县城枫洞片污水处理及配套设施建设项目 勘察初步设计

投标文件

投标文件内容: 商务文件

投标人: 广州市市政工程设计研究总院有限公司(盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: _____(签字)

_2024_年_8_月_30_日

目录

- ,	投标函和投标函附录	2
	(一) 投标函	2
	(二)投标函附录	4
=,	法定代表人身份证明	5
三、	授权委托书	6
四、	联合体协议书	7
五、	投标人声明	8
六、	投标承诺书	LO
七、	投标保证金	11
	资格审查资料与商务评审资料	13
	(一) 基本情况表	13
	(二)投标人提供的符合性审查与资格审查资料一览表	15
	(三)投标人提供的商务评审打分资料一览表2	29
	(四) 拟投入本项目的主要技术及管理人员	10
	1、拟投入本项目的主要技术及管理人员汇总表	10
	2、主要人员简历表	11
	3、拟投入本项目的勘察负责人、设计负责人签名确认书	79
	4、类似项目业绩	30

一、投标函和投标函附录

(一)投标函

新兴县新城镇人民政府:

- 1. 我方已仔细研究了 <u>县城枫洞片污水处理及配套设施建设项目勘察初步</u> <u>设计</u>招标文件的全部内容,愿意以:
- ①勘察费投标报价下浮率为 _0.52_%(大写:百分之<u>零点伍贰</u>),【根据:勘察费投标报价=勘察费最高投标限价×(1-勘察费的报价下浮率)计算得勘察费投标报价为人民币<u>¥1057372.92</u>元],
- ②初步设计费投标报价下浮率为_0.52%(大写:百分之<u>零点伍贰</u>),【根据:初步设计费投标报价=初步设计费最高投标限价×(1-初步设计费的报价下浮率)计算得初步设计费投标报价为人民币Y 750178.68 元],
- ③根据:总投标报价=勘察费投标报价+初步设计费投标报价,计算得本项目的总投标报价为人民币Y 1807551.60 元。

并按要求承包上述工程的勘察初步设计任务。

- 2. 如果我方中标,我方保证在中标通知飞规定的期限内与你方签订合同协议书,并在规定的期限内完成要求的勘察初步设计任务,并满足第五章发包人要求中勘察、设计任务书要求。
- 3. 一旦我方中标,我方保证按合同协议书中规定的工期 <u>30</u>个日历天完成全部工作。
- 4. 如果我方中标,我方将按照规定提交履约担保,共同地和分别地承担责任。
- 5. 我方承诺在本投标文件有效期内,本投标函对我方具有约束力,并随时接受中标。
- 6. 在合同协议书正式签署生效之前,本投标函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件,对双方具有约束力。
 - 7. 我方将与本投标函一起, 提交招标文件规定金额的投标担保。
- 8. 此次投标所提供的资料及拟派项目班子人员、合同的签署与履行的承诺等如有虚假,本企业愿接受招标人、建设行政主管部门及其他有关部门依据有关法律法规与招标文件规定给予的处罚,并承担违约责任。
- 9、我方已经详细地阅读了全部招标文件及其附件,包括澄清及参考文件 (如有)。我方已完全清晰理解招标文件的要求,不存在任何含糊不清和误解 之处,同意放弃对这些文件所提出的异议和投诉的权利。

投标人(或联合体牵头人): 广州市市政工程设计研究总院有限公司 (盖公章)

法定代表人(或其委托代理人): (签字或盖章)

日期: 2024 年 8 月 30 日

(二) 投标函附录

项目名称: 县城枫洞片污水处理及配套设施建设项目勘察初步设计

序号	项目内容	约 定 内 容	是否响应	备注
1	勘察设计服务期限	30个日历天(其中勘察工期20个日历天,设计工期10个日历天)	是	
2	勘察质量标准	符合《房屋建筑和市政基础设施工程勘察 文件编制深度规定》38(2020年版)、国家 及地方现行的勘察标准及规范,符合本项目的 可研批复及规划方案批复的要求。	早	
3	初步设计质量标准	符合建质函[2016]247号《建筑工程设计文件编制深度规定》(2016年版)、建质[2013]57号《市政公用工程设计文件编制深度规定》(2013年版)、国家及地方现行的设计标准及规范,符合本项目的可研批复及规划方案批复的要求。	是	
4	投标有效期	90 个日历天	是	
5	投标保证金	人民币 30000.00 元	是	
6		姓名: 唐琨 身份证号: 430 证书类别: 职利 证书号: 粤高耶 07603 号、 CS194	是	
7		姓名: 单联君 证书类别: 职称证、注册证 证书号: 粤语)13375 号、 AY	是	
8	资质等级及证书号	设计资质等级:市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级设计资质证书号:Al 5 勘察资质等级:工程 资质甲级勘察资质证书号:Bl 5	是	

投标人(联合体的为牵头人): 广州市市政工程设计研究总院有限公司 (盖单位章)

法定代表人(或授权代理人):

_____(签名或盖章)

日期: 2024年8月30日

二、法定代表人身份证明

投标人名称(联合体的为牵头人): _广州市市政工程设计研究总院有限公司_

单位性质: 其他有限责任公司

地址: 广州市越秀区环市东路 348 号东座

成立时间: 1980 年 10 月 22 日

经营期限: 长期_

姓名: <u>熊正元</u> , 性别: <u>男</u> , 年龄: <u>岁</u> , 职务: <u>董事长</u> , 系<u>广州市市政工程设</u> 计研究总院有限公司(投标人名称)的法定代表人。

特此证明。

附: 法定代表人身份证复印件。



注:

- 1. 如果投标文件全部由法定代表人本人签署,则应按此格式提交法定代表人证明书。
 - 2. 投标人还需提供法定代表人的身份证复印件。
 - 3. 联合体投标的,本证明书由联合体牵头人提供。

附法定代表人身份证复印件



三、授权委托书

本人<u>熊正元</u>系<u>广州市市政工程设计研究总院有限公司</u>的法定代表人,现委托 <u>王鹏英</u>为我方代理人。代理人根据授权,以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改**县城枫洞片污水处理及配套设施建设项勘察初步设计**投标文件、签订合同和处理有关事宜,其法律后果由我方承担。

委托期限: 自本委托书签署之日起至投标有效期期满。

代理人无转委托权。



注:如果投标文件由委托代理人签署,除提交法定代表人证明书外,则投标人应按此格式提交授权委托书,并由法定代表人和委托代理人签名或盖章。联合体投标的,本授权委托书由联合体牵头人提供。

附委托代理人身份证复印件



四、联合体协议书

(所有成员单位名称)自愿组成勘察、初步设计联合体,共同参加县城枫洞片
<u>污水处理及配套设施建设项目勘察初步设计</u> 投标。现就联合体投标事宜订立如下协议
1、 <u>某成员单位名称</u> 为联合体牵头人,负责本项目勘察、初步设计管理的职责。
2、联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动,签署文件,提交和接收相关的资料、信息及指示,进行合同谈判活动,负责合同实施阶段的组织和协调工作,以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
3、联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜,联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务,并向招标人承担连带责任。
4、联合体各成员单位内部的职责分工如下:
成员 1(牵头); 成员2(成员单);。
5、本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字(或盖章)、或 盖单位章之日起生效,合同履行完毕后自动失效。
6、本协议书一式份,联合体各成员和招标人各执一份。
成员 1 (牵头人) 名称 (盖单位章): 成员 2 名称 (盖单位章):
法定代表人或委托代理人(签名或盖章): 法定代表人或委托代理人(签 名或盖章):
^年 ^年 ^月 日 投标人为独立投标,仅保留格式!

五、投标人声明

本招标项目招标人及招标监管机构:

我方就参加<u>县城枫洞片污水处理及配套设施建设项目勘察初步设计</u>投标工作, 作出郑重声明:

- 一、我方保证投标文件及其后提供的一切材料都是真实的。如我方成为本项目中标候选人,我方同意并授权招标人将我方投标文件商务部分的人员、业绩、奖项等资料进行公开。
- 二、我方保证在本项目投标中不与其他单位围标、串标,不出让投标资格,不 向招标人或评标委员会成员行贿。
 - 三、我方不存在下列情形之一:
 - (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构(单位);
- (2)为本项目勘察设计人或者与本项目勘察设计人存在隶属关系或者其他利害关系:
 - (3) 为本标段的代建人;
 - (4) 为本标段提供招标代理服务的,
 - (5) 与本标段的勘察设计人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的;
 - (6) 与本标段的勘察设计人或代建人或招标代理机构互相控股或参股的;
 - (7) 与本标段的勘察设计人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的;
 - (8) 与本标段的检测机构有隶属关系或者其他利害关系;
 - (9) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性;
 - (10) 与其他投标人为同一个单位负责人;
 - (11) 与其他投标人存在控股、管理关系;
 - (12)被暂扣安全生产许可证的;
 - (13)被依法暂停或取消投标资格的;
 - (14)被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照的;
 - (15) 进入清算程序,或被宣布破产,或其他丧失履约能力的情形;
 - (16) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的;
- (17)被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信 企业名单;
- (18)被最高人民法院在"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)或各级信用信息 共享平台中列入失信被执行人名单;
 - (19) 在近三年内投标人或其法定代表人、拟委派的设计负责人有行贿犯罪行为的;
- (20)被住房城乡建设行政主管部门在全国建筑市场监管公共服务平台列入建筑市场主体"黑名单":

- (21)被发改委、人力资源社会保障、质检总局等有关部门、单位在"信用中国"网站中列入联合惩戒失信黑名单:
 - (22) 法律法规规定的其他情形。

四、本公司已经对投标时拟投入本项目的管理团队和专业技术人员进行了自查,保证拟投入的所有人员都是本单位正式人员,都在本单位缴纳社保,不存在持证人注册单位与实际工作单位不符、买卖租借(专业)资格(注册)证书等"挂证"违法违规行为。

五、与我方单位负责人为同一人或者与我方存在控股、管理关系的其他单位包括: <u>无</u>。(注:本条由投标申请人如实填写,如有,应列出的联合体各方全部满足招标公告资质要求的相关单位的名称;如无,则填写"无"。)

六、如果我方使用采用告知承诺制方式取得的资质参与本项目投标,该资质经 资质审批部门核查被依法注销的,我方承诺自动放弃投标及中标资格。如经查实该 资质为以欺骗等不正当手段取得的,将依法接受监督部门的行政处罚。

七、如果我方在贵公司组织的本次招标投标活动中成为中标人,我方承诺在《中标通知书》发出前向招标代理机构一次性付清招标代理费。

八、我方违反上述保证,或本声明陈述与事实不符,一经查实将按相关规定进行信用记录。本公司对失信行为产生的一切后果已知悉。其中,本声明陈述与事实不符的,属于弄虚作假骗取中标,将依法接受监管部门的处罚。

特此声明!

声明企业:广州市市政工程设计研究总院有限公司(企业公章)

W.

人签字:

勘察负责人签字:

2024 年 8 月 30 日

注: 若为联合体投标, "声明企业"应填写联合体各方的单位全称【格式示例: (主)单位全称(成)单位全称】, "企业公章"可由联合体牵头人加盖企业公章; "法定代表人签字"仅由联合体牵头人法定代表人签字即可。

六、投标承诺书

致承诺受理单位: 新兴县新城镇人民政府

我公司作为拟建的县城枫洞片污水处理及配套设施建设项目勘察初步 设计招标投标活动的投标人,郑重作出以下承诺:

- 一、在本次招标投标活动中提供的证明材料,包括但不限于营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、各类证书等,都是真实、有效的。
- 二、同意你方对我司在本次招标投标活动中提供的证明材料,包括但不限于营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、各类证书等有关平台进行向社会公开,接受社会监督。
 - 三、基本信息
- 1、承诺人类别:法人
- 2、承诺人代码: <u>91440101455353507F</u> (统一社会信用代码) 四、承诺类型: 主动型

五、承诺事由:参加拟建的**县城枫洞片污水处理及配套设施建设项目勘察初** 步设计招标投标活动。

六、承诺有效期:同投标有效期。

七、公开类型: 向社会公开。

如本公司违反上述承诺,由此带来的一切法律责任由我方承担。

法定代表人(或授权代理人):

(签名或盖章)

日期: 2024 年 8 月 30 日

七、投标保证金

项目名称: 县城枫洞片污水处理及配套设施建设项目勘察初步设计



阳光财产保险股份有限公司 投标履约保证保险保险单

保险单号: HI

鉴于投保人已向本公司递交了投保申请及附件,并已交纳了保险费,本公司依照承保险种及对应条款和特别约定,根据《中华人民共和国保

一、投保人:	~			
投保人名称:	广州市市政工程设计研究总院	有限公司		
地址:	广东省-广州市-市辖区			
联系人:	王鹏英 工工 十二	联系电话:	15920599914	
二、被保险人	人多外的	C	'	
被保险人名称:	4E5pDp+KinySwk (R4 ILKup∨ZeBXn	nzgGw6CmF0KNsr/Ks=		
三、招标项目	14	Tit !		
标段名称:	gXItL/L4dLc9BIvK1Q2VxBmvJkv /NNQd4u0NhQ8yy6F8VS3cv+ftn_	A	+U25VggyjRJ0q70=	
标段编号:	67e0Ed7z56L0pqA5cxXxZyndcrl	HbiB2∕soTjWX9tbUs=		
四、保险合同要素摘要表	Better .	- Career Control	76	
保险条款	保险责任	保险金额	免赔率	
投标履约保证保险B款条款(2023版)	投标履约保证保险	30, 000. 00	0. 0	
保险费合计: 270.00元(不含税保费:25	64. 72元, 增值税:15. 28元)	•	•	
保险期限:	自2024-08-30 09:30:00至2025	5-02-26 09:30:00止		
五、争议处理				
诉讼				
六、特别约定				

- 一、投标保证保险的承保期间内,投保人在接受本投标保证保险时,视为已了解本保险公司的保险条款。二、如果出现下列情形之一给被保险人造成经济损失的,被保险人可 以向我方提起索赔:
- 1、投保人在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标;
- 2、投保人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后,不能或拒绝按招标文件的要求签署项目合同:
- 3、投保人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后,不能或拒绝按招标文件的规定提交履约担保。
- 4、投保人在投标过程中提供虚假材料或有其他违规行为的。三、保脸人向被保脸人赔偿后,保险人事有向投保人追偿的权利。四、在本保单的有效期内,我方收到受益人经法定代 **長人或其授权委托代理人签字并加盖公章的书面索鹏通知后,凭本保单正本原件,3个工作日内,不**争辩、不挑剔、不可撤销地向被保脸人支付索赔款,直至本保证保险的最高保险 金额。五、被保险人的索赔通知必须在投标保证保险的保险期间内送达我方。六、本投标保证保险项下的权利义务不得转让。七、本投标保证保险的保险期间届满,或我方已向被保 脸人支付本保证保险的保险金额,我方的保险责任终止。八、本投标保证保险适用适用中华人民共和国法律。九、本投标保证保险以中文文本为准,涂改无效。
- 1、本保险合同由保险单、保险条款、声明、批注及与本合同有关的投保单、变更申请、体检报告书及书面约定共同构成,任何口头或非书面约定均无法 律效力。
- 2、请确认保险人已向您明确说明保险责任、责任免除、投保人、被保险人权利与义务、理赔程序及理赔材料等保险条款内容,特别对其中的保险人免责 条款, 您已充分理解且无异议。
 - 3、收到本保险单后,请您仔细核对,如有错漏或与投保实际不符,请您立即通知本公司进行书面批改更正,其他方式的更改无效。
 - 4、若发生保险事故,请您和本保险有关的人员在保险条款规定的时间内及时通知本公司。
 - 5、保单查询方式提示: 本保险单自签发 (激活) 之日起,可<u>拨打全国统一客服</u>专线95510查询保险单信息,并可在签发 (激活) 2日后,进入公司网站 **企服份有限公司**

www.sinosig.com查询保险单信息。

保险人: 广东省分公司广州分公司林和支公司团客业务(部

地址:广州市天河区花城大道85号1401房之自编06单元

电话: 10 签发日期: 2024年08月12日

51000

11

	五子中五共5	资源交易信息化平台缴约	が言念		
招标申请编号	X4•	项目名称	县城枫洞片污海建设项目勘察	水处理及配套设施初步设计	
招标文件规定的 投标保证金金额	30000.00	缴纳保证金 (到账) 截止时间	2024-08-30 09:30		
投标人名称	广州市市政工程设计研究	总院有限公司			
备注	投标保函方式缴纳				
		保函记录			
保函编号	开具保函银行	保函有效期	保函担保费	缴纳时间	
F .	阳光财险	2025-02-05	270.00 元	2024-08-13 17:17:48	

八、资格审查资料与商务评审资料

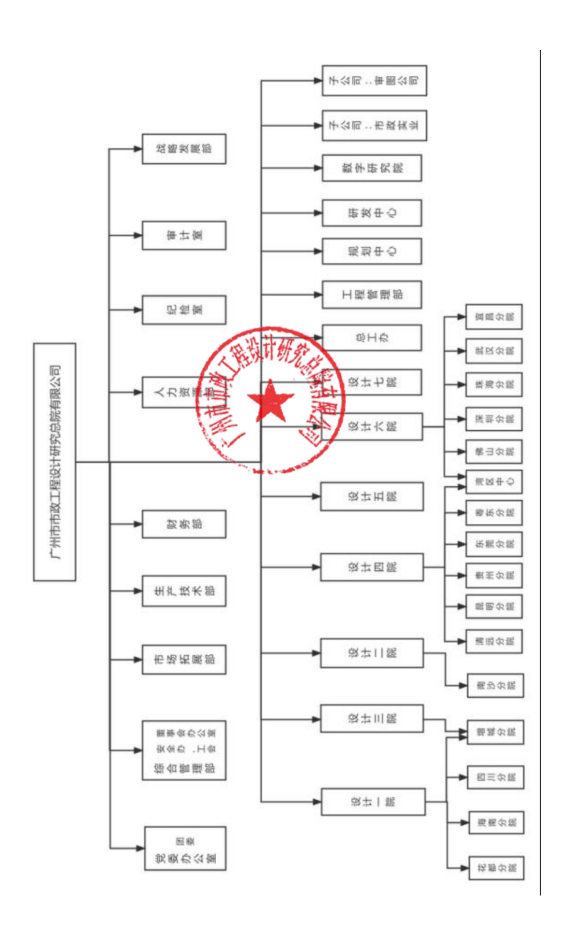
(一) 基本情况表

投标人名称	广州市市政工程设计研究总院有限公司								
注册地址	广州市越秀区环市东路 348				邮政编码		510060		
 联系方式	联系人	ŧ	电话		020-89 3				
以	传 真	020-837	1		网址	www.gzmedri.com			
组织结构				见表后	i 附图				
法定代表人	姓名	熊正元	技术	职称	教授级高工	电话	020-83		
技术负责人	姓名	刘承东	技术	职称	教授级高工	电话	020-83		
成立时间	1980年10月22日 员工总人数: 955				5				
类型:设计 等级:市政(燃气工程、轨道 交通工程除外)行业甲级 类型:勘察 等级:工程勘察综合资质甲级			Ŋ	〔目经理		150人			
营业执照号	9144010	1455353507F		高级	段职称人员		319 人		
注册资金		亿肆仟零贰拾肆万伍仟零陆 拾肆元		中级	及职称人员		251 人		
开户银行	中国建设银行	亍广州市东环支行		初级职称人员		初级职称人员			159 人
账号					技工		15 人		
经营范围	专业技术服务				商事主体信息 后方可开展经验		查询。依法须经批准		
备注				17 VI.	研究				

注:联合体投标的,各联合体成单位应分别填写本表。

投标人(联合体的为牵头人): 广州市市政工程设计研究总院有限公司 (盖单位章)

日期: 2024 年 8 月 30 日



(二) 投标人提供的符合性审查与资格审查资料一览表

项 目名称: 县城枫洞片污水处理及配套设施建设项目勘察初步设计

序号	资料名称	备	注
1	有效营业执照(或事业单位证书)(联合体投标的各方均须提供)		
2	有效设计资质证书		
3	有效勘察资质证书		
	设计负责人:须同时具备①【注册土木工程师(道路工程)执业资格】或【注册公用设备工程师(给水排水)注册执业证书】或【市政工程类相关专业高级(或以上)工程师职称证书】。(联合体投标时为设计方人员)		
_	勘察负责人:注册土木工程师(岩土)注册执业证书(联合体投标时为设计方人员)		
6	投标人没有被列入失信被执行人黑名单,须提供在"中国执行信息公开网" (http://zxgk.court.gov.cn/shixin/)的网页截图或网页打印件		
7	云浮市智慧建筑管理服务信息平台截图		
8			
9			
10			

注:表格格式仅供参考,可自行扩展,本表请按投标人须知的符合性审查与资格审查要求内容填写,在本表后附相关加盖公章的证明资料复印件(联合体投标时,由联合体牵头人盖章即可)。

投标人(联合体的为牵头人): 广州市市政工程设计研究总院有限公司 (盖单位章)

法定代表人(或授权代理人)

日期: 2024年8月30日

1、营业执照



2、设计资质证书



3、勘察资质证书



4、设计负责人资料











2024-07-24 11:28

广东省社会保险个人参保证明

姓名			唐琨	证件号码			
ć			参係	险种情况	 /		
45./D	ta J	n+t61	è	13.		参保险种	
参保起止时间		[b] [b]	单位		养老	工伤	失业
202207	21	202407	广州市:广州市市政工程	设计研究总院有限公司	25	25	25
	截止		2024-07-24 11	保人累计月数合计	深分月, 经激0个 月	海線 25个 銀 線 月	实际缴费 25个月, 缓缴0个 月
行业阶段	性东行政策	1头	"缓缴"是指《转发业社会保险费政策的通知》 业社会保险费政策的通知》 文革委员会,东省财政厅等政策的通知》《粤人社规	资源社 录障部办公厅 (粤公社规[2022]11 国家税务总局广东省税 [2022]15号)等文件	国家 競务总 号)、	局办公元	关于特困 源和社会 性缓缴社 缓缴三项

证明时间

证明机构名称(证明专用章)

5、勘察负责人资料









广东省社会保险个人参保证明

姓名			单联君	证件号码	2		
			参	保险种情况			25
45/II	ta J	0460		☆ / ≥ +		参保险种	
多体	EII	时间	单位		养老	工伤	失业
202207	=0	202407	广州市:广州市市政工	程设计研究总院有限公	司 25	25	25
	截止		2024-08-01 10:45	该参保人累计月数合计	十 次	女体激费 25个月 缓缴0公 月	实际缴费 25个月, 缓缴0个 月
备注: 本《参保 行业阶段 厅中	证明生东行	》标注的 施缓缴企 省发展和 实施药用	"美徽"是指《转发大 中节会保险"。"的通知 中本员会 "省财政"。 等政策的通知》(粤人社	五资源社会保障部办公 9(粤人社規〔2022〕 西家税务总局广东省 规〔2022〕15号〕等文	阿办业务 厅国家设务总 11号)、 税务局关于实施 作实施范围内的		关于特困 源和社会 性缓缴社 经缴工证

6、"中国执行信息公开网"(http://zxgk.court.gov.cn/shixin/)的网页截图



7、云浮市智慧建筑管理服务信息平台截图

企业信息注册回执证明

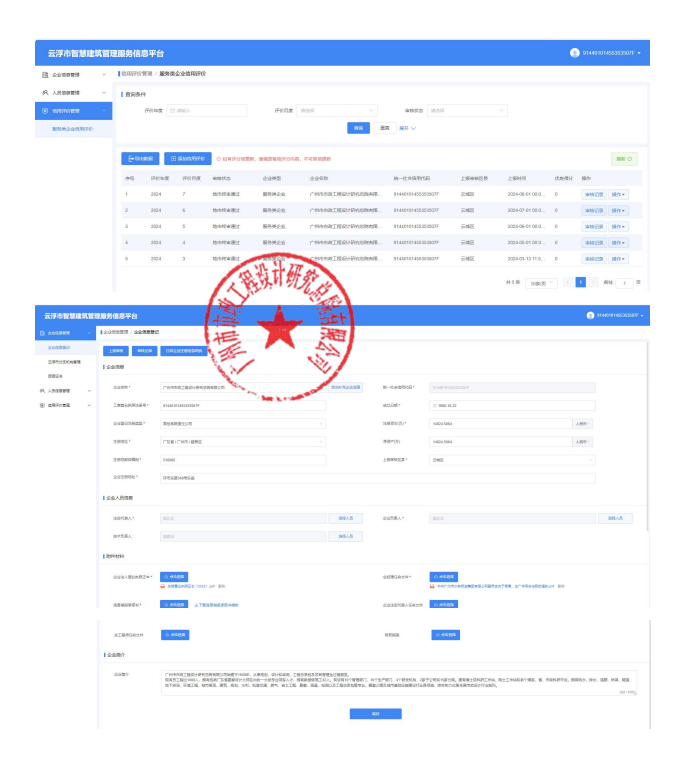
企业名称: 广州市市政工程设计研究总院有限公司

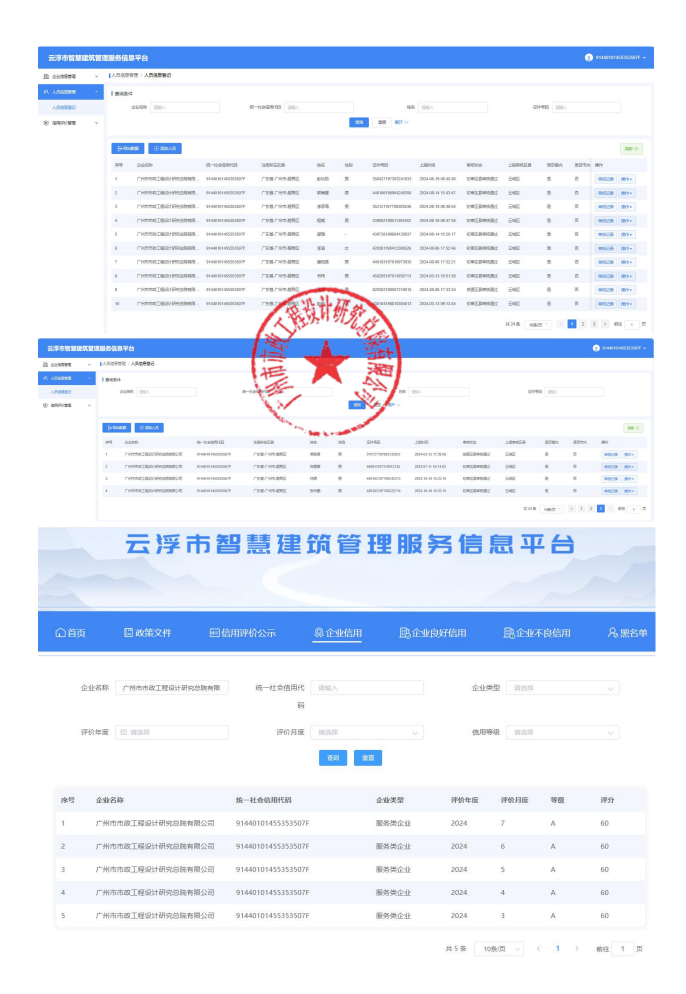
统一社会信用代码: 91440101455353507F

信用评分: 60

信用等级:

打印日期: 2024-08-14 15:01:22





(三)投标人提供的商务评审打分资料一览表

项 目名称: 县城枫洞片污水处理及配套设施建设项目勘察初步设计

ж н 1	你:					
序号	资料名称	备注				
投标人荣誉						
1	昆明市第十三污水处理厂建设工程(一期)获得二〇二一年度广东省优秀工 程设计二等奖	设计省奖				
2	昆明市第九污水处理厂工程获得二〇二一年度广东省优秀工程设计二等奖	设计省奖				
3	昆明市第十污水处理厂工程获得二〇二一年度广东省优秀工程设计一等奖	设计省奖				
4	清远市北江四桥工程获得二〇二一年度广东省优秀工程勘察与岩土工程二等 奖	勘察省奖				
5	昆明市第十三污水处理厂建设工程(一期)岩土工程勘察及基坑支护设计项目获得二〇二三年度广东省优秀工程勘察与岩土工程二等奖	勘察省奖				
6	番禺区大龙街富怡路(番禺大道 [~] 金龙路)改造工程项目获得二〇二二年度广 州市优秀工程勘察与岩龙工程基条奖	勘察市奖				
7	"纳税信用 A 级纳税人"证书					
	设计负责人(项目负责 人)资质					
8	设计负责人(项目负责 人)资质					
	项目管理班子配备情况					
9	结构技术负责人资质					
10	造价负责人资质					
11	勘察技术负责人资质					
12	勘察专业负责人资质					
13	工程测量专业负责人资质					
	类似项目业绩					
14	增城区南部水厂及配套管网建设工程勘察设计	勘察设计业绩				
15	秀全街排水单元配套公共管网工程设计施工总承包	勘察设计业绩				

16	大金钟加压站建设工程工程总承包	勘察设计业绩
17	鱼琶隧道勘察设计	勘察设计业绩

注:表格格式仅供参考,可自行扩展,本表请按商务评审内容填写,按单位实际情况在本表后附相关加盖公章的证明资料复印件。(联合体投标时,由联合体牵头人盖章即可)

投标人(联合体的为牵头人): 广州市市政工程设计研究系院有限公司 (盖单位章)

法定代表人(或授权代理人):

一(签名或盖章)

期: 2024 年 8 月 30 日

获奖证书

广州市市政工程设计研究总院有限公司:

昆明市第九污水处理厂工程 在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得 工业工程设计(市政给水排水工程) 二等奖。 特发此证、以资鼓励。







获奖证书

广州市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位 番禺区大龙街富怡路(番禺大道~金龙路)改造工程 项目,被评为二0二二年度广州市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程设计(勘察/岩土)组三等奖。

特发此证,以资鼓励!



"纳税信用 A 级纳税人"证书

证书编号: A44012023035381

纳税信用 A 级荣誉证书

广州市市政工程设计研究总院有限公司:

经评定为 2023 年度纳税信用 A 级纳税人。







纳税信用 A 级荣誉证书

广州市市政工程设计研究总院有限公司:

经评定为 2022 年度纳税信用 A 级纳税人。



备注: 本证书不做任何法定承诺, 一切均以主 言用评价信息为准。 国家税务总局 | 广东省人民政府 简体 | 繁体 | 无障碍浏览 → 抖音 📵 手机端 🚳 微憓 🕞 微信 国家税务总局广东省税务局 请输入关键词 Q 搜索 angdong Provincial Tax Service, State Taxation Administration 本站热词: 减税降费 个税 增值税 小微企业 社保费 首页 信息公开 新闻动态 政策文件 互动交流 纳税服务 ○ 首页 > 纳税服务 纳税信用A级纳税人名单公布栏 查询 纳税人识别号: 请输入纳税人名称: 评价年度: 91440101455353507F 广州市市政工程设计研究总院有限公司 2022年度 纳税信用A级纳税人名单公布栏 纳税人识别号 纳税人名称 评价年度 91440101455353507F 广州市市政工程设计研究总院有限公司 2022 共1条 1页 1/1 转到 页 确定 地区索引 中山市 广州市 江门市 阳江市 揭阳市 湛江市 茂名市 潮州市 云浮市 注:本栏名单按月更新 网站声明 | 网站地图 | 网站管理 | 联系我们 | 网站建议 主办单位: 国家税务总局广东省税务局 地址: 广东省广州市天河区花城大道767号

网站标识码: bm29190001 粤ICP备 19143301号 粤公网安备 44010602004213号

纳税信用 A 级荣誉证书

广州市市政工程设计研究总院有限公司:

经国家税务总局广州市税务局评定为 2021 年度纳税信用 A 级纳税人。



备注:本证书不做任何法定承诺,一切均以主管税务机关最终确认的纳税信用评价信息为准。



简体 | 繁体 | 无障碍浏览

纳税信用 A 级荣誉证书

广州市市政工程设计研究总院有限公司:

经国家税务总局广州市税务局评定为 2020 年度纳税信用 A 级纳税人。



国家税务总局 | 广东省人民政府

备注: 本证书不做任何法定承诺,一切均以主管税务机关最终确认的纳税信用评价信息为准。





纳税信用 A 级荣誉证书

广州市市政工程设计研究总院有限公司:

经国家税务总局广州市税务局评定为 2019年度纳税信用 A 级纳税人。



备注: 本证书不做任何法定承诺,一切均以主管税务机关最终确认的纳税信用评价信息为准。





(四) 拟投入本项目的主要技术及管理人员

1、拟投入本项目的主要技术及管理人员汇总表

ì	i -	Ĭ		
年龄	拟在本项中担任的职务	专业	执业或职业资格证明	备注
			给水排水设计研究高级工程	
38 岁	设计负责人	给水排水工程	师、注册公用设备工程师(给	
			水排水)	
45 出		建筑工程结构岩	建筑工程结构岩土高级工程	
40 9	勘察负责人	土	师、注册土木工程师(岩土)	
20 H	/+	6±+5175.14	结构设计高级工程师、一级注	
39 9	1 结构技术贝贝八	1	册结构工程师	
1C H	ルルなま	7.4.65 丁和.4.1A	建筑工程造价高级工程师、一	
40 夕	宣价贝页 人	建巩工柱垣彻	级注册造价工程师	
47 H	#1.02 +1 -1> /2 = 1	建筑工程地质勘	建筑工程地质勘察正高级工程	
41夕	 	察	师、注册土木工程师(岩土)	
E1 44	斯宛去 见在事人		工程勘察高级工程师、注册土	
01夕	勘祭 专业贝页人	一	木工程师 (岩土)	
55 岁	工程测量专业负责人	测绘	测绘高级工程师、注册测绘师	
	38 岁 45 岁 39 岁 46 岁 47 岁 51 岁	38 岁 设计负责人 45 岁 勘察负责人 39 岁 结构技术负责人 46 岁 造价负责人 47 岁 勘察技术负责人 51 岁 勘察专业负责人	38 岁 设计负责人 给水排水工程	38岁 设计负责人 给水排水工程 给水排水设计研究高级工程 师、注册公用设备工程师(给 水排水) 建筑工程结构岩 建筑工程结构岩土高级工程 师、注册土木工程师(岩土) 结构设计高级工程师、一级注 册结构工程师 建筑工程造价高级工程师、一级注册造价工程师 建筑工程造价高级工程师、一级注册造价工程师 建筑工程地质勘察正高级工程师、注册土木工程师(岩土) 上程勘察高级工程师、注册土木工程师(岩土) 工程勘察高级工程师、注册土木工程师(岩土)

投入人员承诺

一旦我单位中标,将实行项目负责人负责制,并配备项目负责人、各专业负责人、各专业设计人员等项目设计机构人员到岗。否则,愿按有关规定接受处理并承担违约责任(经评审中标后作为派驻本项目的机构主要人员,不允许更换,否则,招标人取消其中标资格)。

备注:本表必须填报项目管理主要人员(即设计负责人、勘察负责人),按满足投标文件最低资格条件投入,其他技术人员(各专业设计人员)可根据实际情况填报,在投标文件未提供投入的,不作否决投标条件,评审不予加分,各专业设计人员的具体人选由招标人和中标人在合同谈判阶段确定。

投标人(联合体的为牵头人): 广州市市政工程设计研究总院有限公司 (盖单位章)

法定代表人(或授权代理人): (签名或盖章)

日期: 2024年8月30日

2、主要人员简历表

"主要人员简历表"中的项目负责人及分项负责人(各专业设计人员)应附执业资格证书、职称证书等相应证书的复印件,项目负责人主持过的项目业绩须附合同协议书等资料复印件。

姓名	唐琨	年龄	-	学	历	本科
职称	给水排水设 计研究高级 工程师	职务	设计人员	拟在本个	合同任职	设计负责人
毕业学校	2008 年	华业于 华	南理工大学 学校	环境科学	与工程学院	给水排水工程 专业
	-		主要工作经历	万		
时间	参	加过的类位	似项目会设计的	担任	职务	发包人及联系电话
2023. 9. 25	勒流街道冲鹤。 街道光大、新 可研、工程勘	成片区截污	7	-1007	负责人	广东顺控水务投资 建设有限公司 075
			No. of the Party of	Barrend		

注: 1. 表格可按格式扩展,主要人员简历包括项目负责人、专业设计人员(如提供 时); 2. 本表后附主要人员加盖公章的证明资料复印件(联合体投标时、由联合体牵头人盖章即可)。

投标人(联合体的为牵头人): 广州市市政工程设计研究总院有限公司(盖单位章)

法定代表人(或授权代理人

(签名或盖章)

日期: 2024年8月30日

设计负责人资质











2024-07-24 11:28

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下: 姓名 唐琨 证件号码 参保险种情况 参保险种 参保起止时间 单位 养老 工伤 失业 广州市:广州市市政工程设计研究总院有限公司 202207 202407 25 25 天原變數 公月, 經數0个 月 30年 25个 50年 月 实际缴费 25个月, 缓缴0个 该参保人界计月数合计 2024-07-24 11:28 截止 备注: 本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《集发入力资源证录保障部乃公行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人人规〔2022〕保障厅厂东省发展和改革委员会厂东省财政元国家税务总局广总省会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号少等社保费单位缴费部分。 1号)、(一方首人力资源和社会 脱务局关于实施扩大阶段性缓缴社 件实施范围内的企业申请缓缴三项

证明时间

证明机构名称(证明专用章)

佛山市公共资源交易项目 中标(成交)通知书

中标通知书编号: 佛建中[2023]GC2023(SD) XZ0083

1 14.10 241 14.314 2. 171			100	TOTAL TOTAL SERVICE
工程名称	勒流街道冲鹤、众沟 管线工程(排查、可		工程和勒流街道光大、 《及设计》	新城片区截污
项目申请单位	佛山市顺德区工程。	建设中心		
项目建设管理单位	广东顺控水务投资	建设有限公司		
招标代理机构	深圳市深水水务咨询	旬有限公司		
工程规模	1、1 d30(的 3 2、1 污水日坦廷以上任本 (2)排水单元改造 (3)管道修复工程	工程: 新建 d	200-	ī,
中标单位	主:广州市市政工和 有限公司	程设计研究总	院有[检测
项目负责人	唐琨	证书号	高 9 粤 ī 注 用 CS1	号; :):
山坛山宓.				

中标内容:

工程项目范围内的所有工程内容相关工程排查、可研、工程勘察、工程设计。具体内容详见招标文件。

中标价

交图时间及承诺 服务期限自合同签订之日起计算。具体服务周期详见招标文件。

其它说明:

工程地点:广东省佛山市顺德区;项目招标控制价:8723717.09元;中标折率(小写):98.80%;勒流街道冲鹤、众涌及周边管网工程和勒流街道光大、新城片区截污管线工程的排查费、可研报告编制费、工程测量费、岩土工程勘察费、物探费、基本设计费、工程预算编制费详见投标文件。







2023年9月7日

副本

合同编号:

市政设研总合字 2023-293-8

建设工程服务合同

项目名称: 勒流街道冲鹤、众涌及周边管网工程(排查、可研、工

程勘察及设计)

发包人(甲方): 广东顺控水务投资建设有限公司

承包人(乙方): 广州市市政工程设计研究总院有限公司、广州誉

帆管道检测有限公司

签订时间: 2023年9月25日

签订地点: 佛山市顺德区

第一部分 合同协议书

发包人 (甲方): 广东顺控水务投资建设有限公司

承包人(乙方):广州市市政工程设计研究总院有限公司、广州誉帆管道

检测有限公司

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<u>勒流街道冲鹤、</u> <u>众涌及周边管网工程(排查、可研、工程勘察及设计)</u>及有关事项协商一致, 共同达成如下协议:

一、工程概况

- 1. 工程名称: <u>勒流街道冲鹤、众涌及周边管网工程(排查、可研、</u>工程勘察及设计)。
 - 2. 工程批准、核准或备案文号: 顺发改复〔2023〕29 号。
 - 3. 工程内容及势

--

改造工程 41.36ha,

4. 工程所在地ì

5. 工程投资估算

Ī

元;_

- 6. 工程主要技术标准: _按现行有效的国家标准、行业标准、工程所在地的地方标准及相应的规范、规程的要求执行。__
 - 7. 水质目标: /

二、服务范围、阶段与服务内容

(一) 本工程服务范围

勒流街道冲鹤、众涌及周边管网工程项目项目范围内的所有工程内容相关的排查、可行性研究报告编制、勘察【含岩土工程勘察、工程测量和物探等】、初步设计(含概算编制)、提供向所有相关职能部门报审报建的相关设计资料、施工图设计、施工招标配合服务(包括但不限于提供本项目施工、监理、设备采购等招标项目所需的图纸、设计内容技术要求、工程量清单、招标控制价等)、配合完成施工图审查、施工期配合服务(含设计变更和造价预算)、后期咨询服务、协助完成竣工资料、协助完成竣工图编制、施工及验收阶段的相关配合服务等工作,并承担出了政府主管部门审批而出现的反复修改的工作责任。具体内容以招标人提出的工作任务、书面通知为准。

(二) 本工程工作阶段划分

排查、可行性研究报告编制、工程勘察、初步设计、施工图设计、施工配合。

(三) 各阶段服务内容

详见专用合同条款附件1。

三、服务周期

服务期: 服务期限自合同签订之日起计算。其中各阶段的服务周期计划如下:

(1) 排查

自合同签订且发出排查任务书面通知之日起,30个日历天内出具成果 文件。

(2) 可研

自合同签订完成之日起 40 个日历天内完成报送稿。专家评审后 7 个日 历天内完成可研报告修编并提交最终成果。

(3) 工程勘察

自合同签订且发出勘察任务书面通知之日起,45个日历天内完成勘察成果。

(4) 工程设计

- ①合同签订之日起,60个日历天内完成初步设计文件送审稿成果并提交至发包人处。
- ②初步设计成果评审后 10 个日历天内完成初步设计修改、完善,并通过初步设计成果评审,且将最终成果提交至发包人处。
- ③初步设计成果通过审查后 20 个日历天内完成施工图,并通过施工图审查,且将最终成果提交至发包入处计价分
- ④施工阶段:按要求配合完成设计变更,在变更意向发出(形式包括但不限于电子信息、会议、通知等)后5个工作日内出具设计变更相关文件(含变更工程造价预算);工程变工验收前,协助完成竣工图编制。

注: 本项目分段实施的,每个阶段按上述要求执行。

四、合同价格与支付方式

1. 合同价格形式:

- (1) 排查费采用固定单价合同承包,按实际工作量结算;
- (2) 可行性研究报告编制费采用固定总价包干;
- (3) 工程勘察费采用固定折率,按实际工作量结算;
- (4) 工程设计费采用固定折率包干。

2. 签约合同价为:

人民币 (大写)

1

元),中标折率: _

其中:

3

(¥ 7½
(質力)
(重力)
(本意力)
(

(4) 工程设计合同价: 人民币(大写) <u>贰佰贰拾捌万零伍佰贰拾叁元</u> <u>玖分</u>(¥2280523.09元) 其中基本设计费: 人民币(大写) <u>贰佰零捌万零柒</u> 佰叁拾捌元捌角肆分(¥_2080738.84元), 工程预算编制费: 人民币(大

3. 合同结算方式

项目服务合同结算价=排查费+可行性研究报告编制费+工程勘察费+工程设计费。

(1) 排查费结算方式

排查费采用固定单价包干的方式,按实际工程量结算。排查费结算价= Σ各单项排查实际工作量×各单项单价中标价。结算遇到工程量清单没有相 同或类似的工程量单价时,根据招标控制价的编制依据和有关规则重新组价, 再乘以中标折率作为工程量单价。最终结算单价以经监理单位和造价咨询单 位审核且发包人确认并报相关部门的审批(核)结果为准。排查措施费计量 与结算需按照招标人要求提供合格的佐证材料,否则,招标人有权不予支付。

4

及办理手续而造成项目支付进度有所推延,而导致发包人逾期付款的,发包人不承担逾期付款违约责任。

6.6 因本工程涉及政府财政资金,当排查勘察设计款项达到相应的阶段 支付条件且承包人提交支付申请、有效的等额发票(发票抬头为<u>佛山市顺德</u> 区工程建设中心),发包人向上级部门办理相关手续并在收到该排查勘察设 计费用项目的全额财政拨款后向承包人办理所申请排查勘察设计费的支付 手续。

五、发包人代表与承包人项目负责人

- 1、发包人代表:__
- 2、承包人项目负责人:

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件

- (1) 专用合同条款及其附件
- (2) 通用合同条款;
- (3) 中标通知书(如果有);
- (4) 投标函及其附录(如果有):
- (5) 发包人要求:
- ①发包人要求的标准、 规范及有关技术文件:
- ②本项目政府有关部门的批复意见:
- ③其他专项技术文件;
- ④发包人针对本工程制定的各项制度、规定。
- (6) 技术标准;
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸或技术文件(如果有);
- (8) 招标文件及其附件(含补充、修正、澄清文件、答疑纪要等,

十二、合同生效

本合同自 签字(章)并盖章且履约保函提交后 生效。

十三、合同份数

本合同份数 壹拾贰 份,均具有同等法律效力,发包人和承包人各执 肆份。

承包从

发包人: 广东顺控水务投资

建设有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人: (签字(章))

(签字(章)

组织机构代码

)98T 组织机构代码:!

17F

方市政工程设计研究

总院有限公司(盖章)

纳税人识别码

)98T 纳税人识别码:!

7F

地 址: 广东

___地址:广州市越多

号东座

大良街道德和

4号恒实置业厂

邮政编码: 邮政编码: 5100

:路

法定代表人: _ 法定代表人: __

委托代理人: _ 委托代理人: __

电话: __07! ___电 话: 020-899

传 真: ______ 传 真: 020-83

电子信箱: ______ 电子信箱: chen:

12

产去顺德市县英小组仁 工户组仁 中国海外组仁产制主 开户银行

股份有限

账 号:

时间: <u>2023</u>年<u>9</u>月<u>25</u>日 时间: 2023年9月26日

法定代表人或其委托代理人:

(签字(章))

组织机构代码

纳税人识别征

地址: 广州

邮政编码: !

东座

法定代表人:

委托代理人:

电话: 020

传 真: 020

电子信箱: {

开户银行: 1

账 号: 360

3014

3014

号 501-2 房

圃支行

13

53

附件 8: 联合体协议书

三、联合投标协议书

广州市市政工程设计研究总院有限公司、广州誉帆管道检测有限公司(所有成员单位名称)自 愿组成联合体,共同参加<u>勒流街道冲鹤、众涌及周边管网工程和勒流街道光大、新城片区截污</u> <u>管线工程(排查、可研、工程勘察及设计)</u>(工程名称)投标。现就联合体投标事宜订立如下

- 1、广州市市政工程设计研究总院有限公司(某成员单位名称)为牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动,代表 联合体提交和接收相关的资料、信息及指示, 并处理与之有关的一切事务, 负责合同实施阶段 的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件。在投标期间,联合体牵头人代表 联合体在所有文件上签字(章)、加盖公章,上述行为及文件对联合体各成员均具有约束力, 联合体各成员对外承担连带责任。联合体各成员对本单位相关资料的真实性负责, 联合体牵头
- 4、合同履行期间,联合体牵头人有权优发联系体系成为19发生人签署(章)与本项目相关的 所有文件。上述文件对联合体各成员均具有约束力,联合多各成员对外承担连带责任,不因联 合体成员未签署(章)前述文件允除连带责任。 5、联合体内部的四类公子和一
- 5、联合体内部的职责分工如下:

单位名称	承担工作》、围
(广州市市政工程设计研究总院有限公司)(牵头人	本项目报标范围内的可行性研究报告 编制 勘察及设计工作
(广州誉帆管道检测有限公司)(成员)	本项目招标范围内的排查工作
(单位名称)(成员)	
	海发计量
、本协议书自签署之日起生效且不可撤销,合同履行 、本协议书一式 <u>三</u> 份,联合体成员和招标人各执责 牵头人名称:广州市市政工程 法定代表人或其 委托 代	厅完毕后自动失效。 是份。 是设计研究总院有限公司 盖单位公章
TO YOU	学 则查道检测有限公司(盖单位公章)

主要人员简历表

"主要人员简历表"中的项目负责人及分项负责人(各专业设计人员)应附执业资格证书、职称证书等相应证书的复印件,项目负责人主持过的项目业绩须附合同协议书等资料复印件。

姓名	单联君	年龄		学	历	硕士研究生				
职称	建筑工程结 构岩土高级 工程师	职务	设计人员	拟在本台	合同任职	勘察负责人				
毕业学校		2005 年毕业于 湖南大学 学校 岩土工程 专业								
	主要工作经历									
时间	参	加过的类位	以项目签设计	担任	职务	发包人及联系电话				
/		/	1		/	/				
			是人	語						
			Marie Contraction of the Contrac							
			- Sue y, elor							

注: 1. 表格可按格式扩展,主要人员简历包括项目负责人、专业设计人员(如提供 时); 2. 本表后附主要人员加盖公章的证明资料复印件(联合体投标时,由联合体牵头人盖章即可)。

投标人(联合体的为牵头人): 广州市市政工程设计研究总院有限公司(盖单位章)

法定代表人(或授权代理人》:

(签名或盖章)

日期: 2024年8月30日







广东省社会保险个人参保证明

姓名			单联君	证件号码	1		
			参保	险种情况	22		
4×/0	1+2.1	一时间	单位	13,		参保险种	
多团	CRE II	Cud led	平1	W.	养老	工伤	失业
202207	-	202407	广州市:广州市市政工程	设计研究总院有限公司	25	25	25
	截止		2024-08-01 10:45 , i	亥参保人累计月数合计 45十4年48	天际缴费 公介月, 缓缴0个	实际缴费 25个日 缓缴0公元 月	实际缴费 25个月, 缓缴0个 月
保障厅 J 会保险费	东]》标注的 下施缓缴企 省发展和记 資实施范围 数费部分。	业社会保险费政策的通知》	资源社会保障部庁 (1) 「規〔2022年 国家 (2) 京日 「2022〕15号 + 英文	网办业务 国家设务总 1号)、 1号)、 1分局关于实施 15分局关于实施 15分局关于实施 15分局关于实施 15分局关于实施	局办公厅	关于特困 源和社会 性缓缴社 缓缴三项
			专用章)	See & see			

编号: 2021D0244

5

获奖证书

单联君:

你参加设计的 广州市北部水厂—期工程—厂区(含原水管、河涌改造) 在二〇二 一年度行业优秀勘察设计奖评选中获 市政公用工程设计 一等奖。 特发此证,以资鼓励。

主要设计人:

1. 尹文选 2. 邬亦俊 3. 李丰庆 4. 徐俊 5. 彭勃 6. 吴国荣 7. 陈建国 8. 徐鑫 9. 黄健炜 10. 王伟 11. 于正丰 12. 林秋明 13. 单联君 14. 蔡剑波 15. 韦玮 16. 张道义 17. 王非宇 18. 杨俊 19. 陆俊宇 20. 黄承辉

获奖证书

单联君

你参加设计的 健康城净水厂设计-采购-施工总承 包 (EPC) 项目在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得市政公用工程【市政给水排水】二等奖。

特发此证, 以资鼓励。

主要设计人:

01.除贻龙 02.张道义 03.李丰庆 04.单联君 05.杨先华 06.陈建国 07.林秋明 08.曹旋 09.陈春芸 10.杨继伟 11.黄延枫 12.向操 13.吴晓宇 14.帅仁昱 15.马晨



获奖证书



单联君

你参加设计的 昆明市第十三污水处理厂建设工程 (一期)岩土工程勘察 及基坑支护设计 项目在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得 工程勘察与岩土工程二等奖。

特发此证, 以资鼓励。

主要设计人:

01.熊正元 02.杨先华 03.单联君 04.彭功勋 05.唐明裴 06.旷南树 07.赵旭光 08.林伟波 09.徐晋 10.于雷 11.许韬 12.李夕松 13.陈水龙 14.曹旋 15.张索煜





获奖证书

单联君

你参加设计的 清远市江南水厂工程 项目在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得市政公用工程【市政给水排水】一等奖。特发此证,以资鼓励。

主要设计人:

01.尹文选 02.李丰庆 03.张道义 04.吴晓宇 05.单联君 06.刘国祥 07.杨俊 08.旷南树 09.杨继伟 10.姚治 11.左鸣 12.黄健炜 13.陈国庆 14.韦玮 15.钟洁莹 16.欧键灵 17.颇日锦 18.郑凤直 19.张超 20.刘苛



主要人员简历表

"主要人员简历表"中的项目负责人及分项负责人(各专业设计人员)应附执业资格证书、职称证书等相应证书的复印件,项目负责人主持过的项目业绩须附合同协议书等资料复印件。

姓名	程威	年龄		学	历	硕士研究生
职称	结构设计高 级工程师	职务	设计人员	拟在本合同	司任职	结构技术负责人
毕业学校			2010 年毕业于	西南交通大	学 学校	结构工程 专业
			主要工作经历	万		
时间	参	加过的类位	似项目	担任职	务	发包人及联系电话
/		/	多数对外	1		/
			是女	有服		
			All Market	N. E. Lander		

注: 1. 表格可按格式扩展,主要人员简历包括项目负责人、专业设计人员(如提供 时); 2. 本表后附主要人员加盖公章的证明资料复印件(联合体投标时、加联合体牵头人盖章即可)。

投标人(联合体的为牵头人): 广州市市政工程设计研究总院有限公司(盖单位章)

法定代表人(或授权代理人)

(签名或盖章)

日期: <u>2024</u>年<u>8</u>月<u>30</u>日

结构技术负责人资质









广东省社会保险个人参保证明

姓名			程威	33			
			参保	金种情况			
会/0	ta d	n+651	26 /->			参保险种	
少14	疋Ⅱ	:时间	单位		养老	工伤	失业
202207	-	202407	广州市:广州市市政工程设	设计研究总院有限公司	25	25	25
A STATE OF THE PART OF THE PAR		2024-07-24 11:26 ,该	参保人累计月数合计	25公月, 经缴0个 月	实际激费 25个品 缓缴0全元 月	实际缴费 25个月, 缓缴0个 月	
备注:		Manual Constant		Johanna and Company and Company	网办业务 国家秘务总	今专用章	

行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规【2022】11号)、《广东省为方流和社会保险费政策的通知》(粤人社规【2022】11号)、《广东省为广东省大力资源和社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规【2022】15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-07-24 11:26

主要人员简历表

"主要人员简历表"中的项目负责人及分项负责人(各专业设计人员)应附执业资格证书、职称证书等相应证书的复印件,项目负责人主持过的项目业绩须附合同协议书等资料复印件。

姓名	韦玮	年龄	_	学	历	硕士研究生
职称	建筑工程造价高级工程 师	职务	设计人员	拟在本名	合同任职	造价负责人
毕业学校			2005 年毕』	と于 中南ナ	大学 学校 纟	吉构工程 专业
			主要工作经历	万		
时间	参	加过的类位	以项目签划计划	担任	E职务	发包人及联系电话
/		/	1	THE STATE OF THE S	/	/
			是人			
			N. C.			

注: 1. 表格可按格式扩展,主要人员简历包括项目负责人、专业设计人员(如提供 时); 2. 本表后附主要人员加盖公章的证明资料复印件(联合体投标时,由联合体牵头人盖章即可)。

投标人(联合体的为牵头人): 广州市市政工程设计研究总院有限公司(盖单位章)

法定代表人(或授权代理人)

(签名或盖章)

日期: 2024年8月30日

造价负责人资质







广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下: 姓名 韦玮 证件号码 参保险种情况 参保险种 单位 参保起止时间 养老 工伤 失业 202207 202407 广州市:广州市市政工程设计研究总院有限公司 25 25 25 次缴费 25公月, 缓激0个 实际缴费 25个压 缓缴0分 实际缴费 25个月, 缓缴0个 2024-07-24 11:29 , 该参保人累计月数合计 截止

备注:

本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅广东省发展和攻革委员会广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-07-24 11:29

主要人员简历表

"主要人员简历表"中的项目负责人及分项负责人(各专业设计人员)应附执业资格证书、职称证书等相应证书的复印件,项目负责人主持过的项目业绩须附合同协议书等资料复印件。

姓名	李承海	年龄		学	历	本科
职称	建筑工程地 质勘察正高 级工程师	职务	设计人员	拟在本行	今同任职	勘察技术负责人
毕业学校			1999 年毕业于 汽	可海大学 씤	学校 水文地	质与工程地质 专业
			主要工作经历	万		
时间	参	加过的类	似项目采为计划	担任	职务	发包人及联系电话
/		/	草山	THE STATE OF THE S	/	/
			提入	(公)		
			No. 5 and	a sadd		

注: 1. 表格可按格式扩展,主要人员简历包括项目负责人、专业设计人员(如提供 时); 2. 本表后附主要人员加盖公章的证明资料复印件(联合体投标时,由联合体至头人盖章即可)。

投标人(联合体的为牵头人): 广州市市政工程设计研究总院有限公司(盖单位章)

法定代表人(或授权代理人

(签名或盖章)

日 期. 2024年8月30日

勘察技术负责人资质





中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证,准予持证人在执业 范围和注册有效期内执业。

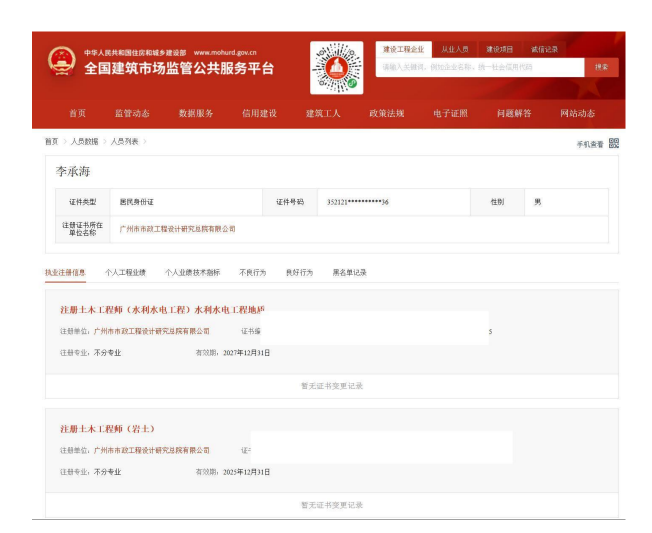
姓 名 李承海

证书

中华大学和学学部

NO.

发证日期 2006年06月30日



广东省职称证书

名: 李 姓

身份证号: 3:

职称名称:正高

专 业:建筑

别:正高 级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2020年01月11日

评审组织:广州市工程系列建筑专业正高级工程师职 称评审委员会

证书编号: 2

发证单位:广州市人力资源和社会保

发证时间: 2020年04月21日



查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc

广东省社会保险个人参保证明

	2	1		3		
		参	保险种情况			
49./U ±1.1	Ln+tal	2	1 P-		参保险种	
参保起」		-	位	养老	工伤	失业
202207 -	202407	广州市:广州市市政工科	呈设计研究总院有限公司	司 25	25	25
截山	2024-07-26 17:19 ,该参保人累计月数合计 战止				实际级费 25个 压 缓缴0全元	实际缴费 25个月, 缓缴0个 月
备注: 本《参保证明行业阶段性等 保障厅了方 条保险费单位等	上施缓缴企 省发展和 音实施范围	"缓缴"是指: 能发人。 业社会保险费政策的通知。 文革委员会 广东省中域厅 等政策的通知》 《粤人生》	力资源社会保障部由公 人民,在规〔2022〕 :国家、务总局,杂省 规〔2022〕15号入等(网办业务	专用章	产特用



主要人员简历表

"主要人员简历表"中的项目负责人及分项负责人(各专业设计人员)应附执业资格证书、职称证书等相应证书的复印件,项目负责人主持过的项目业绩须附合同协议书等资料复印件。

姓名	彭功勋	年龄		学	历	博士研究生				
职称	工程勘察高 级工程师	职务	设计人员	拟在本合	同任职	勘察专业负责人				
毕业学校		2004 年毕业于 河海大学 学校 岩土工程								
	主要工作经历									
时间	参	加过的类例	以项目	担任耶	只务	发包人及联系电话				
/		/	一个	1		/				
			是大	加爾						
			Mary San Street St. o. o.	N. T. Control of the						

注: 1. 表格可按格式扩展,主要人员简历包括项目负责人、专业设计人员(如提供 时); 2. 本表后附主要人员加盖公章的证明资料复印件(联合体设标时) 和联合体牵头人盖章即可)。

投标人(联合体的为牵头人): 广州市市政工程设计研究总院有限公司(盖单位章)

法定代表人(或授权代理人): (签名或盖章)

日期: 2024年8月30日

勘察专业负责人资质







广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下: 姓名 彭功勋 证件号码 . 参保险种情况 参保险种 参保起止时间 单位 养老 工伤 失业 202207 202407 广州市:广州市市政工程设计研究总院有限公司 25 25 25 2024-07-26 17:13 , 该参保人累计月数合计 截止

备注:

本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家经务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅广东省发展和改革委员会广东省财政厅国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-07-26 17:13

获奖证书

3描一维码春间证书信息

彭功勋

你参加设计的 昆明市第十三污水处理厂建设工程 (一期)岩土工程勘察及基坑支护设计 项目在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得工程勘察与岩土工程二等奖。

特发此证, 以资鼓励。

主要设计人:

01.熊正元 02.杨先华 03.单联君 04.彭功勋 05.唐明裴 06.旷南树 07.赵旭光 08.林伟波 09.徐晋 10.于雷 11.许韬 12.李夕松 13.陈水龙 14.曹旋 15.张索煜





主要人员简历表

"主要人员简历表"中的项目负责人及分项负责人(各专业设计人员)应附执业资格证书、职称证书等相应证书的复印件,项目负责人主持过的项目业绩须附合同协议书等资料复印件。

姓名	郭南耀	年龄	. 1	学	历	本科		
职称	测绘高级工 程师	职务	设计人员	拟在本合同位	壬职	工程测量专业负责人		
毕业学校		k于 武汉大学 *	学校 测	则绘工程 专业				
			主要工作经历	万				
时间	参	加过的类位	似项目	担任职务	Q.	发包人及联系电话		
/		/	大震放打约	1		/		
			是大	施麗				
			See to a	R. C. C.				

注: 1. 表格可按格式扩展,主要人员简历包括项目负责人、专业设计人员(如提供 时); 2. 本表后附主要人员加盖公章的证明资料复印件(联合体投标时,由联合体至头人盖章即可)。

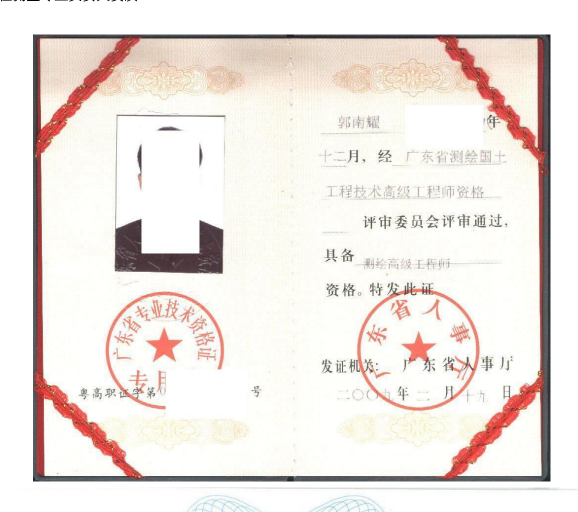
投标人(联合体的为牵头人): 广州市市政工程设计研究总院有限公司(盖单位章)

法定代表人(或授权代理人):

(签名或盖章)

日期: <u>2024</u>年<u>8</u>月<u>30</u>日

工程测量专业负责人资质



中华人民共和国注册测绘师

注 册 证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证,准予持证人在执业范围 和注册有效期内执业。



证书流水号:

有效期至: 2024-12-23

广东省社会保险个人参优

该参保人在广州市参加社会保险情况如下: 姓名 郭南耀 证件号码 参保险种情况 参保险种 参保起止时间 单位 养老 工伤 失业 202207 202407 广州市:广州市市政工程设计研究总院有限公司 25 25 25 25个月, 25个月, 经缴0个 月 实际缴费 2024-07-23 17:09 25个月, 缓缴0个 截止 本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发大力资源社会保障部分公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅广东省发展和改革委员会广东省财政厅 国家税务总局》东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明时间

2024-07-23 17:09

证明机构名称(证明专用章)

3、拟投入本项目的勘察负责人、设计负责人签名确认书

本人姓名: <u>李承海</u>,性别: <u>男</u>,身份证号: ,已认真阅读<u>**县城枫洞片 污水处理及配套设施建设项目勘察初步设计**的投标须知、合同条款、工程建设标准及其他有关文件,愿意在合法合规的前提下,担任勘察负责人一职,并承担相应的责任。</u>

本人姓名: <u>唐琨</u>,性别: <u>男</u>,身份证号: 4 ,已认真阅读 <u>**县城枫洞片 污水处理及配套设施建设项目勘察初步设计**的投标须知、合同条款、工程建设标准及其他有 关文件,愿意在合法合规的前提下,担任设计负责人一职,并承担相应的责任。</u>

投标人(或联合体牵头人):广州市市政工程设计研究总院有限公司(盖公章)

勘察负责人: 上次 (签字)

设计负责人: 2 元 (签字)

日期: 2024 年 8月 30日

4、类似项目业绩

增城区南部水厂及配套管网建设工程勘察设计



副·本

建设工程勘察设计合同

计划项目名称: 增城区南部水厂及配套管网建设工程

工程名称:增城区南部水厂及配套管网建设工程勘察设计

工程地点:增城区南部水厂厂区位于新塘镇官道村、 库东南侧; 取水泵房位于石滩镇岳埔村

合同编号: 2022-285

设计证书等级: 市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级

勘察证书等级: 工程勘察综合资质甲级

发包人: 广州增城区东进供水有限公司

设计人:广州市市政工程设计研究总院有限公司

勘察人:广州市市政工程设计研究总院有限公司

签 订 日 期:二0二二年 十月十三日

中华人民共和国建设部监制国家工商行政管理局监制



发包人 (招标人): 广州增城区东进供水有限公司 设计人: 广州市市政工程设计研究总院有限公司 勘察人: 广州市市政工程设计研究总院有限公司

2022年9月30日,经公开招标,设计人/勘察人:广州市市政工程设计研究总院有限公司被评定为中标人。现发包人委托设计人/勘察人承担增城区南部水厂及配套管网建设工程设计勘察工作,工程地点为增城区南部水厂厂区位于新塘镇官道村,万田水库东南侧;取水泵房位于石滩镇岳埔村,经发包人、设计人、勘察人协商一致,签订本合同,共同执行。

第一条 本合同签订依据。

- 1.1《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察计划作用宏规和规章。国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知《统价格 [2002] 10 号)、国家测绘局颁发的国家测绘产品价格 《广水》《筑信息基型(BIM)技术应用费用计价参考依据》。
 - 1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

- 2.1 发包人给设计人的委托书/中标通知书
- 2.2 发包人提交的基础资料
- 2.3 设计人采用的主要技术标准包括: 国家或本地区其它相关规范。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的,如果合同文件存在歧义或不一致,则根据如下优先次序来判断:

- 3.1 合同书
- 3.2 中标通知书/委托书
- 3.3 发包人的要求
- 3.4 技术规范
- 3.5 招标文件
- 3.6 投标文件

1

设计部分(含BIM技术应用)

第四条 本合同项目的名称、规模、设计阶段、投资及设计内容: ①项目的名称: 增城区南部水厂及配套管网建设工程②规模: 本项目建设内容包含南部水厂一期供水规模 30万 m³/d, 部分建(构)筑物土建按远期 50万 m³/d 规模,设备按 30万 m³/d 规模安装; 取水泵房土建按 55万 m³/d 规模,设备按 33万 m³/d 规模安装。 ③设计阶段: 初步设计及概算、施工图设计、全过程 BIM 技术应用④项目计划总投资约 257402.81 万元,建安费为 156945.98 万元。 ⑤设计内容: 方案修改、初步设计、施工图设计、全过程 BIM 技术应用和配合报建工作,编制初步设计概算并通过第三方评审机构审批,配合施工图审查工作及通过行政主管部门的审批备案,现场指导与服务、加进和指示编制竣工图。

第五条 发包人向设计人是交的有关资料、文件及时间

序号	资料及	文件多称	A 份数	1容要求	提交时间
1	中标通知书/委持	相	1 28		年 月 日

第六条 设计人向发包人之付的设计文学 分数、地点及时间

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时	间
1	初步设计及其概算	10		年 月	日
2	施工设计图	15			
3	全过程 BIM 技术应用	10			
4	各种设计图电子文件(非加密且可编辑的 CAD 图纸)	3			
5	经第三方评审机构审批的概算	10			
6	概算电子文件 (非加密且可编辑的)	3			

以上成果及图纸为通过评审后的提供给发包人。评审过程中需要的图纸由设计人按需要提备注 供。

第七条 费用

7.1 本合同工程设计报酬总额(含增值税)暂定为大写人民币贰仟捌佰肆拾贰万壹仟陆佰零叁元(小写: 28421603.00元),以上金额含6%的增值税,即不含税金额26812833.02元,税额1608769.98元。

最终结算设计费按下列三个金额中最低者为准执行。

- (1) 以经委托人或委托人委托的第三方审核单位审定的结算价中建筑安装工程费作为计费基数,计算公式为:设计费参照国家发展计划委员会、建设部发布的《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)规定计算的设计收费基价结合各调整系数得到的价格×(1-发包下浮率20%)×(1-中标下浮率0.25%)。其中,专业调整系数为1.0、工程复杂程度调整系数为1.15、附加调整系数为1.0。
- (2) 以委托人或委托人委托的第三方审核单位审定的概算(达预算标准) 评审报告中设计费用,结合结算下浮率(发包下浮率20%及中标下浮率0.25%)。
- (3)本合同约定的设计费总额为暂定金额。设计费包含本合同项目的全部设计费用、设计文件修改费用、招标配合费用、驻场服务费用、配合发包人进行报审、专家评审费、验收工作、设计人编制概算、配合取得施工图审查合格证及通过行政主管部门的审批备案,配合现场指导与服务、协助和指导编制竣工图(竣工图编制费不列入设计费)的费品等设计人为完成本项目设计工作所发生的所有费用及税金等。
- 7.2 上述费用为估算设计费。在初步设计审批后、发批准的初步设计概算核算设计费。工程建设期间如遇概算调整,则设计费也应做相应调整。若没有经批准的初步设计概算,则采用经发包人核准的施工图设计预算作为计费依据。

工程设计费计算表

序号	项目名称		工程设计收 费计费额 (万元)	收费基价 (万元)	专业调整系数	复杂调整系数	附加调整系数	设计费估算(万元)	按约定 (20%)下 浮后的设 计费估算 (万元)
1	增城区南部水厂及配套管网建设工程 勘察设计	工程设计费	134200.80	3097.0473	1.0	1.15	1.0	3561.6044	2849.2835
2	设计收费 浮动	下浮 0.2	5%						
3	设计收费 报价(万元)	2842.160	2842.1603						

注:专业调整、复杂调整、附加调整系数参照国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《勘察设计费收费标准》规定计取,进度款和结算时按评审概(预)算所取系数计算。本表格不包括岩土工程设计收费、工程勘察收费。

7.3 本合同工程 BIM 技术应用报酬总额(含增值税)暂定为大写人民币 叁佰叁拾玖万柒仟伍佰元(小写: 3397500.00元),以上金额含 6%的增值税,即 不含税金额 3205188.68元,税额 192311.32元。

最终结算 BIM 技术应用费用按下列三个金额中最低者为准执行。

- (1) 以经委托人或委托人委托的第三方审核单位审定的结算价中建筑安装工程费作为计费基数,计算公式为: BIM 技术应用费用厂房部分按《广东省建筑信息模型(BIM)技术应用费用计价参考依据(2019年修正版)》计取,计价内容按工业与民用建筑工程费用基价表中设计阶段应用 A,暂定为17.5元/平方米,管道部分按《广东省建筑上户模型(BIM)技术应用费用计价参考依据(2019年修正版)》计取,从价为容按市域试验工程费用基价表中设计阶段 E,暂定为建安造价的0.5亿3%。(设计阶段应用 五设计阶段 E)×(1-发包下浮率20%)×(1-中标下浮率0.21%—执行。
- (2) 以委托人或委托人委托的第三》审核单位审定的概算(达预算标准) 评审报告中 BIM 技术应用费,结合结算下浮率(发包下浮率 20%及中标下浮率 0.25%)。
 - (3) 本合同约定的 BIM 技术应用费总额为暂定金额。

BIM 技术应用费报价及计算依据表

	序号	BIM 技术应用费	投标值	备注
	1	每平方米综合包干单价(元)	17.5	
厂房部分	2	暂定建筑面积(平方米)	70648	根据《广东省建筑信息模型 (BIM)技术应用费用计价参 考依据(2019年修正版)》,当 建筑面积少于2万平方米时, 按2万平方米计算。
	3	土建部分 BIM 费用合计(元)	1236340	3=1×2
管道	4	建安费计价基数 (元)	341680284	
部分	5	计价费率(%)	0.563	根据《广东省建筑信息模型 (BIM)技术应用费用计价参

				考依据(2019年修正版)》市 政道路工程费用基价表其中 单独的管线或机电安装工程 应用,当造价少于1亿元时, 按1亿元计算。
	6	管道部分 BIM 费用合计	1923660	6=4×5
倾斜	7	每平方公里单价 (元)	25000	
	8	暂定面积 (平方公里)	9.5	
摄影	9	倾斜摄影费用合计 (元)	237500	9=7×8
总计	10	BIM 技术应用费用报价总计	3397500	10=3+6+9

第八条 设计费、BIM 技术应用费支付方式

- 8.1 设计费支付办法:本合同生效后、发包人按合同约定向设计人支付设计费。
- 8.1.1 本合同生效后,发生,以上程项目设计任务书形式下达任务后向设计 人支付工程设计费(合同暂定任务)的 1000 作为预护款
 - 8.1.2 设计费按照工作完成阶段予以支付
- 8.1.2.1 设计人完成工程初步设计及概算,报行数差管部门批复后,发包人将根据发包下浮率和中标下浮率支付至概算评审工程设计费用的 30%。
- 8.1.2.2 设计人完成施工图并经规定的施工图审查机构审查合格、审查机构将 审查情况报建设主管部门备案,发包人将根据发包下浮率和中标下浮率支付至概 算评审工程设计费用的 70%。
- 8.1.2.3 设计人完成工程全部设计工作、工程竣工验收并经主管部门备案后, 发包人将根据发包下浮率和中标下浮率支付至概算评审工程设计费用的 90%。
- 8.1.2.4 若本设计项目不用调整概算的,则待第三方评审机构终审结算后将根据发包下浮率和中标下浮率支付至设计结算评审价的 100%。
 - 8.1.2.5 设计人提交全部设计文件后,向发包人开具结算通知书。
- 8.1.2.6 发包人或主管部门或第三方评审机构审定其设计费结算,向设计人支付结算费用。
- 8.2 BIM 技术应用费支付办法:本合同生效后,发包人按合同约定向设计人支付 BIM 技术应用费。
 - 8.2.1 本合同生效后,发包人以工程项目设计任务书形式下达任务后向设计

13.8 双方履行完合同规定的义务后,本合同即行终止。

13.9 双方认可的来往电报、传真、会议纪要等,均为合同的组成部分,与本合同具有同等法律效力。

13.10 未尽事宜,经双方协商一致,签订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。

勘察部分

第十四条 工程概况:本项目建设内容包含南部水厂一期供水规模 30 万 m³/d,部分建(构)筑物土建按远期 50 万 m³/d 规模,设备按 30 万 m³/d 规模安装;取水泵房土建按 55 万 m³/l 规模,设备按 33 万 m³/d 规模安装。

第十五条 发包入成及时期,深入提供下列文件资料,并对其准确性、可靠性负责。

15.1 提供本工程批准、复印节、, 以及用地(附红线范围)、施工、勘察许可等批件(复码件)。

15.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

15.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

15.4 由勘察人收集勘察工作范围地下已有埋藏物的资料(如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等)及具体位置分布图,发包人提供协助。具体工作范围按照招标文件或委托书的要求。

第十六条 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料(含 1/500 地形图及电子文件及 1/2000 地形图及电子文件) 六份。

第十七条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

17.1 开工及提交勘察成果资料的时间

17.1.1 本工程的初步勘察工作定于<u>年月日开工</u>,<u>年月</u> 旦提交勘察成果资料,由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时,按本合同第十九条规定办理。

- 17.1.2 勘察人开工前 10 天,送勘察方案给发包人审核,<u>勘察方案经审核后</u>方可开工。
- 17.1.3 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准,如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等)时,工期顺延。

17.2 收费标准及付费方式

17.2.1 本合同工程勘察报酬总额(含增值税)暂定为大写人民币 壹仟叁佰柒拾捌万叁仟捌佰贰拾壹元伍角叁分(小写: 13783821.53 元),以上 金额含 6%的增值税,即不含税金额 13003605.22 元,税额 780216.31 元。

最终结算勘察费按下列三个金额中最低者为准执行。

- (1)以经委托人或委托人委托的第二方定义单位审定的结算价为准,计算公式为:勘察费参照国家发展开始委员会、建设部发布的《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)及国家和绘局颁货的国家和绘产品价格规定计算的勘察收费基准价×(1-发包下浮率20~)×(1-4 标下浮率3.25%),其中规划报建放线测量费用不参与下浮。
- (2)以委托人或委托人委托的第三方审核单位审定的概算(达预算标准)评审报告中勘察费用,结合结算下浮率(发包下浮率20%及中标下浮率0.25%),其中规划报建放线测量费用不参与下浮。
 - (3) 本合同约定的勘察费总额为暂定金额。
- 17.2.2 本工程岩土工程勘察费用(含工程测量、岩土勘察、工程物探、规划 报建放线测量费用及税金等),按照招标人或发包人、勘察人双方确认的实际工 程量计算,在合同实施期间勘察费按建设规模和实际完成勘察工作量调整,但下 浮率不变。
- 17.2.3 合同生效后,招标人或发包人以设计任务书形式下达任务后支付合同 勘察费(合同暂定金额)的10%作为预付款(预付款抵作勘察费);
- 17.2.4 勘察人提供勘察报告给发包人,发包人分别报行政主管部门批复及第三方评审机构评审后,将根据发包下浮率和中标下浮率支付至第三方评审机构概算评审勘察费的 50%(含预付款)。
 - 17.2.5 勘察人提交全部勘察文件并经施工图审查机构审查合格、审查机构将

发包人(盖章): 广州增城区东进供水有限公司

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

西美羽

地址:广州市增城区荔城街荔乡路

91号801房

邮政编码: 510000

电话:

勘察设计人名称《盖章》:
广州市市政工程设计研究总院基限公司

法定代表人:

委托代理人: (签

地址:广州市越秀区环市东路 348 号东座

邮政编码: 5

电话: 020-8

开户银行:「

下支行

银行帐号: 4

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

勘察工程

证书编号: 4401182309140001-TX-002

工程编号: 2206-440118-04-01-845102-50

	工程名称	增城区南部水厂及配套管网建设工程(管	管网工程—非涉铁段)
	工程地址	石滩镇、仙村镇、新塘镇、永宁街、宁	西街
	工程概况	工程类型: _新建_; 岩土勘察等级: _甲级_; 拟建项目建筑规模: 总建筑面积: _0.0000_m²; 共: _/_栋; 最高建筑层数: 共: _/_层(地上: _/_ 最大建筑高度: _/_m。	层,地下: <u>/</u> _层);
单	单位类型	单位名称	负责人及电话
益	广州增城区南部水厂有限公司	陈俊杰 18826422149	
息	勘察单位	广州市市政工程设计研究总院有限公司	李承海 13678981158
	·¦、第46号),	建筑和市政基础设施工程施工图设计文件。 本工程施工图设计文件经审查通过。 技术负责人 法定代表入工图数字化审查专用	(签字): 州 (签字): /
Y	100 March 100 Ma	东省重工建筑设计院技术咨询有限公司	二〇二三年十月二十三日
	备注 施	原水管网子项: 12080 原水管网子项: 2条DNI 800原水管,总长 源、清水配水管网子项,一期配水主管管 图 4.5 Km 质蜡酸 (3.6 排) IE	

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
岩土	杨日辉	本 幸		La Va	A CO
	B. 6	a <i>(0)</i> a			9, 0
(9 V	3 42	4 A 2	8	3	A 30 1
0.00	6/1/10	9 . <i>Olo</i>		600	21, 01
490 A	3 493	19 19	4%	9 49	49

序列号: gd-19919875-919

广东省住房和城乡建设厅监制

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[01387]号

(主)中国水利水电第十四工程局有限公司,(成)广州市市政工程设计研究总院有限公司,(成)水电十四局华南建设发展有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为秀全街排水单元配套公共管网工程设计施工总承包【JG2023-0557】的中标单位、承包内容为双标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)伍仟零壹拾来万案形众情况提近无征角玖分(Y5,017.795559万元)。

其中:

项目负责人姓名: 李开存

设计费: 130.599020万元,下浮态: 0.50%

建安工程费: 4887.196539 万元 , 下浮率: 1.70%

招标人で盖章) 法定代表人或其委托代理签章:

2023年 3月23日





2023年3月23日









副本

合同编号: XQJPSDYPTGGGW-EPC-2023

市政设研总合字 2023 - 030 - S

秀全街排水单元配套公共管网工程 设计施工总承包(EPC)





发包人: 小州市花都区水务建设管理中心

承包人: (主) 中国水利水电第十四工程局有限公司

(成)之州市市政工程设计研究总院有限公司

(成) 水电十四局华南建设发展有限公司

签订日期: 2013年3月20日







第一部分 合同协议书

经公开招标,(主)中国水利水电第十四工程局有限公司、(成)广州市市政工程设计研究总院有限公司、(成)水电十四局华南建设发展有限公司(下称承包人)被评定为中标人(详见中标通知书广州公资交(建设)字 [1993] 第 [1993] 号)。依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规,发包人和承包人在平等、自愿、公平和诚实信用的原则下,双方达成如下协议,并签订了本协议书。

承包人为联合体的,联合体各成员按本项目合同和联合体协议的约定分别向发包人申请合同价款的 支付及合同结算,并按发包人的要求开具发票等工作,具体内容见附件联合体协议。

一、工程概况

工程名称: 秀全街排水单元配套公共管网工程。

建设地点: 广州市花都区秀全街。

资金来源: 市、区财政资金。

建设内容和项目规模:本工程为秀全街排水单元配套公共管网工程设计施工总承包,该项目位于广州市花都区。建设内容包括:公共污水管网完善工程、新建 DN100~DN500 污水管长约 7781.00m,新建 d500~d600 雨污分流改造管道长约 17.00m,具体范围/ 包括本项目施工范围内安全文明措施、交通疏解、土建、设备安装施工、红线范围内外水外电配套建设施工、调试、完工验收、结算、保修、竣工验收、竣工图编制等。具体建设内容详见施工图。本项目概算总设备 7303.95 万元。

发包人:广州市花都区水务建设管理中心

二、承包范围

具体内容包括:

- (1) 工程设计: 1.1本项目用地红线范围内: 负责项目的施工图设计(含施工图预算编制)、配合完成施工图审查、现场服务、施工过程中的方案优化及设计变更、施工及验收过程的配合等。1.2本工程实行限额设计。施工图设计的建设内容和建设标准不得超过可行性研究报告批复的范围,施工图预算(价格清单)不得超过经行政主管部门批复的初步设计概算中的工程费用(一类费用)和预备费之和。
- (2) 工程施工范围:本工程设计范围内所有工程内容的施工(包工、包料、包安装、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包劳保、包验收、包保修;分部分项工程和单项措施项目综合单价包干、总价措施项目费用包干;包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等),包括本项目施工范围内安全文明措施、交通疏解、土建、设备安装施工、外水外电配套建设施工、调试、完工验收、结算、保修、竣工验收、竣工图编制等。
 - (3) 相关报批、报建配合服务: 报批报建配合,竣工备案等。

三、工程建设承包方式

本工程采用设计施工总承包(EPC: 施工图设计+施工)方式,即合同总价控制,工程量按实结算。 四、工期

(1) 暂定总 395 日历天,其中,设计工期为 30 日历天,承包人在合同签订后按发包人工作要求完成施工图设计、补充、修改、预算,施工计划工期,施工工期为 365 日历天,具体以开工报告时间为准。

工程实际开工日期:根据实际情况,由发包人、工程属地政府及村等协调沟通具备施工条件后,以监理人下发的开工通知的开工日期为准起算;非承包人原因引起的工期延误,完工日期给予顺延。

第1页

(2) 单位工程验收合格后,该工程的结算在合同规定的时间内送财政评审部门评审。

五、质量标准

- 1、设计质量要求:符合国家相关设计质量标准规定的要求。
- 2、施工质量要求: 执行国家、地方或行业现行的工程建设质量验收标准及规范, 须达到合格标准, 满足发包人对工程质量的要求。

六、合同价款

(1) 合同总价为:

(中

标价)

设计费(暂定): ¥1305990. 20 元(大写: 壹佰叁拾万伍仟玖佰玖拾元贰角整) (含施工图预算编制费),全部为广州市财政出资,增值税额为¥73923. 97 元(大写: 柒万叁仟玖佰贰拾叁元玖角柒分), 增值税率 6%,不含税设计费为¥1232066. 23 元(大写: 壹佰贰拾叁万贰仟零陆拾陆元贰角叁分)。

建安费(暂定): ¥48871965.39元(大写: 肆仟捌佰捌拾柴万壹仟玖佰陆拾伍元叁角玖分),全部为广州市财政出资 ,增值税额为¥4035299.99元(大写、肆佰零叁万伍仟贰佰玖拾玖元捌角玖分),增值税率 9%,不含税建安费为¥ 44836665.50元(大写)建行肆佰捌拾叁万陆仟陆佰陆拾伍元伍角整)。

(2) 工程设计费中标下浮率为: 0

建安工程费中标下浮率为: 1.7 4

上述 1~2 项费用仅作为合同暂定价。最终结算价以财政部门或发包人确定的第三方造价机构的审核结果为准。

七、履约保证金

本工程履约保证金为本合同建安工程费的10%,由联合体牵头人统一提交。

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件:

- (一) 本协议书(补充协议书);
- (二)中标通知书;
- (三)投标函及投标函附录;
- (四)专用合同条款;
- (五)通用合同条款;
- (六) 技术标准和要求;
- (七) 承包人投标文件;
- (八) 招标文件;
- (九) 图纸;
- (十) 其他合同文件。

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。

九、本协议书中有关词语含义与本总承包合同的《合同通用条款》中赋予它们的定义相同。

十、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保

第 2 页

修责任。

十一、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十二、合同生效

合同订立时间: 703年 3 月24日

合同订立地点:广州市花都区

本合同各方约定本总承包合同经各方法定代表人或其或委托代理人签名并分别加盖公章或合同专用章后生效。

本合同一式壹拾伍份,具有同等法律效力,正本叁份,各执壹份,副本拾贰份,发包人执肆份,承 包人执捌份。



(此页是正面)			
发包人: 广州市花都区水务建设管:	理中心	承包人(主):中国水利水电第十四工程原	局有限公司
(盖章)		(盖章)	
法定代表人: 刀 由	13	法定代表人:	
或委托代理人:	大	或委托代理人,	
经办人:	- Andrews	经办人: 白门(9),200	
地共	号	地址: 中国(云南)自由贸易试验区昆明	月片区官渡
		区环城东路 192 号	
电t		电话: 0871-	
传真		传真: /	
开户	司广州花都	开户银行:中国	
时作		717 MG . TE	
账号		账号: 5300161	
申配正		邮政编码: 6500	
承色	究总院有限	承包人(成): 水	艮公司
		ZII.	
法员		法定代表人: 三	
或多		或委托代理人:舌	
经共		经办人:	
地址	下座	地址: 广州市石	₹801 房
电证		电话: 020-2298	
传真		传真: /	
开户	を行	开户银行:中国	を行
账号		账号: 4408710	
邮码		邮政编码: 51080	

联合体投标协议书

立约方: 中国水利水电第十四工程局有限公司 (下简称甲方) 广州市市政工程设计研究总院有限公司 (下简称乙方) 水电十四局华南建设发展有限公司 (下简称丙方)

甲乙丙各方自愿组成联合体,以一个投标人的身份共同参加<u>秀全街排水单元配套</u> 公共管网工程设计施工总承包项目的投标。各方在平等互利的基础上,就工程的投标 和合同实施阶段的有关事务协商一致,订立如下协议,共同遵守执行:

1.协定 中国水利水电第十四工程局有限公司 为牵头人,授权其代表联合体各方 负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作。根据国家和相关部门有关规定,若任何 一方未能取得投标资格,则联合体自动解散。

2.各方均有义务提供足够的资料, 次满足指标人对数标资格的要求。

3.联合体投标的,投标人应填写联合体各方的单位全称 除联合体协议书外,投标文件资料可由联合体协议中华关系盖章、

4.联合体的投标文件、招标人工招标文件、联合体与招标人签订的合同均对各方具有约束力。

5.如果本联合体中标,甲方负责本工程中的设计范围内的施工、包 1.1 他料、包 安装、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包劳保、包验收、包保修:分部 分项工程和单项措施项目综合单价包干、总价措施项目费用包干;包承包范围内工程 验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等),包括本项目施工范围内安全文明措施、交通疏解、土建、设备安装施工、红线范围内外水外电配套建设施工、调试、完工验收、结算、保修、竣工验收、竣工图编制,以及相关报批、报建配合服务:报批报建配合,竣工备案等工作,乙方负责本工程中_对本工程进行施工图设计、施工图送审并取得施工图审查合格书、预算编制等工作,以及设计协调服务,配合专家评审等工作,丙方负责本工程中_设计范围内部分工程内容的施工工作。

6.联合体的一方没有履行自己的义务时,应承担其他联合体成员由此而造成的直接损失。

7.如果本联合体中标,在与招标人签订承包合同之前,各方应就本项目实施过程

的有关问题协商一致后,另行签次补充协议,补充协议与本协议具有同等的约束力。

甲方:(盖章)中国水利水电第十四工程局有限公司 法定代表人: (签字或盖章)

2023年2月 7日

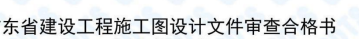
乙方: (盖章)

法定代表人: 2023 年 2 月 17 日

丙方: 水电十四局华南建

法定代表人: 2023年2月

注:联合体成员单位家数有增或减时,格式可自行扩展。





市政基础设施工程

工程编号: 2020-440114-78-01-068657-5001

M 1			10114-78-01-068657-5001				
	工程名称	秀全街排水单元配套公共管网工程	0, 0, 0				
	工程地址	广州市花都区秀全街内					
	工程概况	工程类型: 给水、排水工程;工程规模: 中道路长度: /m;道路等级: /;桥梁长度: /m;燃气管网规模: /户、/m;络排水管径: /mm、管长: 7402 m;污水厂污水处理量: /万吨/日;垃圾厂垃圾处理量: /万吨/日;风景园林: /m²。专项审查: /。	<u>"型</u> ;				
,,	单位类型	单位名称「竹斧	负责人及电话				
单位信息	建设单位	广州市花都区水条建设管理中心	王卓欣 18899732534				
信息	勘察单位	广州市市政工程设计研究总院有限公司	李承海 13678981158				
	设计单位	广州市市政工程设计研究总院有限公司	李光鹏 13632255486				
13号		建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管本工程施工图设计文件经审查通过。	9, 9, 9				
	1	技术负责人(签字	三): 原料				
审查机构(盖章): 法定代表人(签字): 法定代表人(签字):							
a ^t	+46		二〇二三年四月二十五日				
	备注	DN200、 DN150、 DN100、d400、d300、D426 共17段,长度共7402米。	、D325、dn400排水管道				

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员产生	省建设章在 城丁图·	计更高素业用音	审查人员	签名
结构	谭胜初 机构	2417保舍卫工程	技术給前即度公司	李志辉	李志梅
公共交通	胡云机构	类别之类	认定董语:19079	胡云	two
12 N	业分有效	巴国:公共交通成人家道, 朝至: 2023年12月	交通,环境卫生风景因林)工程	2 43	V 618
h 6h	600				20 On
AS A	2 45	6 A 6	40 4	5 45	20 4

序列号: gd-8822ec88-902

广东省住房和城乡建设厅监制

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

勘察工程

证书编号: 4401142304030005-TX-001

工程编号: 2020-440114-78-01-068657-5002

	工程名称	秀全街排水单元配套公共管网工程	0-10-10			
工程地址		广州市花都区秀全街内				
	工程概况	工程类型: <u>新建</u> ; 岩土勘察等级: <u>乙级</u> ; 拟建项目建筑规模: 总建筑面积: <u>0.0000</u> m²; 共: <u>/</u> 栋; 最高建筑层数: 共: <u>/</u> 层(地上: <u>/</u> 层,地 最大建筑高度: <u>/</u> m。	下: <u>/_</u> 层);			
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话			
	建设单位	广州市花都区水务建设管理中心	王卓欣 18899732534			
	勘察单位	广州市市政工程设计研究总院有限公司	李承海 13678981158			
		建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理本工程施工图设计文件经审查通过。 技术负责人(签字) 法定代表之(签字)): 厚妝蘭			
		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N				

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员广东	省建设签名施工图	设计寅增丰基业用章	审查人员	签名
岩土	何庆峰机	徐.扩播卫工程	技术咨询有限公司	000	00 0
.6.	7L7 业 3	天列:一类 古国 市政基础设施(给水、排	水、燃气、热力道路、桥梁、隧道。		C. C.
11-11	有效	期至:2023年12月	直交进,环境卫生风景四本江北 24日	TON.	D. 10
9	10, 1		(a) (b)	10,7	0, 0
43 4	1 43	CO AS	40 0	9 49	49 1

序列号: gd-3325397f-400

广东省住房和城乡建设厅监制

大金钟加压站建设工程工程总承包



大金钟加压站建设工程工程总承包合同



签订日期: ひ2 〉年 12 月 12 日 合同编号: [合同] JGZ-2023194-SG-76 市政设研总合字 2023-400-5

合同协议书

发包人(全称): 广州市自来水有限公司

承包人(全称): 广州自来水专业建安有限公司(联合体主办方)

广州市市政工程设计研究总院有限公司 (联合体成员)

广州市自来水有限公司(发包人名称,以下简称"发包人")为实施<u>大金钟加压站建设工程工程总承包</u>(项目名称),已接受<u>广州自来水专业建安有限公司、广州市市政工程设计研究总院有限公司</u>(承包人名称,以下简称"承包人")对该项目投标。现依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人与承包人就本项目事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称: 大金钟加压站建设工程总承包

工程地点: 广州市白云区

工程内容: 本工程设计流量为40万 m²/d,包括新建有效容积为10000m²的清水池1座,加压泵房1座,变电间1座(木含外电线路及设备)。加药间1座,并在变配电间及加压泵房上叠建柯子岭供水抢修及综合服务管理中心。

工程立项批准文号: <u>广州市白云区发展和改革局以 2211-440111-04-01-343990 批准</u>建设。

资金来源: 100%企业自筹资金

二、工程承包范围及承包方式

建设规模:

本工程设计流量为 40 万 m³/d,包括新建有效容积为 10000m³的清水池 1 座,加压泵房 1 座,变电间 1 座(不含外电线路及设备)、加药间 1 座,并在变配电间及加压泵房上叠建柯子岭供水抢修及综合服务管理中心。

承包范围:

新建泵房、清水池(吸水井合建)、变配电间(不含外电线路及设备)、加药间、会议室(叠建于清水池上)、柯子岭供水抢修及综合服务管理中心(叠建于变配电间、泵房之上)等建、构筑物的土建、机电安装、电气自动化控制以及系统内部连通管、道路、绿化、消防、给排水、外水工程等。其中包括:

(2)新建清水池为一座,平面呈矩形,清水池池壁厚度 400mm,则清水池有效面积 2200

 m^2 。清水池水深为 5m,单廊道宽为 4.6m,廊道长为 43.2m,一共 10 个廊道,清水池有效 容积约为 $10000m^3$ 。 清水池上新建一座会议室,会议室长 16m,宽 10m,高 4.5m,具体详见建筑与结构图纸。

(3) 新建次氯酸钠投加室,尺寸为 12m×5.4m。 承包内容:

- 1、负责施工图设计工作,包括但不限于:施工图设计和各报建专业设计,BIM技术应用服务,编制施工图设计预算并通过业主主管部门的审批,取得施工图审查合格证及通过行政主管部门的备案,现场指导与监督,编制施工图工程量清单,编制施工技术要求,配合编制材料设备技术要求相关工作,编制施工检测方案及预算,编制第三方监测及检测技术要求,编制管道试压冲洗消毒方案,编制现状管线保护及迁改方案,协助办理本工程引起的工程设计报建手续,负责海绵城市专篇及施工图设计,配合防洪评价、文物等涉及设施各产权单位要求的专项报告编制及证事、组织施工图阶设及规划部门要求的各专项评审会议,办理本工程引起、设计相关的征询、规划放线验线及规划报建,根据工程需要协助购买地形图。配合完善及落实安全生产设施"五同时"、遗址内卫生健康"三同时"、环境影响评价等过程及验收工作,配合过程结算及设工结算、完成竣工图的编制。
- 2、负责全过程施工、竣工验收以及结算、智慧工地管理等承包工作,包括但不限于: 大金钟加压站内三通一平、临水临电、临设建设、土建、机电安装;厂内连通管、自 控安防、仪器仪表安装;生产配套工程的土建、电气安装、电源接驳;新装管道试压、冲 洗、消毒、配合联合运转调试;白蚁防治、交通疏解、河堤破除和修复、临时及永久路面 修复、管线保护与迁改、防雷专项验收、消防专项验收、水土保持专项验收、海绵城市专 项验收;
- 3、负责全部施工范围内施工放线、地下管线会签交底工作;办理本项目安全质量登记监督备案、办理取得项目监管部门的开工批复;项目涉及地铁、河涌、城市绿化范围的,应编制专项评估及保护方案,报相应权属单位审批,完善开工前准备工作。负责各项水务质监、水投集团、市自来水公司在建工地的视频监控等信息化建设。
- 4、负责全部施工范围内安全文明措施、临时及永久路面修复、现状设施查探及地下管线保护、拆除或废除旧管、土建、管道安装施工。在施工过程中,如遇燃气、电力通信、航道、石油、地铁等重点设施,应积极协调对应的管理部门,开展安全评估及施工过程中的监测等工作,相关费用已包含在投标报价中。
- 5、落实海绵城市、水土保持、环境保护、工程验收、移交、耗水费代缴、工程结算、档案资料移交等施工过程管理,竣工图编制(竣工图必须是根据工程实际完成情况重新绘制的图纸),负责树木迁移及保护,BIM建模。

3

承包方式:

包设计、包工、包料(不包括甲供主材)、包安装、包工期、包质量、采取有效措施,不发生安全事故、包文明施工、包保修、包劳保、包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等、包各系统调试及配合业主联合运转调试。

三、合同工期

施工图设计开工日期: 暂定 2023 年 12 月 15 日。

施工开工日期: 暂定2024年01月07日。(实际开工日期以监理发出的开工报告为准) 工程竣工通水日期: 2025年11月08日。【无论实际开工日期早于或晚于暂定的开工 期,承包人均应在本款规定的竣工通水日期前完工(经发包人确定非承包人原因影响延期 除外)并完成路面修复工程】。

四、质量标准

工程设计质量标准: 符合国家/自美设计质量合格标准及本项目初步设计的要求,满足发包人要求。

工程施工质量标准: 符合《【程施工质量》 规范》 至 标准,满足发包人对工程质量的要求。

其他要求:本工程质量和相关成果达到申报省优工程相关要求。中标人应积极配合制 定和申报各类工程创优实施方案。

五、签约合同价

签约合同价(大写): 柒仟陆佰捌拾玖万捌仟贰佰肆拾陆元零玖分

(小写): 76898246.09 元

其中:施工图设计费 1796877.38 元,(大写:人民币壹佰柒拾玖万陆仟捌佰柒拾柒 元叁角捌分);BIM 费用:76268.64 元,(大写:柒万陆仟贰佰陆拾捌元陆角肆分);总 承包施工费 75025100.07 元,(大写:人民币柒仟伍佰零贰万伍仟壹佰元零柒分),【其

中按系数计算的绿色施工安全防护措施费为 1619429.82 元, (大写: 人民币壹佰陆拾壹万玖仟肆佰贰拾玖元捌角贰分), 暂列金额 5370569.86 元, (大写: 人民币伍佰叁拾柒万零伍佰陆拾玖元捌角陆分), 耗水费 2115700.00 元, (大写: 人民币贰佰壹拾壹万伍仟柒佰元), 建筑垃圾消纳费 369745.95 元, (大写: 人民币叁拾陆万玖仟柒佰肆拾伍元玖角伍分), 概算幅度差 1611170.96 元, (大写: 人民币壹佰陆拾壹万壹仟壹佰柒拾元玖角陆分), 总承包服务费(甲供材料保管费) 167334.00 元, (大写: 人民币壹拾陆万柒仟叁佰叁拾肆元)】。

施工费投标下浮率: 1.82 %,施工费投标下浮率=1-投标报价(扣除包括但不限于按 系数计算的绿色施工安全防护措施费、消纳费、暂列金、耗水费、暂估价、概算幅度差等 非竞争性费用)/最高投标限价(扣除包括但不限于按系数计算的绿色施工安全防护措施 费、消纳费、暂列金、耗水费、暂估价、概算幅度差等非竞争性费用),投标下浮率保留 小数点后两位有效数字。

人工费: <u>8644698.11 元, (大写: 人民币捌佰陆拾肆万肆仟陆佰玖拾捌元壹角壹分)</u> 六、结算方式

1、施工图设计费: 施工图设计费最终结算价以招标人或招标人委托的第三方造价咨询单位审定的工程设计预算(剔除耗水费)作为计费额,乘以中标施工图设计费综合费率。

2、BIM费用:按照签约合同价总价包干。

3、总承包施工费:分部分项工程和单项措施项目以中标综合单价包干,按系数计算的绿色施工安全防护措施费按实结算。其他总价措施费用、预算包干费、总承包服务费以审定的施工预算对应费用总价包干。这程结算及最终结算以给招标人委托的第三方造价咨询机构审定的结果为准,专业工程分包价款以相称人审定的金额为准,按分包合同约定办理结算。

<u>耗水费按招标人暂定的金额计入施工预算的其他项目</u>数中,预算阶段不得调整,结算时凭计算依据及有效增值税普通发票按实支付。

建筑垃圾消纳费以现场签证资料、消纳合同及有效的发票按实进行结算。

<u>白蚁防治工程费以单价措施费单价包干,工程量按实进行结算。工程量以《建设工程规划许可证》核定的建筑总面积进行计量。</u>

<u>本项目为甲供工程,选择简易计税方法计税,预算编制时税金按3%计取,若政府部门</u> 在工程实施期间有调整,结算时按调整文件执行。

若中标的综合单价高于招标控制价对应的综合单价,发包人有权在施工预算时调整该综合单价,调整方式为:预算综合单价=招标控制价对应项目的综合单价×(1-施工费投标下浮率)。并按调整后的综合单价调整总承包施工费(不含甲供材设费)。

七、组成合同的文件

本合同书由协议书、通用条款、专用条款、特殊条款、附件五部分组成。本合同通用 条款约定的内容与专用条款约定的内容相冲突时,以专用条款所约定的为优先。本合同通 用条款和专用条款约定的内容与双方共同签署的本合同补充与修正文件所约定的内容相 冲突时,以双方共同签署的本合同补充与修正文件所约定为优先。本合同专用条款约定与 特殊约定条款相冲突时以特殊约定条款为优先。

5

W. ANGELTING NO. 1.

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。附件须经合同当事人签字或盖章。

八、词语词义

本协议书中有关词语含义与本合同《通用条款》、《专用条款》中分别赋予它们的定义相同。

九、承诺

- 1、承包人承诺:按照合同约定进行设计、施工、竣工并在缺陷责任期及质量保修期内承担工程质量维修责任,并履行合同规定的承包人的全部义务和责任。如承包人未按合同约定履行义务,并由此给发包人或其他任何第三方造成损失的,由承包人承担全部责任并进行赔偿。
- 2、发包人承诺:按照合同约定的期限和方式支付签约合同价及按合同规定支付的其他款项,并履行合同规定的发包人的全部义务和责任。

十、禁止

承包人与发包人签订合同时使用的"开户银行名称、帐户名称(简称户名)及帐号"必须与投标书附表中所填写的"开户银行名称、帐户名称正简称户名)及帐号"一致、且帐户不能是临时帐户,合同签订后不得变更(发包人同意除外),否则发包人有权拒绝合同授予、有权停止合同价款的拨付,所造成的一切后果此承包人承担。

十一、合同生效及期限

合同订立时间: 2023年___月__日

合同订立地点: _广州__

双方约定本合同<u>自双方签字盖章并在承包人提供有效履约保证金银行保函</u>后生效,至 <u>双方履行完本合同约定的义务和责任后</u>自然失效。

十二、合同份数

本合同正本一式 三 份,发包人承包人各一份,副本一式 十四 份,发包人执六份, 承包人执四份。正副本具有同等法律效力,正副本不一致时,以正本为准。

(以下无正文内容)

发 包 人;广州市自来水有限公司

承 包 人(联合体主办方): 广州自来 水去业建实方限公司

法定代表人

授权代表:

联系人: ハトンジ

联系电话

传 真

联 系 人:

法定代表人:

联系电话: 020

传 真: 020

开户银行:中

号: 744

9

行

承 包 人 市政工程设计

法定代表人:

联系人:

联系电话

传 真

开户银行

帐 号

神投集团

3

东环支行

9自来水有限公司

7

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

市政基础设施工程工程编号

证书编号: 4401112401260001-TX-001

工程编号: 2211-440111-04-01-343990-200

VIT 12510 -7	÷: 440111240	D1260001-TX-001 工程编号: 2211-440	111-04-01-343990-5001
工程	星名称	大金钟加压站建设工程	2 10 10
工程	是地址	广州市白云区河田路与河田西路交界路口西南	则
工程	呈概况	工程类型: 给水、排水工程 ;工程规模: 中 道路长度: /m; 道路等级: /; 桥梁长度: /m; 燃气管网规模: /户、/m; 始排水管径: 2000 mm、管长: 408 m; 污水厂污水处理量: /万吨/日; 垃圾厂垃圾处理量: /万吨/日; 风景园林: /m²。 专项审查: 消防。	型;
	单位类型	单位名称	负责人及电话
单位	建设单位	广州市自来水有限公司、计划分	庄楚武 13560001411
单位信息	协察单位	广州市市政工程设计研究总院有限公司	许韬 15201343033
	设计单位	广州市市政工程设计研究总院有限公司	李银波 15913118315
13号	第48号池,	第一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	里办法》(住建部令第
1,000	11构名称: / 11构类别: _	东省建院施工图审查中心有限公司 ** 认定书编号: 19002 技术负责人(签字)	· Zw
	梅(蓋章)	美 房屋建筑(含膠屬层)工程;一类 前或基础设施(法定代表人(签字) 、排从、遊路、柳梁、隧道、公共交通、风景园林)工程	: /快筹
		026年08月22日	二〇二四年二月二日

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	黄广鑫	数兔	结构	李欣	- types
给排水	陈琼	科.65.	电气	韩冬梅	茅水庙
暖通	陈伟煌	在海线	绿化	黄广鑫	数龙
自控	韩冬梅	茅木座	道路	汤威	因截

序列号: gd-b9b024c3-112

广东省住房和城乡建设厅监制



SJF-2020-0201

广州市中心区交通建设项目勘察合同

计划名称:鱼琶鹰道计师

工程名称:鱼琶隧道勘察

项 目 号: 2019-440100-48-01-017296

合 同 编 号: GTCC2020-136(发包人编填)

(勘察人编填)

勘察证书等级: 甲级

发 包 人:广州市中心区交通项目管理中心

勘 察 人: (主) 广州市市政工程设计研究总院有限公司

(成)中恩工程技术有限公司



第一部分 合同协议书

发包人(全称):广州市中心区交通项目管理中心

勘察人(全称): (主)广州市市政工程设计研究总院有限公司

(成) 中恩工程技术有限公司

根据《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定,以及国家和广东省、广州市及有关主管部门关于本项目的有关文件,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就<u>鱼琶隧道</u>工程(以下简称本项目)勘察承包事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

- 1. 工程名称: 鱼琶隧道
- 2. 工程地点: 广州市
- 3. 工程批准/核准或备案文号: 稳英效〔2020 13号
- 4. 工程内容及规模: 本项目位于广州市海珠区、天花区、黄埔区三区,工程南起海珠新港东路,止于深涌以南。道路等级为城市主平路,设计时速设计速度为 60km/h(局部采用 50km/h),规划红线宽 60m,双向六车道标准。本合同范围:南起新港东路、北至深涌,主要实施新港东路节点、过珠江隧道及黄埔大道立交节点,主线全长约 2.68km,其中隧道段长约 2.192km,桥梁合计长 1242m。
 - 5. 工程投资估算: 本工程估算总投资为 532187.00 万元, 其中建安费为 344679.00 万元。
 - 6. 资金来源: 市财政资金。
- 7. 工程主要技术标准: <u>中华人民共和国现行有关的法律、行政法规、司法解释、部门规章、相关的工程勘察技术规范、规定及标准,以及广东省、广州市现行有关的地方性法规、相关的</u>工程勘察技术规范、规定及标准。

二、勘察范围、技术要求及工作量

1. 本合同勘察范围:工程勘察内容主要为岩土工程勘察、工程物探(含管线探测)和工程测量。勘察成果必须满足设计要求,工程测量需满足设计、规划、国土报建及水下地形需求。

其他服务: ___/_____

勘察人对以上专业的成果质量负责,按发包人需求提交数量。

2. 技术要求: 执行《岩土工程勘察规范》和《工程测量规范》等国家和地方相关标准和

罗表像

规范。

3. 预计勘察工作量:

工程测量预计范围约 0.9 平方千米;岩土工程勘察预计钻孔 1359 孔,总进尺 49685 米;管线探测预计范围长度约 278 千米,具体详见勘察任务书内容。发包人根据工程实施情况,有权对勘察人的承包范围及服务内容进行适当调整,经发包人以书面形式提前通知勘察人后,勘察人必须无条件执行。

三、合同工期

- 1. 开工日期: 按发包人要求。
- 2. 成果提交日期:按照专用合同条款第5条执行。
- 3. 合同工期:本合同签订之日起至全部勘察工作完成之日止。

四、质量标准

质量标准: 满足国家、省、市及行业级代相关的资、标准和本项目设计要求。

五、合同价款

- 1. 本合同以人民币为计价和结算货币,除了发之人、勘察人另有约定。
- 2. 本合同价款暂定为人民币<u>叁任陆纸或拾以万伍仟叁价柒合肆元整</u>(Y36295374.00元)。

六、合同文件构成及优先顺序

下列文件应被认为是组成本合同的一部分, 并互为补充和解释, 如各文件存在冲突之处, 以如下排列次序在前者优先适用:

- (1) 国家和广东省、广州市及行政主管部门发布的适用于本工程的有关文件:
- (2) 本合同履行期间发包人与勘察人双方签订的补充合同(协议)或修正文件;
- (3) 合同协议书;
- (4) 中标通知书(如有):
- (5) 专用合同条款及其附件;
- (6) 通用合同条款:
- (7) 发包人适用于本工程管理的各项制度、规定;
- (8) 招标文件[含招标文件补充文件、招标澄清文件、答疑文件等](如有);
- (9) 勘察人中标的投标文件及其附件[含投标文件澄清等](如有):
- (10) 技术标准;
- (11) 其他合同文件。

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

3 to My

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、合同生效及终止

本合同自发包人、勘察人双方法定代表人或其委托代理人签字且加盖公章之日起生效。双 方履行完合同约定义务及责任后,本合同自行终止。

十三、合同份数

本合同正本一式两份,发包人、勘察人双方各执一份;副本八份,发包人执四份,勘察人 执四份(其中一份作为结算专用,结算时须提供合同副本原件)。/(联合体适用)本合同正 本一式三份,发包人及勘察人联合体双方各执一份;副本十二份,发包人执六份,勘察人执六 份(其中一份作为结算专用,结算时须提供合同副本原件)。合同正、副本具有同等效力,但 当合同正本与副本的表述不一致时,以合同正本为准。

(本页以下无正文

发包人:

州市中心区交通项目

管理中心(印章)

法定代表人或其委托代理人

(祭字武祭音)

法定代表人或其类扩代理人:

(签字或签)

一市政工程设计研究总院有限

正能

联系人: 罗力

电话: 020-8

日期: 2020

支术有限公司 (印章)



多意观

广州市中心区交通建设项目设计合同

计划名称:鱼 琶 隧

工程名称: 鱼琶逐道设计

项 目 号:

合 同 编 号: GTCC2020-137(发包人编填)

市政设研总合字〔2020〕 (S)(设计人编填)

设计证书等级: 甲级

发 包 人: 广州市中心区交通项目管理中心

设 计 人: <u>(主)广州市市政工程设计研究总院有限公司</u> <u>(成)中恩工程技术有限公司</u>

第一部分 合同协议书

广州市中心区交通项目管理中心(以下称发包人)与(主)广州市市政工程设计研究总院 有限公司(成)中恩工程技术有限公司(以下称设计人)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,以及国家和广东省、广州市人民政府及有关主管部 门关于鱼苣隧道工程的有关文件,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就鱼苣隧 道工程(以下简称本工程)设计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: 鱼琶隧道。
- 2.工程批准/核准或备案文号: 穗发改
- 3.工程内容及规模: 本项目位于广州设态联系 黄埔区三区,工程南起海珠新 港东路,止于深涌以南。道路等级为城市主干路,设计水建设计速度为60km/h(局部采用 50km/h), 规划红线宽 60m, 双向六车道标准 合同之间: 南起新港东路、北至深涌,主 要实施新港东路节点、过珠江隧道及黄埔大道立 全长约 2.68km, 其中隧道段长 约 2.192km, 桥梁合计长 1242m。
 - 4 丁程所在地, 广州市
 - 5.工程投资估算: 本工程估算总投资为 532187.00 万元, 其中建安费为 344679.00 万元。
 - 6.工程主要技术标准: 国家及广东省、广州市的标准、规范及有关技术文件。

二、工程设计范围、服务内容与设计阶段

1.工程设计范围: 初步设计、施工图设计、管线迁改设计、编制工程概算及预算(含实 体检测及监测等),竣工图编制/审核/配合;设计跟踪服务及其他相关图纸设计;施工配合(含 派设计代表驻现场);用于材料、设备、施工等招标内容的技术文件编制;提供招标文件中 危大工程清单、工程实体质量检测及监测等服务工作的招标要求(包括技术方案)等;配合 规划报建: 协助发包人办理其他专业报批手续及与地方行政主管部门协调等。

2.服务内容: 工程含相关道路工程、桥涵工程、隧道工程、给排水工程、交通工程、绿 化工程、电力管沟工程、道路照明工程、隧道电气自控工程、消防工程、管理用房、环保设 施工程、管线综合规划、管线迁改设计、外水工程、外电工程、工程概预算等。上述为暂定 工作内容,实际可能按规划及现场情况增加或减少而作出调整,设计人按招标人要求开展工 作。 8-12 M

3.工程设计阶段: 按专用合同条款约定。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款约定。发包人根据工程实施情况,有 权对设计人的承包范围及服务内容进行适当调整,经发包人以书面形式提前通知设计人后, 设计人必须无条件执行。

三、工程设计周期

具体工程设计周期以专用合同条款的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式: 暂定总价合同;

2.签约合同价暂定为人民币(大写)<u>壹亿零柒佰叁拾壹万伍仟玖佰零肆元整</u>(¥107315904.00元,中标价),包括建安工程设计费¥97922420.00元,管线迁改设计费¥9393484.00元。合同约定下浮率(发包、确定其标范制价的下浮率)为10%,建安工程设计费中标下浮率为1.05%,管线迁改设计费中标下浮率2.6%。

五、合同文件构成及优先顺序

- (1) 国家和广东省、广州市发布的适用于本工程的有关文件;
- (2) 本合同履行期间发包人与设计人双方签订的补充合同(协议)或修正文件;
- (3) 合同协议书;
- (4) 中标通知书(如有);
- (5) 专用合同条款及其附件;
- (6) 通用合同条款;
- (7) 发包人适用于本工程管理的各项制度、规定;
- (8) 招标文件[含招标文件补充文件、招标澄清文件、答疑文件等](如有);
- (9) 设计人投标文件及其附件[含投标文件澄清等](如有);
- (10) 技术标准;
- (11) 其他合同文件。

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。在本合同履行过程中,经双方法定代表人或其委托代理人签字认可的来往电报、信函、传真、会议纪要、有关对本合同补充的书面协议以及经双方共

罗士姆

十一、合同生效及终止

(本页以下无正文)心区分

本合同自发包人、设计人双方法定代表人签字且加盖公章之日起生效。双方履行完成合同约定义务及责任后,本合同自行终止。

十二、合同份数

本合同正本一式两份,发包人、设计人双方各执一份;副本八份,发包人执四份,设计人执四份(其中一份作为结算专用,结算时须提供合同副本原件)。/(联合体适用)本合同正本一式三份,发包人及设计人联合体双方各执一份;副本十二份,发包人执六份,设计人执六份(其中一份作为结算专用,结算时须提供合同副本原件)。合同正、副本具有同等效力,但当合同正本与副本的表述不一致时,以合同正本为准。

发包人:广州市中心区交通项目 管理中心(盖章)	The state of the s	设计是一种市市政工程设计研究总院	有限公司
法定代表人或其委托代理人: (签字或签章)	18	法定代表人或并委托代理人: 正	
组织机构代码: _/_		组织机构代码: _/_	
纳税		纳税人识别码: _/_	
地 :	5楼	地 址: 广州市越秀区环市东路 348 5	号东座
邮政:		邮政编码	
法定		法定代表	
委托		委托代理	
电		电话:	
传		传 真:	
电子		电子信箱	
开户		开户银行	Ï
账 -		账 号:	
时(时间:	

3 to My

(本页无正文) 设计人: (成)中恩工程技术有限公司(盖章) 法定代表人或其委托代理人 组织机构 纳税人证 路 231 号 5 栋 地 址: 1001-邮政编码 .com 开户银行 有限公司广州五 账 号: 时间:

学起. 婚



广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

市政基础设施工程

证书编号: 4419002106040011-TX-174

工程编号: 2019-440100-48-01-017796-001

	工程名称	鱼珠隧道	
	工程地址	海珠区、黄埔区、天河区	P. P. P.
	工程概况	工程类型: 道桥隧工程;工程规模: 大型道路长度: 130 m; 道路等级: 主干路; 桥梁长度: 60 m; 燃气管网规模: / 户、/ m; 给排水管径: / mm、管长: / m; 污水厂污水处理量: / 万吨/日; 垃圾厂垃圾处理量: / 万吨/日; 风景园林: / m²。专项审查: / 。	
	单位类型	单位名称	负责人及电话
单	建设单位	广州市中心区交通项目管理中心分	陈宁 13826015277
<u>고</u> 宣	勘察单位	广州市市政工程设计研究总院有限公司	李承海 020-8389589
息	设计单位	广州市市政工程设计研究总院有限公司	刘力英 13632302780
	设计单位	中恩工程技术有限公司	黄天宇 18819486976
		步和市场基础这施工程施工图设计文件审查管 企工程施工图设计文件经审查通过 技术负责人(签 法定代表人(签	字): / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
	90	22 22 22 22 22	二〇二一年六月七日
	备注	道路等级为城市主干路,规划红线宽60m,双管隧道下穿珠江,路线全长2.594km,其中隧道长935m)	

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	沈钢	(WELLA	结构	李欣	- types
给排水	符培勇	3119	电气	周小蔚	with
暖通	陈伟煌	在海域	自控	周小蔚	with
道路	汤威	肉丸	桥梁	彭崇乾	かり
隧道	黄龙田	2400	海绵城市	符培勇	ENIZ.
公共交通	汤威	易動	基坑支护	雷玉剑	(高利
岩土	雷玉剑	(港部	绿化	沈钢	(* EVEN 9

序列号: 72764

县城枫洞片污水处理及配套设施建设项目勘察初步设计

投标文件内容: 技术文件

投标人: <u>广州市市政工程设计研究祭院有限公司</u> (盖单位公章) 法定代表人或其委托代理人 **プルー** (签字) <u>2024</u> 年 8 月 30 日