深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称: <u>龙岗区优质饮用水入户工程(查漏补缺)-深水龙岗水务</u>集团供水片区(监理)(龙岗、宝龙、平湖、坪地街道)

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深圳市中安项目管理有限公司、五洲工程顾问集团有限公司

日期: 2025年11月10日



一、企业基本情况

企业名称	深圳市中安项目管理 有限公司	成立时间	
企业曾用名(若有)	/	注册资本(万元)	5000
	联合体牵头单位	☑民营企业	□其他企业
企业性质	联合体成员单位(若有)	□民营企业	□其他企业
主营业务范围	术咨询与技术服务; 加	工程、市政工程、公路 应用软件技术开发与技 旬;工程造价咨询;工 工程、公路工程、水利 工程、园林绿化工程的	术服务;工程技术咨程监理;工程招标代工程、工业与民用建

营业执照



资质证书

企业名称	深圳市中	安项目管理有限	(公司
详细地址	深圳市宝安	区新安街道宝民社区前	进一路139号3A09
建立时间	2018年0	5月22日	
注册资本金	5000万元	人民币	
统一社会信用代码 (或曾证执照注册号)	9144030	OMA5F6NTMXP	
经济性质	有限责任	公司	
证书编号	E144061:	583-4/1	
有 效 期	至2029年	-12月17日	
法定代表人	赵坤强	职务	法定代表人
单位负责人	赵坤强	职务	企业负责人
技术负责人	赵坤强	职称或执业资格	高級工程师
备注:			







工程监理综合资质/工程造价咨询 AAA



注册资金



深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院东结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市中安项目管理有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300MA5F6NTMXP
注册号:	440300204760664
商事主体名称:	深圳市中安项目管理有限公司
住所:	深圳市宝安区新安街道宝民社区前进一路139号3A09
法定代表人:	赵坤强
认缴注册资本(万元):	5000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	2018-06-22
喜 小剤修:	永续经营
核准日期:	2024-09-14
年报情况:	2018年报已公示、 2019年报已公示、 2020年报已公示、 2021年报已公示、 2022年报已
平板情况:	公示、 2023年报已公示
主体状态:	开业 (存续)
分支机构:	深圳市中安项目管理有限公司深汕分公司,深圳市中安项目管理有限公司江西分公司
备注:	



一、企业基本情况

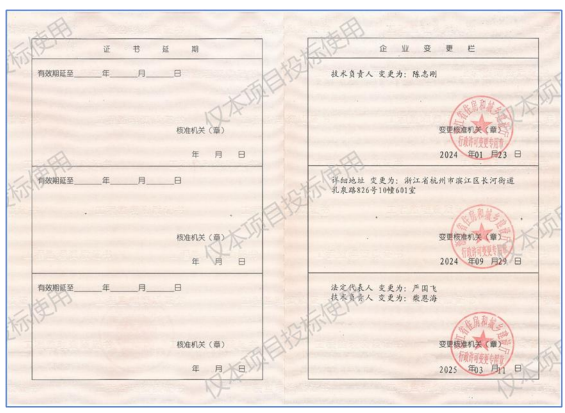
企业名称	五洲工程顾问集团有 限公司	成立时间	1999年05月13日
企业曾用名(若有)	浙江五洲工程项目管 理有限公司	注册资本(万元)	20008
	联合体牵头单位	□民营企业	□其他企业
企业性质	联合体成员单位(若有)	☑民营企业	□其他企业
主营业务范围	服务;社会稳定风险记建筑信息模型技术开始务;企业管理咨询; 济、技术转让、技术务;安全咨询服务; 术服务(除依法须经批活动)。许可项目:建 检测;建设工程施工;		信息技术咨询服务; 务;社会经济咨询服 技术咨询、技术交 设务;计算机系统服 防器材销售;消防技 以照依法自主开展经营 设计;建设工程质量 水运工程监理;公路

营业执照



资质证书







工程监理综合资质/工程造价咨询 AAA





注册资金



二、投标人同类工程业绩

序号	项目名称	项目地 点	建设内容	合同价(万 元)	合同签订时 间(年月 日)	备注
1	宝安区优质饮用水入 户工程(八期)IV 标 监理	深圳市宝安区	改造管径为 DN50~300 小区埋地管长约 30 公里, DN50~DN200明装管长 51 公里, DN20~DN25 表后管长约 206公里。同时对部分小区二次供水设施进行改造,改造内容为水泵机组、水池、管道及其附件、泵房内装等改造。	389.2133	2022.10.27	
2	宝安区优质饮用水入 户工程(九期)(全 过程工程咨询)	深圳市宝安区	改造小区 290 个,含 206 个优 饮,220 个二供,惠及约 16.56 万户居民	2944.616500 万元其中监理 费 1633.3066 万元	2024.2.28	
3	宝安区优质饮用水入 户工程(七期)和宝 安区社区给水管网改 造工程(七期)项目 技术咨询服务	深圳市宝安区	对全区 140 个居民小区供水设施 (含二次供水设施)进行更新改 造,项目总投资概算为 174726.96 万元	385.164768	2022.8.31	
4	博罗县罗阳街道小金 配套污水管网完善建 设一期工程		建设长度约 4.94 公里 DN400-DN600mm 污水干管和约 11.73 公里 DN160-DN300mm 接户支 管及约 0.624 公里 DN1000mm 雨水管	99.19	2022.6.13	
5	港口镇沙港公路污水 主干管(余庆二路至 中山港大桥段)工程	中山市港口镇	建设内容包括港口镇沙港东路(余 庆二路~中山港大桥段)铺设 DN300-800 污水管道,全长 7080.44 米,新建污水泵站1 座,流量每天 800 立方米	44.476586	2023.4	
6	泾河新城原点新城雨 污分流项目监理 陕西省		泾河新城原点新城雨污分流项目 监理,共划分一个标段,包含原 点新城雨污分流:北起泾河南岸, 南至高太路,西起正阳大道,东 至新城东边界,包含7个子项 目,分别为沣泾大道、高太路、	324.5220	2021.9.17	

工程监理综合资质/工程造价咨询 AAA

泾五路、家具城三路、家具城四			
路、新义路、远期聂冯交叉口改			
造预留管道,共改造雨水管道			
9427m(其中用户预留管道			
3730m),污水管道 2181m(其中			
用户预留管道 391m)。泾河南路:			
西起泾五路,东至芦家路,红线			
宽度 20 米,长度约 800 米:芦家			
路:西起泾五路,东至泾河南路,			
红线宽度 25 米,长度约 780 米:			
家具城九路:北起新义路,南至高			
太路,红线宽度 20米,长度约			
1010 米:以上三条道路包含道			
路、雨水、污水、给水、电力管			
理服务			
	路、新义路、远期聂冯交叉口改造预留管道,共改造雨水管道9427m(其中用户预留管道3730m),污水管道2181m(其中用户预留管道391m)。泾河南路:西起泾五路,东至芦家路,红线宽度20米,长度约800米:芦家路:西起泾五路,东至泾河南路,红线宽度25米,长度约780米:家具城九路:北起新义路,南至高太路,红线宽度20米,长度约1010米:以上三条道路包含道路、雨水、污水、给水、电力管沟、交通、照明等专业工程的监	路、新义路、远期聂冯交叉口改造预留管道,共改造雨水管道9427m(其中用户预留管道3730m),污水管道2181m(其中用户预留管道391m)。泾河南路:西起泾五路,东至芦家路,红线宽度20米,长度约800米:芦家路:西起泾五路,东至泾河南路,红线宽度25米,长度约780米:家具城九路:北起新义路,南至高太路,红线宽度20米,长度约1010米:以上三条道路包含道路、雨水、污水、给水、电力管沟、交通、照明等专业工程的监	路、新义路、远期聂冯交叉口改造预留管道,共改造雨水管道9427m(其中用户预留管道3730m),污水管道2181m(其中用户预留管道391m)。泾河南路:西起泾五路,东至芦家路,红线宽度20米,长度约800米:芦家路:西起泾五路,东至泾河南路,红线宽度25米,长度约780米:家具城九路:北起新义路,南至高太路,红线宽度20米,长度约1010米:以上三条道路包含道路、雨水、污水、给水、电力管沟、交通、照明等专业工程的监

宝安区优质饮用水入户工程(八期) Ⅳ 标监理

中标通知书

标段编号: 2103-440306-04-01-113349008001

标段名称: 宝安区优质饮用水入户工程(八期) IV标监理

建设单位: 深圳市宝安区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市中安项目管理有限公司

中标价: 389.213300万元

中标工期: /

项目经理(总监): 吴胜腾

本工程于 <u>2022-09-06</u> 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, <u>2022-10-25</u> 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之目起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订

立书面合同。

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): / 人

招压人(盖》: 可以 法定代表人或其委托代理人

日期: 2022-11-01

查验码: 3478862359675965

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号: 合同编号: CZ|34-JL-004

深圳市工程监理合同

(示范文本)

工程名称: 宝安区优质饮用水入户工程(八期) IV 标监理

工程地点: 深圳市宝安区

委 托 人: 深圳市宝安区水务局

受 托 人: 深圳市中安项目管理有限公司

2016年4月版

第一部分 协议书

委托人(全称): 深圳市宝安区水务局

受托人(全称): 深圳市中安项目管理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理 条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理事 项协商一致, 订立本合同。

一、工程概况

- 1. 工程名称: 宝安区优质饮用水入户工程(八期) IV 标监理
- 3. 工程规模: 对松岗街道、燕罗街道、石岩街道的 51 个小区的供水设施(含二次供水设施)进 行更新改造。改造管径为 DN50~300 小区埋地管长约 30 公里, DN50~DN200 明装管长 51 公里, $DN20^{\sim}DN25$ 表后管长约 206 公里。同时对部分小区二次供水设施进行改造,改造内容为水泵机组、水 池、管道及其附件、泵房内装等改造。
 - 4. 工程类别: 市政公用工程 工程等级: _ 二级_
 - 5. 投资性质: 政府投资
 - 6. 工程概算投资额: 176993 万元,招标部分工程概算投资额: 33677 万元
 - 7. 其它: ∠

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

- 1. 协议书;
- 2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);
- 3. 投标文件(适用于招标工程)或监理建议书(适用于非招标工程);
- 4. 专用条款;
- 5. 通用条款;
- 6. 附录: 附录 A《相关服务的范围和内容》

附录B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

项目总监姓名: <u>吴胜腾</u>,身份证号码: <u>352624197709221079</u>, 注册号: <u>44012837</u> 项目监理管理机构人员为10人。

按照第三部分《专用条件》第5.1条《酬金计取》的有关规定计取,本工程所有工程监理的签

约酬金合计总金额为(大写): <u>叁佰捌拾玖万贰仟壹佰叁拾叁元整</u>(¥3892133.00 元)。其中:

厄 久	务 类 型		决策阶段	勘察阶段	设计阶段	施工阶段	保修阶段	设备监造	其他服务
服 务	失	无	(万元)	(万元)	(万元)	(万元)	(万元)	(万元)	(万元)
工 程	监	理				389. 2133			
页目	管	理							

六、工作與	引收				•
工程监理期限	見自 2022	年月	日起至 2025 年	月 日止,总计日历天。其中:	1
1. 决策阶段:	自	起至	止,共	日历天;	
2. 勘察阶段:	自	起至	止,共	日历天;	
3. 设计阶段:	自	起至	止,共	日历天;	
4. 施工阶段:	自 2022	年 月	<u>日</u> 起至 <u>2023</u> 年	三月日止,共_日历天;	
5. 保修阶段:	自 2023	年月	日起至 2025 年	月 日止,共_日历天;	
6. 设备监造:	自	起至	止,共	日历天;	
7. 其他服务:	自	起至	止,共	日历天。	
七、双方承	诺				

- 1. 监理人向委托人承诺,按照本合同约定提供监理。
- 2. 委托人向监理人承诺,按照本合同约定派遣相应的人员,提供房屋、资料、设备,并按本合 同约定支付酬金。

八、合同订立

2. 订立地点: __ 深圳市宝安区

3. 本合同一式拾贰份, 具有同等法律效力, 双方各执陆份。

委托人: (盖章) 深圳市宝安区

住所: 深圳市宝安区新安街道新安二路 96 号

邮编:

法定代表人或其授权代理人

开户银行:

账号: 电话: 传真:

电子邮箱:

经力上

受托人: (盖章) 深圳市中安项目管理有限公 司

住所: 深圳市宝安区新安街道建安社区前进一 路 163 号大富豪前进一路 139 号 3A09

邮编: 518100

法定代表人或其授权代理人: (签章)

开户银行:中国建设银行股份有限公司深圳宝 安支行

账号: 44250100001000002514 电话: 0755-27225570

传真: 0755-27225570

电子邮箱: 577106939@qq.com

市政始。通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称:	宝安区优质饮用水风点工程(八期)Ⅳ标施工
	HE A TUN
建设单位(公章)): 深圳市宝安区水务局
竣工验收日期:	
45 Ju El #0	10XII / 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18

市政基础设施工程

		The Parties and Co.		
I	程名称	宝安区优质饮用水入户工程(八 期)Ⅳ标施工	工程地点	深圳市宝安区
	(建筑面积 f梁长度等)	51个小区的供水设施改造	工程造价 (万元)	19786. 66
结构类型		给水工程	开工日期	2022年11月1日
施工	许可证号	1	竣工日期	2024年8月16日
监	督单位	深圳市宝安区水务工程质量安全 监督站	监督登记号	
建	设单位	深圳市宝安区水务局	总施工单位	中电建水电十一局深圳工利 有限公司
勘	察单位	中国电建集团华东勘测设计研究 院有限公司	施工单位(土建)	1
设	计单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	施工单位(设备安 装)	/
监理单位		深圳市中安项目管理有限公司	工程检测单位	深圳市鹏城水务技术有限2 司 深圳市深水水务咨询有限2 司 深圳市水务工程检测有限2
其他主	要参建单位	中国市政工程中南设计研究总院 有限公司	其他主要参建单位	
		专项验收	情况	ALL ARIE
专项	验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
		2023 年 12 月 22 日		同意验收
	(子单位)	2024 年 3 月 22 日		同意验收
23.575.5	质量竣工 收记录	2024 年 4 月 12 日		同意验收
		2024 年 7 月 25 日		同意验收
法律法 規規 的 強 收 件				
		附有关证	明文件	
施工许可证		/		
施工图设计文件 审查意见		合格		
竣工验	收申请报告	齐全有效		
工程质	量评估报告	齐全有效		
勘查质	量检查报告	齐全有效		
设计层	量检查报告	齐全有效		
工程	质量保修书	齐全有效		

_				市政基础设施工程	
工完情	成	设施改造。工程共	共划分1个单位	工程、51个子单位工程、324个	燕罗街道、石岩街道51个小区(个分部工程,经验收评定全部合标 斤全,签章真实完备,竣工图与3
T		土建		合格	
质情		设备安装		合格	MERLET (EL)
工程末 使用功 部位 国)能的 (范			7年11年	2025年12月 2025年12月 第一日 2026年12月 2026年12月 2026年12月 2026年12月 2026年12月 2026年12月
参加验收	(公项	建设单位 安 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	1250	章) 1理工程前,上往上流格证 2024年8月6日	施工単位 (公章) 項目负责人: (牧业资格证章)
单位		分包单位		设计单位	勘察单位
意见	(公項目	章) 负责人:(执业资标	11	(教业资格证章)	(公章) 项目负责人:(执业资格证章)
				1 1 1 14	The same of the sa

宝安区优质饮用水入户工程(九期)(全过程工程咨询)

中标通知书

标段编号: 2309-440306-04-01-605067002001

标段名称: 宝安区优质饮用水入户工程(九期)(全过程工程

咨询)

建设单位: 深圳 宝安区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位:中国市政工程中南设计研究总院有限公司//深圳市

中安项目管理有限公司

中标价: 2944.616500万元

中标工期: /

项目经理(总监):



本工程于 <u>2023-12-04</u> 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进招标, <u>2024-01-17</u> 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

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)

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)

日期: 2024-01-29



查验码: 9778866219816799 查验网址: https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc

联合体共同投标协议

致 深圳市宝安区水务局:

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标,若中标,联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授 权委托本协议牵头人,代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件,以及与招标人签订合同,负责整个 合同实施阶段的协调工作。

	10000000000000000000000000000000000000
投标牵头人	(盖章): 中国市政工程中南设计研究总院有限公司
法定代表人	(签字或盖章) 印兰 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三
授权委托人	(签字或盖章)
单位地址:	武汉市江岸区解放公园路 8号 邮编: 430010
联系电话:	027-82631888 传真: 027-82428314

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

		本服公司			
联合体成员(盖)		1 -1 -1	司。		
法定代表人(签	字或盖章):	地文 大	e :		
授权委托人(签			Res)		
单位地址: 深圳	市宝安区新安街	道宝度社区前进	路 139 号 3AC	09 邮编:	518100
联系电话: 0755	5-27225570 传	真:/_			
分工内容: <u>承担</u>	!招标范围内的(:	2) 工程监理工作	,以及联合体	成员应承担	旦的工作。
联合体成员(盖:	章):	/		· ·	
法定代表人(签	字或盖章):	/		_	
授权委托人 (签	字或盖章):	/			
单位地址:	/	邮编:	/	_	
联系电话:	/	传真:	/	_	
分工内容:		/			

签订日期: 2023 年 12 月 18 日



深圳市宝安区水务局建设工程全过程咨询合同

工程名称: 宝安区优质饮用水入户工程 (九期) (全过程工程咨询)

工程地点: 深圳市宝安区

委 托 人:深圳市宝安区水务局

工程咨询单位:

中国市政工程中南设计研究总院有限公司 (联合体牵头单位)

深圳市中安项目管理有限公司 (联合体成员单位)

签订日期: 2024 年 2 月 28 日

第一部分 协议书

委托人(甲方): <u>深圳市宝安区水务局</u> 工程咨询单位(乙方):

中国市政工程中南设计研究总院有限公司 (联合体牵头单位)

深圳市中安项目管理有限公司 (联合体成员单位)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,委托人与工程咨询单位双方就下述工程委托全过程工程咨询事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

- (一)项目名称:宝安区优质饮用水入户工程 (九期)(全过程工程咨询)
- (二)项目地点:深圳市宝安区
- (三) 工程概况:

改造小区 290 个, 含 206 个优饮, 220 个二供, 惠及约 16.56 万户居民。本项目匡算总投资 166600 万元, 其中建筑安装工程费 141610 万元。

实际工程概况、工程规模以最终概算批复文件内容为准。

- (四)全过程工程咨询服务范围和内容:工程咨询单位向委托人提供宝安区 优质饮用水入户工程 (九期)的全过程工程咨询。全过程工程咨询内容包括但 不限于以下方面:
- (1) 项目管理: 项目全周期计划统筹及总体管理、针对工程目标编制项目 咨询大纲、前期工作管理、勘察设计管理、技术管理、BIM 管理、进度管理、投 资管理、质量安全管理、项目组织协调管理、合同管理、档案管理、报批报建管 理、竣工验收及移交管理、工程结(决)算管理、风险管理、后评价工作以及与 项目建设管理相关的其他工作(包括并不限于水土保持方案编制、监测和验收、 地质灾害危险性评估的技术把关、审批协调,涉路桥安全影响评估,涉地铁、高 压燃气、高压电缆影响评估等专项技术咨询的技术把关、审批协调,以及项目的

调研、宣传、周边协调等。)

- (2)工程监理:设计阶段监理、施工准备阶段监理、施工阶段监理、保修 阶段监理及后续服务管理以及与工程监理相关的其他工作。
- (3) 造价咨询:对项目施工阶段全过程造价进行控制,包括概算审核(如需)、制定概算控制方案并组织实施(如需)、预算编制(含工程量清单和标底)、施工招标控制价编制(如需)、建设工程进度款审核、变更审核、材料询价、结算编制、、决算编制(如需)、配合审计等相关工作;与本项目相关的工程洽商、变更、材料设备询价及合同争议、索赔等事项的处置,提出具体的解决措施及方案;编制工程造价计价依据及对工程造价进行控制和提供有关工程造价信息资料等方面工作。
 - (4)提出创新技术应用、智慧工地建设等策划方案,并监督相关单位实施。 (5)其他工作内容包括:
- ①组织项目全过程各重要节点的专家评审会(或技术咨询会),解决技术 难题、提供专业优化意见及建议并承担其相关费用(专家费、专家差旅费、住宿 费、市内交通费等)。

②全过程工程咨询单位依法承担与项目管理工作、工程监理工作、造价咨询工作等相应的法律责任。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与合同条件中的定义与解释相同。

三、服务阶段

服务阶段根据委托人的招标范围和实际需求进行勾选。

☑1、建设单位(即甲方)负责的提前介入前期阶段+工程建设及后续阶段□2、建设单位负责的工程建设及后续阶段

四、组成本合同的文件

1. 协议书:

- 2. 中标通知书;
- 3. 投标文件及其附件;
- 4. 招标文件及补遗;
- 5. 合同条件及附件;
- 6. 双方有关项目全过程工程咨询的洽商、变更等书面协议或文件;
- 7. 标准、规范及有关技术文件。

五、项目主要负责人

☑项目总负责人: <u>邱宏俊</u>,身份证号码: <u>420124197210280474</u>,注册证书号及编号: 注册公用设备工程师(给水排水)/CS131100994。

☑总监理工程师: <u>夏胜超</u>,身份证号码: <u>430903198607015458</u>,注册证书号及编号: 注册监理工程师/00473243。

☑造价咨询负责人: <u>时怀磊</u>,身份证号码: <u>410224199310145918</u>,注册 证书号及编号: 一级注册造价工程师/建[造]11234200014648。

六、合同费用

全过程工程咨询服务酬金总价暂定为人民币(小写) 2944.6165万元,(大写):人民币贰仟玖佰肆拾肆万陆仟壹佰陆拾伍元整。其中:

- 1. 项目管理费暂定为 _744.8699_万元;
- 2. 工程监理费暂定为 _1633. 3066_万元:
- 3. 造价咨询费暂定为 566. 44 万元;

服务酬金的计算依据、结算方法、支付方式详见合同条件第6条。

七、服务期

- 全过程工程咨询项目管理服务期:自中标之日起至工程竣工验收及决算审 核完成:
 - 2. 监理服务期: 自中标之日起至工程保修期满完成。
 - 3. 保修阶段监理服务期: 按国家有关规定执行。
 - 4. 造价咨询服务期: 自中标之日起至决算审核完成。

(本页无正文,仅作为宝安区优质饮用水入户工程(九期)(全过程工程咨询)

合同签章页)

委托人(公童

深圳市宝安区水务局

住所:

法定(或授权)代表人:

模凯

开户银行:

帐号:

邮政编码:

经办人:

园期:2024.2.28

工程咨询单位《联合体奉头单位》(公章): 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 住所: 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号

法定(或授权)代表人:

开户银行:

帐号:

邮政编码:

经办人:

工程簽询单位(联合体成员单位)(公章):

深圳市中安项目管理有限公司

住所於深圳市宝安区新安街道宝民社区前进

路 189 号 3409

法定 (或授权) 代表人: 专x一样说

开户银行:

账号:

邮政编码:

经办人:

宝安区优质饮用水入户工程(七期)和宝安区社区给水管网改造工程(七期)项目技术咨询服务

中标通知书

标段编号: 44030620210006037001

标段名称:宝安区优质饮用水入户工程(七期)和宝安区社区给水管网改造工程(七期)项目技术咨询服务

建设单位: 深圳市深水宝安水务集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市中安项目管理有限公司

中标价: 385.164768万元

中标工期: /

项目经理(总监):

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

...

招标人(盖章) 於法定代表人或其委托代理 (签字或盖章)

查验码: 2520447018665641

查验网址: zjj. sz. gov. cn/jsjy

详细公告内容

标段 1

标段编号: 44030620210006037001

标段名称:宝安区优质饮用水入户工程(七期)和宝安区社区给水管网改造工程(七期)项目技术咨询服务

递交投标文件截止时间:2022-07-23 18:00

招标部分估价: 396.1695 万元

本次招标内容:为招标人提供工程技术咨询服务,协助招标人完成项目实施阶段以及项目收尾阶段的项目管理工作,包括但不限于:项目 计划统筹及总体管理、报建报批管理、组织协调、设计管理、合同管理、进度管理、投资管理、质量安全管理、资源管理、绿色建造管理、档案信息管理、收尾管理、后评价等工作。完成招标人安排的其他工作。

工程地址:深圳市宝安区 评标方法:定性评审法 定标方法:直接票决 是否接受联合体投标:否投标文件递交地点:/资格审查合格条件:/

投标人应具备资质条件: 具备住建部颁发的市政公用工程监理乙级及以上资质

项目负责人资格:具备工程建设类高级工程师及以上职称且具备工程建设类注册执业资格。注册执业资格仅限于以下其中一种:注册公用设备工程师(给水排水专业)、注册监理工程师(市政公用工程专业)、一级注册建造师(市政公用工程专业)。

业绩要求:无 其他:无

投标申请人需提供的报名材料:无 业绩要求所需提供的证明材料:无

附件信息

7/+ //+ ·	序号	文件名	创建时间
阿丁1+ :	无		

\- += I--

宝水集合字(VoW)年第(144)号下

工程编号: 440306202100060377001

会同编号.

深圳市建设工程 项目技术咨询服务合同

工程名称: 宝安区优质饮用水入户工程(七期)和宝安区社区给水管网改造

工程(七期)项目技术咨询服务

工程地点: 深圳市宝安区

委 托 人: 深圳市家水宝安水务集团有限公司

咨询人:深圳市中安项目管理有限公

第一部分 协议书

委托人(全称):深圳市深水宝安水务集团有限公司

咨询人(全称): 深圳市中安项目管理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法(2019 修正)》及其他有关 法律、法规与规范性文件,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本项目工程 技术咨询服务等事项协商一致,达成协议如下:

一、项目概况

- 1. 项目名称: <u>宝安区优质饮用水入户工程(七期)和宝安区社区给水管网改造工程(七</u>期)项目技术咨询服务
- 2. 项目地点: 深圳市宝安区
- 3. 项目规模: 1)宝安区优质饮用水入户工程(七期)拟对全区140个居民小区供水设施(含二次供水设施)进行更新改造,项目总投资估算为174726.96万元,共分为四个标段。2)宝安区社区给水管网改造工程(七期)拟对10个社区现状老旧给水管进行更新改造,项目总投资估算为9164.89万元,单独一个标段。以上工程的投资与规模均为暂定,委托人有权调整投资及规模。
 - 4. 项目投资估算金额: 183891.85 万元
- 5. 资金来源: 财政投入___/__%; 国有资本_√_%; 集体资本__/__%; 民营资本_/__%; 外商投资__/__%; 混合经济__/__%; 其他__/__%。

二、项目技术咨询服务范围

本项目项目技术咨询服务范围为:

包括项目规划、施工管理、竣工验收管理等,详见补充条款。

三、项目技术咨询服务目标

咨询人必须完	战以下管理目标:	/
--------	----------	---

质量控制目标: 1)工程质量达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的 合格标准,并满足施工图设计要求:

安全文明控制目标: 1) 杜绝重大安全事故, 伤亡事故为零; 2) 现场内的安全隐患整 改率必须保证在时限内达到 100%, 杜绝现场重大隐患的出现。按施工标段进行控制。

进度控制目标: <u>按施工合同工期,完成竣工验收,按施工标段进行控制。</u> 投资控制目标: <u>施工结算价不超过项目概算批复建安费。变更签证费用增加不得超过</u>

NG_L D 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	施工合同价10%。	按施工标段进行控制。
------------------------------------------------	-----------	------------

其他控制目标: _____/

四、服务期限

本项目项目技术咨询咨询服务期限计划<u>该项目标段工程开工</u>始计,至<u>第三方造价咨询单位完成此标段结算审核并移交相关工程资料</u>结束,共计<u>360</u>(总日历天)。计划开始服务日期: 2022 年 6 月 25 日。计划结束服务日期: 2023 年 6 月 19 日。

上述服务期限为暂定服务期限,委托人有权根据工程进展,调整服务起止时间,以委托人书面通知为准。

五、服务费用

本项目项目技术咨询服务费用签约价(暂定)为:人民币(大写)<u>参佰捌拾伍万壹仟</u> 陆佰肆拾集元陆角捌分(¥3851647.68元)。

六、组成本合同的文件

- 1. 本合同签订后双方新签订的补充协议、变更、洽商等文件内容:
- 2. 本合同第一部分的协议书
- 3. 中标通知书及其附件(适用于招标项目);
- 4. 本合同第四部分的补充条款及其附件;
- 5. 本合同第三部分的专用条款及其附件:
- 6. 本合同第二部分的通用条款:
- 7. 招标文件(适用于招标项目):
- 8. 投标文件(适用于招标项目):
- 9. 现行的标准、规范、规定及有关技术文件:
- 10. 其他文件。

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中的"词语定义"相同。

八、双方承诺

咨询人向委托人承诺,按照法律法规和技术标准以及本合同约定提供项目技术咨询服 务。

委托人向咨询人承诺,按照本合同约定派遣相应的人员,提供项目技术咨询服务所需的资料、设施和条件,并按本合同约定支付服务费用和其他应付款项。

+,	Δ	局行	· 大和 4 36	
1 3		IHI N	立和生效	Ĺ

合同订立时间: <u>) 3^W</u>年<u>8</u>月<u>引</u>日

合同订立地点: 深圳市宝安区

本合同一式 十二 份,均具有同等法律效力,委托人执 捌 俗 次海人地

	一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、
份。委托人和咨询人约定本合同自双方	法定代表人或授权代理人签字并加盖公章之日起生
效。 宝安水多彩 合同专用量 云 金地电话:0755-27808645	咨询人: (公華特深圳市中安项国管理有限公司
法定代表人或其授权代理人	法定代表人或其授权代理人:
(签字)	(签字) 支土特殊
统一社会信用代码:	统一社会信用代码 91440300MA5F6NTMXP
	地址: 广东省深圳市宝安区新安街道建安社
地址:	区前进一路 163 号大富豪前进一路 139 号
	3A09_
邮政编码:	邮政编码: 518100
法定代表人:	法定代表人: 赵坤强
委托代理人:	委托代理人:/
电话:	电话: 0755-27225570
传真:	传真: 0755-27225570
电子信箱:	电子信箱: 577106939@qq. com
开户银行:	开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳
账号:	宝安支行 账号: 44250100001000002514

深圳市建设工程承包商节点履约评价报告书

建设单 (评价单		深圳市深	水宝安木	《务集团有限公司	评价期限		日至 202 第一季 B	22年11月31日度)
承 包 (评价)	包 商 深圳市中安项目管理有限公司			承 包 商 资质等级	房屋建筑工程监理甲级 市政公用工程监理甲级 水利水电工程监理甲级 机电安装工程监理乙级 通信工程监理乙级			
承包商	地址	深圳	市宝安	区新安街道建安社	区前进一路 163	3号大富豪前进一	路 139	号 3A09
法定代	表人	赵坤强	电话	0755-27225570	项目负责人	夏胜超	电话	15116703521
工程名	3称	宝安区社区	给水管	入户工程(七期)和 网改造工程(七期) 各询服务	承包范围	ŧ	支术咨询	甸
工程均	b点		深圳市	主安区	工程合同价	385. 16	4768 (万元)
				履约评价	分项内容	di.		
序号			分	项内容		评	价	备注
1			人员配	置是否符合合同要:	求	是■	否口	1
2	人员考勤及服务是否符合合同要求 是■					是■	否口	1
3	人员廉洁是否符合合同要求 是■ 否[杏口	1	
4		处	理文件及	时性是否符合合同	要求	是■	否口	
5			是否被	政府有关部门处罚	I	是□	否■	
6			是	雪发生安全事故		是□	否■	
7	其他	:				是口	否口	1
建设单位	7.对承年	包商履约的总	体评价:			- 4		
√优秀		口 良好	4554		合格			
评价人签	· 名:	In In	Deel?	·n (\$	路。	本 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	102	2年12月18日

博罗县罗阳街道小金配套污水管网完善建设一期工程

合同编号:

博罗县罗阳街道小金配套污水管网完善建设 一期工程采购监理服务

建设工程委托监理合同





委 托 人: 博罗县人民政府罗阳街道办事处 监 理 人: 深圳市中安项目管理有限公司

2022年6月13日

第一部分 监理合同协议书

委托人<u>博罗县人民政府罗阳街道办事处</u>与监理人<u>深圳市中安项目管理有限公司</u>经双方协商一致 签订本合同。

一、委托人委托监理人监理的工程(以下简称"本工程") 概况如下:

工程名称: 博罗县罗阳街道小金配套污水管网完善建设一期工程采购监理服务

工程地点: 博罗县罗阳街道

工程规模: 博罗县罗阳街道小金配套污水管网完善建设一期工程主要完善威博工业区及8号工业区的污水管网建设及雨、污分流排水系统,实施接管到户。工程具体内容为:建设长度约4.94公里 DN400-DN600mm 污水干管和约11.73公里 DN160-DN300mm 接户支管及约0.624公里 DN1000mm 雨水管。工程总投资为6072.39 万元,其中工程费为5159.02 万元。

工程造价:工程总投资为 6072. 39 万元,其中工程费为 5159. 02 万元 监理费:根据国家发展改革委、建设部关于印发《建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知(发 改价格(2007)670号),按专业调整系数为 1.00,工程复杂程度调整系数为 1.00,高程调整系数为 1.00,并下浮 20%计算,监理费合同暂定价为政拾政万壹仟政佰元整(¥991,900.00元)。最终监 理费以财政结算审核建安费为计算,按专业调整系数为 1.00,工程复杂程度调整系数为 1.00,高程调整系数为 1.00,并下浮 20%计算。

- 二、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。
- 三、下列文件均为本合同的组成部分:
 - ①本合同标准条件;
 - ②本合同专用条件;
 - ③在实施过程中甲乙双方共同签署的补充与修正文件。
- 四、监理人向委托人承诺,按照本合同的规定,承担本合同专用条件中议定范围内的监理业务。
- 五、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种,向监理人支付报酬。
- 六、本工程监理服务期限从签订合同之日起,至本工程竣工验收合格后保修期满止。
- 七、本合同一式捌份, 甲、乙双方各执肆份, 均具有同等法律效力。

委托人: 博罗县人民政府罗阳街道办事处

(盖章)

地址: 博罗县罗阳街道

法定代表人或委托代理人:

(签章)

我之对

监理人:深圳市中安项目管理有限公司

(善意)

地址:深圳市宝安区新安街道建安社区前进一路 163

号大富豪前进一路 139 号 3A09

法定代表人或委托代理人:

(签章)

联系人及联系电话: 曾文武 (13149910895) 组织代码: 91440300MA5F6NTMXP

本合同签订于: 2027年 6月 [3日

惠州市中介超市文件

惠州市中介超市公开选取中选通知书

深圳市中安项目管理有限公司:

经博罗县人民政府罗阳街道办事处通过惠州市中介超市以直购模式确认,你公司为博罗县罗阳街道小金与惠城交界处污水管网及处理设施工程采购工程监理服务(采购项目编码: 4413220071985152101210266)的中选服务商,服务金额人民币叁万贰仟伍佰圆整¥32,500.00元,本次采购服务收费依据和计算方法参照《建设工程监理与相关服务收费管理规定》发改价格[2007]670号文件及市场调节价,工程监理服务费包干价为32500元。服务时限:本工程监理服务期限从本工程施工开工日期起,至本工程竣工验收合格后保修期满止。

请你公司在接到此通知书之日按照《惠州市人民政府关于印发<惠州市中介超 市管理暂行办法>的通知》规定及采购公告的要求,在2个工作日内与博罗县人民政 府罗阳街道办事处接洽,按照采购公告确定的内容以及网上报名的承诺签订服务合 同,将合同上传惠州市网上中介超市,依合同约定完成工作。





港口镇沙港公路污水主干管(余庆二路至中山港大桥段)工程

建设工程监理合同



工程名称: <u>港口镇沙港公路污水主干管(余庆二路至中山港大桥</u> <u>段)工程</u>



委托人(全称): 中山市港口镇城市建设和管理局

监理人(全称): 深圳市中安项目管理有限公司

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

第一部分 协议书

委托人(全称): 中山市港口镇城市建设和管理局

监理人(全称):深圳市中安项目管理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

- 1. 工程名称:港口镇沙港公路污水主干管(余庆二路至中山港大桥段)工程
- 2. 工程地点:中山市港口镇;
- 3. 工程规模:建设内容包括港口镇沙港东路(余庆二路~中山港大桥段),铺设 DN300-800 污水管道,全长 7080.44 米,新建污水泵站1座,流量每天 800 立方米。2、按照业主要求开展工程监理工作,提供工程监理服务及相关监理资料,监理服务包括施工准备阶段、施工阶段、竣工阶段、结算阶段、保修阶段等,监理单位严格按照"三管、三控、一协调"原则,严格开展项目监理工作,严格把控工程质量、安全、进度、资金等。具体监理工作以合同为准。
 - 4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 投资额 元。
 - 5. 资金来源:
 - 二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

- 1. 协议书;
- 2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);
- 3. 投标文件(适用于招标工程)或监理与相关服务建议书(适用于非招标工

程);

- 4. 专用条件;
- 5. 通用条件:
- 6. 附录, 即:

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备 本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名<u>· 孙伯佐</u>,身份证号码<u>· 620503196304030014</u>,注 册号<u>· 44022726</u>。

五、签约酬金

- (1)签约酬金(含税)暂定价:人民币<u>肆拾肆万肆仟柒佰陆拾伍元捌角陆</u> 分(大写)(小写<u>Y444765.86元</u>)专业调整系数取 1.0;工程复杂程度调整系数 取 1.0。
- 1. 监理酬金:以《监理费收费标准》(发改价格【2007】670号)收费标准的 70%,最终计费依据以结算审核为准,结合中选下浮率进行计算。

工程监理费=施工监理服务收费基价×专业调整系数 1.0×工程复杂程度调整系数 1.0×收费标准的 70%

** - 11 - 111 00	ねったませせ	ハキムー
施工监理服	冬 IV	1位表加1下。

序号	计费额	收费基价
1	500	16. 5
2	1000	30. 1
3	3000	78. 1
4	5000	120.8
5	8000	181.0
6	10000	218. 6
7	20000	393. 4
8	40000	708. 2
9	60000	991.4
10	80000	1255.8
1 1	100000	1507.0
12	200000	2712. 5
1 3	400000	4882.6
14	600000	6835.6
15	800000	8658.4
16	1000000	10390. 1

本项目投资额为 23932491.56	元,	工程	是监理	里费	暂定价	为:					
监理合同暂定价=(30.1+(78.1-	-30. 1)/	(300	0-1	000)×	(23	93.	2491	56-	1000))
×70%×10000=444765.86 元											
2. 相 70*关服务酬金:			/					o			
其中:											
(1) 勘察阶段服务酬金:	<u>ugai</u>				/			o			
(2) 设计阶段服务酬金:					/			0			
(3) 保修阶段服务酬金:			1		/			°			
(4) 其他相关服务酬金:				9176	/	Mar V	Light.	0			
六、期限											
1. 监理期限: 自年	_月_		日始	1,	至	_年_		_月_		_日1	Ŀ.
(施工阶段监理工作期限: 暂定		, 1	保修	阶段	と 监理コ	[作]	胡限	: _		_个月	0
具体开工日期以委托人通知为准。)											
2. 相关服务期限: (1)勘察阶段服务期限自/_	年_	/	_月_	/	日始,	至_	/	_年_	1	月_	
日止。											
(2)设计阶段服务期限自/	年_	/	_月_	/	日始,	至_	/	_年_	/	_月_	
日止。											
(3)保修阶段服务期限自/	年_	/	_月_	/	日始,	至_	/	_年_	/	_月_	
日止。											
(4) 其他相关服务期限自_/_	_年_	/	月_	/	_日始,	至_	/	_年_	/	_月_	
日止。											
七、双方承诺											
1. 监理人向委托人承诺,按照本	上 合同	约员	它提供	共监	理与相	关服	务。				
2. 委托人向监理人承诺,按照	本合	同约]定派	派遣	相应的	人员	,)	キ按2	本合	·同约	定
十八五川人											

1	1.	合	=	37	
1	11		비비	N	1/.

- 1. 订立时间: _____年___月___日。
- 2. 订立地点: 中山市港口镇。
- 3. 本合同一式 陆 份, 自双方签字盖章之日起生效, 其中委托人执 叁 份,

监理人执_叁_份,均具有同等法律效力。

山市港口镇城市 委托人(盖章): 监理人(盖章): 限公 深圳市宝安区新安街道建安社区前进一路 住所: 住所: 163号大富豪前进 路139号3A09 邮政编码: 邮政编码: 518000 法定代表人或其授权 法定代表人或其授权 的代理人(签字): 500 的代理人(签字): 为 统一社会信 统一社会信 用代码: 用代码 91440300MA5F6NTMXP 中国建设银行股份有限公司深圳 开户银行: 开户银行: 宝安支行 账号: 账号: 44250100001000002514 电话: 电话: 0755-27225570

传真:

0755-27225570

传真:

工程完工证明

由中山市港口镇城市建设和管理局投资建设的港口镇沙港公路污水主干管(余庆二路至中山港大桥段)工程,由深圳市中安项目管理有限公司监理,由河南泉琳建设工程有限公司施工,位于中山市港口镇沙港公路(余庆二路至中山港大桥段),建设规模为排水管道 6.3Km。施工许可证号: 442000202304240502,

开工日期: 2023年4月25日, 完工日期: 2024年2月8日。 现

已按施工合同内的施工范围全部完成。

特此证明!



市政及房屋建筑工程终止施工申报表

工程名称	港口镇沙港公路污水主干管(余庆二路至中山港大桥段)工程					
工程地址	中山市港口镇沙港公路(余庆二路至中山港大桥段)					
施工单位	河南泉琳建设工程有限公司					
监理单位	深圳市中安项目管理有限公司					
建设单位	中山市港口镇城市建设和管理局					
完工日期	2023年4月25日 申报日期 2024年2月8日					
申报情况	因本工程已终止施工,特里报终止安全监督工作。 施工单位盖章)					
监理单位意	日期: 2624, 2.8					
建设单位意	见: 尾文 (盖章) 日期: で79. 7. 8					

泾河新城原点新城雨污分流项目监理

陳 西 省 房屋建筑和市政基础设施工程监理招标 中 标 通 知 书

(泾河)招(监) (2021年)第 号

项 目 编 号: <u>E6112060017xmqqrmpu7001</u>

工程项目: 泾河新城原点新城南污分流项目监理

招标人及法定代表人:西威新区还河新城市或工程建设有限公司

(印鉴/签章)

中标人及法定代表人。浙江五洲工程项目管理有限公司

中标监理负责人:

李文华

招标代理机构:陕西省采购招标有限责任公司(印鉴)

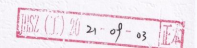
年 月 日

陕西省住房和城乡建设厅印制

	工程项目	泾河新城原点新城雨污分流项目监理							
	工程地点		西威新区泾河新城区域内						
	建筑函积 (㎡)	/ 招标组织形式和 委托招标 招标方式 公开招标							
ŝ	吉枸和层敦	/	/ 质量标准 合格						
	呈立项批准部 门及文号	陕西省西威新区泾河新城行政审批与政务服务局 陕泾河审批准[2021]58号						局	
服务	→費中标价 (万元)	小写:	¥324. 522	2000 (:	大写: 4	叁佰贰拾肆万位	伍仟贰佰莂	(拾元整)	
监	理服务期限	,	/ 服务总日历天教					517	
	职务	姓名	职称	证书 名称	执业. 级别	或职业资格证 证号	明 专业	各注	
	总监理工程 师	李文 华	高級 工程 师	注册 监理 工程	国家	00347445	市政工程	/	
项目监理	总监代表	李园园	工程师	注册 监理 工程 炉	国家	00571413	市政工程	/	
机构组成	市政专业监理工程师	孙志 同	高级工程师	注册 监理 工程 师	国家	00513677	市政工程	/	
人员	測量监理工 程师	南應 飞	工程 师	陕省业理程 理程师	省級	1600175001 300024	工程测量	/	
	造价工程师	杨玲华	高級 工程 炉	造价 工程 师	一级	建【造】 0633000468 7	电工技术	/	



建设工程监理合同



项目名称: 泾河新城原点新城雨污分流项目监理

委托人: 西咸新区泾河新城市政工程建设有限公司

监理人: 浙江五洲工程项目管理有限公司

第一部分 协议书

委托人(全称): 西戚新区泾河新城市政工程建设有限公司(简称: 甲方) 监理人(全称): 浙江五洲工程项目管理有限公司(简称: 乙方)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规、规章及规范性文件的规定,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

- 1. 工程名称: 泾河新城原点新城雨污分流项目监理(以下简称"本项目"或"本工程");
- 2. 工程地点: 陕西省西咸新区泾河新城区域内;
- 3. 工程规模: 泾河新城原点新城雨污分流项目监理,共划分一个标段,包含原点新城雨污分流:北起泾河南岸,南至高太路,西起正阳大道,东至新城东边界,包含7个子项目,分别为沣泾大道、高太路、泾五路、家具城三路、家具城四路、新义路、远期聂冯交叉口改造预留管道,共改造雨水管道9427m(其中用户预留管道3730m),污水管道2181m(其中用户预留管道391m)。泾河南路:西起泾五路,东至芦家路,红线宽度20米,长度约800米;芦家路:西起泾五路,东至泾河南路,红线宽度25米,长度约780米;家具城九路:北起新义路,南至高太路,红线宽度20米,长度约1010米;以上三条道路包含道路、雨水、污水、给水、电力管沟、交通、照明等专业工程(其中,本项目所有管道中最大管径为2000mm,道路最高等级为城市次干路,具体以实际测量为准,其他详见可研报告)。

监理范围: 泾河新城原点新城雨污分流项目监理,共划分一个标段,包含原点新城雨污分流: 北起泾河南岸,南至高太路,西起正阳大道,东至新城东边界,包含7个子项目,分别为沣泾大道、高太路、泾五路、家具城三路、家具城四路、新义路、远期聂冯交叉口改造预留管道,共改造雨水管道9427m(其中用户预留管道3730m),污水管道2181m(其中用户预留管道391m)。泾河南路:西起泾五路,东至芦家路,红线宽度20米,长度约800米;芦家路:西起泾五路,东至泾河南路,红线宽度25米,长度约780米;家具城九路:北起新义路,南至高太路,红线宽度20米,长度约1010米;以上三条道路包含道路、雨水、污水、给水、电力管沟、交通、照明等专业工程的监理服务。具体内容为设计图纸包含的所有内容的实施、交工及缺陷责任期内的全过程监理内容,包括施工阶段监理及保修阶段监理。

4. 本工程项目暂按 <u>29800</u> 万元作为基数, 结算时以中标费率及实际完成投资额据实结

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书;

第 1 页 共 33 页

- 2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);
- 3. 投标文件(适用于招标工程)或监理与相关服务建议书(适用于非招标工程);
- 4. 专用条件;
- 5. 通用条件;
- 6. 附录, 即:

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备。

本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: <u>李文华</u>,身份证号码: <u>142601196509152955</u>,注册号: <u>51000679</u>。

五、签约酬金

签约酬金(大写): <u>叁佰贰拾肆万伍仟贰佰贰拾元整</u> (¥<u>3245220.00</u>元)。 含税监理服务费包干综合费费率为<u>1.089%</u>%,工程竣工并经甲方书面验收合格后,按经甲方书面审核确认的本工程竣工结算价*费率作为监理费结算价。

包括:

- 1. 监理酬金: ___3245220.00元。
- 2. 相关服务酬金: 无。

其中:

•			
(1)	勘察阶段服务酬金:	/	<u>. </u>
(2)	设计阶段服务酬金:	/	
(3)	保修阶段服务酬金:	/	
(4)	其他相关服务酬金:	/	

投标报价明细表

序号	项目名称	监理费费率(%)	取费基数 (万元)	监理费用 (万元)
1	原点新城雨污分流		16800.00	182.952
2	泾河南路	1.0000/	3700.00	40.293
3	芦家路	1.089%	4500.00	49.005
4	家具城九路		4800.00	52.272

第 2 页 共 33 页

合计 (万元) 29800 324.522

六、期限

1. 监理期限:

同施工期限及缺陷保修期。

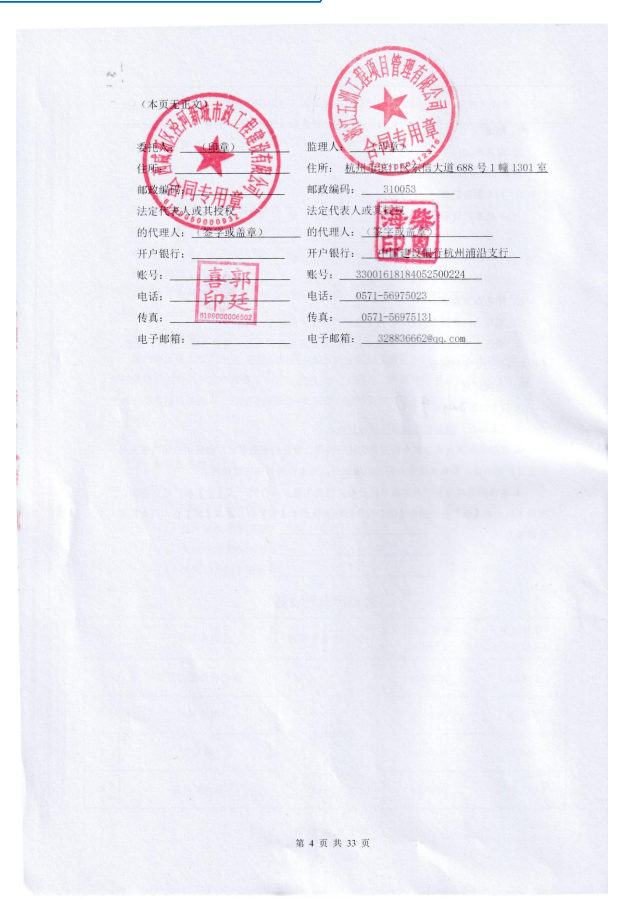
- 2. 相关服务期限:
- (1) 勘察阶段服务期限自 <u>/</u>年<u>/</u>月<u>/</u>日始,至<u>/</u>年<u>/</u>月<u>/</u>日止
- (2) 设计阶段服务期限自 / 年 / 月 / 日始,至 / 年 / 月 / 日止。
- (3) 保修阶段服务期限自_/_年_/月_/日始,至_/年_/月_/日止。
- (4) 其他相关服务期限自_/_年_/月_/日始,至__/年_/月_/日止。

七、甲乙双方承诺

- 1. 监理人向委托人承诺,按照本合同约定提供监理与相关服务。
- 2. 委托人向监理人承诺,按照本合同约定派遣相应的人员,提供房屋、资料、设备, 并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

- 1. 订立时间沿和年 9月17日
- 2. 订立地点: 陕西省西咸新区泾河新城。
- 3. 合同未尽事宜或与本合同有关的任何内容、费用的变更事宜,均应由合同当事人另 行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分,与本合同有同等法律效力。
- 4. 本合同自双方签字并加盖单位公章之日起生效。本合同一式<u>【拾】</u>份,贰正捌副, 发包人执正本【壹】份、副本【陆】份,监理人执正本【壹】份、副本【贰】份,具有同等 法律效力。



三、拟派项目总监同类工程业绩

序号	项目名称	项目地点	工作内容	合同价(万元)	竣工验收时 间(年月 日)	拟派项目总监姓 名及在本项目中 担任的职位
1	宝安区优质饮用 水入户工程(九 期)(全过程工 程咨询)	深圳市宝	改造小区 290 个,含 206 个优饮,220 个二供,惠 及约 16.56 万户居民	2944.616500 万 元其中监理费 1633.3066 万元	2024.2.28	夏胜超 项目总监

宝安区优质饮用水入户工程(九期)(全过程工程咨询)

中标通知书

标段编号: 2309-440306-04-01-605067002001

标段名称: 宝安区优质饮用水入户工程(九期)(全过程工程

咨询)

建设单位: 深圳 宝安区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司//深圳市

中安项目管理有限公司

中标价: 2944.616500万元

中标工期: /

项目经理(总监):



本工程于 <u>2023-12-04</u> 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进招标, <u>2024-01-17</u> 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

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)

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)

日期: 2024-01-29



查验码: 9778866219816799 查验网址: https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc

联合体共同投标协议

致 深圳市宝安区水务局:

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标,若中标,联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授 权委托本协议牵头人,代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件,以及与招标人签订合同,负责整个 合同实施阶段的协调工作。

	10000000000000000000000000000000000000
投标牵头人	(盖章): 中国市政工程中南设计研究总院有限公司
法定代表人	(签字或盖章) 印兰 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三
授权委托人	(签字或盖章)
单位地址:	武汉市江岸区解放公园路 8号 邮编: 430010
联系电话:	027-82631888 传真: 027-82428314

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

		本服公司			
联合体成员(盖)	11.11	1 -1 -1	司。		
法定代表人(签	字或盖章):	地文 大	e i		
授权委托人(签			Right		
单位地址: 深圳	市宝安区新安街	道宝度社区前进	路 139 号 3AC	09_ 邮编:	518100
联系电话: 0755	5-27225570 传	真:/_			
分工内容: <u>承担</u>	!招标范围内的(:	2) 工程监理工作	,以及联合体	成员应承担	旦的工作。
联合体成员(盖:	章):	/		40	
法定代表人(签	字或盖章):	/		_	
授权委托人 (签	字或盖章):	/		•	
单位地址:	/	邮编:	/	_	
联系电话:	/	传真:	/	_	
分工内容:		/			

签订日期: 2023 年 12 月 18 日



深圳市宝安区水务局建设工程全过程咨询合同

工程名称: 宝安区优质饮用水入户工程 (九期) (全过程工程咨询)

工程地点: 深圳市宝安区

委 托 人:深圳市宝安区水务局

工程咨询单位:

中国市政工程中南设计研究总院有限公司 (联合体牵头单位)

深圳市中安项目管理有限公司 (联合体成员单位)

签订日期: 2024 年 2 月 28 日

第一部分 协议书

委托人(甲方): <u>深圳市宝安区水务局</u> 工程咨询单位(乙方):

中国市政工程中南设计研究总院有限公司 (联合体牵头单位)

深圳市中安项目管理有限公司 (联合体成员单位)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,委托人与工程咨询单位双方就下述工程委托全过程工程咨询事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

- (一)项目名称:宝安区优质饮用水入户工程 (九期)(全过程工程咨询)
- (二)项目地点:深圳市宝安区
- (三) 工程概况:

改造小区 290 个, 含 206 个优饮, 220 个二供, 惠及约 16.56 万户居民。本项目匡算总投资 166600 万元, 其中建筑安装工程费 141610 万元。

实际工程概况、工程规模以最终概算批复文件内容为准。

- (四)全过程工程咨询服务范围和内容:工程咨询单位向委托人提供宝安区 优质饮用水入户工程 (九期)的全过程工程咨询。全过程工程咨询内容包括但 不限于以下方面:
- (1) 项目管理: 项目全周期计划统筹及总体管理、针对工程目标编制项目 咨询大纲、前期工作管理、勘察设计管理、技术管理、BIM 管理、进度管理、投 资管理、质量安全管理、项目组织协调管理、合同管理、档案管理、报批报建管 理、竣工验收及移交管理、工程结(决)算管理、风险管理、后评价工作以及与 项目建设管理相关的其他工作(包括并不限于水土保持方案编制、监测和验收、 地质灾害危险性评估的技术把关、审批协调,涉路桥安全影响评估,涉地铁、高 压燃气、高压电缆影响评估等专项技术咨询的技术把关、审批协调,以及项目的

调研、宣传、周边协调等。)

- (2)工程监理:设计阶段监理、施工准备阶段监理、施工阶段监理、保修 阶段监理及后续服务管理以及与工程监理相关的其他工作。
- (3) 造价咨询:对项目施工阶段全过程造价进行控制,包括概算审核(如需)、制定概算控制方案并组织实施(如需)、预算编制(含工程量清单和标底)、施工招标控制价编制(如需)、建设工程进度款审核、变更审核、材料询价、结算编制、、决算编制(如需)、配合审计等相关工作;与本项目相关的工程洽商、变更、材料设备询价及合同争议、索赔等事项的处置,提出具体的解决措施及方案;编制工程造价计价依据及对工程造价进行控制和提供有关工程造价信息资料等方面工作。
 - (4)提出创新技术应用、智慧工地建设等策划方案,并监督相关单位实施。 (5)其他工作内容包括:
- ①组织项目全过程各重要节点的专家评审会(或技术咨询会),解决技术 难题、提供专业优化意见及建议并承担其相关费用(专家费、专家差旅费、住宿 费、市内交通费等)。

②全过程工程咨询单位依法承担与项目管理工作、工程监理工作、造价咨询工作等相应的法律责任。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与合同条件中的定义与解释相同。

三、服务阶段

服务阶段根据委托人的招标范围和实际需求进行勾选。

☑1、建设单位(即甲方)负责的提前介入前期阶段+工程建设及后续阶段□2、建设单位负责的工程建设及后续阶段

四、组成本合同的文件

1. 协议书:

- 2. 中标通知书;
- 3. 投标文件及其附件;
- 4. 招标文件及补遗:
- 5. 合同条件及附件;
- 7. 标准、规范及有关技术文件。

五、项目主要负责人

☑总监理工程师: <u>夏胜超</u>,身份证号码: <u>430903198607015458</u>,注册证书号及编号: 注册监理工程师/00473243。

☑造价咨询负责人: <u>时怀磊</u>,身份证号码: <u>410224199310145918</u>,注册 证书号及编号: 一级注册造价工程师/建[造]11234200014648。

六、合同费用

全过程工程咨询服务酬金总价暂定为人民币(小写) 2944.6165 万元, (大写): 人民币贰仟玖佰肆拾肆万陆仟壹佰陆拾伍元整。其中:

- 1. 项目管理费暂定为 _744.8699_万元;
- 2. 工程监理费暂定为 _1633. 3066_万元;
- 3. 造价咨询费暂定为 566. 44 万元;

服务酬金的计算依据、结算方法、支付方式详见合同条件第6条。

七、服务期

- 全过程工程咨询项目管理服务期:自中标之日起至工程竣工验收及决算审 核完成:
 - 2. 监理服务期: 自中标之日起至工程保修期满完成。
 - 3. 保修阶段监理服务期: 按国家有关规定执行。
 - 4. 造价咨询服务期: 自中标之日起至决算审核完成。

(本页无正文,仅作为宝安区优质饮用水入户工程(九期)(全过程工程咨询)

合同签章页)

委托人(公童

深圳市宝安区水务局

住所:

法定(或授权)代表人:

模凯

开户银行:

帐号:

邮政编码:

经办人:

园期:2024.2.28

工程咨询单位《联合体奉头单位》(公章): 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 住所: 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号

法定(或授权)代表人:

开户银行:

帐号:

邮政编码:

经办人:

工程簽询单位(联合体成员单位)(公章):

深圳市中安项目管理有限公司

住所於深圳市宝安区新安街道宝民社区前进

路 189 号 3409

法定 (或授权) 代表人: 专x一样说

开户银行:

账号:

邮政编码:

经办人:

获奖情况

序号	奖项名称	获奖时间
1	2025 年度深圳市水务工程文明工地	2025.9
2	2023 年度深圳市水务工程文明工地	2023.11
3	优质工程奖	2020.12
4	优质工程奖	2021.2.10
5	国家优质工程奖	2021.12

宝安区优质饮用水入户工程(九期)(全过程工程咨询)



中标通知书

标段编号: 2309-440306-04-01-605067002001

标段名称:宝安区优质饮用水入户工程(九期)(全过程工程

咨询)

建设单位: 深圳市宝安区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司//深圳市

中安项目管理有限公司

中标价: 2944.616500万元

中标工期: /

项目经理(总监):



招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

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):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章

日期: 2024-01-29



查验码: 9778866219816799 查验网址: https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc

联合体共同投标协议

致 深圳市宝安区水务局:

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标,若中标,联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授 权委托本协议牵头人,代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件,以及与招标人签订合同,负责整个 合同实施阶段的协调工作。

	10000000000000000000000000000000000000
投标牵头人	(盖章): 中国市政工程中南设计研究总院有限公司
法定代表人	(签字或盖章) 印兰 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三
授权委托人	(签字或盖章)
单位地址:	武汉市江岸区解放公园路 8号 邮编: 430010
联系电话:	027-82631888 传真: 027-82428314

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

		本服公司			
联合体成员(盖)		1 -1 -1	司。		
法定代表人(签	字或盖章):	地文 大	e :		
授权委托人(签			Res)		
单位地址: 深圳	市宝安区新安街	道宝度社区前进	路 139 号 3AC	09 邮编:	518100
联系电话: 0755	5-27225570 传	真:/_			
分工内容: <u>承担</u>	!招标范围内的(:	2) 工程监理工作	,以及联合体	成员应承担	旦的工作。
联合体成员(盖:	章):	/		· ·	
法定代表人(签	字或盖章):	/		_	
授权委托人 (签	字或盖章):	/			
单位地址:	/	邮编:	/	_	
联系电话:	/	传真:	/	_	
分工内容:		/			

签订日期: 2023 年 12 月 18 日



深圳市宝安区水务局建设工程全过程咨询合同

工程名称: 宝安区优质饮用水入户工程 (九期) (全过程工程咨询)

工程地点: 深圳市宝安区

委 托 人:深圳市宝安区水务局

工程咨询单位:

中国市政工程中南设计研究总院有限公司 (联合体牵头单位)

深圳市中安项目管理有限公司 (联合体成员单位)

签订日期: 2024 年 2 月 28 日

第一部分 协议书

委托人(甲方): <u>深圳市宝安区水务局</u> 工程咨询单位(乙方):

中国市政工程中南设计研究总院有限公司 (联合体牵头单位)

深圳市中安项目管理有限公司 (联合体成员单位)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,委托人与工程咨询单位双方就下述工程委托全过程工程咨询事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

- (一)项目名称:宝安区优质饮用水入户工程 (九期)(全过程工程咨询)
- (二)项目地点:深圳市宝安区
- (三) 工程概况:

改造小区 290 个, 含 206 个优饮, 220 个二供, 惠及约 16.56 万户居民。本项目匡算总投资 166600 万元, 其中建筑安装工程费 141610 万元。

实际工程概况、工程规模以最终概算批复文件内容为准。

- (四)全过程工程咨询服务范围和内容:工程咨询单位向委托人提供宝安区 优质饮用水入户工程 (九期)的全过程工程咨询。全过程工程咨询内容包括但 不限于以下方面:
- (1) 项目管理: 项目全周期计划统筹及总体管理、针对工程目标编制项目 咨询大纲、前期工作管理、勘察设计管理、技术管理、BIM 管理、进度管理、投 资管理、质量安全管理、项目组织协调管理、合同管理、档案管理、报批报建管 理、竣工验收及移交管理、工程结(决)算管理、风险管理、后评价工作以及与 项目建设管理相关的其他工作(包括并不限于水土保持方案编制、监测和验收、 地质灾害危险性评估的技术把关、审批协调,涉路桥安全影响评估,涉地铁、高 压燃气、高压电缆影响评估等专项技术咨询的技术把关、审批协调,以及项目的

调研、宣传、周边协调等。)

- (2)工程监理:设计阶段监理、施工准备阶段监理、施工阶段监理、保修 阶段监理及后续服务管理以及与工程监理相关的其他工作。
- (3) 造价咨询:对项目施工阶段全过程造价进行控制,包括概算审核(如需)、制定概算控制方案并组织实施(如需)、预算编制(含工程量清单和标底)、施工招标控制价编制(如需)、建设工程进度款审核、变更审核、材料询价、结算编制、、决算编制(如需)、配合审计等相关工作;与本项目相关的工程洽商、变更、材料设备询价及合同争议、索赔等事项的处置,提出具体的解决措施及方案;编制工程造价计价依据及对工程造价进行控制和提供有关工程造价信息资料等方面工作。
 - (4)提出创新技术应用、智慧工地建设等策划方案,并监督相关单位实施。 (5)其他工作内容包括:
- ①组织项目全过程各重要节点的专家评审会(或技术咨询会),解决技术 难题、提供专业优化意见及建议并承担其相关费用(专家费、专家差旅费、住宿 费、市内交通费等)。

②全过程工程咨询单位依法承担与项目管理工作、工程监理工作、造价咨询工作等相应的法律责任。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与合同条件中的定义与解释相同。

三、服务阶段

服务阶段根据委托人的招标范围和实际需求进行勾选。

☑1、建设单位(即甲方)负责的提前介入前期阶段+工程建设及后续阶段□2、建设单位负责的工程建设及后续阶段

四、组成本合同的文件

1. 协议书:

- 2. 中标通知书;
- 3. 投标文件及其附件;
- 4. 招标文件及补遗;
- 5. 合同条件及附件;
- 6. 双方有关项目全过程工程咨询的洽商、变更等书面协议或文件;
- 7. 标准、规范及有关技术文件。

五、项目主要负责人

☑项目总负责人: <u>邱宏俊</u>,身份证号码: <u>420124197210280474</u>,注册证书号及编号: 注册公用设备工程师(给水排水)/CS131100994。

☑总监理工程师: <u>夏胜超</u>,身份证号码: <u>430903198607015458</u>,注册证书号及编号: 注册监理工程师/00473243。

☑造价咨询负责人: <u>时怀磊</u>,身份证号码: <u>410224199310145918</u>,注册 证书号及编号: 一级注册造价工程师/建[造]11234200014648。

六、合同费用

全过程工程咨询服务酬金总价暂定为人民币(小写) 2944.6165万元,(大写):人民币贰仟玖佰肆拾肆万陆仟壹佰陆拾伍元整。其中:

- 1. 项目管理费暂定为 _744.8699_万元;
- 2. 工程监理费暂定为 _1633. 3066_万元:
- 3. 造价咨询费暂定为 566. 44 万元;

服务酬金的计算依据、结算方法、支付方式详见合同条件第6条。

七、服务期

- 全过程工程咨询项目管理服务期:自中标之日起至工程竣工验收及决算审 核完成:
 - 2. 监理服务期: 自中标之日起至工程保修期满完成。
 - 3. 保修阶段监理服务期: 按国家有关规定执行。
 - 4. 造价咨询服务期: 自中标之日起至决算审核完成。

(本页无正文,仅作为宝安区优质饮用水入户工程(九期)(全过程工程咨询)

合同签章页)

委托人(公童

深圳市宝安区水务局

住所:

法定(或授权)代表人:

模凯

开户银行:

帐号:

邮政编码:

经办人:

园期:2024.2.28

工程咨询单位《联合体奉头单位》(公章): 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 住所: 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号

法定(或授权)代表人:

开户银行:

帐号:

邮政编码:

经办人:

工程簽询单位(联合体成员单位)(公章):

深圳市中安项目管理有限公司

住所於深圳市宝安区新安街道宝民社区前进

路 189 号 3409

法定 (或授权) 代表人: 专x一样说

开户银行:

账号:

邮政编码:

经办人:

梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施工程监理

荣誉证书

深圳市中安项目管理有限公司:

你单位参建的"梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程 (EPC)",被评为

2023年度深圳市水务工程文明工地

特发此证, 以资鼓励。

深圳市水利工程行业协会 二〇三三年十一月

中标通知书

标段编号: 4403922022011200300101Y

标段名称: 梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工

程(监理)

建设单位: 深圳市龙华区水污染治理中心

招标方式: 公开招标

中标单位:深圳市中安项目管理有限公司

中标价: 72,028700万元

中标工期:按招标文件要求

项目经理(总监): 刘军根

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖路)。 法定代表人或其委託代理人 (签字或盖章): 招标人工编章)。 法定代表了或其委托(建文 (签字或高章):

日期: 2022-02-28

查验码: 8713602469812250

直绘网世, zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号:深龙华水务合字(2022)12号

深圳市龙华区水污染治理中心建设工程监理合同

项目名称:梅观创新产业走廊地块观测段水务配套设施完善工程(监理)

委 托 人: 深圳市龙华区水污染治理中心

受 托 人: 深圳市中安项目管理有限公司

签订日期: - 2012 年 3 月 3 日

第一部分 协议书

委托人(全称):深圳市龙华区水污染治理中心

受托人(全称):深圳市中安项目管理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

- 一、工程概况
- 1. 工程名称: 梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程(监理)
- 2. 工程地点: 深圳市龙华区, 具体详见施工图纸
- 3. 工程概况: <u>梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程所在产业片区地处梅观科技创新走廊的核心地带,拟将大布巷水现状河道在规划新丹路位置向东迁改,再沿规划新福路向南接入现状河道,涉及水系迁改约370米,建设内容主要包括河道工程、供排水管网工程、景观工程、海绵城市、管线迁改、交通疏解等。</u>
 - 4. 投资性质: 政府投资 100%
 - 5. 工程概算投资额: <u>3892.54</u>万元,建安工程费: <u>3308.659万元。</u>
- 6. 工作内容: 主要为梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程施工阶段、保 修阶段的监理和配套服务。
 - 二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

- 三、组成本合同的文件
- 1. 协议书:
- 2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);
- 3. 投标文件(适用于招标工程)或监理与相关服务建议书(适用于非招标工程);
- 4. 专用条件:
- 通用条件:
- 6. 合同附件;

本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目负责人(总监)

项目负责人(总监)姓名: _刘军根__,身份证号码: 360502196301020072_,注册号:

44002968

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第5.1条《酬金计取》约定的计取,本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金合计总金额为(大写): **柒拾贰万零贰佰捌拾柒元整**(¥720287.00元)。

签约酬金为暂定价, 最终合同价格以政府相关部门出具的的评审报告结论或发包人指定 的第三方机构的审核结论为准。

六、工作期限

工程监理与相关服务计划期限 (暂定) 具体如下:

- 1. 决策阶段: 计划自 / 起至 / 止,共 / 日历天: (暂定)
- 2. 勘察阶段: 计划自 / 起至 / 止,共 / 日历天: (暂定)
- 3. 设计阶段: 计划自__/__起至_/__止,共_/__日历天; (暂定)
- 4. 施工阶段: 计划自 <u>2022 年 02 月 01 日</u>起至 <u>2022 年 06 月 30 日</u>止,共<u>149</u> 日历天; (暂定)
- 5. 保修阶段: 计划自 <u>2022 年 07 月 01 日</u>起至 <u>2024 年 06 月 30 日</u>止,共<u>730</u> 日历天; (**暂**定)
 - 6. 设备监造: 计划自 / 起至 / 止, 共 / 日历天; (暂定)
 - 7. 其他服务: 计划自 / 起至 / 止, 共 / 日历天。(暂定)
 - 备注: 1、监理与施工工期(含建设期、保修期)同步,如果施工延期,监理同步延期。
 - 2、施工阶段监理服务期限的起始日期以开工令载明的开工日期为准:
 - 3、保修阶段监理服务期限的起始日期以工程通过竣工验收的日期为准。

七、双方承诺

- 1. 受托人向委托人承诺,按照本合同约定提供监理与相关服务。同时,受托人应在中标公示结束后7天内,委派1名专业技术人员(中级职称以上技术职称)专职负责协调、推进项目前期工作及协助施工许可办理,由委托人安排具体工作;委派专职人员的到位情况、工作能力将纳入受托人的履约评价考核。
- 委托人向受托人承诺,按照本合同约定派遣相应的人员,提供房屋、资料、设备,并 按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

- 1. 订立地点: 深圳市龙华区 。
- 2. 本合同一式拾建份, 具有同等法律效力, 委托人执捌份, 受托人执陆份。



法定代表人

或委托代理人:

(签字或盖章)

地址: 深圳市龙华区龙华街道清湖行政

服务中心3栋

电话: 21047980

受托人《 法定代表人

(签字或盖章)

地址: 深圳市宝安区新安街道建安社区前进

一路 163 号大富豪前进一路 139 号 3A09

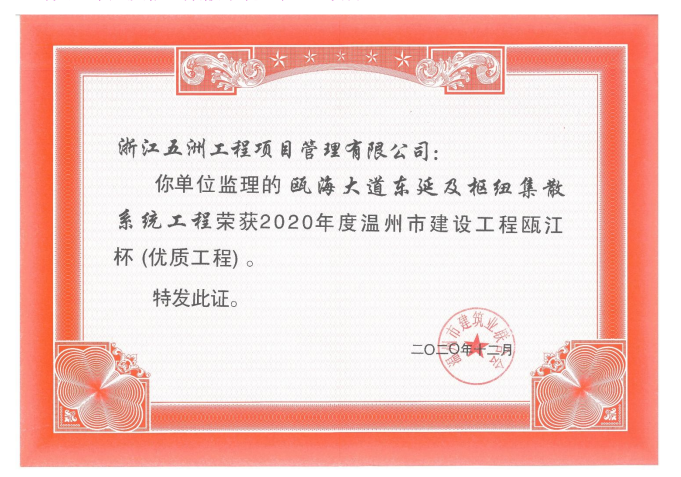
电话: 0755-27225570

梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程(EPC) 完工证明

由深圳市锋潮建设工程有限公司承建的梅观创新产业走廊地块 观澜段水务配套设施完善工程,已按照施工承包合同、设计图纸及相 关标准规范等要求于 2023 年 5 月 11 日完工。特此证明。



瓯海大道东延及枢纽集散系统工程 BT 项目监理



温州市龙湾区建设工程 2014 温道件

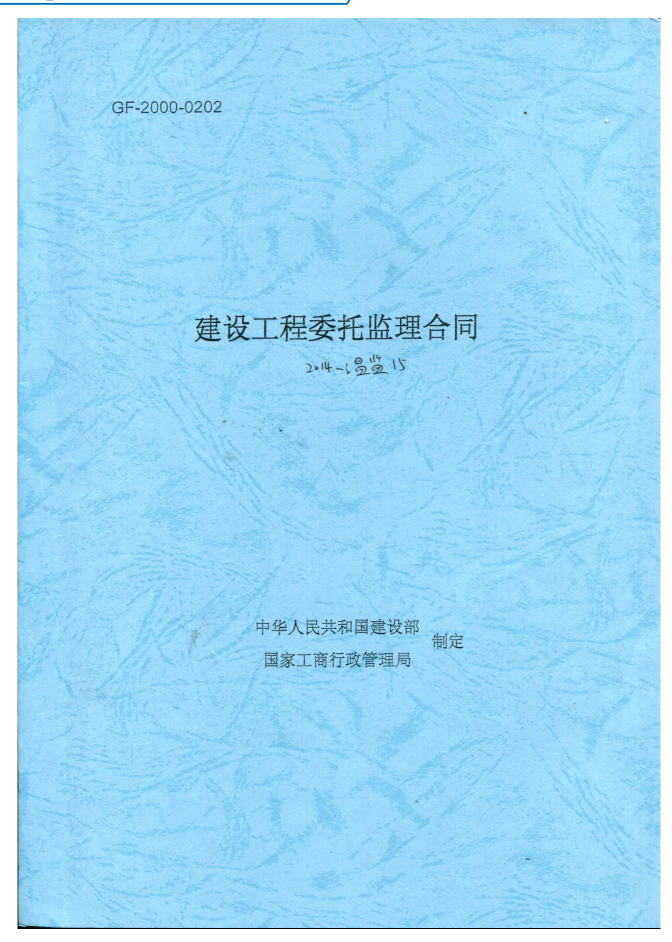
监理中标通知书

各案编号: 龙建招字 (2014) 号

		备案编号: 龙建招字(2014) 号
Ħ.	中标单位	浙江五洲工程项目管理有限公司
招	召标单位	温州高新技术产业开发区投资建设开发有限公司
工程项目 及建设地点		项目名称: 瓯海大道东延及枢纽集散系统工程 BT 项目监理(第2次)项目地址: 龙湾机场西侧、永强大道以东
,	包干方式	按招标文件有关规定执行。
	标工程内 及工程量	道路全长约5公里,主要由瓯海大道、滨海大道及滨海大道-瓯海大道互通立交三部分组成; 本工程监理范围包括道路、桥梁、市政管网、地下管线、交通标志标线、照明、 景观绿化、电力、综合通讯等所有工作项目,具体以招标文件规定的内容为准。
中	1、监理费	用中标价(费率): Y: 14159610.00 元,中 标费率为 1.18 %。
标条	2、监理服务	务期:项目开工至工程竣工验收合格并办理竣工结算,保修期满为止。
件	3、项目总	监: 张宗利
招	标 单 位意 见	按照招标文件规定的评标标准和中标原则,本工程已由评标委员会完成评标工作,现确定浙江五洲工程项目管理有限公司为中标单位,报区招投标监理站备案。招标单位(盖章) 法人代表: 招标代理单位(盖章) 法人代表: 2014年8月3/日
招投标管理 机 构 备 案 意 见		本工程招投标书面情况报告已备案,招标人和中标人应于本日起三十天内按投标文件和招标文件内容签订书面合同,并送龙湾区住建局备案。 温州市龙湾区建设工程招投标监理站(盖章)
	备 注	招标单位:联系人: 杨新旋 联系号码: 18324226188 中标单位:联系人: 丁耀峰 联系号码: 18815009262

主送: 中标单位。

抄送:区发改局、规划局龙湾区分局、国土资源局龙湾区分局、区档案馆、市交易中心龙湾分中心、 社保局龙湾分局、区住建局、区质监站、区安监站。



第一部分 协议书

委托人(全称): 温州高新技术产业开发区投资建设开发有限公司

监理人(全称): 浙江五洲工程项目管理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

- 1. 工程名称: 瓯海大道东延及枢纽集散系统工程 BT 项目监理 (第2次);
- 2. 工程地点: 位于龙湾机场以西、永强大道以东;
- 3. 工程规模: 工程费用约 12 亿元, 道路全长约 5 公里, 主要由瓯海大道、滨海大道及 滨海大道-瓯海大道互通立交三部分组成。
 - 4. 工程费用估算:工程费用约12亿元。
 - 二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

- 1. 协议书;
 - 2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);
 - 3. 投标文件(适用于招标工程)或监理与相关服务建议书(适用于非招标工程);
 - 4. 专用条件;
 - 5. 通用条件;
 - 6. 附录, 即:

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后, 双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 张宗利 ,身份证号码: 372428197504121531

注册

号: 33006849 。

五、签约酬金

签约酬金 (大写): 壹仟肆佰壹拾伍万玖仟陆佰壹拾元整 (¥14159610)。

监理费中标费率: 1.18%; 今后实施过程的应支付监理费按中标费率乘以各单位工程的 BT工程建安费金额(不包括利息和 BT 项目管理费)确定。今后合同结算监理费用按中标费率 乘以 BT工程建安结算价(不包括利息和 BT 项目管理费)进行调整。 监理人对其编制的文件拥有著作权。

监理人可单独或与他人联合出版有关监理与相关服务的资料。除专用条件另有约定外,如果监理人在本合同履行期间及本合同终止后两年内出版涉及本工程的有关监理与相关服务的资料,应当征得委托人的同意。

第三部分 专 用 条 件

- 1. 定义与解释
- 1.2 解释
- 1.2.1 本合同文件除使用中文外,还可用__/_。
- 1.2.2 约定本合同文件的解释顺序为: 执行通用条款
- 2. 监理人义务
- 2.1 监理的范围和内容
- 2.1.1 监理范围包括: 施工过程中的质量、进度、费用控制、安全生产监督管理、合同、信息等方面的协调管理,向业主提交阶段性总结材料和完整的监理档案资料。本工程施工监理范围包括施工图范围内的所有施工工程监理。
 - 2.1.2 监理工作内容还包括:
 - 1、协助委托人签订施工承包合同;
 - 2、协助业主组织施工图设计文件会审与设计交底;
- 3. 组织委托人、设计、施工单位处理工程质量事故,监督事故技术处理方案的实施, 并对事故处理进行验收和签证;
- 4. 根据 2004 年 2 月 1 日起实施的《建设工程安全生产管理条例》督促施工单位做好安全工作:
 - 5. 整理监理文件和技术档案资料;按《建设工程文件归档整理规范》要求整理档案资料;
 - 6. 提交监理工作总结报告;
 - 7. 未尽事宜见《建设工程监理规范》。
 - 2.2 监理与相关服务依据
 - 2.2.1 监理依据包括:
- 1、国家、温州市有关工程建设的法律、法规、规章和其他有关规定;建设工程监理规范(GB50319—2000)。
 - 2、建设工程安全生产管理条例(中华人民共和国国务院令第393号)
 - 3、施工的招投标文件及相关记录。
 - 2.2.2 相关服务依据包括:《建设工程监理与相关服务收费管理规定》
 - 2.3 项目监理机构和人员
 - 2.3.4 更换监理人员的其他情形: _____执行通用条件 。

	了职责

2.4.3 对监理人的授权范围: __执行通用条件

- 2.4.4 监理人有权要求承包人调换其人员的限制条件: 根据施工合同约定
- 2.5 提交报告

监理人应提交报告的种类(包括监理规划、监理月报及约定的专项报告)、时间和份数: 陆份;第一次工地会议7天前提交监理规划;下月10日前上报监理月报;根据施工进度提供相应的专项报告。

2.7 使用委托人的财产

附录 B 中由委托人无偿提供的房屋、设备的所有权属于: <u>委托人</u>。

监理人应在本合同终止后<u>7</u>天内移交委托人无偿提供的房屋、设备,移交的时间和方式为:_现场移交_。

- 3. 委托人义务
- 3.4 委托人代表

委托人代表为: 签订合同时约定 。

3.6 答复

委托人同意在 7 天内,对监理人书面提交并要求做出决定的事宜给予书面答复。

- 4. 违约责任
- 4.1 监理人的违约责任
- 4.1.1 监理人赔偿金额按下列方法确定:

赔偿金=直接经济损失×正常工作酬金÷工程概算投资额(或建筑安装工程费)

- 4.2 委托人的违约责任
- 4.2.3 委托人逾期付款利息按下列方法确定:

逾期付款利息=当期应付款总额×银行同期贷款利率×拖延支付天数。

- 5. 支付
- 5.1 支付货币

币种为: __人民币____,比例为:___/_,汇率为: ____/_

5.3 支付酬金

正常工作酬金的支付:

支付次数	支付时间	支付比例	支付金额 (万元
首付款	本合同签订、监理单位提交履约保证金后	10%	
第二次付款	项目组人员到位后	10%	
第三次付款	完成合格合同工程量达到 30%时	10%	

最后付款	余额按照实际工程量	结算一周内一次	欠性付清
第七次付款	工程竣工验收后	10%	
第六次付款	工程预验收后	15%	
第五次付款	完成合格合同工程量达到 70%时	15%	200
第四次付款	完成合格合同工程量达到 50%时	15%	

- 6. 合同生效、变更、暂停、解除与终止
- 6.1 生效

本合同生效条件: 签订监理合同及足额递交履约保证金后

- 7. 争议解决
- 7.2 调解

本合同争议进行调解时,可提交 双方认可的机构 进行调解。

7.3 仲裁或诉讼

合同争议的最终解决方式为下列第__(1)__种方式:

- (1) 提请 温州 仲裁委员会进行仲裁。
- (2) 向__/__人民法院提起诉讼。
- 8. 其他
- 8.2 检测费用

委托人应在检测工作完成后_14_天内支付检测费用。

8.3 咨询费用

委托人应在咨询工作完成后__14___天内支付咨询费用。

8.4 奖励

合理化建议的奖励金额按下列方法确定为:

奖励金额=工程投资节省额×奖励金额的比率;

奖励金额的比率为 _/ %。

8.6 保家

委托人申明的保密事项和期限:	与本项目有关的图纸及其他资料,期限为	h长期 -
监理人申明的保密事项和期限:		3 0 0 7 9 3
第三方申明的保密事项和期限:	/	

8.8 著作权

(万元)

监理人在本合同履行期间及本合同终止后两年内出版涉及本工程的有关监理与相关服务的资料的限制条件: ____两年内不得出版涉及本工程的有关监理与相关服务的资料 。

- 9. 补充条款
- 9.1本工程的总监理工程师为<u>张宗利</u>,并且保证总监理工程师<u>80%</u>的到位率;对专业监理人员和设备的安排,按照承诺进行配置并到位。

14

9.2 在以后的监理全过程中,总监以及主要监理人员必须按投标人投标时提供的拟派本项目现场监理机构主要人员一览表中的人员名单到位,不得随意更换。如擅自变更的,委托人有权解除本工程监理合同并予以没收相应最高标准的履约保证金。因符合规定确需要更换,更换人员须应征得招标单位同意和并经有关行业主管部门备案后投标单位才可更换,更换总监理工程师1人处以20万元违约金,更换专业监理工程师每更换1人处以5万元违约金,更换监理员每更换1人处以2万元违约金。

9.3 签定合同时,监理方提供合同价 10%的履约保证金: 其中总监理工程师、技术负责人的到位率的保证金占合同履约保证金的 60%,总监、技术负责人的到位率必须为每月实际日历天数的 80%以上,每少一天罚 2000 元,连续两个月或累计 6 个月到位率不到 80%,罚款加倍,累计扣除,履约保证金不足,直接在监理费扣除;投资控制、质量控制和建设进度控制以及安全控制的保证金占合同履约保证金的 20%,未达到控制目标的没收相应的履约保证金;其余项目监理人员到位的保证金占合同履约保证金的 20%,其余项目监理人员和专业监理工程师,到位率为每月实际日历天数的 90%,每人每少一天罚 1000 元,连续两个月或累计 6 个月到位率不到 80%,罚款加倍,累计扣除,履约保证金不足,直接在监理费扣除)。开工后头 3 个月,总监理工程师、技术负责人的到位率不足 50%或连续 2 个月到位率不足 80%,委托人有权解除合同,监理费按合同约定计算后的金额乘以 60%结算,监理人必须提交已完工程的所有完整的监理资料,并配合后续的监理单位做好资料移交工作。

委托方在工程竣工验收合格后退还履约保证金。

- 9.4 总监以及主要监理人员,出现下列情况,招标人有权没收相应的履约保证金。处罚的方法:发现第一次罚款(10000)元,发现第二次招标单位将强制换人,并罚款3万元处罚执行。
 - (1). 与施工单位串通、弄虚作假降低工程质量等级,提高造价;
 - (2). 将不合格的建筑工程、材料、构配件按合格签字;
 - (3). 向施工单位介绍材料、构配件,分包商从中得利的;
 - (4). 施工中存在质量安全隐患或违反了强制性条文未发监理通知或整改不力的;
 - (5). 不按规定见证取样, 使不合格材料混入工程实体;
- (6). 验收不认真虽未造成事故但质量把关不严,使管道品种、规格、数量错误,或砼、砂浆强度不合格,或轴线标高严重偏差等严重质量问题;
 - (7). 不按规定旁站,或未及时发现严重质量安全问题的;
 - (8). 承包商作假资料,代签字,制止不力并予签认的;
 - (9). 承包商未按设计要求施工、偷工减料,监理单位未发现和报告;
- (10). 节假日或夜间施工监理部未配合的,特别是在打桩、地下室围护、浇捣砼时没有及时旁站,总监未巡视和专监未从严把关。
 - 9.5 若监理方没有履行职责或没有采取有效措施使监理服务期(施工期)拖后,招标人

有权没收相应的履约保证金,并视情节严重程度将按监理合同价款 1%-3%进行处罚。

- 9.6 本项目可能发生夜间施工,监理人应无条件给予配合。
 - 9.7严格按委托人批准的监理细则开展工作。
- 9.8 监理单位和监理人员对于施工单位上报的工程量、设计变更和工程结算资料必须进行复核,保证资料的真实性和完整性,对于涉及的工程价款必须由监理单位的专业造价人员进行审核确认。
- 9.9 根据温州市住房和城乡建设委员会《关于全面开展安全文明施工标准化工地创建活动的通知》〈温住建发[2011]19 号>的文件精神,监理单位应该严格按照又明标化工地要求进行目标管理,若未达到市级或以上标化工地,严格按照温住建发[2011]19 号文件执行处罚,并按监理合同价款 3%处罚。
- 9.10 本项目除现场办公外,其他驻地建设如(住宿、食堂等)由监理人自行解决,必 须和施工方分开建设,监理人不得和施工方搭伙、混住。
- 9.11 监理费包括前期委托方委托第三方的监理费用:该项监理费按已完工程建安费额的65%乘以监理费中标费率确定,前期已完成工程建安费为15851.8793万元,即该项监理费=(15851.8793×1.18%)×65%,共计121.58万元,分两次支付:(1)第一次:待项目完成总工程量的30%之后,支付该项费用的50%,即60.79万元。(2)第二次:待委托人退还监理人履约保证金之后支付该项费用的余款。

该项费用由委托人在本合同监理费酬金中扣除,直接支付给第三方监理单位(该项监理 费监理人不需提供发票)。前期第三方施工监理资料由监理人负责整理,纳入总的监理档案 资料。

9.12 本次监理服务期为工程全部施工的工期,直至工程竣工验收合格并办理竣工结算,保修期满为止,今后如果施工延期,监理费不予增加。

附录 A 相关服务的范围和内容

A-1	勘察阶段:		
A-2	设计阶段:		
A-3	保修阶段:	施工单位缺陷整改时派人参加监理	0

A-4 其他(专业技术咨询、外部协调工作等): 配合业主协调周边企业及居民关系

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

B-1 委托人派遣的人员

名称	数量	工作要求	提供时间
1. 工程技术人员	签订合同时另定		
2. 辅助工作人员	签订合同时另定		
3. 其他人员	签订合同时另定		

15

有及

标人

砼、

16

B-2 委托人提供的房屋

名称	数量	75 In	
	双重	面积	提供时间
1. 办公用房	/		
2. 生活用房	/		
3. 试验用房	/		
	1		
4. 样品用房	/		
用餐及其他生活条	由监理人自行解决		
件	山皿生八日门肝伏		
T			

B-3 委托人提供的资料

名称	份数	提供时间	备注
1. 工程立项文件	1	开工前7天	H 1
2. 工程勘察文件	1	开工前7天	
3. 工程设计及施工图纸	1	开工前7天	
4. 工程承包合同及其他相关合同	1	开工前 7 天	10 mm
5. 施工许可文件	1	开工前7天	953 2 PT
6. 其他文件	/	7.—114.7	

B-4 委托人提供的设备

型号与规格 提供时间	数量	名称
	/ 3	. 通讯设备
A.	/	. 办公设备
	/	. 交通工具
Direction of the control of the cont	/	. 检测和试验设备
	/	. 检测和试验设备

第三章 技术规范

1、法律、法规和规范

《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质理管理条例》、《建设工程安全生产管理条例》以及相关法律、法规。

- 2、建设部和交通部颁发的强制性标准。
- 3、建设工程监理规范
- 4、施工图设计文件所指的技术规范、标准、规程、图集等。
- 5、在合同履行期间,如果工程适用的技术标准或规范有修改或重新颁布,应遵照执行。

2. 相关服务酬金:	无
其中:	
(1) 勘察阶段服务酬金:。	
(2)设计阶段服务酬金:。	
(3) 保修阶段服务酬金:。	
(4) 其他相关服务酬金:。	
六、期限	
1. 监理期限:	
自项目开工至工程竣工验收合格并办	·理竣工结算,保修期满为止。
2. 相关服务期限:	
(1) 勘察阶段服务期限自年月日始	,至年月日止。
(2)设计阶段服务期限自年月日始	,至年月日止。
(3) 保修阶段服务期限自年月日始	,至年月日止。
(4) 其他相关服务期限自年月日始	,至年月日止。
七、双方承诺	
1. 监理人向委托人承诺,按照本合同	到约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺,按照本合同	到约定派遣相应的人员,提供房屋、资料、设备,
并按本合同约定支付酬金。	
八、合同订立	
1. 订立时间: 2014 年 9 月 11 日	0
2. 订立地点:	0
3. 本合同一式宣拾陆份,具有同等活	去律效力,双方各执捌份。
委托人: (盖章)	监理人: (盖章)
A-tir	住所: 合同专用章
住所:	
邮政编码:	
法定代表人或其授权	法定代表人或其授权 令 将
的代理人: (签字)	的代理人: (签字) 毕 英
开户银行:	开户银行:建行杭州滨江支行

账号: 33001618184052500224

十里江滨景观带改造提升工程全过程工程咨询服务项目



中标通知书

浙江五洲工程项目管理有限公司/浙江华耀建设咨询有限公司(联合体):

十里江滨景观带改造提升工程全过程工程咨询服务项目(第二次)于 2018 年 7 月 12 日开标后,已完成评标和中标公示,现确定你单位为中标人。请自中标通知书发出之日起7天内前到衢州市园林管理处(地点:衢州市府学路1号)签订项目合同。

中标标书摘要

建筑规模 面积约 28 万平方米		中标造价 (万元)	其中	土建	/
		167. 4		安装	/
}	服务期 质量要求		全过程咨	询项目负责	责人及等级
从签订合同之日起开始至工程通过竣工备案及缺陷责任期结束为止(缺陷责任期至 2023 年 12 月 31 日止,含养护期)。		符合现行建设工程施工质量 验收规范和标准及施工图纸 要求,一次性验收合格,确 保"衢江杯"。	张艳玲 国家注册造价工程师		
服务范围	项目管理工作、招标	示代理服务、全过程工程造价咨	询工作、施二	匚监理工作	
法定代表人	(盖章)	招标代理机构	A	20日	
法定代表人	(盖章)	招标人(盖道			,
	印晓	20	18年7月	20 🗆	
经办人:	荷州设办公室公	工程招标带建设工程招标		室(盖章) 7月 》 5日	

编号:

全过程工程咨询服务合同

(衢州范本)

衢州市住房和城乡建设局 制定

第一部分 协议书

委托人	(全称)	:	衢州市园林管理处	
Mar No. 1	, A TL.		水下工业工程在日 栋 型大阳八三八下八尺脚身边发生四八三	/ TY A

咨询人(全称): 浙江五洲工程项目管理有限公司/浙江华耀建设咨询有限公司(联合体)

根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规与规范性文件,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述建设项目全过程工程咨询服务事项协商一致,订立本合同。

一、项目概况

- 1. 项目名称: ___十里江滨景观带改造提升工程全过程工程咨询服务项目___
- 2. 项目投资: 约 6500 万元
- 3. 建设地点: 衢江中路、衢江北路、民航大道沿线两侧绿地
- 4. 建设规模: <u>衢江中路、衢江北路、民航大道沿线两侧绿地,总长度约4.7公里,面积约28万平方米(其中包含目前属水利部门管辖的绿地面积约4.8万平方</u>米)
- 5. 资金来源: __国有资金______

二、项目全过程工程咨询服务范围

项目管理工作范围: 十里江滨景观带改造提升工程全过程工程咨询服务项目招标人提供的设计文件图纸的全部内容及其深化后图纸内容和招标人同意的合理变更项目内容, 施工阶段全过程、缺陷责任期及养护期的项目管理。

项目管理工作内容: 招标人的授权范围内履行工程项目建设管理的义务(不包括与土地费有关的工作),包括工程建设手续办理、设计优化及设计管理、施工管理、竣工验收、结算及移交(合同中明确具体工作内容)管理。对设计图纸与施工进行修正。对整个工程建设、质量、进度、投资、安全、合同、信息及组织协调所有方面进行全面控制和管理。审批验收工作具体包括前后期工程建设审批手续、临时水电、工程规划许可证、施工许可证的办理等:项目全过程施工管理直至各单项验收(如规划、国土、环保、档案、水利、人防、气象、排污、交通等)、综合竣工验收合格、竣工备案、按要求移交、工程保修期内的缺陷修复督促管理及养护期内考核等(以上工作内容包括但不限于)。

招标代理服务内容: 主要包括办理招标工程的发包申请、编写资格预审公告(如有)、 招标公告、资格预审文件(如有)、招标文件、发放招标文件及图纸、编写及发布答疑文件、 组织开评标及定标、相关招标资料整理和备案、协助业主签发中标通知书及办理交易单等全 过程招标代理服务工作内容。包括招标文件等所有资料的复印、装订等一切所发生的工作内 容。 全过程工程造价咨询工作范围: 十里江滨景观带改造提升工程全过程工程咨询服务项目 招标人提供的设计文件图纸的全部内容及其深化后图纸内容和招标人同意的合理变更项目 内容,施工阶段全过程及缺陷责任期的造价服务等。

全过程工程造价咨询工作内容: 主要包括 a、本项目建设工程进度款审核、预算、结算 审核等相关工作; 与本项目相关的工程洽商、变更及合同争议、索赔等事项的处置,提出具 体的解决措施及方案; 制定概算控制方案并实施; 编制工程造价计价依据及对工程造价进行 控制和提供有关工程造价信息资料; 方案优化; 材料询价; 实物工程量核实; 分项工程量上 报确认; 中标单位确定以后的跟踪审计等服务。b、具体相关工作内容按浙价服【2009】84 号文件规定的工作内容(以上工作内容包括但不限于)。

监理范围: 十里江滨景观带改造提升工程全过程工程咨询服务项目招标人提供的设计文件图纸的全部内容及其深化后图纸内容和委托人同意的合理变更项目内容的施工阶段全过程监理、缺陷责任期及养护期内监理。

监理工作内容: 受委托人委托主要控制工程施工质量、工程进度、工程造价、合同管理 以及协调有关参建单位的关系。对本工程安全施工负有监督、检查、落实之责。并向委托人 提交完整的监理资料,参与工程的交工和竣工验收、工程缺陷责任期及养护期阶段的服务。 具体工作内容为:

- (1) 按《建设工程监理规范》(GB/T50319-2013)、《浙江省建设工程监理工作标准》 DB33/T1104-2014 开展监理工作,负责现场质量、安全、进度、造价控制等工作;
- (2) 承担本工程监理任务的总监理工程师必须是国家注册监理工程师(市政公用工程 专业),具有丰富现场管理经验、身体健康,必须进驻本工程现场,不得兼任其它项目总监;
 - (3) 协助招标人做好有关开工前的各项准备工作,协助招标人办理开工手续;
- (4) <u>协助招标人进行工程施工招标工作,协助招标人做好施工单位考察、招标答疑、</u> 评标、询标等工作;
- (5) 协助招标人做好设计图审核并提出书面建议。负责组织施工图设计交底、会审会议,编写会议纪要;
- (6) 审核施工单位提出的施工组织设计、施工技术方案、施工进度计划、施工质量保证体系和施工安全保证体系;
 - (7) 督促、检查施工承建单位严格执行施工承包合同和国家现行工程技术标准、规范:
- (8) 审核施工承建单位或招标人采购提供的材料、设备、构配件的数量、质量及价格, 对本工程所用的涉及施工质量和安全的所有材料,必须实行见证取样试验,未经监理工程师 验收或验收不合格的材料、构配件不得在施工现场堆放;
- (9) 控制工程进度、质量、施工合同价,督促检查工程质量及施工现场安全、文明标 化的落实情况;
 - (10)按有关合同要求,签发工程月付款凭证和审核工程变更现场签证,一般工程变更

的工程计量及经济签证应在工程变更单发出的七个工作日内完成签证审核工作;

- <u>(11)组织或参加定期召开的工程协调会议并做好纪要,调解有关工程建设现场各参建</u> 单位的有关争议;
- (12)根据委托人要求,每月按时提供有关工程月形象进度完成情况、月度工程量(货币形式)完成统计报表及下月形象计划安排和下月工程用款计划,每月按时提供监理月报及工程质量情况月报,及时提交招标人要求的专项报告;
- (13)配备必要的测试、检查及交通工具,切实保证日常分项工程的检查、验收工作, 严格执行工程建设强制性标准;
- <u>(14)隐蔽工程隐蔽前,监理单位应对隐蔽工程进行拍照留档,招标人负责验收的科室</u> 相关人员参加隐蔽工程验收,验收通过后隐蔽工程予以隐蔽;
- <u>(15)严格履行监理旁站制度,招标人对监理旁站情况、旁站监督质量进行不定期检查,</u> 并对检查情况进行通报;
 - (16)参加竣工验收,提出工程质量等级建议,协助招标人审查工程结算;
- (17)负责检查缺陷责任期及养护期阶段的工程状况,督促承建单位回访,督促保修直至达到规定的质量标准;
 - (18) 按时提供完整的施工监理资料;
 - (19) 负责施工现场管理人员考勤及施工单位月度考核工作。

根据管理工作及委托人的实际需求制定相关管理制度。

三、项目全过程工程咨询服务期限

全过程工程咨询服务期限为完成本合同约定所有的工程咨询服务内容的时间。

本项目全过程工程咨询服务期限计划从签订合同之日起开始至工程通过竣工备案及缺陷责任期结束为止(缺陷责任期至 2023 年 12 月 31 日止,含养护期)

四、全过程工程咨询服务总体目标

- (一)项目管理等服务目标: <u>符合现行建设工程施工质量验收规范和标准及施工图纸</u>要求,一次性验收合格 ,确保"衢江杯"。
- (二)专项咨询服务目标:<u>在满足委托人整体使用需求的前提下,竣工决算额建安费控</u> <u>制在初步设计批复的建安工程费范围内</u>。

五、工程咨询报酬

1、本项目的全过程工程咨询服务费签约价为:

人民币(大写): <u>壹佰陆拾柒万肆仟元</u>。(¥ 1674000元)。

六、本合同由以下文件组成

- 1、协议书;
- 2、中标通知书(或交易单或其他成交记录等);
- 3、投标文件及其附件(如有);
- 4、专用合同条款及其附件;
- 5、通用合同条款:
- 6、招标文件及其答疑文件(如有);
- 7、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。

七、双方承诺

- 1、委托人承诺: 遵守本合同中的各项约定, 为全过程工程咨询人提供项目现场的必要办公场地、项目相关文件资料、设备, 并按本合同约定方式与期限支付全过程工程咨询服务费用。
- 2、咨询人承诺: 遵守本合同中的各项约定,按照全过程工程咨询服务范围和内容,承担全过程工程咨询义务与责任,未经委托人同意不得转委托;在规定时间内完成各项服务事项
- 3、委托人和咨询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项目另行签订与合同实质性内容相背离的其他协议。

咨询人联合体项下的公司法人对本合同义务互负连带法律责任。

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、合同订立

- 3、本合同一式<u>捌</u>份,具有同等法律效力,其中委托人执<u>叁</u>份,咨询人执<u>肆</u>份, 市住建局造价站执<u>壹</u>份。

十、合同生效

本合同自 双方法定代表人或授权委托人签字或盖章,并加盖单位公章后 生效。

委托人: (盖章)

统一社会信用代码:

法定代表人或委托代理人: (签字或盖章)

地址: 衢州市区附山公园西大门西北侧

账号: 33001683500053009386

电话: _____0570-3024475

咨询人(联合体牵头人): (盖章)

统一社会信用代码: _91330000712561367H

法定代表人或委托代理人: (签字或盖章)

地址: 杭州市滨江区东信大道 688 号

开户行: 建设银行杭州浦沿支行

账号: 3300161884052500224

电话 0571-56975032

咨询人(联合体成员):(盖章)

统一社会信用代码: 91330000720084089N

法定代表人或委托代理人:

(签字或盖章)

地址: 杭州市江干区佰富时代中心三幢 13 楼

开户行: 工行杭州莫干山路支行

账号: _1202026109900014283

电话: _0571-81023345

|专注|品质|诚信|共赢|

长兴太湖博览园及基础设施配套工程监理



書

浙江省建工集团有限责任公司:

你单位承建的 长兴太湖博览园及基础设施配套 工程 荣获2020~2021年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)。 特发此证。



中标通知书

浙江五洲工程项目管理有限公司:

你方于_2016年7月28日所递交的<u>长兴太湖博览园及基础设施配套工程监理</u> 投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价: 2720000 元。

监理服务期:<u>从签订合同之日开始至所有工程通过竣工验收合格、交付使用</u>,及提交完整监理档案资料、通过备案为止。

质量控制目标:符合(工程施工质量验收规范)合格标准。

项目总监: 段桃源。

请你方在接到本通知书后按规定时间内到长兴县明珠路明珠商务大厦7楼长兴旅游集团有限公司与我方签订施工承包合同,在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。



(GF-2012-0202)

建设工程监理合同

2016-上海

工程名称:长兴太湖博览园及基础设施配套工程监理

委托单位:长兴旅游集团有限公司

监理单位: 浙江五洲工程项目管理有限公司

住房和城乡建设部 国家工商行政管理总局

制定

第一部分 协议书

委托人(全称): 长兴旅游集团有限公司

监理人(全称): 浙江五洲工程项目管理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其 他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述 工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

- 1. 工程名称: 长兴太湖博览园及基础设施配套工程监理
- 2. 工程地点:长兴县太湖街道;
- 3. 工程规模: 建设面积约 28000 平米, 结构类型: 框架结构 ;

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

- 1. 协议书;
- 2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);
- 3. 投标文件(适用于招标工程)或监理与相关服务建议书(适用于非招标工程);
 - 4. 专用条件:
 - 5. 通用条件;
 - 6. 附录,即:

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

第一部分 协议书

委托人(全称): 长兴旅游集团有限公司

监理人(全称): 浙江五洲工程项目管理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其 他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述 工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

- 1. 工程名称: _长兴太湖博览园及基础设施配套工程监理___
- 2. 工程地点:长兴县太湖街道 ;
- 3. 工程规模: 建设面积约 28000 平米, 结构类型: 框架结构

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

- 1. 协议书;
- 2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);
- 3. 投标文件(适用于招标工程)或监理与相关服务建议书(适用于非招标工程):
 - 4. 专用条件;
 - 5. 通用条件;
 - 6. 附录,即:

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师
总监理工程师姓名: 段桃源,身份证号码:
42040019570916817
五、签约酬金
签约酬金(大写): <u>贰佰柒拾贰万圆整</u> (¥2720000 元整)。
包括:
1. 监理酬金: <u>贰佰柒拾贰万圆整</u> (¥2720000 元整)。
2. 相关服务酬金:。
其中:
(1) 勘察阶段服务酬金:。
(2) 设计阶段服务酬金:。
(3) 保修阶段服务酬金:。
(4) 其他相关服务酬金:。
六、期限
1. 监理期限:
从签订合同之日开始至所有工程通过竣工验收合格、交付使用,及提
交完整监理档案资料、通过备案为止,在工程质量保修期内,监理单位
仍应承担相应的义务和责任。
2. 相关服务期限:
(1)勘察阶段服务期限自/_年_/月_/_日始,至_/年_/
月_/_日止。
(2)设计阶段服务期限自/_年_/月_/_日始,至_/年_/
月 / 日止。
(3)保修阶段服务期限自/_年_/月_/_日始,至_/年_/
月 日止。

(4)其他相关服务期限自___/__年__/_月_/__日始,至__/__年__/ 月__/_日止。

七、双方承诺

- 1. 监理人向委托人承诺,按照本合同约定提供监理与相关服务。
- 2. 委托人向监理人承诺,按照本合同约定派遣相应的人员,提供房屋、资料、设备,并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立及生效

- 1. 订立时间: 2016 年 7 月 29 日。
- 2. 订立地点: <u>长兴县</u>。
- 3. 合同在长兴县招投标中心网上公示完成无异议后生效。
- 4. 本合同一式 6 份, 具有同等法律效力, 双方各执_3_份。

委托人: (盖章)	监理人: (盖章)
住 所:	_住 病:日丰用草
邮政编码:313100	_邮政编码:
法定代表人或其授权	法定代表人或其授权
的代理人: 签字或盖章)	的代理人: (签字或盖章) 200
开户银行:	_开户银行:
账 号:	_账 号:
电 话:	_电 话:
传 真:	_传 真
电子邮箱:	电子邮箱:

四、项目管理人员配备

序号	施工人员	专业	姓名	职称	_	上岗资格	社保查询	是否驻			
17. 2	旭二八只	△ 717.	妊 石	4八小	证书名称 级别		证号	专业	验真码	场	
1	总监理工程 师			市政	3391f134 0ce8cb54	按需求					
2	总监代表	市政公用 工程	林昭哲	高级	注册监理 工程师	国家 级	00510 602	市政	3391efb0 0f7db4as	按需求	
3	安全主任	工程类	刘成龙	成龙 中级 注册安全 国家 40560		建筑 施工 安全	3391f265c fa39cbj	按需求			
4		房屋建筑 工程	赵雷强	高级	注册监理 工程师	国家 级	00334 930	房建	3391efb0 0f5a3e2g	按需求	
5	- 监理工程师	市政公用 工程	罗霄	中级	广东省专 监	省级	B2311 0187	市政	3391efb0 0f60989s	按需求	
6		电力工程 /机电安 装工程	张卫永	中级	注册监理 工程师	国家级	00472 857	机电	3391efb0 0f5cd8e4	按需求	
7	监理员	工程类	谢亦芃	初级	广东省专 监	省级	B23100 150	市政	3391efb0 0f765aen	按需求	
8	监理员	工程类	陈康奕	初级	广东省专 监	省级	B23030 123	市政	3391efb0 0f744726	按需求	
9	造价工程师	土建/安 装	张伟远	高级	注册造价 工程师	一级	11164 40000 3534	土建	3391efb0 0f5c159k	按需求	
10	安全员	工程类	林玉彪	初级	广东省专	省级	B23030 123	市政	3391efb0 0f8f6876	按需求	
11	资料员	工程类	余运详	初级	广东省专 监	省级	B21060 871	市政	3391efb0 0f51b456	按需求	
12				1	保修阶段人员	Į					
13	监理工程师	工程类	罗霄	中级	广东省专 监	省级	B2311 0187	市政	3391efb0 0f60989s	按需求	
14	监理员	工程类	谢亦芃	初级	广东省专 监	省级	B23100 150	市政	3391efb0 0f765aen	按需求	
15	监理员	工程类	陈康奕	初级	广东省专 监	省级	B23030 123	市政	3391efb0 0f744726	按需求	
16	资料员	工程类	余运详	初级	广东省专 监	省级	B21060 871	市政	3391efb0 0f51b456	按需求	

夏胜超



中华人民共和国监理工程师 注册证书

名:夏胜超 姓

性 别:男

出生日期:1986年07月01日

注册编号:34006977

注册执业单位:深圳市中安项目管理有限公司

注册有效期:2026年09月30日

注册专业:房屋建筑工程 市政公用工程





2025.9.9.



发证日期:2023年09月14日

广东省职称证书

姓 名: 夏胜超

身份证号: 430903198607015458



职称名称:高级工程师

专业:施工管理

级 别:副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2025年6月20日

评审组织:深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号: 2503001245486

发证单位:深圳市人力资源和社

发证时间: 2025年8月19日



成人高等教育

毕业证书



学生 夏胜超 性别 男 ,一九八六 年 七 月 一 日生,于二〇二二年 一 月至二〇二四年 六 月在本校 土木工程 专业 函授 学习,修完 专升本 科教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 湖南城市学院

批准文号: 教发函[2002]77号

证书编号: 115275202405062878

校(院)长:行孩

二〇二四年 六 月二十六日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

数费年 月		单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
K964-	н	平包期专	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
022	10	20299261	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16. 52	7.08
022	11	20299261	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16. 52	7.08
022	12	20299261	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16, 52	7.08
023	01	20299261	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16. 52	7.08
023	02	20299261	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16. 52	7.08
023	03	20299261	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16. 52	7.08
023	04	20299261	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16. 52	7.08
023	05	20299261	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16. 52	7.08
023	06	20299261	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16. 52	7.08
023	07	20299261	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16. 52	7.08
023	08	20299261	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16. 52	7.08
023	09	20299261	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16. 52	7.08
023	10	20299261	2360.0	330. 4	188.8	2	6123	91. 85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16. 52	7.08
023	11	20299261	2360.0	330. 4	188.8	2	6123	91. 85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16. 52	7.08
023	12	20299261	2360.0	330. 4	188.8	2	6123	91. 85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16. 52	7.08
024	01	20299261	3523.0	493. 22	281.84	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18. 88	4.72
024	02	20299261	3523.0	493. 22	281.84	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18, 88	4.72
024	03	20299261	3523.0	493. 22	281.84	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	15. 58	2360	18, 88	4.72
024	04	20299261	3523.0	528. 45	281.84	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	15. 58	2360	18, 88	4.72
024	05	20299261	3523.0	528. 45	281.84	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	15. 58	2360	18, 88	4.72
024	06	20299261	3523.0	528. 45	281.84	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	15. 58	2360	18, 88	4.72
024	07	20299261	4492.0	673. 8	359.36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	21. 24	2360	18, 88	4.72
024	08	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	21. 24	2360	18, 88	4.72
024	09	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	21. 24	2360	18, 88	4.72
024	10	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	21. 24	2360	18, 88	4.72
024	11	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	21. 24	2360	18, 88	4.72
024	12	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	21. 24	2360	18. 88	4.72
025	01	20299261	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21. 24	2360	18. 88	4.72
025	02	20299261	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21. 24	2360	18. 88	4.72
025	03	20299261	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22. 68	2520	20. 16	5.04
025	04	20299261	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22. 68	0.530	20. 16	5.04
025	05	20299261	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	2.68	25	12.5	5.04
025	06	20299261	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	32 68	2520	20.16	5.04
025	07	20299261	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
025	08	20299261	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	251	22. 68	2520	20. 16	.04
025	09	20299261	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	25. 0	22. 68	2520	20. 10	.04
025	10	20299261	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	252	12.68	2520	20.	5.04
hit		/-		29638, 61	18308.0	7/1 = 8		5450, 59	1651.83			1426, 96	_	820.56	撒纳	1261. 2	544,72

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 20299261

单位名称 深圳市中安项目管理有限公司



林昭哲

本证书由中华人民共和国住房和城乡 建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理 工程师名称,有权执行注册监理工程师业 务,有权在工程监理业务中签署文件。

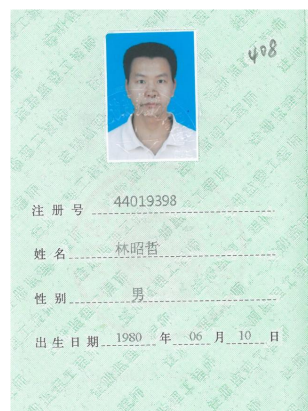
中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师 注册执业证书



证书编号: 00510602



注册专业
1. 房屋建筑工程
2. 市西州上土
SECULIAL PRO
注册执业单位深圳市中止建设工程监
理有限公司
有效期至 2022 年 01 月 23 日
持证人签名
温
在那至四十
发证日期 2000年 1 月 日

放业印章

延续/変更注册记录

延续/変更注册记录

時用企业变更为
深圳市中安项目管理有限公司

No. 00404321 2020年 1月 10日

延续/変更注册记录

を検/変更注册记录

No. 00767168 次定机条(答案)
アキャー・2月







经北京市高级专业技术资格评审委员 会评审,持证人具备高级专业技术资格。

Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.

 姓
 名
 林昭哲

 Full Name
 男

 性
 别
 男

 Sex
 出生日期
 1980年06月

证书编号 Certificate No.

Date of Birth

ZGD50056149

资格名称 高级工程师 Qualification 专 业 路桥

Speciality

授予时间 Date of Conferment



姓名: 林昭哲 身份证号码: 445221198006105993 计算单位:元 参保单位名称: 深圳市中安项目管理有限公司 单位编号: 20299261

数费年	月	单位编号	5	养老保险				医疗保险	(r)		生育		I	佐保险		失业保险	
展男子。	n	A-17736 A	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	12	20299261	2360.0	330. 4	188.8	1	6123	367.38	122. 46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16. 52	7.08
2024	01	20299261	3523.0	493. 22	281.84	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	20299261	3523.0	493. 22	281.84	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18, 88	4.72
2024	03	20299261	3523.0	493. 22	281.84	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	15. 58	2360	18, 88	4.72
2024	04	20299261	3523.0	528. 45	281.84	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	15. 58	2360	18, 88	4.72
2024	05	20299261	3523.0	528. 45	281.84	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	15. 58	2360	18. 88	4.72
2024	06	20299261	3523.0	528. 45	281.84	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	15. 58	2360	18, 88	4.72
2024	07	20299261	4492.0	673. 8	359.36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	21. 24	2360	18, 88	4.72
2024	08	20299261	4492.0	673. 8	359.36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	21. 24	2360	18, 88	4.72
2024	09	20299261	4492.0	673. 8	359.36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	21. 24	2360	18.88	4.72
2024	10	20299261	4492.0	673. 8	359.36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	21. 24	2360	18.88	4.72
2024	11	20299261	4492.0	673. 8	359.36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	21. 24	2360	18. 88	4.72
2024	12	20299261	4492.0	673. 8	359.36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	21. 24	2360	18, 88	4.72
2025	01	20299261	4492.0	718. 72	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	2360	21. 24	2360	18, 88	4.72
2025	02	20299261	4492.0	718. 72	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	2360	21. 24	2360	18.88	4.72
2025	03	20299261	4492.0	718. 72	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	2520	22. 68	2520	20. 16	5.04
2025	04	20299261	4492.0	718. 72	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	2520	22. 68	0.500	20. 16	5.04
20:25	05	20299261	4492.0	718. 72	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	2520	2.68	25/1	24.	5.04
2025	06	20299261	4492.0	718. 72	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	2520	32.68	2520	20, 16	5.04
2025	07	20299261	4492.0	718. 72	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	2520	22, 68	2520	20. 16	5.04
2025	08	20299261	4492.0	718. 72	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	253	22. 68	2520	20. 16	.04
2025	09	20299261	4492.0	718. 72	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	25.0	22. 68	2520	20. 16	.04
2025	10	20299261	4492.0	718. 72	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	252	12. 68	2520	20.	5.04
合计				26215, 66	16205.6			24388, 69	8863, 64			1288, 84	-	681.34	歌羽	1019.2	434,72

- 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
- 3. 医疗险种中的险种"1"为基本医疗保险一档,"2"为基本医疗保险二档,"4"为基本医疗保险三档。"5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6"为统筹医疗保险。
- 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
- 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
- 7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号 20299261



刘成龙





职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 刘成龙

性 别男

身份证号 43052219980611563X

級 别 中级

专 业 建筑工程

发证时间 2023年11月20日

证书编号 808233010100004229





"智慧人社" 微信公众号

核验途径:

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

普通高等学校

毕业证书



学生 刘成龙 性别男 ,一九九八年 六 月十一 日生,于二〇一六年 九 月至二〇一九年 六 月在本校 建筑工程技术 专业 三 年制 专 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:湖南交通职业技术学院

校 (院)

证书编号:123971201906001768

二〇一九年 六 月三十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cr

身份证号码: 43052219980611563X 姓名:刘成龙 页码: 1 单位编号: 30038880 参保单位名称: 五洲工程顾问集团有限公司华南分公司 计算单位:元

缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工f	5保险		失业保险	
SM 304-	/3	4155945	基数	单位交	个人交	险种	悲数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	悲数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	30038880	4492.0	673. 8	359. 36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	12	30038880	4492.0	673. 8	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	4.72	2360	18. 88	4.72
2025	01	30038880	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33. 67	2360	4.72	2360	18. 88	4.72
2025	02	30038880	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336, 65	134. 66	1	6733	33. 67	2360	4.72	2360	18. 88	4.72
2025	03	30038880	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336, 65	134. 66	1	6733	33. 67	2520	5.04	2520	20. 16	5.04
2025	04	30038880	4492.0	718, 72	359. 36	1	6733	336, 65	134, 66	1	6733	33. 67	2520	5, 04	6530	20, 16	5.04
2025	05	30038880	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33. 67	2520	500	25	7 9. S	5.04
2025	06	30038880	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2520	V04 1	2520	-20, -16	5.04
2025	07	30038880	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2529	5.04	2520	20. 16	5.04
2025	08	30038880	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	25(0	5.04	2520	20. 16	5.04
2025	09	30038880	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336, 65	134, 66	1	6733	33. 67	25.0	5.04	2520	20. 10	. 04
2025	10	30038880	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336, 65	134, 66	1	6733	33. 67	252 15	5 . 04	2520	20. 4	5.04
合计				8534, 8	4312, 32			4014. 0	1605, 6			401, 46	-/	社保费	激纳	青里	59. 2

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种"1"为基本医疗保险一档,"2"为基本医疗保险二档,"4"为基本医疗保险三档,"5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6"为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 30038880

单位名称 五洲工程顾问集团有限公司华南分公司



证明专用章

赵雷强

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理 工程师名称,有权执行注册监理工程师业 务,有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师注册执业证书



证书编号: 00334930



44007984

注册号

注册专业

- 1. 市政公用工程
- 2. 房屋建筑工程

注册执业单位 深圳市宝安区建设工程监

理公司

有效期至 2013年 12月 10日

姓名 男 出生日期 1979 年 09 月 28 日 身份证号码 410425197909283573 学历(学位) 大专 所学专业 工程造价管理 持证人签名







持证人须知

- 1、本证书是持证人获准从事工程监理及相关业务活动的有效证件。持证人执行业务时应出示本证。
- 2、持证人应依法使用本证书并予以妥善保管,不得涂改、转让、出租、出借、抵押和损毁。如有遗失或破损,应立即向发证机关报告,并依照有关规定申请补发或更换。
- 3. 特证人变更执业单位、注册专业等注册内容的、应依照有关规定将本证交回发证机关,申请变更注册,更换新证。
- 4、本证书有效期满后自动失效。持证人如需继续从事工程监理及相关业务活动,应按有关规定将本证交回发证机关,申请延续注册,更换新证。

成人高等教育

毕业证书



学生 赵雷强 性别男,一九七九年 九月二十八日生,于二〇〇九年 三月至二〇一一年 七月在本校 土木工程 专业业余 学习,修完专升本 教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校

名: 武汉理工大学

校 长

Zamit.

批准文号: 国家教委(87)教高三字022

证书编号: 104975201105301001

二0-- 年 七月 一日

广东省职称证书

姓 名:赵雷强

身份证号: 410425197909283573



职称名称:高级工程师

专业:建筑管理

级 别:副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年04月15日

评审组织:深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303001117682

发证单位:深圳市人力资源和社会例

发证时间: 2023年07月05日



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



姓名: 点	200	E	and the same of th	上保电脑号: 6	11595329				41042519790	9283573					107	贝码: 1	223
多保平1	2名本	S: 深圳市中:	安项目管理有					单位编号: 2	0299261	-	all rates		1	II. Inset		十算单位: ;	
缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		T.	伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	08	20299261	8500.0	1190.0	680.0	1	8500	510.0	170. 0	1	8500	38.25	8500	22, 44	2360	16. 52	7.08
2022	09	20299261	8500.0	1190.0	680.0	1	8500	510.0	170. 0	1	8500	38.25	8500	22, 44	2360	16. 52	7.08
2022	10	20299261	8500.0	1190.0	680.0	1	8500	527.0	170. 0	1	8500	38.25	8500	22. 44	2360	16. 52	7.08
2022	11	20299261	8500.0	1190.0	680.0	1	8500	527.0	170. 0	1	8500	38.25	8500	22. 44	2360	16. 52	7.08
2022	12	20299261	8500.0	1190.0	680.0	1	8500	527.0	170. 0	1	8500	38.25	8500	22, 44	2360	16. 52	7.08
2023	01	20299261	8500.0	1190.0	680.0	1	8500	527.0	170. 0	1	8500	42.5	8500	22. 44	2360	16. 52	7.08
2023	02	20299261	8500.0	1190.0	680.0	1	8500	527.0	170. 0	1	8500	42.5	8500	22. 44	2360	16. 52	7.08
2023	03	20299261	8500.0	1190.0	680.0	1	8500	527.0	170. 0	1	8500	42.5	8500	22. 44	2360	16. 52	7.08
2023	04	20299261	8500.0	1190.0	680.0	1	8500	527.0	170. 0	1	8500	42.5	8500	22. 44	2360	16. 52	7.08
2023	05	20299261	8500.0	1190.0	680.0	1	8500	527.0	170. 0	1	8500	42.5	8500	28. 05	2360	16. 52	7.08
2023	06	20299261	8500.0	1190.0	680.0	1	8500	527.0	170. 0	1	8500	42.5	8500	28. 05	2360	16. 52	7.08
2023	07	20299261	8500.0	1190.0	680.0	1	8500	527.0	170. 0	1	8500	42.5	8500	28. 05	2360	16. 52	7.08
2023	08	20299261	8500.0	1190.0	680.0	1	8500	527.0	170.0	1	8500	42.5	8500	28. 05	2360	16. 52	7.08
2023	09	20299261	8500.0	1190.0	680.0	1	8500	527.0	170. 0	1	8500	42.5	8500	28. 05	2360	16. 52	7.08
2023	10	20299261	8500.0	1190.0	680.0	1	8500	510.0	170. 0	1	8500	42.5	8500	28. 05	2360	16. 52	7.08
2023	11	20299261	8500.0	1190.0	680.0	1	8500	510.0	170. 0	1	8500	42.5	8500	28. 05	2360	16. 52	7.08
2023	12	20299261	8500.0	1190.0	680.0	1	8500	510.0	170. 0	1	8500	42.5	8500	28. 05	2360	16. 52	7.08
2024	01	20299261	8500.0	1190.0	680.0	1	8500	425.0	170. 0	1	8500	42.5	8500	28. 05	8500	68.0	17. 0
2024	02	20299261	8500.0	1190.0	680.0	1	8500	425.0	170. 0	1	8500	42.5	8500	28. 05	8500	68.0	17. 0
2024	03	20299261	8500.0	1190.0	680.0	1	8500	425.0	170. 0	1	8500	42.5	8500	56. 1	8500	68.0	17. 0
2024	04	20299261	8500.0	1275.0	680.0	1	8500	425.0	170. 0	1	8500	42.5	8500	56. 1	8500	68.0	17. 0
2024	05	20299261	8500.0	1275.0	680.0	1	8500	425.0	170. 0	1	8500	42.5	8500	56. 1	8500	68.0	17. 0
2024	06	20299261	8500.0	1275.0	680.0	1	8500	425.0	170. 0	1	8500	42.5	8500	56. 1	8500	68.0	17. 0
2024	07	20299261	8500.0	1275.0	680.0	1	8500	425.0	170. 0	1	8500	42.5	8500	76.5	8500	68.0	17. 0
2024	08	20299261	8500.0	1275.0	680.0	1	8500	425.0	170. 0	1	8500	42.5	8500	76.5	8500	68.0	17. 0
2024	09	20299261	8500.0	1275.0	680.0	1	8500	425.0	170. 0	1	8500	42.5	8500	76.5	8500	68.0	17. 0
2024	10	20299261	8500.0	1275.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	76.5	8500	68.0	17. 0
2024	11	20299261	8500.0	1275.0	680.0	1	8500	425.0	170. 0	1	8500	42.5	8500	76.5	8500	68.0	17. 0
2024	12	20299261	8500.0	1275.0	680.0	1	8500	425.0	170. 0	1	8500	42.5	8500	76.5	8500	68.0	17. 0
2025	01	20299261	8500.0	1360.0	680.0	1	8500	425.0	170. 0	1	8500	42.5	8500	76.5	8500	68.0	17. 0
2025	02	20299261	8500.0	1360.0	680.0	1	8500	425.0	170. 0	1	8500	42.5	8500	76.5	8500	68.0	17. 0
2025	03	20299261	8500.0	1360.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	76.5	8500	68.0	17. 0
2025	04	20299261	8500.0	1360.0	680.0	1	8500	425.0	170. 0	1	8500	42.5	8500	76.5	0500	68, 0	17. 0
2025	05	20299261	8500.0	1360.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	2.5	85/6	22	17. 0
2025	06	20299261	8500.0	1360.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	NG 5 1	8500	68.0-	17. 0
2025	07	20299261	8500.0	1360.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	i	8500	42.5	8500	76.5	8500	68.0	17. 0
2025	08	20299261	8500.0	1360.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	850	76.5	8500	68.0	7.0
2025	09	20299261	8500.0	1360.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	85 0	76.5	8500	68. 0	7. 0
2025	10	20299261	8500.0	1360.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	850 15	26.5	8500	68. 627	7. 0
	-75					1000	100000	1					1 2		and the same of	1	
合计				48875.0	26520.0			18224.0	6630.0			1636.25	1	1930, 86	- JIV-11	1776.84	494.36

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 20299261

单位名称 深圳市中安项目管理有限公司



证明专用章

罗霄





广东省职称证书

姓 名:罗霄

身份证号: 412721198602080613



职称名称:工程师

专业:工程造价

级别:中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年04月23日

评审组织:深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303003131993

发证单位:深圳市人力资源和社会例

发证时间: 2023年07月13日



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

姓名: 9		20-10-10-2		上保电脑号: 6	19128925				41272119860	2080613						页码: 1	57/6
参保 単位	立名科	s: 深圳市中	安项目管理有	2.000				单位编号: 2	0299261				10000			十算单位:	100
散费年	月	单位编号		养老保险	_	-	_	医疗保险			生育	_	I.1	5保险		失业保险	1
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基數	单位交	基数	单位交	个人?
022	05	20299261	2360.0	330. 4	188.8	1	6972	418.32	139. 44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16. 52	7.08
022	06	20299261	2360.0	330. 4	188.8	1	6972	418.32	139. 44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16. 52	7.08
022	07	20299261	2360.0	330. 4	188.8	1	7778	466.68	155, 56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16. 52	7.08
2022	08	20299261	2360.0	330. 4	188.8	1	7778	466.68	155, 56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16. 52	7.08
2022	09	20299261	2360.0	330. 4	188.8	1	7778	466.68	155, 56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16. 52	7.08
2022	10	20299261	2360.0	330. 4	188.8	1	7778	482.24	155, 56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16. 52	7.08
2022	11	20299261	2360.0	330. 4	188.8	1	7778	482.24	155, 56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16. 52	7.08
2022	12	20299261	2360.0	330. 4	188.8	1	7778	482.24	155, 56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16. 52	7.08
2023	01	20299261	2360.0	330. 4	188.8	1	7778	482.24	155, 56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16. 52	7.08
2023	02	20299261	2360.0	330. 4	188.8	1	7778	482.24	155, 56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16. 52	7.08
2023	03	20299261	2360.0	330. 4	188.8	1	7778	482.24	155, 56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16. 52	7.08
2023	04	20299261	2360.0	330. 4	188.8	1	7778	482.24	155, 56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16. 52	7.08
2023	05	20299261	2360.0	330. 4	188.8	1	7778	482.24	155, 56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16. 52	7.08
2023	06	20299261	2360.0	330. 4	188.8	1	7778	482.24	155, 56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16. 52	7.08
2023	07	20299261	2360.0	330. 4	188.8	1	7778	482.24	155, 56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16. 52	7.08
2023	08	20299261	2360.0	330. 4	188.8	1	7778	482.24	155, 56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16. 52	7.08
2023	09	20299261	2360.0	330. 4	188.8	1	7778	482.24	155, 56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16. 52	7.08
2023	10	20299261	2360.0	330. 4	188.8	1	6123	367.38	122. 46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16. 52	7.08
2023	11	20299261	2360.0	330. 4	188.8	1	6123	367.38	122. 46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16. 52	7.08
2023	12	20299261	2360.0	330. 4	188.8	1	6123	367.38	122. 46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16. 52	7.08
2024	01	20299261	3523.0	493. 22	281.84	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18. 88	4.72
2024	02	20299261	3523.0	493. 22	281.84	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18. 88	4.72
2024	03	20299261	3523.0	493. 22	281.84	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	15. 58	2360	18. 88	4.72
2024	04	20299261	3523.0	528, 45	281.84	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	15, 58	2360	18. 88	4.72
2024	05	20299261	3523.0	528, 45	281.84	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	15. 58	2360	18. 88	4.72
2024	06	20299261	3523.0	528, 45	281.84	1	6475	323, 75	129. 5	1	6475	32, 38	2360	15, 58	2360	18, 88	4.72
2024	07	20299261	4492.0	673. 8	359.36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	21. 24	2360	18. 88	4.72
2024	08	20299261	4492.0	673, 8	359.36	1	6475	323, 75	129. 5	1	6475	32, 38	2360	21, 24	2360	18, 88	4.72
2024	09	20299261	4492.0	673. 8	359.36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	21. 24	2360	18. 88	4.72
2024	10	20299261	4492.0	673, 8	359.36	1	6475	323, 75	129. 5	1	6475	32, 38	2360	21, 24	2360	18, 88	4.72
2024	11	20299261	4492.0	673. 8	359.36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	21. 24	2360	18. 88	4.72
2024	12	20299261	4492.0	673, 8	359.36	1	6475	323, 75	129. 5	1	6475	32, 38	2360	21. 24	2360	18, 88	4.72
2025	01	20299261	4492.0	718. 72	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	2360	21. 24	2360	18. 88	4.72
2025	02	20299261	4492.0	718, 72	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	2360	21. 24	2360	18, 88	4.72
2025	03	20299261	4492.0	718. 72	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	2520	22. 68	2520	20. 16	5.04
2025	04	20299261	4492.0	718, 72	359.36	1	6733	336,65	134, 66	1	6733	33, 67	2520	22, 68	0500	20, 16	5.04
2025	05	20299261	4492.0	718. 72	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	2520	2.18	25/6	20 4	5.04
2025	06	20299261	4492.0	718. 72	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	2520	.12. 68	2520	20. 16	5.04
2025	07	20299261	4492.0	718. 72	359.36	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33.67	2520	22 68	2520	20. 16	5.04
2025	08	20299261	4492.0	718, 72	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	252	22. 68	2520	20. 16	.04
2025	09	20299261	4492.0	718. 72	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	25.0	22. 68	2520	20. 10	.04
2025	10	20299261	4492.0	718, 72	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	252	12.68	2520	20. 10	0.04
	***			1		1.00	2100	- 30. 50	-2 11 111	12	27.00		2	TL/O a	缴纳	進	
合计				20903.01	11216.8			16377.2	5880.26			1008.28	1	50b. 34	CARA T	756.0	248.0

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种"1"为基本医疗保险一档,"2"为基本医疗保险二档,"4"为基本医疗保险三档,"5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档),"6"为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 20299261



张卫永

本证书由中华人民共和国住房和城乡 建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理 工程师名称,有权执行注册监理工程师业 务,有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师注册执业证书



证书编号: 00479857



注册号 34005125

姓名 张卫永

性别_____

出生日期 1978 年 04 月 04 日

注册专业

1. 房屋建筑工程

2. 电力工程

注册执业单位 安徽东源电力有限公司

有效期至 2020 年 09 月 18日

持证人签名

发证日期 2017年 0月

199







身份证号码: 410426197804044054 姓名: 张卫永 页码: 2 单位编号: 20299261 参保单位名称: 深圳市中安项目管理有限公司 计算单位:元

新费年	月	单位编号	171	养老保险				医疗保险			生育	š.,	I	伤保险		失业保险	t .
展與牛	n	A-17/38 A	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	20299261	2360.0	330. 4	188.8	1	7778	482.24	155. 56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16. 52	7.08
2023	10	20299261	2360.0	330. 4	188.8	1	6123	367.38	122. 46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16. 52	7.08
2023	11	20299261	2360.0	330. 4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16. 52	7.08
2023	12	20299261	2360.0	330. 4	188.8	1	6123	367.38	122. 46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16. 52	7.08
2024	01	20299261	3523.0	493. 22	281.84	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	20299261	3523.0	493. 22	281.84	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20299261	3523.0	493. 22	281.84	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	15. 58	2360	18, 88	4.72
2024	04	20299261	3523.0	528. 45	281.84	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	15. 58	2360	18. 88	4.72
2024	05	20299261	3523.0	528. 45	281.84	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	15. 58	2360	18. 88	4.72
2024	06	20299261	3523.0	528. 45	281.84	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	15. 58	2360	18, 88	4.72
2024	07	20299261	4492.0	673. 8	359.36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	21. 24	2360	18, 88	4.72
2024	08	20299261	4492.0	673. 8	359.36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	21. 24	2360	18. 88	4.72
2024	09	20299261	4492.0	673. 8	359.36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	21. 24	2360	18, 88	4.72
2024	10	20299261	4492.0	673. 8	359.36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	21. 24	2360	18, 88	4.72
2024	11	20299261	4492.0	673. 8	359.36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	21. 24	2360	18, 88	4.72
2024	12	20299261	4492.0	673. 8	359.36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	21. 24	2360	18, 88	4.72
2025	01	20299261	4492.0	718. 72	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	2360	21. 24	2360	18, 88	4.72
2025	02	20299261	4492.0	718. 72	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	2360	21. 24	2360	18, 88	4.72
2025	03	20299261	4492.0	718. 72	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	2520	22. 68	2520	20. 16	5.04
2025	04	20299261	4492.0	718. 72	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	2520	22. 68	0.530	20. 16	5.04
2025	05	20299261	4492.0	718. 72	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	2520	2. 88	25	14.	5.04
2025	06	20299261	4492.0	718. 72	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	2520	22 68	2520	20,46	5.04
2025	07	20299261	4492.0	718. 72	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	2520	22. 68	2520	20. 16	5.04
2025	08	20299261	4492.0	718. 72	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	252	22. 68	2520	20. 16	.04
2025	09	20299261	4492.0	718. 72	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	25.0	22. 68	2520	20. 10	.04
2025	10	20299261	4492.0	718. 72	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	252	22. 68	2520	20.	5.04
合计				27064, 61	16724.0			16986.07	5952.41			1318.06	-	705.86	歌纳	育思4	454, 52

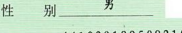
- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种"1"为基本医疗保险一档, "2"为基本医疗保险二档, "4"为基本医疗保险三档, "5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6"为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 20299261



谢亦芃



姓 名 谢亦芃 男



身份证号 441322199508210438

专 业房屋建筑工程

市政公用工程

工作单位深圳市中安项目管理有限公司

证书编号____B23100150

初次发证日期: 2023 年 10 月 7 日 换 证 日 期: 年 月 日 有 效 期 至: 2026 年 10 月 6 日

普通高等学校

毕业证书



学生 谢亦芃 性别 男, 一九九五 年 八 月二十一日生, 于二〇一四年

九月至二〇一七年 六 月在本校 通信技术

专业

3 年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校

名 广东新安职业技术学院 校(院)长:

对卫琴

证书编号: 123251201706001515

二〇一七年 六 月三十日

查询网址: http://www.chsi.com.cn

广东省教育厅监制



姓名: 训				社保电脑号: 6	49402426				44132219950	8210438						頁码: 1	
多保单位	2名和	y: 深圳市中	安项目管理有					单位编号: 2	0299261		700				_ 0	十算单位:	-
数费年	月	单位编号		养老保险		1	_	医疗保险		_	生育		T.	佐保险		失业保险	
		THE STORY OF STREET	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人
022	05	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139. 44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16. 52	7.08
022	06	20299261	2360.0	354. 0	188.8	1	6972	418.32	139. 44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16. 52	7.08
022	07	20299261	2360.0	354. 0	188.8	1	7778	466.68	155, 56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16. 52	7.08
022	08	20299261	2360.0	354. 0	188.8	1	7778	466.68	155, 56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16. 52	7.08
022	09	20299261	2360.0	354. 0	188.8	1	7778	466.68	155, 56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16. 52	7.08
022	10	20299261	2360.0	354. 0	188.8	1	7778	482.24	155, 56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16. 52	7.08
022	11	20299261	2360.0	354. 0	188.8	1	7778	482.24	155, 56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16. 52	7.08
022	12	20299261	2360.0	354. 0	188.8	1	7778	482.24	155, 56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16. 52	7.08
023	01	20299261	2360.0	354. 0	188.8	1	7778	482.24	155, 56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16. 52	7.08
023	02	20299261	2360.0	354. 0	188.8	1	7778	482.24	155, 56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16. 52	7.08
023	03	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155, 56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16. 52	7.08
023	04	20299261	2360.0	354. 0	188.8	1	7778	482.24	155, 56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16. 52	7.08
2023	05	20299261	2360.0	354. 0	188.8	1	7778	482.24	155, 56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16. 52	7.08
2023	06	20299261	2360.0	354. 0	188.8	1	7778	482.24	155, 56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16. 52	7.08
2023	07	20299261	2360.0	354. 0	188.8	1	7778	482.24	155, 56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16. 52	7.08
023	08	20299261	2360.0	354. 0	188.8	1	7778	482.24	155, 56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16. 52	7.08
023	09	20299261	2360.0	354. 0	188.8	1	7778	482.24	155, 56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16. 52	7.08
023	10	20299261	2360.0	354. 0	188.8	1	6123	367.38	122. 46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16. 52	7.08
023	11	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122. 46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16. 52	7.08
023	12	20299261	2360.0	354. 0	188.8	1	6123	367.38	122. 46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16. 52	7.08
024	01	20299261	3523.0	528. 45	281.84	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18. 88	4.72
024	02	20299261	3523.0	528. 45	281.84	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18. 88	4.72
024	03	20299261	3523.0	528. 45	281.84	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	15, 58	2360	18. 88	4.72
2024	04	20299261	3523.0	563, 68	281.84	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	15. 58	2360	18. 88	4.72
024	05	20299261	3523.0	563, 68	281.84	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	15, 58	2360	18. 88	4.72
2024	06	20299261	3523.0	563, 68	281.84	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	15, 58	2360	18. 88	4.72
2024	07	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323, 75	129. 5	1	6475	32.38	2360	21. 24	2360	18.88	4.72
2024	08	20299261	4492.0	718. 72	359.36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	21. 24	2360	18. 88	4.72
2024	09	20299261	4492.0	718. 72	359.36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	21. 24	2360	18. 88	4.72
2024	10	20299261	4492.0	718. 72	359.36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	21. 24	2360	18. 88	4.72
2024	11	20299261	4492.0	718. 72	359.36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	21. 24	2360	18.88	4.72
2024	12	20299261	4492.0	718. 72	359.36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	21. 24	2360	18. 88	4.72
2025	01	20299261	4492.0	763, 64	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	2360	21. 24	2360	18. 88	4.72
2025	02	20299261	4492.0	763, 64	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	2360	21. 24	2360	18. 88	4.72
2025	03	20299261	4492.0	763, 64	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	2520	22. 68	2520	20. 16	5.04
2025	04	20299261	4492.0	763, 64	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	2520	22. 68	0.000	20. 16	5.04
025	05	20299261	4492.0	763, 64	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	2520	2.68	25	22.5	5.04
025	06	20299261	4492.0	763, 64	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	2520	32.68	2520	20. 16	5.04
025	07	20299261	4492.0	763, 64	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20. 16	5.04
025	08	20299261	4492.0	763, 64	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	252	22. 68	2520	20. 16	.04
025	09	20299261	4492.0	763, 64	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	25.0	22. 68	2520	20. 10	.04
025	10	20299261	4492.0	763, 64	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	252 15	22.68	2520	20. 1	5.04
A 11				22227				10000 0	F000 00			1000.0-	-/	社保	缴纳	56.0	248.0
合计				22305. 11	11216.8			16377.2	5880.26			1008.28			专用	756.0	248

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少几/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 20299261

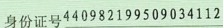


陈康奕



名 陈康奕

男



专 业房屋建筑工程

市政公用工程

工作单份深圳市中安项目管理有限公司

证书编号____B23030123

初次发证日期:2023 年3 月1 换证日期: 年月日 有效期至:2026 年2 月28 日·

成人高等教育

毕业证计



学生 陈康奕 性别 男,一九九五年 九 月 三 日生,于二〇一五年

三月至二〇一七年 六 月在本校 建筑工程技术

专业 函授 学习, 修完 专 科教学计划规定的全部课程, 成绩

校 名: 广东石油化工学院

合格, 准予毕业。

批准文号: 教发函[2010]76号

证书编号: 116565201706002860

二〇一七年 六 月十六日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn



1.00.000.0		COM DAVABLE		养老保险		1		医疗保险			生育		T	5保险		失业保险	-
数费年	月	单位编号	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人文
022	07	20299261	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	64. 82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16. 52	7.08
022	08	20299261	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	64, 82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16. 52	7.08
022	09	20299261	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	64. 82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16. 52	7.08
022	10	20299261	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16. 52	7.08
022	11	20299261	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16. 52	7.08
022	12	20299261	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16. 52	7.08
023	01	20299261	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16. 52	7.08
023	02	20299261	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16. 52	7.08
023	03	20299261	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16. 52	7.08
023	04	20299261	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16. 52	7.08
023	05	20299261	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16. 52	7.08
023	06	20299261	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16. 52	7.08
023	07	20299261	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16. 52	7.08
023	08	20299261	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16. 52	7.08
023	09	20299261	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16. 52	7.08
023	10	20299261	2360.0	330. 4	188.8	2	6123	91. 85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16. 52	7.08
023	11	20299261	2360.0	330. 4	188.8	2	6123	91. 85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16. 52	7.08
023	12	20299261	2360.0	330. 4	188.8	2	6123	91. 85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16. 52	7.08
024	01	20299261	3523.0	493. 22	281.84	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18. 88	4.72
024	02	20299261	3523.0	493. 22	281.84	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18. 88	4.72
024	03	20299261	3523.0	493. 22	281.84	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	15. 58	2360	18.88	4.72
024	04	20299261	3523.0	528. 45	281.84	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	15. 58	2360	18. 88	4.72
024	05	20299261	3523.0	528. 45	281.84	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	15. 58	2360	18. 88	4.72
024	06	20299261	3523.0	528. 45	281.84	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	15. 58	2360	18. 88	4.72
024	07	20299261	4492.0	673. 8	359.36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	21. 24	2360	18. 88	4.72
024	08	20299261	4492.0	673, 8	359.36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	21. 24	2360	18.88	4.72
024	09	20299261	4492.0	673, 8	359.36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	21. 24	2360	18. 88	4.72
024	10	20299261	4492.0	673. 8	359.36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	21. 24	2360	18. 88	4.72
024	11	20299261	4492.0	673. 8	359.36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	21. 24	2360	18. 88	4.72
024	12	20299261	4492.0	673, 8	359.36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	21. 24	2360	18.88	4.72
025	01	20299261	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21. 24	2360	18.88	4.72
025	02	20299261	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21. 24	2360	18. 88	4.72
025	03	20299261	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22. 68	2520	20. 16	5.04
025	04	20299261	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22. 68	0.500	20. 16	5.04
025	05	20299261	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	2.18	25/ 1	12.	5.04
025	06	20299261	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22, 68	2520	20.16	5.04
025	07	20299261	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20. 16	5.04
025	08	20299261	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	251	22. 68	2520	20. 16	.04
025	09	20299261	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	25.) =	22. 68	2520	20. 16	.04
025	10	20299261	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	252 😘	22. 68	2520	20. 1	5.04
合计													_	社保费	微纳	22,96	233, 84

各注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录
网址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/,输入下列验真码(3391f1340d037160)核查,验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种"1"为基本医疗保险一档,"2"为基本医疗保险二档,"4"为基本医疗保险二档,"5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档),"6"为统筹医疗保险。

4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 20299261



张伟远

使用有效期: 2025年09月25日 - 2025年12月24日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 张伟远

性 别: 男

出 生 日 期: 1976年07月27日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11164400003534

有效期: 2025年01月01日-2028年12月31日

聘 用 单 位: 深圳市中安项目管理有限公司

STRINGS PAGE

签名日期:

个人签名:

2025. 9.25



广东省职称证书

姓 名: 张伟远

身份证号: 410426197607274010



职称名称:高级工程师

专业:工程造价

级 别:副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2022年05月13日

评审组织:深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号: 2203001070862

发证单位:深圳市人力资源和社会例

发证时间: 2022年06月29日



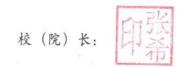
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc





至二〇二〇年 七 月在本校 土木工程 专业网络教育

专升本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。



二〇二〇年七月十日

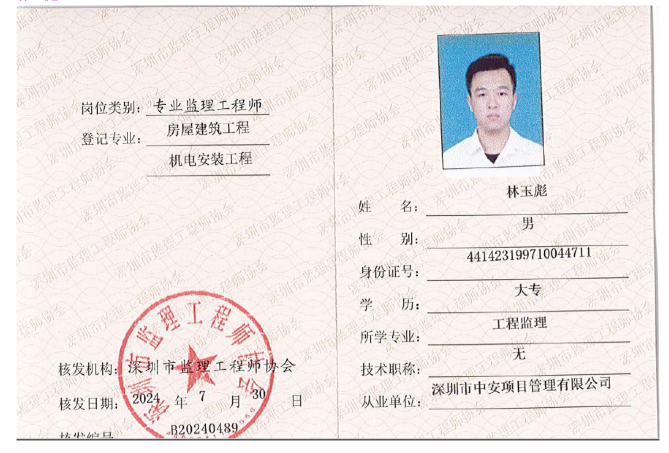


多採平1	正名才	尔: 深圳市中	安项目管理有	-		-		单位编号: 2	0299261	-	- Nation				- 81	十算单位: 方	
数数年	月	单位编号		养老保险		1		医疗保险			生育		I	5保险		失业保险	
		The Laws	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人3
023	05	20299261	3500.0	525. 0	280.0	1	7778	482.24	155. 56	1	3500	17.5	3500	11. 55	2360	16. 52	7.08
023	06	20299261	3500.0	525. 0	280.0	1	7778	482.24	155. 56	1	3500	17.5	3500	11. 55	2360	16. 52	7.08
023	07	20299261	3500.0	525. 0	280.0	1	7778	482.24	155. 56	1	3500	17.5	3500	11. 55	2360	16. 52	7.08
023	08	20299261	3500.0	525. 0	280.0	1	7778	482.24	155. 56	1	3500	17.5	3500	11. 55	2360	16. 52	7.08
023	09	20299261	3500.0	525. 0	280.0	1	7778	482.24	155. 56	1	3500	17.5	3500	11. 55	2360	16. 52	7.08
023	10	20299261	3500.0	525. 0	280.0	1	6123	367.38	122. 46	1	6123	30.62	3500	11. 55	2360	16. 52	7.08
023	11	20299261	3500.0	525. 0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	11. 55	2360	16. 52	7.08
023	12	20299261	3500.0	525. 0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	11. 55	2360	16. 52	7.08
024	01	20299261	3523.0	528. 45	281.84	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	3500	11. 55	3500	28.0	7.0
024	02	20299261	3523.0	528. 45	281.84	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	3500	11. 55	3500	28.0	7.0
024	03	20299261	3523.0	528. 45	281.84	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	3500	23.1	3500	28.0	7.0
024	04	20299261	3523.0	563, 68	281.84	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	3500	23. 1	3500	28.0	7.0
024	05	20299261	3523.0	563. 68	281.84	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	3500	23. 1	3500	28.0	7.0
024	06	20299261	3523.0	563, 68	281.84	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	3500	23.1	3500	28.0	7.0
024	07	20299261	4492.0	718. 72	359.36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	3500	31.5	3500	28.0	7.0
024	08	20299261	4492.0	718. 72	359.36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	3500	31. 5	3500	28.0	7.0
024	09	20299261	4492.0	718. 72	359.36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	3500	31. 5	3500	28.0	7.0
024	10	20299261	4492.0	718. 72	359.36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	3500	31.5	3500	28.0	7.0
024	11	20299261	4492.0	718. 72	359.36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	3500	31.5	3500	28.0	7.0
024	12	20299261	4492.0	718. 72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	31.5	3500	28.0	7.0
025	01	20299261	4492.0	763. 64	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	3500	31.5	3500	28.0	7.0
025	02	20299261	4492.0	763. 64	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	3500	31. 5	3500	28.0	7.0
025	03	20299261	4492.0	763, 64	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	3500	31.5	3500	28.0	7.0
025	04	20299261	4492.0	763. 64	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	3500	31. 5	2520	28.0	7.0
025	05	20299261	4492.0	763. 64	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	3500	3	35	22	7.0
025	06	20299261	4492.0	763, 64	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	3500	34.51	3500	28.07	7.0
025	07	20299261	4492.0	763. 64	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	3500	31.5	3500	28.0	7.0
025	08	20299261	4492.0	763. 64	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	35()	31. 5	3500	28.0	.0
025	09	20299261	4492.0	763. 64	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	35(0)	31. 5	3500	28.0	.0
025	10	20299261	4492.0	763. 64	359.36	1	6733	336.65	134, 66	1	6733	33.67	350 😘	1. 5	3500	28. 6	.0
合计				38045, 11	22840.8	AV4		27384.86	10248, 36		0.	1651.87	_	1088, 44	物纳	1317. 4	528, 52

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗脸种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档,"2" 为基本医疗保险二档,"4" 为基本医疗保险三档,"5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 20299261



林玉彪



姓名: 林玉彪 参保单位名称: 深圳市中安项目管理有限公司 身份证号码: 441423199710044711 单位编号: 20299261

页码: 1 计算单位:元

缴费年	H	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		I	5保险		失业保险	
WA 24 T		THE AREA	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人文
2024	10	20299261	4492.0	673. 8	359.36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	21. 24	2360	18. 88	4.72
2024	11	20299261	4492.0	673. 8	359.36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	21. 24	2360	18. 88	4.72
2024	12	20299261	4492.0	673. 8	359.36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	21. 24	2360	18. 88	4.72
2025	01	20299261	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21. 24	2360	18. 88	4.72
2025	02	20299261	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21. 24	2360	18. 88	4.72
2025	03	20299261	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22. 68	2520	20. 16	5.04
2025	04	20299261	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22. 68	0500	20. 16	5.04
2025	05	20299261	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	2 18	25/6	22	5.04
2025	06	20299261	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	32. 68l	2520	20. 16	5.04
2025	07	20299261	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20. 16	5.04
2025	08	20299261	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	252	22. 68	2520	20. 16	.04
2025	09	20299261	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	25.0	22. 68	2520	20. 16	.04
2025	10	20299261	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	252 15	12. 68	2520	20. 1	5.04
合计				9208.6	4671.68			1301. 39	433, 84			433. 84		287.64	物物	255.68	63. 92

- 备注:
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录
 核查,验真码有效期三个月。
 - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种"1"为基本医疗保险一档,"2"为基本医疗保险二档,"4"为基本医疗保险三档,"5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6"为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 20299261



余运详





姓 名 余运祥

性 别_____

身份证号 35043019770608451X

男

专 业房屋建筑工程

市政公用工程

工作单位深圳市中安项目管理有限公司

证书编号____B21080671

初次发证日期: 2021 年 8 月11 日 换证日期: 2024 年 4 月22 日 有效期至: 2027 年 8 月10 日

姓名: 余运样 身份证号码: 35043019770608451X 页码: 1 参保单位名称: 深圳市中安项目管理有限公司 单位编号: 20299261 计算单位:元

物费年	月	单位编号	3	养老保险				医疗保险			生育		I	伤保险		失业保险	ŧ
- THE SALE OF	*	TELAN 7	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基數	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	20299261	3523.0	493. 22	281.84	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	15. 58	2360	18. 88	4.72
2024	04	20299261	3523.0	528, 45	281.84	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	15. 58	2360	18. 88	4.72
2024	05	20299261	3523.0	528, 45	281.84	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	15. 58	2360	18. 88	4.72
2024	06	20299261	3523.0	528, 45	281.84	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	15. 58	2360	18. 88	4.72
2024	07	20299261	4492.0	673, 8	359.36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	21. 24	2360	18. 88	4.72
2024	08	20299261	4492.0	673, 8	359.36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	21. 24	2360	18. 88	4.72
2024	09	20299261	4492.0	673. 8	359.36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	21. 24	2360	18. 88	4.72
2024	10	20299261	4492.0	673, 8	359.36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	21. 24	2360	18. 88	4.72
2024	11	20299261	4492.0	673, 8	359.36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	21. 24	2360	18. 88	4.72
2024	12	20299261	4492.0	673, 8	359.36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	21. 24	2360	18. 88	4.72
2025	01	20299261	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21. 24	2360	18. 88	4.72
2025	02	20299261	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21. 24	2360	18. 88	4.72
2025	03	20299261	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22. 68	2520	20. 16	5.04
2025	04	20299261	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22. 68	0500	20. 16	5.04
2025	05	20299261	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	2.18	25/6	22.	5.04
2025	06	20299261	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22 68	2520	20. 16	5.04
2025	07	20299261	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20. 16	5.04
2025	08	20299261	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	252	22. 68	2520	20. 16	.04
2025	09	20299261	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	25. 0=	22. 68	2520	20. 10	.04
2025	10	20299261	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	252 5	22. 68	2520	20.	5.04
合计				13308. 57	6877. 12			1981. 3	660. 5			660. 5	-	413.68	歌纳	387.84	96. 96

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种"1"为基本医疗保险一档,"2"为基本医疗保险二档,"4"为基本医疗保险三档。"5"为少几/大学生医保(医疗保险二档), "6"为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 20299261

单位名称 深圳市中安项目管理有限公司



证明专用草

中小企业声明函

(参考格式)

致招标人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

我方<u>深圳市中安项目管理有限公司</u> 现参加招标工程<u>(标段名称) 龙岗区优质饮用水入户工程(查漏补缺)-深水龙岗水务集团供水片区(监理)(龙岗、宝龙、平湖、坪地街道)</u>的投标(标段编号: __2206-440307-04-01-591454006001_),我方郑重声明:

- 一、按《中小企业划型标准规定》(工信部联企业〔2011〕300 号),我方**属于**□中 ☑小 □微企业。
- 二、按《深圳市住房和建设局关于在政府投资建设工程招标投标中落实支持中小业发展政策的通知》(深建市场〔2024〕3号),我方不存在与大型企业的负责人为同一人,不存在与大型企业有直接控股、管理关系。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将接受招标人依照相关法律法规取消我方中标资 格并追求我方相应责任。

备注: 1. 中小企业按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业〔2011〕300号)等规定进行确定。2. 若投标人为中小企业的,须提供《中小企业声明函》,若未提供或未按格式或未按要求加盖公章的,所造成的不良后果由投标人自行承担。组成联合体投标的,若联合体各方均为中小企业则各方均需提供《中小企业声明函》; 大型企业与中小企业组成联合体参与投标,中小企业单位需提供《中小企业声明函》。

投标人: (需加盖公章)深圳市中安项目管理有限公司