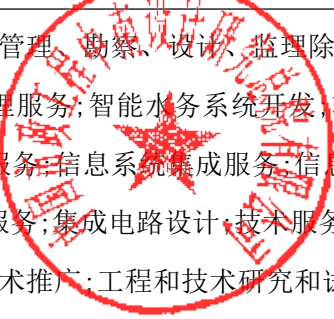


## 五、资信与业绩资料

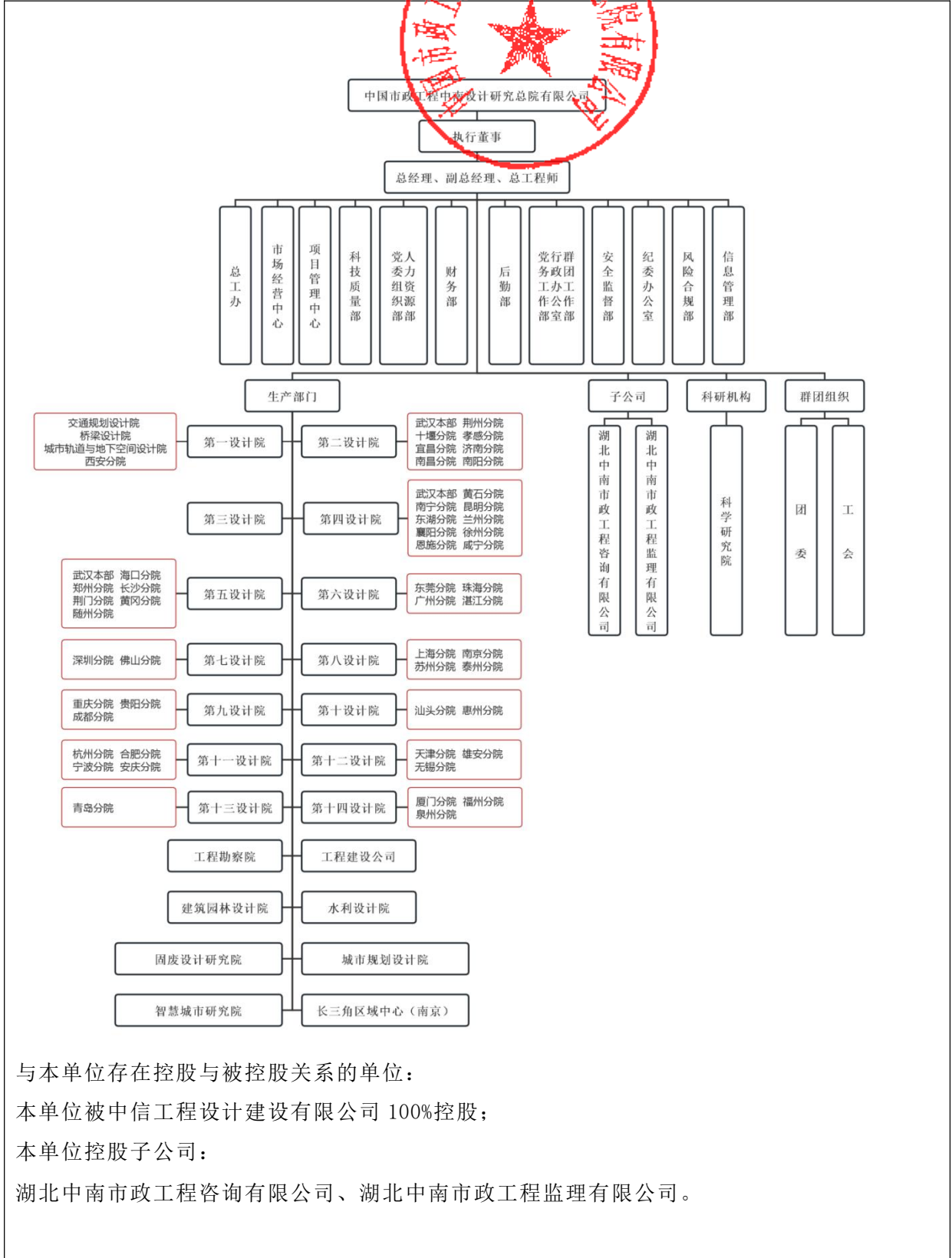
### 1、投标人基本情况

投标人名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司			
注册地址	武汉市江岸区解放公园路8号		邮政编码	430010
联系方式	联系人		电 话	
	传 真		网 址	znszy.com.cn
组织结构	见附图			
法定代表人	姓名		电话	
成立时间	1991. 2. 9		员工总人数：2440	
企业资质等级	工程设计综合资质甲级 工程勘察综合资质甲级	其 中	执业注册人员	668
营业执照号	91420100177666879T		高级职称人员	679
注册资金	伍亿圆整		中级职称人员	809
开户银行			初级职称人员	714
账号			技工	/
经营范围	<p>许可项目：建设工程勘察;建设工程设计;建设工程监理;建筑劳务分包;建设工程施工;建设工程质量检测;国土空间规划编制;特种设备设计;人防工程设计;建筑智能化系统设计;地质灾害治理工程设计;地质灾害治理工程勘察;地质灾害危险性评估;城市生活垃圾经营性服务;城市建筑垃圾处置(清运);危险废物经营;餐厨垃圾处理;发电业务、输电业务、供(配)电业务;自来水生产与供应;公路管理与养护;检验检测服务;测绘服务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)</p> <p>一般项目：工程管理服务;对外承包工程;货物进出口;技术进出口;水污染治理;固体废物治理;污水处理及其再生利用;水环境污染防治服务;生态恢复及生态保护服务;土壤污染治理与修复服务;土壤环境污染防治服务;水土流失防治服务;水利相关咨询服务;海洋环境服务;环境保护监测;生态资源监测;环境卫生公共设施安装服务;规划设计管理;海洋工程设计和模块设计制造服务;工业工程设计服务;节能管理服务;环保咨询服务;资源循环利用服务技术咨询;</p>			

	 <p>工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；招投标代理服务；工程造价咨询业务；采购代理服务；智能水务系统开发；软件开发；软件销售；数字技术服务；信息技术咨询服务；信息系统集成服务；信息系统运行维护服务；物联网技术服务；物联网应用服务；集成电路设计；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程和技术研究和试验发展；环境保护专用设备销售；生活垃圾处理装备销售；生态环境材料销售；土壤及场地修复装备销售；建筑材料销售；仪器仪表销售；化工产品销售（不含许可类化工产品）；汽车销售；市政设施管理；防洪除涝设施管理；城乡市容管理。（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）</p>
备注	

注：联合体投标的，应分别填写本表。

2、组织机构框图



与本单位存在控股与被控股关系的单位：

本单位被中信工程设计建设有限公司 100%控股；

本单位控股子公司：

湖北中南市政工程有限公司、湖北中南市政工程监理有限公司。

注：联合体投标的，应分别填写本表。



## 中标通知书

标段编号: 2202-440399-04-01-175318002001

标段名称: 赤石中心区桃源路等四条道路建设工程勘察及设计等前期服务

建设单位: 深圳市深汕特别合作区建筑工程署

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

中标价: 806.36万元

中标工期: 按照招标文件要求执行

项目经理(总监):



本工程于 2022-07-27 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, 2022-09-27 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: 2022-09-28



查验码: 1154185878341970

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)





合同编号: SSGW-TYL-KCSJ001

## 深圳市深汕特别合作区建筑工务署 技术服务合同



项目名称: 赤石中心区桃源路等四条道路建设工程

合同名称: 赤石中心区桃源路等四条道路建设工程勘  
察及设计等前期服务

项目地点: 深圳市深汕特别合作区

发 包 人: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

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 月



## 一、合同书

本合同书由 深圳市深汕特别合作区建筑工程署 (以下简称“甲方”、“发包人”或“业主”) 与 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 (以下简称“乙方”、“承包人”或“设计人”) 于 2022 年      月      日签署。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家、广东省、深圳市的有关法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- 1、合同书及附件(含澄清文件，如果有)；
- 2、中标通知书；
- 3、投标书；
- 4、合同专用条款；
- 5、合同通用条款；
- 6、招标文件；
- 7、技术标准与规范；
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有)；
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

## 二、工程概况及工作范围

1、工程概况：赤石中心区桃源路等四条道路建设工程道路总长 2.78km，投资估算约 38081.27 万元。其中，桃源路全长 1.586km，规划道路等级为主干路，红线宽 40m，双向六车道，设计速度 50km/h；汇文路全长 0.419km，规划道路等级为次干路，红线宽 24m，双向四车道，设计速度 40km/h；宝安路西段全长 0.27km，规划道路等级为次干路，红线宽 28m，双向四车道，设计速度 40km/h；宝安路东段全长 0.504km，规划道路等级为城市支路，红线宽 24m，双向四车道，设计速度 30km/h。主要建设内容包括道路、交通、桥梁、给排水、电力、通信、照明、燃气、交通疏解、管线迁改、海绵城市及景观绿化等工程。

2、工作范围：包括但不限于勘察、测量、水土保持方案编制、环境影响评价、防洪影响评价、地质灾害评估、BIM 设计、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、竣工图编制、施工过





程服务及后续相关等工作，并承担深化报告以及政府主管部门审批过程中可能出现的反复修改的工作责任。其中，勘察工作内容包括：岩土工程勘察（陆地钻探，含样品检测及实验等内容）总进尺暂定为 3100 米，超前钻总进尺暂定为 300 米；工程物探【地下管线探测：非金属管道（雨污管道）、金属管道】暂定为 14 千米；1:500 数字化地形图暂定为 6 幅，1:1000 数字化地形图暂定为 2 幅，1:2000 数字化地形图暂定为 2 幅；红线点测放（规划定桩测量）20 件；施工控制点暂定为 4 点；水文地质专项勘察 1 点。1:1000 和 1:2000 数字化地形图根据甲方下达具体工作任务开展。

### 三、工作周期安排

本项目总工期服务期限自本项目中标通知书签发之日起至所设计的工程通过竣工验收之日止（本项目工期最终以发包人确认为准）

设计周期按 90 个日历天计，具体如下：

1.工程可研阶段：自中标通知书签收之日起 30 个日历天内完成方案设计送审稿。

2.设计阶段：

（1）初步设计阶段：自中标通知书签收之日起 60 个日历天内完成初步设计及概算送审稿；

（2）施工图设计阶段：自中标通知书签收之日起 80 个日历天内完成施工图设计文件送审稿，

施工图通过评审后 10 个日历天内提供正式施工图。

4.勘察阶段：勘察工作应以满足设计进度及技术要求为原则，控制自身工作进度。

5.后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

6.项目其它前期工作（防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价、BIM 设计等）由承包人协调组织，不得影响工程设计工作进度。

注：①以上设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，设计人应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合甲方进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且设计人不得因该原因而提出索赔或补偿要求。②上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间，以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

四、甲乙双方的责任和义务及违约条款遵照招标文件合同条款的规定。

五、本项目合同价暂定为人民币捌佰零陆万叁仟陆佰元整(¥8063600)。其中，设计费暂定为人民币伍佰伍拾万零贰仟元整(¥5502000)，中标下浮率为 28%；勘察费暂定为人民币壹佰壹拾叁万柒仟元整(¥1137000,详见附件《投标报价表Ⅱ》)；环境影响评价费暂定为人民币壹拾壹万贰仟伍佰元整(¥112500)，中标下浮率为 28%；竣工图编制暂定为人民币肆拾肆万零壹佰元整



(¥440100), 中标下浮率为 28%; BIM 设计费暂定为人民币伍拾陆万捌仟陆佰元整(¥511700), 中标下浮率为 28%; 防洪影响评价费含税价为人民币壹拾捌万壹仟肆佰元整(¥181400), 水土保持方案编制费暂定为人民币壹拾万零陆仟玖佰元整(¥106900), 地质灾害评估费含税价为人民币柒万贰仟元整(¥72000)。合同价款的计算方法见合同专用条款。

费用包括设计人完成本招标项目勘察、测量(绘)、方案设计、初步设计、施工图设计、专题研究及技术论证工作、竣工图编制、后续服务及相应配合工作(以及按国家有关报告编制和勘察设计规程规范的要求应由承包人完成的工作), 以及防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价等项目前期工作(含专家论证、设计咨询、技术评审等)及相关会议(含专家评审/咨询、会务、差旅等)的所有费用, 并承担深化报告以及政府主管部门审批过程中可能出现的反复修改的工作责任等全部工作内容的一切费用:

(1) 勘察费: 已包含办理工程勘察相关许可费、边防协调费(边防作业费)、资料购置费、障碍清除费、开挖及修复地下管线费、“四通一平费”、勘察材料及加工费、临时设施费、水上船、排、平台作业及水监费、勘察设备搬迁费、青苗、树木及水域养殖物赔偿费、现场钻探费、钻孔护壁费、复杂地质勘探调增费、测量费、设置用于施工的平面和高程控制点、原位试验费、水文观测费、样品取样费、样品包装费、样品运输费、试验费、技术工作费、成果编制费、保险费和外业验收的相关会务费用等一切与此有关的费用;

(2) 设计费: 含方案设计、初步设计、施工图设计、BIM 设计及竣工图编制, 达到发包人要求的设计深度且包含设计过程中的全部费用, 包括设计保险费、设计驻现场和设计跟踪服务费, 施工图预算根据发包人需求进行编制, 其费用参照国家相关规定由双方协商进行计费;

(3) 专题研究及技术论证工作费: 为项目勘察、设计成果通过专家评审或政府部门审批而做的必要的专题研究及技术论证费用;

(4) 防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价等项目前期工作费用。

(5) 上述费用中均已包含合同履行过程中的发生的承包单位管理费、会务费、咨询费、专家费、差旅费、食宿费、评估费、评审费、审查费、验收费、保险费、购买资料费、管理费、规费、利润、税金等。上述费用中包含发包人及主管部门异地会务费、差旅费及食宿费, 各项会务方案及专家邀请需满足发包人要求;

7) 合同总价中已包括中标后按政府主管机构、评审机构、发包人及咨询机构的意见修改、优化各类方案(报告)所需的费用。

六、合同价款的支付程序详见合同专用条款。

七、成果要求



1、各成果文件均需根据国家及行业规范，由具备相关资格的专业人员审查并签署；

2、各阶段成果文件数量及要求：

(1) 勘察、测量、设计及其它项目前期工作成果总体深度应达到国家规定的或发包人要求的勘察、设计深度，并能满足招标方对后续工程建设管理的要求，投标人应根据项目情况及发包人要求为工程勘察设计进行必要的专题研究、技术论证工作。主要成果文件需提供不少于 20 套纸质文件和 3 套电子版文件。

(2) 图形展板（包含但不限于规划及设计成果图、总体规划鸟瞰图、A0 幅面彩色总平面图、总平面布置图等）、效果图及汇报演示系统，其中图形展板和效果图不得少于三套。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方法定代表人或其授权代理人签字并加盖公章后即产生法律效力，甲乙双方合同权利义务履行完毕后合同终止。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十二份。其中，正本二份，甲方与乙方各执一份；副本十份，甲方七份，设计人三份；正、副本具有同等法律效力。

甲 方：

深圳市深汕特别合作区建  
筑工务署

(盖章)

法 定 代 表 人  
或  
其授权的代理人：

(签字)

乙 方：

中国市政工程中南设计研  
究总院有限公司

(盖章)

法 定 代 表 人  
或  
其授权的代理人：

(签字)

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

开户银行：

开户银行：

中国建设银行宝安支行

帐 号：

帐 号：

邮政编码：

邮政编码：

430014

地 址：

广东省深圳市深汕特别合  
作区鹅埠镇创富路文贞楼  
2 栋 4 楼

地 址：

湖北省武汉市江岸区解放  
公园路 41 号

日 期：

2022 年 12 月 1 日

日 期：

年 月 日



# 中标通知书 (正本)

汕澄公资交建20221205091号

工程名称	六合产业园起步区金成路建设及南成排沟改造工程（金鸿公路—中阳大道）设计		
招标人	汕头市澄海区莱芜经济开发试验区管理委员会		
招标代理机构	广东科能工程管理有限公司		
建设规模	本项目全长2.387千米，道路等级为城市主干路，道路规划红线宽度为30米，北侧南成排沟规划宽度为30米，双向六车道，建设内容包括道路工程、交通工程、照明工程、绿化工程、排水工程、给水工程、桥涵工程、通信工程和南成排沟改造工程。项目估算总投资约47988.71万元，其中建筑安装工程费约28581.18万元，设计费620.67万元。		
招标内容	包括但不限于整个项目初步设计及概算、施工图设计、图纸变更、全过程的技术把关及跟踪服务、配合完成审核竣工图等。		
中标单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
中标下浮率	5.02%		
中标价	5895123.66元（大写：伍佰捌拾玖万伍仟壹佰贰拾叁元陆角陆分）		
质量标准	应达到国家现行规范标准的要求。	服务期限	中标通知书发出后30天内必须签订设计合同；合同签订并提供详细勘察测绘资料后20天内完成初步设计；施工图设计应在初步设计批准后20天内完成；施工图修订应在施工图审查意见5天内完成。施工招标及施工现场配合应满足业主施工期间需要，服务期应至工程竣工验收。
递交履约保证金截止时间	在签订工程设计合同的同时	履约保证金金额（元）	294756.18
拟派项目负责人姓名	陈盛权	执业资格	注册土木工程师（道路工程）
		证书编号	20201002044000000377
办理退还投标保证金时限	与中标人签订合同后5日内		
招标人：（公章）  法定代表人：（签名或盖章）  2023年01月10日		交易中心：（公章）   2023年01月10日	



GF-2015-0210

# 建设工程设计合同

工程名称：六合产业园起步区金成路建设及南成排沟改造工程  
(金鸿公路—中阳大道)设计

工程地点：六合产业园区起步区之内

合同编号: ZNY12-2023-006  
(由设计人编填)

设计证书等级: 工程设计综合资质甲级

发包人：汕头市澄海区莱芜经济开发试验区管理委员会

设计人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

签订日期: \_\_\_\_\_

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

监制





## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：汕头市澄海区莱芜经济开发试验区管理委员会

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》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就六合产业园起步区金成路建设及南成排沟改造工程（金鸿公路—中阳大道）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：六合产业园起步区金成路建设及南成排沟改造工程（金鸿公路—中阳大道）设计。

2. 工程地点：六合产业园区起步区之内，自金鸿公路至中阳大道之间路段。

3. 工程内容及规模：本项目全长 2.387 千米，道路等级为城市主干路，道路规划红线宽度为 30 米，北侧南成排沟规划宽度为 30 米，双向六车道，建设内容包括道路工程、交通工程、照明工程、绿化工程、排水工程、给水工程、桥涵工程、通信工程和南成排沟改造工程。

4. 工程所在地详细地址：          /          。

5. 工程投资估算：项目估算总投资约 47988.71 万元，其中建筑安装工程费约 28581.18 万元，设计费 620.67 万元。

6. 工程进度安排：中标通知书发出后 30 天内必须签订设计合同；合同签订并提供详细勘察测绘资料后 20 天内完成初步设计；施工图设计应在初步设计批准后 20 天内完成；施工图修订应在施工图审查意见 5 天内完成。施工招标及施工现场配合应满足业主施工期间需要，服务期应至工程竣工验收。

7. 工程主要技术标准：应达到国家现行规范标准的要求。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：初步设计及概算、施工图设计、图纸变更、全过程的技术把关及跟踪服务、配合完成审核竣工图等。

2. 工程设计阶段：          /          。

3. 工程设计服务内容：初步设计、工程概算、施工图设计等。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

### 三、工程设计周期

计划开始设计日期：      年      月      日。

计划完成设计日期：      年      月      日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。



#### 四、费用结算与支付方式

费用结算：设计费结算时，以有关部门批复的工程建安核算价为工程设计收费基价，参照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，结合专业调整系数 0.9、工程复杂程度调整系数 1.15、附加调整系数 1.1 计算标准设计费后下浮 20%，并结合中标下浮率下浮结算。

支付方式：

①发包人与承包人签订本合同后 10 天内，发包人向承包人支付设计费暂定合同价的 20%作为预付款；②承包人提交初步设计图纸后 10 天内，发包人支付至设计费暂定合同价的 40%；③承包人提交经施工图审查合格的所有设计文件后 10 天内，发包人支付至合同设计费结算价的 60%；④在财政部门预算审核通过后 10 天内，发包人支付至合同设计费结算价的 90%；⑤工程竣工验收合格后 10 天内，发包人按合同约定付清余款。

暂定合同价款金额：人民币（大写）伍佰捌拾玖万伍仟壹佰贰拾叁元陆角陆分（¥ 5895123.66 元），中标下浮率：5.02%；

#### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：\_\_\_\_\_。

设计人项目负责人：陈盛权\_\_\_\_\_。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）专用合同条款及其附件；
- （2）通用合同条款；
- （3）中标通知书（如果有）；
- （4）投标函及其附录（如果有）；
- （5）发包人要求；
- （6）技术标准；
- （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。

#### 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、签订地点

本合同在\_\_\_\_\_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

本合同自双方签字盖章即生效。

#### 十二、合同份数

本合同正本一式二份、副本一式六份，均具有同等法律效力，发包人执正本二份、副本三份，设计人执正本二份、副本三份。

发包人：（盖章）

汕头市澄海区莱芜经济开发试验区管理委员会

法定代表人或其委托代理人：

组织机构代码：

纳税人识别号：

地址：

开户银行：

账号：

邮编：

固定电话：

时 间：2023年 2月 1日

承包人：（盖章）

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

组织机构代码：91420100177666879T

纳税人识别号：91420100177666879T

地址：湖北省武汉市江岸区解放公园路8号

开户银行：

账号：

邮编：430010

固定电话：

时 间：2023年 2月 1日








## 中标通知书

(正本-联合体成员)

施招中字(2020)第018号

工程名称	昆仑山路(汕汾路-中阳大道)改造工程设计施工总承包		
招标人	汕头市龙湖区住房和城乡建设局		
招标代理机构	广东采联采购科技有限公司		
建设规模	昆仑山路(汕汾路-中阳大道)改造工程,起于汕汾路、止于中阳大道,道路全长约7.4公里,规划红线宽度为40至60米,采用城市主干道标准、双向六车道布置,设计速度为50千米/小时。(详细情况见招标文件)经龙湖区发改局审核批准项目概算总投资额为214926.58万元,其中工程费用153018.33万元,工程建设其他费用51673.65万元,工程预备费为10234.60万元。		
招标内容	本项目招标内容为设计施工总承包,设计范围:包括但不限于施工图设计、图纸变更、全过程的施工配合服务工作、配合并完成审核竣工图等。各项设计在满足当前相关国家规范、标准、法律法规等规定的基础上,做好与前期初步设计的衔接。施工范围:根据审定的施工图纸以及发包人发出的与本工程有关的一切文件,包工、包材料、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、施工场地必须符合“六个百分百”要求、包竣工图编制、包招标范围内工程竣工验收通过、包结算、包保修。		
中标人	(牵头人)广东东楚建设有限公司/ (联合体成员)中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
中标下浮率	5.68%		
中标价	1464209600.00元(大写:壹拾肆亿陆仟肆佰贰拾万零玖仟陆佰元整)		
工程质量	设计要求的质量标准:达到国家现行规范标准的要求。施工要求的质量标准:达到国家现行规范“合格工程”质量等级标准,实现工程一次性验收通过。		
工期	设计工期:2个月;施工工期:18个月。		
递交履约保证金截止时间	合同签订前提交。	履约保证金金额(元)	146420960.00
拟派项目负责人姓名	陈少杰	执业资格	一级建造师
		注册号	粤144061015602
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)			
	2020年3月25日		
交易中心:(公章)			
	2020年3月25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。



### 三、资格审查文件

#### 联合体协议书

广东东楚建设有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加 昆仑山路（汕汾路-中阳大道）改造工程设计施工总承包（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 广东东楚建设有限公司（某成员单位名称）为 广东东楚建设有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司（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：广东东楚建设有限公司作为联合体牵头人负责项目的施工和总体管理工作，并承担相应的责任；中国市政工程中南设计研究总院有限公司作为联合体成员负责项目的设计工作，并承担相应的责任。

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。

牵头人名称：广东东楚建设有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：林王（签名或盖章）

成员名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：杨平（签名或盖章）

2020 年 03 月 13 日





正本

ZM12-2020-019

# 昆仑山路（汕汾路-中阳大道）改造工程 设计施工总承包合同

发包人：汕头市龙湖区住房和城乡建设局

承包人：（牵头人）广东东楚建设有限公司

（成员）中国市政工程中南设计研究总院有限公司

2020 年 4 月



## 第一节 合同协议书

汕头市龙湖区住房和城乡建设局（以下称发包人）采用设计施工总承包模式建设 昆仑山路（汕汾路-中阳大道）改造工程设计施工总承包（以下简称“本项目”），联合体：（牵头人）广东东楚建设有限公司、（成员）中国市政工程中南设计研究总院有限公司（以下称承包人）参加本项目投标并中标，为了加强建设实施管理工作，经双方充分协商一致，订立本设计施工总承包合同，以此共同恪守。

### 1、工程概况

- (1) 工程名称：昆仑山路（汕汾路-中阳大道）改造工程设计施工总承包
- (2) 工程地点：起于汕汾路、止于中阳大道，道路全长约 7.4 公里。
- (3) 工程立项批准文号：汕龙发预（2019）17 号、汕龙发复（2020）8 号
- (4) 工程规模及内容：昆仑山路（汕汾路-中阳大道）改造工程，起于汕汾路、止于中阳大道，道路全长约 7.4 公里，规划红线宽度为 40 至 60 米，采用城市主干道标准、双向六车道布置，设计速度为 50 千米/小时。项目对现状道路按规划宽度进行改建，建设内容主要包括道路工程（含沟渠挡墙）、桥涵工程、交通工程、给水工程、排水工程、照明工程、电力通信缆线管廊工程、绿化工程、管线迁改工程、过渡期管线临时工程等。经龙湖区发改局审核批准项目概算总投资额为 214926.58 万元，其中工程费用 153018.33 万元，工程建设其他费用 51673.65 万元，工程预备费为 10234.60 万元。

- (5) 资金来源：市财政资金100%。

### 2、工程内容、承包范围和承包方式

#### 2.1 工程内容：本工程的施工图设计以及施工

#### 2.2 承包范围：

设计范围：包括但不限于施工图设计、图纸变更、全过程的施工配合服务工作、配合并完成审核竣工图等。各项设计在满足当前相关国家规范、标准、法律法规等规定的基础上，做好与前期初步设计的衔接。

施工范围：根据审定的施工图纸以及发包人发出的与本工程有关的一切文件，包工、包材料、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、施工场地必须符合“六个百分百”要求、包竣工图编制、包招标范围内工程竣工验收通过、包结算、包保修。

#### 2.3 承包方式：设计施工总承包及相关配合服务。

2.4 发包人根据工程实施情况，有权对承包人的承包范围及内容进行适当调整，承包人必须无条件服从。

### 3、合同工期

#### 3.1 本合同工期约定为：设计工期：2 个月；施工工期：18 个月（根据承包人的投标文件工期）

3.2 本合同工期包括因承包人的设计未能达到发包人及相关政府部门的要求而需要修改或重新设计所涉及的额外工程期限，承包人被视为已对上述审批时间作出考虑和预留。

#### 3.3 发包人根据工程实施情况，有权对合同工程工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行适当调整。





4、**质量标准：**设计要求的**质量标准**，达到国家现行规范标准的要求。

施工要求的**质量标准**：达到国家现行规范“合格工程”质量等级标准，实现工程一次性验收通过。

#### 5、职业健康安全管理目标和环境管理目标

(1) 职业健康安全管理目标：不发生安全事故。

(2) 环境管理目标：符合当地有关安全生产、文明施工的要求，争创文明样板工地。

#### 6、合同价款

6.1 本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人、承包人双方另有约定。

6.2 签约合同总价暂定为 1464209600.00 元（大写：壹拾肆亿陆仟肆佰贰拾万玖仟陆佰元整），其中：

①建筑安装工程费（以下简称“工程费”或“施工费”）暂定为 1384109023.67 元；

②绿色施工安全防护措施费 62722476.33 元；

③设计费暂定为 17378100.00 元；

本项目工程费下浮率为 5.68%，设计费下浮率为 5.68%，绿色施工安全防护措施费不参与降点计算。

#### 7、组成合同的文件

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

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（含澄清文件）；
- (6) 投标文件（含澄清文件）；
- (7) 其他合同文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由发包人与承包人协商解决；如协商不成，由发包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定，如承包人对此决定不服的，应在接到发包人决定之日起三日内提出书面异议。如期满不提出书面异议的，视为同意发包人的决定。发包人收到承包人的书面异议后应作出进一步的决定。在发包人作出决定之前，承包人必须无条件先行执行发包人的决定。

8、合同协议书中有关词语含义与合同条款中分别赋予它们的定义相同。

9、承包人向发包人承诺按照合同约定进行设计、施工、竣工验收、移交、结算、管理及配合服务，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

**广东东楚建设有限公司**负责本项目的**施工**等工作，**中国市政工程中南设计研究总院有限公司**负责本项目的**设计**等工作，本项目施工负责人为：陈少杰；设计负责人为：李伟国。



10、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按合同约定应支付的其它款项。

### 11、履约担保

承包人履约担保金额为中标（工程费+设计费）的10%。如承包人为联合体单位，由牵头人提供履约担保。

履约担保的形式：银行保函或其他信用担保机构出具的履约担保函或履约保证保险合同（或保险单）。

### 12、合同生效

合同订立时间：2020年4月7日。

合同订立地点：广东省汕头市。

本合同自发包人、承包人双方法定代表人（或其委托代理人）签名并加盖公章之日起生效，至本工程质量保修期满且竣工结算满60日并同时双方的责任、义务履行完毕时终止。

### 13、合同份数

本合同正本一式三份，承、发包人各执一份；副本壹拾伍份，发包人执伍份，承包人各执伍份。合同正、副本具有同等效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

发包人（甲方）：汕头市龙湖区住房和城乡建设局

承包人（乙方）：广东东楚建设有限公司

地址：广东省汕头市市长江路19号泰业大厦6楼

地址：广东省汕头市濠江区礐石街道茂南南业巷8号三楼

法定代表人：



法定代表人：



授权代理人：

授权代理人：

授权代理人联系电话：

授权代理人联系电话：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

邮编：515000

邮编：515000

固定电话：0754-88167125

固定电话：



承包人（丙方）：中国市政工程中南设计研究  
总院有限公司

地址：湖北省武汉市江岸区解放公园路41号

法定代表人：

授权代理人：

授权代理人联系电话：

开户银行：

账号：

邮编：430010

固定电话：



设计业绩 4



白雅路延伸段（白洋大道-张家湾路）道路  
工程设计

# 中 标 通 知 书

招标编号：YCGJS1473-202301-01



---

招 标 人：宜昌产投建设投资有限公司

招标代理机构：湖北兴焱工程咨询有限公司

时 间：2023 年 10 月



中国市政工程中南设计研究总院有限公司



自 2023 年 10 月 12 日开标后，根据评标委员会提交的评标报告和推荐的中标候选人，确定白雅路延伸段（白洋大道-张家湾路）道路工程设计由你单位中标。

我单位将于本中标通知书发出之日起 30 日内，依据本项目招标文件、你方的投标文件与你方签订承发包合同。

收到中标通知书后，请于 2023 年 11 月 29 日前到宜昌产投建设投资有限公司与我单位洽谈合同。

招标代理机构（盖章）：\_\_\_\_\_



招标人（盖章）：\_\_\_\_\_



法定代表人或其授权委托人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_



日期：2023 年 10 月 30 日

## 中标人投标文件及项目情况一览表

项目概况	该项目起于白洋大道，止于张家湾路。长 3605m，规划红线宽 45 米，城市主干路，双向 6 车道。主要建设内容包括道路工程、桥梁工程、交通工程、排水工程、管线综合工程、照明及治安监控工程、绿化工程等。
中标范围	完成白雅路延伸段（白洋大道-张家湾路）道路工程范围内全部建设内容的规划方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计和 BIM 设计等阶段全过程设计文件，设计满足海绵城市等相关要求，协助完成各阶段设计成果汇报、审查并提供设计成果，负责建设期间图纸变更、修改、现场指导与监督及后期服务等。
中标价	3200000.00 (元)
履约期限 承诺	合同签订后 10 日历天内提交方案设计；方案通过规划审批后 5 日历天内提交初步设计成果；初步设计确认后按进度 15 天内提交各阶段施工图设计，后期服务至本项目所有工程竣工验收合格。
质量目标 承诺	设计范围所有图纸必须表达清晰、完整，达到《市政公用工程设计文件编制深度规定》（建质【2013】57 号）规定的设计编制深度，各阶段及专项文件满足相关专业机构或政府主管部门审查审批要求；施工图经具有相关资格的勘设审查机构审核通过，以核准的施工图纸审查合格书为准，并满足招标人下达的设计任务书的要求。深化设计方案及相关技术文件能够充分表达规划设计的内容，突出设计理念，清晰的表达设计思路，准确把握招标人的期望目标。



项目管理 机构人员	岗位	姓名	证书名称	证书编号	专业
	项目负责人	潘怡宏	注册土木工程师	201910020420 000203	道路桥梁
	园林专业 负责人	刘洁	高级工程师	20193330512	风景园林
	造价专业负 责人	贺亚	高级工程师	ZXZGG2022055	建设（工 程经济）
	道路专业 负责人	王辉	注册土木工程师	201910020420 000607	道路桥梁
	电气专业 负责人	白敬中	注册电气工程师 （供配电）	DG104200091	市政电气 自控
	给排水专业 负责人	程俊	注册公用设备工 程师（给水排水）	CS104200082	市政给排 水
	交通专业 负责人	冯韬	高级工程师	3421100370	交通工程
	结构专业 负责人	黄爱林	高级工程师	163330561	市政工程 结构

中标人法人代表或其授权委托人签收： 罗伊琪

2023 年 10 月 20 日



签 订 日 期：2023 年 11 月 13 日

40



发包人：宜昌产投建设投资有限公司

设计人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

发包人委托设计人承担白雅路延伸段（白洋大道-张家湾路）道路工程设计工作，经双方协商一致签订本合同。设计范围为该项目全部建设内容的规划方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计和 BIM 设计等阶段全过程设计文件，设计满足海绵城市等相关要求，协助完成各阶段设计成果汇报、审查并提供设计成果，负责建设期间图纸变更、修改、现场指导与监督及后期服务等。

**第一条** 本合同依据下列文件签订：

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建筑工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建筑工程批准文件。

**第二条** 本合同设计项目的内容：名称、规模、阶段、投资及设计费等见下表。

序号	分项目名称	建设规模	阶段及内容			估算总投资(万元)	设计费 总价 (万元)	备注
			方案	初步 设计	施工图			
1	白雅路延伸段 （白洋大道- 张家湾路）道 路工程	该项目起于白 洋大道，止于 张家湾路。长 3605m，规划红 线宽 45 米，城 市主干路，双 向 6 车道	√	√	√	25355.51	320	/

### 2.1 合同价格

2.1.1 本合同设计费为人民币：3200000.00 元（大写叁佰贰拾万元整）。其中规划方案设计和初步设计：1704000.00 元（大写壹佰柒拾万零肆仟元整）；施工图设计：1496000.00 元（大写壹佰肆拾玖万陆仟元整）。设计费是完成本合同约定的所有工作内容的价格体现。应包括完成本项目设计（含设计变更）及后期服务所发生的公司管理费、文件编制出版费、交通费、住宿费、餐费、专家



咨询费、税金以及各种风险因素及招标文件未提及但在项目实施过程中必须发生的费用，同时还包含初步设计、设计概算以及初步设计专家评审费（不包含施工图审查费用）。如因设计单位原因导致需进行第二次评审，专家评审费用由设计单位承担。

2.1.2 本项目采用固定总价计价，按一般计税方法计税。合同价款支付时应提供增值税专用发票。项目执行期间，设计费不予调整，设计费不因国家收费标准调整、市场行情变化、项目总投资额变化而调整。除非招标人变更委托设计项目条件或因提交的资料错误，或所提交的资料作较大修改，以致造成设计人设计需返工时，双方除需另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，招标人应按设计人所耗工作量向设计人增付设计费。

**2.2 设计费支付进度详见下表。**

付费次序	占总设计费（%）	付费额（元）	付费时间
第一次付费	合同总价的 20%	640000.00	签订合同七日内
第二次付费	合同总价的 30%	960000.00	初步设计（含设计概算）提交并通过评审或经甲方确认后七日内
第三次付费	合同总价的 30%	960000.00	施工图提交并通过审查后七日内
第四次付费	合同总价的 20%	640000.00	工程竣工验收后七日内

**第三条 发包人应向设计人提交的有关资料及文件：**

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	立项批文	1	方案设计开始前	
2	规划红线及设计要点	1		
3	设计任务书	1		
4	基地现状地形图（1/500）	1		
5	方案审查意见	1		
6	用地周边外部管线资料	1	初步设计开始前（如有）	
7	方案批文	1		
8	人防设计要点（如有）	1		



9	地质勘探报告		初步设计开始后 15 天内	
10	初步设计批复	1	施工图设计开始前	

**第四条** 设计人应向发包人交付的设计资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	规划方案设计	8	合同签订后 10 日历天内	附光盘
2	工程初步设计（含设计概算）	8	方案审批完成后 5 日历天	附光盘
3	工程施工图	8	方案审批完成后 15 日历天	附光盘

**服务时间：**合同签订后 10 日历天内提交方案设计；方案通过规划审批后 5 日历天内提交初步设计成果；初步设计确认后按进度 15 天内提交各阶段施工图设计，后期服务至本项目所有工程竣工验收合格。

**质量标准：**设计范围所有图纸必须表达清晰、完整，达到《市政公用工程设计文件编制深度规定》（建质【2013】57 号）规定的设计编制深度，各阶段及专项文件满足相关专业机构或政府主管部门审查审批要求；施工图经具有相关资格的勘设审查机构审核通过，以核准的施工图纸审查合格书为准，并满足发包人下达的设计任务书的要求。深化设计方案及相关技术文件能够充分表达规划设计的内容，突出设计理念，清晰的表达设计思路，准确把握发包人的期望目标。

**注：**扩初设计及设计概算如相关主管部门没有要求，可不用设计出具；如有要求则相关扩初设计与设计概算、专家评审费包含在设计费内。

**第五条** 设计人责任：

5.1 设计人应按国家技术规范、标准、规程及发包人提出的设计要求，在批准方案基础上，进一步优化细化设计内容，进行工程设计，按合同规定的进度要求提交质量合格的设计资料，并对其负责。

5.2 设计人采用的主要技术标准是：现行国家设计规定、规范及标准。

5.3 设计合理使用年限：满足设计文件规定的合理使用年限。

5.4 设计人按本合同第二条和第四条规定的内容、进度及份数向发包人交付资料及文件。



5.5 设计人交付设计资料及文件后，按规定参加有关的设计审查，并根据审查结论负责对不超出原定范围的内容做必要调整补充直至图纸审查通过。设计人按合同规定时限交付设计资料及文件，本年内项目开始施工，负责向发包人及施工单位进行设计交底处理有关设计问题和参加竣工验收。在一年内项目尚未开始施工，设计人仍负责上述工作，但应按所需工作量向发包人适当收取咨询服务费，收费额由双方商定。

5.6 设计人应保护发包人的知识产权，不得向第三人泄露、转让发包人提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况并给发包人造成经济损失，发包人有权向设计人索赔。

5.7 设计人应做好跟踪服务工作，及时为发包人提供设计变更、技术核定、技术咨询等服务。

## **第六条 违约责任**

6.1 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，已开始设计工作的，发包人应根据设计人已进行的实际工作量按比例支付。

6.2 设计人对设计资料及文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人员错误造成工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，应免收直接受损失部分的设计费。损失严重的根据损失的程度和设计人责任大小向发包人支付与直接受损失部分设计费相等的赔偿金。

6.3 由于设计人自身原因，延误了按本合同第四条规定的设计资料及设计文件的交付时间，每延误一天，应减收该项目应收设计费的千分之二。

## **第七条 其他**

7.1 如在施工过程中发生重大设计变更及有关问题时，设计人有义务派专人留驻施工现场进行配合并解决有关问题。发包人要求设计人到施工现场配合与解决有关问题时，设计人应在接到发包人要求后 24 小时内做出响应并到达施工现场，必要的情况下，派专人留驻现场配合解决相关设计问题。费用已含在合同总价中，不再另行计算。设计人未按约定配合到场解决相关问题的，每出现一次处以 500 元的罚款，因设计人延迟响应导致现场工期延误的，参照合同第 7.3 款追究设计人的责任。

7.2 设计人为本合同项目所采用的国家或地方标准图，由发包人自费向有关





出版部门购买。本合同第四条规定设计人交付的设计资料及文件份数超过《工程设计收费标准》规定的份数，设计人另收工本费。

7.3 本工程设计资料及文件中，建筑材料、建筑构配件和设备，应当注明其规格、型号、性能等技术指标，设计人不得指定生产厂、供应商。发包人需要设计人的设计人员配合加工定货时，所需要费用由发包人承担。

7.4 发包人委托设计人配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段，应吸收承担有关设计任务的设计人参加。出国费用，除制装费外，其它费用由发包人支付。

7.5 发包人委托设计人承担本合同内容之外的工作服务，另行支付费用。

7.6 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

7.7 本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的依法向项目所在地人民法院起诉。

7.8 本合同一式捌份，发包人肆份，设计人肆份。

7.9 本合同经双方签章后生效。

7.10 本合同生效后，按规定到项目所在地级建设行政主管部门规定的审查部门备案。双方认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

7.11 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

7.12 其它约定事项：(1) 设计人在出正式施工图之前，应通知发包人对施工图初稿进行会商征求意见，按会商意见调整后再出施工图，未经发包人同意出施工图，造成的损失由设计人承担。(2) 设计人应按照发包人要求，将全部的电子版本设计文件发往发包人处存档。

发包人名称：

(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

住 所：

邮政编码：



设计人名称：

(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

住 所：

邮政编码：





电 话:

电 话:

传 真:

传 真:

开户银行:

开户银行:

银行帐号:

银行帐号:

日 期: 2023 年 11 月 13 日

日 期: 2023 年 11 月 13 日



陕西省

房屋建筑和市政基础设施工程设计招标  
中标通知书

(西安市)招(设)( 年)第 号

项目编号：E6101143506hxLOXBYQt001

工程项目：人民路道路综合提升改造项目设计招标

中标人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

中标项目负责人：

刘志明

招标人及法定代表人：



招标投标管理机构：

(印鉴)

2022年8月26日





NY 31-2022-013

合同编号: HY(G)-2022-RMLT-0826A

## 建设工程设计合同

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）：西安市阎良区航远产城融合建设有限责任公司

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》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就人民路道路综合提升改造项目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：人民路道路综合提升改造项目设计招标。

2. 工程批准、核准或备案文号：西安市阎良区发展和改革委员会以2206-610114-04-01-312787 批准建设。

3. 工程内容及规模：本项目位于西安市阎良区人民路（铁路专用线-107省道），道路全长5.4km，本项目工程内容主要包括：道路工程、交通工程、排水工程、照明工程等内容（不包含润天路至栎阳湖路东侧规划路的排水管网及人民路高压落地工程）。

4. 工程所在地详细地址：本项目位于西安市阎良区人民路（铁路专用线-107省道）。

5. 工程投资估算：35000 万元。

6. 工程进度安排：合同签订后 5 日内完成方案设计，方案设计评审确认后 15 日内完成初步设计、初步设计评审确认后 20 日内完成施工图设计。

7. 工程主要技术标准：城市主干路，双向四至六车道，设计速度 50km/h，沥青路面，路面结构设计年限 15 年。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：阎良区人民路（铁路专用线-107省道）。

2. 工程设计阶段：方案设计、初步设计、施工图设计。

3. 工程服务内容：（1）设计实施期间实行全过程的跟踪配合服务；（2）设计的编制过程中与委托方及时有效沟通做好设计文件；（3）配合委托人取得规划管理部门审批文件；（4）配合后期施工招标工作；（5）配合现场施工工作等。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

### 三、工程设计周期

计划开始设计日期：2022 年 8 月 27 日。





计划完成设计日期：2022年10月5日。

总工期 40 日历天。实际开始日期按照发包人在《开始设计通知》中载明的开始设计日期为准，根据工期推算完成日期。

#### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定费率合同；

2. 签约含税合同价为：人民币（大写）贰佰玖拾玖万陆仟贰佰壹拾玖元整（小写：¥ 2996219.00 元），其中中标费率：1.6 %；

最终结算以财评审定的建安费（扣除暂估价及暂列金额）×中标费率 1.6 %作为结算依据。中标费率是完成施工图纸设计及后续服务的综合体现，不因任何因素而调整。

#### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：董勇。

设计人项目负责人：刘志明。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (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。

#### 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,按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

本合同在西安市阎良区签订。

#### 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

本合同自双方签字盖章之日起生效。

#### 十二、合同份数

本合同一式捌份,发包人执肆份、设计人执肆份,均具有同等法律效力。

发包人：西安市阎良区航远新城综合建设  
有限责任公司（盖章）

法定代表人（签字或盖章）

或其委托代理人：（签字）

组织机构代码：91610114MA7N7WC02G

纳税人识别号：91610114MA7N7WC02G

地 址：西安市阎良区公园南街西侧  
魔方公寓 19 号楼三楼

邮政编码：710089

法定代表人：于帆

电 话：

传 真： /

电子信箱： /

开户银行：

账 号：

时 间： 2022 年 8 月 26 日

设计人：中国市政工程中南设计研究总  
有限公司（盖章）

法定代表人（签字或盖章）

或其委托代理人：（签字）

组织机构代码：91420100177666879T

纳税人识别号：91420100177666879T

地 址：武汉市解放公园路 8 号

邮政编码：430010

法定代表人：杨书平

电 话：

传 真：

电子信箱： .com

开户银行：

账 号：

时 间： 2022 年 8 月 26 日



勘察业绩1

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：惠公易建仲恺【2022】035

中国市政工程中南设计研究总院有限公司：

广东（仲恺）人工智能产业园西部片区主要干道建设工程勘察设计招标采用公开招标方式，于2022年05月20日进行开标评标定标工作，并于2022年05月27日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标、定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：本工程主要包括市政道路、公共绿地和河道景观三大部分，分别是：（1）市政道路部分：包含4条道路，总长约4.97km，其中：科创大道、英潼大道、台塘东路为城市主干路，长约3.95km，双向六车道，设计速度为50km/h，标准段道路红线宽36m；松岭大道为城市次干路，长约1.02km，双向四车道，设计速度为30km/h，标准段道路红线宽26m-30m。（2）公共绿地部分：沿科创大道、英潼大道、松岭大道局部路段设置的带状公共绿地，宽10m-15m，总面积为45762m<sup>2</sup>。（3）河道景观部分：松岭大道西侧的英光水河道景观，面积约为35881m<sup>2</sup>。本项目设计内容包括道路工程、交通工程、桥梁工程、雨水工程、污水工程、照明工程、电力通道工程、通信通道工程、道路绿化工程、公共绿地、河道景观等。本次招标范围为广东（仲恺）人工智能产业园西部片区主要干道建设工程勘察设计；工作内容：地质勘探、地形图测量、地下管线物探任务和初步设计、概算编制、施工图设计、现场指导与验收等服务。具体工作内容

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：20.05%。

四、项目质量等级：合格。勘察、设计成果须符合相关规范及相应设计阶段的要求，

并满足初步设计阶段和施工图设计阶段需要以及本招标文件相关规定。

五、项目工期：①勘察工期：任务下达后20日历天内提交勘察成果文件。②设计工期：任务下达后30日历天内完成初步设计及概算，初步设计批复后30日历天内完成施工图设计（不含各项审批时间）。具体以签订合同为准。

六、项目管理班子成员：

设计项目负责人：王 巍

勘察项目负责人：李 刚

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订书面合同。

广东省仲恺高新区人工智能产业发展有限公司

惠州同群工程建设管理有限公司

惠州市公共资源交易中心仲恺分中心

发布时间：2022年05月27日

抄送：监督部门：惠州市交通运输局仲恺高新技术产业开发区分局

打印提示：请设置页面大小为A4，正反面打印，打印内容须有“惠州市公共资源交易中心”底纹及各落款单位电子印章方为有效。





合同编号: ZNY12-2022-018

# 建设工程勘察设计公司



工 程 名 称: 广东(仲恺)人工智能产业园西部片区主要干道建设工程  
勘察设计公司

工 程 地 点: 仲恺高新区

发 包 人: 广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心

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 6 月 17 日



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心

承包人（全称）：中国市政工程中南设计研究院有限公司

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，双方就广东（仲恺）人工智能产业园西部片区主要干道建设工程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：广东（仲恺）人工智能产业园西部片区主要干道建设工程勘察设计

2. 工程地点：仲恺高新区

3. 工程规模、特征：本工程主要包括市政道路、公共绿地和河道景观三大部分，分别是：

（1）市政道路部分：包含 4 条道路，总长约 4.97 km，其中：科创大道、英潼大道、台塘东路为城市主干路，长约 3.95 km，双向六车道，设计速度为 50 km/h，标准段道路红线宽 36m；松岭大道为城市次干路，长约 1.02 km，双向四车道，设计速度为 30 km/h，标准段道路红线宽 26m-30m。

（2）公共绿地部分：沿科创大道、英潼大道、松岭大道局部路段设置的带状公共绿地，宽 10m-15m，总面积为 45762 m<sup>2</sup>。

（3）河道景观部分：松岭大道西侧的英光水河道景观，面积约为 35881 m<sup>2</sup>。

本项目设计内容包括道路工程、交通工程、桥梁工程、雨水工程、污水工程、照明工程、电力通道工程、通信通道工程、道路绿化工程、公共绿地、河道景观等。

项目估算总投资 68652.47 万元，其中，建安工程费 54519.09 万元。勘察设计费暂定为 1990.21 万元（勘察费暂定 537.5 万元，设计费暂定 1452.71 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：根据设计要求进行工程勘察、测量、物探与验收等服务。

1.2 勘察技术要求：《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009 年版）、《市政工程勘察规范》（GJJ56-2012）、《工程勘察通用规范》（GB50021-2021）规范执行。

1.3 勘察工作量：按发包单位审批的方案实施，以实际完成工作量结算。



## 2. 设计

### 2.1 工程设计范围

本工程主要包括市政道路、公共绿地和河道景观三大部分，分别是：

(1) 市政道路部分：包含 4 条道路，总长约 4.97 km，其中：科创大道、英潼大道、台塘东路为城市主干路，长约 3.95 km，双向六车道，设计速度为 50 km/h，标准段道路红线宽 36m；松岭大道为城市次干路，长约 1.02 km，双向四车道，设计速度为 30 km/h，标准段道路红线宽 26m-30m。

(2) 公共绿地部分：沿科创大道、英潼大道、松岭大道局部路段设置的带状公共绿地，宽 10m-15m，总面积为 45762 m<sup>2</sup>。

(3) 河道景观部分：松岭大道西侧的英光水河道景观，面积约为 35881 m<sup>2</sup>。本项目设计内容包括道路工程、交通工程、桥梁工程、雨水工程、污水工程、照明工程、电力通道工程、通信通道工程、道路绿化工程、公共绿地、河道景观等。

2.2 工程设计阶段：包括方案设计、初步设计（含概算）和施工图设计及现场指导与监督等后续服务等。

2.3 工程设计服务内容：包括方案设计、初步设计（含概算）和施工图设计及现场指导与监督等后续服务等。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1；设计人联合体各方承担责权和支付内容详见专用合同条款附件 8。

### 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：任务下达后 20 日历天内提交勘察成果文件。

2.2 设计成果提交日期：任务下达后 30 日历天内完成初步设计及概算，初步设计批复后 30 日历天内完成施工图设计（不含各项审批时间）。

### 四、质量标准

勘察质量标准：满足《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009 年版）、《市政工程勘察规范》（GJJ56-2012）、《工程勘察通用规范》（GB50021-2021）要求及相关工作内容的规范标准。

设计质量标准：提供的规划设计要点和有关资料按现行设计规范、标准和有关规定。

### 五、合同价款

本项目合同价（包括地质勘探、地形图测量、地下管线物探任务和初步设计、概算编制、施工图设计的全部费用）为 15911728.95 元（暂定，其中勘察费 4297312.50 元、设计





费 11614416.45 元)，中标下浮率为 20.65%。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：

勘察收费依据和计算方法参照国家《工程勘察设计收费标准 2002 年修订版》和地方有关规定执行。国家和地方没有规定的，由双方商定。

工程勘察收费=工程勘察收费基准价×(1-中标下浮率)，工程勘察收费基准价按国家《工程勘察设计收费标准 2002 年修订版》计算所得。

最终勘察费根据实际发生的勘察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。在合同实施期间，勘察费按实物工作量结算，但中标下浮率保持不变。施工过程中因工程需要，招标人要求的补勘按实计入结算。

注 1：勘察结算审定时，委托中介的审核费及本条所述收费标准以外的如临时占用土地、青苗、树木赔偿费、交通工具费用及影响勘察实施所发生的其它任何费用均不予计算，费用由中标方承担。

注 2：设计方案经有关部门审批后，勘察单位根据设计单位提出的勘测要求，提交预计的勘察实物工作量和预算，报招标人审批后方可实施现场勘察。在勘察过程中，因地质情况复杂等原因需进行补勘或增加勘察工作量的，必须由设计提出补勘要求，经招标人审批后再实施补勘或增加勘察工作量并计入结算（中标下浮率保持不变），否则不予计算。

本工程勘察结算价涉及的复杂程度等级、附加调整系数(如有)等，最终勘察结算时需结合《工程勘察设计收费标准 2002 年修订版》由发包人及发包人委托的第三方审核单位进行确定。本合同中勘察费涉及的复杂程度等级、附加调整系数(如有)等均为暂定内容，具体勘察费用结算按本条款执行。

#### 2. 工程设计收费计算：

设计收费依据和计算方法参照国家《工程勘察设计收费标准 2002 年修订版》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×工程复杂调整系数×附加调整系数。

其中道路工程专业调整系数 0.9，主干路复杂系数 1.15，次干路复杂系数 1.0；排水工程及明渠工程专业调整系数 1.0，复杂系数 1.15；交通、照明、电力、通信、管线迁改等工程专业调整系数 1.0，复杂系数 1.0；道路绿化专业调整系数 1.1，复杂系数 0.85；公共绿化专业调整系数 1.1，复杂系数 1.15；桥梁工程专业调整系数 1.1，复杂系数 0.85。



具体系数以双方协商，合同签订为准。各专业工程的基本设计收费之和构成本项目基本设计收费额。

B. 工程设计收费基准价 = 基本设计收费+其它设计收费。

C. 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财政局审定建安费预算总额为设计收费计费额计算工程设计收费基价，按国家《工程勘察设计收费标准 2002 年修订版》收费标准计算该设计收费计费额所对应的收费基价，各专业设计收费=工程设计收费基价×本专业建安费占比×专业调整系数×工程复杂调整系数×附加调整系数，各专业工程的基本设计收费之和构成本项目基本设计收费额。最终按本条计算方法进行结算。在合同实施期间，设计费按财政审定建安费预算价进行结算，但费率浮动幅度（中标下浮率）保持不变。

设计费结算价原则上不因工程结算价变化而调整。若非中标人原因所发生的重大设计变更的，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。

本工程设计结算价涉及的专业调整系数、工程复杂难度系数、附加调整系数(如有)等，按经财政预算审定后的施工图结合《工程勘察设计收费标准 2002 年修订版》重新计取，并结合财政审定的建安费用计算设计费用结算价。本合同中设计费涉及的专业调整系数、工程复杂难度系数、附加调整系数(如有)等均为暂定内容，具体设计费用结算按本条款执行。

## 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

本合同自签订之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式陆份，具有同等法律效力，发包人执叁份，承包人执叁份。

发包人名称：广东省仲恺高新区人工智能  
产业发展有限公司（盖章）

法定代表人

或委托代理人：黄文是

住所：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行帐号：

日期：2022年6月17日

承包人名称：中国市政工程中南设计研究  
总院有限公司（盖章）

法定代表人

或委托代理人：

住所：武汉市江岸区解放公园路8号

邮政编码：430010

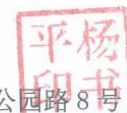
电话：

传真：

开户银行：

银行帐号：

日期：2022年6月17日





## 勘察业绩2

## 中标通知书

(正本-中标单位)

HGJJ2021021

工程名称	濠江北路（磊口大桥-河浦花桥）道路建设工程、濠江北路（河浦花桥-达南路）道路建设工程勘察设计		
招标人	汕头市濠江区建设工程代建中心		
招标代理机构	广东建设工程监理有限公司		
建设规模	本次实施包括濠江北路（河浦花桥-达南路）道路建设工程、濠江北路（磊口大桥-河浦花桥）道路建设工程等2个子项目，实施道路长度约9.16公里，规划红线宽度40米，拟按城市主干道标准建设。其中：河浦花桥至达南路长度约4.93公里，在已实施的污水干管、约15米宽路基的基础上进行道路建设；磊口大桥至河浦花桥长度约4.23公里，按新建道路建设。项目估算总投资约165483.64万元，其中建设工程费用约98935.24万元、勘察设计费用约3244.77万元（其中工程勘察测量费约791.48万元、工程设计费约2453.29万元），最终以发改部门列入固投批复为准。		
招标内容	包括但不限于整个项目工程勘察（岩土勘察、工程测量）、初步设计及概算、施工图设计、图纸变更、全过程的技术把关及跟踪服务等。		
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	31.00%		
暂定中标价	22388913.00元（其中：设计费16927701.00元、勘察费5461212.00元）		
工程质量	应达到国家现行规范标准的要求。	工期 (日历天)	①勘察工期：中标通知书发出后10天内必须签订勘察合同，中标人在收到招标人发出的进场通知后30天内完成勘察任务并提交成果；②设计工期：中标通知书发出后10天内必须签订设计合同；合同签订后20天内完成初步设计；施工图设计应在初步设计批复后30天内完成；施工图修订应在施工图审查意见10天内完成。施工招标及施工现场配合应满足业主施工期间需要，服务期应至工程竣工验收。
递交履约保证金截止时间	在签订合同的同时。	履约保证金金额	1119445.65元
拟派项目负责人姓名	王巍	资格	享受教授、研究员待遇的高级工程师
		证书编号	153330178
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）	交易中心：（公章）		
法定代表人：（签名或盖章）	濠江分中心		
2021年9月24日	2021年9月24日		

备注：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、区交易中心各执壹份存档。





GF-2016-0203

## (一) 建设工程勘察合同

工程名称：濠江北路（磊口大桥-河浦花桥）道路建设工程、濠江北  
路（河浦花桥-达南路）道路建设工程

工程地点：汕头市濠江区

合同编号：ZNY12-2021-055

勘察证书等级：工程勘察综合资质甲级

发包人：汕头市濠江区建设工程代建中心

勘察人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

签订日期：2021.10.8

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

监制



## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 汕头市濠江区建设工程代建中心

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,双方就濠江北路(磊口大桥-河浦花桥)道路建设工程、濠江北路(河浦花桥-达南路)道路建设工程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: 濠江北路(磊口大桥-河浦花桥)道路建设工程、濠江北路(河浦花桥-达南路)道路建设工程

2. 工程规模: 本次实施包括濠江北路(河浦花桥-达南路)道路建设工程、濠江北路(磊口大桥-河浦花桥)道路建设工程等2个子项目,实施道路长度约9.16公里,规划红线宽度40米,拟按城市主干道标准建设。其中:河浦花桥至达南路长度约4.93公里,在已实施的污水干管、约15米宽路基的基础上进行道路建设;磊口大桥至河浦花桥长度约4.23公里,按新建道路建设。项目估算总投资约165483.64万元,其中建设工程费用约98935.24万元、勘察设计费用约3244.77万元(其中工程勘察测量费约791.48万元、工程设计费约2453.29万元),最终以发改部门列入固投批复为准。

### 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段: 岩土勘察、工程测量、初步勘察、详细勘察,根据建设工程的要求,查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征和岩土工程条件,编制建设工程勘察报告等工作。

2. 技术要求: 按设计的实际要求。

3. 工作量: 按实际发生

### 三、合同工期

1. 开工日期: 2021年10月11日(以发包人发出的进场通知为准)

2. 成果提交日期: 勘察人在收到发包人发出的进场通知后30天内。

3. 合同工期(总日历天数) 30天

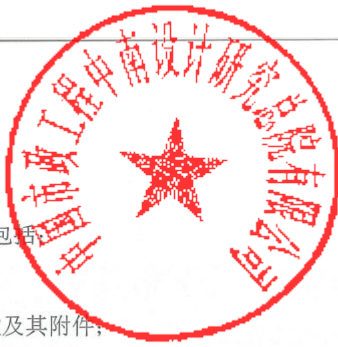
### 四、质量标准

质量标准: 达到国家现行规范标准的要求

### 五、合同价款

1. 暂定合同价款金额: 人民币(大写) 伍佰肆拾陆万壹仟贰佰壹拾贰元整 (¥5461212.00元), 中标下浮率: 31%; (最终以财政预算审核为准)

### 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）；
- (5) 投标文件及其附件（如果有）；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (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构成合同文件组成部分。

#### 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 2021 年 10 月 8 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 汕头市濠江区建设工程代建中心 签订。

#### 十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章起 生效。

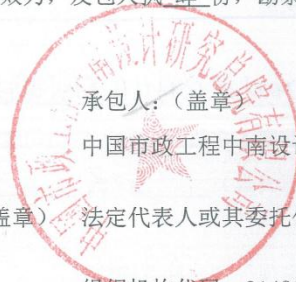
#### 十二、合同份数

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。



发包人：（盖章）

汕头市濠江区建设工程代建中心



承包人：（盖章）

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

组织机构代码：

组织机构代码：91420100177666879T

纳税人识别号：

纳税人识别号：91420100177666879T

地址：

地址：江岸区解放公园路41号





法定代表人:

法定代表人: 杨书平

授权代理人:

授权代理人

授权代理人联系电话:

授权代理人联系电话:

开户银行:

开户银行: [REDACTED]

账号:

账号: [REDACTED]

邮编:

邮编: 430010

固定电话:

固定电话: [REDACTED]

时 间 2021 年 10 月 8 日

时 间:      年      月      日

签订地:

## 勘察业绩3

### 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：惠公易建博罗【2021】086

中国市政工程中南设计研究总院有限公司：

振兴大道南北片区8条支路市政道路工程勘察设计招标采用公开招标方式，于2022年01月24日进行开标评标工作，并于2022年01月29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：拟道路总长约6.87公里，白源北路、铁源北路、沙湾路（原①号路）、沙湾路（原②号路）、振兴北一路（原③号路）、远茹南路（原④号路）、白沙南路（原⑤号路）、振兴南一路（原⑥号路）等8条道路，其中白源北路为城市主干道，采用水泥砼路面结构形式，长约0.37公里，双向6车道，宽60米，设计车速60km/h；其余七条道路为城市次干道，采用水泥砼路面结构形式，长约6.5公里，双向4车道，宽26米—30米，设计车速40km/h。建设内容包括：道路工程、排水工程、电气工程、交通工程及绿化工程等。本次招标范围为振兴大道南北片区8条支路市政道路工程勘察设计；工作内容：工程勘察、工程测量、工程物探和初步设计及概算编制、施工图设计、现场指导与验收等服务。具体工作内容按招标文件规定。

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：20.09%。

四、项目质量等级：合格。勘察、设计成果须符合相关规范及相应设计阶段的要求，并满足初步设计阶段和施工图设计阶段需要以及本招标文件相关规定。

五、项目工期：①勘察工期：中标人在领取中标通知书后15日历天内提交勘察成果文件。②设计工期：中标人在领取中标通知书后5日历天内完成方案设计，取得勘察成果文件和确定方案设计后10日历天内完成初步设计及概算，初步设计审查批准后10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3日历天内完成补充、修改。

六、项目管理班子成员：

设计项目负责人：刘志明

证书编号：133330728

勘察项目负责人：阎波

证书编号：AY124200731

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订书面合同。

博罗智能装备产业园开发有限公司

惠州同群工程建设管理有限公司

惠州市公共资源交易中心博罗分中心

业务专用章  
(6)

抄送：监督部门：博罗县交通运输局

打印提示：请设置页面大小为A4，正反面打印，打印内容须有“惠州市公共资源交易中心”底纹及各参建单位电子印章方为有效。



## 建设工程勘察设计公司

工 程 名 称: 振兴大道南北片区 8 条支路市政道路工程勘察设计

工 程 地 点: 博罗智能装备产业园园区

发 包 人: 博罗智能装备产业园开发有限公司

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 2 月 22 日





发包人：博罗智能装备产业园开发有限公司

承包人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

博罗智能装备产业园开发有限公司（以下简称发包人）拟修建振兴大道南北片区 8 条支路市政道路工程勘察设计，接受了中国市政工程中南设计研究总院有限公司（以下简称承包人）的投标。双方就本项工程勘察设计有关事项，协商一致，签订本合同，共同执行。

### 一、合同签订依据

1. 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》作为参考适用。
2. 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
3. 建设工程批准文件。

### 二、工程概况

1. 工程名称：振兴大道南北片区 8 条支路市政道路工程勘察设计
2. 工程地点：博罗智能装备产业园园区

3. 工程规模、特征：道路总长约 6.87 公里，白源北路、铁源北路、沙湾路（原①号路）、沙湾路（原②号路）、振兴北一路（原③号路）、迳茹南路（原④号路）、白沙南路（原⑤号路）、振兴南一路（原⑥号路）等 8 条道路，其中白源北路为城市主干道，采用水泥砼路面结构形式，长约 0.37 公里，双向 6 车道，宽 60 米，设计车速 60km/h；其余七条道路为城市次干道，采用水泥砼路面结构形式，长约 6.5 公里，双向 4 车道，宽 26 米—30 米，设计车速 40km/h。建设内容包括：道路工程、排水工程、电气工程、交通工程及绿化工程等。

项目估算总投资约 78918 万元，其中，建安费约 55519 万元。勘察费约 611 万元，设计费约 1271 万元，具体以财政审核为准。

### 三、承包内容

1. 工程建设内容包括：道路工程、排水工程、电气工程、交通工程及绿化工程等。工作内容：工程勘察、工程测量、工程物探和初步设计及概算编制、施工图设计、现场指导与验收等服务。

### 四、本合同勘察设计期限



1. 按本合同主要条款执行。

#### 五、本项目合同价

包括工程勘察、工程测量、工程物探（以下简称“勘察”）、初步设计（含概算编制）、施工图设计（以下简称“设计”）含税暂定价为 15039062.00 元（含税），其中勘察费 4882501.00 元，设计费 10156561.00 元，中标下浮率为：20.09%，最终以财政审核为准。

承包人应当在发包人支付上述费用前出具等额有效发票，如承包人未开具相应发票，发包人有权顺延支付期限至承包人开具发票。

#### 六、承包人保证

1. 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。

#### 七、组成合同文件

1. 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）

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

九、本合同书一式捌份，发包人、承包人双方各执肆份，具有同等法律效力。

(此页无正文, 为签字盖章页)

发包人名称:

博罗智能装备产业园开发有限公司

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

银行帐号:

日期: 2022年2月22日

承包人名称:

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):

委托代理人(签字):

邮政编码: 516001

电话:

传真:

开户银行:

银行帐号:

日期: 2022年2月22日