  - 资质类别和等级: 房屋建筑工程乙级、市政公用工程乙级;

联系电话: \_\_18174636564\_\_\_;

电子信箱: 494374465@.qq.com;

通信地址:广西壮族自治区崇左市扶绥县新宁镇青龙路156号"福满家园"1号楼2单元402号房。

1.1.2.5 设计人:

名 称: \_\_\_\_\_\_; 资质类别和等级: \_\_\_\_\_\_;

联系电话: \_\_\_\_\_;

电子信箱: ;

通信地址: 。

- 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: 永久占地和临时占地。
- 1.1.3.9 永久占地包括: \_ 符合通用条款规定的发包方提供的施工场所。
- 1.1.3.10 临时占地包括: 临时设施及生产用的临时用地。

#### 1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件:《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》 《建筑工程质量管理条例》以及国家和地方关于建设工程管理的有关法规、条例等适用本合同。

1.4	标	准	和	规	游
T.T	'NI'	▾ਛ	717	ΛΊ	УĽ

201 W E4 Wava
1.4.1 适用于工程的标准规范包括:现行的国家标准、规范,行业标准、规范。
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:
如有,双方另行协商。
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) 投标函及其附录;
(4) 专用合同条款及其附件;
(5) 通用合同条款;
(6) <u>技术标准和要求</u> ;
(7) <u>已标价工程量清单或预算书</u> ;
(8) <u>图纸</u> ;
(9) 招标文件及附件(含所有补充通知)等其他合同文件。
说明: (6)、(7)、(8)、(9)填空内容分别限于技术标准和要求、图纸、已标价
程量清单或预算书、其他合同文件四者之一,其优先顺序可根据采取的不同合同方式由双方
定。
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: <u>开工前七天</u> ;
发包人向承包人提供图纸的数量: 2 套(承包人需要增加图纸套数的,发包人应代为复制
复制费用由承包人承担);
发包人向承包人提供图纸的内容:
1.6.4 承包人文件
需要由承包人提供的文件,包括: 开工前 3天应提供完善的施工组织设计和专项方案,
他需要由承包人提供的文件由双方另行确定;
承包人提供的文件的期限为:;
承包人提供的文件的数量为:;

#### 1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

监理人指定的接收人为: \_\_\_\_\_

关于出入现场的权利的约定: 承包人负责办理取得道路通行权、场外设施修建权,其相关费用由承包人承担;负责施工所需的场内临时道路和交通设施的修建、维护、养护和管理,相关费用由承包人承担。发包人和监理人有权无偿使用承包人修建的临时道路和交通设施,不需要交纳任何费用。

1.10.3 场内交通

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: 由承包人根据现场实际自行考虑,费用自理。 由承包人负责修改、维修、养护和管理施工所需的其他场内道路和交通设施,承包人不履行以上义务导致道路和交通设施不能正常使用造成施工延误的,应由承包人承担责任。

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<u>承包人</u>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: \_\_属于发包人\_\_\_

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求: <u>未经发包人许可,承包人不得用于其他工程或提供给第三方</u>。

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: \_发包人\_。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求: <u>未经发包人许可,承包人不得用于其他工</u>程或提供给第三方。

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: \_承包人承担。

#### 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>是</u>。 允许调整合同价格的工程量偏差范围及其调整办法:

合同履行期间,由于招标工程量清单缺项、漏项,新增分部分项工程清单项目的,按照以下规定确定单价,并调整合同价格: (1)合同中已有适用的综合单价,按合同中已有的综合单价确定; (2)合同中有类似的综合单价,参照类似的综合单价确定; (3)合同中没有适用或类似的综合单价,由承包人按施工图、设计变更及实际施工计算提出综合单价,经发包人确认。由于招标工程量清单项目多列或重复列项的,按照竞标人投标综合单价确定单价,并调整合同价格。除以上情况之外出现工程量清单错误的,不调整合同价格。

## 2. 发包人

## 2.2 发包人代表

发包人代表:	
姓 名:	;
身份证号:	;
职 务:	;
联系电话:	;
电子信箱:	
通信地址:	

发包人对发包人代表的授权范围如下: <u>督促指导监理工程师行使职权,协调施工现场各方面的关系,协调工程质量,进度和安全文明施工中存在的问题,解决有关设计和技术签证,办</u>理签认现场经济技术签证,审核工程进度报表及履行合同所约定的其他义务。

发包人代表在授权范围内的行为由发包人承担法律责任。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: 施工场地应当在监理人发出的开工通知中载明的开工日期前七天具备施工条件并移交给承包人,具体施工条件在施工合同中约定。发包人最迟应当在移交施工场地的同时向承包人提供施工场地内地下管线和地下设施等有关资料,并保证资料的真实、准确和完整。

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: **将施工所需的水、 电、 电信线路接至** 施工场地的时间、地点和供应要求: 工程项目规划红线向外 500 米以内道路、1000 米以内的水、 电、管线等临时设施费用由投标人在其投标报价中考虑。超此范围以外的由招标人负责。若供 电部门的原因造成停水、停电,承包人必须自行解决施工用水、用电,费用自理。

#### 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		_ 0
发包人是否提供支付担保:	٥.	
发包人提供支付担保的形式: 无		0
发旬 人提供的支付担保格式见合同附件 2.		

## 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:	按当地城建归档要求。
承包人需要提交的竣工资料套数:	按建设行政主管部门的要求套数。
承包人提交的竣工资料的费用承担:	承包人承担。
承包人提交的竣工资料移交时间:	竣工验收前十五天。
承包人提交的竣工资料形式要求:	装订成册。

- (10) 承包人应履行的其他义务:
- (2)应提供计划、报表的名称及完成时问: <u>每月 25 日向监理、发包人提供当月工程进度报</u>表以及下月进度计划各一式叁份。

- \* (3) 承担施工安全保卫工作及非夜间施工照明的责任和要求: <u>承包人应采取一切合理的</u> 预防措施,防止人员伤亡、财产损失事故,费用由承包人承担。
  - (4) 向发包人提供的办公和生活房屋及设施的要求: 按实际需要, 由承包人负责承担。
- \* (5)需承包人办理的有关施工场地交通、环卫和施工噪音管理等手续: 因施工需要,经发包人批准, 由承包人办理和负责费用。
- (6) 已完工程成品保护的特殊要求及费用承担: <u>已竣工工程未交付发包人之前,承包人负</u> 责已完工程的保护工作,保护期间因承包人原因发生损坏,承包人自费予以修复。
- \* (7)施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物(含文物保护建筑)、古树名木的保护要求及费用承担: 承包人施工时应探明并负责保护且承担费用,施工时如损坏地下管线、邻近建筑物、构筑物,所发生费用由承包人承担。
  - \* (8)施工场地清洁卫生的要求:由于施工造成的环境污染,其责任和费用均由承包人承担。
  - (9) 双方约定承包人应做的其他工作:
  - 1)配合发包人做好安全文明宣传、领导检查宣传等工作,相关费用由承包人承担。
  - 2) 承包人生活设施及施工场地,应自费配备消防设备,防止火灾发生。
- 3) 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。
  - 4) 取土场及弃土场由承包人自行解决,但不得违反相关管理规定,并承担相关费用。
- 5) 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。
- 6) 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。
- 7) 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。

#### 3.2 项目经理

3.2.1 项目经理:

身份证号: \_45222919810114451X;

建造师执业资格等级: 贰级;

建造师注册证书号: 桂245060801569 ;

建造师执业印章号: \_\_桂245060801569\_;

安全生产考核合格证书号: 桂建安B(2020)7659262;

联系电话: \_0771-7566088\_\_;

电子信箱: \_ghjs0719@163.com\_;

通信地址: 扶绥县新宁镇空港大道30号空港大厦主楼二十层2020号办公室;

承包人对项目经理的授权范围如下: 项目经理仅限于工程的现场施工管理,但未经承包人 盖章同意,不得以承包人名义向外采购材料设备、租用建筑周转材料、雇用劳动力、签订分包 合同等从事一切为承包人设立义务或责任的行为。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求: <u>项目经理每月在施工现场时间不得少于当月施</u>工时间的 80 % 。

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:

双方另行约定		
W 万 早 <i>行 9</i> 7 元		
/X /1 /1 11 5 1 /L		- (

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人员一致,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 1000 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</u> 要求调换而未及时调换的,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 3)的期限: 开工前 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 1000 元/人•次(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 1000 元/人•次(人民币)违约金;擅自更换专职安全员处 1000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: 未经发包人同意,项目技术负责

人擅自离岗的,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,专职安全员擅自离岗的,视为承包人违约,发包人有权处违约金 1000 元/人•次(人民币); 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 1000 元/人•次(人民币)。

- 3.3.6 工程例会要求: 承包人项目经理、项目技术负责人、质量员、安全员必须参加由监理人主持的每周工程例会,因故不能参加的应提前 4 小时向监理或项目总监提出书面申请(因特殊原因不能书面申请的,应先短信申请,事后补书面申请)并在获得总监批准后方可缺席(最多只能 1 人缺席),否则承包人须向发包人支付违约金 500 元/人•次,迟到的承包人须向发包人支付违约金 200 元/人•次。
- 3.3.7 对承包人工作人员的要求:对于下列承包人工作人员,发包人有权要求及时更换,承包人在收到书面通知后必须在 24 小时内将其调离本工程范围,否则承包人支付违约金 1000 元/人•次; 同时,承包人应在 48 小时内用发包人批准的合格的人员代替上述调离的人员。
- (1) 分部分项工程经两次验收仍不能满足要求的主要责任者(指施工员、班组长、质量员、工长);
  - (2) 专业水平达不到岗位要求、工作责任心不强的施工人员;
  - (3) 不能积极配合监理和发包人的管理的工作人员;
  - (4) 违反发包人或承包人工地现场管理规定者;
  - (5) 高空抛弃建筑垃圾者及随地大小便者:
  - (6) 无证上岗者:
  - (7) 与投标书及本合同规定名册不符者;
  - (8) 与本工程施工无关及对本工程产生不良影响的其他人员。

#### 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:	_ (
3.5.2 分包的确定	
允许分包的专业工程包括:	_ (
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: 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>开工至验收合格竣工移</u> 交\_。

## 3.7 履约保证金

承包人是否提供履约担保: \_\_无\_\_。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的: \_\_无\_\_。

承包人在中标后 7个工作日内,按 崇左市(各市住房城乡建设行政主管部门规定)规定将农民工工资保障金存入帐户。工程竣工验收结算经审定后,按照规定程序,将农民工工资保障金没有使用或剩余的金额退还给承包人。

## 4. 监理人

## 4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理权限: 按发包人与监理人签订的监理合同 。

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: \_\_按发包人与监

理人签订的监理合同。承包方提供施工现场办公场所。

#### 4.2 监理人员

	总监理工程师:
	姓 名:
	职 务::
	监理工程师执业资格证书号:2023050484500001895;
	联系电话:;
	电子信箱:;
	通信地址: 广西壮族自治区崇左市扶绥县新宁镇青龙路156号"福满家园"1号楼2单元402号房;
	关于监理人的其他约定:。
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);
	(2);
	(3)

## 5. 工程质量

## 5.1 质量要求

- 5.1.1 特殊质量标准和要求: <u>按本合同《通用条款》相关条款规定执行</u>。 关于工程奖项的约定: <u>按本合同《通用条款》相关条款规定执行</u>。
- 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>12</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: <u>按当地行政主管部门规定,杜绝重伤、</u> 死亡事件\_\_。 关于安全文明施工奖项的约定: \_\_\_\_\_\_

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</u>, 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>承包人在图纸会审和设计交底之日起 7 天内报</u>送。

6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求: **安全防护、文明施工设施须按崇左市有关标准及制度执行。** 6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定:

- (1) 本合同价款已包含安全文明施工费 元。
- (2) 使用要求:专款专用。具体按<u>《广西壮族自治区建设工程安全文明施工费使用管理细</u>则》(桂建质〔2015〕16号)和<u>崇左</u> 市相关规定执行。
  - (3) 支付约定:无预付款。安全文明施工费与进度款同期支付。

#### 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: <u>施工进度计划包括总进度计划、</u> <u>分阶段和分项进度计划、设备材料人员进场计划;施工方案说明包括分部、分项工程或工程部</u> 位的名称及施工顺序和方法 。
  - 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: <u>承包人在图纸会审和设计交底后,七天内提</u>供施工组织设计(施工方案)和工程进度计划。

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>从收到承包人</u> 提供的施工组织设计(施工方案)之日起十天内予以确认,如有重大异议必须在收到上述资料 五天内以书面形式送达承包人,逾期不确认也不提出书面意见的,视为同意。

## 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>收到后 5 天</u> 内。

#### 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: 合同签订后 14 天内 。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限: <u>按本合同《通用条款》相关规定执行</u>。 关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限: <u>按本合同《通用条款》相关规定执行</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\_90\_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

#### 7.5 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>(1) 非承包人原因停水、停电造成</u> 连续停工时间超过 4 小时。(2)不可抗力。(3)工程师同意或承包人有证据证明的可顺延工期的其他情况 。

因承包人原因造成工期延误,逾期竣工违约金的上限:逾期竣工的单位工程结算造价扣除

建安劳保费、发包人材料价款、暂估专业工程、暂列金额后的 3%。

#### 7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定: \_\_\_\_\_\_。

#### 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)6.5 级以上的地震;
- (2)10 级以上持续 2 天的大风;
- (3)降雨量为 210mm 以上且持续降雨超过 24 小时:
- (4)50 年以上未发生过,持续 3 天的高温天气;
- (5)50 年以上未发生过,持续 3 天的低温天气;
- (6)50 年以上未发生过的洪水。

对上列几种形式,应以实际造成灾害和影响施工为准。

#### 7.9 提前竣工

7.9.2 提前竣工(赶工)增加费的计算方法: \_\_\_\_\_\_\_。

#### 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。《承包人提供主要材料和工程设备一览表》 (表-22) 见已标价工程量清单。

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。

## 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: \_\_\_\_ 无\_\_\_。

#### 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</u>涉及品种、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6。

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。

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: \_\_\_\_ 无\_\_\_。

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: 无。

#### 9. 试验与检验

#### 9.1 试验设备与试验人员

۵	1	2	试验设备
9.		. /	

施工现场需要配置的试验场所: <u>按有关规定执行</u>。 施工现场需要配备的试验设备: <u>按有关规定执行</u>。 施工现场需要具备的其他试验条件: \_\_\_\_\_\_\_/

#### 9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定: / /

#### 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

关于变更的范围的约定: 按本合同《通用条款》相关规定执行。

#### 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 %)计算,其中材料价格按施工期间的《崇左市建设工程造价信息》相应价格信息进行计算;《崇左市建设工程造价信息》没有相应价格信息的按市场价计算;无定额可套的,根据市场价格协商确定综合价格;对于政府及国有资金投资的项目,新增项目的单价按相关文件执行。

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>监理人应在收到承包人提交的合理化建议后7天内</u> <u>审查完毕并报送发包人,发现其中存在技术上的缺陷,应书面通知承包人修改,逾期视为同意</u>。

发包人审批承包人合理化建议的期限: <u>发包人应在收到监理人报送的合理化建议后7天内</u> 审批完毕。

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: 双方协商。

## 11. 价格调整

①法律变化引起的调整:

- ②工程变更、项目特征不符、工程量清单缺项、工程量偏差引起的调整;
- ③计日工引起的调整。

#### 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 2 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: <u>按本合同《通用</u> <u>条款》相关规定执行</u>;

第 2 种方式: 采用造价信息进行价格调整。

- (1) 允许调整的主要材料和设备、基期价格、风险系数、投标报价:详见《承包人提供主要材料和设备一览表》。
  - (2) 主要材料和设备确认价:

按施工期间《 \_ 崇左\_市建设工程造价信息》加权平均计算,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,其超过部分据实调整。
- 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:专用合同条款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,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,其超过部分据实调整。
- 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,其超过部分据实调整。

第 3 种方式: \_\_\_\_/\_\_。

## 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。

(1) 单价合同。

本合同价款采用固定综合单价方式确定,工程量按实际结算。

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

## 12.3 计量

12.3.1 计量原则

预付款担保格式见合同附件 7。

工程量计算规则: 工程的计量均以国家标准《工程量清单计算规范(GB50854~50862-2013)》 和《建设工程工程量清单计价规范(GB50500-2013)广西实施细则》及其广西实施细则、本工程补充项目清单为准。如有不明之处,应以监理工程师或造价管理部门指定的造价方法为准。

承包人提交预付款担保的期限: \_\_\_\_\_\_。

预付款担保的形式为: \_\_\_\_\_/

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

关于总价合同计量的约定:除工程变更外,原图纸范围内的工程量不得按实计量。进度款按支付分解表支付,按通用条款第 12.3.4 项(总价合同的计量)约定进行计量,但合同价款按照支付分解表进行支付。

#### 12.4 工程进度款支付

#### 12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定:按工程进度支付,合同内进度款支付限额为已完成工程量的 80%,工程变更部分进度款支付限额为已完成工程量的 60%;工程完工验收达到质量要求,结算经相关部门审定后,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,待工程保修期满后返还。 (每次付款前,承包人应提供相应数额的增值税发票,发包人收到发票后 30 日内进行资金支付)。

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 日前由承包方编制好工程进度表。

- 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>发包人向财政部门申请工程进度款时,承包人应配合发包人提供以下资料: ①《工程用款支付证书》; ②工程计量; ③进度款申请书; ④其他需要补充说明的材料</u>。

  - (3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定: \_\_\_\_\_/
  - 12.4.4 进度款审核和支付
- (1) 监理人审查并报送发包人的期限: <u>监理人应在收到承包人进度付款申请单以及相关</u> <u>资料后 7 天内完成审查并报送发包人</u>。

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 20 天内完成审批并签</u>发进度款支付证书 。

(2) 发包人支付进度款的期限: 执行通用条款 。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式: <u>无</u>。 进度款支付方式:银行转账。

## 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: <u>按工程所在地建设行政主管部门和(或)城市建设有关规定及发包人需要</u>。

竣工验收资料的份数: 一式四套。

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)、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。</u>

13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定:	按国家有关验收规程执行	
	14 PI 36 1 TO AW 41 NS NO 1 P 1 NO 1 I	0

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>按通用</u>条款执行。

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:按《通用合同条款》执行。

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:\_\_\_\_/\_\_。

承包人未按时移交工程的, 违约金的计算方法为: 按本合同专用条款的 7.5.2 条款执行。

## 13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程试车内容: \_\_\_\_\_\_\_。

- (2) 无负荷联动试车费用由\_\_\_\_\_承包人\_\_\_\_ 承担。
- 13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定: <u>投料试运行应在工程竣工验收后由发包人负责,如发包</u> 人要求在工程竣工验收前进行或需要承包人配合时,应征得承包人同意,另行签订补充协议。

#### 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: <u>监理人颁发(出具)工程接收证书后,承包人负责按照通用合同条款本项约定的要求对施工场地进行清理并承担相关费用,直至监理人检验合格后七日内,如承包人到期后不退场,发包人有权安排其他人员进行清理,费用从承包人工程款中扣除</u>。

#### 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>工程竣工验收合格后 30 天内,承包人提交完整结算</u> 文件资料给发包人。

竣工付款申请单应包括的内容: <u>除通用条款外,有关本工程的施工图纸与说明和会审记录,</u> <u>以及图表、资料、双方进行的有关会议、洽谈记录、双方协商同意并经双方当事人签证的有关</u> 修改设计的变更文件等,都是施工和竣工验收的有效技术资料,也是工程结算的论据。

#### 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

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。

结算审核约定:

非国有投资项目: 1、工程竣工验收报告经发包人认可后 14 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,双方按照协议书约定的合同价款及专用条款约定的合同价调整内容,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 14 天内进行审核,给予确认或者提出初审意见。发包人逾期不予审定结算的视为发包人已同意上述竣工结算报告及结算资料,并以此作为最终结算的依据。发包人初审竣工结算完毕之日起 14 天内,按审定后的结算价款,通知经办银行向承包人支付工程竣工结算价款。承包人应根据发包人的需要随时将竣工工程交付发包人。

国有投资项目: (双方结合各地政府或有关部门出台的管理规定进行约定)

发包人完成竣工付款的期限: 按本专用条款 12.4.1 的约定支付。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序:按通用条款执行。
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: _一式陆份。
承包人提交最终结算申请单的期限: 竣工验收合格之日起 15 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:按通用条款执行
(2) 发包人完成支付的期限: <u>按通用条款执行</u> 。
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>12 个月</u> 。
15.3 质量保证金
关于是否扣留质量保证金的约定:。
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 <u>(2)</u> 种方式:
(1) 质量保证金保函,保证金额为:;
(2) 发包人按工程价款结算总额的3_%(不得超过3%)预留工程质量保修金,待工程仍
修期满后返还,是否付息及利息计算方式为:;
(3) 其他方式:。
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) 在支付工程进度款时逐次扣留,在此情形下,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;
(3) 其他扣留方式:。
关于质量保证金的补充约定:。
15.4 保修
15.4.1 保修责任
工程保修期为:按质量保修书的约定。
工程保修书具体内容见合同附件 8。
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: \_\_按质量保修书的约定\_\_。

## 16. 违约

161	发包	人语	幼
10.1	X 14	V Th	<i>5</i> 3

16.1.1 发包人违约的情形
发包人违约的其他情形:。
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: 工期相应顺
<u>延</u> 。
(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: <b>承包人与发包人签订延期</b>
<u>付款协议,延期付款协议须经财政部门认可</u> 。
(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: 按通用合同条款 16.1.2 条执行 。
(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: 按通用合同条款 16.1.2 条执行 。
(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任: 工期相应顺延 。
(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:
工期相应顺延。
(7) 其他:。
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60_ 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: (1)因承包人原因不能按照协议书约定的竣工日期或工程师同意顺
延的工期竣工; (2)承包人原因工程质量达不到协议书约定的质量标准; (3)不履行合同义务或不
按合同约定履行义务的其他情况; (4) 国家和地方现行的其他规定:
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) 承包人未按本合同通用条款第 16.2.1(2)、(3) 条内容完成的,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修金。
- (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:<u>承包人有违反以下情况之一的,发包人有权解除合</u>同,并没收其全部履约保证金。

- (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: <u>由双方协商解决</u>。

## 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>以有关部门发布的</u> 文告或文件为准。

## 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: <u>第三者责任保险按国家和地方政府的相关规定和需要投保,相</u> <u>关保险费由承包人承担</u>。

#### 18.3 其他保险

关于其他保险的约定: **承包人必须为施工现场从事施工的所有作业人员和管理人员办理意 外伤害保险,并支付保险费**。

#### 18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定: \_\_按通用条款执行\_\_。

## 19. 争议解决

#### 19.3 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:	/	o
20.3.1 争议评审小组的确定			
争议评审小组成员的确定:	/	o	
选定争议评审员的期限:	/	o	
争议评审小组成员的报酬承担方式:	/	o	
其他事项的约定:	/	o	
20.3.2 争议评审小组的决定			
合同当事人关于本项的约定:	/	0	

## 19.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议,按下列第\_\_(1)\_\_\_ 种方式解决:

- (1)提请<u>崇左市</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 工程所在地具有管辖权的 人民法院起诉。

## 20. 补充条款

20.1 凡进入本工程工作的妇女应持有计生证、否则不准安排工作,禁止使用童工。

## 附件

附件 1: 承包人承揽工程项目一览表

附件 2: 支付担保格式

附件 3: 承包人主要施工管理人员表

附件 4: 分包人主要施工管理人员表

附件 5: 履约担保格式

附件 6: 承包人用于本工程施工的机械设备表

附件 7: 预付款担保格式

附件 8: 工程质量保修书

# 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

#### 附件 2:

#### 支付担保

	(承句人)	
	(承包人)	:

鉴于你方作为承包人已经	与(发包人	名称)(以下称"发包人")	于 年 月
日签订了	(工程名称)	《建设工程施工合同》	(以下称"主合同"),
应发包人的申请, 我方愿就发	包人履行主合同约定的	工程款支付义务以保证	E的方式向你方提供
加下担保:			

#### 一、保证的范围及保证金额

- 1. 我方的保证范围是主合同约定的工程款。
- 2. 本保函所称主合同约定的工程款是指主合同约定的除工程质量保证金以外的合同价款。
- 3. 我方保证的金额是主合同约定的工程款的\_\_\_\_\_%,数额最高不超过人民币元(大写:\_\_\_\_\_)。

#### 二、保证的方式及保证期间

- 1. 我方保证的方式为: 连带责任保证。
- **2**. 我方保证的期间为: 自本合同生效之日起至主合同约定的工程款支付完毕之日后\_\_\_\_ 日内。
- 3. 你方与发包人协议变更工程款支付日期的,经我方书面同意后,保证期间按照变更后的 支付日期做相应调整。

#### 三、承担保证责任的形式

我方承担保证责任的形式是代为支付。发包人未按主合同约定向你方支付工程款的,由我方在保证金额内代为支付。

#### 四、代偿的安排

- 1. 你方要求我方承担保证责任的,应向我方发出书面索赔通知及发包人未支付主合同约定工程款的证明材料。索赔通知应写明要求索赔的金额,支付款项应到达的账号。
- 2. 在出现你方与发包人因工程质量发生争议,发包人拒绝向你方支付工程款的情形时,你 方要求我方履行保证责任代为支付的,需提供符合相应条件要求的工程质量检测机构出具的质 量说明材料。
  - 3. 我方收到你方的书面索赔通知及相应的证明材料后7天内无条件支付。

#### 五、保证责任的解除

- 1. 在本保函承诺的保证期间内, 你方未书面向我方主张保证责任的, 自保证期间届满次日起, 我方保证责任解除。
  - 2. 发包人按主合同约定履行了工程款的全部支付义务的, 自本保函承诺的保证期间届满次

日起,我方保证责任解除。

- 3. 我方按照本保函向你方履行保证责任所支付金额达到本保函保证金额时, 自我方向你方支付(支付款项从我方账户划出)之日起,保证责任即解除。
- 4. 按照法律法规的规定或出现应解除我方保证责任的其他情形的,我方在本保函项下的保证责任亦解除。
- 5. 我方解除保证责任后,你方应自我方保证责任解除之日起\_\_ 个工作日内,将本保函原件 返还我方。

#### 六、免责条款

- 1. 因你方违约致使发包人不能履行义务的,我方不承担保证责任。
- 2. 依照法律法规的规定或你方与发包人的另行约定,免除发包人部分或全部义务的,我方亦免除其相应的保证责任。
- 3. 你方与发包人协议变更主合同的,如加重发包人责任致使我方保证责任加重的,需征得我方书面同意,否则我方不再承担因此而加重部分的保证责任,但主合同第 10 条〔变更〕约定的变更不受本款限制。
  - 4. 因不可抗力造成发包人不能履行义务的,我方不承担保证责任。

#### 七、争议解决

因本保函或本保函相关事项发生的纠纷,可由双方协商解决,协商不成的,按下列第\_\_\_\_种 方式解决:

(1)	白	_仲裁委员会申请仲裁;
( <b>T</b> /	1-1	_ [[]

(2) 向\_\_\_\_\_\_人民法院起诉。

#### 八、保函的生效

本保函自我方法定代表人(或其授权代理人)签字并加盖公章之日起生效。

担保	人: _					_(盖章)
		或委托代理				_(签字)
地	址:					
邮政	编码:					
				_年	月_	目

# 附件 3:

# 承包人主要施工管理人员表

名称	姓名	职务	职称	计划进场时间
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
项目经理	韦建华	项目经理	工程师	项目开工
项目副经理				
项目技术负 责人	刘炜	项目技术负 责人	工程师	项目开工
造价管理				
	李振杰	质量员	/	项目开工
质量管理				
材料管理	黄立剑	材料员	/	项目开工
计划管理				
	甘钦文	安全员	/	项目开工
安全管理				
	李宗海	施工员	/	项目开工
其他人员				

# 附件 4:

# 分包人主要施工管理人员表

名称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、现场人员	T	Г	T	
项目经理				
项目副经理				
技术负责人				
造价管理				
质量管理				
材料管理				
计划管理				
安全管理				
<b></b>				
其他人员				

# 附件 5:

# 履约担保

(发包人名称):
鉴于(发包人名称,以下简称"发包人") 已
于 年月 日发放中标通知书,明确(承
包 人 名 称 ) ( 以 下 称 " 承 包 人 " )于年
(工程名称) 的中标人。我方愿意无条件地、不可撤销地就承包人履行与你方签订的合同,向
你方提供连带责任担保。
1. 担保金额人民币 (大写)元 (¥)。
2. 担保有效期自你方与承包人签订的合同生效之日起至你方签发或应签发工程接收证书之
日止。
3. 在本担保有效期内,因承包人违反合同约定的义务给你方造成经济损失时,我方在收至
你方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后,在7天内无条件支付。
4. 你方和承包人按合同约定变更合同时,我方承担本担保规定的义务不变。
5. 因本保函发生的纠纷,可由双方协商解决,协商不成的,任何一方均可提请 仲裁
委员会仲裁。
6. 本保函自我方法定代表人(或其授权代理人)签字并加盖公章之日起生效。
担 保 人:(盖单位章)
法定代表人或其委托代理人:(签字)
地 址:
邮政编码:
电 话:
传 真:

# 附件 6:

# 承包人用于本工程施工的机械设备表

	<u> </u>								
序号	设备名称	型号 规格	数量	国别产地	制造年份	额定功   率   ( <b>KW</b>   )	生产能力	用于施工部位	备注
1	挖掘机	WY-1001	6	柳州	2022	162	良好	挖土	自有
2	反铲掘土机	PC300	1	济南	2021	58	良好	挖土	自有
3	反铲掘土机	PC200	2	柳州	2020	/	良好	挖土	自有
4	推土机	TY220	4	洛阳	2020	75	良好	土方工程	自有
5	破碎机	1	2	上海	2022	1	良好	土石方破 碎	自有
6	自卸汽车	HY3090	15	湖北	2020	25	良好	土方工程	自有
7	自卸汽车	6.5T	5	柳州	2022	1	良好	运输	自有
8	混凝土输送车	1	20	柳州	2021	28	良好	运输	自有
9	混凝土输送泵	XGL-72	4	徐州	2020	42	良好	运输	自有
10	千斤顶	1	5	上海	2021	1	良好	支撑顶起	自有
11	手推车	0.3m3	20	杭州	2022	1	良好	运输	自有
12	打夯机	HN-25	3	长沙	2021	2.2	良好	土方工程	自有
13	砼搅拌机	JZC350	2	南宁	2020	7.5	良好	搅拌	自有
14	砂浆搅拌机	HJZ-200	2	国产	2021	3	良好	搅拌	自有
15	稳定土拌和设	LQB-400	2	日本	2022	75	良好	搅拌	自有
16	砼搅拌站	HJ-90	2	湖南	2021	45	良好	搅拌	自有
17	人力斗车	400L	30	广东	2022	1	良好	运输	自有
18	手推车	0.3m3	100	广东	2020	1	良好	运输	自有
19	插入式振动棒	HE6-50	4	广州	2020	1.1	良好	振捣	自有
20	平板振动器	ZB-11	2	常州	2021	1.5	良好	振捣	自有

	#21- 1.π	\/O.400		~ <del>1</del> 1 1 1	2222	,	<b>₽</b>	V-1-111	4+
21	发电机	YC100	1	玉林	2020	/	良好	全过程	自有
22	柴油发电机	10GF	3	洛阳	2021	12.5	良好	全过程	自有
23	振动式压路机	YT18B	3	长沙	2022	1	良好	土方工程	自有
24	三边形冲击式 压路机	3YCT25	2	长沙	2022	/	良好	土方工程	自有
25	压路机	20T	1	国产	2020	/	良好	土方工程	自有
26	装载机	ZL50	2	柳州	2021	1	良好	道路	自有
27	平地机	PY1800	4	洛阳	2020	75	良好	路面	自有
28	拌和机	YWCB200	2	泉州	2022	1	良好	搅拌	自有
29	摊铺机	JT4500	3	西安	2021	1	良好	路面	自有
30	磨光机	TJL3-SM-	4	上海	2020	0.75	良好	路面	自有
31	压纹机	Y50	3	徐州	2020	1	良好	路面	自有
32	切缝机	HQJ185	3	长沙	2021	1	良好	路面	自有
33	热熔画线机	本田4冲程	3	济南	2020	1	良好	路面	自有
34	热熔头	1	5	徐州	2022	1	良好	路面	自有
35	台式小圆锯	DR-56	10	湖北	2021	235	良好	割据	自有
36	氧割设备	1	20	长沙	2020	162	良好	切割	自有
37	洒水喷雾车	1	2	武汉	2020	1	良好	全部过程	自有
38	洒水车	EQ140	3	随州	2020	1	良好	全过程	自有
39	型材切割机	1	2	上海	2022	3	良好	切割	自有
40	临时配电箱	220/380V	1	武汉	2022	1	良好	全过程	自有

## 预付款担保

			(发包人名称	) :				
	根据		(承包人	名称)(以下和	尔"承包人	、")与		(发
包人	名称)(	以下简称"发包	人")于	年	月_	日签订的		(工
程名	称)	《建设工程施コ	二合同》,承	包人按约定	的金额向	可你方提交-	一份预付款担保,	即有权得
到你	方支付	相等金额的预	付款。我方	愿意就你方 <b>打</b>	是供给承	:包人的预付	<b>寸款为承包人提付</b>	共连带责任
担保	0							
	1. 担保	金额人民币(	大写)		_元(¥_		) 。	
	2. 担保	具有效期自预付	常支付给承	包人起生效	,至你方	7签发的进度	复款支付证书说明	明已完全扣
清止	0							
	3. 在本	保函有效期内	」, 因承包人	违反合同约	定的义务	分而要求收回	回预付款时,我才	方在收到你
方的	书面通	知后,在7天	为无条件支付	寸。但本保函	函的担保	金额,在日	E何时候不应超过	过预付款金
额减	去你方	按合同约定在	向承包人签约	<b> </b>	支付证书	中扣除的金	额。	
	4. 你方	和承包人按合	·同约定变更	合同时,我是	方承担本	保函规定的	的义务不变。	
	5. 因本	保函发生的纠	纷,可由双	方协商解决,	协商不	成的,任何	一方均可提请	仲裁
委员	会仲裁。	0						
	6. 本保	图自我方法定	代表人(或	其授权代理。	人)签字	产并加盖公章	<b></b>	
担保	人:			(盖单位章	章)			
法定	代表人具	或其委托代理人	\:	(签字	字)			
地	址:_							
邮政	编码: _							
电	话:_							
传	真:_							
			年	月	日			

#### 附件 8:

#### 工程质量保修书

发包人(全称): \_ 扶绥县新宁镇人民政府

承包人(全称): 广西桂凰建设工程有限公司

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 2023年扶绥县农村公益事业建设财政奖补项目(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. 桥梁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 3 年(建议道路工程中的排水工程为3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\_5\_年(建议为5年);
- 6. 其他附属工程为 2 年;

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\_\_12\_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<u>7</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。

体形页用田坦成灰里吹阳的贝牡刀承担。	
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、承包人在工程保修期满。	竣工验收前共同签署、格为施士金属的件,其有效期限至
<b>华</b>	(A) (A) C) C) THE MARK THE MA
及也人(公阜): <u>伏发去却丁银人民政府</u>	承包人(公章): <u>它西桂凰建设工程有限公司</u>
地 址: 新宁镇松江路延长线与扶南大道交汇处附近	地 址: 扶绥县新宁镇全港大道 30 号空港大厦主楼二十层
	2020 号办公室
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):
电 话:0771-7530099	电 话: (0771) 7566088
传 真:	传 真: _(0771) 7566088_
开户银行:	开户银行: _ 广西北部湾银行股份有限公司扶绥支行
账 号:	账 号: 8052 4428 7700 002
邮政编码:	邮政编码: 532199

## 已标价工程量清单

(附后)

目

工程

## 投标总价



2023年10月25日

目

工程

# 投标总价

招标人:	扶绥县新宁镇人民政府
工程名称:	2023年扶绥县新宁镇农村公益事业建设财政奖补项目
投标总价(	<b>小写):</b> 1120256.38元
(5	大写): 壹佰壹拾贰万零贰佰伍拾陆元叁角捌分
投 标 人:	广西桂凰建设工程有限公司
法定代表人 或其授权人:	7514211034524 The
编制人:	(签字或盖章)
, 1 La , but	(造价人员签字)

时间: 2023年10月25日

#### 总 说 明

#### 工程名称:2023年扶绥县新宁镇农村公益事业建设财政奖补项目

第1页 共1页

#### 一、工程概况:

- 1. 工程名称: 2023年扶绥县新宁镇农村公益事业建设财政奖补项
- 2. 建设地点: 扶绥县新宁镇
- 3. 工程内容:包括道路硬化等市政工程。
- 二、编制依据:
- 1、工程设计图纸及相关说明
- 2、《〈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》、《〈建设工程工程量计算规范〉(GB50854~50862-2013)广西壮族自治区实施细则(修订本)》等。
  - 3、2022年《广西壮族自治区市政工程消耗量定额》;
  - 4、《关于调整除税价计算适用增值税税率的通知》(桂造价[2019]10号);
- 5、材料价格按《崇左市建设工程造价信息》2023年08月刊发布除税材料价计取(扶绥县有价优先按扶绥信息价计取),缺项部分按市场询价。
  - 6、混凝土: 本工程采用商品混凝土。
  - 7、与建设工程项目有关的标准、规范、技术资料;



# 建设项目投标报价汇总表

	称:2023年扶绥县新宁镇农村公益事业建设财政奖补项目	$\top$	<u>第1页 共1</u> 其中:(元)		
字号	单项工程名称	金额(元)	暂估价	安全文明施工费	
1. 1	2023年扶绥县新宁镇农村公益事业建设财政奖补项目	1120256. 38		27222. 5	
	投标报价合计	1120256. 38		27222. 5	
	NH -				
	<b>*</b> * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
	選 人 週				
	田				
	y <sub>51</sub> 421103452 <sup>h</sup>				

# 单项工程投标报价汇总表

	称:2023年扶绥县新宁镇农村公益事业建设财政奖补项目		其中	<u>第1页 共1页</u> :(元)
序号	单位工程名称	金额(元)	暂估价	安全文明施工费
1.1.1	新宁镇充禾村茶柳屯硬化道路项目	288390. 24		6809.9
1.1.2	新宁镇渠那村硬化道路项目	256360.77		6066.8
1.1.3	新宁镇大塘社区新村屯硬化道路项目	130040. 43		3649. 8
1.1.4	新宁镇大塘社区石马屯硬化道路项目	101924. 96		2587. 5
1.1.5	新宁镇长沙村硬化道路项目	343539. 98		8108. 3
	投标报价合计	1120256. 38		27222. 5
	ルナ			
	型型型			
	*S1421103452h			
	4211034			

# 单位工程投标报价汇总表

序号	汇总内容	金额(元)	备注
		<u> </u>	
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	279537.27	
1.1	其中: 暂估价		
2	总价措施项目费用合计	8852.97	
2. 1	其中:安全文明施工费	6809. 98	
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3	288390.24	
	—— 新宁镇渠那村硬化道路项目		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	248473.93	
1.1	其中: 暂估价		
2	总价措施项目费用合计	7886. 84	
2.1	其中:安全文明施工费	6066.80	
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3	256360.77	
	新宁镇大塘社区新村屯硬化道路项目		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	125295.70	
1.1	其中: 暂估价		
2	总价措施项目费用合计	4744.73	
2. 1	其中:安全文明施工费	3649.80	
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3	130040. 43	
	新宁镇大塘社区石马屯硬化道路项目		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计10340	98561.17	
1.1	其中: 暂估价		
2	总价措施项目费用合计	3363. 79	
2.1	其中:安全文明施工费	2587. 53	
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3	101924.96	
	新宁镇长沙村硬化道路项目		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	332999. 08	
1.1	其中: 暂估价		
2	总价措施项目费用合计	10540. 90	
2.1	其中:安全文明施工费	8108. 39	
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3	343539.98	

# 单位工程投标报价汇总表

序号	汇总内容	金额(元)	备注
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	1084867. 15	
1.1	其中: 暂估价		
2	总价措施项目费用合计	35389. 23	
2. 1	其中:安全文明施工费	27222.50	
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3	1120256. 38	
		+	
	建设工程		
	##		
	1		
	Y51		
	1211034		
		-	

工程名称:2023年扶绥县新宁镇农村公益事业建设财政奖补项目 第1页 共7页 金额(元) 项目名称及 计量 序号 工程量 项目编码 其中: 单位 项目特征描述 综合单价 合 价 暂估价 新宁镇充禾村茶柳屯硬化道路项目 279537.27 分部分项工程 278343.45 道路工程 278343, 45 040202001001 路床(槽)碾压 7349.76  $m^2$ 2871.00 2.56 压路机压实原土,密实度大于等于93% 2 040201020001 碎石垫层 2871.00 12.97 37236, 87 m² 石料规格:碎石 厚度:5cm 040203007001 水泥混凝土路面 m² 2871.00 81.42 233756.82 混凝土强度等级:C20 商品砼 厚度:15cm 滚筒压纹水泥混凝土路面 每5米一道伸缩缝,沥青胶填缝 计 小 278343.45 Σ人工费 32758.11 Σ材料费 181906.56 Σ机械费 18604.08 Σ管理费 14900.49 Σ利 润 7206, 21 单价措施项目 1193.82 大型机械、设备进出场及安据∢使用。45 041106 1193.82 041106001001 大型机械场外运输费 压路机 台•次 1193.82 1193.82 4 1193.82 小 计 Σ人工费 96.85 91.52 Σ材料费 Σ机械费 605.06 Σ管理费 203.55 Σ利 润 98.27 合 计 279537.27 Σ人工费 32854.96 Σ材料费 181998.08 Σ机械费 19209.14 Σ管理费 15104.04

工程名称:2023年扶绥县新宁镇农村公益事业建设财政奖补项目 第2页 共7页 金额(元) 项目名称及 计量 序号 项目编码 工程量 其中: 项目特征描述 单位 综合单价 合 价 暂估价 Σ利 润 7304, 48 新宁镇渠那村硬化道路项目 248473.93 分部分项工程 247278.22 滚筒刻纹 道路工程 247278, 22 040202001002 路床(槽)碾压  $m^2$ 2544.80 2.58 6565.58 压路机压实原土,密实度大于等于93% 040201020002 33133.30 碎石垫层 m² 2544.80 13.02 石料规格:碎石 厚度:5cm 040203007002 水泥混凝土路面  $m^2$ 2544.80 81.57 207579.34 混凝土强度等级:C20 商品砼 厚度:15cm 滚筒压纹水泥混凝土路面 每5米一道伸缩缝, 沥青胶填缝 247278.22 小 计 Σ人工费 29087.07 Σ材料费 161543.91 Σ机械费 16592.10 田 Σ管理费 13232.96 Σ利 润 6387, 44 5142110345 单价措施项目 1195.71 041106 大型机械、设备进出场及安拆、使用 1195.71 大型机械场外运输费 压路机 041106001002 1195, 71 1195, 71 台•次 小 计 1195.71 Σ人工费 97.04 Σ材料费 91.56 Σ机械费 606.05 Σ管理费 203.90 Σ利 润 98.43 248473, 93 合 计 Σ人工费 29184.11 Σ材料费 161635.47

工程名称:2023年扶绥县新宁镇农村公益事业建设财政奖补项目 第3页 共7页 金额(元) 项目名称及 计量 序号 工程量 其中: 项目编码 项目特征描述 单位 综合单价 合 价 暂估价 Σ机械费 17198.15 Σ管理费 13436.86 Σ利 润 6485.87 新宁镇大塘社区新村屯硬化道路项目 125295.70 分部分项工程 124099.98 道路工程 124099.98 040202001003 路床(槽)碾压 979.96 2528.30 m² 2.58 压路机压实原土,密实度大于等于93% 040201020003 10 碎石垫层  $m^2$ 979.96 13.02 12759.08 石料规格:碎石 厚度:5cm 040203007003 水泥混凝土路面 915.96 111, 27 101918.87 混凝土强度等级:C20 商品砼 厚度:18cm 滚筒压纹水泥混凝土路面 每5米一道伸缩缝,沥青胶料 040103001001 培土路肩 46.46 28.87 1341.30 素土回填夯实 040101001001 挖一般土方 13 46.46 9.87 458.56 路肩外借土 含挖装 首运距: 1km 桂040103003001 土石方运输每增1km m³•km 98. 03 14 46, 46 2.11 路肩外借土 增运距: 1km 040203007004 15 原有路面加宽 m² 64.00 78.06 4995.84 混凝土强度等级:C20 商品砼 厚度:15cm 滚筒压纹水泥混凝土路面 每5米一道伸缩缝, 沥青胶填缝 小 计 124099.98 Σ人工费 19787.10

工程名称:2023年扶绥县新宁镇农村公益事业建设财政奖补项目 第4页 共7页 金额(元) 项目名称及 计量 序号 项目编码 工程量 其中: 项目特征描述 单位 综合单价 合 价 暂估价 Σ材料费 75285, 99 Σ机械费 7413.46 Σ管理费 7671.17 Σ利 润 3691.54 单价措施项目 1195.72 大型机械、设备进出场及安拆、使用 041106 1195.72 041106001003 大型机械场外运输费 压路机 1195.72 16 台•次 1195.72 小 1195.72 Σ人工费 97.05 Σ材料费 91.56 Σ机械费 606.05 Σ管理费 203.90 Σ利 润 98.43 125295.70 合 计 Σ人工费 19884.15 Σ材料费 75377.55 Σ机械费 8019.51 田 Σ管理费 7875.07 Σ利 润 3789.97 新宁镇大塘社区石马屯硬化道路项目345 98561.17 分部分项工程 97369.02 道路工程 97369.02 2521.50 路床(槽)碾压  $m^2$ 17 040202001004 984.96 2.56 压路机压实原土,密实度大于等于93% 040201020004 18 碎石垫层 m² 984.96 12.97 12774.93 石料规格:碎石 厚度:5cm 19 040203007005  $m^2$ 984.96 80146.20 水泥混凝土路面 81.37 混凝土强度等级:C20 商品砼 厚度:15cm 滚筒压纹水泥混凝土路面 每5米一道伸缩缝,沥青胶填缝

工程名称:2023年扶绥县新宁镇农村公益事业建设财政奖补项目 第5页 共7页 金额(元) 项目名称及 计量 序号 项目编码 工程量 其中: 项目特征描述 单位 综合单价 合 价 暂估价 040103001002 20 培土路肩  $m^3$ 47.25 28.82 1361.75 素土回填夯实 040101001002 挖一般土方  $m^3$ 47.25 9.84 464.94 路肩外借土 含挖装 首运距: 1km 桂040103003002 土石方运输每增1km m³ • km 47.25 2.11 99.70 路肩外借土 增运距: 1km 小 计 97369.02 Σ人工费 12235.92 Σ材料费 62370.51 Σ机械费 6845.59 Σ管理费 5317.95 Σ利 润 2560.61 单价措施项目 1192.15 大型机械、设备进出场及安拆、使用 041106 1192.15 大型机械场外运输费 压路机 041106001004 23 1192.15 1192.15 5142110345 小 计 1192.15 Σ人工费 96.78 Σ材料费 91.50 604.07 Σ机械费 Σ管理费 203.25 Σ利 润 98.12 98561.17 合 计 Σ人工费 12332, 70 Σ材料费 62462.01 Σ机械费 7449.66 Σ管理费 5521, 20 Σ利 润 2658.73 新宁镇长沙村硬化道路项目 332999.08

工程名称:2023年扶绥县新宁镇农村公益事业建设财政奖补项目 第6页 共7页 金额(元) 项目名称及 计量 序号 项目编码 工程量 其中: 项目特征描述 单位 综合单价 合 价 暂估价 分部分项工程 331806.82 道路工程 331806.82 路床(槽)碾压 040202001005 3422.10 2.58 8829.02 24  $m^2$ 压路机压实原土,密实度大于等于93% 040201020005 25 碎石垫层 3422.10 12.97 44384.64 m² 石料规格:碎石 厚度:5cm 040203007006 水泥混凝土路面 3422.10 26  $m^2$ 81.41 278593.16 混凝土强度等级:C20 商品砼 厚度:15cm 滚筒压纹水泥混凝土路面 每5米一道伸缩缝,沥青胶填缝 331806.82 小 计 Σ人工费 39046.16 Σ材料费 216790.04 Σ机械费 22243.65 Σ管理费 17760.71 Σ利 润 8589.47 E 单价措施项目 1192.26 大型机械、设备进出场及安拆、使用 041106 1192, 26 27 041106001005 大型机械场外运输费 压路机<sup>7</sup>42110345 1192.26 1192.26 小 计 1192, 26 Σ人工费 96.84 Σ材料费 91.52 604.07 Σ机械费 Σ管理费 203.26 Σ利 润 98.13 计 332999.08 合 Σ人工费 39143.00 Σ材料费 216881.56 Σ机械费 22847.72 Σ管理费 17963.97

		:2023年扶绥县新宁镇农村公益事业建设财政奖补项目 项目名称及 项目编码 项目特征描述 道				金额(元)	
号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中: 暂估的
		Σ利 润				8687. 60	
		总 合 计				1084867. 15	
		Σ人工费				133398. 92	
		Σ材料费				698354.67	
		Σ机械费				74724. 18	
		Σ管理费				59901.14	
		Σ利 润				28926. 65	
4							
+							
+							
-							
+							
		III T					
			at				
		地					
		围	4				
			2//				
		<sup>y5</sup> 1421103452					
+		42110343					
+							
+							
+							
+							
+							
+							
+							
+							
+							
+							

工程名称:2023年扶绥县新宁镇农村公益事业建设财政奖补项目 第1页 共8页 综合单价 序 项目名称及项目 综合单价 项目编码 单位 工程量 其中: 号 特征描述 (元) 人工费 材料费 机械费 管理费 利润 暂估价 新宁镇充禾村茶柳屯硬化道路项目 分部分项工程 道路工程 040202001001 路床(槽)碾压 m² 2871.00 2.56 0. 22 1.42 0.48 0.23 压路机压实原土,密实度大于等于93% C2-0001换 路床整形 路床碾压 100 m<sup>2</sup> 28.7100 256, 50 22.14 142.42 47, 72 23.04 040201020001 碎石垫层 m² 2871.00 12.97 1.10 3.25 4.95 1. 75 0.85 石料规格:碎石 厚度:5cm C2-0021换 级配碎石摊铺 厚20cm[实际5] 1297.08 110.02 324.90 494.93 175.44 84.69  $100 \, \text{m}^2$ 28.7100 040203007001 水泥混凝土路面 m² 2871.00 81.42 10.09 60.11 0.11 2.96 1.43 混凝土强度等级:C20 商品砼 厚度:15cm 滚筒压纹水泥混凝土路面 每5米一道伸缩缝, 沥青胶填缝 [实际15] 换: 碎石 GD20 商 水泥混凝土路面 厚度22cm C2-0115换  $100 \, \text{m}^2$ 28,7100 7534.57 697.04 5914.02 1.16 202.48 97.75 品普通砼 C20} 刻防滑条 C2-0128换 95.24  $100 \, \text{m}^2$ 28.7100 148.45 27.62 13.33 C2-0123 锯缝机锯缝 缝深(dm)---5 100m 5, 7420 1339.04 706, 53 148, 60 48.63 219,00 105, 72 5.7420 C2-0125 沥青玛蹄脂填缝 缝浇 (cm) 5 100m 955.24 377.33 336.78 109.43 52.83

工程名称:2023年扶绥县新宁镇农村公益事业建设财政奖补项目 第2页 共8页 综合单价 序 项目名称及项目 综合单价 单位 工程量 其中: 项目编码 号 特征描述 (元) 人工费 材料费 机械费 利润 管理费 暂估价 单价措施项目 大型机械、设备进出场及安拆、使用 041106 041106001001 大型机械场外运输费 压路机 台・次 91.52 1193.82 96.85 605.06 203. 55 98.27 大型机械场外运输费 压路机 台次 91.52 98.27 C1-0514 1193.82 96.85 605.06 203.55 新宁镇渠那村硬化道路项目 分部分项工程 滚筒刻纹 道路工程 路床(槽)碾压 040202001002 m² 2.58 0.22 0.48 0.23 2544. 80 1.44 压路机压实原土,密实度大于等于93% 路床整形 路床碾压 23.22 C2-0001换  $100 \, \text{m}^2$ 25.4480 258.57 22.18 143.71 48.11 碎石垫层 m² 3. 26 4.97 1.76 0.85 040201020002 2544. 80 13.02 1. 10 石料规格:碎石 厚度:5cm C2-0021换 级配碎石摊铺 厚20cm[实际5] 110.23 497.32 100 m<sup>2</sup> 25.4480 1301.91 325.61 176.19 85.06 水泥混凝土路面 81.57 60. 22 2.96 040203007002 m² 2544. 80 10. 11 0.11 1.43 混凝土强度等级:C20 厚度:15cm 滚筒压纹水泥混凝土路面 每5米一道伸缩缝, 沥青胶填缝

514211034E

工程名称:2023年扶绥县新宁镇农村公益事业建设财政奖补项目 第3页 共8页 综合单价 序 项目名称及项目 综合单价 单位 其中: 项目编码 工程量 号 特征描述 (元) 材料费 利润 人工费 机械费 管理费 暂估价 水泥混凝土路面 厚度22cm[实际15]{换:碎石 GD20 商 C2-0115换 100 m<sup>2</sup> 25.4480 7548.84 698.37 5925.19 1.17 202.87 97.94 品普通砼 C20} C2-0128换 刻防滑条 148, 73  $100 \, \text{m}^2$ 25.4480 95, 42 27.67 13.36 锯缝机锯缝 缝深(cm) 5 C2-0123 100m 5.0896 1341.57 707.88 148, 84 48.73 219, 42 105.93 C2-0125 沥青玛蹄脂填缝 缝深(cm) 5 100m 5.0896 957.03 378.05 337.40 109.63 52.93 单价措施项目 大型机械、设备进出场及安拆、使用 041106 041106001002 大型机械场外运输费 压路机 台・次 97.04 91.56 606.05 203.90 1195.71 98.43 台次 C1 - 0514大型机械场外运输费 压路机 1195.71 97.04 91.56 606.05 203.90 98.43 新宁镇大塘社区新村屯硬化道路项目 分部分项工程 道路工程 040202001003 路床(槽)碾压 m² 979.96 2.58 0. 22 1.44 0.48 0.23 压路机压实原土,密实度大于等于93% C2-0001换 258. 59 23.23 路床整形 路床碾压  $100 \, \text{m}^2$ 9.7996 22.19 143.71 48.11 碎石垫层 3. 26 10 | 040201020003 m² 979.96 13.02 1. 10 4.97 1.76 0.85 石料规格:碎石 厚度:5cm 级配碎石摊铺 厚20cm[实际5] C2-0021换  $100 \, \text{m}^2$ 9.7996 1301.92 110.24 325, 61 497.32 176, 19 85.06 11 040203007003 水泥混凝土路面 915.96 111. 27 18.40 74.72 0.73 5.55 2.68

工程名称:2023年扶绥县新宁镇农村公益事业建设财政奖补项目 第4页 共8页 综合单价 序 项目名称及项目 综合单价 单位 工程量 其中: 项目编码 号 特征描述 (元) 人工费 材料费 利润 机械费 管理费 暂估价 混凝土强度等级:C20 商品砼 厚度:18cm 滚筒压纹水泥混凝土路面 每5米一道伸缩缝, 沥青胶填缝 水泥混凝土路面 厚度22cm[实际18]{换:碎石 GD20 商 C2-0115换 100 m<sup>2</sup> 9.1596 8679.39 658.46 6985.82 24.70 198.12 95.64 品普通砼 C20} C2-0128换 刻防滑条 100 m<sup>2</sup> 27, 67 13.36 9.1596 148.74 95.43 C2-0123 锯缝机锯缝 缝深(cm) 5 148.84 48.75 105.94 100m 9.1596 1341.70 707.95 219.44 C2-0125 378.09 沥青玛蹄脂填缝 缝深(cm) 5 100m 9.1596 957.14 337.44 109.65 52.93 m³ 12 040103001001 培土路肩 20.98 0.06 1.05 46, 46 28, 87 3.08 1.32 素土回填夯实 C1-0102人工填土夯实  $100 \, \text{m}^3$ 0.4646 2888.16 2098, 37 5, 82 104.86 308, 45 132.19 m<sup>3</sup> 9.87 13 | 040101001001 挖一般土方 46. 46 0.39 7. 16 1.06 0.45 路肩外借土 含挖装 首运距: 1km 挖掘机挖土方 装车 C1-0013 1000**m³** 0.04646 3220.00 388, 18 2073.59 344.65 147.71 自卸汽车运土方(运货1km内) 12km C1-0144  $1000 \, \mathrm{m}^{3}$ 0.04646 6649.10 5083.41 711.68 305.00 m³•km 14 桂040103003001 0.10 土石方运输每增1km 46.46 2.11 1.61 0.23 路肩外借土

工程名称:2023年扶绥县新宁镇农村公益事业建设财政奖补项目 第5页 共8页 综合单价 序 项目名称及项目 综合单价 单位 工程量 其中: 项目编码 号 特征描述 (元) 人工费 材料费 机械费 利润 管理费 暂估价 增运距: 1km C1 - 0147自卸汽车运土方 (每增加1km运距) 12t  $1000 \, \text{m}^3$ 0.04646 2109, 23 1612.56 225.76 96, 75 原有路面加宽 57.00 0.11 2.96 15 040203007004 m² 64.00 78.06 10.11 1.43 混凝土强度等级:C20 商品砼 厚度:15cm 滚筒压纹水泥混凝土路面 每5米一道伸缩缝,沥青胶填缝 水泥混凝土路面 厚度22cm[实际15]{换:碎石 GD20 商 C2-0115换  $100 \, \text{m}^2$ 0.6400 7197.55 698.44 5602.84 1.16 202.88 97.94 品普通砼 C20} C2-0128换 刻防滑条  $100 \, \text{m}^2$ 0.6400 27,67 148, 74 95.43 13, 36 C2-0123 锯缝机锯缝 缝深(cm) 5 0.1280 707.95 148, 84 48.75 105.94 100m 1341.70 219, 44 C2 = 0125沥青玛蹄脂填缝 缝深(cm) 5 0.1280 337.44 109, 65 52.93 100m 957.14 378.09 单价措施项目 大型机械、设备进出场及安拆、使用 041106 606.05 16 041106001003 大型机械场外运输费 压路机 台・次 1195.72 97.05 91.56 203.90 98.43 大型机械场外运输费 压路机 讥 了 C1-0514 台次 91.56 606.05 203, 90 1195.72 97.05 98.43 新宁镇大塘社区石马中硬化道路项目 分部分项工程 道路工程 田 路床(槽)碾压 2.56 17 040202001004 984.96 0. 22 1.42 0.48 0.23

工程名称:2023年扶绥县新宁镇农村公益事业建设财政奖补项目 第6页 共8页 综合单价 序 项目名称及项目 综合单价 单位 工程量 其中: 项目编码 号 特征描述 (元) 人工费 材料费 利润 机械费 管理费 暂估价 压路机压实原土,密实度大于等于93% C2-0001换 路床整形 路床碾压 100 m<sup>2</sup> 9.8496 256.49 22.13 142.42 47.72 23.04 碎石垫层 12.97 3. 25 4.95 1.75 0.85 18 040201020004 m² 984.96 1. 10 石料规格:碎石 厚度:5cm C2-0021换 级配碎石摊铺 厚20cm[实际5] 100 m<sup>2</sup> 9.8496 1296.79 109.95 324.74 494.93 175.42 84.68 19 040203007005 水泥混凝土路面 m² 984.96 81.37 10.08 60.07 0.11 2.96 1.43 混凝土强度等级:C20 商品砼 厚度:15cm 滚筒压纹水泥混凝土路面 |每5米一道伸缩缝,沥青胶填缝 水泥混凝土路面 厚度22cm[实际15]{换:碎石 GD20 商 C2-0115换 100 m<sup>2</sup> 9.8496 7529.03 696.55 5909.66 202.33 97.68 1.15 品普通砼 C20} 刻防滑条 27.60 C2-0128换 100 m<sup>2</sup> 9.8496 148.34 95.17 13.32 C2-0123 锯缝机锯缝 缝深(cm) 5 1.9699 148.37 48.61 105.65 100m 1338.00 706.04 218.85 C2-0125 沥青玛蹄脂填缝 缝深(cm) 1.9699 100m 954.59 377.07 336, 56 109.35 52.79 20 | 040103001002 培土路肩 m³ 47. 25 28.82 20.93 0.06 1.05 3.08 1.32素土回填夯实 0.4725 C1-0102 人工填土夯实 1里 100m<sup>3</sup> 2880.36 2092, 69 5.81 104.57 307, 62 131.84 21 | 040101001002 挖一般土方 47.25 9.84 0.39 7.14 1.05 0.45

工程名称:2023年扶绥县新宁镇农村公益事业建设财政奖补项目 第7页 共8页 综合单价 序 项目名称及项目 综合单价 单位 工程量 其中: 项目编码 号 特征描述 (元) 人工费 材料费 利润 机械费 管理费 暂估价 路肩外借土 含挖装 首运距: 1km C1-0013 挖掘机挖土方 装车 三类土  $1000 \,\mathrm{m}^3$ 147.26 0.04725 3210.37 387.13 2067.28 343.62 C1 - 0144自卸汽车运土方(运距1km内) 12t  $1000 \, \mathrm{m}^{3}$ 0.04725 6630.81 5069.42 709.72 304.17 m³ • km 桂040103003002 土石方运输每增1km 47, 25 2.11 1.61 0.23 0.10 路肩外借土 增运距: 1km C1-0147 自卸汽车运土方 (每增加1km运距) 12t 1000**m³** 0.04725 2103.51 1608.19 225.15 96.49 单价措施项目 大型机械、设备进出场及安拆、使用 041106 23 041106001004 大型机械场外运输费 压路机 台・次 91.50 203. 25 98.12 1192. 15 96. 78 604.07 台次 C1-0514 大型机械场外运输费 压路机 1192.15 96.78 91.50 604.07 203.25 98.12 新宁镇长沙村硬化道路项目 分部分项工程 道路工程 24 040202001005 路床(槽)碾压 m² 3422. 10 2.58 0. 22 1.44 0.48 0.23 压路机压实原土,密实度大于等于93% 路床整形 路床碾压 C2-0001换 34.2210 258.52 143.71 23.22 100 m<sup>2</sup> 22.14 48.10

工程名称:2023年扶绥县新宁镇农村公益事业建设财政奖补项目 第8页 共8页 综合单价 序 项目名称及项目 综合单价 单位 工程量 其中: 项目编码 号 特征描述 (元) 人工费 材料费 机械费 利润 管理费 暂估价 碎石垫层 m² 3422. 10 3. 25 25 040201020005 12.97 1. 10 4.95 1.75 0.85 石料规格:碎石 厚度:5cm C2-0021换 级配碎石摊铺 厚20cm[实际5]  $100 \, \text{m}^2$ 34. 2210 1297.06 110.01 324.90 494.93 175, 43 84.69 26 040203007006 水泥混凝土路面 m² 3422. 10 81.41 10.09 60.10 0.11 2.96 1.43 混凝土强度等级:C20 商品砼 厚度:15cm 滚筒压纹水泥混凝土路面 每5米一道伸缩缝,沥青胶填缝 水泥混凝土路面 厚度22cm[实际15]{换:碎石 GD20 商 C2-0115换 100 m<sup>2</sup> 34. 2210 7533.62 696.97 5913.24 1.17 202.46 97.74 品普通砼 C20} C2-0128换 刻防滑条 100 m<sup>2</sup> 34. 2210 95, 23 27.62 13.33 148.44 C2-0123锯缝机锯缝 缝深(cm) 5 148.37 105.71 100m 6.8442 1338.68 706.46 48.63 218.98 C2-0125 沥青玛蹄脂填缝 缝深(cm) 5 100m 6.8442 955.16 377.30 336.75 109.42 52.82 单价措施项目 大型机械、设备进出场及安拆、使用 041106 27 | 041106001005 大型机械场外运输费 医路机 台・次 1192. 26 96.84 91.52 604, 07 203. 26 98.13 大型机械场外运输费 压路机 台次 C1-0514 1192.26 96.84 91.52 604.07 203.26 98.13 田

### 总价措施项目清单与计价表

工程名称:2023年扶绥县新宁镇农村公益事业建设财政奖补项目 第1页 共2页 序 费率(%) 项目编码 项目名称 计算基础 金 额(元) 备注 묵 或标准 新宁镇充禾村茶柳屯硬化道路项目 8852, 97 2022市政综合工程一般计税法 8852, 97 桂041201001001 安全文明施工费 12.00 6809.98 桂041201002001 检验试验配合费 0.30 170.25 ∑分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费) (32758, 11+18604, 08+96, 85+ 605, 06) 桂041201003001 雨季施工增加费 3.00 1702.49 桂041201004001 工程定位复测费 0.30 170.25 新宁镇渠那村硬化道路项目 7886.84 2022市政综合工程一般计税法 7886, 84 桂041201001001 安全文明施工费 12.00 6066.80 桂041201002001 检验试验配合费 0.30 151.67 分部分项及单价措施费定额 (人工费力机械费) (29087. 07+16592. 1+97. 04+6 06. Q5/2 桂041201003001 雨季施工增加费 3.00 1516.70 桂041201004001 工程定位复测费 0.30 151.67 新宁镇大塘社区新村屯硬化道路项 4744.73 2022市政综合工程一般计税法 4744, 73 桂041201001001 安全文明施工费 12.00 3649.80 Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费) (19787. 1+7413. 46+97. 05+60 6.05) 桂041201002001 检验试验配合费 0.30 91.24

注: 以项计算的总价措施,无"计算基础"和"费率"的数值,可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方式。

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称:2023年扶绥县新宁镇农村公益事业建设财政奖补项目 第2页 共2页 费 率(%) 序 项目编码 项目名称 计算基础 金额(元) 备注 묵 或标准 桂041201003001 雨季施工增加费 3.00 912, 45 Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费) (19787. 1+7413. 46+97. 05+60 6.05)桂041201004001 工程定位复测费 0.30 91.24 新宁镇大塘社区石马屯硬化道路项 3363.79 2022市政综合工程一般计税法 3363.79 桂041201001001 安全文明施工费 12.00 2587.53 桂041201002001 检验试验配合费 0.30 64.69 Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费) (12235, 92+6845, 59+96, 78+6 04.07) 桂041201003001 雨季施工增加费 3.00 646, 88 桂041201004001 工程定位复测费 0.30 64.69 新宁镇长沙村硬化道路项目 10540.90 2022市政综合工程一般计税法 10540.90 51421 034 桂041201001001 安全文明施工费 12.00 8108.39 桂041201002001 检验试验配合费 0.30 202.71 Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费) (39046. 16+22243. 65+96. 84+ 604.07) 桂041201003001 雨季施工增加费 3.00 2027.09 桂041201004001 工程定位复测费 0.30 202.71 计 35389.23 合

注: 以项计算的总价措施,无"计算基础"和"费率"的数值,可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方式。

## 其他项目清单与计价汇总表

<u>性石物</u> 序号	(:2023年扶绥县新宁镇农村公益事业建设财政奖补项目 版日夕稅		第1页 共1页   タンナ
<b>净亏</b>	项目名称	金额(元)	备注
	新宁镇充禾村茶柳屯硬化道路项目		
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	计日工		明细详见表-11-4
5	总承包服务费		明细详见表-11-
	新宁镇渠那村硬化道路项目		
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-5
4	计日工		明细详见表-11-4
5	总承包服务费		明细详见表-11-
	新宁镇大塘社区新村屯硬化道路项目		
1	暂列金额		明细详见表-11-
2	材料暂估价		明细详见表-11-
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-
4	计日工		明细详见表-11-4
5	总承包服务费		明细详见表-11-
	新宁镇大塘社区石马屯硬化道路项		
1	暂列金额		明细详见表-11-
2	材料暂估价		明细详见表-11-:
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-:
4	计日工		明细详见表-11-4
5	总承包服务费		明细详见表-11-
	新宁镇长沙村硬化道路项目		
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-
4	计日工		明细详见表-11-4
5	总承包服务费		明细详见表-11-
	合 计		

注:材料暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

# 规费、增值税计价表

序号	称:2023年扶绥县新宁镇农村公益事业	计算基础	计算费率(%)	第1页 共1 金额(元)
/17	新宁镇充禾村茶柳屯硬化道路项目	1 开圣叫	7 开页十(%)	3E 10 (7U)
	2022市政综合工程一般计税法			
	!			
	新宁镇渠那村硬化道路项目	T		
_	2022市政综合工程一般计税法			
	新宁镇大塘社区新村屯硬化道路项目	T	Т	
	2022市政综合工程一般计税法			
	新宁镇大塘社区石马屯硬化道路项目	<u> </u>	<u> </u>	
	2022市政综合工程一般计税法			
	新宁镇长沙村硬化道路项目	<u> </u>		
	2022市政综合工程一般计税法			
	合 计			
		III 7		
		( ) ( ) ( )		
	4			
	THE STATE OF THE S			
	A	<b>E</b>		
		75, 2 <sup>th</sup>		
		42110345		
			+	
			+	

# 主要材料及价格表

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价 (元)
1		<b>♦</b> 人工 <b>♦</b>			
2	000701001	市政人工	元	133425. 654	1.00
3		◆材料◆			
4	010310001	镀锌铁丝 (综合)	kg	9. 691	4.6
5	020901006	塑料薄膜	m2	11515. 120	2. 5
6	023301002	草袋	条	48. 456	1.0
7	031345011	切缝机刀片	片	18. 234	234.6
8	032116001	铁件 (综合)	kg	2999. 484	5. 7
9	040502003	碎石 5~20mm	m3	242. 797	77.6
10	040502004	碎石 5~40mm	m3	202. 036	77. 6
11	040904008	石粉	m3	1. 215	82. 5
12	133101003	石油沥青 30#	kg	1795. 043	3.6
13	150101001	石棉	kg	1767. 016	1.5
14	341101001	水	m3	783. 337	3.8
15	341104001	煤	t	0.464	541.5
16	341105003	木柴	kg	44. 874	0.4
17	341508001	其他材料费	元	3195. 828	0.9
18	350102001	钢模板	kg	5581. 831	5. 4
19	370501003	枕木	m3	0.390	927. 4
20		◆商品砼◆			
21	B043103003	碎石 GD20 商品普通砼 C20	m <sup>3</sup>	1628. 707	347.5
22		◆机械台班组成◆			
23	000701002	市政机械台班人工费	元	17083. 216	1.0
24	000701003	市政机械第一类费用	元	19717. 987	1.0
25	140301004	汽油 92#	kg	177. 117	9.8
26	140304001	轻柴油 0#	kg	4146. 623	8.2
27	341103001	电	kW • h	3801. 219	0.5
28		◆机械◆			
29	990101006	履带式单斗液压挖掘机斗容量 1.25m3	台班	0. 103	1774. 3
30	990506002	混凝土振捣器插入式	台班	-298. 334	9.6
31	990506004	三滚轴整平机功率 75kW	台班	102. 104	31.5
32	990701004	履带式推土机功率 75kW	台班	0.012	981.1
33	990701005	履带式推土机功率 90kW	台班	5. 294	1081.2
34	990704010	载重汽车装载质量15t	台班	3. 055	990. 2
35	990705007	自卸汽车装载质量12t	台班	0.717	874. 4
36	990712002	平地机功率 120kW	台班	15. 268	1104.1

# 主要材料及价格表

予号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
37	991302002	钢轮振动压路机工作质量8t	台班	3. 564	
38	991302005	钢轮振动压路机工作质量15t	台班	30. 894	1294. 7
39	991305001	电动夯实机夯击能量 250N•m	台班	4. 432	22. 1
40	991316001	混凝土切缝机功率 7.5kW	台班	58. 886	23. 9
41	993101003	洒水车罐容量 10000L	台班	5. 294	743.9
42		合 计			
		<b>建</b> 发			
		世を			
		¥514£1103452 <sup>h</sup>			
1					