

五、投标人认为应该提交的其他资料（如有）

企业业绩



中标通知书

标段编号：44030420200086003001

标段名称：福田区新增防洪潮排涝工程（西区）施工总承包标段一

建设单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市金河建设集团有限公司

中标价：8684.851598万元

中标工期：365天

项目经理(总监)：王贤兵



本工程于 2022-01-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2022-03-03 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：2022-03-09



查验码：9972772165291532

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



工程编号: _____

合同编号: XG-2020-0025-04

深圳市建设工程 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

正 本

工程名称: 福田区新增防洪潮排涝工程(西区)施工总承包标段一

工程地点: 深圳市福田区

发 包 人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

承 包 人: 深圳市金河建设集团有限公司

2022 年 3 月 20 日

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市水务规划设计院股份有限公司

承包人(全称): 深圳市金河建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 福田区新增防洪潮排涝工程(西区)施工总承包标段一

工程地点: 深圳市福田区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 项目位于香蜜湖路一红荔路一新洲路一福强路一国花路一线以西,本标段拟对4个片区进行改造,分别为沙尾村片区、沙尾雨水泵站片区、福田保税区、梅林变电站片区以及管线迁改、交通疏解等。1、沙尾村片区主要包括新建雨水管道、管道基础处理、交通疏解、管线迁改及保护等。支护类型主要采用板式支护和槽钢支护。主要包含:聚乙烯缠绕管640米、钢筋混凝土管951米。2、沙尾雨水泵站片区主要包括新建雨水管道、管道基础处理、交通疏解、管线迁改及保护等。支护类型主要采用板式支护和槽钢支护。主要包含:聚乙烯缠绕管49.1米、钢筋混凝土管545.8米。3、福田保税区心主要包括新建雨水管道、管道基础处理、交通疏解、管线迁改及保护等。支护类型主要采用板式支护和槽钢支护。主要包含:聚乙烯缠绕管800米、钢筋混凝土管2410米。4、梅林变电站片区主要包括新建雨水管道、管道基础处理、交通疏解、管线迁改及保护等。支护类型主要采用板式支护和槽钢支护。主要包含:聚乙烯缠绕管27米、钢筋混凝土管83米、顶管121.5米。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本 _____ %; 集体资本 _____ %; 民营资本 _____ %; 外商投资 _____ %; 混合经济 _____ %; 其他 _____ %。

二、工程承包范围

本次招标范围为福田区新增防洪潮排涝工程(西区)施工总承包标段一,项目建设地点位于福田区,包括沙尾村片区、沙尾雨水泵站片区、福田保税区、梅林变电站片区

以及管线迁改、交通疏解等，具体内容详见工程量清单、合同条款和施工招标图纸。投标人作为有经验的承包人，应预见为完成本项目所需的一切工作内容、费用及风险。承包范围包括但不限于管材及设备采购、施工至竣工结算、决算、工程移交、质量保修阶段的所有工作以及应由承包人完成的其他工作。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长： 米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长： 米 宽： 米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长： 米 宽： 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长： 米 宽： 米 高： 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它：			

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 （ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 （ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 （ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 （ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 （ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 （ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 （ <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____）。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 （户数：_____； 庭院管：_____ 米）		

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 <u>无</u>) ;				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 <u>/</u>) ;				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 <u>/</u>) ;				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2022 年 3 月 15 日 (最终以开工令为准);

计划竣工日期: 2023 年 3 月 14 日;

合同工期总日历天数 365 天。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

人民币 (大写): 捌仟陆佰捌拾肆万捌仟伍佰壹拾伍元玖角捌分

(¥ 86848515.98 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 肆佰肆拾柒万玖仟零叁拾捌元壹角柒分 (¥ 4479038.17 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) / (¥ / 元);

(3) 专业工程暂估价金额:


人民币 (大写) 壹仟壹佰伍拾万元 (¥ 11500000.00 元);

(4) 暂列金额:

人民币 (大写) 肆佰肆拾柒万肆仟柒佰伍拾肆元叁角陆分 (¥ 4474754.36 元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- 
- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议;
 - (2)本合同第一部分的协议书;
 - (3)中标通知书及其附件;
 - (4)本合同第四部分的补充条款;
 - (5)本合同第三部分的专用条款;
 - (6)本合同第二部分的通用条款;
 - (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
 - (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
 - (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
 - (10)图纸和技术规格书;
 - (11)已标价工程量清单;
 - (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2022 年 3 月 15 日;

订立地点: 深圳市福田区

发包人和承包人约定本合同自发包人、承包人签字盖章后成立。

本合同一式 12 份 (其中正本 3 份, 副本 9 份), 均具有同等法律效力, 发包人执 8 份, 承包人执 4 份。

发包人: (公章)

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

(签字)

组织机构代码: _____

组织机构代码: 914403007716012269

地址: _____

地址: 深圳市福田区;

207

邮政编码: _____

邮政编码: 518000

法定代表人: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

电话: 8688

传真: _____

传真: 3828

电子信箱: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

开户银行: 建设银行深圳景苑支行

账号: _____

账号: 442015 6888

中标通知书



标段编号: 2018-440306-54-01-702791001001

标段名称: 新桥街道蚝乡路(中心路-永荣路)新建工程

建设单位: 深圳市宝安区新桥街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市金河建设集团有限公司

中标价: 7729.795389万元

中标工期: 240天

项目经理(总监): 杜香萍



本工程于 2020-06-19 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

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):

林浩

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-08-31



查验码: 2003673815459745

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

新桥街道建书202(0)年第1478号



工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 新桥街道蚝乡路(中心路—永荣路)新建工程

工程地点: 深圳市宝安区新桥街道

发 包 人: 深圳市宝安区新桥街道办事处

承 包 人: 深圳市金河建设集团有限公司



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区新桥街道办事处

承包人(全称): 深圳市金河建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2019 修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2019 修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 新桥街道蚝乡路(中心路—永荣路)新建工程

工程地点: 深圳市宝安区新桥街道蚝乡路

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本工程建设道路长为 829 米,道路红线宽为 40 米,双向 6 车道,涉及征地拆迁。主要建设内容为道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、交通监控工程,完善各项市政配套设施。

资金来源: 政府投资 100 %

二、工程承包范围

包括但不限于:道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、交通监控工程,完善各项市政配套设施,具体建设内容详见项目施工图及工程量清单内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给排水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米



<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:	米

2. 房屋建筑及配套专业工程 (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土方 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水管网 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能 <input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施 _____ □附属建筑 _____ □室外环境 _____);	
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____ 米)	

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2020 年 07 月 15 日;

计划竣工日期: 2021 年 03 月 11 日;

合同工期总日历天数 240 天。

招标工期总日历天数 _____ / _____ 天。

定额工期总日历天数

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：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。

五、签约合同价

人民币(大写) 柒仟柒佰贰拾玖万柒仟玖佰伍拾叁元捌角玖分 (¥77297953.89)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) 壹佰捌拾肆万柒仟壹佰叁拾伍元叁角陆分 (¥1847135.36)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) / (¥ / 元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币(大写) / (¥ / 元)；

(4)暂列金额：

人民币(大写) / (¥ / 元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

(5)本合同第三部分的专用条款；

(6)本合同第二部分的通用条款；

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

(8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

00)图纸和技术规格书;

01)已标价工程量清单;

02)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。



七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2020 年 8 月 3 日;

订立地点: 深圳市宝安区新桥街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式 12 份,均具有同等法律效力,发包人执 7 份,承包人执 5 份。

发包人：(公章)

深圳市宝安区新桥街道办事处

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：深圳市宝安区

号

邮政编码：518000

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：(公章)

深圳市金河建设集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：914403007716012269

地址：深圳市福田区

207

邮政编码：518000

法定代表人：

委托代理人：

电话：8688

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

升吴
印耿

中标通知书

标段编号: 2017-440306-48-01-703231002001

标段名称: 乌石岩庙片区综合整治工程

建设单位: 深圳市宝安区石岩街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市金河建设集团有限公司

中标价: 6643.389332万元

中标工期: 300天

项目经理(总监): 戴旭东



本工程于 2020-07-21 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

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: 2020-08-31

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):
日期: 2020-08-31

查验码: 8821876982711538

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



石岩街道政府投资建设工程项目
合同审核专用章
审核人: 刘 莉
日期: 2020 年 10 月 26 日

工程编号: _____

合同编号: _____

石岩街道政府投资
合同审核
审核人: _____
日期: _____ 年

深圳市建设工程

施工（单价）合同

（适用于招标工程固定单价施工合同）

工程名称: 乌石岩庙片区综合整治工程

工程地点: 深圳市宝安区石岩街道

发 包 人: 深圳市宝安区石岩街道办事处

承 包 人: 深圳市星河建设集团有限公司



2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区石岩街道办事处

承包人(全称): 深圳市金河建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 乌石岩庙片区综合整治工程

工程地点: 深圳市宝安区石岩街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本项目为乌石岩庙片区综合整治工程,综合整治面积 78812 m²,主要对老街一路、老街二路及巷道进行路面修复整治,改造乌石岩公园,新建亲子公园和乌石岩广场,修缮乌石岩庙,改造乌石岩庙周边 20 栋建筑立面,对居委会进行结构加固和装修改造,提升片区绿化,完善片区配套设施(给排水、照明、通信广场)等。工程内容包括道路工程、园建工程、绿化工程、乌石岩庙修缮工程、建筑外立面改造工程、居委会装修改造工程、给排水工程、照明工程、通信工程等。项目投资总概算 9717.65 万元,其中建安工程费 8255.76 万元,工程建设其他费 999.14 万元,预备费 462.75 万元。资金来源为区政府投资。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 /%; 集体资本 /%; 民营资本 /%; 外商投资 /%; 混合经济 /%; 其他 /%。

二、工程承包范围

承包范围包括但不限于:道路工程、园建工程、绿化工程、乌石岩庙修缮工程、建筑外立面改造工程、居委会装修改造工程、给排水工程、照明工程、通信工程等。具体范围和内容以工程量清单和施工图纸为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米

<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:			

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____)。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____ 米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程



三、合同工期

计划开工日期：____年__月__日（以监理工程师发出的开工令中确定的开工日期为准）；

计划竣工日期：____年__月__日；

合同工期总日历天数 300 天。

招标工期总日历天数 _____ 天。

定额工期总日历天数 _____ 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 _____ %（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写）陆仟陆佰肆拾叁万叁仟捌佰玖拾叁元叁角贰分（¥ 66433893.32 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）贰佰零贰万贰仟柒佰零叁元壹角贰分（¥ 2022703.12 元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） _____（¥ _____ 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） _____（¥ _____ 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）叁佰玖拾陆万伍仟陆佰壹拾元零肆分（¥ 3965610.04 元）。

六、组成合同的文件


组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2) 本合同第一部分的协议书；

(3) 中标通知书及其附件；

(4) 本合同第四部分的补充条款；

- 
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 年 月 日;

订立地点: 深圳市宝安区石岩街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式8份,均具有同等法律效力,发包人执4份,承包人执4份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

经办人：张广源

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：深圳市福田区

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：8688

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

207

中 标 通 知 书



标段编号: 2020-440309-48-01-014070002001

标段名称: 新陂头河北支以南片区景观提升工程

建设单位: 深圳市光明区新湖街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市金河建设集团有限公司

中标价: 2623.192545万元

中标工期: 180天

项目经理(总监): 陈开圣

本工程于 2021-07-13 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-08-04 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: 2021-08-04

查验码: 1506251938689537

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

GMGCSG-2021-01

副本

工程编号: 2020-440309-48-01-014070002001

合同编号: FG-SG2020-006

深圳市光明区建设工程
施工单价合同
(适用于招标工程固定单价施工合同)
(示范文本)

工程名称: 新陂头河北支以南片区景观提升工程

工程地点: 深圳市光明区新湖街道新陂头河北支以南

发 包 人: 深圳市光明区新湖街道办事处

承 包 人: 深圳市星河建设集团有限公司

2021 年版

...367
...368
...368

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区新湖街道办事处

承包人（全称）：深圳市金河建设集团有限公司

项目经理姓名：陈开圣 资格等级：一级注册建造师 证书号码：粤 144181906670

本工程于 2021 年 7 月 13 日公开招标，确定由承包人承建。

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，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：新陂头河北支以南片区景观提升项目

工程地点：深圳市光明区

工程内容：本项目为新陂头河北支以南片区景观提升工程，主要建设内容包括新陂头河北支以南片区园建工程、新陂头河北支以南片区绿化工程、新陂头河北支以南片区安装工程新陂头河北支以南片区安装工程、西光月二路-光侨北路段道路工程、西光月二路-光侨北路段桥梁工程、西光月二路-光侨北路段安装工程等（具体详见本工程施工图纸及工程量清单）

结构形式：

层 / 幢：

建筑面积：平方米；

工程立项批准文号：深光发改[2020]334 号

资金来源：政府 100%

二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

本项目为新陂头河北支以南片区景观提升工程，主要建设内容包括新陂头河北支以南片区园建工程、新陂头河北支以南片区绿化工程、新陂头河北支以南片区安装工程新陂头河北支以南片区安装工程、西光月二路-光侨北路段道路工程、西光月二路-光侨北路段桥梁工程、西光月二路-光侨北路段安装工程等（具体详见本工程施工图纸及工程量清单）

(1) 房屋建筑、装饰、安装工程：（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

<input type="checkbox"/> 土石方工程	<input type="checkbox"/> 土方：m ³	<input type="checkbox"/> 门窗工程	<input type="checkbox"/> 门窗面积：m ²
--------------------------------	--	-------------------------------	--

	<input type="checkbox"/> 石方: m^3 <input type="checkbox"/> 运距: km		
<input type="checkbox"/> 边坡与基坑支护工程	<input type="checkbox"/> 边坡长度: m <input type="checkbox"/> 边坡高度: m <input type="checkbox"/> 基坑周长: m <input type="checkbox"/> 基坑深度: m	<input type="checkbox"/> 建筑智能工程	<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其他配套硬件、软件工程
<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类型: 桩径/数量: mm/根 设计桩长: m <input type="checkbox"/> 其他基础形式:	<input type="checkbox"/> 通风空调工程	<input type="checkbox"/> 使用面积: m^2 <input type="checkbox"/> 冷负荷: RT (冷吨)
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	<input type="checkbox"/> 景观绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积: m^2
<input type="checkbox"/> 装饰、装修及幕墙工程	<input type="checkbox"/> 装修面积: m^2 <input type="checkbox"/> 幕墙: m^2	<input type="checkbox"/> 电梯工程	<input type="checkbox"/> 升降电梯: 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯: 部
<input type="checkbox"/> 屋面与防水工程	<input type="checkbox"/> 屋面构造层面积: m^2 <input type="checkbox"/> 防水层面积: m^2	<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 消防水系统 <input type="checkbox"/> 消防电系统
<input type="checkbox"/> 给排水工程	<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数: 户 <input type="checkbox"/> 管长: m
<input type="checkbox"/> 电气工程	<input type="checkbox"/> 强电系统 <input type="checkbox"/> 弱电系统	<input type="checkbox"/> 其他房建及配套工程	<input type="checkbox"/> 高低压配电、外线电缆工程 <input type="checkbox"/> 其他:
<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 屋面节能工程 <input type="checkbox"/> 外墙节能工程 <input type="checkbox"/> 机电设备节能工程 <input type="checkbox"/> 其他节能配套设施工程	<input type="checkbox"/> 其他通用安装工程	<input type="checkbox"/>

(2) 市政公用及配套专业工程：(可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项

为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展)

☼七通一平工程	☼面积：4.23 万 m ²	□海绵城市工程	□面积：万 m ²
□挡墙护坡工程	□厚×高：m×m 总长：m	☼燃气工程	☼最大管径：219DNmm 总长：518m
☼软基处理工程	☼面积：2.015 万 m ²	□地下综合管廊工程	□矩形断面 总宽×高：m×m 舱数： 舱 总长：m □其他断面形式：
☼道路工程	☼沥青混凝土路面 □水泥混凝土路面 ☼宽：14m、7m 总长：420m	☼路灯工程	☼28 座
☼桥梁工程	☼最大单跨跨度：20m 桥宽：25m 总长：27.06m	□交通设施工程	□交通监控、收费综合系统工程 □交通安全设施工程
□隧道工程	□洞宽×高：m×m 总长：m	☼通信管道工程	总长：886m
☼给水管道工程	☼最大管径：300DNmm 总长：2589m	☼电力管道工程	总长：7177m
☼排水管道工程	☼雨水管： 最大管径：600dmm 总长：2077m ☼污水管： 最大管径：500dmm 总长：213m	□生活垃圾处理工程	□填埋处理规模：t/d □焚烧处理规模：t/d
□渠涵工程	结构形式： □钢筋混凝土 □砌体 □宽×高：m×m 总长：m	☼园林绿化工程	☼面积：14481m ²
□水处理工程	□水厂及配套工程	□轨道交通工程	总长：km□车站：座

	处理规模: 万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 处理规模: 万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 处理规模: t/d <input type="checkbox"/> 除臭工程 处理规模: 万 m ³ /h	<input type="checkbox"/> 车辆段: <input type="checkbox"/> 其他辅助设施工程:
<input type="checkbox"/> 泵站及其他加压构筑物工程	<input type="checkbox"/> 给水泵站 处理规模: 万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模: 万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模: 万 m ³ /d <input checked="" type="radio"/> 其他加压构筑物 (高位水池等) 公称容积: 万 m ³	<input type="checkbox"/> 其他市政及配套工程

(3) 其他工程

三、合同工期

开工日期: 2021 年 8 月 23 日 (以监理人签发的开工令日期为准)

竣工日期: 2022 年 2 月 19 日

合同工期总日历天数: 180 天

四、工程质量标准

工程质量标准目标: 合格

工程创优目标: /

五、合同价款

人民币 (大写) (¥26231925.45 元); 贰仟陆佰贰拾叁万壹仟玖佰贰拾伍元肆角伍分

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币（大写）（¥507527.86元） 伍拾万零柒仟伍佰贰拾柒元捌角陆分

(2) 工程保险费：（由发包人投保不另选）

人民币（大写）（¥30220元） 叁万零贰佰贰拾壹元整

(3) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）（¥ 元）；

(4) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）（¥130000元）；壹拾叁万元整

(5) 暂列金额：

人民币（大写）（¥元）；

(6) 奖励金：

人民币（大写）（¥元）；

(7) 其他：

人民币（大写）（¥元）。

下浮比例为投标总价的净下浮率，即净下浮率=[1-(投标总价-不可竞争费)/(公示的招标控制价-不可竞争费)]*100%，不可竞争费不下浮。本工程净下浮率为：15.02%。

最终结算价格以相关机构审定（审核）结论为准。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 合同协议书及双方签认的补充协议；
2. 中标通知书（详见附件1）；
3. 投标函及其附件（含承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人书面同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
4. 招标文件中的投标报价规定；
5. 补充合同条款；
6. 专用合同条款及其附件（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
7. 通用合同条款；
8. 技术标准和规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
9. 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
10. 标价的工程量清单；
11. 工程质量保修书；
12. 发包人和承包人双方签认的有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面

文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以双方协商一致且最新签署的为准。专用条款及其附件、补充条款及其附件（如果有）须经合同当事人签字或盖章。

七、词语含义

本协议中有关词语含义与《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

八、双方承诺

1、承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

2、发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同份数

本合同一式 8 份，正本 2 份，发包人 1 份，承包人 1 份，副本 6 份，发包人 3 份，承包人 3 份。

十、合同生效

合同订立时间：2021 年 9 月 2 日

合同订立地点：深圳市光明区

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：（公章）深圳市光明区新湖

街道办事处

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

电 话：

传 真：

承 包 人：（公章）深圳市金河建

设集团有限公司

住 所：深圳市福田区

法定代表人：吴耿升

委托代理人：

经办人：

电 话：

传 真：

的文
须经

开户银行:

账 号:

邮 政 编 码:

备案意见:

年 月 日



开户银行: 建设银行深圳景苑支行

账 号: 442015 6888

邮 政 编 码: 518043

经 办 人:

备案机构 (公章)

量保

项,

3

街



中标通知书编号: CHDTDZ034/21-SG-00501

中标通知书

深圳市金河建设集团有限公司:

广东华电惠州东江燃机热电项目广东华电惠州东江燃机热电项目取水 PC 工程施工项目,取水工程标段招标于 2023-02-14 09:00 在华电集团电子商务平台公开开标后,经评标委员会认真评审,采购工作决策机构审核批准,并经批复后确定贵公司在该目标段为中标单位。中标金额为:人民币小写 5968.520869 万元,人民币大写:伍仟玖佰陆拾捌万伍仟贰佰零捌元陆角玖分。

请贵单位收到本通知书后尽快与项目法人单位取得联系,商签合同。

特发此函。

项目法人单位:广东华电惠州能源有限公司

联系人:于海泳 电话: 133- 6066

招标代理单位:华电招标有限公司

联系人:于 超

电话: 5838



2023 年 03 月 03 日

抄送:广东华电惠州能源有限公司



发包人合同编号: HDHZ-02-2023003

承包人合同编号:

广东华电惠州东江燃机热电项目 取水 PC 工程施工合同

发包人: 广东华电惠州能源有限公司
承包人: 深圳市金河建设集团有限公司

二〇二三年三月

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 广东华电惠州能源有限公司

承包人(全称): 深圳市金河建设集团有限公司

根据有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就广东华电惠州东江燃机热电项目取水 PC 工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 广东华电惠州东江燃机热电项目
2. 工程地点: 广东省惠州市
3. 工程立项批准文号: 惠能重核准〔2021〕4 号
4. 资金来源: 已落实
5. 工程内容: 取水 PC 工程施工

详见附件 7: 施工合同的范围与内容

6. 工程承包范围: 取水 PC 工程施工

详见附件 7: 施工合同的范围与内容

二、合同工期

计划开工日期: 以实际指令为准。

计划竣工日期: 2023 年 10 月 30 日。

工期总日历天数: 239 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

承包人承诺保证合同工期,并满足发包人工程进度要求不增加费用,承诺合同执行阶段在合同约定的工作内容及规模范围不变的情况下不提出涨价(发包人原因造成的暂停施工和工期延长除外,详见合同专用条款)。

三、质量目标

工程质量符合国家及行业相关标准。

四、签约合同价与合同价格形式

4.1 签约合同价为: ¥59685208.69 元,不含税价格 ¥54757072.19 元;增值税金额: ¥4928136.5 元,增值税税率: 9%。

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写)壹佰捌拾万柒仟捌佰叁拾肆元壹角捌分 (¥1807834.18 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) 1 (¥1元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) 1 (¥1元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 1 (¥1元)。

4.2 合同价格形式: 单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 李瑞涌。

六、合同文件构成

本协议书及附件与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 本合同协议书
- (2) 本合同专用条款
- (3) 中标通知书
- (4) 本合同通用条款
- (5) 合同附件
- (6) 招投标文件及其附件
- (7) 标准、规范及有关技术文件
- (8) 设计文件、资料和图纸
- (9) 双方约定构成合同组成部分的其他文件

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

7.1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

7.2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

7.3. 发包人和承包人通过招标投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程

另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、 词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、 签订时间

本合同于____年__月__日签订。

十、 签订地点

本合同在广东省惠州市签订。

十一、 补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、 合同生效

本合同自生效。

十三、 合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执叁份。

签字页

发包人

承包人

名称： 广东华电惠州能源有限公司 深圳市金河建设集团有限公司

惠州市仲恺高

深圳市宝安区

地址：

7

606

号房

联系人：

于海泳

黄泽益

电话：

7283

8688

开户银行： 中国工商银行股份有限公司惠
州东江高新区支行

华夏银行深圳泰然支行

帐号：

2008 02

9 951

1085 30 3784

纳税人登记号：

91441300MA55M4AT23

914403007716012269

发包人

承包人

单位名称： 广东华电惠州能源有限公司
(盖章)

单位名称： 深圳市金河建设集团有限公司
(盖章)

签字人：

签字人：

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2021] 第 [03065] 号

(主)深圳市水务规划设计院股份有限公司(成)深圳市金河建设集团有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为普宁市下架山水质净化厂建设项目EPC+O总承包的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,设计费结算中标下浮率为47.00%,工程造价结算中标下浮率为6.10%,运营维护费中标综合单价为0.686(元/吨),运营期3年。

其中:

项目负责人姓名:李忠虎

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年6月23日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年6月23日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2021年6月23日



广州公共资源交易中心
Guangzhou Public Resource Transaction Center
Trading Center

Tel: 6600 Fax: 66035
ADD: 广州市天河区
WWW.GZGGZC.COM

66035
660





合同编号：城污 SG2021【003】

建设工程设计施工 EPC+O 总承包合同

工程名称：普宁市下架山水质净化厂建设项目

工程地点：普宁市下架山镇横溪郑家村，西侧紧邻华下路

发 包 人：普宁市城市管理和综合执法局

承 包 人：(主)深圳市水务规划设计院股份有限公司

(成)深圳市金河建设集团有限公司

普宁市深水规院生态环境有限公司

签订日期：2021 年 7 月 2 日



第一部分 合同协议书

发包人：普宁市城市管理和综合执法局（建设单位）

承包人：深圳市水务规划设计院股份有限公司（联合体牵头人：设计人）

深圳市金河建设集团有限公司（联合体成员：施工单位）

本项目经公开招标后，由（主）深圳市水务规划设计院股份有限公司、（成）深圳市金河建设集团有限公司中标承包。普宁市城市管理和综合执法局（以下简称“发包人”）为实施普宁市下架山水质净化厂建设项目 EPC+0 总承包，已接受（主）深圳市水务规划设计院股份有限公司、（成）深圳市金河建设集团有限公司（以下简称“承包人”）对该项目进行设计施工运营（EPC+0）总承包。发包人和承包人共同达成如下协议。

1、工程概况

工程名称：普宁市下架山水质净化厂建设项目

工程地点：普宁市下架山镇横溪郑家村，西侧紧邻华下路；

工程内容：本项目的设计、施工（包含设备采购及安装调试、试车）和运营期 3 年的运营维护（EPC+0）总承包。

工程规模：项目估算总投资 5995.61 万元，工程建安费估算价为 5158.01 万元（含设备费和预备费）。

结构形式：市政工程。

工程立项、规划批准文件号：市政府常务会议纪要（十五届 70 次[2021]3 号）、（十五届 71 次[2021]4 号），可行性研究报告批复文件号普发改行审[2021]64 号。

资金来源：除上级申请专项补助资金外，不足部分由市财政统筹解决。

2、工程承包范围

承包范围：项目总占地面积 15699.20 平方米（约 23.55 亩），总建筑面积 2645.06 平方米；主要建设三层综合楼、鼓风机房、污泥脱水机房、门卫房、加药间、变配电房；污水处理规模 1.5 万吨/天，处理工艺采用“A/A/O 微曝氧化沟+二沉池+磁混凝沉淀池+精密过滤+紫外线消毒”工艺；污泥处理工艺采用“污泥机械浓缩+污泥调理+板框脱水”工艺（脱水污泥含水率 $\leq 60\%$ ）；臭气处理主体工艺采用“生物除臭”工艺。

设计出水水质执行地表水Ⅴ类标准(其中 $TN \leq 15mg/L$)。本工程的設計(具体详见发包人提供有关资料及说明),施工(包含设备采购及安装调试、试车)和运营期3年的运营维护(EPC+O)总承包(具体详见通过图审的施工设计图、发包人提供有关资料及说明)全部工作内容。

(1)设计部分:根据发包人提供的《普宁市下架山水质净化厂工程可行性研究报告》及其他相关资料,对普宁市下架山水质净化厂建设项目范围需要的用地进行设计工作。其中,项目总占地面积15699.20平方米(约23.55亩),总建筑面积2645.06平方米;主要建设三层综合楼、鼓风机房、污泥脱水机房、门卫房、加药间、变配电房;污水处理规模1.5万吨/天,处理工艺采用“A/A/O微曝氧化沟+二沉池+磁混凝沉淀池+精密过滤+紫外线消毒”工艺;污泥处理工艺采用“污泥机械浓缩+污泥调理+板框脱水”工艺(脱水污泥含水率 $\leq 60\%$);臭气处理主体工艺采用“生物除臭”工艺。设计主要出水水质执行地表水Ⅴ类标准(其中 $TN \leq 15mg/L$)。具体包括但不限于:工程方案设计、初步设计、设计概算、施工图设计(设计内容包含但不限于三层综合楼、鼓风机房、污泥脱水机房、门卫房、加药间、变配电房等)、图审直至通过施工图审查,工程施工期间的设计服务指导工作,并配合工程竣工验收和结算审核服务工作。设计人除按以上要求完成本项目的设计服务内容外,还需为本项目所需设备提供采购清单,清单中须列明设备名称、技术参数、规格、材质等相关要求,并需列明不少于三家的国内一线品牌(或生产厂家)供采购实施人及建设单位参考、选择。

本工程采用限额设计:本项目建安工程费(含设备费和预备费)暂以市发改局批复的估算建安费为控制价进行限额设计,承包人在设计时必须严格控制工程造价,按建安费总价5158.01万元(含设备费和预备费)为最高限额进行初步设计,初步设计完成后,承包人须向发包人提交完整的初步设计成果(包含但不限于初步设计图纸、设备采购需求清单、初步设计概算)送普宁市发改局进行审核,最终以普宁市发改局审核后的概算建安费(含设备费和预备费)进行施工图设计并作为本工程的结算最高限额价;如设计施工图的预算建安费超出本工程结算最高限额价时,承包人将无条件在7个工作日内完成修改,超出7个工作日的,发包人将扣除本项目设计费的30%。

(2)施工部分:按设计施工图进行施工,包括净化厂土建工程施工、设备采购及安装、调试直至工程竣工验收合格,并负责按合同约定进行试车生产直至符合交付标准后交付本项目的运营商。

(3)本项目实行限额设计、限额结算支付:本项目建安工程费(含设备费和预备费)暂以市发改局批复的估算建安费为控制价进行限额设计;承包人在设计时必须严格控制工程造价,按5158.01万元(含设备费和预备费)为最高限额进行初步设计,初步设计完成后,承包人须向发包人提交完整的初步设计成果(包含但不限于初步设计图纸、设备采购需求清单、初步设计概算)送普宁市发改局进行审核,最终以普宁市发改局审核后的概算建安费(含设备费和预备费)进行施工图设计并作为本工程的结算最高限额价,

土建工程、安装工程、设备费结算时均以普宁市发改局概算审核结果相对应的金额作为结算最高限额价。当普宁市财政局核定的土建工程、安装工程、设备费工程价款结算总额超过普宁市发改局概算审核结果相对应的金额时，发包人按概算审核结果相对应的金额作为最高限额支付工程款给承包人；对于超过概算审核结果的工程款，发包人不再支付，由承包人自行承担。

3. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 协议书；
- (2) 设计合同专用条款、施工合同专用条款及其附件；
- (3) 设计合同通用条款、施工合同通用条款；
- (4) 中标通知书；
- (5) 招标文件；
- (6) 投标文件；
- (7) 联合体协议书；
- (8) 技术标准；
- (9) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (10) 经双方确认进入合同的其他文件。

在合同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。

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

5. 签约合同价：

- (1) 设计费：暂定合同价 壹佰零贰万陆仟伍佰元整 元（¥ 1026500.00 元）。

备注：按国家发改委、建设部《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）计算，下浮率为 47 %（中标下浮率）。工程设计收费=工程设计收费基价×工程复杂程度调整系数（1.15）×专业调整系数（1.0）×附加调整系数（1.0）×（1- 47 %）。

- (2) 施工费：暂定合同价人民币 肆仟捌佰伍拾壹万肆仟贰佰叁拾叁元玖角 元（¥ 48514233.90 元）。

备注：本工程暂以普宁市发改局批复的估算建安价（含设备费和预备费） 5158.01 万元×（1- 6.10 %

[施工中标下浮率]], 作为施工费暂定合同价。待设计人编制出初步设计概算书, 并经普宁市发改局审核后的工程建安费 (含设备费和预备费) 万元乘以 $(1 - 6.20\%)$ [施工中标下浮率]], 作为本工程的施工结算最高限额价。

(3) 运营维护费: 中标合同单价 陆角捌分陆厘 元/吨 (¥ 0.686 元/吨); 运营费按合同单价 (若按运营期内单价发生调整, 则按经甲乙双方确认的单价) 及运营期每月经甲乙双方确认的可计费的实际出水处理总量进行计算。

运营费用结算:

本项目运营费用指包含污水处理厂运行费用: 人工费、药剂费、水电费、污泥运输 (不含处置费)、日常维修及大修费、其他费用 (含日常办公等管理费), 项目完工 (或竣工) 及环保验收合格, 经上报普宁市人民政府批准后次日进入正式商业运营 (包含准运营期); 如因项目环评办理手续滞后等发包人原因, 导致没法满足进行环保验收条件的, 则由承包人提供有资质的第三方检测机构出具的连续 15 天达标出水水质检测报告, 经上报普宁市人民政府批准后进入准运营期, 准运营期每月的运营维护服务费按照合同约定的结算方式按月进行计取, 待项目完工 (或竣工) 及环保验收合格后, 上报普宁市人民政府批准后次日进入正式商业运营 (包含准运营期)。运营维护期 3 年, 以项目投入商业运营 (包含准运营期) 之日起计。每月结算期内, 由揭阳市环境生态局普宁分局出具当月出水水质检测情况, 普宁市城市管理和综合执法局确认当月出水量, 按每月可结算实际污水处理的出水总量与运营维护合同单价之积, 扣除当月应予扣除费用后进行结算。每个结算周期内, 出水水质指标检测结果达不到合同约定的出水水质标准的, 每检测一次不合格 (由发包人聘请的第三方检测单位、揭阳市环境生态局普宁分局或其它有资质检测机构), 扣减该结算周期运营费的 20%, 扣完为止。

(4) 涉及本合同全部费用 (其中包括但不限于): 设计费、建安费以及运营维护费由发包人统一支付至联合体牵头单位成立的全资控股的运营单位: 普宁市深水规院生态环境有限公司的公司账号。

6. 总承包项目经理: 李忠虎; 设计负责人: 王健; 施工负责人: 李忠虎; 运营管理生产负责人: 卿海波。

7. 工程质量符合的标准和要求:

(1) 设计的质量标准 (包含但不限于以下标准及要求): 符合现行《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)、《城市污水处理厂工程质量验收标准》(GB50334-2002)、《建设工程勘察设计管理条例》、《工程建设标准强制性条文》、《市政公用工程设计文件编制深度规定》、《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《室外排水设计规范》(GB50014-2006) (2016 年版)、《城市排水工程规划规范》

(GB50318-2000)、《城镇给水排水技术规范》(GB50388-2012)、《城市工程管线综合规范》(GB50289-2016)、《供配电系统设计规范》(GB50052-2009)、《建筑地基基础工程施工质量验收规范》(GB50202-2002) 等国家及行业现行的相关规定及规划要求。

(2) 工程质量要求(包括但不限于以下的标准及要求): 本工程施工质量要求按《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)、《城市污水处理厂工程质量验收标准》(GB50334-2002)、《城镇污水处理厂运营质量评价标准》(CJJ/T228-2014) 及国家规定现行相关专业的工程质量检验评定标准执行, 质量达到“合格”或“合格”以上。

(3) 项目运营的维护要求: 负责运营期间, 保证污水处理设施运行正常无故障, 出水水质符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级 A 标准和广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准的较严标准, 其中五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮和总磷达到 V 类水体水质标准等, 若实施期间国家和省有新的规定, 按新的规定执行。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、施工、竣工及缺陷修复。

9. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

10. 建设期限要求: 210 个日历天, 各节点工期要求如下:

(1) 设计部分: 计划开始设计日期: 2021 年 07 月 02 日。计划完成设计日期: 2021 年 08 月 01 日。(承包人与发包人签订合同后, 5 个日历天内完成方案设计, 方案确定后 5 个日历天内完成初步设计, 初步设计经审查批准后且设计人 15 个日历天内完成施工图设计; 收到施工图设计审查意见后, 应于 5 个日历天内完成修改并予回复)。

(2) 施工部分: 工程施工图完成设计且图审完成后 180 个日历天。计划开工时间: 2021 年 08 月 02 日, 计划竣工时间: 2022 年 01 月 28 日。(实际开工时间按照监理人出具的开工令中载明的开工时间为准)。

(3) 运营维护部分: 项目完工(或竣工)及环保验收合格, 经上报普宁市人民政府批准后次日进入正式商业运营(包含准运营期); 如因项目环评办理手续滞后等发包人原因, 导致没法满足进行环保验收条件的, 则由承包人提供有资质的第三方检测机构出具的连续 15 天达标出水水质检测报告, 经上报普宁市人民政府批准后进入准运营期, 准运营期每月的运营维护服务费按照合同约定的结算方式按月进行计取, 待项目完工(或竣工)及环保验收合格后, 上报普宁市人民政府批准后次日进入正式商业运营(包含准运营期)。运营维护期 3 年, 以项目投入商业运营(包含准运营期)之日计起。

11. 本协议一式 18 份, 合同正本 4 份, 各方各执 1 份; 合同副本 14 份, 各方各执 3 份, 监督部门 2 份。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

13. 发包人承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

发包人：普宁市城市管理和综合执法局

(盖单位章)

法定代表人：

或其委托代理人：

地址：普宁市

路东侧

电话：

6553

邮编：515300

开户银行：

帐号：

施工单位：深圳市金河建设集团有限公司

(盖单位章)

法定代表人：

或其委托代理人：

地址：深圳市福田区

207

电话：

8688

邮编：

施工单位开户银行：建设银行深圳香蜜湖支行

施工单位帐号：442015

3888

合同签订时间：2021年07月02日

合同签订地点：普宁市城市管理和综合执法局

设计人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

(盖单位章)

法定代表人：

或其委托代理人：

地址：深圳市龙华区

110

电话：151

4460

邮编：518000

施工单位开户银行：中国农业银行深圳彩田支行

施工单位帐号：410097

1034

运营单位：普宁市深水规院生态环境有限公司

(盖单位章)

法定代表人：

或其委托代理人：

地址：普宁市流沙北

侧

路南

电话：159

3133

邮编：515300

运营单位开户银行：中国农业银行股份有限公司普宁城北支行

运营单位帐号：441475

3882



工程名称： 普宁市下架山水质净化厂建设项目

建设单位（公章）： 普宁市住房和城乡建设局

竣工验收日期： 2022年11月1日

发出日期： 2022年11月1日

普宁市下架山水质净化厂建设工程			
工程名称	普宁市下架山水质净化厂建设项目	工程地点	普宁市下架山镇横溪郑家村，西侧紧邻华下路
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	本工程为水质净化厂，污水处理规模5万吨/天，构筑物面积：1916.8m²，主要建设二沉池、辅助生产用房、二层污泥脱水间、卫生间、二沉池污泥泵房排架、磁混凝澄清池排架、构筑物占地面积：3173.09m²，主要建设生化池、两座三沉池、污泥泵房、磁混凝澄清池、紫外线消毒池、细格栅及平流沉砂池、粗格栅及提升泵房、污泥储泥池和调节池。厂区内配套道路、给排水、绿化、机电设备、变压器等。	工程造价（万元）	4851.42万元
结构类型	框架结构及混凝土结构	开工日期	2021年8月5日
施工许可证号		竣工日期	
监督单位	普宁市住房和城乡建设局	监督登记号	
建设单位	普宁市住房和城乡建设局	总施工单位	深圳市金河建设集团有限公司
勘察单位	揭阳市大地勘测有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市龙城建设监理有限公司	工程检测单位	广东德鑫工程质量检测中心有限公司
			/
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2022年4月1日	市政竣·通-10	同意验收
	2022年4月1日	市政竣·通-10	同意验收
	2022年4月1日	市政竣·通-10	同意验收
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	有		
施工图设计文件 审查意见	有		
工程竣工报告	有		
工程质量评估报告	有		
勘察质量检查报告	有		
设计质量检查报告	有		
工程质量保修书	有		



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

市政基础设施工程			
工程完成情况	<p>该工程能按合同及规范施工，涉及道路工程、给排水管道工程、水质净化厂工程、绿化工程、照明工程、设备工程都符合要求，工程质量保证资料齐全，观感一般，工程质量符合评定合格，整体工程达到合格，工程施工过程中没有对环境造成影响，没有发生安全事故，同意对该工程竣工验收。</p>		
工程质量情况	土建	工程质量保证资料齐全，工程质量符合评定，同意对该工程竣工验收。	
	设备安装	工程质量保证资料齐全，工程质量符合评定，同意对该工程竣工验收。	
工程未达到使用功能的部位（范围）	/		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人: 黄德斌 2022年11月1日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 李超 2022年11月1日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 李光忠 2022年11月1日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 王健 2022.4.1 2022年11月1日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 李光忠 2022年11月1日

工程竣工验收会议签到表

工程名称:	普宁市下架山水质净化厂建设项目	时 间:	2022年11月1日 下午: 15: 00
会议地点:	普宁市政务服务数据管理局(原房管局)七楼会议室	主持人:	
会议内容:	工程竣工验收		

参 加 单 位 及 人 员	参加单位	参加人员	职务/职称	联系电话
	住建局	陈连保		
	~ ~ ~	伍玲斌		
	住建局	孔国平		
	深圳市格瑞规划设计院股份有限公司	王周建		
	深圳市水规院	李发平		
	深圳市龙岗区建设监理	李超		
	市住建局	张建安		
	~ ~ ~	王周建		
	~ ~ ~	王周建		
	~ ~ ~	王周建		
	~ ~ ~	王周建		
	揭阳市大地勘测有限公司	陈功梅		
	揭阳市水规院及设计服务有限公司	刘志华		
	普宁市深小规划生态环境有限公司	李超		
	深圳市水规院及设计服务有限公司	洪保		
	住建局	黄斌斌		
	~ ~ ~	王周建		
	揭阳市生态环境监测站	揭阳市		
	普宁市政府	李发平		
深圳市金河里环保科技有限公司	李发平			

项目获奖



中国社会组织政务服务平台

中国社会组织政务服务平台

首页

社会组织

深圳建筑业协会

正常

行业协会商会

统一社会信用代码: 514403005026759647

法定代表人: 尹剑辉

成立时间: 1988-12-26

页面打印

信息下载

提出异议

基础信息

行政许可信息

年检(年报)信息

评估信息

表彰信息

行政处罚信息

失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	514403005026759647	社会组织名称	深圳建筑业协会		
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记		
证书有效期	2021-11-16至2025-11-16	登记管理机关	深圳市民政局		
法定代表人	尹剑辉	成立日期	1988-12-26	注册资金	100万元
业务范围	咨询服务、培训交流、质量评选推荐、行业协调。				
住所	深圳市南山区				

网站声明: 按照“一放一严”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机关。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。

主办方: 民政部社会组织管理局(社会组织执法监督局) 版权所有

ICP备案编号: 京ICP备13012430号

中国政府网

中华人民共和国民政部

慈善中国

政府网站

找错



企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

深圳市金河建设集团有限公司：

中国建筑业协会对深圳市金河建设集团有限公司的信用状况进行了评价，结果为AAA。评价时间：2024年10月。特发此证。

This is to certify that Shenzhen Jinhe Construction Group Co., Ltd. is rated as AAA credit grade by China Construction Industry Association. Evaluation time: October, 2024.

证书编号：202411100361
Certificate Number

颁发日期：2024年10月16日
Date of Issue

有效期至：2027年10月15日
Date of Expiry

查询网址：www.zgjzy.org.cn
Enquiring Website

复审记录



证书说明： Notes:

- 1、企业信用等级自评定之日起有效期为三年。
The enterprise credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
- 2、企业信用等级实行复审制度，有效期内，每年复审一次。信用状况发生变化的，需重新评定信用等级并更换证书。
The credit grade should be re-examined every year in the period of validity. If the credit status has changed, the credit grade should be re-evaluated and the certificate should be changed.
- 3、有效期内企业改变名称的，必须持证到发证单位办理变更手续。
If the enterprise changes name in the period of validity, it shall take the certificate to the issue unit to go through the formalities for the change.
- 4、本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 5、本证书不得涂改、转借。
Modifications or use by any other person is not allowed.



中国建筑业协会
China Construction Industry Association
2024年10月16日

广东省职称证书



姓 名：黄国青

身份证号：44030415190234

职称名称：工程师

专 业：市政路桥施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月28日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003012002

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年12月28日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄国青

社保电脑号：624350028

身份证号码：441

34

页码：1

参保单位名称：深圳市金河建设集团有限公司

单位编号：710511

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			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
2024	05	710511	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	06	710511	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	07	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	08	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	09	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	10	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	11	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	12	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	01	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	02	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	03	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	04	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	05	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
合计			8693.3	4516.64			4273.25	1709.3			427.39		291.72	270.4		67.6	

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网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9fd05d3bff2 ）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
710511

单位名称
深圳市金河建设集团有限公司

