

标段编号: 2312-440306-04-01-755451001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称: 宝安区福永水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 广东建华盛建设工程有限公司

日期: 2025年09月18日

附表一

近5年企业同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额(万元)	中标日期或合同签订日期或施工许可发证日期或完工日期或竣工验收日期	备注: 需标明查询网站的中文名及网址链接
1	阳江市高新投资开发有限公司	珠海(阳江)合作共建园区海港大道等11条道路及次墩河排渠工程	11944.47 (排水金额4194.01)	施工许可发证日期 2022-05-16	全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台) https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2715346
2	东莞市长安镇水务工程运营中心	东莞市长安镇振安路截污次支管工程工程总承包	纯排水工程 3101.01	合同签订日期 2022-8-10	东莞市公共资源交易平台 https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/441900/new/jygg/v1/A?noticeId=b65775d5-4b5a-4408-86fc-eb7ac9d91941&projectCode=E4419000748005133001&bizCode=513&siteCode=441900&publishDate=20220615140124&source=%E4%B8%9C%E8%8E%9E%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&classify=A02&nodeId=1947866748919648257
3	阳江市生态环境局阳春分局	阳春市潭水河流域(河口镇)水污染防治项目	纯排水工程 2290.6	中标日期 2022-07-18	全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台) https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2950311
4	阳西县公共工程管理局	阳西县沙扒镇基础设施项目(二期)	2375.08	验收时间 2023-4-6	阳江市公共资源交易网 https://jst.cbi360.net/sg_132258/zb/4663413.html
5	阳江市江城区农业机械化管理中心	阳江市江城区“罗琴雅韵”乡村振兴示范带建设项目(一期)	8249.39	施工许可发证日期 2025-05-19	全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台) https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3861597

1、珠海(阳江)合作共建园区海港大道等 11 条道路及次墩河排渠工程

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

珠海(阳江)合作共建园区海港大道等11条道路及次墩河排渠工程

广东省-阳江市

项目编号	4417432105270001	省级项目编号	4417432105260201
建设单位	阳江市高新投资开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	75209099-9
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	230241	总投资(万元)	162000
立项级别	区县级	立项文号	2017-441700-48-01-021274

项目地址: 阳江市高新区港口工业园

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

施工许可信息 质量监督信息 安全监督信息 施工现场安全专业人员信息 施工现场管理人员信息 施工现场特种作业人员信息 施工现场主要机械设备信息

施工现场检查信息 施工现场监理人员信息

数据等级	省级施工许可证编号	合同金额(万元)	面积(平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
C 2	441743202205160102	11944.47	--	2022-05-16	4417432105270001-SX-003	查看
C 2	441743202112220202	9710.31	--	2021-12-22	4417432105270001-SX-002	查看
C 2	441743202106040102	1746.37	--	2021-06-04	4417432105270001-SX-001	查看

施工许可详情

项目名称	珠海(阳江)合作共建园区海港大道等11条道路及次墩河排渠工程		
工程名称	珠海(阳江)合作共建园区海港大道等11条道路及次墩河排渠工程(四期工程)		
施工许可证编号	4417432105270001-SX-003	省级施工许可证编号	441743202205160102
项目代码	--	项目编号	4417432105270001
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	4417432105260201-BD-002	施工图审查合格书编号	4417432105270001-TX-003
合同工期(天)	419	数据等级	C
项目经理	梁义飞	所属单位	广东建华盛建设工程有限公司
总监理工程师	黄细华	所属单位	广东信立工程项目管理有限公司
合同金额(万元)	11944.47	面积(平方米)	--

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2021]第[06955]号

广东建华盛建设工程有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为珠海（阳江）合作共建园区海港大道等11条道路及次墩河排渠工程（四期工程）的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价：人民币（大写）壹亿壹仟玖佰肆拾肆万肆仟陆佰陆拾贰元伍角柒分（¥11,944.466257万元）。

其中：

绿色施工安全防护措施费（万元）：544.720336

项目负责人姓名：杨蔚敏

招标人（盖章）



法定代表人或其委托代理人签章：

2021年12月3日

招标代理机构（盖章）



法定代表人或其委托代理人签章：

2021年12月3日



2021年12月07日



广州公共资源交易中心

统一社会信用代码：14401010000000000U
地址：广州市天河区龙口西路17号



存档

建设工程施工项目管理人员变更情况报告表

建设单位名称	阳江市高新投资开发有限公司			联系电话	13411305238	
工程项目名称	珠海（阳江）合作共建园区海港大道等11条道路及次墩河排渠工程（四期工程）			建设规模	119444662.57元	
人员变更	变更前人员	变更后人员	性别	岗位资格等级	专业职称资格	资格证号
项目经理	杨蔚敏	梁义飞	男	一级	市政公用工程	粤 1442015201 529152
项目总监						
安全员						
人员变更报告及其原因	杨蔚敏因家庭原因,于2022年1月30日已向公司申请离职,现申请变更项目经理。 申请单位(盖章): 法人代表(签章): 2022年2月14日					
建设单位意见	同意变更  2022年2月14日					
市住建局意见	 2022年2月14日					

说明: 1. 本表由承包单位填报, 办理变更申报时, 应附上变更人员岗位资格证书或专业技术资格证书复印件, 并提供原件核查。
 2. 建设单位、承包单位、招标办、建管科、质安科、交易中心各执一份, 非招标项目该表不需提供给交易中心。
 3. 申请项目总监变更在“监理单位意见”栏不需加意见。

<p style="text-align: center;">中华人民共和国 建筑工程施工许可证</p>																																					
<p style="text-align: center;">编号:441743202205160102</p>																																					
<p>根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定,经审查,本建筑工程符合施工条件,准予施工。</p>																																					
<p>特发此证</p>																																					
	<p>发证机关 阳江高新技术产业开发区规划建设局 发证日期 2022年05月16日</p>																																				
<table border="1"><tr><td>建设单位</td><td colspan="2">阳江市高新投资开发有限公司</td></tr><tr><td>工程名称</td><td colspan="2">珠海(阳江)合作共建园区海港大道等11条道路及次级河排渠工程(四期工程)</td></tr><tr><td>建设地址</td><td colspan="2">阳江高新区港口工业园</td></tr><tr><td>建设规模</td><td>详见备注</td><td>合同价款 11944.47 万元</td></tr><tr><td>勘察单位</td><td colspan="2">广州地质勘察基础工程有限公司</td></tr><tr><td>设计单位</td><td colspan="2">珠海市规划设计研究院</td></tr><tr><td>施工单位</td><td colspan="2">广东建华盛建设工程有限公司</td></tr><tr><td>监理单位</td><td colspan="2">广东信立工程项目管理有限公司</td></tr><tr><td>勘察单位项目负责人</td><td>汪令明</td><td>设计单位项目负责人 黎卿</td></tr><tr><td>施工单位项目负责人</td><td>梁义飞</td><td>监理工程师 黄细华</td></tr><tr><td>合同工期</td><td colspan="2">2021-12-20~2023-02-12</td></tr><tr><td colspan="3">建设规模:4幅道路,设计长度为2248.554m,路面宽度为2169.621m,路宽30米,主要建设内容包括道路工程、岩土工程、桥梁工程、管沟工程、交通工程、安置工程、照明工程、绿化景观、道路预留工程等。质量监督注册号:粤高质监2022-051601,安全监督注册号:阳高安监2022-051601</td></tr></table>		建设单位	阳江市高新投资开发有限公司		工程名称	珠海(阳江)合作共建园区海港大道等11条道路及次级河排渠工程(四期工程)		建设地址	阳江高新区港口工业园		建设规模	详见备注	合同价款 11944.47 万元	勘察单位	广州地质勘察基础工程有限公司		设计单位	珠海市规划设计研究院		施工单位	广东建华盛建设工程有限公司		监理单位	广东信立工程项目管理有限公司		勘察单位项目负责人	汪令明	设计单位项目负责人 黎卿	施工单位项目负责人	梁义飞	监理工程师 黄细华	合同工期	2021-12-20~2023-02-12		建设规模:4幅道路,设计长度为2248.554m,路面宽度为2169.621m,路宽30米,主要建设内容包括道路工程、岩土工程、桥梁工程、管沟工程、交通工程、安置工程、照明工程、绿化景观、道路预留工程等。质量监督注册号:粤高质监2022-051601,安全监督注册号:阳高安监2022-051601		
建设单位	阳江市高新投资开发有限公司																																				
工程名称	珠海(阳江)合作共建园区海港大道等11条道路及次级河排渠工程(四期工程)																																				
建设地址	阳江高新区港口工业园																																				
建设规模	详见备注	合同价款 11944.47 万元																																			
勘察单位	广州地质勘察基础工程有限公司																																				
设计单位	珠海市规划设计研究院																																				
施工单位	广东建华盛建设工程有限公司																																				
监理单位	广东信立工程项目管理有限公司																																				
勘察单位项目负责人	汪令明	设计单位项目负责人 黎卿																																			
施工单位项目负责人	梁义飞	监理工程师 黄细华																																			
合同工期	2021-12-20~2023-02-12																																				
建设规模:4幅道路,设计长度为2248.554m,路面宽度为2169.621m,路宽30米,主要建设内容包括道路工程、岩土工程、桥梁工程、管沟工程、交通工程、安置工程、照明工程、绿化景观、道路预留工程等。质量监督注册号:粤高质监2022-051601,安全监督注册号:阳高安监2022-051601																																					
<p>注意事项:</p> <p>一、本证设置施工围场,作为准予施工的凭证。 二、未经发证机关许可,本证的各项内容不得变更。 三、住房城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。 四、本证自发证之日起三个月内开工施工,逾期应办理延期手续,不办理延期或延期次数,时间超过法定时间的,本证自行废止。 五、在建设施工和因故中止施工的,建设单位应当自中止施工之日起一个月内向发证机关报告,并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。 六、建筑工程恢复施工时,应当向发证机关报告,中止施工满一年的工程恢复施工前,建设单位应当报发证机关核验施工许可证。 七、凡未取得本证擅自施工的属违法建设,将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。</p>																																					

副 本
COPY

工程编号：市住建（2021）第30号

合同编号：2021-12-15

**珠海（阳江）合作共建园区海港大道等11
条道路及次墩河排渠工程（四期工程）
施工合同**

阳江市高新投资开发有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：阳江市高新投资开发有限公司

承包人（全称）：广东建华盛建设工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就珠海（阳江）合作共建园区海港大道等11条道路及次墩河排渠工程（四期工程）工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：珠海（阳江）合作共建园区海港大道等11条道路及次墩河排渠工程（四期工程）。

2. 工程地点：阳江高新区港口工业园。

3. 工程立项批准文号：阳高经复[2017]29号；阳高经复[2021]2号。

4. 资金来源：政府投资：100.0%，国有投资：0.00%，集体自筹：0.00%，私人投资：0.00%，外资：0.00%，其他：0.00%。

5. 工程内容：珠海（阳江）合作共建园区海港大道等11条道路及次墩河排渠工程-4#锦绣路，该项目位于阳江高新区港口工业园，路长约2248米，路宽30米。主要建设内容：包括道路工程、岩土工程、桥梁工程、管网工程、交通工程、安监工程、照明工程、绿化景观、道路预留沟工程等。

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：

本工程施工图纸及工程量清单所列明的全部内容。

二、合同工期

计划开工日期：2021年12月20日。

计划竣工日期：2023年2月12日。

工期总日历天数：420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）壹亿壹仟玖佰肆拾肆万肆仟陆佰陆拾贰元伍角柒分

(¥119444662.57 元);

其中：

(1) 绿色施工安全防护措施费：

人民币(大写) 伍佰肆拾肆万柒仟贰佰零叁元伍角陆分 (¥5447203.56 元);

(2) 暂列金额：

人民币(大写) 壹仟陆佰伍拾贰万零贰佰叁拾元贰角肆分 (¥16520230.24 元)。

(3) 专业工程暂估价金额：

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

注：暂列金额若发生的计算，不发生的不能计算。

2. 合同价格形式：单价合同承包方式。

五、项目经理

承包人项目经理：杨蔚敏。

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(如果有)；
- (2) 投标函及其附录(如果有)；
- (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) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约
定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安
全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 1 月 18 日签订。

十、签订地点

本合同在 广东省阳江市高新区 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 双方签字盖章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 六 份，均具有同等法律效力，发包人执 三 份，承包人执 三 份。

发包人： (公章)

承包人： (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) 沈文娟

(签字) 陈文娟

组织机构代码: 914417007520909931

组织机构代码: 914417027615786679

地 址: 阳江市站港公路高新区

地 址: 阳江市江城区新江北路 12 号

办公楼二楼

嘉华财智大厦 708 号房

邮政编码: _____

邮政编码: 529500

法定代表人: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

委托代理人: _____

电 话: _____

电 话: 0662-3195811

传 真: _____

传 真: _____

电子邮箱: _____

电子邮箱: _____

开户银行: 广东省工行阳江市分行

开户银行: 阳江农村商业银行股份有限公司

高新区支行

阳东支行

账 号: 2014023309000007895

账 号: 80020000005518789

建设工程竣工验收报告



珠海(阳江)合作共建阳江海港大道等11条道路及次
工程名称: 墩河排渠工程(四期工程)

建设单位(公章): 阳江市高新区投资开发有限公司

竣工验收日期: 2024年12月10日

发出日期: 2024年12月10日

 扫描全能王 创建

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写, 向备案机关提交。
 2. 填写内容要求真实, 语言简练, 字迹清楚。
 3. 工程竣工报告一式五份, 建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。



扫描全能王 创建

市政基础设施工程

工程名称	珠海(阳江)合作共建园区海港大道等11条道路及次级河排渠工程(四期工程)		
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	道路路长约2.248km, 路宽30米。	工程造价(万元)	11944.47万元
结构类型	水泥混凝土路面	开工日期	2022年5月16日
施工许可证号	441743202205160102	竣工日期	2024年1月10日
监督单位	阳江高新技术产业开发区建设工程质量安全监督站	监督登记号	阳高质监2022-051601 阳高安监2022-051601
建设单位	阳江市高新投资开发有限公司	总施工单位	广东建华盛建设工程有限公司
勘察单位	广州地质勘察基础工程公司	施工单位(土建)	/
设计单位	珠海市规划设计研究院	施工单位(设备安装)	/
监理单位	广东信立工程项目管理有限公司	工程检测单位	阳江市同道工程技术服务有限公司
			/
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位) 工程质量竣工 验收记录	2024年1月10日	市政验.通-18	验收合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定 的其他 验收文 件	规划验收合 格证	年 月 日	验收合格
	环保验收认 可文件	年 月 日	
	消防验收意 见书	年 月 日	
	燃气验收合 格证	年 月 日	
	电梯准用证	年 月 日	
	工程竣工档 案认可书	年 月 日	验收合格
附有关证明文件			
施工许可证	完整齐全, 符合要求	441743202205160102	验收合格
施工图设计文件 审查意见	完整齐全, 符合要求	2020-YJSZ-011	验收合格
工程竣工报告	完整齐全, 符合要求	市政管-4	验收合格
工程质量评估报告	完整齐全, 符合要求	市政竣.通-5	验收合格
勘查质量检查报告	完整齐全, 符合要求	市政竣.通-6	验收合格
设计质量检查报告	完整齐全, 符合要求	市政竣.通-7	验收合格
工程质量保修书	完整齐全, 符合要求	市政竣.通-8	验收合格



扫描全能王 创建

验收(专业)组成员签名

姓名	工作单位	职务	签名
朱伟庆	阳江市高新投资开发有限公司	建设部经理	朱伟庆
张明	阳江市高新投资开发有限公司	工程部	张明
黄细华	广东信立工程项目管理有限公司	总监	黄细华
甘水明	广东信立工程项目管理有限公司	总监	甘水明
汪令明	广州地质勘察基础工程公司	岩土	汪令明
黎卿	珠海市规划设计研究院	设计	黎卿
韩飞	珠海市规划设计研究院	设计	韩飞
梁义飞	广东建华盛建设工程有限公司	项目管理	梁义飞
梁贻毅	广东建华盛建设工程有限公司	项目技术	梁贻毅
蔡威	广东建华盛建设工程有限公司	施工	蔡威
蔡广娟	广东建华盛建设工程有限公司		蔡广娟



扫描全能王 创建

工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织情况

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	朱伟庆
副组长	黄细华
组员	张明 吴飞 林嘉亮 曾海洋 甘水明 汪令明 黎卿 韩飞 梁义飞 梁贻毅 蔡威 蔡广娟 郭辉 梁运练 吴晓文

2. 专业组

专业组	组长	组员
岩土工程	朱伟庆	吴飞 梁义飞
道路工程	黄细华	林嘉亮 蔡威
桥梁工程	张明	曾海洋 蔡广娟
管网工程	汪令明	黎卿 韩飞
绿化工程	甘水明	梁贻毅 梁运练
工程质保资料	郭辉	吴晓文

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



扫描全能王 创建

工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
岩土工程	合格	合格	合格	合格
道路工程	合格	合格	合格	合格
桥梁工程	合格	合格	合格	合格
管网工程	合格	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格	合格



扫描全能王 创建

市政基础设施工程

工程完成情况	本工程为珠海(阳江)合作共建园区海港大道等11条道路及次级河排渠工程(四期工程),项目位于阳江高新区港口工业园,道路路长约2.248km;主要建设内容:包括道路工程、岩土工程、桥梁工程、管网工程、交通工程、安监工程、照明工程、绿化景观、道路预留沟工程等。	
工程质量情况	土建	本工程中岩土工程、雨水工程、污水工程均符合设计图纸和验收规范的要求,经验收小组成员一致认定验收合格。
	设备安装	/
工程未达到使用功能的部位(范围)	/	
参加验收单位意见	建设单位	监理单位
		
	(公章) 项目负责人:  2024年1月10日	(公章) 总监理工程师:  注册号: 44030279 2024年1月10日
分包单位		
(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2024年1月10日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2024年1月10日

 扫描全能王 创建

工程预算书



工程编号: 高财投审(2021)预字第006号

建设单位: 阳江市高投资有限公司

工程名称: 珠海(阳江)合作共建园区海港大道等11条道路及次墩河排渠工

程-#锦绣路

建筑工程咨询股份有限公司
工程造价咨询企业执业印章
编 号: 甲190144000122
审定工程价值: 141204245.23 元 有效期至: 2021年12月31日

(大 写): 壹亿肆仟壹佰贰拾万零肆仟贰佰肆拾伍元贰角叁分



审核人: (签章) 田翠玲
中华人民共和国注册造价工程师
A024400014973
造价工程师
有效期至: 2022年12月31日

复核人: (签章) 田翠玲
中华人民共和国注册造价工程师
A15440001132
造价工程师
有效期至: 2022年12月31日

造价师: (签章) 田翠玲
中华人民共和国注册造价工程师
A014400010062
造价工程师
有效期至: 2022年12月31日

审核单位: 建成工程咨询股份有限公司



日期: 2021年4月26日

编制说明



一、工程概况：

- 1、工程名称：珠海（阳江）合作共建园区海港大道等 11 条道路及次墩河排渠工程-4#锦绣路
- 2、工程地点：阳江高新区港口工业园
- 3、建设单位：阳江市高新区投资开发有限公司
- 4、设计单位：珠海市规划设计研究院
- 5、建设规模：珠海（阳江）合作共建园区海港大道等 11 条道路及次墩河排渠工程-4#锦绣路位于阳江高新区港口工业园，路长约 2248 米、路宽 30 米，主要建设内容包括道路工程、岩土工程、桥梁工程、管网工程、交通工程、安监工程、照明工程、绿化景观、道路预留沟工程等。

二、审核依据：

- 1、建设单位提供珠海市规划设计研究院设计的《珠海（阳江）合作共建园区海港大道等11条路及次墩河排渠工程-4#锦绣路》施工图，广州市宏正工程造价咨询有限公司编制的预算书。
- 2、本工程的工程量清单执行国家标准《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、2018 年《广东省建设工程计价依据》和阳江地区工程计价的有关规定进行审核。
- 3、本预算执行《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额(2018)》、《广东省通用安装工程综合定额(2018)》、《广东省市政工程综合定额(2018)》、《广东省园林绿化工程综合定额(2018)》、《广东省建设工程施工机具台班费用编制规则(2018)》和阳江地区工程计价的有关规定进行审核。
- 4、送审预算人工、材料、机械价格参照 2021 年 2 月发布的《阳江市工程造价信息》计算，审核预算参照 2021 年 2 月发布的《阳江市工程造价信息》，缺项参照单价、其他市的信息价或市场价。
- 5、收费标准执行：根据建办标【2018】20 号文、粤建标函【2019】819 号文，增值税税金按 9%计取。
- 6、关于珠海（阳江）合作共建园区海港大道等 11 条道路及次墩河排渠工程-4#锦绣路有关问题的说明文件。



三、主要计算依据或说明:

- 1、根据建设单位来函确定: 本工程暂列金额按 15%计算。
- 2、根据建设单位来函确定: 土石方余方弃置运距按 3 公里综合考虑, 外购土方运距按 16 公里综合考虑, 外购土方不计算购土资源费。
- 3、根据建设单位来函确定: 4.0MPa 水泥稳定碎石的水泥掺量配合比暂按 5% 考虑。
- 4、根据建设单位来函确定: 3.0MPa 水泥稳定石屑的水泥掺量配合比暂按 4% 考虑。
- 5、根据建设单位来函确定: 2.0MPa 水泥稳定石屑的水泥掺量配合比暂按 3% 考虑。
- 6、根据建设单位来函确定: 集中拌合水泥碎石、石屑的运距按 2 公里综合考虑。
- 7、根据建设单位来函确定: 道路基层水泥石粉层的水泥标号采用 PC42.5。
- 8、根据建设单位来函确定: 给水管道参照给水管道开挖回填大样图计量, 即管顶 50cm 处开挖。
- 9、根据建设单位来函确定: 雨水工程、污水工程原地面标高暂按场地原地面标高为 2 米。
- 10、根据建设单位来函确定: 沟槽开挖出的土方为周边堆放, 待沟槽回填使用。
- 11、根据建设单位来函确定: 沟槽的土方暂按原地面标高平均标高 0.5 米标高以上的沟槽土方为可利用土方, 0.5 米标高以下为不可利用土方。
- 12、根据建设单位来函确定: 排水管道开挖面不足管顶 50cm 时, 需回填至管顶以上 50cm 再进行反开挖施工, 雨水渠一般情况下不按反开挖施工工艺施工。
- 13、根据建设单位来函确定: 通讯排管开挖断面参照给水管道开挖回填大样图计量, 即管顶 50cm 处开挖。

四、主要增减情况:

本工程送审造价 14531.24 万元, 审核造价 14120.42 万元, 核减 410.82 万元。

- 1、道路工程, 送审价 3229.80 万元, 审核价 3093.27 万元, 核减 136.53 万元。

元。

1.1、外购土方, 送审工程量 103296.12m³, 送审综合单价 49.60 元/m³, 审核



工程量 89346.64m³, 审核综合单价 49.60 元/m³, 核减 69.19 万元。

1.2、石屑垫层 厚 10cm, 送审工程量 14909.20m², 送审综合单价 60.74 元/m²,
审核工程量 14978.57m², 审核综合单价 15.92 元/m², 核减 66.71 万元。

1.3、其他互有增减, 共核减 0.63 万元。

2、软基处理, 送审价 2479.96 万元, 审核价 2434.01 万元, 核减 45.95 万元。

2.1、深层水泥搅拌桩, 送审工程量 293145.95m, 送审综合单价 54.06 元/m,
审核工程量 285970.90m, 审核综合单价 53.92 元/m, 核减 42.79 万元。

2.2、其他互有增减, 共核减 3.16 万元。

3、桥梁工程, 送审价 1627.86 万元, 审核价 1547.92 万元, 核减 79.94 万元。

3.1、现浇构件钢筋 螺纹筋 $\Phi 28$ (下部结构及支座垫石), 送审工程量
151.740t, 送审综合单价 5565.78 元/t, 审核工程量 49.446t, 审核综合单价
5565.78 元/t, 核减 56.93 万元。

3.2、税金, 送审价 114.94 万元, 受计算基数影响, 审核价 109.62 万元, 核
减 5.32 万元。

3.3、暂列金额, 送审价 191.07 万元, 受计算基数影响, 审核价 174.45 万元,
核减 16.62 万元。

3.4、其他互有增减, 共核减 1.07 万元。

4、给水工程, 送审价 370.97 万元, 审核价 360.11 万元, 核减 10.86 万元。

4.1、回填石屑, 送审工程量 4548.79m³, 送审综合单价 154.12 元/m³, 审核
工程量 4437.84m³, 审核综合单价 154.12 元/m³, 核减 1.71 万元。

4.2、DN200 球墨铸铁给水管 (K9 级), 送审工程量 604.60m, 送审综合单价
270.53 元/m, 审核工程量 579.00m, 审核综合单价 269.65 元/m, 核减 0.74 万元。

4.3、DN300 球墨铸铁给水管 (K9 级), 送审工程量 2098.00m, 送审综合单价
411.29 元/m, 审核工程量 2088.00m, 审核综合单价 410.31 元/m, 核减 0.62 万元。

4.4、DN400 球墨铸铁给水管 (K9 级), 送审工程量 103.00m, 送审综合单价
575.06 元/m, 审核工程量 78.00m, 审核综合单价 573.99 元/m, 核减 1.45 万元。

4.5、DN600 球墨铸铁给水管 (K9 级), 送审工程量 159.00m, 送审综合单价
1062.19 元/m, 审核工程量 123.00m, 审核综合单价 1060.75 元/m, 核减 3.84 万
元。

4.6、绿色施工安全防护措施费含税造价, 送审价 7.57 万元, 受计算基数影



响, 审核价 6.47 万元, 核减 1.10 万元。

4.7、暂列金额, 送审价 46.72 万元, 受计算基数影响, 审核价 45.33 万元, 核减 1.39 万元。

4.8、其他互有增减, 共核减 0.01 万元。

5、排水工程, 送审价 4292.92 万元, 审核价 4194.01 万元, 核减 98.91 万元。

5.1、雨水工程-回填石屑, 送审工程量 17894.70m³, 送审综合单价 154.77 元/m³, 审核工程量 16267.91m³, 审核综合单价 154.12 元/m³, 核减 26.24 万元。

5.2、雨水工程-石屑垫层, 送审工程量 8207.99m³, 送审综合单价 195.97 元/m³, 审核工程量 8071.49m³, 审核综合单价 195.33 元/m³, 核减 3.19 万元。

5.3、双孔混凝土雨水渠道 2-2.2*1.2m, 送审工程量 485.00m, 送审综合单价 6197.48 元/m, 审核工程量 485.00m, 审核综合单价 6152.28 元/m, 核减 2.19 万元。

5.4、双孔混凝土雨水渠道 2-2.2*1.2m, 送审工程量 241.00m, 送审综合单价 7587.63 元/m, 审核工程量 241.00m, 审核综合单价 7533.75 元/m, 核减 1.30 万元。

5.5、污水工程-回填石屑, 送审工程量 5112.47m³, 送审综合单价 154.77 元/m³, 审核工程量 4733.77m³, 审核综合单价 154.12 元/m³, 核减 6.19 万元。

5.6、污水工程-石屑垫层, 送审工程量 2291.47m³, 送审综合单价 195.97 元/m³, 审核工程量 2235.58m³, 审核综合单价 195.33 元/m³, 核减 1.24 万元。

5.7、打拔拉森III型钢板桩 9m, 送审工程量 5733.828t, 送审综合单价 1023.85 元/t, 审核工程量 5621.400t, 审核综合单价 999.05 元/t, 核减 25.45 元。

5.8、拉森钢板桩支撑 (沟槽宽度 4m 外), 送审工程量 1003.739t, 送审综合单价 820.14 元/t, 审核工程量 993.801t, 审核综合单价 817.96 元/t, 核减 1.03 万元。

5.9、暂列金额, 送审价 504.96 万元, 受计算基数影响, 审核价 492.45 万元, 核减 12.51 万元。

5.10、税金, 送审价 297.02 万元, 受计算基数影响, 审核价 290.05 万元, 核减 6.97 万元。

5.11、其他互有增减, 共核减 12.60 万元。

6、电力通信工程, 送审价 1067.03 万元, 审核价 1055.46 万元, 核减 11.57 万元。



万元。

6.1、10KV 甲型电缆沟(1*0.9m),送审工程量 1959.00m,送审综合单价 1229.50 元/m, 审核工程量 1959.00m, 审核综合单价 1216.64 元/m, 核减 2.52 万元。

6.2、无碱玻璃纤维增强塑料电缆导管 15×DBJ150×7-SN50-E, 送审工程量 250.00m, 送审综合单价 2809.91 元/m, 审核工程量 250.00m, 审核综合单价 2777.86 元/m, 核减 0.81 万元。

6.3、无碱玻璃纤维增强塑料电缆导管 6×DBJ150×7-SN50-E, 送审工程量 627.00m, 送审综合单价 1136.44 元/m, 审核工程量 627.00m, 审核综合单价 1123.23 元/m, 核减 0.83 万元。

6.4、UPVC 通信管保护管 8-Φ110*4, 送审工程量 2155.00m, 送审综合单价 751.77 元/m, 审核工程量 2155.00m, 审核综合单价 743.32 元/m, 核减 1.83 万元。

6.5、UPVC 通信管保护管 6-Φ110*4, 送审工程量 630.00m, 送审综合单价 579.09 元/m, 审核工程量 630.00m, 审核综合单价 572.54 元/m, 核减 0.41 万元。

6.6、税金, 送审价 74.30 万元, 受计算基数影响, 审核价 73.50 万元, 核减 0.80 万元。

6.7、暂列金额, 送审价 124.71 万元, 受计算基数影响, 审核价 123.35 万元, 核减 1.36 万元。

6.8、其他互有增减, 共核减 3.01 万元。

7、交通、安监工程, 送审价 230.54 万元, 审核价 216.41 万元, 核减 14.13 万元。

7.1、人行道灯杆(1 型~4m (含基础)), 送审工程量 8 套, 送审综合单价 3160.84 元/套, 审核工程量 8 套, 审核综合单价 1391.22 元/套, 核减 1.42 万元。

7.2、机动车道灯杆(1 型~8m 单悬臂灯杆 (含基础)), 送审工程量 6 套, 送审综合单价 14720.55 元/套, 审核工程量 6 套, 审核综合单价 10926.22 元/套, 核减 2.28 万元。

7.3、电缆保护管 2 孔 Φ75PVC, 送审工程量 405.00m, 送审综合单价 40.89 元/m, 审核工程量 405.00m, 审核综合单价 24.39 元/m, 核减 0.67 万元。

7.4、路口控制机箱, 送审工程量 2 台, 送审综合单价 6428.19 元/台, 审核工程量 2 台, 审核综合单价 5443.49 元/台, 核减 0.20 万元。

7.5、挂杆箱, 送审工程量 7 台, 送审综合单价 2520.57 元/台, 审核工程量 7



台, 审核综合单价 1909.46 元/台, 核减 0.43 万元。

7.6、高清摄像机(500 万像素), 送审工程量 7 台, 送审综合单价 1814.64 元/台, 审核工程量 7 台, 审核综合单价 11564.54 元/台, 核减 0.41 万元。

7.7、球机, 送审工程量 7 台, 送审综合单价 7064.54 元/台, 审核工程量 7 台, 审核综合单价 6564.54 元/台, 核减 0.35 万元。

7.8、主控单元, 送审工程量 7 台, 送审综合单价 10274.85 元/台, 审核工程量 7 台, 审核综合单价 9774.85 元/台, 核减 0.35 万元。

7.9、闯红灯违章抓拍软件, 送审工程量 7 套, 送审综合单价 6065.09 元/套, 审核工程量 7 套, 审核综合单价 5065.09 元/套, 核减 0.70 万元。

7.10、车道补光灯, 送审工程量 21 套, 送审综合单价 2293.80 元/套, 审核工程量 21 套, 审核综合单价 2044.61 元/套, 核减 0.52 万元。

7.11、通信软件, 送审工程量 2 套, 送审综合单价 8065.09 元/套, 审核工程量 2 套, 审核综合单价 5065.09 元/套, 核减 0.60 万元。

7.12、摄像机立杆(7/8 米横臂), 送审工程量 2 套, 送审综合单价 16259.85 元/套, 审核工程量 2 套, 审核综合单价 13675.53 元/套, 核减 0.52 万元。

7.13、IP SAN 存储设备, 送审工程量 2 套, 送审综合单价 49114.99 元/套, 审核工程量 2 套, 审核综合单价 47914.99 元/套, 核减 0.24 万元。

7.14、16 口路口交换机, 送审工程量 2 台, 送审综合单价 5751.99 元/台, 审核工程量 2 台, 审核综合单价 1651.99 元/台, 核减 0.82 万元。

7.15、其他互有增减, 共核减 4.62 万元。

8、景观工程, 送审价 692.19 万元, 审核价 692.89 万元, 核增 0.70 万元。

9、照明工程, 送审价 509.22 万元, 审核价 495.87 万元, 核减 13.35 万元。

9.1、景观式地埋箱变 JX1# (箱变 200kVA, 含 10KV 用户分界断路器、路灯控制箱、经纬时钟控制器及潜水泵等, 详见图纸), 送审工程量 2 台, 送审综合单价 325195.80 元/台, 审核工程量 2 台, 审核综合单价 287142.45 元/台, 核减 7.61 万元。

9.2、电力电缆 VW22-0.6/1KV-5*35, 送审工程量 3300.00m, 送审综合单价 147.21 元/m, 审核工程量 3020.03m, 审核综合单价 147.21 元/m, 核减 4.12 万元。

9.3、其他互有增减, 共核减 1.62 万元。

10、预留沟工程, 送审价 30.75 万元, 审核价 30.47 万元, 核减 0.28 万元。



五、审核结果：

本工程送审预算价 145312399.27 元，根据送审资料计算，本工程审核预算价 141204245.23 元，核减 4108154.04 元，核减率 2.83%；其中：绿色施工安全防护措施费（含税）5447203.56 元，暂列金额（含税）16520230.24 元，其他详见预算书。



预算书汇总表

工程名称: 珠海(深江)合作共建园区海港大道11条道路及次级道路工程-田湖路

序号	单位工程名称	金额(元)	其中: (元)	
			含税工程造价(不含安全防护费、文明施工措施项目费)	绿色施工安全防护费
1	道路工程	30,902,753.98	26,236,506.32	1,315,887.62
2	软基处理	24,310,075.61	20,328,623.38	1,013,323.42
3	桥梁工程	15,479,276.06	13,276,096.29	458,658.46
4	给水工程	3,601,084.33	3,083,438.03	64,730.67
5	排水工程	41,940,083.56	35,128,385.82	1,887,241.37
6	电力通信工程	10,551,069.86	8,901,753.96	419,347.68
7	交通、安监工程	2,161,057.89	1,846,138.85	45,195.99
8	景观工程	6,928,408.20	5,912,588.75	142,322.02
9	照明工程	4,958,714.00	4,259,611.42	65,954.77
10	预留钩工程	304,471.14	261,135.99	6,510.55
	合计	141,204,245.23	119,236,811.43	5,417,203.56

2、东莞市长安镇振安路截污次支管工程工程总承包

招标公告及资格预审	中标候选人公示	中标结果	合同订立及履约
关联公告 4			
<p style="text-align: center;">招标工程中标公示</p>			
<p>公示时间：2022年06月16日至2022年06月20日 (公示时间不少于三日)</p> <p>工程编码 (标段编码)：E4419000748005133001001</p> <p>招标编号：SSICAC12211054</p> <p>工程(标段)名称：东莞市长安镇振安路截污次支管工程工程总承包</p> <p>招标方式:公开招标</p> <p>招标场所：东莞市公共资源交易中心</p> <p>建设单位：东莞市长安镇水务工程运营中心</p> <p>招标单位：东莞市地方公路管理总站(东莞市地方公路抢险应急大队、东莞市道路建设中心)</p> <p>招标代理：东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司</p> <p>监督部门：东莞市住房和城乡建设局</p> <p>最高报价：/元</p> <p>中标候选人：</p> <p>第一候选人:广东建华盛建设工程有限公司,湖北建科国际工程有限公司 统一社会信用代码:914417027615786679</p> <p>第二候选人:广东中博建设工程有限公司,中国市政工程中南设计研究总院有限公司 统一社会信用代码:91441702197371816U</p> <p>第三候选人:浙江东吴集团建设有限公司,中亿通达设计咨询集团有限公司 统一社会信用代码:91330500753030298Y</p> <p>中标单位：广东建华盛建设工程有限公司,湖北建科国际工程有限公司 统一社会信用代码:914417027615786679</p> <p>项目经理：李亚海</p> <p>中标值：31,010,169.29元</p> <p>下浮率：0.37%</p> <p>中标时间：2022-06-15</p> <p>单列措施费: 1,497,814.15元</p> <p>中标候选人质量承诺：达到国家或行业质量检验评定的合格标准（其中建设工程施工图设计必须严格执行工程建设强制性条文和现行的标准，符合国家、广东省、东莞市有关规定，设计深度达到国家有关规定要求，能顺利通过施工图审查机构等有关部门的审查和备案；施工的质量标准为达到国家或行业质量检验评定的合格标准。）。</p> <p>中标人工期 (交货期) 承诺：225日历天</p> <p>中标候选人评标情况：详见附件</p> <p>中标候选人项目负责人姓名：李亚海</p> <p>中标候选人项目负责人证书名称和编号：安全生产考核合格证 粤1442016201634746</p> <p>中标候选人响应资格：市政公用工程施工总承包一级</p> <p>提出异议的渠道和方式：招标人：东莞市地方公路管理总站 (东莞市地方公路抢险应急大队、东莞市道路建设中心)，地址：东莞市莞城街道金牛路15号，电话：0769-22002904；招标代理：东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司，地址：东莞市东城下桥银门街1号建筑之家401，电话：0769-22659606。</p> <p>招标人异议受理部门：招标人：东莞市地方公路管理总站 (东莞市地方公路抢险应急大队、东莞市道路建设中心)，地址：东莞市莞城街道金牛路15号，电话：0769-22002904；</p>			

中标通知书



广东建华盛建设工程有限公司, 湖北建科国际工程有限公司:

东莞市市长安镇振安路截污次支管工程总承包 工程项目(招标编号: SSICAC12211054)于2022年06月14日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标, 现已完成招标流程, 你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后, 须在2022年07月25日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

具体情况如下表:

项目法人	东莞市市长安镇水务工程运营中心	
项目负责人	李亚海	资质证号 粤1442016201634746
中标报价(元)	叁仟壹佰零壹万零壹佰陆拾玖元贰角玖分	
服务类中标价描述	详见招标文件。	
服务期限(服务类)	计划总工期为225日历天, 主要关键节点工期要求详见招标文件。	
招标单位: 	招标代理机构: 	交易场所: 兹见证本通知书发出之日前该项目在交易中心场内交易过程和结果。 

2022年06月20日

说明: 本文书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人(联合体各方)。窜改无效。

工程编号: SSICAC12211054

合同编号: _____

东莞市市长安镇振安路截污次支管工程工程
总承包

合同文件

发包人: 东莞市地方公路管理总站(东莞市地方公路抢险应急大队、
东莞市道路建设中心)

承包人: 广东建华盛建设工程有限公司(牵头单位)
湖北建科国际工程有限公司(成员单位)

日期: 2022年8月10日

工程编号: SSICAC12211054

合同编号: _____

东莞市长安镇振安路截污次支管工程工程
总承包

合同文件

发包人: 东莞市地方公路管理总站(东莞市地方公路抢险应急大队、
东莞市道路建设中心)

承包人: 广东建华盛建设工程有限公司(牵头单位)
湖北建科国际工程有限公司(成员单位)

日期: 2022年8月10日

合同协议书

东莞市地方公路管理总站（东莞市地方公路抢险应急大队、东莞市道路建设中心）（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施东莞市长安镇振安路截污次支管工程工程总承包，已接受广东建华盛建设工程有限公司、湖北建科国际工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目工程总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程概况

工程名称：东莞市长安镇振安路截污次支管工程工程总承包

工程地点：东莞市长安镇

工程内容：具体详见本协议书“2. 工程总承包范围”。

工程规模：本项目截污次支管道主要沿振安路分段敷设，部分管道位于道路两侧街道内，收集周边地块污水，并排入现状污水管道。项目起点是振安路与上兴路路口附近，桩号为 K1+860，终点为兴发路口，桩号为 K7+760，管径为 DN300~DN600，埋深 1.39~6.95 米，管道总长度约 5.43 公里，设置各类井共 213 座；拟建设内容包括：截污次支管道铺设，附属构筑物（含检查井等），沿线管道保护（含雨水管、电力管线、通信管线、燃气管线等），基坑支护，部分道路路面及雨水管沟的拆除与修复等。

结构形式：/

工程立项、规划批准文件号：《关于东莞市长安镇振安路截污次支管工程可行性研究报告的批复》（发改长【2021】2 号）

资金来源：市财政 50%，镇财政 50%

2. 工程总承包范围

承包范围：东莞市长安镇振安路截污次支管工程工程总承包，完成本项目设计及相关工作、工程施工至工程竣工验收（含竣工验收资料编制整理）的工程总承包，完成并配合相关部门结算、工程保修以及发包人要求由工程总承包单位完成的其他工作（发包人另行委托其他单位负责实施的工作内容除外）等，具体包括但不限于以下事项：

（1）施工图设计：与初步设计单位工作的衔接（含设计依据资料、成果文件交接等）、按本项目经发包人确认的初步设计及发包人要求完成东莞市长安镇振安路截污次支管工程的施工图设计，包括但不限于：各专业的施工图设计（含深化设计、设计变更）、为完成本工程所修建的附属设施、各类临时性工程等进行施工图设计（含涉及深基坑支护时的岩土工程设计、施工安全设计专篇）及相关工作、做好施工现场配合及竣工图编制服务；完成各阶段所需的专家评审、会务、电子报批、配合第三方审查、设计总体管

理等，提供现场技术指导、服务与监督，尚需提供相关资料及协助招标人办理政府方面的审批、备案等手续。

(2) 施工图预算编制：负责委托工程造价咨询企业进行施工图预算编制，出具成果文件，确保成果文件符合相关规定。

(3) 工程施工范围：办理施工阶段各类许可证（如施工许可证、道路挖掘许可证等），按经施工图审查合格和备案的施工图和经相关部门审定的施工图预算，结合发包人要求的工期，质量和安全，采购材料、设备，实施工程施工、竣工试验、竣工验收（含编制竣工图）以及配合相关竣工结算，负责工程移交和保修，负责施工阶段专项施工方案编制（含涉及危险性较大的分部分项工程专项施工方案编制及安全管理措施等），专家评审论证等；主要建设内容包括：截污次支管道铺设，附属构筑物（含检查井等），沿线管道保护（含雨水管、电力管线、通信管线、燃气管线等），基坑支护，部分道路路面及雨水管沟的拆除与修复等。

(4) 工程管理：负责项目实施阶段全过程建设管理（包括接受发包人对工程总承包项目全过程管理以及发包人对分包人全过程管理），包括但不限于项目实施计划安排、实施进度及有关资料管理归档等；负责在规定期限内提供相关资料并协助发包人办理项目设计、施工建设全过程所涉及的相关报建、报批、备案和核准等手续（含电子报批以及规划、环保等行政主管部门相关手续）；负责项目竣工验收合格，配合发包人和相关部门完成竣工结算，工程交付使用后的所有资料归档移交发包人和相关部门的手续；完成发包人要求由工程总承包单位完成的其他工作。

(5) 建设工程其他内容（发包人另行委托其他单位负责实施的工作内容除外，但需提供协调及配合服务），包括但不限于：报建服务、场地准备及临时设施、配合第三方审查、编制竣工图等。注：项目实施过程中，发包人保留调整上述工作范围的权利。承包人不得以项目未在上述列明为由而拒绝开展相关的工作及承担相应的费用。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。具体范围和内容见招标文件第五章发包人要求。

3. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 合同协议书；

(2) 履行本合同的相关补充协议（含会议纪要、工程变更、签证等修正文件），若上述相关补充协议在同一内容的表述上不一致时，以时间靠后补充的内容为准；

(3) 中标通知书；

(4) 投标函及投标函附录；

(5) 专用合同条款；

(6) 通用合同条款；

- (7) 招标文件（含招标文件第五章发包人要求）及其补充通知（如有）；
- (8) 承包人建议书（即投标文件技术标）；
- (9) 标准、规范及有关技术文件；
- (10) 承包人投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）；
- (11) 经发包人确认的项目初步设计成果文件（含经审核部门审定的工程概算）及勘察成果文件；
- (12) 经发包人确认的施工图及审核部门审定的施工图预算；
- (13) 其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，当合同文件的条款内容含糊不清或不相一致，并且不能依据合同约定的解释顺序阐述清楚时，以对承包人约束较严条款优先解释。

4. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

5. 暂定签约合同价：人民币（大写）叁仟壹佰零壹万零壹佰陆拾玖元贰角玖分（¥31010169.29）。

签约合同价=施工图设计费+施工图预算编制费+建筑安装工程费+ 其他费用，其中：

- (1) 施工图设计费（暂定）：人民币（大写）肆拾肆万玖仟柒佰捌拾柒元捌角陆分（¥449787.86）。
- (2) 施工图预算编制费（暂定）：人民币（大写）伍万叁仟零柒拾伍元柒角捌分（¥53075.78）。
- (3) 建筑安装工程费（暂定）：人民币（大写）叁仟零伍拾万零柒仟叁佰零伍元陆角伍分（¥30507305.65）。

(4) 其他费用：人民币（大写）_____零元_____（¥_____0.00_____）。

以上施工图设计费、施工图预算编制费、建筑安装工程费为暂定价；施工图设计费、施工图预算编制费、建筑安装工程费是根据概算建安工程费 32143801.37 元（其中包含的绿色施工安全防护措施单列费暂定为 1497814.15 元）为基数计算的暂定价。

正式施工图设计费、施工图预算编制费、建筑安装工程费、其他费用及由此计算的合同总价按专用合同条款第 17.1 款约定计算确定。

承包人的施工图设计费的下浮率为 20.00%，施工图预算编制费的下浮率为 20.00%，承包人的建筑安装工程费投标下浮率为：5.34%，上述下浮率在整个合同实施过程（包括发生工程设计变更、工程增减）中不作调整。

施工部分的项目单价以按照承包人设计的经施工图审查合格的施工设计图纸所含内容，按省市相关行业主管部门颁布的现行工程造价规定编制并经审定的的最终施工图预算（以下简称“经审定施工图预算”）相应项目综合单价按承包人的建筑安装工程费投标下浮率 5.34% 后确定。

定额工日工资总额、绿色施工安全防护措施单列费以经审定的的最终施工图预算中的金额为准。

6. 承包人项目总负责人: 李亚海; 项目设计负责人: 黄万松; 项目施工负责人: 李亚海。

7. 工程质量符合的标准和要求: 达到国家或行业质量检验评定的合格标准(其中建设工程施工图设计必须严格执行工程建设强制性条文和现行的标准,符合国家、广东省、东莞市有关规定,设计深度达到国家有关规定要求,能顺利通过施工图审查机构等有关部门的审查和备案;施工的质量标准为达到国家或行业质量检验评定的合格标准。)

安全目标: 杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故,且伤亡事故为零,死亡人数为零。

安全要求: 严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度,落实“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针,打造建筑施工“平安工程”,防范建筑施工安全事故的发生,保障人民的生命和财产安全。

切实履行企业安全生产主体责任,应切实强化安全管控,严格落实包括但不限于起重吊装作业、基坑(沟槽)作业等一切涉及危险性较大的分部分项工程专项施工方案编制及安全管理措施等,深入细致排查隐患,做到全覆盖无遗漏。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的工程设计及相关工作、工程施工至工程竣工验收(含竣工验收资料编制整理、备案等)、项目移交等,在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

9. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款: 本项目实际发生的建安工程费用及施工图预算编费,由发包人按照合同约定统一向本项目中标联合体牵头人支付;实际发生的施工图设计费由发包人按照合同约定向本项目中标联合体设计人支付;若就工程款项联合体内部结算发生争议的,由联合体内部自行解决,与发包人无关。

同时,承包人承诺负责向发包人提供合同履行地的税务部门认可的等值、合法、有效的发票,否则发包人有权拒绝付款。

10. 本项目的总工期为 225 个日历天,其中:

10.1 设计工期: 45 个日历天 (不包含招标人进行图纸审核的时间)

①施工图设计: 合同签订后 30 个日历天内向发包人提交施工图送审稿和相关资料,并在施工图送审稿审查通过后 15 个日历天内向发包人提交修改后的施工图和相关资料,并配合发包人向相应行政主管部门办理备案手续;

②配合服务期: 自办理好施工图审查备案手续之日起,至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。

10.2 施工图预算编制工期: 进度由承包人根据设计成果(或施工)的进度要求自行控制,必须满足项目进度要求,并无条件服从发包人对进度要求的调整。

10.3 施工总工期(包含搭建临时设施、放线定位、施工报建等前期准备工作): 180 日历天,计划

2022年08月08日开工，2023年02月04日完工。

10.4 其他：实际开工时间以发包人或监理人书面进场通知所载明时间为准，竣工时间以发包人规定竣工时间为准；施工工期（包括主要关键节点工期）以发包人规定的为准执行，标准（定额）工期文件仅作参考，承包人不得以施工工期短于标准（定额）工期为由要求计取赶工措施费，由承包人充分考虑，自行承担。

11. 本合同一式十八份，发包人持六份，承包人持八份，招标代理机构、主管部门、东莞市公共资源交易中心、财政部门各持一份。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人（公章）：东莞市地方公路管理总站

（东莞市地方公路抢险应急大队/东莞市道路建设中心）

地址：东莞市莞城街道金牛路15号

法定代表人（签字或盖章）：

委托代理人（签字或盖章）：文立财

电话：

开户名称：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

签订日期：2022年8月10日

承包人（公章）（牵头人）：东建华盛建设工程有限公司

地址：阳江市江城区新江北路12号嘉华财智大厦708号

法定代表人（签字或盖章）：

委托代理人（签字或盖章）：

电话：0662-3195811

开户名称：广东建华盛建设工程有限公司

开户银行：阳江农村商业银行股份有限公司阳东支行

帐号：80020000005518789

邮政编码：529500

签订日期：2022年8月10日

承包人（公章）（成员单位）：湖北建科国际工程有限公司

地址：武汉市东湖新技术开发区光谷大道77号光谷

金融港2期B4栋6-7层

法定代表人（签字或盖章）：

委托代理人（签字或盖章）：

电话：027-83869020

开户名称：湖北建科国际工程有限公司

开户银行：招商银行股份有限公司武汉金融港支行

帐号：127911500210901

友情提示
敬爱的业主及财务人员：
你们好！为了健全和规范财务制度，避免不必要的经济纠纷和行政监管部门稽查，请您们在拨付工程款时特别注明：收款单位：湖北建科国际工程有限公司
开户银行：招商银行股份有限公司武汉金融港支行 127911500210901
如未注明收款单位且拨付工程款未进我公司统一账户
我公司不承担任何法律责任，谢谢你们的理解和支持！
服务监督电话：027-83869021 财务咨询电话：027-83869022

3、阳春市潭水河流域(河口镇)水污染防治项目

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

手机查看

阳春市潭水河流域(河口镇)水污染防治项目 广东省-阳江市-阳春市

项目编号	441781220830001	省级项目编号	4417812208290001
建设单位	阳江市生态环境局阳春分局	建设单位统一社会信用代码	00729549-7
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	24260	总投资(万元)	3202
立项级别	区县级	立项文号	2203-440000-04-01-976534

项目地址: 阳江市阳春市河口镇镇区

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ? 中标单位 招标类型 招标方式 中标日期 中标金额(万元) 中标通知书编号 省级中标通知书编号 详情

C 广东建华盛建设工程有限公司 施工 公开招标 2022-07-18 2290.6 441781220830001-BD-001 4417812208290001-BD-001 [查看](#)

招投标信息详情

项目名称	阳春市潭水河流域(河口镇)水污染防治项目		
工程名称	阳春市潭水河流域(河口镇)水污染防治项目		
中标通知书编号	441781220830001-BD-001	省级中标通知书编号	4417812208290001-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2022-07-18	中标金额(万元)	2290.6
建设规模	新建 DN300 污水主管道总长约6.12 公里，新建管径 DN150 总长约0.14公里，新建 DN150 接驳管总长约18公里，污水检查井约 399 座，对现状28 处雨污合流井进行封堵，将污水接入设计污水主管或者现状污水主管中，雨水排入河口镇现状雨水暗渠；新建排水渠约 150 米；新建盖板涵约 55 米；清淤或修复存在淤积和破损的管网；清淤池塘（水面面积约 9408 平方米），淤泥深度暂按 1.0米计。项目建设范围以阳春市自然资源局审批的春自然资复〔2022〕459号文件及选址范围红线图为准		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	中量工程咨询有限公司	统一社会信用代码	91441723MA514E4A40
中标单位名称	广东建华盛建设工程有限公司	统一社会信用代码	914417027615786679
项目负责人	林夏婵	证件类型	身份证
身份证号码	441702*****25	记录登记时间	2022-08-29
数据来源	共享交换	数据等级	C

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2022]第[03965]号

广东建华盛建设工程有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为阳春市潭水河流域（河口镇）水污染防治项目的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价：人民币（大写）贰仟贰佰玖拾万零伍仟玖佰玖拾玖元玖角肆分（¥2,290.59994万元）。

其中：

绿色施工安全防护措施费(万元): 175.798567

项目负责人姓名: 林夏婵

招标人(盖章)
法定代表人或其委托代理签章:
2022年7月15日

林夏婵

招标代理机构(盖章)
法定代表人或其委托代理签章:
2022年7月15日

广州公共资源交易中心
见证(盖章)
交易确认章

日期: 2022-07-18



广州公共资源交易网
Guangzhou Public Resources Trading Center
www.gzggzy.cn

统一社会信用代码：91440101MA4W2M8J5U
地址：广州市天河区天润路138号101房
邮编：510630



正本

(GF—2017—0201)

阳春市潭水河流域（河口镇）水污染
防治项目

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）：阳江市生态环境局阳春分局

承包人（全称）：广东建华盛建设工程有限公司

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，双方就阳春市潭水河流域（河口镇）水污染防治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：阳春市潭水河流域（河口镇）水污染防治项目。

2. 工程地点：河口镇镇区。

3. 工程立项批准文号：春发改农经（2022）68号文。

4. 资金来源：申请省生态环境专项资金，已落实。

5. 工程内容：项目实施范围内纳污面积约 1.15km²，拟在阳春市河口镇进行排水管道建设，建设污水管，实现雨污分流，将污水收集排至污水主管，完善污水主管，最终排往污水处理厂进行处理。主要建设内容包括新建管径 d300 污水主管道总长约 6.77km，新建管径 d200 污水支管道总长约 1.2km，新建管径 d150 的接户管总长约 18km。污水检查井约 492 座，接户井约 700 座；对现状 28 处雨污合流井进行封堵，将污水接入设计污水主管或者现状污水主管中，雨水排入河口镇现状雨水暗渠；排查现状污水管网 9km，清淤或修复存在淤积和破损的管网；清淤池塘（水面面积约 9408m²），淤泥深度暂按 1.0m 计；工程估算投资 3207.04 万元，其中建安工程费 2500.272885 万元。

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：

本工程施工图纸及工程量清单所列明的全部内容。

二、合同工期

计划开工日期：2022 年 8 月 日。

计划竣工日期：2022 年 11 月 日。

工期总日历天数：90 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

工程质量符合国家合格或以上标准。

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）贰仟贰佰玖拾万零伍仟玖佰玖拾玖元玖角肆分（¥22905999.94元）；

其中：

（1）绿色施工安全防护措施费：

人民币（大写）壹佰柒拾伍万柒仟玖佰捌拾伍元陆角柒分（¥1757985.67元）；

（2）暂列金额：

人民币（大写）壹佰零捌万贰仟玖佰壹拾元玖角整（¥1082910.90元）。

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

注：暂列金额若发生的计算，不发生的不能计算。

2. 合同价格形式：采用单价合同承包方式。

五、项目经理

承包人项目经理：林夏婵。

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（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (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) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 承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、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 7 月 25 日签订。

十、签订地点

本合同在 阳江市生态环境局阳春分局办公室 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，发包人执 肆 份，承包人执 肆 份。

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字) 刘子沛

组织机构代码: 114417810072954972

地址: 阳春市春城街道南新大道 155 号

邮政编码: 529600

法定代表人: 刘子沛

委托代理人: 刘子沛

电话: 0662-7734600

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: 广东省农业银行阳春市支行

账号: 44554101040003895

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字) 梁文波

组织机构代码: 914417027615786679

地址: 阳江市江城区新江北路 12 号嘉华

财智大厦 708 号房

邮政编码: 529500

法定代表人: 梁文波

委托代理人: _____

电话: 0662-3195811

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: 阳江农村商业银行股份有限公司阳

东支行

账号: 80020000005518789

建设工程竣工验收报告

工程名称: 阳春市潭水河流域(河口镇)水污染防治项目

建设单位(公章): 阳春市生态环境局阳春分局

竣工验收日期: 2023年2月7日

发出日期: 2023年2月8日

市政基础设施工程

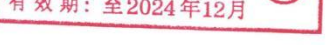
填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	阳春市潭水河流域（河口镇）水污染防治项目		工程地点	河口镇镇区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	DN300污水主管5503米，DN150接户管12338米，DN150压力管158米，污水检查井291座，28处雨污合流井进行封堵，排查现状污水管网9km，清淤或修复存在淤积和破损的管网；新建1座一体化污水泵站；新建盖板涵55米，新建排水渠150米，现状排水渠抹灰184米		工程造价（万元）	2290.599994
结构类型	市政污水管道		开工日期	2022年8月31日
施工许可证号	441781202208290102		竣工日期	2022年11月15日
监督单位	阳春市住房和城乡建设局		监督登记号	春建质安监【2022】039号
建设单位	阳江市生态环境局阳春分局		总施工单位	广东建华盛建设工程有限公司
勘察单位	一方设计集团有限公司		施工单位（土建）	广东建华盛建设工程有限公司
设计单位	一方设计集团有限公司		施工单位（设备安装）	广东建华盛建设工程有限公司
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		工程检测单位	阳春市建设工程质量检测中心 广东雄伟建筑工程检测有限公司
其他主要参建单位			其他主要参建单位	
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期		文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2023年2月7日			同意验收
	年 月 日			
	年 月 日			
法律法规 规定的 其他 验收文 件	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
附有关证明文件				
施工许可证				
施工图设计文件 审查意见				
工程竣工报告				
工程质量评估报告				
勘查质量检查报告				
设计质量检查报告				
工程质量保修书				

市政基础设施工程

工程完成情况	已按批准的设计文件和合同约定完成了土方工程、管道主体工程、附属构筑物工程、管渠工程、一体化提升泵站工程、道路修复工程等工程项目规定内容，竣工档案文件资料齐全、完整，工程质量满足设计使用功能要求。		
工程质量情况	土建	施工质量符合验收规范和设计的要求，技术资料完整，安全和使用功能符合要求，整体观感质量评价好。	
	设备安装	施工质量符合验收规范和设计的要求，技术资料完整，安全和使用功能符合要求，整体观感质量评价好。	
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
			
	项目负责人:  阳春分局 2023年2月7日	总监理工程师:  注册号:  有效期: 2024.09.23 2023年2月7日	项目负责人:  市政 2024.09.23 2023年2月7日
分包单位	设计单位	勘察单位	
(公章)			
项目负责人: (执业资格证章)	项目负责人: (执业资格证章)	项目负责人: (执业资格证章)	
年 月 日	2023年2月7日	2023年2月7日	
<div style="text-align: right;">  有效期: 至 2024年12月 </div>			

编号:

会议签到表				
工程名称	阳春市潭水河流域（河口镇）水污染防治项目			
会议主题	竣工验收	地点	项目部	
主持人	麦兆荣	时间	2023年2月7日	
序号	参加单位	参加人员	职务	备注
1	一方设计集团有限公司	李英群	设计	
2	一方设计集团有限公司	何以强	起草	
3	阳江市生态环境局阳春分局	麦兆荣	项目负责人	
4	广东建华盛建设工程有限公司	林亚婵	项目经理	
5	阳江市自然资源局阳春分局	罗华业		
6	深圳市合创环境顾问有限公司	王一	总工	
7	深圳市宝创建设工程顾问有限公司	张青强	总监	
8	阳江市生态环境局阳春分局	叶文毅		
9	阳江市生态环境局阳春分局	谢宜强		
10	阳江市生态环境局阳春分局	董海圆		
11	阳江市生态环境局阳春分局	何敬东		
12	阳江市生态环境局阳春分局	丘江生		
13	河口镇人民政府	江少波		
14	广东建华盛建设工程有限公司	林幼松	技术负责人	
15				
16				
17				
18				
19				
20				



广东建伟工程咨询有限公司
GUANGDONG JIANWEI ENGINEERING CONSULTING CO., LTD.

工程预算审核书

项目名称：阳春市潭水河流域（河口镇）水污染防治项目

建设单位：阳江市生态环境局阳春分局

2022年6月13日

工程预算审核书

建设单位: 阳江市生态环境局阳春分局

工程名称: 阳春市潭水河流域(河口镇)水污染防治项目

工程类别: 市政工程

审定工程价值: 25,002,728.85 元

大写: 贰仟伍佰万贰仟柒佰贰拾捌元捌角伍分



编制说明

一、工程概况

（一）工程基本概述

1. 工程名称：阳春市潭水河流域（河口镇）水污染防治项目；
2. 建设地点：阳春市潭水河流域河口镇；
3. 建设内容：新建 DN300 污水主管道总长约 6.12 公里，新建管径 DN150 总长约 0.14 公里，新建 DN150 接驳管总长约 18 公里，污水检查井约 399 座，对现状 28 处雨污合流井进行封堵，将污水接入设计污水主管或者现状污水主管中，雨水排入河口镇现状雨水暗渠；新建排水渠约 150 米；新建盖板涵约 55 米；清淤或修复存在淤积和破损的管网；清淤池塘（水面面积约 9408 平方米），淤泥深度暂按 1.0 米计。（具体详见设计图）

（二）实施单位

1. 建设单位：阳江市生态环境局阳春分局；
2. 设计单位：一方设计集团有限公司；
3. 预算编制单位：广东金颖工程咨询有限公司。

二、审核依据

（一）经建设单位确认一方设计集团有限公司于 2022 年 5 月设计的《阳春市潭水河流域（河口镇）水污染防治项目》施工图、业务联系函回复等。

（二）广东金颖工程咨询有限公司于 2022 年 5 月编制的预算书。

（三）采用标准、定额及文件

1. 国家及地方标准：《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500-2013）、《市政工程工程量计算规范》（GB50857-2013）、《通用安装工程工程量计算规范》（GB50856-2013）等；关于贯彻《市政工程工程量计算规范》（GB50857-2013）的实施意见（粤建造发〔2014〕3号）、关于贯彻《通用安装工程工程量计算规范》（GB50856-2013）的实施意见（粤建造发〔2014〕4号）、广东省住房和城乡建设厅关于印发《广东省建设工程计价依据（2018）》的通知（粤建市〔2019〕6号）、阳江市住房和城乡建设局关于贯彻执行《广东省建设工程计价依据（2018）》有关事项的通知（阳住建通〔2019〕111号）等。
2. 采用定额：《广东省建设工程计价依据（2018）》，包括《广东省通用安装工程综合定额（2018）》、《广东省市政工程综合定额（2018）》、《广东省建设工程施工机具台班费用编制规则》（2018）及本地区工程计价的有关规定，按清单计价法进行计价。

（四）材料价格

1. 本工程材料价格采用按2022年4月份《阳江市工程造价信息》的阳春市、阳江市工程材料税前综合价格，缺项部分参考2022年第一季度《阳江市工程造价信息-厂商报价》的工程材料税前综合价格及市场询价材料税前价格换算调整。
2. 一体化预制泵站进行了三家厂家询价，其中：广东晨工环保工程实业有限公司424290元/座（含税价）、广州市白云泵业集团有限公司149994元/座（含税价）、盐城振飞给排水科技有限公司73800

元/座（含税价），本次审核取中值采用广州市白云泵业集团有限公司报价计算。

（五）人工费

人工、机械费：人工费计取暂按定额人工费计算。定额动态人工调整系数暂定为 1.0；施工机具台班费用中的燃料动力单价按阳江市建设工程材料税前综合价格或者市场材料税前价格换算调整，施工机具台班费用中的人工单价暂按《广东省建设工程施工机具台班费用编制规则（2018）》中的人工单价计算。

（六）费用计算

根据《广东省建设工程计价依据（2018）》，管理费以人工费与施工机具费之和为基数按不同专业的费率计算，随着人工费与施工机具费的价格变动而调整；措施项目费按《广东省建设工程计价依据（2018）》的相关规定计算；利润、绿色施工安全防护措施费、预算包干费以人工费与施工机具费之和为基数分别按不同专业的费率计算；暂列金额以分部分项工程费为基础取 5%计取，税金按有关规定计取。

三、其他说明

（一）本工程除设计图纸注明外，采用商品砼及商品湿拌砂浆。

（二）本预算审核已考虑了暂列金额（即不可预见费）。本费用虽计入工程造价总价，但不归施工单位所有，而是归建设单位所有。结算时应按合同约定计算，剩余部分归建设单位所有。结算时应先扣

除暂列金额，再计算增减工程。

(三) 根据业务联系函回复，本工程弃土外运、废料外运运距为 10 公里。

(四) 根据业务联系函回复，本工程暂列金额以分部分项工程费为基础取 5% 计取。

(五) 根据业务联系函回复，施工围挡施工工期暂定为 3 个月，具体以施工期间施工单位提供的施工计划为准。

(六) 根据设计图纸及业务联系函回复，DN150 聚乙烯 PE100 管开挖回填大样图参照 PS-08 大样图；周边建筑污水接驳管的开挖回填大样参照 PS-29 大样图；排水管废除、修复破损排水管道的开挖回填大样参照 PS-08 大样图，埋设深度按 1.0m 计算。

(七) 根据《路面修复大样》（图号 PS-16），现状混凝土路面修复结构、植筋、路面构造钢筋按该图计算。其中，巷道宽度为 4 米，按纵向双边切缝考虑。

(八) 根据设计图纸及业务联系函回复，破除并修复现状混凝土路面、路面检查井处面层钢筋补强、周边建筑污水管接驳量、排水管废除、修复破损排水管道、污水管管道清淤、VV 电力电缆 4×25+1×16mm²、硬聚氯乙烯管 φ 75、手孔井以及以上项目涉及的土方开挖、土方回填、回填中粗砂、砂垫层及管道长度为预估工程量，按现场实际结算。

四、审核结果

1. 经审核，本工程预算造价为 25,002,728.85 元（其中绿色施工

安全防护措施费含税工程造价 1,757,985.67 元，暂列金额含税工程
造价为 1,082,910.90 元），具体详见预算审核书。



阳春市潭水河流域（河口镇）水污染防治项目
预算审核造价汇总表

序号	单项工程名称	审核造价 (含暂列金额)	其中			备注
			工程造价(不含绿色 施工安全防护措施费 、暂列金额)	绿色施工安全防护措 施费含税工程造价	暂列金额含税工程造 价	
1	阳春市潭水河流域（河口 镇）水污染防治项目	25,002,728.85	22,161,832.28	1,757,985.67	1,082,910.90	
	合 计	25,002,728.85	22,161,832.28	1,757,985.67	1,082,910.90	



单位工程费汇总表



第1页 共2页

工程名称：阳春市潭水河流域（河口镇）水污染防治项目				第 1 页 共 2 页	
序号	名称	取费基数	费率(%)	金额(元)	备注
A	分部分项合计	分部分项合计		1950924.16	17020043231
A. 1	一、土石方工程			6698783.5	
A. 2	二、支护工程			169905.15	
A. 3	三、破除路面修复及补强			895749.53	
A. 4	四、管网工程			1300239.16	
A. 5	五、管道修复及清淤			2032000.36	
A. 6	六、新建排水渠			811501.77	
A. 7	七、新建盖板涵 2.5m×2m			298640.36	
A. 8	八、一体化泵站			132738.05	
A. 9	九、室外电工工程			30387.02	
B	措施合计(不含绿色施工措施)	其他措施费		110698.95	
B1	绿色施工安全防护措施费				
B2	其他措施费	其他措施费		110698.95	
C	其他项目	暂估价+计日工+总承包服务费+暂估价+计日工+工程量确认+索赔费用+现场签证费用+其他费用		351332.57	
C1	暂估价	暂估价合计			
C2	计日工	计日工			
C3	总承包服务费	总承包服务费			
C4	预算包干费	预算包干费		351332.57	
C5	工程质费	工程质费			
C6	概算幅度差	概算幅度差			
C7	索赔费用	索赔费用			
C8	现场签证费用	现场签证费用			
C9	其他费用	其他费用			
D	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计(不含绿色施工措施)+其他项目	9	1829976.06	
E	含税工程造价(不含绿色施工安全防护措施费)	分部分项合计+措施合计(不含绿色施工措施)+其他项目+增值税销项税额		22161832.28	
F1	绿色施工安全防护措施费	安全文明施工措施费		1612830.89	
F2	绿色施工安全防护措施费+增值税销项税额	绿色施工安全防护措施费	9	145154.78	
F	绿色施工安全防护措施费+增值税造价	绿色施工安全防护措施费+绿色施工安全防护措施费+增值税税额	100	1757985.67	
G1	暂列金额(预留金)	分部分项合计	5	993496.24	

单位工程费汇总表

第 2 页 共 2 页



分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳春市潭水河流域（河11镇）水污染防治项目

第 1 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	单价
一、土石方工程							
1	040101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m以内 3. 人机配合开挖比例:人工5%; 机挖95% 4. 开挖方式:无支撑开挖 5. 接驳管:接驳管及破损修复管道工程量暂估, 结算按实际计算	m3	27112.26	9.71	263260.04
2	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m以内 3. 人机配合开挖比例:人工5%; 机挖95% 4. 开挖方式:在支撑下开挖 5. 接驳管:接驳管及破损修复管道工程量暂估, 结算按实际计算	m3	109.62	11.65	1277.07
3	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:4m以内 3. 人机配合开挖比例:人工5%; 机挖95% 4. 开挖方式:无支撑开挖	m3	906.68	10.42	9447.61
4	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:4m以内 3. 人机配合开挖比例:人工5%; 机挖95% 4. 开挖方式:在支撑下开挖	m3	56.59	12.51	707.94
5	040103001001	回填方	1. 密实度要求:≥95% 2. 填方材料品种:中粗砂 3. 接驳管:接驳管及破损修复管道工程量暂估, 结算按实际计算	m3	19533.77	252.83	4938723.07
6	040103001002	回填方	1. 填方材料品种:原土 2. 回填土:夯实机夯实, 填 3. 接驳管:接驳管及破损修复管道工程量暂估, 结算按实际计算	m3	1711.85	18.56	31771.94
7	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 运距:10km 3. 接驳管:接驳管及破损修复管道工程量暂估, 结算按实际计算	m3	26295.23	32.46	853575.63
【一、土石方工程】分部小计							6098763.30
二、支护工程							
8	040101008001	打接钢板桩	1. 桩长:6m 2. 钢板桩类型:拉森钢板桩III型 3. 钢支撑类型:T25a型钢、T32 a型钢 4. 具体做法:详见图纸图号PS-22	t	131.04	1296.59	169905.15
本页小计							6268689.45

分部分项工程量清单与计价表



工程名称: 阳春市潭水河流域(河口镇)水污染防治项目

第 2 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
			【二、支护工程】分部小计				4417.04
			三、破除路面修复及补强				109555.15
9	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土 2. 厚度:20cm 3. 部位:现状路面破除 4. 具体做法:详见图纸图号PS-16 5. 工程量暂估, 结算按实际计算	m2	21219.00	23.48	498222.12
10	041001003001	拆除基层	1. 材质:混凝土 2. 厚度:20cm 3. 部位:现状路面基层破除 4. 具体做法:详见图纸图号PS-16 5. 工程量暂估, 结算按实际计算	m2	21219.00	23.48	498222.12
11	048002	旧路面机械切缝	1. 路面类型:水泥混凝土路面 2. 厚度:旧路面机械切缝5cm 3. 部位:现状路面基层破除 4. 具体做法:详见图纸图号PS-16	m	12134.40	5.10	61885.44
12	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:破除旧路废料 2. 运距:10km 3. 部位:现状路面破除 4. 具体做法:详见图纸图号PS-16	m3	8487.60	53.84	456972.38
13	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:破除旧路废料 2. 运距:10km 3. 部位:现状路面破除 4. 具体做法:详见图纸图号PS-16	m3	8487.60	32.46	275507.50
14	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C35水泥混凝土 2. 厚度:20cm 3. 路面养生:水泥养生 4. 部位:现状路面修复 5. 具体做法:详见图纸图号PS-16 6. 工程量暂估, 结算按实际计算	m2	21219.00	155.98	3309739.62
15	040202017001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C15混凝土 2. 厚度:20cm 3. 部位:现状路面修复 4. 具体做法:详见图纸图号PS-16 5. 工程量暂估, 结算按实际计算	m2	21219.00	128.50	2726641.50
本页小计							7827190.68

分部分项工程量清单与计价表

第3页,共10页

工程名称: 阳春市潭水河流域(河口镇)水污染防治项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量		金额(元)
					工程数量	综合单价	
16	040901008001	植筋	1. 材料种类:HRB400螺纹钢 2. 钢筋规格:Φ12@707, 长70cm 3. 混入深度:35cm 4. 嵌入深度:按设计要求 5. 高位:现状路面修复 6. 具体做法:详见图纸图号PS-16	根	17334.00	54.85	950769.90
17	040901001091	现浇构件钢筋	1. 材料种类:HRB400螺纹钢 2. 钢筋规格:Φ12 3. 高位:混凝土路面补强 4. 具体做法:详见图纸图号PS-20	t	32.70	6660.62	217788.95
【三、破除路面修复及补强】分部小计							8995749.53
四、管网工程							
1、重力流污水管							
18	040501004001	塑料管	1. 基层, 基础材质及厚度:砂垫层100厚 2. 材质及规格:HDPE双壁波纹管 DN300 SN8 3. 连接形式:胶圈接口 4. 质量检验及试验要求:闭水试验 5. 具体做法:详见图纸图号PS-23	m	6057.20	108.33	657259.78
19	040504001001	钢管井	1. 基层, 基础材质及厚度:C20垫层100厚 2. 砼管材料品种, 规格、强度等级:MU10页砂砖 3. 勾缝, 抹面要求:W20水泥防水砂浆 4. 砂浆强度等级, 配合比:W/M 1:1 5. 混凝土强度等级:C20商品混凝土 6. 盖板材质, 规格:球墨铸铁井盖, Φ700 (污水检查井盖做法及要求详见《检查井盖》GB/T23893-2009)的污水用球墨铸铁井盖, 其承压能力不小于1000kg, 试验荷载不小于2500kg, 且带防盗防噪措施 7. 井盖、井圈材质及规格:C30商品混凝土 8. 平均厚度:1.45米 9. 井盖、井圈圆形检查井Φ700 10. 具体做法:详见图纸图号PS-10	m	238.00	1409.07	335358.65
本页小计							2161177.29

分部分项工程量清单与计价表



工程名称：阳春市潭水河流域（河口镇）水污染防治项目

第 1 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	金额(元)	
					综合单价	合价
20	040504001002	砌筑井	1. 垫层、基墙材质及厚度: C20垫层100厚 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级: M10灰砂砖 3. 勾缝、抹面要求: WP M20水泥防水砂浆 4. 砂浆强度等级、配合比: M4 M1 0水泥砂浆 5. 混凝土强度等级: C20商品混凝土 6. 盖板材质、规格: 球墨铸铁井盖、Φ700 (污水检查井盖做法及要求详见《检查井盖》GB/T23653-2009, 均采用球墨铸铁井盖, 其中不在图示尺寸类别为C250, 试验荷载不小于250kN, 且带防盗防噪措施) 7. 井盖、井圈材质及规格: C30商品混凝土 8. 平均井深: 1.17米 9. 井类型: 砖砌圆形检查井Φ100 10. 具体做法: 详见图纸图号PS-1	座	73.00	2195.79 160292.67
21	040504001003	砌筑井	1. 垫层、基墙材质及厚度: C20垫层100厚 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级: M10灰砂砖 3. 勾缝、抹面要求: WP M20水泥防水砂浆 4. 砂浆强度等级、配合比: M4 M1 0水泥砂浆 5. 混凝土强度等级: C20商品混凝土 6. 盖板材质、规格: 球墨铸铁井盖、Φ700 (污水检查井盖做法及要求详见《检查井盖》GB/T23653-2009, 均采用球墨铸铁井盖, 其中不在图示尺寸类别为C250, 试验荷载不小于250kN, 且带防盗防噪措施) 7. 井盖、井圈材质及规格: C30商品混凝土 8. 平均井深: 1.27米 9. 井类型: 砖砌圆形沉降井Φ700 10. 具体做法: 详见图纸图号PS-1 9. PS-12	座	88.00	1305.14 114852.32
【1、重力流污水管】分部小计						1267763.43
2、压力流污水管						
本页小计						275144.99

分部分项工程量清单与计价表

第 5 页 共 10 页

工程名称：阳春市潭水河流域（河口镇）水污染防治项目

第5页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元/个)	
						综合单价	含税
22	040501004002	塑料管	1. 估量, 基础材质及厚度:砂垫层100厚 2. 材质及规格:聚乙稀给水管PE100 DN150 1.0MPa 3. 连接形式:热熔接口 4. 质量检测及试验要求:管材试验 5. 具体做法:详见图纸图号PS-23	m	142.80	142.81	20397.55
23	040504001004	砌筑井	1. 估量, 基础材质及厚度:C20垫层100厚 2. 块料材料品种、规格、强度等级:MU10灰砂砖 3. 勾缝:抹面要求:3P M20水泥防水砂浆 4. 砌筑强度等级、配合比:W1 M1 5. 提升:强度等级:C25商品混凝土 6. 盖板材质:现浇:球墨铸铁井盖 7. 井深:750 (不含水位)并盖板 8. 埋深:1.28米 9. 井型:砖砌四形立式圆门井 Φ1200 10. 具体做法:详见图集055502-1 6	座	1.00	2364.53	2364.53

本页小计

22762.08

分部分项工程量清单与计价表



第 6 页 共 10 页

工程名称: 阳春市潭水河流域(河口镇)水污染防治项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	金额(元)		
					工程数量	基价	
24	040504001005	砌筑井	1. 基层、基础材质及厚度: C20基层100厚 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级: M10灰砂砖 3. 勾缝、抹面要求: Wp M20水泥砂浆 4. 砂浆强度等级、配合比: Wp M10水泥砂浆 5. 混凝土强度等级: C25商品混凝土 6. 盖板材质、规格: 球墨铸铁井盖, φ700《污水检查井盖做法及要求详见《检查井盖》GB/T23858-2009, 均采用球墨铸铁井盖, 其中不在机动车上类别的C250, 试验荷载不小于250kN, 且带防盗防噪措施 7. 井盖、井圈材质及规格: C30商品混凝土 8. 平均井深: 1.27米 9. 井类型: 砖砌圆形排气阀井Φ1200 10. 具体做法: 详见图集05SS502-5	座	1.00	2364.53	2364.53
25	040504001006	砌筑井	1. 基层、基础材质及厚度: C20基层150厚, C30井壁150厚 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级: M10灰砂砖 3. 勾缝、抹面要求: Wp M20水泥砂浆 4. 砂浆强度等级、配合比: Wp M10水泥砂浆 5. 混凝土强度等级: C25商品混凝土 6. 盖板材质、规格: 球墨铸铁井盖, φ650《污水检查井盖做法及要求详见《检查井盖》GB/T23858-2009, 均采用球墨铸铁井盖, 其中不在机动车上类别的C250, 试验荷载不小于250kN, 且带防盗防噪措施 7. 井盖、井圈材质及规格: C30商品混凝土 8. 平均井深: 2.05米 9. 井类型: 洁能井2780mm×1360mm 10. 具体做法: 详见图纸图号PS-3	座	1.00	5036.80	5036.80
26	040502005001	阀门	1. 种类: 自动排气阀 2. 材质及规格: 球墨铸铁, DN50	个	1.00	471.63	471.63
27	040502005002	阀门	1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: 球墨铸铁, DN50	个	1.00	539.50	539.50
本页小计						8412.46	

分部分项工程量清单与计价表



第 1 页 共 10 页

工程名称: 阳江市潭水河流域(河口镇)水污染防治项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	金额(元)		
					项目数量	综合单价	合价
28	040502005003	阀门	1. 种类: 手动闸阀 (带排气) 2. 材质及规格: 球墨铸铁, DN150	个	1.00	934.53	934.53
29	040502002001	钢管管件制作、安装	1. 种类: 异径钢管 2. 材质及规格: DN100×50	个	1.00	151.95	151.95
30	040502003001	塑料管管件	1. 种类: 法兰头 2. 材质及规格: PE、DN150	个	1.00	129.50	129.50
31	040502003002	塑料管管件	1. 种类: 三通 2. 材质及规格: PE, DN150×100	个	1.00	85.21	85.21
			I2、压力流污水管】分部小计				32475.73
			五、管道修复及清淤				
32	040501001001	混凝土管	1. 基层: 基础材质及厚度: 砂垫层100厚 2. 规格: Φ300 3. 接口方式: 胶圈接口 4. 混凝土强度等级: C30 5. 管道检验及试验要求: 闭水试验 6. 类型: C30钢筋混凝土承插管II级 7. 位置: 修复破损排水管道 8. 工程量暂估, 结算按实际计算	m	500.00	152.43	76215.00
33	040501004003	塑料管	1. 基层: 基础材质及厚度: 砂垫层100厚 2. 材质及规格: UPVC塑料排水管, DN150 3. 接口方式: 粘接接口 4. 管道检验及试验要求: 闭水试验 5. 类型: 周边建筑污水管 6. 工程量暂估, 结算按实际计算	m	18000.00	80.57	1450260.00
34	040502007001	盲堵板制作、安装	1. 种类: 盲堵 2. 材质及规格: DN300 3. 位置: 封堵现状堵接管道	个	26.00	156.78	4389.84
35	041001006001	拆除管道	1. 材质: 混凝土 2. 规格: DN300 3. 运距: 10km (拆除废料) 4. 位置: 排水管破路 5. 工程量暂估, 结算按实际计算	m	7200.00	6.21	44712.00
36	041003	管道清淤	1. 材质: 混凝土 2. 规格: DN300 3. 运距: 10km (土方) 4. 位置: 污水管淤清淤 5. 工程量暂估, 结算按实际计算	m	3116.00	82.58	282993.28
本页小计							1858971.31

分部分项工程量清单与计价表

第 8 页 共 19 页

工程名称: 阳春市潭水河流域(河口镇)水污染防治项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	金额(元)
37	040101005002	挖淤泥、疏砂	1. 挖掘深度: 1m 2. 运距: 10km (土方) 3. 位置: 清淤池塘 4. 体积暂估, 结算按实际计算	m ³	9408.00	18.53	174330.24
		【五、管道修复及清淤】分部小计					2032000.36
		六、新建排水渠					
38	040501019001	混凝土渠道	1. 断面规格: 3500mm×2000mm 2. 混凝土强度等级: C35商品混凝土 3. 厚度及台面 4. 伸缩缝(防沉缝)要求: 沥青麻絮 5. 混凝土: C35商品混凝土 6. 混凝土泵管: φ200mm 泵车管 7. 顶管材料: 台板及盖板毛毡 8. 钢筋: HPB300@10@12, HRB400螺纹钢@12 9. 部位: 新建排水渠 10. 具体做法: 详见图纸图号PS-18	m	150.00	3093.95	464092.50
39	040501019002	混凝土渠道	1. 断面规格: 按设计图纸要求 2. 砂浆厚度及配合比: 3cm厚 M5 3. 部位: 混凝土渠道两侧砂 4. 具体做法: 详见图纸图号PS-19	m	102.00	270.22	27562.44
40	040101005001	挖淤泥、疏砂	1. 挖掘深度: 40cm 2. 运距: 10km (土方) 3. 部位: 现状排渠 4. 具体做法: 详见图纸图号PS-19	m ³	142.80	18.53	2646.08
41	040305002001	浆砌块料	1. 部位: 现状排渠 2. 材料品种、规格: 砖砌片石、40cm 3. 具体做法: 详见图纸图号PS-19	m ³	142.80	435.65	62210.82
42	040201015001	高压水泥旋喷桩	1. 桩截面尺寸: Φ400mm 2. 旋喷类型、方法: 单管法 3. 水泥强度等级: 捆扎: 水泥采用强度等级为42.5的水泥 4. 水泥用量: 不大于土层重量的55% 5. 水泥浆液的水灰比为0.8~1.0, 宜为1.0, 水泥用量为200kg/m ³ 6. 类型: 高压水泥旋喷桩 (实体桩) 7. 具体做法: 详见图纸图号PS-18	m	1500.00	166.91	250365.00
本页小计							981207.08

分部分项工程量清单与计价表

第 9 页 共 10 页

工程名称: 阳春市潭水河流域(河口镇)水污染防治项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价
43	040201015002	高压水泥旋喷桩	1. 空机长度、机长:1500mm 2. 喷射直径:Φ400mm 3. 施工类型:方法:单管法 4. 型号:高压水泥旋喷桩(空桩) 5. 具体做法:详见图图纸号PS-18	m	100.00	41.43	4143.00
44	040103002004	余方弃置	1. 砂并料品种:高压水泥旋喷桩 2. 体积:10m ³ 3. 接驳管,废除管及破损修复管道工程量暂估,结算按实际计算	m ³	12.56	38.37	481.93
		【六、新建排水渠】分部小计					811501.77
		七、新建盖板涵2.5m×2m					
45	040301019003	混凝土渠道	1. 垫层、基础材质及厚度:C20商品混凝土基础, C25商品混凝土底板、侧墙及C35商品混凝土盖板 2. 伸缩缝(沉降缝)要求:沥青麻筋 3. 填石材料:台板垫层毛毡 4. 铁筋种类:HPB300带肋钢Φ10、HRB400螺纹钢筋Φ12、Φ14 5. 部位:新建盖板涵盖板 6. 具体做法:详见图图纸号PS-25	m	55.00	4967.96	273237.25
46	040504007001	混凝土出水口	1. 混凝土强度等级:C25商品混凝土 2. 基础及垫层 3. 沉降缝要求:沥青麻筋 4. 基底铺砌材料品种:紫砂片石 5. 部位:新建盖板涵出水口 5. 具体做法:详见图图纸号PS-25	座	1.00	10718.90	10718.90
47	040602034001	拍门	1. 类型:拍门阀 2. 材质:HPB 3. 形式:按设计要求 4. 规格:型号:2500mm×2000mm 5. 具体做法:详见图图纸号PS-27	座	1.00	14694.21	14694.21
		【七、新建盖板涵2.5m×2m】分部小计					298640.35
		八、一体化泵站					
48	04B001	一体化预制提升泵站	1. 名称:一体化预制提升泵站 2. 规格:扬程:2000-3800 3. 规格:流量50m ³ /h,扬程10米 4. 包含内容:完成图纸、规范要求的一切工作内容	座	1.00	132738.05	132738.05
		【八、一体化泵站】分部小计					132738.05
		九、室外电气工程					
		本页小计					436003.34

分部分项工程量清单与计价表



第 19 页 共 10 页

工程名称: 阳春市潭水河流域(河口镇)水污染防治项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
49	030408001001	电力电线	1.名称:电力电缆 2.型号:VV 3.规格:1×25+1×16mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式:部位:管道敷设 6.工程量暂估,结算按实际计算	m	200.00	105.21	21042.00
50	030408006001	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:Φ(单芯以下) 35 3.材质:塑料:干包式铜芯 4.工程量暂估,结算按实际计算	个	2.00	144.93	289.86
51	030408003001	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:硬聚氯乙稀管 3.规格:Φ75 4.敷设方式:埋地 5.工程量暂估,结算按实际计算	m	200.00	25.61	5128.00
52	040205001001	人(手)孔井	1.盖板材质、规格:钢纤维井盖及井圈600×600×50(成品,厂家提供) 2.基础、基层:材料品种、厚度:100mmC20商品混凝土基层 3.钢筋材料品种、规格、强度等级:HRB400级 4.勾缝:抹面要求:NP M20水泥砂浆抹面 5.砂浆强度等级、配合比:W/M 1.0水泥砂浆抹面 6.抹面厚度:10mm 7.平均井深:1米 8.具体做法:详见图纸图号PS-23 9.工程量暂估,结算按实际计算	座	4.00	981.79	3927.16
【九、室外土工程】分部小计						30387.02	
合 计						19869924.70	
本页小计						30387.02	

综合单价计算表



第 1 页 共 1 页

工程名称: 阳春市潭水河流域(河口镇)水污染防治项目

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 元/立方米	综合单价 元/方
1	040101002001	挖沟槽土方	m ³	27112.26	10.17	263260.04
	D1-1-10 *1.5	人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内 机械挖土方需人工辅助开挖,人工挖土 单价*1.5	100m ³ 天然密实方	13.55613	5973.07	80971.71
	D1-1-33	挖掘机挖沟槽,基坑土方 一、二类土	1000m ³ 天然密实方	25.756647	7072.72	182169.55
2	040101002004	挖沟槽土方	m ³	109.62	11.65	1277.07
	D1-1-10 换	人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内 在支撑下挖土,单价*1.2 机械挖土方需人工辅助开挖,人工挖土 单价*1.5	100m ³ 天然密实方	0.05481	7167.69	392.88
	D1-1-33 *1.2	挖掘机挖沟槽,基坑土方 一、二类土 在支撑下挖土,单价*1.2	1000m ³ 天然密实方	0.104139	8487.26	883.85
3	040101002002	挖沟槽土方	m ³	906.68	10.42	9447.61
	D1-1-11 *1.5	人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在4m内 机械挖土方需人工辅助开挖,人工挖土 单价*1.5	100m ³ 天然密实方	0.46334	7409.48	3369.01
	D1-1-33	挖掘机挖沟槽,基坑土方 一、二类土	1000m ³ 天然密实方	0.861346	7072.72	6092.06
4	040101002003	挖沟槽土方	m ³	86.69	12.51	707.94
	D1-1-11 换	人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在4m内 在支撑下挖土,单价*1.2 机械挖土方需人工辅助开挖,人工挖土 单价*1.5	100m ³ 天然密实方	0.028295	8891.38	251.58
	D1-1-33 *1.2	挖掘机挖沟槽,基坑土方 一、二类土 在支撑下挖土,单价*1.2	1000m ³ 天然密实方	0.053761	8487.27	436.28
5	040103001001	回填方	m ³	19533.77	252.83	4938723.07
	D1-1-134	管(基)坑回填砂	100m ³	195.3377	25283.30	4938781.67
6	040103001002	回填方	m ³	1711.85	18.56	31771.94
	D1-1-133	回填土 空隙机夯实 槽、坑	100m ³ 压实方	17.1185	1855.76	31767.93
7	040103001001	余方弃置	m ³	26296.23	32.46	853575.63
	D1-1-52	装载机装土	1000m ³ 天然密实方	26.29623	3111.50	81820.72
	D1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10	1000m ³ 天然密实方	26.29623	29349.96	771793.30
8	040101000001	打拔钢板桩	t	131.04	1296.59	169905.15
	D1-3-207	陆上打拉森钢板桩 6m内	10t	13.104	8322.74	109434.30
	D1-3-211	拔拉森钢板桩	10t	13.104	3722.66	48781.74
	D1-3-219	钢板桩支撑安、拆 宽度4m内	10延长米	14.563	861.25	11668.60
9	041001001001	拆除路面	m ²	21219	23.48	498222.12
	D1-4-7 换	液压岩石破碎机破碎混凝土路面层,普通混凝土面层 厚15cm内 实际厚度(cm):20	100m ²	212.19	2347.64	498145.73
10	041001003001	拆除基层	m ²	21219	23.48	498222.12

综合单价计算表



工程名称: 阳春市潭水河流域(河口镇)水污染防治项目

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合总价 (元)
	D1-4-7 换	液压岩石破碎机破碎混凝土路面层 (普通混凝土面层 厚15cm内 实际厚度(cm):20)	100m ²	212.19	44057020049231 198145.73	
11	048002	道路面机械切缝	m	12134.40	5.10	61885.44
	D1-4-88	道路面机械切缝 水泥混凝土路面 5cm 厚	100m ²	121.344	509.54	61829.62
12	0401030023002	余方弃置	m ³	8487.6	53.84	456972.38
	D1-1-125	装载机装松散石方	1000m ³ 天 然密实方	8.4876	7910.19	67138.53
	D1-1-126 换	自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):10	1000m ³ 天 然密实方	8.4876	45931.28	389846.33
13	040103002003	余方弃置	m ³	8487.6	32.46	275507.50
	D1-1-52	装载机装土	1000m ³ 天 然密实方	8.4876	3111.56	26409.17
	D1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10	1000m ³ 天 然密实方	8.4876	29349.96	249110.72
14	040203007001	水泥混凝土	m ²	21219	155.98	3309739.62
	D2-3-46	水泥混凝土路面 厚度 20cm	100m ²	212.19	4218.37	895202.03
	8021906	普通预拌混凝土: 碎石粒径综合考虑 C35	m ³	4328.676	543.69	2353457.85
	D2-3-55	水泥混凝土路面养生 水养生	100m ²	212.19	138.25	29335.27
	D2-3-51	缝缝	100延长米	27.3309	1161.57	31746.64
15	04040202017001	水泥混凝土	m ²	21219	128.50	2726641.50
	D-2-10	车行道混凝土基层 厚度 20cm	100m ²	212.19	2649.96	562295.01
	8021902	普通预拌混凝土: 碎石粒径综合考虑 C15	m ³	4328.676	500.00	2164338.00
16	040901008001	植筋	根	17334	54.85	950769.99
	F-3-19	道路旧砼板 剥面植筋	10根	1733.4	493.77	855900.92
	D2-3-57 换	水泥混凝土路面钢筋 构造筋	t	14.6319	6462.44	94880.99
17	040901001001	现浇构件钢筋	t	32.698	6660.62	217788.95
	D2-3-58 换	水泥混凝土路面钢筋 钢筋网	t	32.698	6660.62	217788.95
18	040501004001	塑料管	m	6067.2	108.33	657259.78
	D5-1-15	基层 砂	10m ³	71.3519	2827.33	201743.96
	D5-2-300	双壁波纹管安装 [PVC-U或HDPE] (承插式 胶圈接口) 管径 (mm)以内) 300	10m	578.71	750.20	43448.24
	D5-1-94	管道闭水试验 管径 (mm)以内) 400	105m	69.672	328.71	19943.49
	8005909	搅拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	m ³	0.364	614.94	223.84
19	8005902	搅拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	m ³	2.1842	556.84	1216.25
	040504001001	砌筑井	座	238.00	1409.07	335559.66
	D5-3-10 换	砖砌直筒式适用管径 ≤400 管径700 井深1.2m 实际高度 (m):1.46	座	238	1034.10	216115.80

综合单价计算表

第 3 页

工程名称: 阳春市潭水河流域(河口镇)水污染防治项目

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	合价
	8005903	搅拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M10	m3	76.636	570.25	43701.68
	8005915	搅拌防水砂浆:P6 用于抗渗压力要求的工程部位 M20	m3	39.931	441.742	17583.46
	8021903	普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	m3	31.175	509.71	15891.74
	05-3-303	混凝土井盖、井圈制作 井圈	10m3	0.4284	3551.07	1521.28
	8021905	普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	4.3268	529.13	2289.44
20	040504001002	砌筑井	座	73.00	2195.79	160292.67
	05-3-11 换	砖砌收口式 适用管径 200-600 井径100 井深3.5m 实际高度 (m):1.17	座	73	1516.34	110692.82
	8005903	搅拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M10	m3	33.288	570.25	18932.48
	8005915	搅拌防水砂浆:P6 用于抗渗压力要求的工程部位 M20	m3	28.47	646.22	18397.58
	8021903	普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	m3	21.681	509.71	11051.02
	05-3-303	混凝土井盖、井圈制作 井圈	10m3	0.1314	3551.07	466.61
	8021905	普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	1.3271	529.13	702.21
21	040504001003	砌筑井	座	88.00	1305.14	114832.32
	05-3-10 换	砖砌直筒式适用管径≤400 井径700 井深1.2m 实际高度 (m):1.27	座	88	957.70	84277.60
	8005903	搅拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M10	m3	24.288	570.25	13850.23
	8005915	搅拌防水砂浆:P6 用于抗渗压力要求的工程部位 M20	m3	14.608	646.22	9439.98
	8021903	普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	m3	11.528	509.71	5875.91
	05-3-303	混凝土井盖、井圈制作 井圈	10m3	0.1381	3551.07	562.49
	8021905	普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	1.5998	529.13	846.50
22	040501001002	塑料管	m	142.8	142.84	20397.55
	05-1-15	垫层 砂	10m3	1.4	2827.33	3958.26
	给C10-1-279	给排水管道 室外塑料排水管(电熔连接) 公称外径(mm)以内) 160	10m	14.28	1151.20	16439.14
23	040504001004	砌筑井	座	1	2364.53	2364.53
	04-3-1	立式砌筑井 井内径1.20m 井深1.20m 井深(m) 1.45	座	1	1397.82	1397.82
	8005903	搅拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M10	m3	0.422	570.25	240.65
	8021904	普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m3	1.367	519.42	710.05
	05-3-303	混凝土井盖、井圈制作 井圈	10m3	0.0018	3551.07	6.39
	8021905	普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	0.0182	529.13	9.63
24	040504001005	砌筑井	座	1	2364.53	2364.53

综合单价计算表

第 1 页 共 8 页

工程名称: 阳春市潭水河流域(河口镇)水污染防治项目

序号	编码	名称	单位	项目	综合单价 (元)	综合单价 (元)
	D4-3-1	立式沉井 井内径1.20m 井深1.20m 井深(0.1~1.45)	座		1397.82	1397.82
	8005903	湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M10	m3	0.422 4417.0289	240.65	321.32
	8021904	普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C2 5	m3	1.367	519.42	710.05
	D5-3-303	混凝土井盖、井圆制作 井圆	10m3	0.0018	3551.07	6.39
	8021905	普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C3 0	m3	0.0182	529.13	9.63
25	040504001006	砌筑井	座	1	5036.80	5036.80
	D5-3-281 R+0.87	非定型井盖层 混凝土 给排水构筑物 的基层 A.T+0.87	10m3	0.055488	1986.94	110.25
	8021903	普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C2 0	m3	0.5604	509.71	285.64
	D5-3-281 R+0.87	非定型井盖层 混凝土 给排水构筑物 的基层 A.T+0.87	10m3	0.0399	1986.94	79.29
	8021905	普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C3 0	m3	0.403	529.13	213.24
	D5-3-284	砖砌 矩形	10m3	0.32755	4639.76	1519.75
	8005903	湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M10	m3	0.7488	570.25	427.00
	D5-3-291 R+0.8	砖墙 挂灰 井内侧 井外壁需要抹灰 A.T+0.8	100m2	0.12648	2068.53	261.63
	8005915	湿拌防水砂浆;P6 用于抗渗压力要求的 工程部位 M20	m3	0.275	603.32	165.91
	D5-3-291	砖墙 挂灰 井内侧	100m2	0.10248	2546.60	260.98
	8005915	湿拌防水砂浆;P6 用于抗渗压力要求的 工程部位 M20	m3	0.2228	603.32	134.42
	D5-3-153	检查井筒砌筑(Φ700) 筒高(m以内) L 0	座	1	767.17	767.17
	8005903	湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M10	m3	0.226	570.25	128.68
	8005915	湿拌防水砂浆;P6 用于抗渗压力要求的 工程部位 M20	m3	0.005	603.32	3.02
	8021905	普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C3 0	m3	0.071	529.13	37.57
	D5-3-157 R-5	检查井筒砌筑(Φ700) 筒高(m以内) 每 增加0.1 单价+5	座	1	-190.96	-190.96
	8005903	湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M10	m3	0.023	570.25	13.12
	8005915	湿拌防水砂浆;P6 用于抗渗压力要求的 工程部位 M20	m3	0.001	603.32	0.60
	D5-1-60	预制 井盖盖板	10m3	0.036	2210.77	79.89
	8021904	普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C2 5	m3	0.3636	519.42	188.86
	D5-1-71	井室盖板 矩形盖板(每块体积0.3)	10m3	0.936	2707.81	97.48
	8005903	湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M10	m3	0.0116	570.25	23.72
	D5-6-81	管、渠道及其他 井盖板木模	10m3	0.036	2335.67	84.03

综合单价计算表

第 5 页/共 3 页

工程名称: 阳春市潭水河流域(河口镇)水污染防治项目

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价	综合总价
	8005903	湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 $\geq 5mm$ M10	m ³	0.0018	1.03	1.03
	D5-5-5	钢筋制作、安装 带肋钢筋 $\phi 10\text{~}25mm$	t	0.03549	5968.26	211.81
	D5-3-289	镀锌踏步 安装	100kg	0.126	1053.44	132.73
26	040502005001	阀门	个	1	471.63	471.63
	D4-2-183	丝扣阀门安装 公称直径(mm以内) 50	个	1	471.63	471.63
27	040502005002	阀门	个	1	539.50	539.50
	D4-2-183	丝扣阀门安装 公称直径(mm以内) 50	个	1	539.50	539.50
28	040502005003	阀门	个	1	934.53	934.53
	D4-2-186	法兰阀门安装(不带管件) 公称直径(mm以内) 150	个	1	934.53	934.53
29	040502002001	钢管管件制作、安装	个	1	151.95	151.95
	D4-2-35	焊接弯头制作(30°)、异径管制作 管外径 \times 壁厚(mm以内) 273 \times 8	个	1	114.47	114.47
	D4-2-109	焊接弯头(异径管) 安装 管外径 \times 壁厚(mm以内) 104 \times 4	个	1	37.48	37.48
30	040502003001	塑料管管件	个	1	129.50	129.50
	D4-2-155	塑料管管件粘接 管外径(mm以内) 160	个	1	129.50	129.50
31	040502003002	塑料管管件	个	1	85.21	85.21
	D4-2-155	塑料管管件粘接 管外径(mm以内) 160	个	1	85.21	85.21
32	040501001001	混凝土管	m	500	152.43	76215.00
	D5-1-15	垫层 砂	10m ³	6.145	2327.33	17430.49
	D5-2-58	混凝土管铺设 承插式(Φ150-3000) 人机配合下管管径(mm以内) 300	100m	5	9334.21	46671.05
	D5-2-228	承插口、企口 管径(mm以内) 300	10个口	24.4	424.32	10353.41
	D5-1-94	管道闭水试验 管径(mm以内) 400	100m	5	328.71	1643.55
	8005909	混凝土块灰砂浆 一次抹灰厚度 $\geq 5mm$ M20	m ³	0.03	614.94	18.45
	8005902	湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 $\geq 5mm$ M7.5	m ³	0.18	556.84	100.23
33	040501004003	塑料管	m	1800	80.57	1450260.00
	D5-1-15	垫层 砂	10m ³	14.4	2827.33	40135.52
	D5-1-278	给排水管道,室外塑料排水管(热接) 公称外径(mm以内) 160	10m	1800	579.52	1043136.00
34	040502007001	盲堵板制作、安装	个	25	155.78	4389.84
	D4-2-247	盲堵板安装 公称直径(mm以内) 300	组	28	155.78	4389.84
35	041001006001	拆除管道	m	7200	6.21	44712.09
	B1-4-70	机械拆除混凝土构筑物 无筋	10m ³	22.38192	1457.93	32631.27
	D1-1-125	装载机装松散石方	1000m ³ 天然密实方	0.223819	7910.19	1770.45
	D1-1-126	自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):10	1000m ³ 天然密实方	0.223819	45931.28	10280.29

综合单价计算表



第 6 页

工程名称: 阳春市潭水河流域(河口镇)水污染防治项目

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合总价 (元)
36	040003	管道清淤	m	3416	82.48	282993.28
	2-2-3	管道清淤 管径300mm内 积泥3/4内	m	3416	82.10	280453.60
	D1-1-52	装载机装土		1000m ³ 天 然密实方	0.054302	3111.50
	D1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距 (km):9		1000m ³ 天 然密实方	0.054302	27186.39
37	040101005002	搅拌泥, 虚砂	m ³	9408	18.53	174330.24
	D1-1-32	挖掘机挖淤泥、泥砂	1000m ³	9.408	8791.42	82709.68
	D1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距 (km):10		1000m ³ 天 然密实方	2.8224	29349.96
	D1-1-52	装载机装土		1000m ³ 天 然密实方	2.8224	3111.50
38	040501019001	混凝土渠道	m	150	3093.95	464092.50
	D5-2-483	现浇混凝土渠道 顶板	10m ³	31.426	1873.42	58877.84
	8021906	普通预拌混凝土 穿石柱径综合考虑 C30 5	m ³	317.4228	543.69	172579.60
	D3-6-4	钢筋制作、安装 圆钢 Φ10mm以外	t	0.99	6220.99	6158.78
	D5-5-6	钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10~25mm	t	34.262	6120.58	209703.31
	D3-5-27	安装承水孔 塑料管	10m	3.1	110.12	341.37
	D3-5-21	安装伸缩缝 酒青麻丝	10m	30	243.83	7314.90
	D3-5-29	安装沉降缝 沥毡一毡	10m ²	378	24.12	9117.36
	39	混凝土渠道	m	102	270.22	27562.44
40	D5-1-33	抹灰 砖墙墙面	100m ²	6.12	3283.38	20094.29
	8005906	搅拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M5	m ³	13.3049	561.31	7468.17
	040101005001	搅拌泥, 虚砂	m ³	142.8	18.53	2646.08
	D1-1-32	挖掘机挖淤泥、泥砂	1000m ³	0.1428	8791.42	1255.41
41	D1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距 (km):10		1000m ³ 天 然密实方	0.04284	29349.96
	D1-1-52	装载机装土		1000m ³ 天 然密实方	0.04284	3111.50
	040305003001	浆砌块料	m ³	142.8	435.65	62210.82
42	D1-2-15 换	浆砌片石 基础, 护底 换为【搅拌砂 浆】	10m ³	14.28	4356.45	62210.41
	040201015001	高压水泥旋喷桩	m	1500	166.91	250365.00
	D1-3-42 换	软基处理工程 高压旋喷桩喷浆 单管法	10m ³	18.84	9989.97	189211.03
43	D1-3-45	软基处理工程 高压旋喷桩钻孔	10m	150	414.32	62148.00
	040201015002	高压水泥旋喷桩	m	100	41.43	4143.00
	D1-3-45	软基处理工程 高压旋喷桩钻孔	10m	10	414.32	4143.20
44	040103002004	余方弃置	m ³	12.56	33.37	481.93

综合单价计算表



7页共8

工程名称: 阳春市潭水河流域(河口镇)水污染防治项目

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合总价 (元)
45	D1-1-31	挖掘机挖一般土方 四类土	1000m ³ 天然密实方	0.01256	5905.74 4417.00	74.18 30093.31
	D1-1-52	装载机装土	1000m ³ 天然密实方	0.01256	3111.50	39.08
	D1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距 (km):10	1000m ³ 天然密实方	0.01256	29349.96	368.64
46	0405010119003	混凝土渠道	m	55	4967.95	273237.25
	B3-1-4	现浇基础 混凝土	10m ³	6.27	1728.62	10838.45
	S021903	普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C2 0	m ³	63.327	509.71	32278.41
	D5-2-481	现浇混凝土渠道 底板	10m ³	5.5	1546.83	8507.57
	S021904	普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C2 5	m ³	55.55	519.42	28853.78
	D5-2-482	现浇混凝土渠箱 墙身	10m ³	15.2086	1994.30	30330.51
	S021904	普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C2 5	m ³	153.6069	519.42	79796.50
	D5-2-483	现浇混凝土渠箱 顶板	10m ³	5.115	1873.42	9582.54
	S021906	普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C3 5	m ³	51.6615	543.69	28087.84
	D3-6-3	钢筋制作、安装 圆钢 $\phi 10\text{mm}$ 以内	t	1.512	6484.00	9803.81
	D5-5-5	钢筋制作、安装 带肋钢筋 $\phi 10\text{~}25\text{mm}$	t	2.656	6120.58	16256.26
	D5-5-5	钢筋制作、安装 带肋钢筋 $\phi 10\text{~}25\text{mm}$	t	2.843	6120.58	17400.81
	D3-5-21	安装伸缩缝 涂青麻丝	10m	5.5	243.83	1341.07
	D3-5-29	安装沉降缝 油毡一毡	10m ²	7.04	24.12	169.69
47	040504007001	混凝土出水口	座	1	10718.90	10718.90
	B3-1-1	现浇基础 混凝土	10m ³	0.446	1728.62	774.42
	S021904	普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C2 5	m ³	4.5248	519.42	2350.27
	B3-1-28	现浇板梁、板拱与挡墙 挡墙	10m ³	0.761	2273.90	1730.44
	S021904	普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C2 5	m ³	7.6881	519.42	3992.31
	D1-2-15 换	玻璃片石 基础、护底 焙为【湿拌砂浆】	10m ³	0.396	4356.45	1725.15
	D3-5-21	安装伸缩缝 涂青麻丝	10m	0.6	243.83	146.30
48	040602034001	拍门	座	1	14684.21	14684.21
	信C1-9-365	玻璃钢圆形拍门安装 公称直径(mm) DN 1500以外 换: 1000方形拍门 2500mm X 2000mm	个	1	14684.21	14684.21
49	04B001	一体化预制提升泵站	座	1	132738.05	132738.05
	补子目1	一体化泵站	座	1	132738.05	132738.05
49	030408001001	电力电缆	m	200	105.21	21042.00



综合单价计算表

第 8 页 ~~共 11 页~~

工程名称：阳春市潭水河流域（河口镇）水污染防治项目

措施项目清单与计价表 (一)

第1页 共1页

¹注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表



工程名称: 阳春市潭水河流域(河口镇)水污染防治项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	18731.33	18731.33
1.1.1	粤011701009001	单排脚手架	1. 搭设高度:10m以内	m2	10.2	8.49	86.60
1.1.1.1	04110121-24	单排脚手架搭拆高度(单脚内) 10		100m2	0.102	849.06	86.60
1.1.2	041101005001	井字架	1. 井深:2m以内	座	69	115.25	7952.25
1.1.2.1	D5-6-88	木制井字架 井深(m以内) 2		座	69	115.25	7952.25
1.1.3	041101005002	井字架	1. 井深:4m以内	座	48	222.76	10692.48
1.1.3.1	D5-6-89	木制井字架 井深(m以内) 4		座	48	222.76	10692.48
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1	627935.00	627935.00
1.5.1	040205012001	弱高护栏	1. 类型:镀锌钢冲孔板围挡 2. 规格、型号:930mm×2420mm×1mm 3. 材料品种:白色镀锌钢冲孔板 4. 施工工期:3个月 5. 工程量暂估,结算按实际计算 6. 具体做法:详见图纸图号PS-17	m	7700	81.55	627935.00
1.5.1.1	ZS-2019BC002	穿孔镀锌钢板围挡A 1. 使用期		m·月	23100	12.91	298221.00
1.5.1.2	ZS-2019BC001	穿孔镀锌钢板围挡B 1. 进场安拆或场内移动安拆		m·次	7700	42.82	329714.00
1.6	1.6	施工围挡照明		项	1		
1.7	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.8	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							646666.33
2		措施其他项目					646666.33
本页小计							646666.33

注: 本表适用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表 (二)



工程名称: 阳春市潭水河流域(河口镇)水污染防治项目

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量		综合单价	金额(元)
					项	工程数量		
2.1	2.7	围堰工程		项	1	30414.15	30414.15	
2.1.1	041103001001	围堰	1. 围堰类型: 袋装粘土围堰 2. 围堰厚度及底宽: 顶宽1.5m, 底宽4.5m 3. 围堰高度: 3m 4. 具体做法: 详见图纸图号PS-26	m³	135	225.29	30414.15	
2.1.1.1	D1-5-2	纤维袋围堰		100m³	1.35	22529.36	30414.64	
2.2	2.8	材料二次运输		项	1			
2.3	2.9	井点降水工程		项	1			
2.4	2.10	施工护栏		项	1			
2.5	2.11	监测量控工程		项	1			
2.6	2.12	模板工程		项	1	80284.80	80284.80	
2.6.1	041102001001	垫层模板	1. 构件类型: 混凝土垫层 2. 木模	m²	120	38.25	4590.00	
2.6.1.1	D5-6-1	混凝土基础垫层 木模		100m²	1.2	3818.73	4582.43	
2.6.1.2	8006902	搅拌砌筑砂浆 涂筑 发丝≥5mm M7.5		m³	0.0144	556.84	8.02	
2.6.2	041102002001	基础模板	1. 构件类型: 新建盖板涵涵 身基础模板	m²	132	55.07	7269.24	
2.6.2.1	D3-7-2	现浇混凝土模板制作、安装 混凝土基础 模板		10m²	13.2	550.69	7269.11	
2.6.3	041102014001	横模板	1. 构件类型: 新建盖板涵涵 身底板模板	m²	137.5	55.06	7570.75	
2.6.3.1	D5-6-65	渠箱模板 底板		100m²	1.375	5505.77	7570.43	
2.6.4	041102017001	挡墙模板	1. 构件类型: 新建盖板涵涵 身侧墙模板	m²	411.4	63.60	26165.04	
2.6.4.1	D5-6-66	渠箱模板 填身		100m²	4.114	6360.33	26166.40	
2.6.5	041102014002	板模板	1. 构件类型: 新建盖板涵涵 身顶板模板	m²	170.5	97.10	16555.55	
2.6.5.1	D5-6-67	渠箱模板 顶板		100m²	1.705	9709.96	16555.48	
2.6.6	041102002002	基础模板	1. 构件类型: 新建盖板涵涵 洞口基础模板	m²	20.4	55.07	1123.43	
2.6.6.1	D3-7-2	现浇混凝土模板制作、安装 混凝土基础 模板		10m²	2.04	550.69	1123.41	
本页小计							110698.95	

注: 本表适用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表

工程名称：阳春市潭水河流域（河口镇）水污染防治项目

注：本表适用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表



工程名称：阳春市潭水河流域（河口镇）水污染防治项目 标段： 第 1 页 共 1 页

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

12

单位工程人材机汇总表

第 1 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	市场价(元)	合价(元)
	00010010	人工费	元	3373550.36	0049231.00	3373550.36
	RGFTZ	人工费调整	元	0.0005	1.00	
01090001		型钢综合	kg	148.5572	5.01	744.27
0101003083		螺纹钢筋HRB400Φ12	t	33.5481	4825.67	161892.06
0101003074		螺纹钢筋HRB400Φ14	t	15.1224	4825.67	72975.71
0101003095		螺钢HPB300Φ10以内	t	1.5422	4825.67	7442.15
0101003565		螺钢HPB300Φ12	t	1.0266	4825.67	4968.51
0101012591		螺纹钢筋Φ10*25	t	0.0369	4679.20	172.66
0101012593		螺纹钢筋HRB400Φ12	t	33.3947	4825.67	185280.15
0101012584		螺纹钢筋HRB400Φ14	t	2.9567	4825.67	14268.06
01030031		镀锌低碳钢丝Φ0.7*1.2	kg	175.0582	7.14	1250.11
01030035		镀锌低碳钢丝Φ1.2*2.5	kg	109.4446	7.40	809.89
01030055		镀锌低碳钢丝Φ2.5*4.0	kg	653.8304	7.40	4912.34
01210001		角钢综合	kg	0.1	5.24	0.52
01530060		封铅含锡65%含锡35%	kg	2.652	40.35	107.01
02010165		右棉橡胶板高压1*6	kg	1.145	9.93	11.37
02090090		塑料薄膜	m ²	1644.0319	1.33	2186.56
02130050		三色塑料带综合	kg	0.28	13.10	3.67
02190010		尼龙编织袋	个	522.648	1.37	820.56
02190080		尼龙绳Φ1.5	个	2.5704	2.14	5.50
02270020		白布	kg	1.76	6.20	10.91
02240070		土工布	m ²	8.8419	3.26	28.82
02290050		麻绳	kg	41.31	5.35	221.01
02290110		油麻丝	kg	54.15	8.88	489.85
03011665		镀锌六角螺栓2平1弹垫 M10×100以内	套	0.8	5.12	4.10
03019000		圆钉综合	kg	27.5556	6.29	173.05
03134011		木砂纸	张	806.0069	0.95	773.17
03134021		铁砂布0~2#	张	314.3567	0.91	286.06
03135001		低碳钢焊条综合	kg	525.0966	8.23	4321.65
03136021		焊锡丝综合	kg	0.12	53.55	6.43
03137041		焊锡膏	kg	0.024	52.98	1.27
03139281		钢锯条	条	3	0.49	1.47
03139291		钢锯片Φ300	片	65.417	395.16	25850.18
03139321		合金钢钻头Φ10	个	0.416	5.08	2.10

单位工程人材机汇总表

工程名称: 阳春市潭水河流域(河口镇)水污染防治项目

序号	编码	名称及规格	单位	数量	市场价格 (元)	合价 (元)
	03139531	合金钎头Φ150	个	7.87	145.02	1104.37
	03213001	铁件综合	kg	1434.6357	7.15	10234.95
	03214046	零星卡具	kg	501.6476	6.50	3236.71
	0401001581	复合普通硅酸盐水泥P.0 42.5	t	300.0005	455.49	136647.28
	04030015	中砂	m ³	28016.2878	178.22	4993062.81
	04050180	片石	m ³	168.774	121.72	20543.17
	04130001	MU10灰砂砖240×115×53	千块	5.4175	327.45	1773.96
	0413000104	MU10灰砂砖240×115×53	千块	218.503	327.45	71548.91
	05010020	松杂原木综合	m ³	0.8738	1143.52	999.21
	05030060	板枋材综合	m ³	13.1269	1210.72	15893.00
	13050210	沥青绝缘漆	kg	0.26	6.92	1.80
	13050440	船底红丹防锈漆	kg	0.2346	16.08	3.77
	13310070	石油沥青30#	kg	57.76	4.11	254.72
	13310090	石油沥青60#100#	t	1.5579	4405.20	6862.86
	13330180	石油沥青堵油综合	m ²	3927.408	1.94	7619.17
	13350250	模板胶缝料	kg	7.98	0.89	7.02
	14010030	松节油	kg	0.0255	5.91	0.15
	14030001	柴油	t	0.2195	8920.00	1949.91
	14030040	汽油综合	kg	2.67	10.55	28.17
	14090010	电力复合脂	kg	0.072	15.55	1.12
	14090040	润滑油	kg	81.0194	36.34	2863.23
	14330030	丙酮	kg	265.32	5.86	1572.36
	14330320	硬脂酸	kg	0.13	5.57	0.72
	14350540	润滑油	kg	18.2268	4.62	84.21
	14350630	脱模剂	kg	359.8833	2.26	813.34
	14390070	氧气	m ³	10.181	3.64	37.06
	14390100	乙炔气	kg	3.394	7.92	26.88
	14410410	氯丁橡胶粘接剂	kg	178.2	22.46	4002.37
	14410480	强力植筋胶	L	658.692	50.16	33039.99
	14410660	胶粘剂	kg	0.414	1.68	0.78
	17010050	焊接钢管综合	t	0.1019	5247.79	534.75
	17010058	焊接钢管DN40	m	1.9702	20.05	39.50
	1725008001	塑料排水管DN20	m	31.62	2.76	87.27
	17270120	橡胶管综合	m	98.508	8.33	820.57
	1729008081	钢筋混凝土管Φ300	m	1.026	77.76	79.72

单位工程人材机汇总表

序号	编码	名称及规格	单位	数量	市场价	合价 (元)
	18030605	固定卡子Φ90	个	1.00	3.20	3.20
	27170001	电气绝缘胶带18mm×10m×0.13mm	卷	0.6	4.41	2.64
	28010030	镀锡圆铜绞线16mm ²	kg	0.4	75.95	30.38
	29060310	难燃塑料管接头80	个	41.2	3.42	140.90
	29090225	铜接线端子DT-16mm ²	个	2.03	2.89	5.87
	29090235	铜接线端子DT-35mm ²	个	6.09	3.81	23.20
	35010285	塑钢踏步	kg	329.806	6.49	2140.44
	34050010	草板纸80#	张	266.97	0.18	46.05
	34070010	塑料手套ST型	个	2.1	1.56	3.28
	34090280	纤维袋	个	2754	0.48	1321.92
	31110010	水	m ³	12164.0098	2.86	34789.07
	34110040	电	kW·h	2.072	0.63	1.31
	35010010	钢模板	kg	4644.7855	5.44	25267.63
	35010020	组合钢模板	kg	94.164	5.18	487.77
	35030020	脚手架接驳管Φ43×350	支	0.1183	8.82	1.04
	35030030	脚手架钢管底座	个	0.0235	8.90	0.21
	35030050	脚手架钢管Φ51×3.5	m	0.3468	10.83	3.76
	35030060	木脚手杆	m ³	0.213	1310.30	279.09
	35030070	木脚手板	m ³	0.234	1099.73	255.00
	35030080	木支撑	m ³	1.2172	1304.95	1588.39
	35030110	扣件	kg	290.8713	7.35	2137.90
	35030160	脚手架活动扣(含螺丝)	套	0.0398	5.61	0.22
	35030170	脚手架直角扣(含螺丝)	套	0.2652	5.50	1.46
	3509021001	拉森钢板桩III	t	3.4857	6076.59	21181.17
	35090230	钢支撑	kg	536.8888	4.95	2656.61
	991450750	其他材料费	元	83759.9423	1.00	83759.94
	CLFTZ	材料费调整	元	-9.1438	1.00	-9.14
	FKWC0181	防水衣裤	套	17.08	144.36	2465.67
	FKWC0182	长袖防水套	双	54.656	14.15	773.38
	FKWC0184	防水头灯	个	10.248	28.88	295.96
	SZB0103301	双面彩钢夹芯板	m	690.6	490.00	294294.00
	8021902	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C15	m ³	4328.676	500.00	2164338.00
	8021903	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C20	m ³	128.6422	509.71	65580.41

单位工程人材机汇总表

第4页共51页

工程名称: 阳春市潭水河流域(河口镇)水污染防治项目

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价	合价
	8021904	普通顶拌混凝土碎石粒径综合考虑C25	m3	224.4654	116.42	116591.82
	8021905	普通顶拌混凝土碎石粒径综合考虑C30	m3	7.7641	529.13	4109.22
	8021906	普通顶拌混凝土碎石粒径综合考虑C35	m3	4697.7603	513.69	2554125.30
	80050460	搅拌砂浆砌筑灰缝≥5mm M7.5	m3	51.366	556.84	28602.64
	8005982	搅拌砌筑砂浆砌筑灰缝≥5mm M7.5	m3	2.3786	556.84	1324.50
	8005903	搅拌砌筑砂浆砌筑灰缝≥5mm M10	m3	136.3587	570.25	77758.55
	8005906	搅拌抹灰砂浆一次抹灰厚度≥5mm M5	m3	13.3049	561.31	7468.17
	8005909	搅拌抹灰砂浆一次抹灰厚度≥5mm M20	m3	0.9876	614.94	607.31
	8005915	搅拌防水砂浆; P6用于抗渗压力要求的工程部位 M20	m3	0.5038	603.32	303.95
	8005916	搅拌防水砂浆; P6用于抗渗压力要求的工程部位 M20	m3	83.062	616.22	53676.33
	0205000181	橡胶圈DN300	个	1443.4626	7.64	11028.65
	1100006093	HDPE双壁形排水管DN1500mm×2000mm	台	1	12035.40	12035.40
	13030410	煤焦油沥青漆L01-17	kg	1.038	10.81	11.22
	17010350	普碳钢长管DN100	m	0.241	60.14	14.49
	17250350#4	HDPE双壁波纹管DN300 SN8	m	5844.971	56.62	330942.26
	17250370#1	UPVC塑料排水管DN150	m	17874	33.87	605392.38
	17250370#2	聚乙稀PE100压力给水管L.0MPaDN150	m	141.8904	87.76	12444.40
	17250875#1	聚乙稀PE100压力给水管管件电熔直接DN150	个	24.7044	13.46	332.52
	17290070#3	C30钢筋混凝土承插管II级DN300	m	505	77.70	39238.50
	18090090#1	PE法兰头DN150	个	1	85.81	85.84
	18090090#2	PE三通DN150×100	个	1	41.55	41.55
	18091000	塑料排水管直接DN150	个	954	11.32	10799.29
	19000001#1	自动排气球墨铸铁、DN50	个	1.01	437.45	441.82
	19000001#2	闸阀球墨铸铁、DN50	个	1.01	504.64	509.69
	19050020#1	手动闸阀(带排气)球墨铸铁、DN150	个	1	796.46	796.46
	20210050#1	管堵DN300	个	28	5.00	140.00
	28110210#1	铜芯电缆WV-4×25+1×16mm ²	m	202	91.71	18525.42
	29060140#2	硬聚氯乙烯管Φ75	m	220	12.55	2761.00
	36010080#1	钢纤维并盖600×600×50	套	4.04	448.62	1812.42
	36010080#5	球墨铸铁井盖Φ700承重荷载不小于250KN,且带防盗防噪措施	套	399	298.91	119265.09

单位工程人材机汇总表

第 5 页 共 5 页

工程名称: 阳春市潭水河流域(河口镇)水污染防治项目

序号	编码	名称及规格	单位	数量	市场价 (元)
	3601020501	球墨铸铁井盖Φ700的试验荷载不小于250kN,且需防盗防喷措施	套	3	298.91 396.73
	BCCLF001	一体化泵站FIPS-2000-38-2规模50t/h,扬程10米	座	1	132738.03
	00010003	机上人工	工日	3523.3655	230.00 810374.07
	99450630	折旧费	元	468265.89	1.00 468265.89
	99450640	检修费	元	120958.3937	1.00 120958.39
	99450650	维护费	元	355814.7448	1.00 355814.74
	99450660	安拆费	元	15674.2743	1.00 15674.27
	99450670	汽油(机械用)国II93#	kg	9.2773	10.55 97.88
	99450680	柴油(机械用)0#	kg	89738.9998	8.92 800471.87
	9945068001	柴油(机械用)0#	kg	7730.4727	8.92 68955.82
	99450700	电(机械用)	kw·h	53744.6262	0.63 33859.11
	9945070001	电(机械用)	kw·h	8752.5284	0.63 5514.09
	9945070002	电(机械用)	kw·h	22.5758	0.63 14.22
	99451300	试验费	元	707.5219	1.00 707.52
	PKWJ0003	CCTV检测车	台班	13.664	1726.44 23590.08
	PKWJ0033	多功能高压疏通车罐容量12000(L)	台班	40.992	3065.30 125652.78
	JXFT2	机械费调整	元	-7.4227	1.00 -7.42
	0413000105	标准砖240×115×53	千块	1.9598	327.45 641.74
		合计			18861715.05

4、阳西县沙扒镇基础设施项目(二期)

首页 | 中心动态 | 机构设置 | 政务公开 | 政策法规 | 交易项目 | 诚信体系 | 办事指南 | 下载中心 | 网上答疑

今天是：2018年4月28日 星期六

交易项目

政府采购

采购交易公告

采购结果公示

采购更正延期公告

建设工程交易

工程交易公告

工程结果公示

工程更正延期公告

土地与矿业权交易

土地交易公告

土地结果公示

土地更正延期公告

产权交易

产权交易公告

产权结果公示

产权更正延期公告

其他交易

交易公告

结果公示

更正延期公告

Online Q & A

网上质疑

阳西县沙扒镇基础设施项目（二期）

【发布日期：2018-04-25】

中标结果公示

公示日期：2018年4月25日至2018年4月27日

1	招标项目名称	阳西县沙扒镇基础设施项目（二期）		
2	招标编号	阳西佳德（2018）第002号		
3	招标人	阳西县公用工程管理局		
4	招标代理机构	广东穗科建设管理有限公司		
5	第一中标候选人	广东建华建设工程有限公司		
6	项目负责人姓名	吴玉玲	项目负责人资格等级	市政公用工程一级建造师
7	投标报价(元)	¥23,780,799.14	承诺工期(日历天)	300
8	质量安全承诺	国家合格	文明施工承诺	按国家标准
9	姓名	岗位职务	技术职称	备注
吴玉玲	项目经理	高级工程师		
林劲松	项目技术负责人	高级工程师		
施圣辉	施工员	高级工程师		
蔡广娟	质量员	高级工程师		
冯亮津	安全员	高级工程师		
冯锐	资料员	中级工程师		
梁健华	造价师	中级工程师		
吴舒林	相关专业工程师	中级工程师		
10	第二中标候选人	广东长泰建设有限公司		
11	项目负责人姓名	危凯	项目负责人资格等级	市政公用工程一级建造师
12	投标报价(元)	¥24,970,020.81	承诺工期(日历天)	300
13	质量安全承诺	国家合格	文明施工承诺	按国家标准
14	姓名	岗位职务	技术职称	备注
危凯	项目经理	/		
刘邦吉	项目技术负责人	中级工程师		
蔡启诚	施工员	/		
余斌	质量员	/		

班子 人 员 组 成	郑茂发	安全员	中级工程师	
	吴奕菊	资料员	/	
	徐曼霞	相关专业工程师	中级工程师	
	吴荣峰	相关专业工程师	中级工程师	
	朱英雄	相关专业工程师	高级工程师	
	吕群吉	相关专业工程师	高级工程师	
15	第三中标候选人	佛山市市政建设工程有限公司		
16	项目负责人姓名	张健	项目负责人资格等级	市政公用工程一级建造师
17	投标报价(元)	¥23,917,312.78	承诺工期(日历天)	300
18	质量安全承诺	国家合格	文明施工承诺	按国家标准
项目 管理 班子 人员 组成	姓名	岗位职务	技术职称	备注
	张健	项目负责人	高级工程师	
	陈晓能	项目技术负责人	高级工程师	
	柏敬业	施工员	高级工程师	
	李建强	质量员	高级工程师	
	王裕明	安全员	高级工程师	
	罗力文	资料员	中级工程师	
	黄兆恩	相关专业工程师	高级工程师	
	王吉岩	相关专业工程师	高级工程师	
	熊启明	相关专业工程师	高级工程师	
第一中标候选人	广东建华建设工程有限公司			
第二中标候选人	广东长泰建设有限公司			
第三中标候选人	佛山市市政建设工程有限公司			

说明：1. 本公示在市公共资源交易网发布。

2. 在公示时间内，投标人或者其利害关系人（与招标项目或者招标活动有直接和间接利益关系的法人、其他组织和自然人）如对本招标项目评标结果有异议的，应当向招标人提出异议。如认为本招标项目评标结果不符合法律法规规定，应当向有关行政监督部门投诉。

3. 异议或投诉必须以书面方式提出，内容要真实有效，应当有明确的诉求和必要的证明材料。异议人或投诉人为法人的，书面材料必须由其法定代表人签字并加盖公章，并提供法定代表人证明书、委托代理人授权委托书和身份证复印件（原件核对）；异议人或投诉人为自然人的，必须为所异议（投诉）项目招投标活动中登记的参与者（如投标人、招标的项目负责人、招标文件监考等），必须提供真实姓名、电话号码和身份证复印件及其在所异议（投诉）项目招投标活动身份证与身份证件的书面证明等文件（原件核对）。

4. 异议或投诉受理时间为公示期的工作日上午8:30-12:00，下午2:30-5:30。

5. 不符合上述要求的，不予受理。联系电话：0662-3542136、0662-5520163、0662-3362001

中标通知书

招标项目编号: 阳西住建(2018)第002号

广东建华建设工程有限公司:

阳西县沙扒镇基础设施项目(二期),于2018年2月11日10时00分开标,已完成评标工作和向住房城乡建设行政主管部门提交了该项目招标投标情况的书面报告。现确定你单位为中标人,请你单位在收到本通知30日内与招标人签订项目承包合同,并按基建程序办理工程质量安全监督和施工许可等有关手续。

建设规模	项目内容包括3个子项目:(1)排水(污水)工程,污水管道埋设长1748米;(2)沿海道路工程,长1080米、路宽14米;(3)新旅游大道接污水厂道路工程,长184米、路宽24米。工程内容包括道路工程、给排水工程、照明工程、污水管网工程、交通工程及景观绿化工程等。招标控制价30408189.30元。		
招标方式	公开招标	中标工期	300日历天
中标价	23750799.14元	中标下浮率(%)	21.89%
承包范围	阳西县沙扒镇基础设施项目(二期)施工图纸及工程量清单列明的全部内容。		
承包方式	采用固定总价合同承包方式。		
承诺质量标准	国家合格标准	项目负责人及其资格等级	吴玉玲 市政公用工程一级建造师
<p>招标人(盖章): 法定代表人或 其委托代理人(签字或盖章): 2018年4月28日</p> <p>招标代理机构(盖章): 法定代表人或 其委托代理人(签字或盖章): 2018年4月28日</p> <p>市公共资源交易中心(盖章): 2018年4月28日</p>			

注:本通知一式五份。招标人、中标人、招标代理机构、阳江市公共资源交易中心、招标管理部门各执一份。

工程编号: _____
合同编号: _____

正本

广东省建设工程标准 施工合同

2009 年版

工程名称: 阳西县沙扒镇基础设施项目(二期)

工程地点: 阳西县沙扒镇海仔湖片区

发包人: 阳西县公共工程管理局

承包人: 广东建华盛建设工程有限公司

第一部分 协议书

发包人: (全称) 阳西县公共工程管理局

承包人: (全称) 广东建华盛建设工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 阳西县沙扒镇基础设施项目(二期)

工程地点: 阳西县沙扒镇海仔湖片区

工程内容: 项目内容包括3个子项目: (1) 排水(污水)工程, 污水管道埋设长1748米; (2) 沿海道路工程, 长1080米、路宽14米; (3) 新旅游大道接污水厂道路工程, 长184米、路宽24米。工程内容包括道路工程、给排水工程、照明工程、污水管网工程、交通工程及景观绿化工程等。

工程规模: 项目内容包括3个子项目: (1) 排水(污水)工程, 污水管道埋设长1748米; (2) 沿海道路工程, 长1080米、路宽14米; (3) 新旅游大道接污水厂道路工程, 长184米、路宽24米。工程内容包括道路工程、给排水工程、照明工程、污水管网工程、交通工程及景观绿化工程等, 项目总投资4500万元。

结构形式: /

工程立项、规划批准文件号: 西发改资[2015]38号文

资金来源: 县财政统筹

二、工程承包范围

承包范围: 施工图纸及工程量清单列明的全部内容。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数: 300天。

拟从2018年5月25日开始施工, 至2019年3月15日竣工完成。

具体开工时间以监理工程师签发的开工报告为准。

四、质量标准

工程质量标准: 国家合格

五、合同价款

固定合同总价(大写): 贰仟叁佰柒拾伍万零柒佰玖拾玖元壹角肆分

(小写): 23750799.14元

项目单价: 详见承包人的投标报价书(招标工程);

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书(非招标工程)。

其中：① 招标人设置暂列金额：2436297.41 元；② 安全文明施工费 855724.97 元；③ 建筑意外伤害保险费 48539.90 元。暂列金额和建筑意外伤害保险费若发生的计算，不发生的不能计算。

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

订立合同时问：2018 年 5 月 18 日

订立合同地点：阳西县公共工程管理局办公室

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后，于 当天 生效。

发包人：（公章）

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

电子邮箱：

承包人：（公章）

地址：阳江市江城区新江北路嘉华财智大厦 707 号

法定代表人：梁义江

委托代理人：

电话：0662-3195811

传真：0662-3195811

开户银行：广东阳东农村商业银行股份有限公司

帐号：80020000005518789

邮政编码：529500

电子邮箱：764030817@qq.com

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备—1

工程名称: 阳西县沙扒镇基础设施项目（二期）

验收日期: 2023年4月6日

建设单位（盖章）: 阳西县代建项目中心

二、工程竣工验收实施情况

（一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组长	陈国祥
副组长	肖锐 吴玉玲 敖道华 于克臣
组员	谢兆煌 叶志豪 林作沛 冯学坚 林劲松 蔡广娟 施圣其 冯光部 冯苗

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	敖道华	吴玉玲 蔡广娟 林作沛 于克臣
给水工程	肖锐	冯学坚 林劲松
排水工程	肖锐	冯学坚 林劲松
照明工程	吴玉玲	冯光部 叶志豪 冯苗
交通工程	敖道华	吴玉玲 蔡广娟 林作沛 于克臣
绿化工程	谢兆煌	施圣其

（二）验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

(三) 工程质量评定

专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量 评 定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
桥梁工程	/	/	/	/
排水工程	合格	合格	合格	合格
给水工程	合格	合格	合格	合格
隧道工程	/	/	/	/
交通工程	合格	合格	合格	合格
污水处理 工 程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	/
照明工程	合格	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格	合格

四、验收(专业)组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
吴玉玲	广东华盈建设工程有限公司			吴玉玲
蔡门娟	~ ~			蔡门娟
麦海平	阳江市城市规划设计院			麦海平
于克军	环圆设计(集团)有限公司			于克军
李伟	珠海连升工程监理有限公司			李伟
钟昌林	~ ~			钟昌林
丁海祥	县代建项目中心			丁海祥
陈伟华	沙扒镇政府			陈伟华
谢水煌	县代建项目中心			谢水煌
叶志军	~ ~			叶志军
林伟沛	县代建项目中心			林伟沛
张峰端	县代建项目中心			张峰端
何荣	沙扒镇政府			何荣

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

- 一、道路工程：各分部工程经检查符合标准及设计要求和质量验收规范要求，质量控制资料经核查资料齐全有效符合规范要求，安全和主要使用功能经核查符合规范要求，外观质量和实体质量均符合质量验收规范要求，质量合格同意竣工验收。
- 二、排水工程：各分部工程经检查符合标准及设计要求和质量验收规范要求，质量控制资料经核查资料齐全有效符合规范要求，安全和主要使用功能经核查符合规范要求，外观质量和实体质量均符合质量验收规范要求，质量合格同意竣工验收。
- 三、照明工程：各分部工程经检查符合标准及设计要求和质量验收规范要求，质量控制资料经核查资料齐全有效符合规范要求，安全和主要使用功能经核查符合规范要求，外观质量和实体质量均符合质量验收规范要求，亮灯率达 100%，质量合格同意竣工验收。
- 四、绿化工程：质量控制资料经核查资料齐全有效符合规范要求，苗木品种、规格、种植、数量等符合设计图纸要求，苗木生长茂盛，无病虫害，成活率达 99% 以上，质量合格同意竣工验收。
- 五、交通工程：各分部工程经检查符合标准及设计要求和质量验收规范要求，质量控制资料经核查资料齐全有效符合规范要求，安全和主要使用功能经核查符合规范要求，外观质量和实体质量均符合质量验收规范要求，质量合格同意竣工验收。
- 六、给水工程：各分部工程经检查符合标准及设计要求和质量验收规范要求，质量控制资料经核查资料齐全有效符合规范要求，安全和主要使用功能经核查符合规范要求，外观质量和实体质量均符合质量验收规范要求，质量合格同意竣工验收。

经各专业验收小组成员一致同意认定：本工程质量合格同意竣工验收并交付使用。

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人： 	总监理工程师： 	项目负责人： 	项目负责人： 	项目负责人：

5、阳江市江城区“罗琴雅韵”乡村振兴示范带建设项目（一期）

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

阳江市江城区“罗琴雅韵”乡村振兴示范带建设项目（一期）

广东省-阳江市-江城区

项目编号	4417022505200001	省级项目编号	4417022505190001
建设单位	阳江市江城区农业机械化管理中心	建设单位统一社会信用代码	74627987-X
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	26	总投资(万元)	9824
立项级别	区县级	立项文号	江发改投资(2022)47号



项目地址:阳江市江城区白沙街道白沙街道至双捷镇

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

施工许可信息

质量监督信息 安全监督信息 施工现场安全专业人员信息 施工现场管理人员信息 施工现场特种作业人员信息 施工现场主要机械设备信息

施工现场检查信息

施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?

省级施工许可证编号

合同金额(万元)

面积(平方米)

发证日期

施工许可编号

详情

C

44170220250519010

2

8249.39

--

2025-05-19

4417022505200001-SX-001

查看

施工许可详情

项目名称	阳江市江城区“罗琴雅韵”乡村振兴示范带建设项目（一期）		
工程名称	阳江市江城区“罗琴雅韵”乡村振兴示范带建设项目（一期）		
施工许可证编号	4417022505200001-SX-001	省级施工许可证编号	441702202505190102
项目代码	--	项目编号	4417022505200001
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	4417022505190001-BG-001	施工图审查合格书编号	--
合同工期(天)	298	数据等级	C
项目经理	周小华	所属单位	广东建华建设工程有限公司
总监理工程师	谭观养	所属单位	广东国达工程项目咨询有限公司
合同金额(万元)	8249.39	面积(平方米)	--

中标通知书

招标项目编号：江城(2023)第33号

广东建华盛建设工程有限公司：深圳华粤城市建设工程设计有限公司：

阳江市江城区“罗琴雅韵”乡村振兴示范带建设项目(一期)设计施工总承包公开招标，于2023年11月07日10时00分开标，已完成评标工作和向建设行政主管部门提交该项目招标投标情况的书面报告，现确定你公司为中标单位，请你单位在收到本通知30天内与招标人签订签订项目承包合同，并按基建程序办理工程质量安全监督和施工许可等有关手续。

建设规模 (建筑面积)	规划主线总长约26公里。项目起于那蓬路口，沿国道G228、国道G234和县道X597，经福岗、岗华、白沙居委、白沙、埠头、岗新、六村、马岗、大岗、石河、乐安等村(居)委会，止于茶水村委会书元村。(一)对白沙街道国道边部分沿街建筑进行风貌提升，适度建设绿植花墙，设置国道边村庄路口标识，适度增设沿线景观宣传指示标识，升级改造消费帮扶驿站，适度建设人行步道、特色路灯、栽种风情树种、进行绿化花池提升，适度进行排水沟修复和停车场提档升级，同时对周边环境进行提升。(二)适度提升茶水村文化街区沿线风貌、在中心村和书元村适度建设篮球场、文化公园、停车场、公共厕所、景观宣传栏等，对原有文化广场和公共厕所进行提升改造，适度进行沿线风貌景观提升。(三)对白沙曾屋寨、伙浩村、石河村等村进行村庄风貌提升，适度开展巷道硬底化、适度建设四小园围墙、景观宣传指示标识，清杂、提升绿化、墙体美化、墙面彩绘，进行村文化室及村庄有关公共设施的改造升级和美化。(四)对白沙街道冈背、谢村、上横岗、下横岗、洲仔、新碑、大光坑、鸭乸墩、旧寨、大禾岔、太平岗、朗桥、背山、中屯、大村、黄屋园，双捷镇新乐、大坪、新村、早水洞、红新、前进、红信、红城、山仔、瓦窑头、三坑、新岗等28条“罗琴雅韵”沿线自然村适度开展公共基础设施建设，基本实现村道硬化和进行污水管网建设，对重点村和有条件的村按美丽宜居的标准实施景观提升和绿化美化，建设生化池、增设入口导向标志、垃圾收集点等内容。本工程招标控制价为83574348.78元人民币。		
招标方式	公开招标 (综合评估法)	中标工期	365日历天
中 标 价 (元)	80493871.34	中标下浮率 (%)	工程建安费:79395631.34元，下浮率，5% 工程设计费:1098240.00元下浮率:20%
承包范围	阳江市江城区“罗琴雅韵”乡村振兴示范带建设项目(一期)设计施工总承包设计阶段包括相关报建报批设计文件，施工图设计、施工配合、现场跟踪服务等，施工阶段包括设计范围内所涉及的全部建安工程内容施工及验收、档案整理备案、保修期维护等总承包范围工作		
承包方式	设计采用总价合同承包方式、施工采用单价合同承包方式		
承诺质量标准	国家合格或以上	项目负责人及其资格等级	周小伴 市政公用工程 一级建造师注册证 安全生产考核合格证书
招标人(盖章): 法定代表人或 其委托代理人(签字或盖章): 2023年11月16日	招标代理机构(盖章): 法定代表人或 其委托代理人(签字或盖章): 2023年11月16日		
市公共资源交易中心(盖章): 2023年11月16日			

注：本通知一式七份。招标人2份、招标代理机构2份、中标人、招标管理部门、阳江市公共资源交易中心各执一份。

GF-2020-0216

阳江市江城区“罗琴雅韵”乡村振兴示范带建设项目（一期）设计施工总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部 制定
国家市场监督管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：阳江市江城区农业机械化管理中心

承包人（全称）：广东建华盛建设工程有限公司、深圳华粤城市建设工程
设计有限公司

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，双方就阳江市江城区“罗琴
雅韵”乡村振兴示范带建设项目（一期）项目的工程总承包及有关事项协商一
致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：阳江市江城区“罗琴雅韵”乡村振兴示范带建设项目（一期）
—。

2. 工程地点：阳江市江城区白沙街道、双捷镇等2个区域的12个行政村，
112条自然村内。

3. 工程审批、核准或备案文号：经阳江市江城区发展和改革局以江发改投
资〔2022〕47号、江发改投资〔2023〕15号文核准。

4. 资金来源：拟申请上级专项资金（含债券）支持，不足部分区级财政统
筹解决，已落实。

5. 工程内容及规模：规划主线总长约26公里。项目起于那蓬路口，沿国
道G228、国道G234和县道X597，经福岗、岗华、白沙居委、白沙、埠头、岗
新、六村、马岗、大岗、石河、乐安等村（居）委会、止于茶水村委会书元村。
(一)对白沙街道国道边部分沿街建筑进行风貌提升，适度建设绿植花墙，设置

国道边村庄路口标识，适度增设沿线景观宣传指示标识，升级改造消费帮扶驿站，适度建设人行步道、特色路灯、栽种风情树种、进行绿化花池提升，适度进行排水沟修复和停车场提档升级，同时对周边环境进行提升。（二）适度提升茶水村文化街区沿线风貌、在中心村和书元村适度建设篮球场、文化公园、停车场、公共厕所、景观宣传栏等，对原有文化广场和公共厕所进行提升改造，适度进行沿线风貌景观提升。（三）对白沙曾屋寨、伙浩村、石河村等村进行村庄风貌提升，适度开展巷道硬底化、适度建设四小园围墙、景观宣传指示标识，清杂、提升绿化、墙体美化、墙面彩绘，进行村文化室及村庄有关公共设施的改造升级和美化。（四）对白沙街道冈背、谢村、上横岗、下横岗、洲仔、新碑、大光坑、鸭乸墩、旧寨、大禾岱、太平岗、朗桥、背山、中屯、大村、黄屋园，双捷镇新乐、大坪、新村、旱水垌、红新、前进、红信、红城、山仔、瓦窑头、三坑、新岗等 28 条“罗琴雅韵”沿线自然村适度开展公共基础设施建设，基本实现村道巷道硬化和进行污水管网建设，对重点村和有条件的村按美丽宜居的标准实施景观提升和绿化美化，建设生化池、增设入口导向标志、垃圾收集点等内容。

6. 工程承包范围：设计阶段包括相关报建报批设计文件，施工图设计、施工配合、现场跟踪服务等；施工阶段包括设计范围内所涉及的全部建安工程内容施工及验收、档案整理备案、保修期维护等总承包范围工作。

二、合同工期

计划开始工作日期：2023 年 12 月 6 日。

计划开始现场施工日期：2023 年 12 月 6 日。

计划竣工日期：2024 年 12 月 5 日。

工期总日历天数：365天，工期总日历天数与根据前述计划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

工程质量标准：国家合格或以上。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）捌仟零肆拾玖万叁仟捌佰柒拾壹元叁角肆分
(¥ 80493871.34 元)。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费（含税）：

人民币（大写）壹佰零玖万捌仟贰佰肆拾元整 (¥ 1098240.00 元)；适用税率：/%，税金为人民币（大写）_____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)；

(2) 建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）柒仟玖佰叁拾玖万伍仟陆佰叁拾壹元叁角肆分
(¥ 79395631.34 元)；适用税率：/%，税金为人民币（大写）_____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)；

(3) 暂估价（含税）：

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

(4) 暂列金额（含税）：

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

(5) 双方约定的其他费用（含税）：

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)；适用税率：
_____ %，税金为人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为：设计采用总价合同承包方式，施工采用单价合同承包方式。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：_____。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：周小伴。

设计单位项目负责人：刘艳。

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(如果有)；
- (2) 投标函及投标函附录(如果有)；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件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的设计、采购和施工等工作，确保工程质量与安全，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。

八、订立时间

本合同于 2023年 12月 6 日订立。

九、订立地点

本合同在 阳江市江城区农业机械化管理中心 订立。

十、合同生效

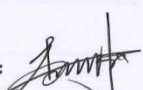
本合同经双方签字或盖章后成立，并自 签订之日起 生效。

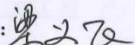
十一、合同份数

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

发包人: 阳江市江城区农业机械化管理中心 承包人: 广东建华盛建设工程有限公司
(公章) (公章)

(联合体主办方)

法定代表人或其委托代理人: 
(签字)

法定代表人或其委托代理人: 
(签字)

统一社会信用代码: 1244170274627987X9
地址: 广东省阳江市马南垌益阳路8号
邮政编码: 529500
法定代表人: _____
委托代理人: _____
电话: _____ / _____
传真: _____ / _____
电子邮箱: _____ / _____
开户银行: _____ / _____
账号: _____ / _____

统一社会信用代码: 914417027615786679
地址: 深圳市宝安区新安街道兴东社区67区中粮创智厂区2栋1606
邮政编码: 518000
法定代表人: 梁义飞
委托代理人: _____ / _____
电话: _____ / _____
传真: _____ / _____
电子邮箱: _____ / _____
开户银行: 阳江农商银行阳东支行
账号: 80020000005518789

承包人: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司 (公章)

(联合体成员方)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 914403001924886790

地址: 深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流区12栋17层1701-1711

邮政编码: 518111

法定代表人: 兰长青

兰长青

委托代理人: _____ / _____

电话: _____

传真: _____ / _____

电子信箱: _____ / _____

开户银行: _____ / _____

账号: _____ / _____



附表二

近5年项目经理同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额(万元)	完工日期或竣工验收日期	备注:需标明查询网站的中文名及网址链接
1	东莞市常平镇水务工程 建设运营中心	东莞市常平镇镇 政府片区管网完 善及污水接驳工 程	合同金额 2056.47	竣工验收日期 2020-12-31	广东省公共资源交易平台 https://ygp.gdzfw.gov.cn/#/441900/new/jygg/v1/AnoticeId=fafc9563-ed90-42de-8578-10e1ddf2bd9d&projectCode=E4419000748001734001&bizCode=513&siteCode=441900&publishDate=20191204193550&source=%E4%B8%9C%E8%8E%9E%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&classify=A02&nodeId=1947866748919648257
2	潜江市高 新技术产 业投资开 发有限公 司	汉南河环保综 合整治工程竹 根滩段面截污 及景观项目	中标金额 9133.33 (排水部分 6888.40)	竣工验收日期 2020-12-31	湖北省公共资源交易云平台 https://www.hbbidcloud.cn/qianjiang/
3					
4					
5					

1、东莞市常平镇镇政府片区管网完善及污水接驳工程

招标公告及资格预审 中标候选人公示 中标结果 合同订立及履约

关联公告 4

东莞市常平镇镇政府片区管网完善及污水接驳工程结果公告

2019-12-04 19:35:50 来源:东莞市公共资源交易平台 工程建设 - 中标结果公示 订阅

公告信息

招标项目名称	东莞市常平镇镇政府片区管网完善及污水接驳工程
标段(包)名称	东莞市常平镇镇政府片区管网完善及污水接驳工程
公示性质	正常公告

公告内容

招标工程中标公示

招标编号: SSACPC11909935
工程(标段)名称: 东莞市常平镇镇政府片区管网完善及污水接驳工程
招标方式: 公开招标
招标场所: 东莞市公共资源交易中心
建设单位: 东莞市常平镇水务工程建设运营中心
招标代理: 广东省广大工程顾问有限公司
最高报价: 28,964,398.5元
中标候选人:
第一候选人: 广东建华盛建设工程有限公司 914417027615786679
第二候选人: 深圳市鹏润达市政工程有限公司 91440300192362435N
第三候选人: 广东茂华建设工程有限公司 91441900566672383T
中标单位: 广东建华盛建设工程有限公司 914417027615786679
项目经理: 冯光部
中标价: 20,564,722.94元
下浮率: 29.00%
中标时间: 2019-12-04
单列措施费: 1,343,404.92元
中标候选人质量承诺: 达到国家或行业质量检验评定的合格标准
中标候选人工期(交货期)承诺: 159日历天
中标候选人评标情况: 详见附件
中标候选人项目负责人姓名: 冯光部
中标候选人项目负责人证书名称和编号: 一级建造师注册证书 粤144161634745
中标候选人响应资格: 市政公用工程施工总承包一级
提出异议的渠道和方式: 本次招标实行投标人负责制, 潜在投标人或其它利害关系人对本招标公告、招标文件、开标以及评标结果有异议的, 应当依法在规定的时间向招标人提出, 逾期视为放弃提出异议的权利。 招标人异议受理部门: 东莞市常平镇水务工程建设运营中心; 电话: 0769-83399923; 地址: 东莞市常平镇达环沥桔园一街 1 号侧;
公示时间: 2019年12月05日至2019年12月10日(公示时间不少于三日)

公平交易 公平监督

中标通知书



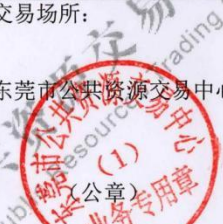
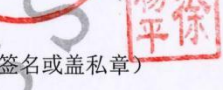
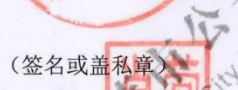
(第五联)

广东建华盛建设工程有限公司：

东莞市常平镇镇政府片区管网完善及污水接驳工程 工程项目（招标编号：
SSACPC11909935）于2019年11月19日在东莞市公共资源交易中心进行招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在2020年01月03日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

具体情况如下表：

招标单位	东莞市常平镇水务工程建设运营中心		
招标代理机构	广东省广大工程顾问有限公司		
招标方式	公开招标		
项目经理	冯光部	资质证号	粤144161634745
中标报价（元）	贰仟零伍拾陆万肆仟柒佰贰拾 贰元玖角肆分	下浮率	29.00%
安全防护、文明施工 措施等单列费（元）	壹佰叁拾肆万叁仟肆佰零肆元玖角贰分		
开、竣工日期	2019-11-24至2020-04-30	工期	159天
招标单位：  (公章)	招标代理机构：  (公章)	交易场所：  (公章)	
法定代表人或其委托代理人：  (签名或盖私章)	法定代表人或其委托代理人：  (签名或盖私章)		
2019年12月13日	2019年12月13日		2019-12月13日

说明：本通知一式五份，第一联：行政主管部门、第二联：东莞市公共资源交易中心、第三联：招标单位、第四联：招标代理机构、第五联：中标单位各执一份，涂改、复印无效。



东莞市公共资源交易中心
Dongguan City Public Resources Trading Center

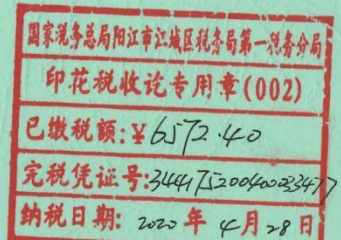
地址：东莞市南城区西平宏伟三路45号

东莞 26 2020.5.6 收到

合同编号: _____
工程编号: SSACPC11909935

广东省建设工程 标准施工合同

2009 年版



工程名称: 东莞市常平镇政府片区管网完善及污水接驳工程

工程地点: 东莞市常平镇

发包人: 东莞市常平镇水务工程建设运营中心

承包人: 广东建华盛建设工程有限公司



广东省住房和城乡建设厅制

合同编号: _____
工程编号: SSACPC11909935

广东省建设工程 标准施工合同

2009 年版

工程名称: 东莞市常平镇镇政府片区管网完善及污水接驳工程

工程地点: 东莞市常平镇

发包人: 东莞市常平镇水务工程建设运营中心

承包人: 广东建华盛建设工程有限公司

广东省住房和城乡建设厅制

第一部分 协议书

发包人: (全称) 东莞市常平镇水务工程建设运营中心

承包人: (全称) 广东建华盛建设工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 东莞市常平镇镇政府片区管网完善及污水接驳工程

工程地点: 项目位于镇政府片区, 西至寒溪河, 南至振兴路、忠元街常平大道一线, 东至荔园路, 北至木榆河、东元路。

工程内容: 东莞市常平镇镇政府片区管网完善及污水接驳工程, 主要涉及新村、住宅小区、商业区等, 面积约 0.96 平方公里, 管道总长63.65km (含新建雨水立管), 管径 DN100-DN400。包括但不限于新建雨水管、污水管、各类检查 (工作) 井, 路面破除和恢复、疏通工程及有关配套工程的施工, 具体详细以本工程项目的图纸和工程量清单为准。

工程规模: 主要涉及新村、住宅小区、商业区等, 面积约 0.96 平方公里, 管道总长63.65km (含新建雨水立管), 管径 DN100-DN400。

结构形式: 排水管道

工程立项、规划批准文件号: 东发改常〔2019〕57号

资金来源: 财政投资

二、工程承包范围

承包范围: 东莞市常平镇镇政府片区管网完善及污水接驳工程, 主要涉及新村、住宅小区、商业区等, 面积约 0.96 平方公里, 管道总长63.65km (含新建雨水立管), 管径 DN100-DN400。包括但不限于新建雨水管、污水管、各类检查 (工作) 井, 路面破除和恢复、疏通工程及有关配套工程的施工, 具体详细以本工程项目的图纸和工程量清单为准。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：159天。

拟从2019年11月24日开始施工，至2020年04月30日竣工完成。

实际开工时间以发包人或监理单位书面进场通知所载明时间为准，竣工时间以实际开工时间推定，以发包人复核批准的时间为准。

四、质量标准

工程质量标准：达到国家或行业质量检验评定的合格标准。

五、合同价款

合同总价（大写）：人民币贰仟壹佰玖拾万捌仟壹佰贰拾柒元捌角陆分。

（小写）：¥21908127.86元。

项目单价：详见承包人的投标报价书（招标工程）；

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

其中包含：

定额工日工资总额为人民币（大写）：肆佰柒拾肆万陆仟壹佰肆拾贰元肆角壹分，人民币（小写）：¥4746142.41元。

单列部分的：

安全防护、文明施工费人民币（大写）：壹佰叁拾肆万叁仟肆佰零肆元玖角贰分，
人民币（小写）：¥1343404.92元；

施工升降机安全监控管理系统费人民币（大写）：/，人民币（小写）：/元；

赶工措施费人民币（大写）：/，人民币（小写）：/元；

额外增加的赶工措施费人民币（大写）：/，人民币（小写）：/元。

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。

组成本合同的各项合同文件包括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。

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：2020年1月16日

订立合同地点：东莞市常平镇水务工程建设运营中心

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后，于当天生效。

发包人（公章）

东莞市常平镇水务工程建设运营中心

地址：东莞市常平镇还珠沥桔园一街1号侧

法定代表人：

电话：0769-83399923

开户名称：

开户银行：

帐号：



广东建华建设工程有限公司

地址：阳江市江城区新江北路12号嘉华财智大厦707号房

法定代表人：

电话：0662-3195811

开户名称：广东建华建设工程有限公司

开户银行：广东阳东农村商业银行股份有限公司

帐号：80020000005518789

建设工程竣工验收报告

工程名称: 东莞市常平镇镇政府片区管网完善及污水接驳工程

建设单位(公章): 东莞市常平镇水务工程项目建设运营中心

竣工验收日期: 2020年12月31日

发出日期: 2020年12月31日

市政基础设施工程

填 写 说 明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	东莞市常平镇镇政府片区管网完善及污水接驳工程		
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	/	工程造价（万元）	21908127.86元
结构类型	市政工程	开工日期	2019年 11 月 24 日
施工许可证号	/	竣工日期	2020年 12 月 1 日
监督单位	东莞市常平镇人民政府住房规划建设局	监督登记号	JS-2019-024
建设单位	东莞市常平镇水务工程建设运营中心	总施工单位	广东建华盛建设工程有限公司
勘察单位	核工业赣州工程勘察院	施工单位（土建）	广东建华盛建设工程有限公司
设计单位	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	湘潭市宏达建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市科振建设工程检测有限公司
			广东和协建设工程检测有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规 规定的其他 验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘查质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格	
	设备安装	无	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2020年12月31日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2020年12月31日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2020年12月31日
	分包单位	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)

市政基础设施工程
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 页, 共 页

工程名称		东莞市常平镇镇政府片区管网完善及污水驳接工程		
单位工程名称		/		
施工单位		广东建华盛建设工程有限公司	分包单位	/
结构类型		污水管网	工程造价	21908127.86元
开工日期		2019 年 11 月 24 日	竣工日期	2020 年 12 月 1 日
项目负责人		冯光部	项目技术负责人	冯光部
序号	项目	验收记录		验收结论
1	分部工程验收	共 7 分部, 经查符合设计及标准 要求 7 分部		
2	质量控制资料核查	共 12 项, 经核查符合规定 12 项		
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 4 项, 符合要求 4 项, 共抽查 4 项, 符合要求 4 项, 经返工处理符合要求 / 项		
4	外观质量检验	共抽查 4 项, 符合要求 4 项, 经返修符合要求 / 项		
5	实体质量检验	共抽查 8 项, 符合要求 8 项, 经返修符合要求 / 项		
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人:  2020 年 12 月 31 日	总监理工程师: (执业资格证章)  注册号 32013022 2020 年 12 月 31 日	项目负责人: (执业资格证章)  粤144161635745 2020 年 12 月 31 日	
分包单位	勘察单位	设计单位		
(公章)	(公章)	(公章)		
项目负责人: (执业资格证章)	项目负责人: (执业资格证章)	项目负责人: (执业资格证章)		
年 月 日	2020 年 12 月 31 日	2020 年 12 月 31 日		

2、汉南河环保综合整治工程竹根滩段面截污及景观项目

当前位置：详细内容

汉南河环保综合整治工程竹根滩段面截污及景观项目的评标公示

发布时间：2019-08-23

汉南河环保综合整治工程竹根滩段面截污及景观项目评标结果公示
招标编号：QJ-2019-207

招标概况
汉南河环保综合整治工程竹根滩段面截污及景观项目施工招标于2019年8月01日在潜江市公共资源交易中心发布招标公告，2019年8月22日在潜江市公共资源交易中心开标，并于2019年8月22日完成评标工作。根据评标委员会提交的评标报告，潜江市高新技术产业投资开发有限公司已经确认评标结果，现进行评标结果公示。

评标结果

标段1			
名次	第一名	第二名	第三名
中标候选人名称	广东建华盛世建设有限公司	天恩建设集团有限公司	深圳市交运工程集团有限公司
投标报价	91333300.49	91540063.56	91397747.34
质量目标（如有）	合格	合格	合格
工期（供货期、服务期）	300日历天	300日历天	300日历天
投标人资质证书（如有）	市政公用工程施工总承包壹级	市政公用工程施工总承包壹级	市政公用工程施工总承包壹级
投标人安全生产许可证（如有）	（粤）JZ安许证字[2017]140074延	（鄂）JZ安许证字[2019]029951-1/6	（粤）JZ安许证字[2017]020237延
拟派项目经理姓名、执业资格名称、专业、级别及证书编号（如有）	姓名：冯光部 专业：市政 注册编号：粤 证书编号：144161634745	姓名：代家强 专业：市政 注册编号：鄂 证书编号：142131413601	姓名：鲜永忠 专业：市政 注册编号：粤 证书编号：144060808154
类似项目业绩信息	1、东莞市道2015-2017年截污次支管网工程（第一标段） 2、东莞市大朗镇截污次支管网（2015-2017年）工程	1、宜城市襄宜快速路2、潜江经济开发区西部片区基础设施建设项目道路管网及配套设施工程	1、《深圳市治水提质工作计划（2015-2020）》 龙岗区第四批雨污分流管网工程（第三批）横岗项目包 横岗街道六约片区（龙岗大道以南）雨污分流管网工程
获奖信息			
其他			

公示时间
公示期为2019年8月26日至2019年8月28日（北京时间）。

异议与投诉
投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应在评标结果公示期内以书面形式向招标人提出，招标人将自收到异议之日起3日内作出书面答复。作出答复前，将暂停招标投标活动。
投标人或者其他利害关系人对招标人答复仍持有异议的，应当在收到答复之日起10日内持招标人的答复及投诉书，向行业主管部门或公共资源交易综合监管机构提出投诉。

联系方式：
招标人：潜江市高新技术产业投资开发有限公司
地址：潜江市园林办事处潜滨路21号
联系人：郑先生
电话（传真）：13377948685
招标代理机构：湖北大有工程咨询有限公司
地址：潜江市四季友农贸市场商务中心2号楼2层西面
联系人：刘女士
电话（传真）：18972617219
行政主管部门：
地址：
联系人：
电话（传真）：
公共资源交易综合监管机构：潜江市公共资源交易监督管理局
地址：潜江市章华南路99号
联系人：左科长
电话（传真）：0728-6955663
2019年8月23日



中标通知书

招标编号: QJ-2019-207

广东建华盛建设工程有限公司:

你方于 2019 年 08 月 22 日所递交的汉南河环保综合整治工程竹根滩段面截污及景观项目标段投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 91333300.49元

工 期: 300日历天

工程质量: 合格

项目经理: 冯光部

请你方在接到本通知书后的 30 日内到潜江市高新技术产业投资开发有限公司与我方签订承包合同, 在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人或招标代理机构: (盖单位章)

法定代表人: (签字)

2019年9月4日

工程编号:
合同编号:

副本

湖北省建设工程施工合同

工程名称: 汉南河环保综合整治工程竹根滩段面截污及景观项目

工程地点: 湖北省潜江市汉南河流域

发 包 人: 潜江市高新技术产业投资开发有限公司

承 包 人: 广东建华盛建设工程有限公司

湖北省工商行政管理局

湖北省建设厅

监 制

第一部分 协议书

发包人: (全称) 潜江市高新技术产业投资开发有限公司

承包人: (全称) 广东建华建设工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程施工有关事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称: 汉南河环保综合整治工程竹根滩段面截污及景观项目

工程地点: 湖北省潜江市汉南河流域

工程内容: 污水管道、景观及道路工程。

工程立项批准或核准、备案文号: 潜发改审批[2018]9号及潜建设文[2019]1号

资金来源: 政府投资

二、工程承包范围

施工图纸及清单所包含内容。

三、合同工期

开工日期: 2019年10月10日

竣工日期: 2020年8月5日

合同工期总日历天数: 300天。

四、工程质量

工程质量标准: 合格

五、合同价款

合同价款:

大写: 玖仟壹佰叁拾叁万叁仟叁佰元肆角玖分

小写: ¥91333300.49元。

其中: 安全防护、文明施工措施费:

大写: 壹佰柒拾肆万伍仟贰佰捌拾捌元叁角壹分

小写: ¥ 1745288.31元。

其它约定: 暂列金额: 9050000.00 元 (大写: 玖佰零伍万元整)

六、组成合同的文件

组成本合同的文件与本合同第二部分通用条款和第三部分专用条款的第2.1款赋予的规定一致。

七、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式报请出资方支付合同价款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定施工、竣工，在质量保修期内承担工程质量保修责任，履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效

本合同订立时间：2019年9月25日

本合同订立地点：湖北省潜江市

三方约定本合同自双方签字盖章后生效。

十、合同备案

本合同生效后必须送潜江市城建档案馆备案。

发包人：（公章）

法定代表人：4290051139728

委托代理人：

34W3

承包人：（公章）

法定代表人：

义淑飞

委托代理人：

周丽娟

名 称：广东建华盛建设工程有限公司
开户银行：广东阳东农村商业银行股份有限公司
账 号：8002000003518789
工程款请汇入上述指定银行帐号
否则乙方不予确认

竣工验收证书

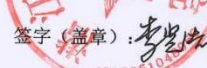
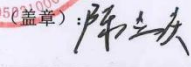
工程名称: 汉南河环保综合整治工程竹根滩段面截污及景观项目

建设单位: 潜江市高新技术产业投资开发有限公司

施工单位: 广东建华盛建设工程有限公司

施工 单 位 人 员	经理(法人代表)	梁义飞	
	总工程师	吴玉玲	
	公司技术部门负责人	李亚海	
	公司质检部门负责人	梁贻毅	
	项目经理	冯光部	
	项目技术负责人	林劲松	
工程名称	汉南河环保综合整治工程竹 根滩段面截污及景观项目	工程地点	湖北省潜江市汉南河流 域
工程造价	91333300.49 元	结算金额	元
开工日期	2019年 11月 15日	完工日期	2020年 12月 28日
合同工期	300天	竣工日期	2020年 12月 31日
验收范围及主要工程量			
<p>本项目主要包含竹根滩段面截污及景观绿化工程。</p> <p>1. 竹根滩段面截污工程量为管内清淤、检查井及提升泵站。</p> <p>2. 竹根滩段面景观绿化工程量为竹根滩段面绿化。</p> <p>3. 竹根滩段面进行河流水体治理。</p>			
存在问题及处理意见			
无			
工程质量自评结论			
合格			

河南鸿环境有限公司 项目参加竣工验收单位意见

建设单位	审核意见:  签字(盖章): 	设计单位	审核意见:  签字(盖章): 
勘察单位	审核意见:  签字(盖章): 	监理单位	审核意见: 合格  签字(盖章): 
施工单位	审核意见:  签字(盖章): 	设施管理单位	审核意见: 签字(盖章):
竣工验收时间		2020年12月31日	

工程概况表

一般情况	工程名称	汉南河环保综合整治工程竹根滩段面截污及景观项目（排水工程）			
	建设单位	潜江市高新技术产业投资开发有限公司			建设地点
	设计单位	南京市市政设计研究院有限责任公司			
	监理单位	湖北华雷工程建设监理有限公司			工程造价
	施工单位	广东建华盛建设工程有限公司			
	开工日期	计划	2019年09月10日	竣工日期	计划
		实际	2019年11月15日		实际
	管网长度	67000	M		
	检查井	2342	座		
	提升泵站	4	座		
构造特征	垫层结构	150mm厚碎石垫层			
	基层结构	100mm厚中粗砂找平			
	基础结构	中粗砂回填稳管			
工程建设情况 简要描述	污水工程主要包含污水管网工程及一体化污水提升工程。工程范围为截流汉南河沿线 村民生活污水，并统一接入城北污水处理厂。 管网工程的工程量主要包括 67 千米的管道铺设、2342 个检查井和 4 座一体化污水 提升泵站。其中，UPVC 管约 3.1km，HDPE 双壁波纹管约 30km，PE 实壁管 5.7km，检查 井 2342 个。				

注：1 本表由施工单位填写，城建档案馆和施工单位各保存一份。本表应附工程总平面图、标准横断面图、主要结构图。

工 程 概 况 表

一 般 情 况	工程名称	汉南河环保综合整治工程竹根滩段面截污及景观项目（道路工程）						
	建设单位	潜江市高新技术产业投资开发有限公司		建设地点	汉南河沿线			
	设计单位	南京市市政设计研究院有限责任公司						
	监理单位	湖北华雷工程建设监理有限公司		工程造价	256.311701	万元		
	施工单位	广东建华盛建设工程有限公司						
	开工日期	计划	2019年 10 月 10 日	竣工日期	计划	2020年08月05日		
		实际	2019年11月15日		实际	2020年12月31日		
	道路类型	村镇道路		道路长度	1395.8m			
	道路宽度	5m		道路面积	6979m ²			
构 造 特 征	地基与基础	土路基						
	道路结构	15cm 4%水泥稳定碎石、15cm 5%水泥稳定碎石、PC-2型乳化沥青透层油、0.6cm稀浆封层 ES-2型、4cm中粒式沥青混凝土AC-16C、PC-3型乳化沥青粘层（0.5L/m ² ）、3cm细粒式沥 青混凝土AC-13C						
工程建设情况简要描述		潜江市汉南河北侧路（三江村至谭口村）道路改造，全长 1395.803 米，包括对现状 宽 3.5m 水泥混凝土路面拆除、新建沥青混凝土道路。						

注:1 本表由施工单位填写,城建档案和施工单位各保存一份。本表应附工程总平面图、主要机构图。

2 道路类别指城市快速路、主干路、次干路、支路或其他路; 道路类型指混凝土道路、沥青道路或其他道路。

园林绿化工程概况表

一 般 情 况	工程名称	汉南河环保综合整治工程竹根滩段面截污及景观项目（绿化工程）		
	建设单位	潜江市高新技术产业投资开发有限公司		建设地点 汉南河沿线
	设计单位	南京市市政设计研究院有限责任公司		
	监理单位	湖北华雷工程建设监理有限公司		工程造价 1598.012721 万元
	施工单位	广东建华建设工程有限公司		
	开工日期	2020年9月24日	竣工日期	2020年12月31日
工程建设情 况简要描述		绿化工程主要是乔木、灌木栽植 以及地被植物种植，施工范围主要沿汉南河及河道旁道路边。		