

施工投标文件



日期: 2024年04月22日



- 。石m3根2人本工程项目主要施工人员简介
- 六、投标人声明函
- 七、投标人的其他评审情况
- 八、需要提供的其他投标资料
- 九、投标人承诺书
- 十、投标报价
- 十一、施工组织设计方案

一、法定代表人身份证明书 (或采用工商部门格式)



广东唐洲建设工程有限公司

质: 其他有限责任公司

地 址: 茂名市电白区旦场镇滨海新区环城东路碧桂园城市花园水晶湾二十一街 48 号 601 房

成立时间: 2021年 03月 23日

经营期限: 长期

姓 名: 性别: 男 年龄: 29岁 职务: 总经理

系广东唐洲建设工程有限公司(投标人单位名称)的法定代表人。

特此证明。



注: 后附法定代表人二代身份证复印件或扫描件。



二、授权委托书(如果有) (或采用工商部门格式)

本授权委托书声明: 手

的声明: £ (姓名)系<u>广东唐洲建设工程有限公司(投标人单位名称)</u>的法定

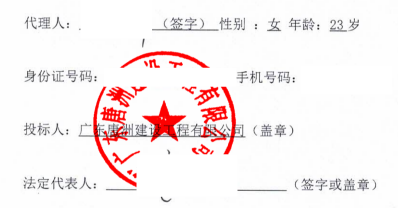
及委托<u>广东唐洲建设工程有限公司(投标人单位名称)</u>的

(名) 为我公司参加

代理人,我承认代理人全权代表我所签署的本工程的投标文件的内容。

委托权限:从本授权委托书发出之日至 2025年 04月 22日。

代理人无转委托权,特此委托。



授权委托日期: 2024年 04月 22日

注: 1、后附授权委托人二代身份证复印件。

2、本项目采用全电子远程开评标,在本项目开标评标期间,请授权人保持手机畅通,以便可以及时联系处理开评标时候出现的一切情况。



加新兴县交通运输服务中心 (招标人):

1、根据依定的<u>云浮新成工业园东园麟凤桥、骑龙桥引道建设工程</u>(工程名称)施工招标文件, 进度照《中华人民共和国招标投标法》等有关规定,经踏勘项目现场和研究上述招标文件的投标须知、 《全国条款、图纸》工程建设标准和工程量清单及其他有关文件后,我方愿以人民币(大

写)<u>壹佰贰餐万壹仟贰佰伍拾玖元玖角伍分</u>(RMB: ¥1201259.95元)的投标报价并按上述图纸、合同 ※熟4000℃建设标准和工程量清单的条件要求承包上述工程的施工、竣工,并承担任何质量缺陷保修 责任。

- 2、我方已详细审核全部招标文件,包括修改文件及有关附件。
- 3、我方承认投标函附录是我方投标函的组成部分。
- 4、一旦我方中标,我方保证按合同协议书中规定的工期120日历天内完成并移交全部工程。
- 5、如果我方中标,我方将按照招标文件规定提交履约担保。
- 6、我方同意所提交的投标文件在招标文件的投标须知中第3.3.1条规定的投标有效期内有效, 在此期间内如果中标,与贵方的相应施工合同将得到签署及履行,从而使双方共同地受到法律约束。
 - 7、我方承诺投标文件中的拟派项目负责人与项目管理机构人员是确认定位的。
- 8、除非另外达成协议并生效, 你方的中标通知书和本投标文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。
 - 9、我方将与本投标函一起,提交招标文件规定金额的投标保证金。
- 10、此次投标所提供的资料及拟派项目班子人员、合同的签署与履行的承诺等如有虚假,本企业愿接受招标人、建设行政主管部门及其他有关部门依据有关法律法规与招标文件规定给予的处罚,并承担违约责任。
- 11、我方已经详细地阅读了全部招标文件及其附件,包括澄清及参考文件(如有)。我方已完全清晰理解招标文件的要求,不存在任何含糊不清和误解之处,同意放弃对这些文件所提出的异议和投诉的权利。

投标人: 广本政州建设工程存成(司(盖章)
单位地址: 茂名市电白区 医 镇滨海新区环城东路碧桂园城市花园水晶湾二十一街 48 49 60 1 房

// 版门石标: _

开户银行账号: 4

日期: 2024年04月22日

四、投标函附录

项目名称: 云浮新成工业园东园麟凤桥、骑龙桥引道建设工程

招标类别。施工

NA IN	13			
序号	目内容	约 定 内 容	是否响应	备注
	履约保证金	按合同文件约定	是	
2000040	。施 北 准备时间	按合同文件约定	是	
3	误期违约金额	按招标文件规定	是	
4	误期赔偿费限额	按合同文件约定	是	
5	提前工期奖	按合同文件约定	是	
6	提前工期奖限额	按合同文件约定	是	
7	施工工期	(120) 日历天	是	
8	质量标准	符合工程施工质量验收规范合格或以上标准。	是	
9.	工程质量违约金最高限额	按合同文件约定	是	
10	预付款金额	按合同文件约定	是	
11	预付款保函金额	按合同文件约定	是	
12	进度款付款时间	按合同文件约定	是	
13	竣工结算款付款时间	按合同文件约定	是	
14	保修期	按合同文件约定	是	
15	投标有效期	按招标文件约定	是	
16	投标范围	按云浮新成工业园东园麟凤桥、骑龙桥引 道建设工程图纸内容,具体工程项目内容按工程量清单。投标人必须对整个招标范围进行投标,只对招标范围中部分工程投标者,将不予 考虑。	是	
17	第二章"投标人须知"中"投 标人须知前附表"1.4.1 项 规定	按招标文件约定	是	

投标人: <u>存在</u>唐洲建设工程有限公司(盖章) 日期: <u>2024</u>年<u>04</u>月<u>22</u>日

五、拟投入本工程项目主要施工人员简介

项目名称,云浮新成工业园东园麟凤桥、骑龙桥引道建设工程

招标类别: 施工

HI &	姓名	职称	职称	上岗执业或职业资格证明			
47/30 40003609	<u> </u>	4/1/1/1/	证号	证书名称	级别	证号	专业
项目负责人				建造师注册证书	二级	粤 2442020 2021094 88	市政 公用 工程
				安全生产考核合格证书		粤建安 B (2021) 0113089	
项目技术负责人		工程师	B0821308 01000008 60	职称证书	有	B082130 8010000 0860	市政 公用 工程
安全员				安全生产考核合格证书		粤建安 C3 (2023) 0024700	
施工员				职业培训合格证		0622210 4000090 00486	
质量员				职业培训合格证		0622210 9000090 00452	
材料员				职业培训合格证		0622211 1000090 00605	
机械员				职业培训合格证		0622311 2000460 00231	

						0622311	
	资料员	:		职业培训合格证		4000460	
	& I II &					00262	
The second	N. Contraction						
K. E	世界						
//	家真守 某人或 原按有关规定按码处理并承担违约责任						

备注: 如投标人要对项目管理人员架构进行调整的, 本表格式可自行调整

投标人: 选序 唐洲建设工程 有限公司 (盖章)

日期: 2024

后附:人员班子的相关证明资料。





使用有效期: 2024年04月 17日-2024年10月14日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名

性 别:女

出生日期: 1983-07-30

注册编号: 粤2442020202109488

聘用企业:广东唐洲建设工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2021-05-08至2024-05-07)

个人签名:

签名日期: 2024.4.1

住房和城乡建设厅签发日期: 2023年的月25日



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B (2021) 0113089

姓 名:

性 别: 女

出 生 年 月: 1983年07月30日

企业名称:广东唐洲建设工程有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2021年09月28日

有 效 期: 2021年09月28日 **至** 2024年09月27日

发证机关:

发证日期: 2023年10月31

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名

性 别

身份证号

级 别 中级

专 业 市政公用工程

发证时间 2021年12月25日

证书编号 B08213080100000860



"智慧人社"微信公众号

核验途径:

- 1、登录"湖南建设人力资源网"官网查询, 网址: http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp;
- 2、下载"智慧人社"APP或关注"智慧人社"微信公众号扫码验证。



聘书

兹聘任_ _ 同志为我单位工程部项目技术负责人职位。

聘期<u>3</u>年,自<u>2023</u>年<u>2</u>月<u>1</u>日至<u>2026</u>年<u>1</u>月<u>31</u>日。

广东唐洲建设工程有限公司 2023 单 2月1日



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2023) 0024700

姓 名:

ప్రారం కార్యాలు కారువారు కారువ

性 别: 女

出 生 年 月: 2001年01月12日

企业名称:广东唐洲建设工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

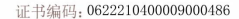
初次领证日期: 2023年07月28日

有 效 期: 2023年07月28日 至 2026年07月27日

发证机关: /

发证日期: 202 年07月28

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制





住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证

姓 名:

身份证号:

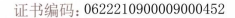
岗位名称: 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场 专业人员职业培训,测试成绩合格。

培训机构:合作市启翔职业技能培训学校有限公司

发证时间: 2022年12月14日

查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn





住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证

姓 名:

身份证号:

岗位名称: 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场 专业人员职业培训,测试成绩合格。

培训机构:合作市启翔职业技能培训学校有限公司

发证时间: 2022年12月14日

查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

证书编码: 0622211100009000605

住房和城乡建设领域施工现场专业人员

职业培训合格证

姓 名:

身份证号:

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训,测试成绩合格。

培训机构:合作市启翔职业技能培训学校有限公司

发证时间: 2022年12月14日

查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn





住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证

姓 名:

身份证号:

岗位名称: 机械员

参加住房和城乡建设领域施工现场 专业人员职业培训,测试成绩合格。

培训机构:定西博润职业技能培训学校有限公司

发证时间: 2023年03月24日

查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn





住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证

姓 名:

身份证号:

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训,测试成绩合格。

培训机构: 定西博润职业技能培训学校有限公司

发证时间: 2023年03月24日

查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

项目负责人和项目技术负责人签名确认表

件,愿意在合法合规的前提下,担任本项目<u>项目技术负责人</u>一职,并承担相应的责任。

特此说明!

投标人: 广东唐洲建设工程 明公司 (盖公章) 项目负责人: ______(签字) 项目技术负责人: ______(签字) 日 期: 2024 年 04 月 22 日

注:后附相关人员的二代身份证复印件或扫描件。此表由投标单位根据实际情况填写,必须由对应的负责人签字确认。









六、投标人声明函

改 新兴县交通运输服务中心

- 二、我公司保证投标材料及其后提供的一切材料都是真实的,包括但不仅限于营业执照、资质证书、业绩证明资料、获奖证明资料、人员证书、社保、纳税证明材料等。我公司同意投标材料及其后提供的一切材料均可对社会公开,接受社会监督。
- 三、我公司保证在本项目投标中不与其他单位围标、串标,不出让投标资格,不向招标人或评标 委员会成员行贿。

四、我公司近三年没有下列情形之一:

- 1. 捏造事实、伪造证明材料投诉;
- 2. 无故放弃中标的:
- 3. 超越本单位资质等级许可的业务范围承揽工程,或违法转包、分包工程,或允许其他单位或个人以本单位名义承揽工程(违规转让《建筑企业资质证书》);
- 4. 由于本单位原因, 拖欠分包单位工程款或材料供应单位材料款, 引发集体上访或聚众闹事; 拖欠和克扣劳务人员工资, 发生拖欠农民工工资, 引发农民工集体上访或聚众闹事;
- 5. 办理各项业务如资质申报、人员信息备案等手续时(或已办结取得审批通过的),经核查发现存在欺骗行为(如伪造证明材料、捏造或瞒报事实、或存在其他弄虚作假方式等):

五、我公司不存在"第二章、投标人须知"第1.4.3项、第1.4.4项规定的任何一种情形;

六、我公司保证参加投标的施工项目负责人没有在其他在建工程中担任施工项目负责人,如相关 网站载明该施工项目负责人有在建工程信息,在资格审查资料中须提交建设单位出具的建造师变更手 续或工程竣工验收报告。否则在资格审查时发现或中标后有投诉被查实,视为故意隐瞒事实、弄虚作 假。

如我公司违反以上的承诺中任一条的,除本项目的投标按无效处理外,投标行为还须按"提供虚假投标材料"上报相关的建设行政主管部门,承担相应的法律责任,且不予退还本项目的投标保证金。

投标人: 广东州进建设人程有限。 (盖章) 法定代表人或授权委托人: ____(签字或盖章)

日期: 2024年04年04年000365

七、投标人的其他评审情况

项目名称。云浮新成工业园东园麟凤桥、骑龙桥引道建设工程

投标人根据"第三章 评标办法"自行编制格式。

业绩表				
序号	项目名称	金额(元)	合同签订日期	
1	云浮市云城区老旧小区改造项且——云 城街道怡园小区	1297430.68	2022年12月25日	
2	中云石材智造产业园中云大道工程	2624473.56	2023年04月28日	
3	中云石材智造产业园中云大道项目管网 安装工程	1270021.30	2023年06月01日	
4	罗定市泗纶镇连城村美丽宜居村建设项 目	2492636.57	2023年07月12日	
5	东成镇东瑶十里第四村民小组发展集体 经济土地平整项目	1412333.00	2023年07月13日	
6	新兴县水台镇乡村振兴驻镇帮镇扶村村 容村貌提升工程	2417500.00	2023年09月25日	
7	石城镇农村基础设施建设项目	1414076.02	2023年12月27日	

说明: 所有证明材料均须在本表后附上。

(445302-2022-00990)



建设工程施工合同

任 房 和 城 乡 建 设 部 国家工商行政管理总局



全称): <u>云浮市云城区云城街道办事处</u> (全称): <u>广东唐洲建设工程有限公司</u>

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公 平和诚实信用的原则,双方就本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: 云浮市云城区老旧小区改造项目——云城街道怡园小区
- 2. 工程地点: 云浮市云城区云城街道怡园小区内
- 3. 工程立项批准文号: _2210-445302-89-01-480208
- 4. 工程内容: 对小区住宅楼及柴房外墙改造约 1490 平方米, 围墙维修改造约 429 平方米, 铺设沥 青地面约 2560 平方米, 翻新住宅楼防盗网约 2800 平方米, 微型消防站 3 个,室外 儿童健身设施 1 套,室外休闲娱乐设施 1 套,埋地通信电缆管线约 194 米,室外雨 水管约 348.3 米,砖砌体联合式单箅雨水口 21 个,雨水检查井 13 个,修复管槽开 挖破坏的混凝土路面约 309 平方米。
- 5. 工程承包范围: 按施工图纸和预算书内容施工。

二、合同工期

计划开工日期: <u>2022</u>年<u>11</u>月, 计划竣工日期: <u>2023</u>年<u>5</u>月。

工期总日历天数: <u>180</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: 合格。
- 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>壹佰贰拾玖万柒仟肆佰叁拾元零陆角捌分</u>(¥**1297430.68**元);

- 2. 合同价格形式: 。
- 五、项目经理:
- 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) 专用合同条款及其附件; (2) 通用合同条款; (3) 技术标准和要求; (4) 施工图纸; (5) 预算书; (6) 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

- 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2022年12 月21 日签订。
- 十、签订地点:本合同在 云浮市云城区 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:本合同自签订之日起生效。

十三、合同份数,本合同人或伍伦,均具有同等法律效力,发包人执贰份,代理机构壹份,承包人执贰份

发 包 人: 太浮市云城区云城街道办事处 (盖章)

承包人: 广东唐州建设工程有限公司(公章) 法定代表人:

法定代表人

委托代理人:

委托代理人:

女儿() 生八:

地 址: 云浮市云城区云城街道云峰路 16 号

地址: <u>茂名市电白区水东街道海滨新区第</u>小区单体小住宅 D 区 D23 号

电 话:	电话: 18922200117
传 真:0766-8865313	传 真:/
开户名称:	开户名称:
开户银行:	开户银行:
帐 号:	帐 号:
邮政编码:	邮政编码: 525400
电子邮箱:	电子邮箱: @qq.com



中云石材智造产业园中云大道工程道路施工承包合同



发包方(甲方): 广东中云石材智造产业园有限公司

承包方(乙方): 广东唐洲建设工程有限公司

签 约 地 址: _ 中云石海办公楼_

签订日期: 2675年 4 月 28 日



道路施工工程承包合同

广东中云石材智造产业园有限公司 以下简称甲方

2方: 广东唐洲建设工程有限公司 以下简称乙方

根据工程施工进度需要,现将中云石材智造产业园中云大道工程由乙方施工。为进一步明确甲乙双方的责任、权利、义务,保障双方的利益,保证工程的顺利进行,甲乙双方经过友好协商,在自愿、平等、公平公正以及完全清楚并理解本合同条款的基础上按照有关法律、行政法规,结合当地的有关规定,根据本合同工程的具体情况,签署本合同。

1.工程概况

1.1 工程名称:中云石材智造产业园中云大道工程

1.2 工程地点: G324 国道茶洞迳心岭旁

1.3 工程内容:中云石材智造产业园内道路:从智造中心厂房到国道侧直线段的道路,道路长度约 400 米;道路宽度 24 米, C30 混凝土厚度 250mm;构造做法详见清单附图;包括但不限于 250mm 厚 C30 混凝土路面、防渗土工布、100mm 厚 6%水泥石粉稳定层、300mm 厚石渣基础、左右两侧花岗岩路缘石,中间分隔带花岗岩路缘石及标线等。

- 1.3.1 乙方应按照甲方的要求,结合现场实际施工需要,负责组织本工程的施工、维护、竣工验收、修补、保修和工程服务等工作。
- 1.3.2 甲方有权根据实际情况的需要调整乙方的工程内容(包括但不限于增加或减少工程范围等),由此而引起合同价款的调整,按合同的有关规定执行,乙方不得因此而提出任何异议或要求任何形式的补偿。

2.工程的承包范围及承包方式

- 2.1 本合同工程的承包范围:按照第1.3条执行。
- 2.2 本工程质量为合格工程,其中的工程计价方式为完成工程竣工验收并合格的全费用综合单价包干。
- 2.3 乙方应做好合同工程范围内的施工、维护、验收、保修、工程服务等工作。具体包括但不限于: 道路垫层基层局部修平整碾压实、原道路清理、水稳层、槽钢模支设、道路接头钢筋铺设(局部钢筋网铺设)、砼面层施工、路面养护、切缝、中间分隔带的施工等工作。
- 2.4 本工程采用包工包料方式,包材料、包人工、包辅材、包机械、包工期、包质量、包进度、包安全、包文明施工、包验收、包物价上涨、包验收合格、包维护、包保修。本合同的保修期按合同文件之《工程质量保修书》的约定执行。

3.合同工期:

- 3.1 开工日期为 2023 年 5 月 7 日。
- 3.2 竣工日期为 2023 年 2 月 1 日。

第1页共7页

地址:广东云浮云安石城镇茶洞社区石都大道6号 邮编: 52752



3.3 工期按甲方根据现场要求落实, 暂定 90 个日历天。

技术要求

】 路面层体结构要求(从下至上顺序依次为) :路基碾压密实(局部修整部位)、300mm 名迹基层、100mm 厚 6%水泥石粉稳定层,防渗土工布、250mm 厚 C30 混凝土层(道 **阅凝土面层要表面刨纹),宽度根据甲方要求实施。**

- 4.2 施工基层厚度允许偏差:施工时确保混凝土面层 250mm±5mm;
- 4.3 混凝土必须先采用插入式振动棒进行振捣,后用混凝土路面震动摊铺机(必备设备) 进行振捣收面,混凝土路面须压光收面后,采用专业刨纹机进行面层刨纹(刻纹或铣纹等), 具体根据施工方案(必须提交)。
 - 4.3.1 硬刻槽的槽型宜矩形,采用横向槽。
- 4.3.2 抗压强度至设计值 40%后开始硬刻槽,采用硬刻槽方式,并在两周内完成,保证 砼路面抗滑要求。
- 4.3.3 采用等间距刻槽,刻槽深度应为 2-4mm 槽宽 3-5mm 槽间距 15-25mm 两次刻 槽间的衔接间距应保持一致。
- 4.3.4 一次刻槽最小宽度不应小于 500mm 硬刻槽时不应掉边角, 亦不得中途 抬起或改 变方向,并保证硬刻槽到面板边缘
- 4.4 乙方在确保甲方及本合同明确的质量标准的基础上,工程质量必须达到合格,符合 《混凝土路面施工及验收规范》《市政道路的施工及验收规范》《市政道路工程质量检验评 定标准》《公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2019》标准。
- 4.5 如因工程质量问题给甲方造成损失时,乙方应承担赔偿责任,甲方有权保留进一步 追偿的权利。

5.合同工程量、合同价款及计价结算方式

- 5.1 合同工程量:固定综合单价包干,工程量按实结算,暂定按照后附工程量清单。(具 体以甲方与乙方双方确认的实际施工发生量为准)。
- 5.2 合同价款暂定为人民币贰佰陆拾贰万肆仟肆佰柒拾叁元伍角陆分,即至2624473.56 元 (暂定总价 , 具体以甲方与乙方共同确认的实际发生量核算为准) , 含增值税税率 9%。
- 5.3 各全费用综合单价对应的结算工程量以甲方现场场地实测并经签字认可的数量为 准。
- 5.4 工程量清单中所有全费用综合单价均已包含了完成此项工程所应发生的所有费用, 且已含下列各项费用:
 - (1)甲方要求的局部更改发生的费用;
 - (2)施工期间人工工资上调和其他未见因素所发生的费用;
- (3)乙方人员和机械的进出场费用,各类机械设备的损耗和修理费,以及涉及本工程所 需的各型工具的购置费;
 - (4)本协议第2条所列全部工程范围、工作内容所需费用。

第2页共7页

地址:广东云浮云安石城镇茶洞社区石都大道6号 邮编: 527527



5.5 乙方作为一个有经验的承包商,在投标及签订本合同前已充分了解、研究并考虑到 法人的施工将会造成的各种影响因素和与本工程相关的所有费用,并均已在合同计价方式 中系式考虑,不再另行计费。

25.6 乙方无条件配合甲方其他工程的施工,保障道路畅通,保证甲方(或城区内其他施文单位)材料、机械顺利进出,如因道路施工而致使其他车辆不能正常通行,乙方须无条件是供免费援助,保障车辆运行。

5.7 乙方临时施工用水用电,费用在进度款中扣除。

6 付款方式

- 1.签订合同后, 机械进场确认后支付合同总价(总价按暂定数量计算,以下同)的20%;
- 2.月进度按当月实际完成量的60%支付进度款,按比例扣回预付款;
- 3.工程全部完工后经甲方、监理验收合格,乙方提交结算资料经审核后,甲方于7个工作日内向乙方支付至工程结算总价款的75%(包含预付款及进度款);
 - 4.剩余工程结算总价款的 20%在 6 个月后支付完成;
- 5. 工程结算总价款的 5%质保金,按照工程质量保修书约定的保修期限到期后,甲方于7个工作日内支付,不计利息。

备注:每次达到付款时间节点时,乙方需按甲方要求提交申请资料及提前10日开具9%增值税专用发票给甲方,逾期提供增值税专用发票的,甲方不承担逾期付款的责任。

7. 甲方责任及权利

- 7.1 使施工场地具备施工条件,并在开工后继续负责解决以上事项遗留问题;
- 7.2 向乙方提供施工场地的工程地质和地下管线资料,对资料的真实准确性负责;
- 7.3 甲方应将水准点、坐标控制点提供给乙方,并于现场书面交验。便于乙方据此安排施工,如有变动,以书面形式交给乙方,并进行现场交验;
- 7.4 甲方有权根据施工等实际需要,对施工现场布置、设计图纸、工期和工序等进行变更或调整。
- 7.5 在乙方请求和承担甲方发生的有关费用的前提下,为了工程的顺利实施、竣工或修补缺陷,或为了达到合同约定的其他预期目的,甲方应本着合作和尽力的原则给乙方以协助。
- 7.6 如乙方不按合同要求进行施工,甲方可勒令乙方暂停施工,待整改完毕后由甲方验收并同意后方可复工,由此造成的工期延误及经济损失由乙方负责。

8. 乙方责任及权利

- 8.1 严格按施工图纸及相关质量规范、规定进行施工,保证工程的施工质量。并严格按照甲方审定的进度计划安排施工,保证节点及总体工期。
- 8.2 根据工程需要,自带和维修施工使用的照明、机械器具,并负责施工现场的安全保卫工作。
- 8.3 乙方有责任在工程开工、中间验收、竣工验收、档案验收过程中为甲方提供与政府相关部门的沟通与协调的服务,并办理相应手续。

第3页共7页

地址: 广东云浮云安石城镇茶洞社区石都大道 6号 邮编: 527527



8.4 已竣工工程未交付甲方之前,乙方负责已完工程的保护工作,保护期间发生损坏, 8.8 竞予以修复。

之方应作好对市政及环保设施的维护,确保路政的畅通。因此造成的一切后果,由 公司行协调解决,费用由乙方自己承担。

- // \$7.6 乙方未能履行所规定的各项义务,造成甲方损失的,乙方赔偿甲方有关损失。
- 8.7 乙方应自费雇佣所有职员和劳务人员,为施工人员和乙方其他人员办理相关保险,不得以任何理由延误或减少按照法律法规乙方应承担的义务和责任,并为此承担相应的费用。
- 8.8 在工程施工过程中, 乙方均有义务约束和制止其人员影响甲方的正常工作和本项目的施工, 更不得以任何理由对甲方和本项目造成任何不良影响, 否则, 乙方应承担违约责任, 甲方有权暂停支付合同款并保留进一步追偿的权利。
- 8.9 在本城区作业造成意外伤亡事故及所有损失均由乙方负全部责任,作业或操作失误造成材物损失及地下隐蔽工程损坏由乙方按价赔偿。
- 8.10 乙方委派负责本工程的负责人 为乙方的派驻工地代表。按照甲乙双方确认的合同约定及施工方案组织施工,代表乙方与甲方协商解决施工过程中出现的问题,签收甲方发送的文件。
- 8.11 乙方在施工过程中隐蔽工程必须向甲方报验,由甲方检查合格后才能进行下一步施工。
- 8.12 乙方不得将本工程以任何形式进行分包或转包,否则甲方有权终止本合同,乙方除赔偿甲方的实际损失外,还应向甲方支付合同总价款的30%作为违约金。
- 8.13 文明施工: 工程单价中已包括所有文明施工管理费用,不再另行计算。乙方必须严格按照文明施工标准施工,如由于乙方不文明施工给甲方造成不良影响及给第三方造成损失的均由乙方承担;
- 8.14 乙方必须保证文明施工。每日施工完毕,应将作业场地清理干净,清除的杂物袋装封存,并送到甲方指定地点,由甲方负责安置。
- 8.15 乙方必须遵守甲方现场管理制度,乙方如有违反甲方有权按照制度条款采取处罚措施。

9. 违约、索赔和争议及合同解除

- 9.1 因乙方违约,甲方对乙方的任何罚款和违约金的扣除等并不意味着乙方可以不履行完成工程的义务,也不免除乙方履行合同应承担的任何义务和责任。
- 9.2 如果乙方打算按照合同规定向甲方索取合同外的费用补偿,他必须在合理预见到将导致增加合同外费用的事件发生时,尽快将其索赔的意向书面通知甲方,但无论怎样,该通知不得迟于索赔事件发生后 28 天,否则视为乙方的索赔不成立,乙方将无权获得任何形式的补偿。
 - 9.3 因甲方原因造成工期延误的,工期顺延,除此之外,乙方不得提出其他补偿要求。
 - 9.4 双方约定,在履行合同过程中产生争议时:双方协商解决。协商不成向甲方所在地

第4页共7页

地址: 广东云浮云安石城镇茶洞社区石都大道 6号 邮编: 527527



民法院提起诉讼。

5 乙方未能按约定履行自己的各项义务或发生错误,给甲方造成经济损失,甲方可向 是出索赔。

>9.6 合同解除

💋 甲方乙方协商一致 , 可以解除合同。

- (2) 乙方将其承包的全部工程转包给他人或者肢解以后以分包的名义分别转包给他人,甲 方有权解除合同。
 - (3) 本合同约定的其他可解除合同条款。

10. 补充条款

- 10.1 乙方应自负本施工班组人员的食宿事项,乙方不得要求甲方必须满足住宿的条件。 甲方尽可能在有条件的情况下提供乙方做饭的场所。
- 10.2 乙方发生下列情况之一的,甲方有权解除合同并要求其退场,乙方应在接到甲方通 知后应在 30 日内退出施工现场,并赔偿甲方因此而遭受的损失;如乙方未能按要求退场, 应参照当地标准支付场地租金,并赔偿甲方因此而遭受的损失:
 - (1) 乙方未能有效履行发承包双方达成的有关协议;
 - (2) 因乙方原因造成的实际进度滞后于合同进度 30 日(含节点进度);
- (3) 乙方不能按照合同约定或国家有关规定有效履行本合同,导致甲方权益已受到重大侵 害时,经甲方书面通知仍无法确保甲方的权益或在 14 天内仍无实质性改进的,甲方有权单 方面终止合同;
 - (4) 在分部、分项工程验收过程中,发生3次以上质量不合格的;
- (5) 在合同履行过程中,乙方的人员发生聚众斗殴或有对甲方工作人员进行人身攻击等干 扰正常秩序的行为时,甲方有权要求其退场,同时乙方向甲方支付壹万元违约金每次,并赔 偿甲方由此造成的损失;
 - (6) 因乙方原因受到媒体曝光达 2 次,对于甲方的声誉造成不良影响;
 - (7) 因乙方原因受到行政机关处罚 2 次以上;
 - (8) 在合同履行过程中, 乙方发生重大安全事故。

16. 协议生效

本协议未尽事宜,另行签订补充协议。双方发生争议,协商解决,协商不成,任何一方 均可向合同履行地法院提起诉讼。

本协议一式四份, 甲方三份, 乙方一份, 双方法定代表人或其委托代理人签字并盖双方 公章后生效。

第5页共7页

地址:广东云浮云安石城镇茶洞社区石都大道6号



商签字、盖章页 以下无正文

外名称: 广东中云石材智造产业园 有限公司

(盖公章)

法定代表人/委托代理人(签字)

经办人:(签字)

住 所:云浮市云安区石城镇茶洞

324 国道迳心岭顶中云办公楼 305 室

信用代码: 91445303MA53QQPB0N

电 话:07

开户银行:/

银行帐号:

承包人名称:广东唐洲建设工程有限公司

法定代表人/委托代理人(签字

经办人:(签字)

住 所:茂名市电白区水东街道海滨新区

第一小区单体小住宅 D 区 D23 号

信用代码:91440902MA564KQF6E

电 话:

开户银行:

银行帐号:

签订日期 2023 年4月16日

第6页共7页

地址: 广东云浮云安石城镇茶洞社区石都大道 6号 邮编: 527527





中云石材智造产业园中云大道项目管网安装工程施工承包合同

发包方(甲方): 广东中云石材智造产业园有限公司

承包方(乙方): 广东唐洲建设工程有限公司

签 约 地 址: 中云石海办公楼

签订日期: _2017年 b 月 1 日



管网安装工程承包合同

包方: 广东中云石材智造产业园有限公司 以下简称甲方

承包方: 广东唐洲建设工程有限公司 以下简称乙方

根据工程施工进度需要,现将中云石材智造产业园中云大道管网安装工程由乙方施工。为进一步明确甲乙双方的责任、权利、义务,保障双方的利益,保证工程的顺利进行,甲乙双方经过友好协商,在自愿、平等、公平公正以及完全清楚并理解本合同条款的基础上按照有关法律、行政法规,结合当地的有关规定,根据本合同工程的具体情况,签署本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称: 中云石材智造产业园中云大道项目管网安装工程

1.2 工程地点: G324 国道茶洞迳心岭旁

1.3 工程内容:本工程承包范围为中云大道给水、电气工程设计施工图纸内的全部内容,即:以设备房、配电房第一个阀门井、电力井开始,以 324 国道边接入市政井为终点(详以甲方确认施工图纸的范围为准)。具体说明如下:

- 1.3.1、给水、电气管网安装工程施工图中全部给水干管、支管及给水连接管敷设、电力 预埋管与通信管敷设,阀门井、人孔井的砌筑等;
- 1.3.2、给水、电气管网安装工程施工图包含的挖沟槽土方、回填土方、回填方(素石粉)、 给水管网、电气管网等图纸包含的所有工程施工; (交钥匙工程)
- 1.3.4、给水、电气管网安装工程施工图纸包含中云大道设计起点至终点,与连接规划道路管网接头安装及接入市政管网 ,包含管道、闸阀及配件、阀门井、人孔井等建筑安装工程施工、调试、验收等相关内容;(交钥匙工程)
 - 1.3.5、交工前的成品保护;交工后的保修、维护等全过程。
- 1.3.6 乙方应按照甲方的要求,结合现场实际施工需要,负责组织本工程的施工、维护、竣工验收、修补、保修和工程服务等工作。
- 1.3.7、甲方有权根据实际情况的需要调整乙方的工程内容(包括但不限于增加或减少工程范围等),由此而引起合同价款的调整,按合同的有关规定执行,乙方不得因此而提出任何异议或要求任何形式的补偿。

第二条 工程的承包范围及承包方式

- 2.1、本合同工程的承包范围:按照第1.3条执行。
- 2.2、本工程质量为合格工程,其中的工程计价方式为完成工程竣工验收并合格的固定总价包干(增加或减少工程范围除外)。

第 1 页 共 10 页

地址: 广东云浮云安石城镇茶洞社区石都大道 6 号 邮编: 527527

2.3、本工程承包方式:采用包工包料方式,包人工、包材料、包机械设备设施、包运输含二次运输、垂直运输)、包装卸、包安装、包检测检验、包场地清洁、包垃圾清理外运、包安全文明施工、包质量,包安全、包工期、包各项措施费、包临时设施、包水电临时设备、包施工配合、包夜间施工、各种税费及政事业性收费、包工具、包保险、包专项验收、包利人、承担各类风险(包括但不限于物价上涨、政府文件规定、汇率风险、不可遇见费用等)、包保修。本合同的保修期按合同文件之《工程质量保修书》的约定执行。

第三条 合同价款及支付

- 3.1、本合同总价款为人民币:大写 <u>**壹佰贰拾柒万零贰拾壹元叁角整**</u> (小写 <u>¥1270021.30 元整</u>。大小写不一致的,以大写为准)。本合同为固定总价包干,不再计取 其它任何费用。如有变更,按照本合同相关约定执行。
- 3.2、固定总价包干为招标文件和招标图纸明确范围内整个工程所需的全部费用的总和,包括但不限于完成该工程项目的人工费、材料费、机械使用费、措施费、企业管理费、规费、利润、税金、保险费并考虑风险因素(包括但不限于市场劳动力、材料、机械等价格变动)等全部费用。乙方投标报价的缺项、漏项、少算或多算视为乙方在报价时已综合考虑,固定总价不因此而作任何调整。
 - 3.3、工程款支付方式:
 - 3.3.1、预付款: 合同价的 20%, 合同签订之日起 7 个工作日支付;
- 3.3.2、乙方按设计要求工程完工及管道试验,经甲方审核或验收合格后,甲方支付合同总价款的 40%;
- 3.3.4、工程竣工验收合格(包括工程实体和资料),施工机具、临设、建筑垃圾等清理 完毕,双方结算并审计完毕,且乙方按要求移交竣工资料后 3 个月内,甲方付至工程结算总 造价的 97%;
- 3.3.5、余款结算总造价的 3 %为质量保修金(保修金不计利息);待_2_年质保期期满后,乙方向甲方提交双方签字认可的质保期服务确认单以及双方约定的其他材料。甲方审核无误后,将质保金全额或扣除相应的费用后的剩余金额一次性无息付清;
- 3.3.6、乙方申请甲方付款时,应向甲方提交付款申请及附工程量报告等相关证明文件并 开具符合财税要求的增值税专用发票,否则应承担相关违约责任。其中乙方申请甲方支付保 修金之前的最后一笔工程款时,所开具的增值税专用发票金额应累计达到工程结算总造价的 100%。因乙方未及时、有效提供合格增值税专用发票而导致的付款迟延,甲方不承担责任;
- 3.3.7、所有付款均以转帐方式支付,每次达到付款时间节点时,乙方须按甲方要求提交进度款申请资料及提前7日向甲方提供增值税专用发票,乙方逾期提供增值税专用发票的,甲方不承担逾期付款的责任。
- 3.4、乙方无条件配合甲方其他工程的施工,保障道路畅通,保证甲方(或城区内其他施工单位)材料、机械顺利进出,如因道路施工而致使其他车辆不能正常通行,乙方须无条件

第 2 页 共 10 页



同签字、盖章页 以下无正文

广东中云石材智造产业园

有限公司

(盖公章

法定代表人/委托代理人(签字)

经办人: (签字)

住 所: 云浮市云安区石城镇茶洞

324 国道迳心岭顶中云办公楼 305 室

信用代码: 91445303MA53QQPB0N

电 话: 076

开户银行:

银行帐号:

承包人名称:广东唐洲建设工程有限公司

(盖公章)

法定代表人/委托代理人(签字)

经办人: (签字)

住 所: 茂名市电白区水东街道海滨新区

第一小区单体小住宅 D 区 D23 号

信用代码: 91440902MA564KQF6E

电 话:

开户银行:

银行帐号: 4

签订日期 2023年6月1日

第 9 页 共 10 页

(GF-2017-0201)



合同编号:

项目编号: 445381-2023-00832

工程名称: 罗定市泗纶镇连城村美丽宜居村建设项目

建设工程施工合同

住房和城乡建设部 制定国家工商行政管理总局



第一部分 合同协议书

发包人(全称): <u>罗定市泗纶镇人民政府</u> 承包人(全称): <u>广东唐洲建设工程有限公司</u>

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,双方就本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: 罗定市泗纶镇连城村美丽宜居村建设项目
- 2. 工程地点: 罗定市泗纶镇
- 3. 工程立项批准文号: 罗安改投幅[2023]2各
- 4. 工程内容: 按施工图及工程量清单内容。
- 5. 工程承包范围:按施工图纸及工程量清单进行施工总承包。
- 二、合同工期

计划开工日期: <u>2013</u>年 7 月 13 日,

计划竣工日期: 2013年 8 月 17日。

开工日期以开工报告批准日期为准,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《工程施工质量验收规范》标准。
- 四、签约合同价
- 1. 签约合同价为:

人民币(大写)<u>贰佰肆拾玖万贰仟陆佰叁拾陆元伍角柒分</u>(¥2,492,636.57元);

五、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

(1) 专用合同条款及其附件; (2) 通用合同条款; (3) 技术标准和要求; (4) 施工 图纸; (5) 预算书; (6) 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。

六、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。

七、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。

八、签订时间:本合同于2013年7月12日签订。

九、签订地点:本合同在 宴中 签订。

十、补充协议:合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效:本合同自签订之日起生效。

十二、合同份数:本合同一式_捌_份,均具有同等法律效力,发包人执_叁_份,承包人

执_贰_份,监管部门执_贰_份人采购代理机构执_壹_份。

发包人: (公章) 罗定市泗纶镇人民政策

法定代表人: -

法定代表人:

委托代理人:

地址:

委托代理人:

地址: 茂名市电白区水东街道海滨新区第

发包人: (公章) 丁东唐洲建设工程有限

一小区单体小住宅D区D23号

电话:

传真:

开户银行:

电话:

传真: /

开户银行:

帐号:

帐号: 445

邮政编码:

邮政编码: 525400

3



注:根据《关于印发〈政府采购促进中小企业发展管理办法〉的通知》(财库〔2020〕46号),本合同为中小企业预留合同。

工程编号:	
合同编号:	

广东省建设工程

标准施工合同

2009 年版

工程名称: <u>东成镇东瑶十里第四村民小组发展</u> 集体经济土地平整项目

工程地点: 新兴县东成镇东瑶村

发 包 人: ____新兴县东成镇人民政府____

承 包 人: 广东唐洲建设工程有限公司

广东省建设厅制

※ 音流





第一部分 协议书

发包人: (全称) 新兴县东成镇人民政府

承包人: (全称) 广东唐洲建设工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 东成镇东瑶十里第四村民小组发展集体经济土地平整项目

工程地点: 新兴县东成镇东瑶村

工程内容: 平整土地 11351 平方米、新建 2640 平方米混凝土道路、132 米 D300 波纹管和 7 座 沉沙井等

工程规模: <u>平整土地 11351 平方米、新建 2640 平方米混凝土道路、132 米 D300 波纹管和 7 座</u> 沉沙井等

结构形式: ____/___

工程立项、规划批准文件号: 新兴发改投审(2023)31号

资金来源: 项目建设所需资金由县财政统筹解决

二、工程承包范围

承包范围:按项目工程图纸内容总承包施工,具体工程项目内容按工程量清单

三、合同工期

工程合同工期总日历天数: __90__天。

<u>拟从2023</u> 年 7 月 13 日开始施工,至 2013年 / 0月 1/日竣工完成(开工日期以开工报告 批准日期为准)。

四、质量标准

工程质量标准: 合格

五、合同价款

合同总价: 壹佰肆拾壹万贰仟叁佰叁拾叁元整 (大写);

¥1412333.00元 (小写)。

项目单价:□详见承包人的投标报价书(招标工程);

□详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书(非招标工程)。

注: 工程费结算方式为固定总价承包(即中标价(成交价)为工程费结算价)。

六、组成合同的文件



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

七、词语含义

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

八、承包人承诺

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

九、发包人承诺

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

十、合同生效

订立合同时间: 2123 年 7 月 13 日

订立合同地点: 新兴县东成镇人民政府

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后,于_当日_生效。

发 包 人: (公章)新兴县东成镇人民破府

地 址:广东省云浮市新兴县东成镇东成圩

承包人:(公章) 宋唐洲建设工程有

地 址: 茂名市 古白区水东街道海滨新区

一小区单体小在宅D区D23号

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0766-2533226

传 真:

开户银行:

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 15521458558

传 真: /

开户银行:

账 号:

邮政编码:

电子邮箱:

账 号:

邮政编码: 525400

电子邮箱: s@126.com



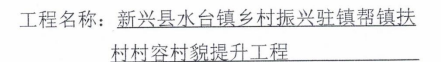
注:根据《关于印发〈政府采购促进中小企业发展管理办法〉的通知》(财库〔2020〕46号),本合 同为中小企业预留合同。

合同编号: _445321-2023-01047_

广东省建设工程

标准施工合同

2009 年版



工程地点: _____新兴县水台镇______

发 包 人: ____新兴县水台镇人民政府____

承 包 人: 广东唐洲建设工程有限公司

广东省建设厅制





第一部分 协议书

发包人: (全称) <u>新兴县水台镇人民政府</u>

承包人: (全称) 广东唐洲建设工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 新兴县水台镇乡村振兴驻镇帮镇扶村村容村貌提升工程

工程地点: 新兴县水台镇奄村、布茅+农群、云端村及长江村

工程內容及规模:<u>清杂,建设水泥混凝土道路、广场、环湖路、水泥围栏、水泥仿木护栏、不</u> <u>锈钢栏杆及垃圾房,外立面墙面翻新,铺设石屑道路,种植绿化,完善广告牌、排污排水、路缘石、</u> 花池等內容。

结构形式: ____/___

工程立项、规划批准文件号: 新兴发改投审(2023)13号

资金来源:项目建设所需资金由县财政统筹解决

二、工程承包范围

承包范围:按项目工程图纸内容总承包施工,具体工程项目内容按工程量清单

三、合同工期

工程合同工期总日历天数: 30天。

拟从2023年 9 月 26 日开始施工,至2023年 (2 月 25 日竣工完成(开工日期以开工报告批准日期为准)。

四、质量标准

工程质量标准: 合格

五、合同价款

合同总价: 人民币贰佰肆拾壹万柒仟伍佰元整 (大写);

¥2417500.00元 (小写)。

合同价格形式: 单价合同。

六、组成合同的文件

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

七、词语含义

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

八、承包人承诺

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

九、发包人承诺

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

十、合同生效

订立合同地点: 新兴县水台镇人民政府

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后,于_当日_生效。

发 包 人: (公章) 新兴县水台镇人民政府 地 址: 新兴县水台镇金台街1号

法定代表人:

委托代理人:/

电 话: 0700-2011101

传 真:

开户银行:

账 号:

邮政编码:

电子邮箱:

承 包 人: (公章) 广东唐洲建设工程有限公司地 址: 茂名市电台区水东街道海溪新区第一小区单体小住宅D区D23号

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传 真: /

开户银行:

账 号:

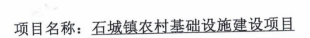
邮政编码: 525400

电子邮箱:

6. com

石城镇农村基础设施建设项目

施工合同



签约地点: 云浮市云安区石城镇人民政府

包人: 云浮市云安区石城镇人民政府

: 广东唐洲建设工程有限公司

支包人、承包人双方就<u>石城镇农村基础设施建设项目</u>依照《中华人民共和国民法典》及《住房城 设部财政部关于印发建设工程质量保证金管理办法的通知》建质〔2017〕138号等有关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本项目事项协商一致经双方协商一致,订立以下合

第一条 项目概况

- 1.1、项目名称: 石城镇农村基础设施建设项目
- 1.2、项目地点: 云浮市云安区石城镇
- 1.3、工程内容: 石城镇农村基础设施建设项目,建设道路包含三段路线,分别位于石城镇五星村 委, 留洞村委水坑口村, 云星村委麻子田村。五星村委路线起点桩号为K0+000, 终点桩号为K0+300, 路线长度0.3km, 留洞村委水坑口村路线起点桩号为BK0+000, 终点桩号为BK0+350, 路线长度0.35km, 云星村委麻子田村路线起点桩号为AKO+000,终点桩号为AKO+380,路线长度0.38km,三段路线总长 为1.03km。

1.4、工程合同总价:

同:

序		计量	工程	金额	所属品目行	
号	项目名称	单位	数量	全费用单价	合同价	业
1	石城镇农村基础设施建设 项目	项	1	1, 414, 076. 02	1, 414, 076. 02	市政

- 1.5、合同总价为: ¥1414076.02元(大写: 人民币壹佰肆拾壹万肆仟零柒拾陆元零贰分)。
- 1.6、合同价款:单价合同。(单价合同是指合同本项目工程量清单及其综合单价进行合同价格计 算、调整和确认的建设工程施工合同,在约定的范围内合同单价不作调整。当市场价格波动超过发包 人和承包人双方约定的范围,合同价格应当调整。发包人和承包人双方可按照下述合同价款中包括的 风险范围产生的实际情况,对合同价格进行调整,但调整的金额不得超过原合同采购金额的百分之十。)
 - 1.7、承包范围:包材料,包干,包工期。

第二条 合同文件的组成

下列文件构成本合同不可分割的整体,各文件相互补充,有不明确或不一致之处,以下列次序在 第 1 页 共 17 页



3. 承包人义务

- 1承包人不得以任何理由向发包人及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。
- 3.2承包人不得以任何名义为发包人及其工作人员报销应由发包人或工作人员个人支付的任何费用。
- 3.3承包人不得以任何理由安排发包人及其工作人员参加宴请(工作餐除外)及娱乐活动。
- 3.4承包人不得为发包人和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

4. 违约责任

- 4.1发包人及其工作人员违反本合同第1条和第2条规定,应依据有关规定给予廉政建设规定的处分;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给承包人造成经济损失的,应予赔偿。
- 4. 2承包人及其工作人员违反本合同第1条和第3条规定,应依据有关规定给予廉政建设规定的处分;给 发包人造成经济损失的,应予赔偿;情节严重的,给予承包人一至三年内不得进入工程建设市场的处罚。

5. 双方约定:

本合同由双方或其上级部门负责监督执行,并由双方或其上级部门相互约请对本合同执行情况进行检 查。

6. 合同生效

本合同的有效期,自双方签署之日起至该工程竣工验收合格之日止。

7. 合同法律效力

本合同作为<u>石城镇农村基础设施建设项目</u>合同书的附件,与合同书具有同等的法律效力,经双方签署 后生效。

8. 合同份数

本合同一式陆份,发包人执叁份、承包人执叁份。具有同等法律效力。

第 14 页 共 17 页

八、需要提供的其他投标资料

项目名称。★浮新成工业园东园麟凤桥、骑龙桥引道建设工程

招标类别: 施工

需要提供的其他投标资料(复印件):

- (1) 有效期内的营业执照;
- 040203¹97 效期内的资质证书;
 - (3) 有效期内的安全生产许可证;
 - (4) 人员在"云浮市智慧建筑管理服务信息平台"注册并通过审核的网页截图或网页打印件;
 - (5) "云浮市智慧建筑管理服务信息平台"最新月度企业信用评价等级的网页截图或网页打印件 (其有效范围为信用等级 B 级或以上的,新登记备案的还没评级可不提供);
- (6) 广东省外的投标人,须提供在广东建设信息网(网址: www.gdcic.net)"进粤企业和人员诚信信息登记平台"专栏关于投标人进粤企业及人员信息录入的网页截图或网页打印件;
- (7) 投标保证金的相关凭证;
- (8) 投标人开户许可证或银行出具基本账户证明;
- (9) 投标人在"中国执行信息公开网"(http://zxgk.court.gov.cn/shixin/)的网页截图或网页打印件;
 - (10) 投标人认为还须提供的其他资料。



91440902MA564KQF6E

信用代码

一社会

然

扫描二维码登录'国家企业信用信息公示系统'了解更多登记、、备案、许可、监管信息

画

人民币贰仟万元 H 斑 串 共

广东唐洲建设工程有限公司

茶

名

其他有限责任公司

亞

米

冊

范 神 郊

法定代表人

2021年03月23日 翔 Ш 立 松 茂名市电白区旦场镇滨海新区环城东路碧桂园 用

生

许可项目:建设工程施工;道路货物运输(网络货运);建筑智能化系统设计。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目;道路货物运输站经营;工程造价咨询业务;财政资金项目预算绩效评价服务;对外承包工程;工程管理服务;工业工程设计服务;智能控制系统集成。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)

城市花园水晶湾二十一街48号601房

2023

机 记 脚

米

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国 家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

> http://www.gsxt.gov.cn 国家企业信用信息公示系统网址:



统一社会信用代码 91440902MA564KQF6E

登记通知书

(粤茂) 登字〔2023〕第44090012300428340号

广东唐洲建设工程有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

经核准的变更登记事项如下:

登记事项	变更前内容	变更后内容
住所		茂名市电白区旦场镇滨海新区环城东路碧桂园城市花园水晶湾二十一街48 号601房

特此通知。





在一社会信用代码 1440902MA564KQF6E

登记通知书

(粤茂) 登字 (2023) 第44090012300431482号

广东唐洲建设工程有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

经核准的变更登记事项如下:

登记事项	变更前内容	变更后内容
法定代表人		

特此通知。







建筑业企业资质证书

证书编号: D344513914

业 称:广东唐洲建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91440902MA564KQF6E

法 定 代 表 人:

址: 茂名市电白区旦场镇滨海新区环城东路碧桂园城市花园水晶湾二十一街48号601房 地

有 效 期: 至2026年06月30日

资 质 级:城市及道路照明工程专业承包三级

建筑幕墙工程专业承包二级 建筑工程施工总承包三级 模板脚手架专业承包不分等级 地基基础工程专业承包三级

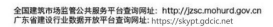
环保工程专业承包三级

古建筑工程专业承包三级 建筑装修装饰工程专业承包二级 市政公用工程施工总承包三级 机电工程施工总承包三级 防水防腐保温工程专业承包二级

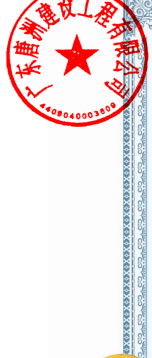
先关注广东省住房和城乡建设厅微 信公众号,进入"粤建办事"扫码

发证机关: 茂色市住

发证日期: 2023年12月05







统一社会信用代码: 91440902MA564KQF6E

\$3860 \\ \text{\tin}\text{\tetx{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\ti}\tinttitt{\text{\texi}\text{\texit{\texi}\

号: (粤) JZ安许证字[2021]221217

东唐洲建设工程有限公司 1 •• 称 佑 \Rightarrow 出

 \prec 表 ¥ 识 法 场镇滨海新区环城东路碧桂园城市花园水晶湾二十 回 $|\times|$ 四 茂名市电台 号601房 井 料 付 串

一街48

其他有限责任公 .. 盟 米 烣 於

lln'

: 建筑施工 # 恕 回 卆 期: 2021年11月10日 效

有

2024年11月10日

生

数 皿 W 年 11 202 发证机关

发证日期:

Ш

~ 6.3 ~ 6.3









企业信息注册回执证明

企业名称: 广东唐洲建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91440902MA564KQF6E

信用评分: 62.5

信用等级:

打印日期: 2024-04-19 11:32:22





oMutual

保险单号码: P16162024001701003592

。 鉴于投保人已向保险人递交了投保单和有关材料,且声明属实,并同意按约定缴纳保险费,本保险人同意 按照《汇友相互投标保证保险(2020版)条款》和特别约定承担保险责任,特立本保险单为凭。与本保险有关 的附加条款、特约条款、批单以及投保单是本保险合同不可分割的组成部分。

1	机伊人(机械人)	名称	广东唐洲建设工程有限公司	充一社会信用代	码 914	40902MA564KQF6E			
	投保人(投标人)	联系地址	同营业执照或相关证照地址]营业执照或相关证照地址					
	*** /U !/	名称	招标人 (密文)		a A				
	被保险人(招标人)	联系地址				AUS			
	招标项目名称		项目名称 (密文)						
	3121		分项名称		保险金额	额(元)			
	保险金额	汇友	相互投标保证保险(2020版)	¥: 10000.0	00	2			
		汇友相互附	加先行赔偿及追偿保险(2018版)	¥: 10000.0	00				
	保险期限	自 2024 年	04 月 18 日0时起至2024 年 10	月 14 日24时止	:, 共 18	80 日历天	1		
	缴费期限	于2024 年 0	4 月 19 日24时前一次缴清保险费						
			分项名称	免赔率	(%)	免赔额 (元)			
	绝对免赔率、免赔额	汇友	相互投标保证保险(2020版)	0.0	0	¥: 0.00			
		汇友相互阶	付加先行赔偿及追偿保险(2018版)	0.0	0	¥: 0.00			
	特别约定	1. 本保险合同适用于《汇友相互投标保证保险(2020版)条款》。 2. 本保险合同已投保《汇友相互附加先行赔偿及追偿保险(2018版)条款》。 3. 投保人应于本保险合同约定的缴费期限前一次性交清保险费,逾期按每日0. 416%。向险人交纳违约金。 4. 保险人在收到符合保险合同约定的全部条件的书面索赔文件,并依据保险合同有关约与被保险人达成一致赔偿意见后,以保险金额为限在7日内先行支付赔款。 5. 投保人未中标,本保险凭证在发布中标通知书时自动失效;投保人若中标,本保险凭在发布中标通知书后28日自动失效,但任何书面索款要求应在失效前送达保险人;未及送达的,保险人按照本保险合同约定向被保险人赔偿相关款项后,投保人需向保险人归还全部偿款项。从保险人赔偿当日开始超过15天,投保人仍未向保险人归还全部赔偿款项,贝为投保人违约。保险人有权以尚欠全部款项为基数,从保险人赔偿当日开始计算,按约0. 416%。向投保人收取违约金。 7. 若涉及诉讼或仲裁,保险人的律师、诉讼等法律事务费用由投保人承担。 8. 因履行本保险合同发生纠纷,由保险人住所地人民法院管辖。							
	争议处理	诉讼		24		AATY	X		
	明示告知	改,其它方式 2.详细阅读所 条款内容。	始后请即核对,填写内容如与投份 化无效。 所附保险条款,特别是有关免除保险 则内,上述事项如有变更,应及时说	佥人责任的条款	$ \mathcal{T}^{\vee} $				





全国统一客户服务电话: 400-818-9666 官方网站: www.heromutual.com

投标保证保险 (凭证)

金人: 招标人(密文) (招标人名称):

签子招标人(密文)(以下简称"被保险人")接受广东唐洲建设工程有限公司(以下称"投保人")于****年**月**日参加项目名称(密文)的投标,且该投保人已与我方签订了该项目的投标保证保险合同(保险单号P16162024001701003592)。我方愿意无条件地、不可撤销地就投保人参加本项目投标,向被保险人提供投标保证保险。

兹承诺,因出现下列事实中的任何一条时,我方在收到你方提交的符合保险合同约定的全部条件的书面文件,并依据保险合同有关约定与你方达成一致赔偿意见后,以保险金额(人民币10000.00,金额大写壹万元整)为限在7日内向你方赔付。

- 1. 投保人未经被保险人同意或者违反《招标文件》撤销投标文件;
- 2. 中标后未按《招标文件》的要求签署《采购或施工合同》;
- 3. 《招标文件》规定的其他有关投标实质性违约情形:
- 4. 法律、法规规定的其他没收投标保证金情形。

投保人未中标,本保险凭证在被保险人发布中标通知书时自动失效;投保人若中标,本保险凭证在被保险人发布中标通知书后28日自动失效,但任何书面索款要求应在失效前送达我方。

保险人名称:

源域专用事保险

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人

签字或签章)

地 址: _	北京市朝阳区惠新东街4号富盛	大厦1座2层201
邮政编码:	100101	ZZ)XV.
电 话: _	4008189666	1/200
传 真: _	010-86400801	

日期: 2024年 04 月 18 日



基本存款账户信息

账户名称:

广东唐洲建设工程有限公司

账户号码:

开户银行:

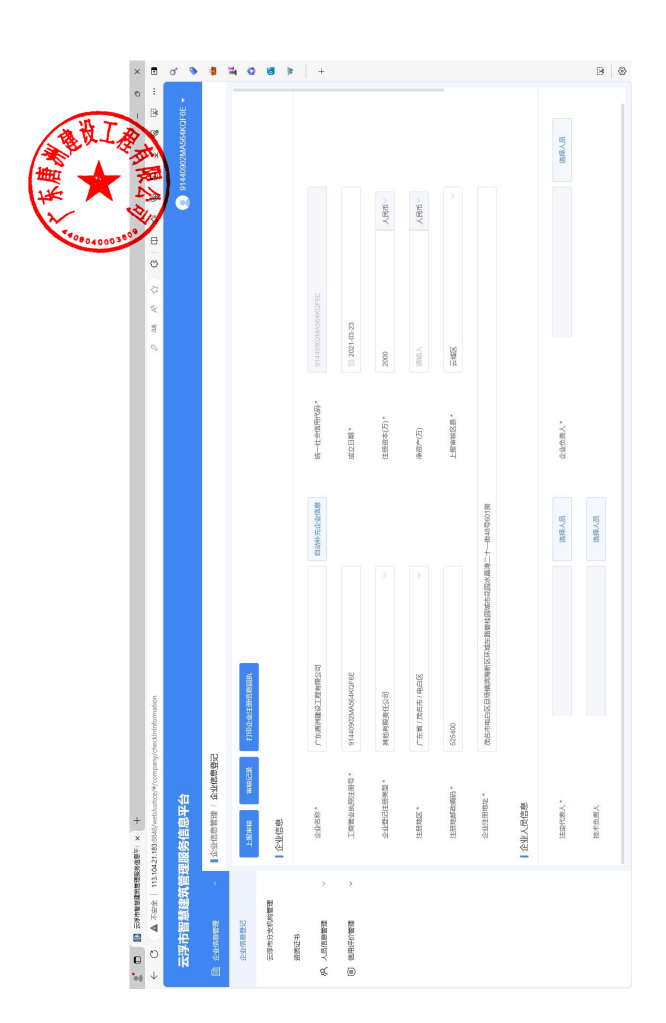
法定代表人:

(单位负责人)

基本存款账户编号:

2023 年11月20 日







九、投标人承诺书

新兴县交通运输服务中心

一、在本次招标投标活动中提供的证明材料,包括但不限于营业执照、资质、业绩(如有)、 ②获奖》如有)、人员、财务(如有)、社保(如有)、纳税(如有)、各类证书等,都是真实、有 效的。

二、同意你方对我司在本次招标投标活动中提供的证明材料,包括但不限于营业执照、资质、业绩(如有)、获奖(如有)、人员、财务(如有)、社保(如有)、纳税(如有)、各类证书等证明材料在有关平台进行向社会公开,接受社会监督。

三、基本信息

- 1、承诺人类别:法人
- 2、承诺人代码: 91440902MA564KQF6E (统一社会信用代码)
- 四、承诺类型: 主动型
- 五、承诺事由:参与**云浮新成工业园东园麟凤桥、骑龙桥引道建设工程**的施工招标投标活动。
- 六、承诺有效期: 同投标有效期。
- 七、公开类型: 向社会公开。

如本公司违反上述承诺,由此带来的一切法律责任由我示承担。

承诺人: 广东唐洲建设工程有限公司(投标人单位名称) (盖章)

法定代表人(或授权代理人):

(签名或盖章)

日期: 2024年 04月 22日

十、投标报价

一、投标报价说明

*报价依据本工程投标须知和合同文件的有关条款进行编制。

型工程量清单报价表中所填入的综合单价和合价,均包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、税金以及采用固定价格的工程所测算的风险金等全部费用。

- 3、措施项目报价表中所填入的措施项目报价,包括采用的各种措施的费用。
- 4. 其他项目报价表中所填入的其他项目报价,包括工程量清单报价表和措施项目报价表以外的,为完成本工程项目的施工所必须发生的其他费用。
- 5. 本工程量清单报价表中的每一单项均应填写单价和合价,对没有填写单价和合价的项目费用,视为已包括在工程量清单的其他单价或合价之中。
 - 6、本报价的币种为人民币。
 - 7、投标人应将投标报价需要说明的事项,用文字书写与投标报价表一并报送。

二、工程量清单报价书

建量清单报价书由下列格式内容组成:

投标总价;

- 2. 建设项目投标报价汇总表(如有);
- 3. 单位工程投标报价汇总表;
- 4. 分部分项工程清单与计价表;
- 5. 单价措施项目清单与计价表;
- 6. 总价措施项目清单与计价表;
- 7. 综合单价分析表(仅投标人中标后另册提供);
- 8. 其他项目清单与计价汇总表;
- 9. 暂列金额明细表;
- 10. 材料(工程设备)暂估单价及调整表;
- 11. 专业工程暂估价表;
- 12. 规费、税金项目计价表;
- 13. 主要材料设备价格表;
- 14. 投标报价需要的其他资料(当投标人填报的可竞争费用,在投标报价时以低价竞标的,投标人应在投标文件中对此提交相关说明资料和证明材料,以证明其不低于企业成本)。

说明:投标报价需要的其他资料或表格可以按工程量清单计价统一格式由投标人自行决定 是否编制到投标报价书中。**工程量清单报价书格式以软件导出为准。**

投 标 总 价



招	标	人:	新兴县交通运输服务中心
I	程名	6 称:	云浮新成工业园东园麟凤桥、骑龙桥引 道建设工程
投机	示总价(/	小写):	1201259.95元
	(5	大写):	壹佰贰拾万壹仟贰佰伍拾玖元玖角伍分
投	标	人:	广东唐朔建设工程有限公司
	法 定 代 授 权		
编	制	人:	(签字或盖章) (法中国注册语名) (选价人员签考蒙特定:2026年12月31日
时		间:	2024年04月22日

单位工程投标报价汇总表

其中:人工费

星名称	云浮新成工业园东园麟凤桥、骑龙 《程	/川 月起是以上	第1页 共
序号表		金额(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程费	993404.44	
1. 1	麟凤桥引道	492303.51	
1.2	骑龙桥引道	501100.93	
2	措施项目费	94135. 96	
2. 1	绿色施工安全防护措施费	47958. 72	
2. 2	其他措施项目费	46177. 24	
3	其他项目费	14532. 95	
3. 1	暂列金额		
3. 2	暂估价		
3. 3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3. 5	索赔费用		
3.6	现场签证费用		
3. 7	预算包干费	14532. 95	
3.8	工程优质费		
3. 9	概算幅度差		
3. 10	消纳费		
3. 11	其他费用		
4	规费		
5	税前工程造价	1102073.35	
6	增值税销项税额	99186.60	
7	工程造价	1201259.95	

184438. 64

分部分项工程清单与计价表 云浮新成工业园东园麟凤桥、骑龙桥引

京号 项目编号 项目名称 项目特征描述 一 麟凤桥引道	计量单位	工程量	金 综合单价	え额 (元)	
		工程量	综合单价		
— 				合价	其中 暂估价
000000000000000000000000000000000000000					
1 040204004001 安砌侧(平、缘)石 1 040204004001 安砌侧(平、缘)石 1、人工铺设侧缘 垫层 砂垫层 2、缘石铺设 混造 长度 50cm 3、C30预制砼路约 石 150X350X990m	疑土 m 缘	68. 44	35. 03	2397. 45	
2 040204004002 安砌侧(平、缘)石 1、人工铺设侧缘整层 砂垫层 2、缘石铺设 混造 长度 50cm 3、C30混凝土嵌近 石 100X200X990m	疑土 加	72. 06	27. 32	1968. 68	
3 040204001001 人行道整形碾压 1、人行道整形碾	压 m2	139. 88	2.02	282. 56	
4 040202015001 水泥稳定碎石 1、水泥含量:6% 2、石料规格:5~40mm 3、厚度:200mm	m2	139. 88	75. 98	10628.08	
5 040204002001 人行道块料铺设 1、人行道砖 砂纱层 厚度3cm 2、混凝土路面砖 6cm厚	m ^O	139. 88	101. 36	14178. 24	
6 040202001001 路床(槽)整形 1、路床碾压平整	m2	355. 92	2. 49	886. 24	
7 040202011001 级配碎石 1、人机配合铺装配碎石底基层 厚20cm		355. 92	60. 59	21565. 19	
8 040202015002 水泥稳定碎石 1、水泥含量:6% 2、石料规 格:5~40mm 3、厚度:150mm	m2	342. 18	56. 97	19493. 99	
本页小计				71400. 43	

分部分项工程清单与计价表 云浮新成工业园东园麟凤桥、骑龙桥引

数批准	/ /X L						〔,共9页		
. A	Tarr			计量		<u> </u>	金 额 (元)		
序号	项目编号	项目名称 	项目特征描述	单位		综合单价	合价	其中 暂估价	
9	040203007001	水泥混凝土面层	1、水泥混凝土路面 厚度 20cm(普通预 拌混凝土 C40) 2、道路传力杆套筒 3、水泥混凝土路面 钢筋 构造筋 4、拉杆制作、安装 直径在(mm) Φ20以 内 5、缩缝 6、伸缝 沥青木板 7、水泥混凝土路面 养生 水养生	m2	331. 89	194. 43	64529. 37		
10	040203003001	防水粘结层	1、材料品种:防水粘 结层 2、喷油量:1kg/m2	m2	331.89	4. 51	1496. 82		
11	040203003002	改性乳化沥青粘层	1、材料品种:改性乳 化沥青粘层 2、喷油量:1kg/m2	m2	331. 89	4. 50	1493. 51		
12	040203006001	6cmAC-20C中粒式沥 青混凝土层	1、沥青混凝土种 类:6cmAC-20C中粒 式沥青混凝土层 2、厚度:60mm 3、石料品种:花岗岩	m2	331. 89	80.10	26584. 39		
13	040203006002	4cmAC-13C 细粒式 沥青混凝土层	1、沥青混凝土种 类:4cmAC-13C 细粒 式沥青混凝土层 2、厚度:40mm 3、石料品种:花岗岩	m2	331. 89	58. 12	19289. 45		
14	040305005001	浆砌片石护坡	1、浆砌片石 护坡 (预拌水泥砂浆 M10)	т3	110. 63	479. 34	53029. 38		
15	040305001001	砂砾石垫层	1、垫层 砂砾石	m3	27. 66	216. 52	5988. 94		
16	040303002001	混凝土基础	1、现浇基础 混凝土 (普通预拌混凝土 C25)	т3	133. 26	640. 59	85365. 02		
	本页	小计					257776. 88		

城 君	名称: 道建	设工程 					第3页 ※ 额 (元)	〔,共9〕
序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
00470	040501017001	浆砌片石排水沟	1、浆砌片石排水沟 (预拌水泥砂浆 M10)	m3	68. 23	479. 38	32708. 10	
18	040205004001	停车让行标志牌	1、和 1m2 kg lam, 0.5m2 kg lam, 0.5m3 kg lam,	块	2	1996. 21	3992. 42	
	本页/	小计					36700.52	

	名称: 道建					4	· 额 (元)	ī,共9
序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估(
19	040205004002	限速20标志牌	1、丽 2、 2mm,0.5m2 3、 $(2mm, 0.5m2)$ 4、 $(2mm, 0.5m2)$ 4、 $(2mm, 0.5m2)$ 5、 $(3mm, 0.5m2)$ 6。 $(3mm, 0.5m2)$ 6。 $(3mm, 0.5m2)$ 7、 $(3mm, 0.5m2)$ 8、 $(3mm, 0.5m2)$ 7、 $(3mm, 0.5m2)$ 8、 $(3mm, 0.5m2)$ 7、 $(3mm, 0.5m2)$ 8、 $(3mm, 0.5m2)$ 9、 $(3mm, 0$	块	2	1980. 31	3960. 62	
20	040205012001	波形梁护栏	1、成品护栏 型钢 2、加强型波形梁护 栏GR-B-2E	m	72. 07	184. 18	13273. 85	
21	040205006001	停止线	1、热熔标线 普通型	m	8. 01	18.06	144. 66	
22	040205006002	车行道边缘线	1、热熔标线 普通型	m	232. 00	6. 77	1570. 64	
23	040205006003	不可跨越对向行车 道分隔线	1、热熔标线 普通型	m	115. 00	6. 77	778. 55	
24	040101001001	挖一般土方	1、人工挖一般土方 一、二类土 2、挖掘机挖一般土 方 一、二类土	m3	20. 49	5. 25	107. 57	
25	040103002001	场外取土	1、挖掘机装土 2、自卸汽车运土方 运距5km	m3	511. 69	21.71	11108. 79	

工程名称: 道建设工程 第5页									
	" Just			江旨		<u></u>	え额 (元)		
序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价	
26	040103001001	回填土	1、密实度要求:按设 计及规范要求 2、填方材料品种:土 方	m3	532. 18	18. 20	9685. 68		
27	040103001002	回填砂砾石	1、密实度要求:按设 计及规范要求 2、填方材料品种:砂 砾石	m3	354. 79	241.82	85795. 32		
	=	骑龙桥引道							
28	040204004003	安砌侧(平、缘)石	1、人工铺设侧缘石 垫层 砂垫层 2、缘石铺设 混凝土 长度 50cm 3、C30预制砼路缘 石 150X350X990mm	m	72. 33	35. 03	2533. 72		
29	040204004004	安砌侧(平、缘)石	1、人工铺设侧缘石 垫层 砂垫层 2、缘石铺设 混凝土 长度 50cm 3、C30混凝土嵌边 石 100X200X990mm	m	81. 35	27.32	2222. 48		
30	040204001002	人行道整形碾压	1、人行道整形碾压	m2	150. 72	2. 02	304. 45		
31	040202015003	水泥稳定碎石	1、水泥含量:6% 2、石料规 格:5 [~] 40mm 3、厚度:200mm	m2	150. 72	75. 98	11451.71		
32	040204002002	人行道块料铺设	1、人行道砖 砂浆垫 层 厚度3cm 2、混凝土路面砖 6cm厚	m2	150. 72	101. 36	15276. 98		
33	040202001002	路床(槽)整形	1、路床碾压平整	m2	345. 74	2. 49	860. 89		
34	040202011002	级配碎石	1、人机配合铺装级 配碎石底基层 厚度 20cm	m2	345. 74	60. 59	20948. 39		
	本页/	 					149079.62		

ガ程		设工程 T	Maria Maria					ī,共9页
. 🛦	项目编号			计量		3	を额 (元)	
序号		项目名称 	项目特征描述 	单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
⁹ 0 _ф ро	0202015004	水泥稳定碎石	1、水泥含量:6% 2、石料规 格:5 [~] 40mm 3、厚度:150mm	m2	331. 24	56. 97	18870. 74	
36	040203007002	水泥混凝土面层	1、水泥混凝土路面厚度 20cm(普通预拌混凝土 C40) 2、道路保护工套筒3、水泥混凝土路面钢筋构造筋4、拉杆制作、安装直径在(mm) Φ20以内5、缩缝6、伸缝沥青木板7、水泥混凝土路面养生水养生	m2	320. 38	194. 43	62291. 48	
37	040203003003	防水粘结层	1、材料品种:防水粘 结层 2、喷油量:1kg/m2	m2	320. 38	4. 51	1444. 91	
38	040203003004	改性乳化沥青粘层	1、材料品种:改性乳 化沥青粘层 2、喷油量:1kg/m2	m2	320. 38	4. 50	1441.71	
39	040203006003	6cmAC-20C中粒式沥青混凝土层	1、沥青混凝土种 类:6cmAC-20C中粒 式沥青混凝土层 2、厚度:60mm 3、石料品种:花岗岩	m2	320. 38	80.10	25662.44	
40	040203006004	4cmAC-13C 细粒式 沥青混凝土层	1、沥青混凝土种 类:4cmAC-13C 细粒 式沥青混凝土层 2、厚度:40mm 3、石料品种:花岗岩	m2	320. 38	58. 12	18620.49	
41	040305005002	浆砌片石护坡	1、浆砌片石 护坡 (预拌水泥砂浆 M10)	m3	98. 42	479. 34	47176. 64	
42	040305001002	砂砾石垫层	1、垫层 砂砾石	m3	24. 62	216. 52	5330. 72	
	本页。	· 小计					180839. 13	

或其編号 项目名称 项目特征描述 计量 单位 工程量 综合单价 合	(元)				
一种有一类物质 — 以日名外 — 以日符证细处 — 4.1.1 上往集 — — — —		金 额 (元)			
	价	其中 暂估价			
1、现浇基础 混凝土 (普通预拌混凝土 m3 162.62 640.59 104.55)	72. 75				
44 040501017002 浆砌片石排水沟 (预拌水泥砂浆 m3 76.43 479.35 366 M10)	36. 72				
1、标志板安装 单块面积 1m2内 2、铝板标志板 2mm, 0.5m2 3、反光膜粘贴 4、反光膜 5、高强度螺栓安装 6、高强度螺栓安装 6、高强度螺栓 M20 7、预埋铁件 8、信号灯杆、标志杆、门架及零星构件制作 钢管柱式杆制作 9、信号灯杆、标志杆安装 单柱式杆 杆高3500mm内 10、钢筋制作、安装圆钢 Φ10mm以内 11、钢筋制作、安装带肋钢筋 Φ10~25mm 12、现浇基础 混凝土生层(普通预拌混凝土 C25)	92. 42				
本页小计 1448	01. 89				

分部分项工程清单与计价表

	(Appl)					₹	え 额 (元)	
序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
46	040205004004	限速20标志牌	1、面积 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	块	2	1980. 31	3960. 62	
47	040205012002	波形梁护栏	1、成品护栏 型钢 2、加强型波形梁护 栏GR-B-2E	m	81. 30	184. 18	14973. 83	
48	040205006004	停止线	1、热熔标线 普通型	m	7. 68	18.06	138. 70	
49	040205006005	车行道边缘线	1、热熔标线 普通型	m	237. 00	6.77	1604. 49	
50	040205006006	不可跨越对向行车 道分隔线	1、热熔标线 普通型	m	116.00	6. 77	785. 32	
51	040101001002	挖一般土方	1、人工挖一般土方 一、二类土 2、挖掘机挖一般土 方 一、二类土	m3	50. 93	5. 25	267. 38	
52	040103002002	场外取土	1、挖掘机装土 2、自卸汽车运土方 运距5km	m3	452. 43	21. 71	9822. 26	
	大 百						31552.60	

	设程		所成工业四东四瞬 及工程	以 所、 新 ル 析 引				第9页	<u>〔,共9页</u>
Ģ	•	(A TOTAL			:		金 额 (元)		
,	序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
0	0400 53	040103001003	回填土	1、密实度要求:按设 计及规范要求 2、填方材料品种:土 方	m3	503. 36	18. 20	9161. 15	
	54	040103001004	回填砂砾石	1、密实度要求:按设 计及规范要求 2、填方材料品种:砂 砾石	m3	335. 57	241. 82	81147. 54	
		本页小	计					90308.69	
	合计						993404. 44		

单价措施项目清单与计价表

云浮新成工业园东园麟凤桥、骑龙

第1页, 共2页

工程名称: 桥引道建设工程 金额(元) 计量 项目编号 项目名称 项目特征描述 工程量 其中 单位 综合单价 合价 暂估价 绿色施工安全防护措 AQFHWMSG 施费 按子目计算的安全文 AZMISESF 明施工措施项目 1. 1. 1 JSJ 综合脚手架 小计 KJSJAQDBHDLDB 靠脚手架安全挡板 1.1.2 小计 WNLBZB 围尼龙编织布 1.1.3 小计 1.1.4 041102040001 桥梁支架 m31.00 施工现场围挡和临时 SGXCWDHLSZDWD 1.1.5 项 001 占地围挡 1.1.6 SGWDZM001 施工围档照明 项 1.1.7 DLAQFFDB001 独立安全防护挡板 m21.00 1.1.8 DZSBJC001 吊装设备基础 项 小计 小计 QTCSF 其他措施项目费 混凝土模板及支架-麟 2.1 HNTMBJZJ 凤桥引道 1、混凝土基础垫 2.1.1 041102001001 垫层模板 m21.28 39.25 50.24 层 木模 2. 1. 1. 1. 100 mD5-6-1 混凝土基础垫层 木模 0.013 3925.18 50.24 1、现浇混凝土模 041102002001 板制作、安装 混 209.02 2.1.2 基础模板 m253.45 11172.12 凝土基础 2. 1. 2. 1. 现浇混凝土模板制作 D3-7-2 20.902 10 m 2534.49 11171.91 安装 混凝土基础 小计 11222.36 混凝土模板及支架-骑 2.2 HNTMBJZJ 龙桥引道 本页小计 11222.36 0.00 80

单价措施项目清单与计价表

云浮新成工业园东园麟凤桥、骑龙 工程名称: 桥引道建设工程 第2页, 共2页

二十 4				_		Ś	金额(元)	
寧号	沙 斯編号	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
2. 2. 1	04118200,002	垫层模板	1、混凝土基础垫 层 木模	m2	1. 28	39. 25	50. 24	
2. 2. 1 1	D5-6-1	混凝土基础垫层 木模		100m 2	0.013	3925. 18	50. 24	
2. 2. 2	041102002002	基础模板	1、现浇混凝土模 板制作、安装 混 凝土基础	m2	155.02	53. 45	8285. 82	
2. 2. 2. 1.	D3-7-2	现浇混凝土模板制作 、安装 混凝土基础		10m2	15. 502	534. 49	8285.66	
		小计					8336.06	
2.3	WY	围堰						
		小计						
2.4	BDJBQ	便道及便桥						
		小计						
2.5	DNLSSS	洞内临时设施						
		小计						
2.6	SGPSJS	施工排水、降水						
		小计						
2.7	CLJCJK	处理、监测、监控						
		小计						
2.8	QT001	其他费用		项	1			
		小计					19558. 42	
	本页人	小计					8336.06	0.0
	合	计					19558.42	0.0

总价措施项目清单与计价表

云浮新成工业园东园麟凤桥、骑龙桥 引道建设工程

第1页,共1页

۲,	序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	1	AQELWMSC	绿色施工安全防护措施费				
	1. 1	AXSTOCKXMF	按系数计算的其他安全文明施 工措施项目				
	1.1.1	041109001001	按系数计算的绿色施工安全防护措施费(包括绿色施工、临时设施、安全施工和用工实名管理)	分部分项人工费 +分部分项机具 费	19. 800	47958. 72	以分部分等 切人费等 机具单性按4.35% 计算是有量的。 中程,并是有量的。 中型,并是一个。 中型,一个。 中一、 中一、 中一、 中一、 中一、 中一、 中一、 中一、
			小计			47958.72	
			小计			47958.72	
	2	QTCSF	其他措施项目费				
	2. 1	粤041109009001	文明工地增加费				
	2. 2	041109002001	夜间施工增加费				
	2. 3	JTSJYZZF001	交通疏解员增加费	分部分项人工费	15. 000	26618. 82	按照项目分部分 项人工费的 15.00%计算
	2. 4	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费				
	2. 5	粤041109008001	赶工措施费				
			小计			26618.82	
			合 计			74577. 54	

其他项目清单与计价汇总表

下浮新成工业园东园麟凤桥、骑龙桥引道建设工

工程名称	作。程				第1页,共1页
序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	备注
1	 	暂列金额	100.000		
904000380	暂估价	专业工程暂估价	100.000		
2. 1	材料暂估价	暂估价材料	100.000		
2.2	专业工程暂估价	专业工程暂估价	100.000		
3	计日工	计日工	100.000		
4	总承包服务费	总承包服务费	100.000		
5	索赔费用	索赔费用	100.000		
6	现场签证费用	现场签证费用	100.000		
7	预算包干费	分部分项人工费+分部分项机具费	6.000	14532. 95	按分部分项的人工费与 施工机具费之和的6.00% 计算
8	工程优质费	分部分项人工费+分部分项机具费			市级质量奖按5.00%计算;省级质量奖8.00%计算;国家级质量奖 12.00%计算;
9	概算幅度差	分部分项工程费			以分部分项工程费的3% 计算
10	消纳费				根据"穗建造价(2019)53号",建筑垃圾处置企业(单位)收取的消纳费列入其他项目费用中,按照市场、工程情况预估,列明单价与工程量。
11	其他费用				
	总计			14532. 95	

暂列金额明细表

[浮新成工业园东园麟凤桥、骑龙桥引道建设工

	共1页
第1页、	

序号	4	项目名称	计量单位	暂列金额(元)	备注
	W/	合计			

材料(工程设备)暂估价表

世程名称:	这					
曲	材料(工程设备) 名称、规格、型号	计量 单位	数量	金额(元)		备注
茶 ~ ~				单价	合价	省 注
W. W.	合 计					

专业工程暂估价表

THE STATE OF THE S	工程名		云浮新成工业	园东园麟凤桥、骑龙桥引道建设	工程	第1页 共1页
+	序号	知	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	备注
#		47	É	计		
W.						

规费、税金项目计价表

世	工程名称	。 	粪风桥、骑龙桥 引i	道建设工程		<u>第1页,共1页</u>
ALC: N		项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
7.40	1300	规费				
	2	增值税销项税额	税前工程造价	1102073.350	9	99186. 60
						99186.60

主要材料设备价格表

工程名称: 云浮新成工业园东园麟凤桥、骑龙桥引道建设工程 第1页 共3页 规格、型号等特殊要 材料设备编码 材料设备名称 单位 单价(元) 数量 合价(元) 求 机上人工 工日 132.374 220.80 29228.09 00010000 人工费 192117.841 184433.13 元 0.96 01000001 型钢 综合 3.664 4.10 15.02 kg 01010030 热轧圆盘条 Φ10以内 1.205 3970.00 4782, 26 01010035 578.08 热轧圆盘条 φ12~25 t 0.144 4020.00 14775.01 6 01010125 螺纹钢筋 Φ10~25 3.919 3770.00 t 7 01030031 镀锌低碳钢丝 $\phi 0.7 \sim 1.2$ 14.559 5.17 75, 27 kg 8 01030035 镀锌低碳钢丝 ϕ 1. 2~2. 5 kg 0.542 4.92 2.67 01290001 钢板 综合 0.128 4020.00 514. 16 t 10 01290003 钢板 综合 204.902 4.02 823.71 kg 2.90 02270070 11 土工布 m238.334 111.17 02290010 2.787 2.99 12 麻布 8.33 kg 03011330-M20 13 高强度螺栓 套 34, 560 9.00 311.04 0001 03019001 14 圆钉 综合 kg 9.242 4.30 39.74 03135001 低碳钢焊条 综合 434.86 15 kg 75.628 5.75 16 03139291 钢锯片 ♦300 片 0.617 264.96 163.53 03213001 2700.86 17 铁件 综合 kg 551.195 4.90 2399.52 18 03214046 零星卡具 kg 438.668 5, 47 04010015 复合普通硅酸盐水泥 P. C 32. 5 17.823 7574.73 19 425.00 t. 04030030 砂砾 5~80 946.080 100.38 94967.56 20 m3 04050005 碎石 20~40 68960.65 21 m3383.115 180.00 22 04050045 碎石 60 42.675 180.00 7681.50 23 04050180 片石 m3406.773 120.90 49178.90 04070045 石屑 21.204 110.00 2332.4624 m305030060 板枋材 综合 1926.77 25 m3 1.449 1330.00 05030220 木板 20 0.072 1450,00 104.55 26 m3 13010530 热塑标线底漆 18.917 27 kg 4.57 86.45 13050070 防锈漆 1.821 12.50 22.76 kg 29 13110040 热熔标线涂料 542.248 5.85 3172.15 kg

乳化沥青

石油沥青 30#

石油沥青 60~100#

30

31

32

13310050

13310070

13310090

kg

kg

t

678.361

169.357

0.011

3.60

3.97

4147.03

2442.10

672.35

44.79

注: 本表为采用动态价格的材料设备。

主要材料设备价格表

工程名称: 云浮新成工业园东园麟凤桥、骑龙桥引道建设工程 第2页 共3页

<u>上作</u>	<u> 名称: 云浮</u>	<u> 那风土业四尔四瞬/</u>	<u> </u>	又 上住		第2 <u>页 共3页</u>	
序号	材料设备编码	材料设备名称	规格、型号等特殊要 求	单位	数量	单价(元)	合价(元)
33	13310090-	聚氨酯嵌缝料		t	0.080	3947. 82	315. 83
34	13350250	模板嵌缝料		kg	18. 202	1.71	31.13
35	14089001	柴油		t	0.078	9220.00	720. 08
36	16030010	柴油		kg	11. 336	9. 22	104. 52
37	14050001	沥青加工油		t	0.678	3544. 24	2404. 41
38	14350630	脱模剂		kg	44. 122	5. 13	226. 35
39	14390070	氧气		m3	2.419	5. 16	12.48
40	14390080	液化石油气		m3	17.470	6. 97	121.77
41	14390100	乙炔气		kg	1.030	13. 30	13.70
42	14410010	108胶		kg	1. 122	6.86	7. 70
43	14410650	胶粘剂 CX-404		kg	1. 700	13. 68	23. 26
44	17070040- 0001	热轧无缝钢管	φ89×4.5	kg	136. 538	4.80	655. 38
45	17250070- 0001	塑料排水管 Φ40		m	11. 390	6. 38	72. 67
46	18090001- 0001	塑料管堵 Φ40		个	113. 335	1. 59	180. 20
47	34090160	锯木屑		m3	0.003	23. 54	0.08
48	34110010	水		m3	814. 443	3. 58	2915. 71
49	34130010- 0001	铝板标志板	2mm, 0.5m2	块	6.000	288.65	1731. 90
50	34130010- 0002	铝板标志板	2mm, 0.35m2	块	2.000	288. 65	577. 30
51	35010010	钢模板		kg	123. 853	4. 90	606. 88
52	35010030	组合钢模板		kg	214. 784	5. 45	1170. 57
53	35090230	钢支撑		kg	84. 457	4. 30	363. 17
54	36050020- 0001	混凝土路面砖	6cm厚	m2	296. 412	60.00	17784. 72
55	36070020- 0001	C30混凝土嵌边石	100X200X990mm	m	155. 711	15. 70	2444. 67
56	36070020- 0002	C30预制砼路缘石	150X350X990mm	m	142. 882	23. 30	3329. 14
57	36210030	反光材料(玻璃珠)		kg	36. 944	2. 45	90. 51
58	36210090	反光膜		m2	3.400	30.09	102. 31
59	36270010- 0001	加强型波形梁护栏GR-B-2E		m	154. 137	120.00	18496. 43
60	80010630	预拌水泥砂浆 1:2	M20	m3	0.000	515.00	0.15
61	80010650	预拌水泥砂浆 1:3	M15 地面	m3	8. 936	475.00	4244. 60

注: 本表为采用动态价格的材料设备。

主要材料设备价格表

工程名称: 云浮新成工业园东园麟凤桥、骑龙桥引道建设工程 第3页 共3页 规格、型号等特殊要 材料设备编码 材料设备名称 单位 数量 单价(元) 合价(元) 求 8001068 预拌水泥砂浆 M7.5 m3880. 32 62 1.853 475.00 80010690 预拌水泥砂浆 M10 m3134.058 485.00 65018.32 水泥石屑(碎石)混合 64 80030280 162.316 802101 0.646 65 普通预拌混凝土 C10 440.00 284.42 m366 80210210 普通预拌混凝土 C25 302.717 468.00 141671.65 m380210240 普通预拌混凝土 C40 133.063 68527.50 67 515.00 m380250350-68 中粒式沥青混凝土 AC-20C m339.919 1223.00 48820.81 0001 80250350-细粒式沥青混凝土 AC-13C m326.613 1305.00 34729.44 0002 70 99450630 折旧费 元 8288.997 1.00 8289.00 71 99450640 检修费 2005. 192 1.00 2005.19 元 99450650 维护费 72 元 6141.357 1.00 6141.36

(机械用)国Ⅲ93#

(机械用)0#

(机械用)

元

kg

kg

kw•h

元

1276.116

92.942

1919.366

3285.693

3488.974

1.00

10.91

9.22

0.81

1.00

1276.12

1014.00

17696.56

2661.41

3488.97

安拆费

汽油

柴油

电

其他材料费

73

74

75

76

77

99450660

99450670

99450680

99450700

99450760

注: 本表为采用动态价格的材料设备。