

八、业绩情况表



序号	1
类别	市政公用工程
项目名称	枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)二期勘察和初步设计
工程规模	<p>本项目服务范围主要是潮州市湘桥区（韩江以西）、枫溪区、潮安区古巷镇、凤塘镇、登塘镇、浮洋镇及龙湖镇（高铁以北），主要建设内容如下：</p> <p>（1）新建污水管工程：新建潮州市湘桥区（韩江以西），枫溪区，潮安区古巷镇、凤塘镇、登塘镇、浮洋镇、龙湖镇（高铁以北）的市政污水管道共计约 2423km，其中：第一阶段新建市政污水管道共计约 474km，第二阶段新建市政污水管道共计约 1531km，第三阶段新建市政污水管道约 418km；本工程污水管最大管径为 ND1200。</p> <p>（2）入户雨污分流改造工程：区域内雨污分流制片区同步配套入户雨污分流改造。</p> <p>（3）现状排水管涵检测清淤修复及混接改造查缺补漏工程。</p> <p>（4）河流水环境综合整治与生态修复工程：工程区域内部分现状河道环保清淤等工作。</p> <p>本项目估算总投资为 53.7 亿元。</p>
发包人名称	潮州市城市管理和综合执法局
承包人名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
合同金额	235004300.00 元
合同签订日期	2023-06-29
项目完成日期	/
承担的工作	设计、勘察
备注	联合体牵头方业绩

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号；

2. 本表后应按招标文件要求提供证明文件复印件或扫描件。

附件七

中标通知书

潮公易建中字【2023】第(11)号

招标人	潮州市城市管理和综合执法局		
中标人	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
工程名称	枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期勘察和初步设计		
工程地点	潮州市湘桥区（韩江以西）、枫溪区、潮安区古巷镇、凤塘镇、登塘镇、浮洋镇及龙湖镇（高铁以北）		
建设规模	<p>本项目服务范围主要是潮州市湘桥区（韩江以西）、枫溪区、潮安区古巷镇、凤塘镇、登塘镇、浮洋镇及龙湖镇（高铁以北），主要建设内容如下：（1）新建污水管工程：新建潮州市湘桥区（韩江以西），枫溪区，潮安区古巷镇、凤塘镇、登塘镇、浮洋镇、龙湖镇（高铁以北）的市政污水管道共计约 2423km，其中：第一阶段新建市政污水管道共计约 474km，第二阶段新建市政污水管道共计约 1531km，第三阶段新建市政污水管道约 418km；本工程污水管最大管径为 ND1200。（2）入户雨污分流改造工程：区域内雨污分流制片区同步配套入户雨污分流改造。（3）现状排水管涵检测清淤修复及混接改造查缺补漏工程。（4）河流水环境综合整治与生态修复工程：工程区域内部分现状河道环保清淤等工作。</p>		
发包工程内容	<p>①工程勘察：本工程范围内所需要的工程勘察（包括但不限于工程范围内的岩土工程勘察（初步勘察、详细勘察）、工程测量（含控制测量和地形图）、工程物探（含管线测量和探测）等勘察工作），雨污分流入户摸查报告等，以满足工程设计要求；按相关要求包工、包料、包安全、包水电，包通过建设等主管部门组织的勘察报告审查及备案，包配合设计阶段和施工阶段的技术支持和服务，包验收以及其他相关的技术支持和服务。</p> <p>②工程设计：包括但不限于初步设计及概算的编制、设计协调服务、配合专家评审及初步设计审查。</p>		
承包方式	勘察设计费用结算价均根据合同结算原则，以勘察设计实际工程量为准，结合中标下浮率计算后按实结算		
招标控制价（元）	237618100.00		
中标价（元）	235004300.00（大写：贰亿叁仟伍佰万零肆仟叁佰），其中：工程勘察费（不含入户雨污分流管勘察费）投标报价为 16469.62 万元，入户雨污分流管勘察费 3047.70 万元，工程初步设计费为 3983.11 万元；勘察费下浮率为 1.10%，设计费下浮率为 1.10%		
项目负责人及证书编号	谢	4	质量标准 勘察、设计质量标准：符合勘察、设计国家、行业现行规范、规程的质量标准。
工期	①自合同签订之日起 90 日历天内完成本项目工程勘察任务。（不含各项审批时间）②自合同签订之日起 90 日历天内完成初步设计及概算编制任务。（不含各项审批时间），按合同约定完成勘察及初步设计工作。		
招标人	招标代理机构	潮州市公共资源交易中心	
（盖章） 2023 年 6 月 21 日	（盖章） 2023 年 6 月 21 日	（盖章） 2023 年 6 月 21 日	



合同编号 ZNY12-2023-034

建设工程设计合同

(专业建设工程)

工程名称: 枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)
二期勘察和初步设计

工程地点: 广东省潮州市

证书等级: 工程设计综合资质甲级

发包人: 潮州市城市管理和综合执法局

承包人: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

签订日期: 2023年6月29日

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：潮州市城市管理和综合执法局

设计人（全称）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期初步设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期勘察和初步设计

2.工程批准、核准或备案文号：潮发改投审〔2021〕42号。

3.工程规模：

（1）新建污水管工程：新建潮州市湘桥区（韩江以西），枫溪区，潮安区古巷镇、凤塘镇、登塘镇、浮洋镇、龙湖镇（高铁以北）的市政污水管道共计约 2423km，其中：第一阶段新建市政污水管道共计约 474km，第二阶段新建市政污水管道共计约 1531km，第三阶段新建市政污水管道约 418km；本工程污水管最大管径为 ND1200。

（2）入户雨污分流改造工程：区域内雨污分流制片区同步配套入户雨污分流改造。

（3）现状排水管涵检测清淤修复及混接改造查缺补漏工程。

（4）河流水环境综合整治与生态修复工程：工程区域内部分现状河道环保清淤等工作。

以上建设规模为暂定，具体工程内容后续可在确保整治目标及工程造价范围内予以优化调整，具体以招标人要求为准。

4.工程所在地详细地址：广东省潮州市

5.工程投资估算：本项目估算总投资为 53.7 亿元，其中建安工程费 44.77 亿元。共包括三个阶段：第一阶段估算总投资为 17.95 亿元，其中建安工程费 14.98 亿元；第二阶段估算总投资为 27.85 亿元，其中建安工程费 23.21 亿元；第三阶段估算总投资为 7.9 亿元，其中建安工程费 6.58 亿元。

6.工程主要技术标准：按国家相关规定、规范及发包人要求、招投标文件所规定的要求，并满足后续阶段所需。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.设计依据：

（1）《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》；



(2) 国家及项目所在地有关建设工程勘察设计管理法规和规章；

(3) 相关建设工程批准文件；

(4) 发包人要求及招投标文件；

(5) 发包人提供的其他有关资料及文件；

(6) 发包人对设计人设计成果提出的设计修改意见。

2. 工程设计范围：包括但不限于初步设计及概算的编制、设计协调服务、配合专家评审及初步设计审查。

三、工程设计周期：自合同签订之日起 90 日历天内（不含各项审批时间）完成初步设计及概算编制工作和评审，直至竣工验收合格。其中：2023 年 7 月 29 日提交第一阶段初步设计及概算编制成果，2023 年 8 月 29 日提交第二阶段、第三阶段的初步设计及概算编制成果。

四、合同价格形式、签约合同价及支付

设计费结算时，以政府批复的工程建安费结算价为工程设计收费基价，参照国家发展和改革委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》和潮财建[2019]19 号文的规定计费后下浮 20%，并结合设计中标下浮率下浮，按实结算，最终结算价款不得超过设计暂定合同价，且不得超过概算批复初步设计费，否则发包人按两者较低价结算，最终以财政部门审定为准。

在设计阶段应充分满足发包人的限额设计要求，主动采取各种优化设计，确保设计概算价不超估算价，设计人应完成本工程初步设计及概算编制工作，上述费用已包含在合同价款中，发包人不再另行支付。

设计人按本合同收取的设计费包含完成本项目设计服务等全部合同义务所需的一切费用（包括但不限于设计费、咨询服务费、劳务费、人工成本、文印费、文件制作费、通讯费、交通费、差旅费、人员加班费、保险费、税金、利润等）除本合同另有约定外，设计费不做任何调整。

2. 签约合同价为：

设计费暂定合同价人民币（大写）叁仟玖佰捌拾叁万壹仟壹佰元整（¥ 39831100.00 元），其中第一阶段设计费暂定合同价人民币（大写）壹仟叁佰贰拾捌万捌仟肆佰元整（¥ 13288400.00 元），第二阶段设计费暂定合同价人民币（大写）贰仟零陆拾叁万陆仟贰佰元整（¥ 20636200.00 元），第三阶段设计费暂定合同价人民币（大写）伍佰玖拾万陆仟伍佰元整（¥ 5906500.00 元）。本项目设计中标下浮率为【1.10】%。



3.支付时间

(1) 设计人完成并提交全部初步设计成果资料并经技术审查合格，由发包人代上报主管部门审查，经主管部门批准后 10 个工作日内发包人支付至设计暂定合同价的 60%；

(2) 本工程竣工验收合格后，发包人支付至初步设计费结算定案价的 97%；

(3) 初步设计结算定案价的 3%作为质量保证金，在质保期满后 14 个工作日内不计利息付还。如最终财政部门投资评审的结算金额低于发包人已支付设计费的，设计人应在发包人发出通知之日起 30 日内退还差额。

(4) 设计人同意，本项目设计费的支付以下述条件的达成为前提：①设计人已向发包人提出付款申请并提交付款条件已满足的相关证明；②设计人已向发包人提供等额有效的增值税专用发票；③发包人已取得政府向其拨付的用于全额支付该笔应付款项的资金。发包人应于上述条件均达成后的 30 日内向设计人支付。如因设计人未提供合格发票或未及时发出书面付款通知的，发包人有权暂缓支付且不承担逾期付款违约责任。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：_____ 谢 明 _____。

设计人项目负责人：_____ 谢 圭 _____。

六、合同文件构成即优先解释顺序

下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书；
- (5) 招标文件；
- (6) 投标函及其附录；
- (7) 发包人要求；
- (8) 技术标准；
- (9) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (10) 其他合同文件。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同



约定的期限和方式支付合同价款。

2.设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在潮州市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方 法定代表人或授权代表签字或盖章并加盖公章之日 生效。。

十二、合同份数

本合同一式 捌 份，具有同等法律效力，发包人执 肆 份，设计人执 肆 份。

(以下无正文)

发包人：(印章)
潮州市城市管理和综合执法局

法定代表人：

(签字或盖章)

或其委托代理人： 

地址： _____

邮政编码： _____

电话： _____

传真： _____

开户银行： _____

账号： _____

设计人：(印章)
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)

或其委托代理人： 

地址： 湖 1/2

邮政编码： 430010

电话： 0 _____

传真： 0 _____

开户银行： 中

账号： 73 _____



合同编号 NY12-2023-033

建设工程勘察合同 (专业建设工程)

工程名称: 枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)
二期勘察和初步设计

工程地点: 广东省潮州市

证书等级: 工程勘察综合资质甲级

发包人: 潮州市城市管理和综合执法局

承包人: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

签订日期: 2023年6月29日

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：潮州市城市管理和综合执法局

勘察人（全称）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期勘察和初步设计

2. 工程地点：广东省潮州市

3. 工程规模：

（1）新建污水管工程：新建潮州市湘桥区（韩江以西），枫溪区，潮安区古巷镇、凤塘镇、登塘镇、浮洋镇、龙湖镇（高铁以北）的市政污水管道共计约 2423km，其中：第一阶段新建市政污水管道共计约 474km，第二阶段新建市政污水管道共计约 1531km，第三阶段新建市政污水管道约 418km；本工程污水管最大管径为 ND1200。

（2）入户雨污分流改造工程：区域内雨污分流制片区同步配套入户雨污分流改造。

（3）现状排水管涵检测清淤修复及混接改造查缺补漏工程。

（4）河流水环境综合整治与生态修复工程：工程区域内部分现状河道环保清淤等工作。

本项目估算总投资为 53.7 亿元，其中建安工程费 44.77 亿元。共包括三个阶段：第一阶段估算总投资为 17.95 亿元，其中建安工程费 14.98 亿元；第二阶段估算总投资为 27.85 亿元，其中建安工程费 23.21 亿元；第三阶段估算总投资为 7.9 亿元，其中建安工程费 6.58 亿元。

以上建设规模为暂定，具体工程内容后续可在确保整治目标及工程造价范围内予以优化调整，具体以招标人要求为准。

二、勘察范围、技术要求及工作量

1. 勘察范围：本工程范围内所需要的工程勘察（包括但不限于工程范围内的岩土工程勘察（初步勘察、详细勘察）、工程测量（含控制测量和地形图）、工程物探（含管线测量和探测）等勘察工作），雨污分流入户摸查报告等，以满足工程设计要求。

2. 工作量：按实际发生

三、合同工期

1. 开工日期：2023 年 6 月 29 日

2. 成果提交日期：2023 年 9 月 27 日

3. 合同工期：自合同签订之日起 90 日历天内（不含各项审批时间）提交勘察成果文件，直至竣工验收合格。

4. 工期补充约定：根据工程的实施效果和资金筹集到位情况，勘察人先行开展第一阶段测量、物探、详勘工作，第二阶段测量、物探、初勘工作，以及第三阶段的测量、初勘工作。剩余的第一阶段



入户洗楼工作，第二阶段详勘、入户洗楼工作，以及第三阶段物探、详勘工作候发包人另行通知后再进场。勘察人 2023 年 7 月 29 日提交第一阶段测量、物探、详勘成果，2023 年 8 月 29 日提交第二阶段测量、物探、初勘成果，以及第三阶段的测量、初勘成果。第一阶段入户洗楼工作，第二阶段详勘、入户洗楼工作，以及第三阶段物探、详勘工作候发包人另行通知后再进场，勘察人在接到发包人通知后 30 日历天内提交相关成果。（不含各项审批时间）

四、合同价款、签约合同价及支付

1. 合同金额：勘察费暂定合同价为人民币（大写）壹亿玖仟伍佰壹拾柒万叁仟贰佰元整（¥ 195173200.00 元），其中第一阶段勘察费暂定合同价人民币（大写）柒仟柒佰玖拾贰万伍仟叁佰元整（¥ 77925300.00 元），第二阶段勘察费暂定合同价人民币（大写）玖仟零捌拾捌万伍仟壹佰元整（¥ 90885100.00 元），第三阶段勘察费暂定合同价人民币（大写）贰仟陆佰叁拾陆万贰仟捌佰元整（¥ 26362800.00 元）。本项目勘察中标下浮率为【1.10】%。

2. 合同价结算：勘察费（含岩土工程勘察费、工程测量物探费、入户雨污分流管勘察费）结算时，以经发包人确认的实际工作量为准，岩土勘察部分、测量物探部分参照国家发展和改革委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》和潮财建[2019]19 号文的规定计费后下浮 20%，并结合勘察中标下浮率下浮，按实结算。入户雨污分流管勘察费按照潮财建[2019]19 号文和《枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期勘察和初步设计初审意见》，由建设单位根据询价结果，采用 160 元/栋实施，按实结算。最终结算的勘察费用不得超过勘察暂定合同价，且不得超过概算批复勘察费，否则发包人按两者较低价结算，最终以财政部门审定为准。

施工过程中因工程需要，招标人要求增加的勘察（含岩土工程勘察、工程测量物探、入户雨污分流管勘察）工作量按实计入结算，但费率浮动幅度（中标下浮率）保持不变。

3. 支付时间：

（1）勘察人完成并提交全部勘察成果资料，项目初步设计经技术审查合格，发包人支付至勘察费暂定合同价的 40%；

（2）施工图审查通过并修改完成，并取得施工图审查合格书，发包人支付至勘察费暂定合同额的 60%；

（3）本工程竣工验收合格，勘察费结算定案后，发包人支付至勘察费结算定案价的 97%；

（4）勘察费结算定案价的 3%作为质量保证金，在质保期满后 14 个工作日内不计利息付还。如政府财政部门评审后的勘察费最终结算定案价金额低于发包人已支付合同价款的，勘察人应在发包人发出通知之日起 30 日内退还差额。

（5）勘察人同意，本项目勘察费的支付以下述条件的达成为前提：①勘察人已向发包人提出付款申请并提交付款条件已满足的相关证明；②勘察人已向发包人提供等额有效的增值税专用发票；③发包人已取得政府向其拨付的用于全额支付该笔应付款项的资金。发包人应于上述条件均达成后的 30 日内向勘察人支付。如因勘察人未提供或提供的发票不符合合同约定的，发包人有权暂缓支付且不承担逾期付款违约责任。

五、发包人代表与勘察人项目负责人



发包人代表：_____ 谢 _____。

勘察人项目负责人：_____ 李 _____。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书；
- (5) 招标文件；
- (6) 投标文件及其附件；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；
- (10) 其他合同文件。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2023 年 6 月 29 日签订。

十、签订地点

本合同在潮州市签订。

十一、合同生效

本合同自双方 法定代表人或授权代表签字或盖章并加盖公章之日 生效。

十二、合同份数

本合同一式 捌 份，具有同等法律效力，发包人执 肆 份，勘察人执 肆 份。

(以下无正文)

发包人：（印章）
潮州市城市管理和综合执法局

法定代表人：

（签字或盖章）

或其委托代理人：

地址：_____

邮政编码：_____

电话：_____

传真：_____

开户银行：_____

账号：_____

勘察人：（印章）

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）

或其委托代理人：

地址：澄

邮政编码：430010

电话：_____

传真：0_____

开户银行：中

账号：73

19

序号	2
类别	市政公用工程
项目名称	汕头市潮阳区海门镇和榕江流域污水处理厂污水管网补缺工程项目 勘察设计
工程规模	该项目位于汕头市潮阳区海门镇及榕江流域，共五个镇。本次工程总计新建 DN300~DN800 污水管道约 120.7km 及其配套检查井、路面修复等，为各村（社区）雨污分流创造条件。其中金灶镇 18.166 千米，关埠镇 48.49 千米、西胪镇 29.404 千米、河溪镇 12.583 千米、海门镇 12.03 千米。 项目总投资 88278.2 万元。
发包人名称	汕头市潮阳区城市管理和综合执法局
承包人名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
合同金额	25904545.99 元
合同签订日期	2022-08-26
项目完成日期	/
承担的工作	设计、勘察
备注	联合体牵头方业绩




注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号；

2. 本表后应按招标文件要求提供证明文件复印件或扫描件。

中标通知书

(正本)

汕潮阳公资交建告 2022028 号

工程名称	汕头市潮阳区海门镇和榕江流域污水处理厂污水管网补缺工程项目勘察设计		
招标人	汕头市潮阳区城市管理和综合执法局		
招标代理机构	广东粤能工程管理有限公司		
建设规模	<p>该项目位于汕头市潮阳区海门镇及榕江流域，共五个镇。本次工程总计新建 DN300~DN800 污水管道约 120.7km 及其配套检查井、路面修复等，为各村（社区）雨污分流创造条件。其中金灶镇 18.166 千米，关埠镇 48.49 千米、西胪镇 29.404 千米、河溪镇 12.583 千米、海门镇 12.03 千米。</p> <p>项目总投资 88278.2 万元；其中工程建安费 68299.91 万元，勘察费 1495.85 万元，设计费 2206.38 万元（其中工程设计费 1869.81 万元、竣工图编制费 149.59 万元、施工图预算编制费 186.98 万元），监理费 1101.12 万元，工程其他费用 9051.43 万元，预备费 6460.08 万元。</p>		
招标内容	本工程范围内的勘察（含岩土工程勘察、测量及物探）、工程设计（含初步设计、施工图设计、施工图预算编制、竣工图编制）。		
中标人	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
中标下浮率	30.03%		
中标价	25904545.99 元（大写：贰仟伍佰玖拾万零肆仟伍佰肆拾伍元玖角玖分）		
质量标准	符合国家、行业现行规范、规程的质量标准。		
计划工期	<p>勘察工期：自合同签订之日起 90 日历天内完成本项目勘察工作并提交成果；（不含审批时间）。 设计工期：自合同签订之日起 90 日历天内完成初步设计；初步设计批复后 30 日历天内完成施工图设计；施工图审查合格后 30 日历天内完成施工图预算编制；竣工验收后 30 日历天完成竣工图编制；（不含审批时间）。</p>		
递交履约保证金截止时间	在合同签订前提交。	履约保证金额（元）	1295227.30
拟派项目设计负责人姓名	陈 波	职称证书	注册公用设备工程师（给水排水）
		证书编号	CS104200081
拟派项目勘察负责人姓名	李 明	职称证书	注册土木工程师（岩土）
		证书编号	AY114200666
办理退还投标保证金时限	在书面合同订立之日起 5 日内退还。		
法定代表人：（签名或盖章）  招标人：（公章）  2022 年 8 月 23 日	 交易中心：（公章） 2022 年 8 月 23 日		

注：本《中标通知书》正本壹份发给中标单位；副本肆份由招标人、招标代理机构、档案部门、交易中心各执壹份存档。

合同编号: ZNY12-2022-0024



建设工程勘察设计公司

工 程 名 称: 汕头市潮阳区海门镇和榕江流域污水处理厂污水
管网补缺工程项目勘察设计公司

工 程 地 点: 汕头市潮阳区海门镇及榕江流域

发 包 人: 汕头市潮阳区城市管理和综合执法局

承 包 人: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

签 订 日 期: 2022 年 8 月 26 日



第一部分 合同协议书

发包人(全称): 汕头市潮阳区城市管理和综合执法局

承包人(全称): 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 汕头市潮阳区海门镇和榕江流域污水处理厂污水管网补缺工程项目勘察设计 项目工程勘察设计有关事项协商一致,达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称: 汕头市潮阳区海门镇和榕江流域污水处理厂污水管网补缺工程项目勘察设计

2. 工程地点: 汕头市潮阳区海门镇及榕江流域

3. 工程规模、特征: 该项目位于汕头市潮阳区海门镇及榕江流域,共五个镇。本次工程总计新建DN300~DN800污水管道约120.7km及其配套检查井、路面修复等,为各村(社区)雨污分流创造条件。其中金灶镇18.166千米,关埠镇48.49千米,西胪镇29.404千米,河溪镇12.583千米,海门镇12.03千米。项目总投资88278.2万元;其中工程建安费68299.91万元,勘察费1495.85万元,设计费2206.38万元(其中工程设计费1869.81万元、竣工图编制费149.59万元、施工图预算编制费186.98万元),监理费1101.12万元,工程其他费用9051.43万元,预备费6460.08万元。

二、工作范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察

- 1.1 勘察范围和阶段: 岩土工程勘察、测量及物探
- 1.2 勘察技术要求: 符合国家、行业现行规范、规程的质量标准
- 1.3 勘察工作量: 根据实际发生的勘察及测量物探工作量

2. 设计

- 2.1 工程设计范围: 初步设计、施工图设计、施工图预算编制、竣工图编制
- 2.2 工程设计阶段: 初步设计、施工图设计、施工图预算编制、竣工图编制
- 2.3 工程设计服务内容: 初步设计、施工图设计、施工图预算编制、竣工图编制

三、工程进度安排

1. 开工日期: 甲方通知时间进场

2.1 勘察成果提交日期: 自合同签订之日起90日历天内完成本项目勘察工作并提交成果(不含审批时间)。

2.2 设计成果提交日期: 自合同签订之日起90日历天内完成初步设计;初步设计批复后30日历天内完成施工图设计;施工图审查合格后30日历天内完成施工图预算编制;竣工验收后30日历天完成竣工图编制(不含审批时间)。

四、质量标准

勘察质量标准: 符合国家、行业现行规范、规程的质量标准。



设计质量标准：符合国家、行业现行规范、规程的质量标准。

五、合同价款

本项目合同价为 25904545.99 元（暂定，其中勘察费 10466473.64 元、设计费 15438072.35 元），中标下浮率为 30.03%；设计负责人为：陆 支，勘察负责人为：李 1，发包人保证按合同规定付款，并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

1. 工程勘察收费计算：

勘察费包含岩土勘察费及测量物探费。

工程勘察收费=工程勘察收费基准价×（1-中标下浮率）。

其中岩土勘察费基准价按《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）计算所得，测量物探费基准价按《测绘工程产品价格（2009）》计算所得，国家和地方没有规定的，由双方商定。

最终勘察费根据实际发生的勘察及测量物探工作量按本条的计算方法进行结算，结算由发包人及发包人委托的第三方审核单位进行审定。施工过程中因工程需要，招标人要求增加的勘察（含测量、物探）工作量按实计入结算，但费率浮动幅度（中标下浮率）保持不变。

2. 工程设计收费计算：

设计收费依据和计算方法参照国家计委、建设部制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）和地方有关规定执行。国家和地方没有规定的，由双方商定。

A. 基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数。

B. 其他设计收费=施工图预算编制费+竣工图编制费。

施工图预算编制费=基本设计收费×10%；

竣工图编制费=基本设计收费×8%。

C. 工程设计收费基准价=基本设计收费+其它设计收费。

D. 工程设计收费=工程设计收费基准价×（1-投标下浮率）（投标下浮率为中标单位所报下浮率）。

最终设计费以本次招标项目工程经区发改局批准的概算工程费用总额为设计收费计费额计算工程设计收费基价，按国家计委、建设部制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）结合专业调整系数1.0、工程复杂程度调整系数1.15，计算本项目基本设计收费。

设计费结算价原则上不因工程预算价和结算价的变化而调整。

若非中标人原因发生重大设计变更或招标人要求增加设计工作，按程序经审批后，由中标人与招标人签订补充合同，但费率浮动幅度（中标下浮率）保持不变。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- （1）合同协议书；
- （2）专用合同条款及其附件；
- （3）通用合同条款；
- （4）中标通知书（如果有）；

(4) 投标函及其附录（如果有）；

(5) 技术标准和要求；

(6) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件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、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察设计依据和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察设计技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在汕头市潮阳区签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自签订之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份，具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

发包人名称：（盖章）

汕头市潮阳区城市管理和综合执法局

法定代表人

或委托代理人：

住所：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行帐号：

日期： 年 月 日

承包人名称：（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

或委托代理人：

住所：

邮政编码：430010

电话：02

传真：02

开户银行：招行

银行帐号：

日期： 年 月 日

序号	3
类别	市政公用工程
项目名称	汕头金平工业园区基础设施提升工程项目—潮安路（潮汕路-护堤路）、潮州路（潮安路-揭东路）道路建设工程项目勘察设计
工程规模	本项目包括潮安路（潮汕路-护堤路）道路建设工程、潮州路（潮安路-揭东路）道路建设工程，其中潮安路（潮汕路-护堤路），拟实施长度约 1.15 公里，道路红线宽度为 52 米，拟按城市主干道、双向八车道标准建设；潮州路（潮安路-揭东路），拟实施长度约 0.66 公里，道路红线宽度为 36 米，拟按城市次干道、双向六车道标准建设。 项目总投资约 39704.20 万元。
发包人名称	汕头金平工业园区管理办公室
承包人名称	(牵头人) 同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司、 (成员) 广东有色工程勘察设计院
合同金额	4306797.00 元(其中:勘察费 522126.00 元)
合同签订日期	2022-04-20
项目完成日期	/
承担的工作	勘察
备注	联合体成员方业绩

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号；

2. 本表后应按招标文件要求提供证明文件复印件或扫描件。



中标通知书

(正本-联合体成员)

勘设招中字(2022)第008号

工程名称	汕头金平工业园区基础设施提升工程项目——潮安路(潮汕路-护堤路)、潮州路(潮安路-揭东路)道路建设工程项目勘察设计		
招标人	汕头金平工业园区管理办公室		
招标代理机构	广州穗科建设管理有限公司		
建设规模	详见招标文件		
招标内容	包括项目的工程勘察(含初勘及详勘等工作)、工程设计(包括但不限于初步设计(含方案设计、扣除概算编制)、施工图设计、图纸变更、全过程的施工配合服务工作、配合完成审核竣工图等)。		
中标单位	(牵头人)同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司/(联合体成员)广东有色工程勘察设计院		
中标下浮率(%)	勘察费下浮率1.00%;设计费下浮率1.00%		
中标价(元)	4306797.00元(其中:勘察费522126.00元,设计费3784671.00元)		
工程质量	符合国家、行业现行的勘察、设计规范、规程的质量标准。	工期(日历天)	40个日历天
递交履约保证金截止时间	合同签订前	履约保证金(元)	430679.70
拟派设计项目负责人	孔 其	职称	高级工程师
		证书编号	13C2050279
拟派勘察项目负责人	陈 礼	职称	高级工程师
		证书编号	1900101070509
办理退还投标保证金时限	在书面合同订立之日起5日内将投标保证金退回中标人和其他中标候选人。		
招标人:(公章)			
法定代表人:(签名或盖章)	陈腾 2022年4月13日		
交易中心:(公章)	 2022年4月13日		

注:本《中标通知书》正本壹份发给中标单位;副本肆份由招标人、招标代理机构、档案部门、交易中心各执壹份存档。

联合体协议书



同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司、广东有色工程勘察设计院（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加汕头金平工业园区基础设施提升工程项目——潮安路（潮汕路-护堤路）、潮州路（潮安路-揭东路）道路建设工程项目勘察设计投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司（某成员单位名称）为同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司、广东有色工程勘察设计院（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

（1）同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司负责工程设计（包括但不限于初步设计（含方案设计、扣除概算编制）、施工图设计、图纸变更、全过程的施工配合服务工作、配合完成审核竣工图等）；

（2）广东有色工程勘察设计院负责工程勘察（含初勘、详勘及全过程的施工配合服务等工作）；

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

注：后附法定代表人身份证明书；本协议书由授权委托人签字或盖章的，应附法定代表人签字或盖章的授权委托书。

牵头人名称：同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）



成员名称：广东有色工程勘察设计院（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）



2022年 4月2日



汕头金平工业园区基础设施提升工程项目——
潮安路（潮汕路-护堤路）、潮州路（潮安路
-揭东路）道路建设工程项目
勘察设计合同



住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：汕头金平工业园区管理办公室

承包人（全称）：（牵头人）同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司、
（成员）广东有色工程勘察设计院

根据《中华人民共和国民法典（合同编）》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 汕头金平工业园区基础设施提升工程项目——潮安路（潮汕路-护堤路）、潮州路（潮安路-揭东路）道路建设工程项目勘察设计 及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1、工程名称：汕头金平工业园区基础设施提升工程项目——潮安路（潮汕路-护堤路）、潮州路（潮安路-揭东路）道路建设工程项目勘察设计

2、工程地点：汕头市金平区辖区

3、工程立项批准文号：汕金发改投预【2020】1号

4、资金来源：100%财政资金

5、工程内容及规模：本项目包括潮安路（潮汕路-护堤路）道路建设工程、潮州路（潮安路-揭东路）道路建设工程，其中潮安路（潮汕路-护堤路），拟实施长度约1.15公里，道路红线宽度为52米，拟按城市主干道、双向八车道标准建设；潮州路（潮安路-揭东路），拟实施长度约0.66公里，道路红线宽度为36米，拟按城市次干道、双向六车道标准建设。具体以发改批复为准。

6、工程投资：项目总投资约39704.20万元，其中工程费约21396.71万元；具体以发改批复为准。

二、服务范围、阶段与服务内容

（一）工程勘察范围和阶段、技术要求及工作量1、工程勘察范围和阶段：根据本项目的使用需求、招标内容、招标人提供的相关资料，在满足规划部门的规划要求以及发改部门的有关批复文件要求的基础上，合同签订后15天内完成勘察成果文件，并符合勘察国家、行业现行规范、规程的质量标准。

2、技术要求：按设计实际要求进行地质勘探工作等，勘察纲要和勘察方案应先经发包人审批同意后
方能实施。

3、工作量：以实际发生工作量为准。

（二）工程设计范围、阶段与服务内容

1、工程设计范围：工程设计（包括但不限于初步设计（含方案设计、扣除概算编制）、施工图设计、图纸变更、全过程的施工配合服务工作、配合完成审核竣工图等）。

2、工程设计阶段：初步设计（含方案设计、扣除概算编制）、施工图设计。

3、工程设计服务内容：包括但不限于初步设计（含方案设计、扣除概算编制）、施工图设计、图纸变更、全过程的施工配合服务工作、配合完成审核竣工图等。



三、合同工期

计划总工期： 40 个日历天。

四、质量标准

质量标准：符合勘察、设计国家、行业现行规范、规程的质量标准。

五、合同价格形式与签约合同价（若承包人为联合体，合同款申请由牵头人负责向发包人协商办理）

（一）勘察费

1、合同价格形式：可调总价合同（暂定价）

2、勘察费暂定合同价款金额：人民币（大写）伍拾贰万贰仟壹佰贰拾陆元（¥ 522126.00元），中标下浮率为 1.00%。

3、合同价结算：勘察费结算时，以财政部门在预算审核阶段，依据合同确定的结算原则及结算价计算方法，进行预算审核确定的金额为服务合同结算金额。所有勘察费已包含项目招标内容要求的勘察内容所有费用、税金等全部费用。工程勘察费为完成工程勘察工作所需的全部实物工作收费、技术工作收费、辅助工作收费（包括但不限于办理相关许可、收集资料、拆除障碍物、修通现场作业道路及接通水源和电源、平整场地、勘察材料及加工等）、税金等全部费用，发包人不另行补偿任何费用。

工程勘察费最高投标限价按标准收费的下浮率	标准收费确定方法、结算原则及结算价计算方法
35%	<p>（1）标准收费计算，参照计价格[2002]10号文。</p> <p>（2）合同价为暂定价，结算时按实际勘察工作量，按计价格[2002]10号文计算确定标准收费，按标准收费下浮35%后结合中标下浮率进行结算。本专题合同价款结算时，以财政部门在结算审核阶段，依据本结算原则及结算价计算方法确定的金额为工程勘察合同结算金额。若财审价高于本次勘察中标价时，按本次勘察中标价进行结算；若财审价低于本次勘察中标价时，则按财审价进行结算。</p> <p>（3）结算价=工程勘察标准收费×（1-35%）×（1-中标下浮率）</p>

4、支付时间：

在项目资金到位的前提下，按下列约定支付：

（1）预付款：签订合同后5天内，支付至暂定勘察费合同价的20%；

（2）进度款：

①提交初步勘察成果文件，在初步设计文件审查通过后5天内，支付至暂定勘察费合同价的50%；

②提交详细勘察成果文件，在施工图设计文件审查通过后5天内，支付至暂定勘察费合同价的80%；

（3）尾款：经财政部门结算审核确定后5天内，按审定价支付勘察费尾款。

（二）设计费

1、合同价格形式：可调价格合同（暂定价）。



2、设计费暂定合同价款金额：人民币（大写）叁佰柒拾捌万肆仟陆佰柒拾壹元（¥3784671.00元），
中标下浮率为 1.00%。

3、合同价结算：设计费结算时，以财政部门在结算审核阶段，依据合同协议书确定的结算原则及结算价计算方法，进行结算审核确定的金额为服务合同结算金额。所有设计费已包含项目招标内容要求的设计内容所有费用、税金等全部费用。

工程设计费 最高投标限 价按标准收 费的下浮率	标准收费确定方法、结算原则及结算价计算方法
35%	<p>(1) 标准收费计算，参照计价格[2002]10号文；其中潮安路工程按专业调整系数0.9，工程复杂系数1.15，附加调整系数1.0；潮州路工程按专业调整系数0.9，工程复杂系数1.0，附加调整系数1.0。</p> <p>(2) 合同价为暂定价，最终结算以财政部门审核的工程建安造价为工程设计收费基价，按国家发展计划委员会、建设部2002年颁布的《工程勘察设计收费标准》规定并结合(4)点标准收费的计算方法确定标准收费，结合最高投标限价按标准收费的下浮率、中标下浮率计算后扣除的工程概算编制费即为结算价，按第本专题合同价款结算时，以财政部门在结算审核阶段，依据本结算原则及结算价计算方法确定的金额为工程设计合同结算金额。若财审价高于本次设计中标价时，按本次设计中标价进行结算；若财审价低于本次设计中标价时，则按财审价进行结算。</p> <p>(3) 结算价=工程设计标准收费（扣除概算编制标准收费）×（1-35%）×（1-中标下浮率）</p> <p>(4) 标准收费计算方法如下： 本项目估算总投资39704.20万元，其中潮安路估算总投资27752.60万元（其中工程费15843.56万元）、潮州路估算总投资11951.60万元（其中工程费5553.15万元）。</p> <p>1) 扣除概算编制费： 潮安路：$100 \times 2\% + (500 - 100) \times 1.8\% + (1000 - 500) \times 1.6\% + (5000 - 1000) \times 1.3\% + (10000 - 5000) \times 1.2\% + (27752.60 - 10000) \times 1.1\% = 32.45$万元； 潮州路：$100 \times 2\% + (500 - 100) \times 1.8\% + (1000 - 500) \times 1.6\% + (5000 - 1000) \times 1.3\% + (10000 - 5000) \times 1.2\% + (11951.60 - 10000) \times 1.1\% = 15.07$万元。</p> <p>2) 工程设计费： 潮安路： $(304.8 + (566.8 - 304.8) / (20000 - 10000) \times (15843.56 - 10000)) \times 0.9 \times 1.15 \times 1.0 = 473.93$万元。 潮州路： $(163.9 + (249.6 - 163.9) / (8000 - 5000) \times (5553.15 - 5000)) \times 0.9 \times 1.0 \times 1.0 = 161.73$万元。</p> <p>3) 设计服务（初步设计和施工图设计，不含概算编制）： 潮安路：473.93万元 - 32.45万元 = 441.48万元； 潮州路：161.73万元 - 15.07万元 = 146.66万元； 合计：441.48万元 + 146.66万元 = 588.14万元。 下浮35%：588.14万元 ×（1-35%）= 382.29万元。</p>

4、支付时间：

在项目资金到位的前提下，按下列约定支付：

在项目资金到位的前提下，按下列约定支付：

(1) 预付款：签订合同后5天内，支付至设计费合同价的30%；

(2) 进度款：

①提交初步设计成果文件，在初步设计文件审查通过后5天内，支付至暂定设计费合同价的50%；



②提交施工图成果文件，在施工图设计文件审查通过后5天内，支付至暂定设计费合同价的80%；

(3) 尾款：经财政部门结算审核确定后5天内，按审定价支付设计费尾款。

六、发包人代表与勘察负责人、设计负责人

发包人代表：_____。

勘察负责人：随 礼_____。

设计负责人：孔 旗_____。

七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 专用合同条款及其附件；
2. 通用合同条款；
3. 中标通知书；
4. 投标文件及其附件；
5. 发包人要求；
6. 技术标准和要求；
7. 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
8. 其他合同文件。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。

八、承诺

1、发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2、承包人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供勘察、设计服务。

3、履约担保的金额：合同价的10%；

4、履约担保的形式：履约担保函或履约保证保险合同（或保险单）；

5、履约担保提交时间：合同签订前。有效期不少于合同服务期。发包人按法律法规规定或合同约定履行相关义务；履约担保在竣工验收合格后30日历天內退回承包人。

九、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。

十、签订时间

本合同于 2022 年 4 月 20 日签订。

十一、签订地点

本合同在 _____ 签订。

十二、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

十三、合同生效 本合同自发包人、承包人双方法定代表人（或其授权委托人）签名并加盖公章之日起生效。

十四、合同份数

本合同正本一式叁份、副本一式壹拾份，均具有同等法律效力。发包人执正本壹份、副本叁份，承包人执正本贰份、副本柒份。

发包人：（公章）
汕头金平工业园区管理办公室

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

楚群

统一社会信用代码：_____
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：_____

承包人（或联合体牵头人）（公章）
同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

122222

统一社会信用代码：9131000013328457XD
地址：上
邮政编码：200092
法定代表人：_____
委托代理人：_____
电话：0 8
传真：0 7
电子信箱：tj ym
开户银行：交
账号：3 8

承包人（或联合体成员）（公章）
广东有色工程勘察设计院
法定代表人或其委托代理人：
（签字）

察设

统一社会信用代码：914400001903243204
地址：广州
楼
邮政编码：5 1
法定代表人：_____
委托代理人：_____
电话：（ ）
传真：（ ）
电子信箱：y 1
开户银行：建
账号：4 ）

序号	4
类别	市政公用工程
项目名称	惠城区东江湾高新技术产业园鹿岗片区 03 单元基础设施工程勘察设计
工程规模	共 8 条道路，其中北片区主要为合新三路（A 线）、合新二路北段（B 线）、规划路（C 线）、惠岗一路（D 线）4 条道路；南片区主要为合新二路南段（E 线）、新光路（H 线）、惠岗二路（F 线）、惠岗三路（G 线）4 条道路，路线总长为 6.12km。 项目总投资初步估算约 35935.86 万元。
发包人名称	惠州市鑫慧城投资有限公司
承包人名称	惠州市广业市政工程设计有限公司、广东有色工程勘察设计院
合同金额	7045796.25 元
合同签订日期	2022-07-28
项目完成日期	2022-10
承担的工作	勘察
备注	联合体成员方业绩

- 注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号；
2. 本表后应按招标文件要求提供证明文件复印件或扫描件。

惠州市公共资源交易中心 建设工程项目中标通知书



类型：勘察设计

工程编号：惠公易建市直（2022）100

惠州市广业市政工程设计有限公司、广东有色工程勘察设计院：

惠城区东江湾高新技术产业园鹿岗片区03单元基础设施工程勘察设计招标采用公开招标方式，于2022年07月19日进行开标评标工作，并于2022年07月27日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：共8条道路，其中北片区主要为合新三路（A线）、合新二路北段（B线）、规划路（C线）、惠岗一路（D线）4条道路；南片区主要为合新二路南段（E线）、新光路（H线）、惠岗二路（F线）、惠岗三路（G线）4条道路，路线总长为6.12km。招标内容为惠城区东江湾高新技术产业园鹿岗片区03单元基础设施工程勘察设计。包括但不限于岩土工程勘察、工程测量（含地下管线）、方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计以及现场指导与验收等服务。具体工作内容由发包人在合同中确定。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标下浮率：30.25%

四、项目质量等级：合格，勘察设计成果符合相关规范及相应阶段的要求，满足施工要求。

五、项目工期：勘察设计总工期60日历天（不含各项审批时间）。

勘察工期：签订合同后20日历天内提供勘察成果文件。

设计工期：取得勘察成果文件后15日历天内完成方案设计、初步设计及概算，初步设计审查批准后20日历天内完成施工图设计，施工图设计文件经审查发现问题后5日历天内完成补充、修改。

六、项目管理班子成员：

勘察负责人：陈开礼

设计负责人：邓 婷

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签定书面合同。

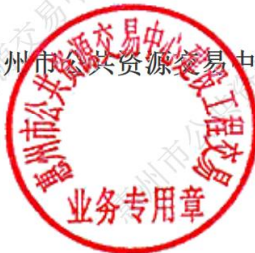
惠州市鑫慧城投资有限公司



惠州城际工程咨询有限公司



惠州市公共资源交易中心



发布时间：2022年07月28日

抄送：1、监督部门：惠州市交通运输局惠城区分局





附件1:

联合体协议书

惠州市广业市政工程设计有限公司、广东有色工程勘察设计院自愿组成惠州市广业市政工程设计有限公司、广东有色工程勘察设计院联合体，共同参加惠城区东江湾高新技术产业园鹿岗片区03单元基础设施工程勘察设计的招标投标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 惠州市广业市政工程设计有限公司为惠州市广业市政工程设计有限公司、广东有色工程勘察设计院联合体牵头人。
2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：惠州市广业市政工程设计有限公司负责设计内容包括方案设计、初步设计(含概算编制)、施工图设计以及现场指导与验收等服务。广东有色工程勘察设计院负责勘察内容包括岩土工程勘察、工程测量(含地下管线)。
5. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字或盖单位公章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
6. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体主办方：(盖章)
法定代表人：(签字或盖章)
惠州市广业市政工程设计有限公司
日期： 年 月 日

联合体主成员：(盖章)
法定代表人：(签字或盖章)
广东有色工程勘察设计院
日期： 年 月 日



建设工程勘察设计合同

工 程 名 称: 惠城区东江湾高新技术产业园鹿岗片区03单元基础设施工程

工 程 地 点: 惠州市惠城区东江湾高新技术产业园鹿岗片区03单元

合 同 编 号: _____

证书等级: 设计: 市政行业道路工程专业乙级 勘察: 工程勘察综合甲级

委 托 人: 惠州市鑫慧城投资有限公司

承 包 人: 惠州市广业市政工程设计有限公司 (联合体牵头人)

广东有色工程勘察设计院（联合体成员）

签订日期: 2022 年 7 月 28 日



第一部分 合同协议书

发包人：惠州市鑫慧城投资有限公司

承包人：惠州市广业市政工程设计有限公司和广东有色工程勘察设计院联合体

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 惠城区东江湾高新技术产业园鹿岗片区03单元基础设施工程勘察设计 有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1、项目名称：惠城区东江湾高新技术产业园鹿岗片区03单元基础设施工程勘察设计

2、建设单位：惠州市鑫慧城投资有限公司

3、项目地点：惠城区东江湾高新技术产业园鹿岗片区03单元

4、建设规模：共8条道路，其中北片区主要为合新三路（A线）、合新二路北段（B线）、规划路（C线）、惠岗一路（D线）4条道路；南片区主要为合新二路南段（E线）、新光路（H线）、惠岗二路（F线）、惠岗三路（G线）4条道路，路线总长为6.12km。

合新三路（A线）为城市支路，设计速度30km/h，双向四车道，道路规划红线宽度为18m，本次设计实施宽度为21m。路线为南北走向，北起惠泽大道，南至合生大道，路线全长约1.38km。

合新二路北段（B线）为城市次干路，设计速度40km/h，双向四车道，道路规划红线宽为24m，本次设计实施宽度为26m。路线为南北走向，北起规划合新一路，南至合生大道，路线全长约454m。

规划路（C线）为城市支路，设计速度30km/h，双向四车道，道路规划红线宽度为18m，本次设计实施宽度为21m。路线为南北走向，北起规划合新一路，南至合生大道，路线全长约412m。

惠岗一路（D线）为城市支路，设计速度30km/h，双向四车道，道路规划红线宽度为18m，本次设计实施宽度为21m。路线为东西走向，西起一号公路东侧规划支路，东至规划合新一路，路线全长约767m。

合新二路南段（E线）为城市次干路，设计速度40km/h，双向四车道，道路规划红线宽为24m，本次设计实施宽度为26m。路线为南北走向，北起新光路，南至规划新乐



路，路线长约1.18km。

新光路（H线）为城市次干路，设计速度40km/h，双向四车道，道路规划红线宽为24m，本次设计实施宽度为26m。路线为东西走向，西起现状鹿江南路（堤路结合），东至合新二路，路线长约515m。

惠岗二路（F线）为城市支路，设计速度30km/h，双向四车道，道路规划红线宽度为18m，本次设计实施宽度为21m。路线为东西走向，西起一号公路东侧规划支路，东至规划合新二路，路线全长约721m。

惠岗三路（G线）为城市支路，设计速度30km/h，双向四车道，道路规划红线宽度为18m，本次设计实施宽度为21m。路线为东西走向，西起一号公路东侧规划支路，东至规划合新二路，路线全长约700m。

项目路线总长约6.12km。主要建设内容包括：道路、交通及监控、桥梁、排水、照明、电力、通信及绿化工程。

具体以规划批复为准。

4、投资估算：项目总投资初步估算约35935.86万元，其中建安工程费约32174.86万元。

二、承包内容

1、勘察：初步设计阶段、施工图设计阶段的全部勘探（包含初勘、详勘），主要包括按现行勘察、测量规范、标准进行现场勘察、测量（含地下管线）并提供合格的地质勘察报告和测量报告。

2、设计：方案设计、初步设计阶段、施工图设计阶段的全部设计工作内容，主要包括方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计以及现场指导与验收等服务。

3、勘察测量任务不得分包；承包人如有部分设计工作必须分包时，必须遵守以下规定：（1）必须是非关键性工作的分包；（2）分包单位的资质和能力必须与其承担的工程规模 and 标准相适应；（3）承包人必须提供分包计划、分包项目内容、规模及分包人资质证明等相关资料，报经发包人同意。

4、承包人不得转包，否则，发包人有权单方面终止合同，并令承包人立即退场，工程项目另行处理，由此而造成的经济损失由承包人负责赔偿。

三、本合同勘察设计期限按本合同主要条款执行。

四、本项目勘察设计费含税合同价（暂定）约为7045796.25元，（大写）柒佰零肆万伍仟柒佰玖拾陆元贰角伍分。合同价=勘察费+设计费，中标下浮率 30.25 %，其中



工程勘察费约为 1625942.25 元（暂定），设计费约为 5419854.00 元（暂定）。

发包人保证按合同规定付款，并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

五、 承包人保证按合同规定全面完成各项工作，并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

六、组成合同文件

合同文件组成及解释顺序：

- 1、本合同书及主要条款（含合同谈判中的澄清文件）；
- 2、本合同的相关补充协议；
- 3、中标通知书；
- 4、投标文件及附件（含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
- 5、发包人与承包人的书面函件；
- 6、国家现行有关市政公用工程勘察设计的技术规范、规程和标准；
- 7、本招标文件（含补充说明书，如果有）。

七、 本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签名（盖章）并加盖本单位公章后生效。

八、 本合同书一式 壹拾贰 份，发包人、承包人双方各执 陆 份，具有同等法律效力。



发标人名称：惠州市鑫慧城投资有限公司

法定代表人或授权人（签字）：

郑晖

住所：惠州市惠城区水口街道岩洛二路11号

邮政编码：516000

电话：

传真：

开户银行：

银行帐号：



承包人（或联合体牵头人）名称：惠州市广业市政工程设计有限公司

法定代表人或授权人（签字）：

邓峰

住所：惠

号

邮政编码：5

电话：

传真：

开户银行：工

行

银行帐号：6

7



联合体成员名称（若有）：广东有色工程勘察设计院

法定代表人或授权人（签字）：

李永刚

住所：广

楼

邮政编码：510000

电话：（ ）2

传真：（ ）2

开户银行：建

行

银行帐号：4

20

日期： 年 月 日