

标段编号：2507-440305-04-01-246891001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：百旺人行天桥设计

投标文件内容：资信标文件

投标人：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

日期：2025年09月01日

附表 1:

投标人近三年同类工程业绩情况

序号	项目名称	委托单位	工程规模与工程内容	工程地址	设计费合同额（万元）	合同签订时间	设计开始设计时间	设计结束时间日期
1	新圳河河口人行景观桥新建工程	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	本项目为 跨新圳河人行景观桥 ，桥长约 101m，桥宽约 10-14m,总面积约 1356.00 m²。项目建设内容主要包括:1. 上部结构设计:采用变截面钢箱梁，梁高 15-3.0m，梁宽 10-15.21m。2, 下部结构设计:本项目采用一跨过河结构,桥台下设置群桩基础。3. 景观工程:主要包括桥面铺装、栏杆以及照明工程。	深圳市前海合作区	228.11	2024 年 10 月 9 日	2024 年 10 月	2025 年 3 月
2	创业路科苑南路人行天桥项目	深圳市南山区建筑工务署	该项目位于南山区后海中心区， 中轴景观桥 起于创业路中轴景观绿化带，跨越科苑南路，与深圳湾文化广场中央草坪活动区连接，长约 219m。中轴景观桥两侧修建腾创、恒大连桥，腾创连桥长约 40m；恒大连桥长约 20m。工程内容主要包括桥梁、交通、给排水、通讯、电力、防雷、管线、景观(包括桥梁所在市政绿地景观)、照明工程。	深圳市南山区	433.61	2023 年 09 月 20 日	2023 年 09 月	至今
3	环武夷山国家公园保护发展带-闽江源崇阳溪月亮湾绿色发展及产业配套设施项目-月亮湾大桥工程项目	南平市正鑫资产管理有限公司	路线全长 1300 米,道路红线宽 38~65 米(道路标准宽 38 米，主辅分离段标准宽 65 米)，城市主千路，设计速度 40 公里/小时，标准段双向六车道，全幅沥青混凝土路面。其中包含 三座桥梁 ，桥长规模分别为 598 米、38 米、68 米，桥型包含主跨 100m 的 跨江景观钢结构拱桥 ，主跨 78m 的跨峰福铁路转体 T 构桥，以及现浇箱预应力混凝土梁桥结构。项目估算总投资为 68355 万元，其中工程建设费用 50065.02 万元(涉铁段造价暂估为 13000 万元，最终以相关部门确定涉铁界面为准)、工程建设其他费用 13353.86 万元、预备费 3170.94 万元。 主要建设内容包括道路、交通、桥梁、雨水、污水、给水、电力、通信、照明、绿化、涉铁工程、海绵城市及防护绿地工程。	福建省南平市建阳区月亮湾片区北部	2316.83 (设计费 891.27 万元)	2025 年 06 月 05 日	2025 年 06 月	至今

4	立琮路（纹横街-赞璋街）跨花山河桥梁工程 EPC 工程总承包项目	武汉花山生态新城投资有限公司	本项目位于东湖新技术开发区内，为立琮路上跨花山河的 桥梁工程 。	湖北省武汉市东湖新技术开发区内	18097.36 （设计费 536 万元）	2024 年 05 月 13 日	2024 年 05 月	至今
5	阳春市情人河出水口市政桥工程	阳春市永瑞开发建设有限公司	本项目位于阳春市情人河与漠阳江交汇处以东，设置一座 钢结构拱桥 跨越情人河，桥梁起点接北沿江路，桥梁终点接东沿江路，是连接阳春市中心城区和城北商住新区的重要交通纽带，项目的建设对缓解城东大道的交通运输压力，完善区域路网具有重要意义，桥梁总长约 107m，双向 6 车道，按城市次干路标准设计，设计速度为 30km/h，桥梁两端与现状道路 T 型平交。受桥梁防洪水位标高限制，桥梁与两岸道路衔接路口的标高需比现状道路标高提高约 1.0m，两岸道路各长约 230m 范围需进行相应的接顺改造。	阳春市春城街道情人河与漠阳江汇处以东	813.3 （设计费 247.24 万元）	2022 年 12 月 22 日	2022 年 12 月	至今

注：需附证明材料

1、新圳河河口人行景观桥新建工程施工图设计、BIM 技术应用及专项评估

中标通知书

中标通知书

林同棧国际工程咨询（中国）有限公司：

新圳河河口人行景观桥新建工程施工图设计、BIM 技术应用及专项评估经招标人确认，

贵公司为中标单位。中标结果如下：

招标人	深圳市前海建设投资控股集团有限公司
项目名称	新圳河河口人行景观桥新建工程
标段名称	新圳河河口人行景观桥新建工程施工图设计、BIM 技术应用及专项评估
招标方式	公开采购
中标金额	人民币 贰佰贰拾捌万壹仟壹佰元整 (¥ 2,281,100.00)
工期/服务期 (天)	服务期从合同签订之日到直至完成合同约定工作范围内的所有服务内容为止。

请贵方尽快与招标人联系，办理签订合同事宜。

招标人（盖章）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司



招标代理（盖章）：深圳市前海数字城市科技有限公司



2024-10-08

合同编号: SJ20241047



新圳河河口人行景观桥新建工程施
工图设计、BIM 技术应用及专项评估
合同

发包人: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

设计人: 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

工程名称: 新圳河河口人行景观桥新建工程施工图设计、
BIM 技术应用及专项评估

签署日期: 2024 年 10 月 9 日



签约地点: 深圳·前海

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

设计人（乙方）：林同棧国际工程咨询（中国）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》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于 2024 年 10 月 8 日向设计人发出新圳河河口人行景观桥新建工程施工图设计、BIM 技术应用及专项评估《中标通知书》，将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

第一条 工程概况

- 1.1 项目名称：新圳河河口人行景观桥新建工程
- 1.2 项目立项文号：2404-440306-04-01-772438
- 1.3 项目地点：深圳市前海合作区
- 1.4 建设内容：工程内容主要包括桥梁工程、管线迁改、河堤拆除恢复及加固工程、交通疏解以及其它工程等。（最终以上级主管部门批复为准）
- 1.5 建设规模：本项目为跨新圳河人行景观桥，桥长约 101m，桥宽约 10-14m，总面积约 1356.00 m²。项目建设内容主要包括：1.上部结构设计：采用变截面钢箱梁，梁高 1.5-3.0m，梁宽 10-15.21m。2.下部结构设计：本项目采用一跨过河结构，桥台下设置群桩基础。3.景观工程：主要包括桥面铺装、栏杆以及照明等工程。（最终以上级主管部门批复为准）
- 1.6 投资规模：本项目概算总投资 4717.98 万，其中建安工程费为 3732.75 万元（以主管部门概算批复文件为准）。
- 1.7 资金来源：☒ 财政资金 ☐ 自有资金
- 1.8 预计开发周期：起止时间为 2024 年 10 月-2025 年 3 月，具体以项目实际情况为准。

第二条 合同组成及解释顺序

2.1 组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。如下列不同顺序的合同文件存在歧义或不一致，除专用条款另有约定外，按如下优先顺序解释合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同专用条款；
- (4) 合同附加条款；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 招标文件及其附件；
- (7) 投标文件及其附件；
- (8) 设计技术标准及规范；
- (9) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (10) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项文件所作出的补充和修改（具体表现为双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件），如存在歧义或不一致时，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

2.3 当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先采用有利于发包人目的实现的解释，设计人应先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议解决的约定处理。

第三条 设计范围及合同内容

3.1 本项目设计范围：

本项目的工作范围为：施工图设计（含水土保持等专篇）、竣工图编制、政府报建配合、招标施工配合服务、负责组织并通过相关必要的专家评审（含费用）以及施工期间设计配合服务（施工期间安排设计人员参加每周监理例会）；BIM设计阶段的技术应用；新型结构研究评估、固结段受力特性研究、人致振动舒适性分析专项研究评估。具体详见工作任务书。

3.2 本项目合同内容主要包括：

☐项目建议书编制 ☐可行性研究编制

☐方案设计含估算编制

☐初步设计含概算编制

☒施工图设计 ☒竣工图编制

☒BIM 模型建立及应用（设计阶段）

☒其他设计服务：新型结构研究评估、固结段受力特性研究、人致振动舒适性分析专项研究评估。

具体设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

特别说明：

1. BIM 技术应用及专项评估允许分包，本合同价中已包含上述各项常规要求的设计费。

2. 分包需由设计人牵头负责，分包合同主体需包括设计人。分包单位需得到发包人认可确定，具体认可方式按发包人要求执行。部分专项因发包人有特殊设计要求的，发包人有权利另行委托。

3. 对于合同所列的新型结构研究评估、人致振动舒适性分析专项研究评估、固结段受力特性研究开展前需取得甲方相关书面指令，若需召开专家评审会论证专项评估开展的必要性，则设计人需协助发包人承办相关专家评审会，评审结果经发包人确定后开展相关工作。相关评审费用在投标报价中综合考虑，各项专项评估费用不因相关工作开展与否而调整。

4. 设计阶段涵盖的专项或专篇设计详见本合同专用条款 5.3 条。

第四条 合同价款

4.1 本合同价款（含税价）为 ☐固定总价/☒暂定价（人民币，大写）贰佰贰拾捌万壹仟壹佰元整（¥2281100.00）；其中不含税价为（人民币，大写）贰佰壹拾伍万壹仟玖佰捌拾壹元壹角叁分（¥2151981.13）；增值税率 6 %；增值税额为（人民币，大写）壹拾贰万玖仟壹佰壹拾捌元捌角柒分（¥129118.87）。

4.2 本合同的计费依据为：详见专用条款结算原则。

4.3 最终合同价款的认定

第九条 合同份数

本合同正本一式 11 份，发包人执 7 份，设计人 4 份，均具有同等法律效力。

(签署页)

发包人：(盖章)	深圳市前海建设投资控股集团有 限公司	设计人：(盖章)	林同棧国际工程咨询(中 国)有限公司
统一社会信用代码：	91440300587917503A	统一社会信用代码：	915000006219140088
地 址：	深圳市前海深港合作区南山街道 桂湾五路 123 号前海大厦 T1 栋 1701	地 址：	重庆市渝北区芙蓉路 6 号
电 话：	0755-88982686	电 话：	023-67033597
传 真：	/	传 真：	/
电 子 信 箱：	/	电 子 信 箱：	/
开 户 银 行：	中信银行股份有限公司深圳前海 分行	开 户 银 行：	招商银行重庆北部新区 支行
账 号：	8110301013600620073	账 号：	123902061610901
法定代表人或其授权 的代理人：		法定代表人或其授权 的代理人：	
	2024 年 10 月 9 日		2024 年 10 月 9 日

2、创业路科苑南路人行天桥项目

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2201-440305-04-01-907733003001

标段名称: 创业路科苑南路人行天桥项目设计

建设单位: 深圳市南山区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

中标价: 433.61万元

中标工期: 按招标文件执行

项目经理(总监):



本工程于 2023-07-11 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, 2023-08-09 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):

贺鹏

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-08-21

李刘君

查验码: 8633262464635736 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

正本

合同编号：2023S419SJ001

创业路科苑南路人行天桥项目
设计服务合同



委托人（甲方）：深圳市南山区建筑工程署

设计人（乙方）：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司



第一部分 合同协议书

委托人（甲方）：深圳市南山区建筑工务署

设计人（乙方）：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

依照《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》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就创业路科苑南路人行天桥项目设计事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：创业路科苑南路人行天桥项目

1.2 工程地点：深圳市南山区。

1.3 工程概况：该项目位于南山区后海中心区，中轴景观桥起于创业路中轴景观绿化带，跨越科苑南路，与深圳湾文化广场中央草坪活动区连接，长约 219m。中轴景观桥两侧修建腾创、恒大连桥，腾创连桥长约 40m；恒大连桥长约 20m。工程内容主要包括桥梁、交通、给排水、通讯、电力、防雷、管线、景观（包括桥梁所在市政绿地景观）、照明等工程。

1.4 工程投资额：项目总投资约 14383 万元；建安费 11246 万元；深南发改 批〔2021〕422 号；资金来源：政府投资。

二、工程设计范围和阶段划分

服务范围：包括但不限于方案设计（含估算编制）、初步设计及概算编制、施工图设计、设计阶段 BIM 服务、后续施工配合服务、竣工结（决）算（含审计）配合服务等。具体内容见专用条款约定。

三、进度要求及工期安排

3.1 方案设计阶段：甲方下达任务通知书后 20 个日历天内完成（暂定，具体时间根据招标人安排）；

3.2 初步设计阶段：上一阶段成果确认后 20 个日历天内完成（暂定，具体时间根据招标人安排）；

3.3 施工图设计阶段：上一阶段成果确认后 20 个日历天内完成；

3.4 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；

3.5 BIM 服务服务期：设计工作开始至设计工作结束，并完成成果移交；

3.6 设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

四、合同价款

4.1 本合同费用暂定总价为人民币 4336100.00 元（大写：肆佰叁拾叁万陆仟壹佰元整），

详见合同专用条款 4.1、4.2；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款和合同专用条款。

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成；

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

5.2.1 本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件；

5.2.2 合同协议书；

5.2.3 合同专用条款；

5.2.4 合同通用条款；

5.2.5 中标通知书；

5.2.6 招标文件及其附件（含补遗书）；

5.2.7 投标书及其附件；

5.2.8 标准、规范及规程有关技术文件。

5.3 合同附件：

5.3.1 中标通知书；

5.3.2 设计合同履约评价表。

六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照本合同约定，承担本合同专用条款中约定范围内的咨询业务。
并按照附件一《设计合同节点履约评价评分表》的要求接受甲方对合同履行情况进行履约评价；

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

7.1 本合同一式十一份，甲方三份，乙方四份，具有同等法律效力；

7.2 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。

委托人（甲方）： 深圳市南山区建筑工务署



(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人：

(签字)

签订日期：

2023 年 9 月 20 日

设计人（乙方）：

牵头人：



(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人：

(签字)

开户银行：

招商银行重庆北部新区支行

银行账号：

123902061610901

联系人：

卿玉杰 18883305090

3、环武夷山国家公园保护发展带-闽江源崇阳溪月亮湾绿色发展及产业配套设施

项目-月亮湾大桥工程项目

中标通知书

中标通知书

招标项目编号：E3507030701100564001

福建宇宏工程项目管理有限公司（牵头人）、林同棧国际工程咨询（中国）有限公司、中铁上海设计院集团有限公司；

你方于2025年04月24日08时30分所递交的环武夷山国家公园保护发展带-闽江源崇阳溪月亮湾绿色发展及产业配套设施项目-月亮湾大桥工程全过程工程咨询投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

招标范围：包含工程项目管理或项目统筹管理、工程勘察设计服务、全过程工程造价咨询、工程监理服务及其他专项咨询服务，具体服务内容和要求如下：

（一）工程建设全过程咨询

☑全过程项目管理服务：本项目全生命周期的项目策划、勘察管理、设计管理、合同管理、投资管理、进度管理、现场管理、验收管理以及质量、进度、安全、信息、沟通、风险与协调、工程结算及缺陷责任期管理。总牵头做好与铁路相关部门沟通协调工作，包括但不限于涉铁工程的日常设计评审、造价评审、技术沟通等工作。

☑工程勘察设计服务，包括：

☑工程勘察：包括为满足设计和规范所要求的工程初步和详细勘察报告和资料，以及工程施工、验收、备案所需要的配合服务，包括但不限于收集资料、现场踏勘、制订勘察纲要、进行测绘、勘探、取样、试验、测试等勘察作业，编制工程勘察文件，与设计单位、施工单位的配合服务、图纸审查配合服务、施工期间的现场配合等。

☑初步设计：包括但不限于初步设计及初步设计概算编制、初步设计优化，相应成果须满足招标人要求并通过招标人和有关部门审批。

☑施工图设计：包括但不限于施工图设计及所有专业、专项深化设计、施工期间设计指导与技术服务、工程验收等全过程的相关设计咨询服务，相应成果须满足招标人要求并通过招标人和有关单位审核；后续设计和服务、图纸审查配合服务、施工期间的设计现场配合和服务直至工程竣工验收等全部工作。

☑工程造价咨询，包括：全过程工程造价咨询，具体工作内容包括但不限于1、全线施工图预算编制；2、非涉铁段工程进度款审核；3、非涉铁段工程结算初审（包括过程中的造价审核）；4、对工程设计变更、现场签证及索赔进行初审等施工过程造价咨询并出具各阶段书面咨询意见或签署相关意见以及上述咨询服务中与施工、评审、审计等单位的必要的核对、复核、协调、解释等工作。

☑工程监理服务：包括全线的勘察监理；非涉铁段的施工阶段、竣工验收阶段、工程结算及缺陷责任期等全过程服务监理；配合与涉铁段的沟通协调；包括但不限于建立项目监理规划和实施方案、进度管理、质量管理、职业健康安全与环境管理、工程变更、索赔及施工合同争议处理、信息和合同管理、协调有关单位之间的工作关系、工程验收策划与组织、分部分项工程、单位工程验收、竣工资料收集与整理、工程质量缺陷管理，档案移交等。（具体监理范围以施工图为准）

☒其他：包括但不限于地质灾害评估、各项监测检测服务(不含涉铁段)、安全评估等服务(除通航论证、防洪评价、文物保护、湿地保护评价、环境影响评估方案编制及验收、水土保持方案编制、水土保持过程监测、水土保持竣工验收、施工图审查外)。

中标价：2316.83 万元；

本项目投资控制目标：决算投资在估算范围内且满足相关规定及招标人要求；

本项目进度目标：满足相关规定、招标文件及招标人要求；

本项目质量目标：各项咨询成果符合现行管理规定，满足相关规定及招标人要求；勘察、设计阶段符合现行国家、地方及行业相关勘察、设计规范要求，并通过专家审查、相关行政主管部门审查；监理阶段符合相关工程监理质量标准及检验规范合格标准；造价咨询成果应满足行业规范、招标人要求及主管部门审核及审批要求；

本项目安全文明目标：本项目要求按照安全文明施工的有关规定进行文明施工、安全生产、消除工程隐患，避免违章作业，无安全事故发生，建立文明施工现场。

服务期限：项目管理周期：从本项目全过程工程咨询服务合同生效之日起至本项目竣工结算、审计(若有)及缺陷责任期(24个月)结束之日止。

勘察周期：招标人下发初步勘察任务书次日起 25 日历天内完成初步勘察并提交初步勘察报告；招标人下发详细勘察任务书次日起 35 日历天内完成详细勘察并提交详细勘察报告；

设计周期：招标人下发初步设计任务书次日起 35 日历天内完成初步设计；招标人下发施工图设计任务书次日起 55 日历天内完成施工图设计。

工程造价咨询周期：招标人下发咨询任务书次日起 30 日历天内完成预算编制工作。

工程监理周期：自合同订立之日起至竣工验收与缺陷责任期阶段监理，包括施工准备阶段、施工阶段、竣工验收与缺陷责任期阶段以及提交完整的相关资料归档止。

其他：具体根据实际情况和委托人的要求另行约定。

全过程工程咨询项目总负责人：苏亚智，身份证号码：350600197206102016；国家注册监理工程师(市政公用工程)，注册号：35002362；土木建筑工程专业一级注册造价工程师，证书编号：建[造]11053500004876；高级工程师，证书编号：闽 G009-08375；

请你方在接到本通知书后的3日内到南平市正鑫资产运营管理有限公司与我方商讨签订合同事宜。并按招标文件第一章“投标人须知”第7.5.1款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：南平市正鑫资产运营管理有限公司(盖单位公章)
法定代表人或授权委托人：何娜(签字或盖章)

招标代理机构：福建瑞晟建设工程造价咨询有限公司(盖单位公章)
法定代表人或授权委托人：王元(签字或盖章)

2025年05月07日 公共资源交易中心
已入场交易专用章

环武夷山国家公园保护发展带-闽江源崇阳溪月亮湾绿色
发展及产业配套设施项目-月亮湾大桥工程项目

合
同
文
件

委托人（全称）：南平市正鑫资产运营管理有限公司

受托人（全称）：福建宇宏工程项目管理有限公司（联合体牵头人）

中铁上海设计院集团有限公司（联合体成员人）

林同棧国际工程咨询（中国）有限公司（联合体成员人）

日期：2025年6月5日

第一部分 合同协议书

委托人（全称）：南平市正鑫资产运营管理有限公司

受托人（全称）：福建宇宏工程项目管理有限公司、中铁上海设计院集团有限公司、林同棧国际工程咨询（中国）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》及相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就环武夷山国家公园保护发展带-闽江源崇阳溪月亮湾绿色发展及产业配套设施项目-月亮湾大桥工程项目工程建设全过程咨询服务及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、项目概况

1. 项目名称：环武夷山国家公园保护发展带-闽江源崇阳溪月亮湾绿色发展及产业配套设施项目-月亮湾大桥工程全过程工程咨询。

2. 项目地点：南平市建阳区月亮湾片区北部，路线起点与大红袍路平交，终点与新松大道顺接。

3. 建设内容：环武夷山国家公园保护发展带-闽江源崇阳溪月亮湾绿色发展及产业配套设施项目-月亮湾大桥工程。

建设规模：路线全长 1300 米，道路红线宽 38~65 米（道路标准宽 38 米，主辅分离段标准宽 65 米），城市主干路，设计速度 40 公里/小时，标准段双向六车道，全幅沥青混凝土路面。其中包含三座桥梁，桥长规模分别为 598 米、38 米、68 米，桥型包含主跨 100m 的跨江景观钢结构拱桥，主跨 78m 的跨峰福铁路转体 T 构桥，以及现浇箱预应力混凝土梁桥结构。项目估算总投资为 68355 万元，其中工程建设费用 50065.02 万元（涉铁段造价暂估为 13000 万元，最终以相关部门确定涉铁界面为准）、工程建设其他费用 13353.86 万元、预备费 3170.94 万元。

主要建设内容包括道路、交通、桥梁、雨水、污水、给水、电力、通信、照明、绿化、涉铁工程、海绵城市及防护绿地工程等。

具体实际建设内容和规模以招标人最终确认为准，项目的具体实施进度以招标人要求为准，招标人有权根据项目实际建设情况调整项目建设规模、建设内容和进度，中标人应无条件接受，并不得据此提出索赔。

1. 本项目工程建设全过程咨询服务签约（暂定）合同价（含税）为：人民币（大写）贰仟叁佰壹拾陆万捌仟叁佰元（¥23168300.00）元。其中不含税金额：¥21856886.79元；税金¥1311413.21元；税率6%。（如遇国家税收政策调整，以含税价格为准，税费及不含税价做相应调整。）

2. 签约合同价具体构成及合同价计取方式详见下表。

序号	专项咨询服务内容	暂定签约合同价（万元）	税率	税金（万元）
1	工程勘察费	326.7000	6%	18.4925
2	工程设计费	891.2700	6%	50.4492
3	工程造价咨询费	161.2900	6%	9.1296
4	工程监理费用	436.9200	6%	24.7313
5	其他费用	500.6500	6%	28.3387

上述费用已包含国家规定的增值税税金。以上每笔付款前，咨询人应提出申请并提供等额、合法、有效的增值税专用发票，否则委托人有权不予支付费用且无需承担违约责任。本合同在执行过程中如遇国家税收政策调整，以含税价格为准，税费及不含税价做相应调整。

五、服务期限

本项目工程建设全过程咨询服务期限计划自___/___年___/___月___/___日至___/___年___/___月___/___日止，共计___/___天。

项目管理周期：从本项目全过程工程咨询服务合同生效之日起至本项目竣工结算、审计（若有）及缺陷责任期（24个月）结束之日止。

勘察周期：招标人下发初步勘察任务书次日起25日历天内完成初步勘察并提交初步勘察报告；招标人下发详细勘察任务书次日起35日历天内完成详细勘察并提交详细勘察报告；

设计周期：招标人下发初步设计任务书次日起35日历天内完成初步设计；招标人下发施工图设计任务书次日起55日历天内完成施工图设计。

工程造价咨询周期：招标人下发咨询任务书次日起30日历天内完成预算编制工作。

工程监理周期：自合同订立之日起至竣工验收与缺陷责任期阶段监理，包括施工准备阶段、施工阶段、竣工验收与缺陷责任期阶段以及提交完整的相关资料归档止。

六、合同文件构成

构成本合同的文件包括：

- (1) 本合同协议书;
- (2) 招标文件 (如有);
- (3) 中标通知书 (如有);
- (4) 投标函及其附录 (如有);
- (5) 专用合同条款及附件;
- (6) 通用合同条款;
- (7) 技术标准和要求;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条款及附件须经合同当事人签名或盖章。

七、承诺

1. 委托人向受托人承诺,按照法律法规履行项目审批、核准或备案手续,按照合同约定派遣相应人员,提供咨询服务所需的资料和条件,并按照合同约定的期限和方式支付服务费用及其他应支付款项。

2. 受托人向委托人承诺,按照法律法规、相关标准及合同约定提供工程建设全过程咨询服务。

八、词语含义

合同协议书中的词语含义与通用合同条款和专用合同条款中的含义相同。

九、合同订立和生效

1. 合同订立时间: 2025 年 6 月 5 日。

2. 合同订立地点: 福建省南平市。

3. 本合同经双方签名或盖章后生效。

4. 本合同一式 贰拾 份,均具有同等法律效力,委托人执 伍 份,受托人各执 伍 份。

受托人：(公章)南平市正鑫资产运营管理有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签名)

统一社会信用代码：

地址：南平市建阳区建安大街151号赤岸

统建房C区19幢1单元9-10楼

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：0599-5671727

传真：

电子邮箱：

开户银行：

账号：

受托人：(公章)福建宇宏工程项目管理有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签名)

统一社会信用代码：91350206733593325G

地址：厦门市湖里区东黄路215号海西金融广场A栋17层1707

邮政编码：361009

法定代表人：

委托代理人：

电话：0592-5733098

传真：0592-5733098

电子邮箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司厦门高科技支行

账号：35101591001052517153

受托人：(公章)中铁上海设计院集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签名)

统一社会信用代码：91310000133031388G

地址：上海市静安区共和新路1265号

邮政编码：200070

法定代表人：

委托代理人：

电话：15270985185

传真：021-63174872

电子邮箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司上海第六支行

账号：31050167360000001741

受托人：(公章)林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签名)

统一社会信用代码：915000006219140088

地址：重庆市渝北区芙蓉路6号

邮政编码：401120

法定代表人：

委托代理人：

电话：18983070266

传真：023-67033597

电子邮箱：

开户银行：招商银行股份有限公司重庆金开支行

账号：123902061610901

4、立琮路（纹横街-赞璋街）跨花山河桥梁工程 EPC 工程总承包项目

合同关键页

合同编号： HS-LCQ-GCZCB-2024-001

立琮路（纹横街—赞璋街）跨花山河桥梁 工程 EPC 工程总承包项目合同

中华人民共和国住房和城乡建设部

制定

国家市场监督管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：武汉花山生态新城投资有限公司

承包人（全称）：湖北省路桥集团有限公司、林同棧国际工程咨询（中国）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，双方就立琮路（纹璜街—赞璋街）跨花山河桥梁工程 EPC 工程总承包项目（以下简称“本项目”）的工程总承包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：立琮路（纹璜街—赞璋街）跨花山河桥梁工程 EPC 工程总承包项目。

2. 工程地点：湖北省武汉市东湖新技术开发区内。

3. 工程审批、核准或备案文号：武新管政务（2024）26 号。

4. 资金来源：自筹。

5. 工程内容及规模：本项目位于东湖新技术开发区内，为立琮路上跨花山河的桥梁工程。

6. 工程承包范围：根据批复的可行性研究报告和发包人提出的要求，完成道路工程、桥梁工程、给排水工程、电力工程、电信工程、照明基础工程、交通工程、绿化工程、专项工程等初步设计、施工图设计、BIM 设计和施工工作（其中电信工程只含初步设计，不含施工图设计和施工工作），确保设计达到图审合格标准，施工达到合格标准并通过相关主管部门验收等，工程竣工验收阶段及之后的验收、移

交、备案、工程缺陷责任期内的缺陷修复和保修服务等。

二、合同工期

计划开始设计工作日期：2024年 月 日。

计划开始现场施工日期：2024年 月 日。

计划竣工日期： 年 月 日。

工期总日历天数：540天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。具体开工时间以发包人发布的开工通知或监理工程师下发的开工令为准。

三、质量标准

工程质量标准：设计质量符合国家、行业及地方现行技术规范及合格标准；施工达到国家、行业及地方施工验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）壹亿捌仟零玖拾柒万叁仟陆佰元
（¥180,973,600.00元）。具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）伍佰叁拾陆万元整（¥5,360,000.00元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）叁拾万零叁仟叁佰玖拾陆元贰角叁分
（¥303,396.23元）；

（2）设备购置费（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）；适用税率： / %，
税金为人民币（大写） / ；

（3）建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）壹亿柒仟零肆拾捌万叁仟陆佰元整

- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人盖章。

七、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。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，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保修责任。

八、订立时间

本合同于 2024 年 5 月 13 日订立。

九、订立地点

本合同在 武汉市东湖新技术开发区花城大道武汉软件新城 3 期 D5 二楼 订立。

十、合同生效

本合同自双方 盖章之日起 生效。

十一、合同份数

本合同一式 十二 份，均具有同等法律效力，发包人执 四 份，承包人执 八 份。

(以下无正文)

(本页无正文, 为《合同协议书》的签署页)

发包人: 武汉花山生态新城投资有限公司 法定代表人: 张凌

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表: 张凌 授权代表:

(签字)



企业组织机构代码: 914201006854042507

工商注册住所: /

邮政编码: 430076 电 话: 027-87886006

开户银行: 武汉农村商业银行 传 真: 027-87886006

账 号: 200753114410022 电子邮箱: /

承包人: 湖北省路桥集团有限公司 法定代表人: 潘新平

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表: 潘新平 授权代表:

(签字)

企业组织机构代码: 91420000177587177U

工商注册住所: 武汉市经济技术开发区东风大道 36 号

邮政编码: 430056 电 话: 027-59407777

开户银行: 中国建设银行股份有限公司 传 真: 027-59407777

武汉经济技术开发区支行

账 号: 42001258136050004130 电子邮箱: /

承包人: 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司 法定代表人: 杨进

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表: 杨进 授权代表:

(签字)

企业组织机构代码: 915000006219140088

工商注册住所: 重庆市渝北区芙蓉路 6 号

邮政编码: 401121 电 话: 023-67033113

开户银行: 招商银行股份有限公司重庆北部新区支行 传真: 023-67033113

账 号: 123902061610901 电子邮箱: /

5、阳春市情人河出水口市政桥工程

合同关键页

全过程工程咨询服务合同

立项编号：

工程名称：阳春市情人河出水口市政桥工程

工程地点：阳春市春城街道情人河与漠阳江交汇处以东

委托人：阳春市永瑞开发建设有限公司

咨询人：(主)林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

(成)同炎数智科技(重庆)有限公司

签署日期：2022 年 10 月 日

第一部分合同协议书

委托人(全称):阳春市永瑞开发建设有限公司

咨询人(全称):(主)林同棧国际工程咨询(中国)有限公司、(成)同炎数智科技(重庆)有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规与规范性文件,遵循自愿、平等、公平和诚信的原则,双方就以下全过程工程咨询服务及有关事项协商一致,订立本合同。

一、项目概况

1. 项目名称:阳春市情人河出水口市政桥工程
2. 项目地点:阳春市春城街道情人河与漠阳江交汇处以东
3. 建设内容:本项目建设内容包括桥梁工程、道路工程、交通工程、排水工程、照明工程(含景观亮化)及绿化工程。
4. 建设规模:本项目位于阳春市情人河与漠阳江交汇处以东,设置一座钢结构拱桥跨越情人河,桥梁起点接北沿江路,桥梁终点接东沿江路,是连接阳春市中心城区和城北商住新区的重要交通纽带,项目的建设对缓解城东大道的交通运输压力,完善区域路网具有重要意义,桥梁总长约 107m,双向 6 车道,按城市次干路标准设计,设计速度为 30km/h,桥梁两端与现状道路 T 型平交。受桥梁防洪水位标高限制,桥梁与两岸道路衔接路口的标高需比现状道路标高提高约 1.0m,两岸道路各长约 230m 范围需进行相应的接顺改造。
5. 投资估算金额:本项目建安费为 9330.40 万元,总投资估算为 10998.70 万元。
6. 资金来源: ☐ 财政资金 ☒ 自有资金

园林绿化专业负责人：陈磊、440825198809263454

5. 造价咨询负责人姓名及身份证号：陈堃、51021319801018611X

四、 服务费用

本项目全过程工程咨询服务费用签约价为：人民币（大写）捌佰壹拾叁万叁仟元整（含税价），（小写）8133000.00 元（含税价）。其中项目管理服务酬金：人民币（大写）贰佰伍拾壹万壹仟捌佰元整（含税价），（小写）2511800.00 元（含税价）；勘察服务酬金：人民币（大写）伍拾捌万伍仟玖佰元整（含税价），（小写）585900.00 元（含税价）；设计服务酬金：人民币（大写）贰佰肆拾柒万贰仟肆佰元整（含税价），（小写）2472400.00 元（含税价）；监理服务酬金：人民币（大写）壹佰柒拾柒万捌仟玖佰元整（含税价），（小写）1778900.00 元（含税价）；造价咨询服务酬金：人民币（大写）柒拾叁万肆仟柒佰元整（含税价），（小写）734700.00 元（含税价）；招标代理服务酬金：人民币（大写）肆万玖仟叁佰元整（含税价），（小写）49300 元（含税价）。

五、 服务期限

1. 全过程工程咨询服务期：自签订合同之日起至工程缺陷责任期满止

六、 合同文件的组成

组成本合同的合同文件包括：

- （1）本协议书；
- （2）中标通知书；
- （3）投标函及其附录（如有）；
- （4）专用合同条款及其附件；
- （5）通用合同条款；

(6) 技术标准和要求；

(7) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

七、 双方承诺

1. 咨询人向委托人承诺，按照法律和技术标准以及合同约定提供全过程工程咨询服务。

2. 委托人向咨询人承诺，按照法律法规履行项目许可、核准或备案手续，按照合同约定提供开展全过程工程咨询服务活动的依据，按照本合同约定派遣相应的人员，提供咨询服务所需的资料和条件，并按照合同约定的期限和方式支付服务费用和其他应支付款项。

八、 词语含义

合同协议书中的词语含义与通用合同条款和专用合同条款中赋予的含义相同。

九、 合同订立和生效

1. 合同订立时间：2022 年 12 月 22 日

2. 合同订立地点：阳春市

3. 本合同一式 12 份，具有同等法律效力，委托人执 4 份，咨询人执 8 份。

4. 本合同经双方签字或盖章后成立，并自合同签订之日起生效。

委托人：(公章)

阳春市永瑞开发建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

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：_____

咨询人：(公章)

(主)林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：重庆市渝北区芙蓉路六号

邮政编码：401121

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：023-67033067

传真：023-67033067

电子信箱：gz@tylin.com.cn

开户银行：招商银行重庆北部新区支行

账号：123902061610901

咨询人：(公章)

(成)同炎数智科技(重庆)有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：重庆市九龙坡区金凤镇凤笙路21号1幢

邮政编码：401329

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：023-63087851

传真：023-63087851

电子信箱：ity-cec@ity.com.cn

开户银行：招商银行重庆分行北部新区支行

账号：123905564310901

附表 2:

拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓 名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	学历
1	周涛	1980 年 10 月	/	正高级工程师	项目负责人	博士
2	肖丽莎	1992 年 06 月	/	工程师	项目副负责人	本科
3	刘信航	1987 年 04 月	二级注册结构工程师	正高级工程师	桥梁专业负责人	博士
4	李启中	1978 年 10 月	注册电气工程师（供配电）	正高级工程师	电气专业负责人	本科
5	钟杰	1985 年 09 月	/	正高级工程师	道路专业负责人	硕士
6	况旺	1984 年 11 月	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	给排水专业负责人	本科
7	肖丽莎	1992 年 06 月	/	工程师	景观专业负责人	本科
8	刘畅	1988 年 02 月	/	工程师	交通专业负责人	硕士
9	彭良祝	1992 年 04 月	/	工程师	建筑专业负责人	本科
10	谭毅峰	1991 年 05 月	/	助理级工程师	结构专业负责人	本科

注：需附证明材料

项目负责人周涛证明资料
毕业证书

		
博士研究生		
毕 业 证 书		
研究生 周涛 性别 男，一九八〇年十月十三日生，于 二〇一三年九月至二〇二一年八月在 土木工程规划与管理 专业 全日制 学习，学制三年，修完博士研究生培养计划规定的全部 课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。		
校 名：	 中南大学	校 长：田红征
证书编号：105331202101000908		二〇二一年八月二十八日
134801034		

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

职称证明

姓 名 周涛	专业名称 桥梁工程
Full Name	Subject
性 别 男	资格名称 正高级工程师
Gender	Qualification
出生年月 1980年10月	批准时间 2018.12.13
Date of Birth	Date of Approval
身份证号码 130636198010132811	批准文号 渝职发办[2018]332号
ID No.	No. of Approval
编号：021401004909	发证时间 2019.1.9
No.	Date of Issue
	主管部门
	Competent Department

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周涛

社保电脑号：814675647

身份证号码：130636198010132811

页码：1

参保单位名称：林同棧国际工程咨询(中国)有限公司深圳分公司

单位编号：125710

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	09	125710	16407.0	2625.12	1312.56	1	16407	820.35	328.14	1	16407	82.04	16407	65.63	16407	131.26	32.81
2024	10	125710	16407.0	2625.12	1312.56	1	16407	820.35	328.14	1	16407	82.04	16407	65.63	16407	131.26	32.81
2024	11	125710	16407.0	2625.12	1312.56	1	16407	820.35	328.14	1	16407	82.04	16407	65.63	16407	131.26	32.81
2024	12	125710	16407.0	2625.12	1312.56	1	16407	820.35	328.14	1	16407	82.04	16407	65.63	16407	131.26	32.81
2025	01	125710	16407.0	2789.19	1312.56	1	16407	820.35	328.14	1	16407	82.04	16407	65.63	16407	131.26	32.81
2025	02	125710	16407.0	2789.19	1312.56	1	16407	820.35	328.14	1	16407	82.04	16407	65.63	16407	131.26	32.81
2025	03	125710	16407.0	2789.19	1312.56	1	16407	820.35	328.14	1	16407	82.04	16407	65.63	16407	131.26	32.81
2025	04	125710	16407.0	2789.19	1312.56	1	16407	820.35	328.14	1	16407	82.04	16407	65.63	16407	131.26	32.81
2025	05	125710	16407.0	2789.19	1312.56	1	16407	820.35	328.14	1	16407	82.04	16407	65.63	16407	131.26	32.81
2025	06	125710	16407.0	2789.19	1312.56	1	16407	820.35	328.14	1	16407	82.04	16407	65.63	16407	131.26	32.81
2025	07	125710	16407.0	2789.19	1312.56	1	16407	820.35	328.14	1	16407	82.04	16407	65.63	16407	131.26	32.81
2025	08	125710	16407.0	2789.19	1312.56	1	16407	820.35	328.14	1	16407	82.04	16407	65.63	16407	131.26	32.81
合计			32814.0	15750.72			9844.2	3937.68			984.48		787.36	1575.12		393.72	

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/>，输入下列验证码（ 3391ee5527289103 ）核查，验证码有效期三个月。

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
125710
单位名称
林同棧国际工程咨询(中国)有限公司深圳分公司



项目副负责人肖丽莎证明材料

毕业证书

普通高等学校		
毕业证书		
学生 肖丽莎	性别 女，一九九二年 六 月 十六 日生，于二〇一〇年 九 月	
至二〇一四年 六 月在本校	园林	专业 四年制
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：		校（院）长：周世雁
证书编号：105381201405002416	二〇一四年 六 月二十五日	

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓名：肖丽莎

身份证号：430603199206163028



职称名称：工程师

专业：园林

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003121824

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月10日



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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖丽莎

社保电话号：646266314

身份证号码：430603199206163028

页码：1

参保单位名称：林同棧国际工程咨询(中国)有限公司深圳分公司

单位编号：125710

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	09	125710	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	10	125710	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	11	125710	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	12	125710	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	01	125710	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	02	125710	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	03	125710	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	04	125710	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	05	125710	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	06	125710	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	07	125710	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	08	125710	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
合计			9000.0	4320.0			3988.2	1595.28			398.88			216.0	432.0	108.0	

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/>，输入下列验证码（ 3391ee55272fa80q ）核查，验证码有效期三个月。

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
125710
单位名称
林同棧国际工程咨询(中国)有限公司深圳分公司



桥梁专业负责人刘信航证明资料

毕业证书

硕士研究生
毕业证书

研究生 刘信航 性别 男
1987年 04月 21日生, 于 2009年 09月至 2012年 05月
在 桥梁与隧道工程 专业
学习, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程,
成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。

校(院、所)长: 吕钢

培养单位: 同济大学

证书序列号: NO. 102472012003464
证书编号: 102471201202002428

二〇一二年 五 月 三十一日



注册证书

中华人民共和国二级注册结构工程师

注册证书

经全国注册工程师管理委员会(结构)审查

刘 信 航

具备二级注册结构工程师执业能力准予注册

全国注册工程师管理委员会(结构) 主任 奕良



证书编号 S2075100303 发证日期 2013年6月8日

中华人民共和国建设部印制

职称证书

重庆市高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：	刘信航	
性别：	男	
身份证号：	52232219870421001X	
资格名称：	工程技术人才_正高级工程师	
专业名称：	桥梁	
评审组织：	重庆市工程技术正高级职称评审委员会	
取得时间：	2023年12月29日	
审批机关：	重庆市职称改革办公室	
批准文号：	渝职改办〔2024〕52号	
发证时间：	2024年01月17日	
编号：	202416403197	
查询网址：	http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index	
备注：		



社保证明

请使用手机自带浏览器扫描二维码访问网站https://ggfw.xibj.cq.gov.cn/form?code=634e842b2bb945f18b58fb6ae67abecd



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 刘倩倩

性别: 男

社会保险号: 52232219870421001X

(一) 历年缴费基数情况		
险种	当期缴费基数	实际缴费月数
企业职工养老保险	正常缴费	158
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	155
工伤保险	正常缴费	155

(二) 参保缴费明细																
缴费月份	养老保险					失业保险					工伤保险					
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳			
202309	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	浙江新区	20187976	6000	30	30	浙江新区	20187976	6000	0	78	浙江新区
202310	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	浙江新区	20187976	6000	30	30	浙江新区	20187976	6000	0	78	浙江新区
202311	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	浙江新区	20187976	6000	30	30	浙江新区	20187976	6000	0	78	浙江新区
202312	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	浙江新区	20187976	6000	30	30	浙江新区	20187976	6000	0	78	浙江新区
202401	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	浙江新区	20187976	6000	30	30	浙江新区	20187976	6000	0	62.4	浙江新区
202402	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	浙江新区	20187976	6000	30	30	浙江新区	20187976	6000	0	62.4	浙江新区
202403	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	浙江新区	20187976	6000	30	30	浙江新区	20187976	6000	0	62.4	浙江新区
202404	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	浙江新区	20187976	6000	30	30	浙江新区	20187976	6000	0	62.4	浙江新区
202405	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	浙江新区	20187976	6000	30	30	浙江新区	20187976	6000	0	62.4	浙江新区
202406	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	浙江新区	20187976	6000	30	30	浙江新区	20187976	6000	0	62.4	浙江新区
202407	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	浙江新区	20187976	6000	30	30	浙江新区	20187976	6000	0	62.4	浙江新区
202408	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	浙江新区	20187976	6000	30	30	浙江新区	20187976	6000	0	62.4	浙江新区
202409	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	浙江新区	20187976	6000	30	30	浙江新区	20187976	6000	0	62.4	浙江新区
202410	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	浙江新区	20187976	6000	30	30	浙江新区	20187976	6000	0	62.4	浙江新区
202411	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	浙江新区	20187976	6000	30	30	浙江新区	20187976	6000	0	62.4	浙江新区
202412	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	浙江新区	20187976	6000	30	30	浙江新区	20187976	6000	0	62.4	浙江新区
202501	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	浙江新区	20187976	6000	30	30	浙江新区	20187976	6000	0	78	浙江新区
202502	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	浙江新区	20187976	6000	30	30	浙江新区	20187976	6000	0	78	浙江新区
202503	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	浙江新区	20187976	6000	30	30	浙江新区	20187976	6000	0	78	浙江新区
202504	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	浙江新区	20187976	6000	30	30	浙江新区	20187976	6000	0	78	浙江新区
202505	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	浙江新区	20187976	6000	30	30	浙江新区	20187976	6000	0	78	浙江新区
202506	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	浙江新区	20187976	6000	30	30	浙江新区	20187976	6000	0	78	浙江新区
202507	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	浙江新区	20187976	6000	30	30	浙江新区	20187976	6000	0	78	浙江新区
202508	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	浙江新区	20187976	6000	30	30	浙江新区	20187976	6000	0	78	浙江新区

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 20187976林雨皓国际工程咨询(中国)有限公司
2. 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色公章。



电气工程专业负责人李启中证明资料

毕业证书

	普通高等学校	学生	李启中	性别	男
毕业证书		一九七八年 十 月二十五日生, 于 一九九九年			
		九月至二〇〇三年 六 月在本校			
	电气工程及其自动化 专业				
	四年制 本科学习, 修完教学计划				
	规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。				
重庆大学监制		校 长:			
		校 名:	重庆大学		
			二〇〇三年 六 月 三十日		
Nº 0008513		证书编号:	106111200305000537		

注册证书

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）	
注册执业证书	
本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。	
姓 名	李 启 中
证 书 编 号	DG175000382
	
中华人民共和国住房和城乡建设部	
NO. DG0020099	发证日期 2017年09月29日

职称证书

重庆市高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：李启中

性别：男

身份证号：130323197810251912

资格名称：工程技术人才_正高级工程师

专业名称：电气工程

评审组织：重庆市工程技术正高级职称评审委员会

取得时间：2023年12月29日

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝职改办〔2024〕52号

发证时间：2024年01月17日

编号：202416404823

查询网址：<http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index>

备注：



社保证明

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rhbj.cq.gov.cn/form?code=244c96946b244c0bcb0324d505138>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 李信中

性别: 男

社会保障号码: 130023197810251912

(一) 历年参保基本情况		
险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工养老保险	正常缴费	257
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	220
工伤保险	正常缴费	217

(二) 参保缴费明细														
缴费月份	养老保险						失业保险				工伤保险			
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳
202309	企业职工基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0
202310	企业职工基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0
202311	企业职工基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0
202312	企业职工基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0
202401	企业职工基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0
202402	企业职工基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0
202403	企业职工基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0
202404	企业职工基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0
202405	企业职工基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0
202406	企业职工基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0
202407	企业职工基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0
202408	企业职工基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0
202409	企业职工基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0
202410	企业职工基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0
202411	企业职工基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0
202412	企业职工基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0
202501	企业职工基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0
202502	企业职工基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0
202503	企业职工基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0
202504	企业职工基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0
202505	企业职工基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0
202506	企业职工基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0
202507	企业职工基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0
202508	企业职工基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 20187976林周航国际工程咨询(中国)有限公司
2. 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色公章。



道路专业负责人钟杰证明资料

学历证书

硕士研究生
毕业证书



证书序列号: NO.102472012002612
证书编号: 102471201202001664

研究生 钟杰 性别 男 ,
1985年 09月 13日生, 于 2009年 09月至 2012年 03月
在 交通运输工程 专业
学习, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程,
成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。

校(院、所)长: 

培养单位: 同济大学 

二〇一二年 三 月 三十一日



职称证书

重庆市高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：	钟杰	
性别：	男	
身份证号：	420606198509133531	
资格名称：	工程技术人才_正高级工程师	
专业名称：	道桥	
评审组织：	重庆市工程技术正高级职称评审委员会	
取得时间：	2023年01月19日	
审批机关：	重庆市职称改革办公室	
批准文号：	渝职改办〔2023〕32号	
发证时间：	2023年02月13日	
编号：	202309226239	
查询网址：	http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index	
备注：		



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 钟杰

社保电脑号: 813417907

身份证号码: 420606198509133531

页码: 1

参保单位名称: 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司深圳分公司

单位编号: 125710

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	09	125710	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	10	125710	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	11	125710	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	12	125710	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	01	125710	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	02	125710	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	03	125710	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	04	125710	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	05	125710	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	06	125710	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	07	125710	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	08	125710	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
合计				12000.0	5760.0			3988.2	1595.28			398.88		288.0		576.0	144.0

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/>, 输入下列验证码 (3391ee5527279f73) 核查, 验证码有效期三个月。

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
125710

单位名称
林同棧国际工程咨询(中国)有限公司深圳分公司



给排水专业负责人况旺证明资料

毕业证书

普通高等学校

毕业证书

学生 况旺 性别女，一九八四年十一月十日生，于二〇〇一年九月至二〇〇五年七月在本校 环境工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：江西农业大学 校（院）长：石永华

证书编号：104101200505001204 二〇〇五年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

职称证书

况旺 于二〇一五年十二月，经 深圳市建筑专业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，具备 给排水 高级工程师 资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局 发证机关

二〇一六年三月三十日

照片

广东省专业技术资格 专用章 粤高取证字第 1600101105488 号

注册证书

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 况旺

证书编号 CS184401214

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0017963

发证日期 2019年04月29日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：况旺

社保电脑号：606949499

身份证号码：362228198411100047

页码：1

参保单位名称：林同棧国际工程咨询(中国)有限公司深圳分公司

单位编号：125710

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	个人交			
2025	05	125710	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500.0	18.0	9.0	4500.0	36.0	9.0
2025	06	125710	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500.0	18.0	9.0	4500.0	36.0	9.0
2025	07	125710	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500.0	18.0	9.0	4500.0	36.0	9.0
2025	08	125710	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500.0	18.0	9.0	4500.0	36.0	9.0
合计			3060.0	1440.0			1346.6	538.64			134.68		72.0	144.0	36.0			

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/>，输入下列验证码（ 3391ee5527233f8a ）核查，验证码有效期三个月。
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 125710
单位名称 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司深圳分公司



景观专业负责人肖丽莎证明材料

毕业证书

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学 生	肖 丽 莎	性 别 女，一九九二年 六 月 十 六 日 生，于二〇一〇年 九 月
至二〇一四年 六 月在本校	园 林	专 业 四 年 制
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：		校（院）长：周世雁
证书编号：105381201405002416	二〇一四年 六 月二十五日	

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓名：肖丽莎

身份证号：430603199206163028



职称名称：工程师

专业：园林

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003121824

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月10日



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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖丽莎

社保电话号：646266314

身份证号码：430603199206163028

页码：1

参保单位名称：林同棧国际工程咨询(中国)有限公司深圳分公司

单位编号：125710

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	09	125710	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	10	125710	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	11	125710	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	12	125710	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	01	125710	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	02	125710	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	03	125710	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	04	125710	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	05	125710	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	06	125710	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	07	125710	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	08	125710	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
合计			9000.0	4320.0			3988.2	1595.28			398.88					132.0	108.0

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/>，输入下列验证码（ 3391ee55272fa80q ）核查，验证码有效期三个月。

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
125710
单位名称
林同棧国际工程咨询(中国)有限公司深圳分公司



交通专业设计师刘畅证明材料
毕业证书

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 刘畅	性别男	一九八八年二月十一日生，于
二〇一二年九月	至二〇一五年六月	在 交通运输规划与管理
专业学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，		
毕业论文答辩通过，准予毕业。		
培养单位：	华东交通大学	校(院、所)长：雷晓燕
证书编号：104041201502060148	二〇一五年六月十八日	

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

职称证书

照片		
刘畅		于二〇一八年
十月，经		
深圳市罗湖区人力资源局		考核认定，
具备		交通运输规划
		工程师
		资格。特发此证
发证单位：深圳市罗湖区人力资源局		
二〇一八年		月 十 日

广东省专业技术资格评审委员会 专用章

粤中职称字第 1903033000086 号

深圳市罗湖区人力资源局 审批专用章

社保证明

请使用手机自带浏览器扫描二维码访问网站<https://ggfw.rshb.cq.gov.cn/form/?code=47873b3a06044099b118b865170e4091>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 刘畅

性别: 男

社会保险号码: 412728198802106050

(一) 历年参保缴费情况														
险种					当期缴费状态					实际缴费月数				
企业职工基本养老保险					正常缴费					10				
机关事业单位养老保险														
失业保险					正常缴费					10				
工伤保险					正常缴费					10				
(二) 参保缴费明细														
缴费月份	养老保险								失业保险				工伤保险	
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳
202411	企业职工基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0
202412	企业职工基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0
202501	企业职工基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0
202502	企业职工基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0
202503	企业职工基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0
202504	企业职工基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0
202505	企业职工基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0
202506	企业职工基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0
202507	企业职工基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0
202508	企业职工基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 20187976林南秋国际工程咨询(中国)有限公司
2. 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色公章。
3. 如对参保证明内容有异议, 请到参保地社保经办机构核实。
4. 验证码: 2025082780653095917412



建筑专业负责人彭良祝证明资料
毕业证书

普通高等学校

毕业证书

学生 彭良祝 性别男, 一九九二年四月十四日生, 于二〇一〇年九月至二〇一五年六月在本校 建筑艺术系 建筑学 (建筑设计) 专业 五年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 四川美术学院 校(院)长: 

证书编号: 106551201505000052 二〇一五年六月二十五日

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

重庆市中级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：彭良祝

性别：男

身份证号：43112719920414029X

资格名称：工程技术人才_工程师

专业名称：建筑设计

评审组织：重庆市工程技术中级职务社会人才评审委员会

取得时间：2023-12-21

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝人才职〔2024〕5号

发证时间：2024-01-12

编号：202416625115

查询网址：<http://ggfwrlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index>

备注：



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

计算单位: 元

社保费缴纳清单
216.0 432
证明专用章

林同棧國際工程諮詢(中國)有限公司深圳分公司



岩土专业设计师谭毅峰证明资料
毕业证书

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生	谭毅峰	性别 男，一九九一年 五 月 六 日生，于二〇一〇年
	九 月至二〇一四年 六 月在本校	土木工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：	 深圳大学	校（院）长： 
证书编号：	105901201405004738	二〇一四 年 六 月 二十四 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

广东省职称证书

姓 名：谭毅峰

身份证号：441723199105061018



职称名称：助理工程师

专 业：土木工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2018年11月27日

评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：1903046000234

发证单位：福田区人力资源局

发证时间：2019年03月15日

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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谭毅峰

社保电脑号：500694586

身份证号码：441723199105061018

页码：1

参保单位名称：林同棧国际工程咨询(中国)有限公司深圳分公司

单位编号：125710

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	09	125710	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	10	125710	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	11	125710	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	12	125710	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	01	125710	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	02	125710	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	03	125710	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	04	125710	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	05	125710	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	06	125710	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	07	125710	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	08	125710	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
合计			9000.0	4320.0			3988.2	1595.28			398.88		216.0	432.0		108.0	

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/>，输入下列验证码（ 3391ee552730a7f2 ）核查，验证码有效期三个月。
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
125710

单位名称
林同棧国际工程咨询(中国)有限公司深圳分公司



附表 3:

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	周涛	性别	男	出生年月	1980 年 10 月 13 日
学历	博士研究生	学位	博士	所学专业	土木工程规划与管理
职务	公司总裁助理兼大湾区创新中心（深圳）总经理		何专业何职称	桥梁工程 正高级工程师	
执业注册资格	/		执业注册资格证书编号	/	

注：需附证明材料

项目负责人周涛证明资料
毕业证书

		
博士研究生		
毕 业 证 书		
研究生 周涛 性别 男，一九八〇年十月十三日生，于 二〇一三年九月至二〇二一年八月在 土木工程规划与管理 专业 全日制 学习，学制三年，修完博士研究生培养计划规定的全部 课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。		
校 名：	 中南大学	校 长：田红征
证书编号：105331202101000908		二〇二一年八月二十八日
134801034		

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

职称证明

姓 名 周涛	专业名称 桥梁工程
Full Name	Subject
性 别 男	资格名称 正高级工程师
Gender	Qualification
出生年月 1980年10月	批准时间 2018.12.13
Date of Birth	Date of Approval
身份证号码 130636198010132811	批准文号 渝职发办[2018]332号
ID No.	No. of Approval
编号：021401004909	发证时间 2019.1.9
No.	Date of Issue
	主管部门
	Competent Department

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

计算单位：元

社保费缴纳清单
证明专用章

林同棧國際工程諮詢(中國)有限公司深圳分公司



林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

林同棧国际工咨（中）发〔2022〕12 号

关于成立大湾区创新中心（深圳）的通知

公司各部门、区域公司、重庆城市交通研究院有限公司：

根据公司 3i+战略和业务发展的需要，经公司人力资源领导小组研究，决定合并原大湾区交通事业部、基建事业部，设立大湾区创新中心（深圳），现将有关事项通知如下：

一、主要职责

代表中国公司大湾区总部统筹深圳区域业务拓展创新、生产协作、团队建设等工作。

二、人员任免

聘任：

周 涛 中国公司总裁助理兼大湾区创新中心（深圳）总经理；

闫 勃 中国公司交通规划专业总工程师；

赵 栋 大湾区创新中心（深圳）总工程师；

施细时 大湾区创新中心（深圳）副总工程师；

朱 宇 大湾区创新中心（深圳）总经理助理。

项目负责人近三年同类工程业绩情况

序号	项目名称	委托单位	工程规模与工程内容	工程地址	设计费合同额(万元)	合同签订时间	设计开始设计时间	设计结束时间日期
1	新圳河河口人行景观桥新建工程	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	本项目为 跨新圳河人行景观桥 ，桥长约 101m，桥宽约 10-14m,总面积约 1356.00 m²。项目建设内容主要包括:1. 上部结构设计:采用变截面钢箱梁，梁高 15-3.0m，梁宽 10-15.21m。2, 下部结构设计:本项目采用一跨过河结构,桥台下设置群桩基础。3. 景观工程:主要包括桥面铺装、栏杆以及照明工程。	深圳市前海合作区	228.11	2024 年 10 月 9 日	2024 年 10 月	2025 年 3 月
2	前海桂湾公园步行景观桥工程	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	桂湾公园中总共布局 4 座步行景观桥 ，均横跨桂湾公园南北两岸，包含为入海口的 1 座 S 型桥及其余 3 座 C 型桥，暂定结构型式为钢结构。总投资匡算为 14526.44 万元(S 型步行景观桥总投资 5806.17 万元,C 1 型步行景观桥总投资 3515.06 万元，C2 型步行景观桥总投资 2616.63 万元，C3 型步行景观桥总投资 2588.58 万元)，其中建安费 10715.47 万元(S 型步行景观桥建安工程费 4282.94 万元，C1 型步行景观桥建安工程费 2592.89 万元，C2 型步行景观桥建安工程费 1930.17 万元，C3 型步行景观桥建安工程费 1909.47 万元)	深圳市前海深港现代服务业合作区	856.1	2020 年 05 月 12 日	2020 年 05 月	2023 年 07 月 28 日
3	前海合作区临海双界河桥工程	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	前海合作区临海双界河桥工程(原名: 9 号景观桥)设计，主要工作内容包括但不限于项目的可行性研究报告编制、方案设计(含估算)、初步设计(含概算)、施工图设计、灯光夜景专项设计、设计全过程 BIM 应用工作、施工配合工作、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)等内容。	深圳市前海深港现代服务业合作区	1042.9	2021 年 04 月 21 日	2021 年 04 月	2024 年 12 月 07 日
4	郑州市四环线及大河路快速	郑州市城乡建设委员会	郑州市四环线及大河路快速化工程规划为城市快速路，道路全长约 93 公里。全线规划控制宽度:总宽 180 米，其中红线 80 米，绿化带两侧各 50 米，规划高架桥均为双向 8 车道，高架桥标准段桥下净高不	郑州市	16976.7429	2017 年 09 月 25 日	2017 年 09 月	2022 年 11 月 07 日

	化工程		小于 7 米，设计车速 80Km/h。其中中：西四环、南四环、大河路规划为连续高架形式，重要节点设置互通立交；东四环为单侧建设用地，规划为地面快速路形式，与主要道路相交设置简易立交，与次要道路及支路相交为右进右出路口。					
5	桐溪湖西岸慢行交通提质项目	湖南湘江新区投资集团有限公司	主要设计内容为桐溪湖西岸临湖游步道拓改及 跨桐溪水系西座桥梁建设 。其中桥梁一连接海洋公园临湖半岛和假日酒店门厅及海洋公园VIP 停车场，长度约为 22m，净宽为 4m;桥梁二连接华谊电影小镇后门和海洋公园临湖半岛，长度约为 60m，净宽为 4m;慢行道路拓宽长度约 200m。工程设计内容主要包括桥梁工程、道路工程和照明工程专业等。	长沙市岳麓区	18.2208	2024 年 08 月 30 日	2024 年 08 月	2025 年 01 月 22 日

注：需附证明材料

1、新圳河河口人行景观桥新建工程施工图设计、BIM 技术应用及专项评估合同

中标通知书

中标通知书

林同棧国际工程咨询（中国）有限公司：

新圳河河口人行景观桥新建工程施工图设计、BIM 技术应用及专项评估经招标人确认，

贵公司为中标单位。中标结果如下：

招标人	深圳市前海建设投资控股集团有限公司
项目名称	新圳河河口人行景观桥新建工程
标段名称	新圳河河口人行景观桥新建工程施工图设计、BIM 技术应用及专项评估
招标方式	公开采购
中标金额	人民币 贰佰贰拾捌万壹仟壹佰元整 （¥ 2,281,100.00 ）
工期/服务期（天）	服务期从合同签订之日到直至完成合同约定工作范围内的所有服务内容为止。

请贵方尽快与招标人联系，办理签订合同事宜。

招标人（盖章）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司



招标代理（盖章）：深圳市前海数字城市科技有限公司



2024-10-08

合同编号: SJ20241047



新圳河河口人行景观桥新建工程施
工图设计、BIM 技术应用及专项评估
合同

发包人: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

设计人: 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

工程名称: 新圳河河口人行景观桥新建工程施工图设计、
BIM 技术应用及专项评估

签署日期: 2024 年 10 月 9 日



签约地点: 深圳·前海

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

设计人（乙方）：林同棧国际工程咨询（中国）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》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于 2024 年 10 月 8 日向设计人发出新圳河河口人行景观桥新建工程施工图设计、BIM 技术应用及专项评估《中标通知书》，将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

第一条 工程概况

- 1.1 项目名称：新圳河河口人行景观桥新建工程
- 1.2 项目立项文号：2404-440306-04-01-772438
- 1.3 项目地点：深圳市前海合作区
- 1.4 建设内容：工程内容主要包括桥梁工程、管线迁改、河堤拆除恢复及加固工程、交通疏解以及其它工程等。（最终以上级主管部门批复为准）
- 1.5 建设规模：本项目为跨新圳河人行景观桥，桥长约 101m，桥宽约 10-14m，总面积约 1356.00 m²。项目建设内容主要包括：1.上部结构设计:采用变截面钢箱梁，梁高 1.5-3.0m，梁宽 10-15.21m。2.下部结构设计:本项目采用一跨过河结构，桥台下设置群桩基础。3.景观工程:主要包括桥面铺装、栏杆以及照明等工程。（最终以上级主管部门批复为准）
- 1.6 投资规模：本项目概算总投资 4717.98 万，其中建安工程费为 3732.75 万元（以主管部门概算批复文件为准）。
- 1.7 资金来源：☒财政资金 ☐自有资金
- 1.8 预计开发周期：起止时间为 2024 年 10 月-2025 年 3 月，具体以项目实际情况为准。

第二条 合同组成及解释顺序

2.1 组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。如下列不同顺序的合同文件存在歧义或不一致，除专用条款另有约定外，按如下优先顺序解释合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同专用条款；
- (4) 合同附加条款；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 招标文件及其附件；
- (7) 投标文件及其附件；
- (8) 设计技术标准及规范；
- (9) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (10) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项文件所作出的补充和修改（具体表现为双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件），如存在歧义或不一致时，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

2.3 当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先采用有利于发包人目的实现的解释，设计人应先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议解决的约定处理。

第三条 设计范围及合同内容

3.1 本项目设计范围：

本项目的工作范围为：施工图设计（含水土保持等专篇）、竣工图编制、政府报建配合、招标施工配合服务、负责组织并通过相关必要的专家评审（含费用）以及施工期间设计配合服务（施工期间安排设计人员参加每周监理例会）；BIM设计阶段的技术应用；新型结构研究评估、固结段受力特性研究、人致振动舒适性分析专项研究评估。具体详见工作任务书。

3.2 本项目合同内容主要包括：

☐项目建议书编制 ☐可行性研究编制

☐方案设计含估算编制

☐初步设计含概算编制

☒施工图设计 ☒竣工图编制

☒BIM 模型建立及应用（设计阶段）

☒其他设计服务：新型结构研究评估、固结段受力特性研究、人致振动舒适性分析专项研究评估。

具体设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

特别说明：

1. BIM 技术应用及专项评估允许分包，本合同价中已包含上述各项常规要求的设计费。

2. 分包需由设计人牵头负责，分包合同主体需包括设计人。分包单位需得到发包人认可确定，具体认可方式按发包人要求执行。部分专项因发包人有特殊设计要求的，发包人有权利另行委托。

3. 对于合同所列的新型结构研究评估、人致振动舒适性分析专项研究评估、固结段受力特性研究开展前需取得甲方相关书面指令，若需召开专家评审会论证专项评估开展的必要性，则设计人需协助发包人承办相关专家评审会，评审结果经发包人确定后开展相关工作。相关评审费用在投标报价中综合考虑，各项专项评估费用不因相关工作开展与否而调整。

4. 设计阶段涵盖的专项或专篇设计详见本合同专用条款 5.3 条。

第四条 合同价款

4.1 本合同价款（含税价）为 ☐固定总价/☒暂定价（人民币，大写）贰佰贰拾捌万壹仟壹佰元整（¥2281100.00）；其中不含税价为（人民币，大写）贰佰壹拾伍万壹仟玖佰捌拾壹元壹角叁分（¥2151981.13）；增值税率 6 %；增值税额为（人民币，大写）壹拾贰万玖仟壹佰壹拾捌元捌角柒分（¥129118.87）。

4.2 本合同的计费依据为：详见专用条款结算原则。

4.3 最终合同价款的认定

第九条 合同份数

本合同正本一式 11 份，发包人执 7 份，设计人 4 份，均具有同等法律效力。

(签署页)

发包人：(盖章)	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	设计人：(盖章)	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司
统一社会信用代码：	91440300587917503A	统一社会信用代码：	915000006219140088
地 址：	深圳市前海深港合作区南山街道桂湾五路 123 号前海大厦 T1 栋 1701	地 址：	重庆市渝北区芙蓉路 6 号
电 话：	0755-88982686	电 话：	023-67033597
传 真：	/	传 真：	/
电 子 信 箱：	/	电 子 信 箱：	/
开 户 银 行：	中信银行股份有限公司深圳前海分行	开 户 银 行：	招商银行重庆北部新区支行
账 号：	8110301013600620073	账 号：	123902061610901
法定代表人或其授权的代理人：		法定代表人或其授权的代理人：	
	2024 年 10 月 9 日		2024 年 10 月 9 日

附件 2 设计人的项目负责人及主要参与人员：

拟在本项目担任职务	姓名	职称	专业
项目负责人	周涛	正高级工程师	桥梁
项目副负责人	彭良祝	工程师	建筑
技术总监	陈晓虎	正高级工程师	桥梁
项目审查	刘安双	正高级工程师	桥梁
桥梁专业负责人	朱君	高级工程师	桥梁
道路专业负责人	钟杰	正高级工程师	道路
交通专业负责人	刘畅	工程师	交通
岩土专业负责人	陈尊伟	正高级工程师	岩土
岩土专业设计师	谭毅峰	助理工程师	岩土
给排水专业负责人	黄雪	高级工程师	给排水
造价专业负责人	陈城辉	正高级工程师	造价
电力工程负责人	李启中	正高级工程师	电气
景观园林专业负责人	肖丽莎	工程师	景观
BIM 专业负责人	陈家勇	高级工程师	BIM
水利工程负责人	赵仕勇	正高级工程师	水利

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：新圳河河口人行景观桥新建工程施工

建设单位（公章）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

竣工验收日期：2015年1月24日

发出日期：2015年1月24日

市政基础设施工程

工程名称	新圳河河口人行景观桥新建工程施工	工程地点	深圳市宝安区新圳河河口位置
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	1350.00m²	工程造价（万元）	3040.70
结构类型	市政桥梁	开工日期	2024年10月28日
开工备案表	2024-017	竣工日期	2025年01月24日
监督单位	深圳市宝安区水务工程质量安全监督站	监督登记号	BASJ-2024-017
建设单位	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	总施工单位	中铁四局集团有限公司
勘察单位	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	施工单位（土建）	中铁四局集团有限公司
设计单位	林同棣国际工程咨询(中国)有限公司	施工单位（设备安装）	中铁四局集团有限公司
监理单位	中昌新智国际工程咨询有限公司	工程检测单位	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心
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） 工程验收鉴定书	2025年01月24日	XZHQ	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	开工备案表	2024年10月25日	2024-017
		年 月 日	
		年 月 日	
		年 月 日	
附有关证明文件			
开工备案表	齐全有效	2024-017	/
施工图设计文件 审查意见	齐全有效	市政管-9	合格
竣工验收申请报告	齐全有效	市政管-4	合格
工程质量评估报告	齐全有效	市政竣·通-5	合格
勘察质量检查报告	齐全有效	市政竣·通-6	合格
设计质量检查报告	齐全有效	市政竣·通-7	合格
工程质量保修书	齐全有效	市政竣·通8	/

市政基础设施工程

工程完成情况	经各相关单位对该工程进行现场及工程质保资料检查，该工程已完成设计和合同约定的各项内容			
工程质量情况	土建	工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律和工程强制性标准的要求，评定为合格		
	设备安装	<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 李仲轩</p> <p>注册号: 440803000001018</p> <p>有效期至: 2026年6月</p> <p>工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律和工程强制性标准的要求，评定为合格</p>		
工程未达到使用功能的部位(范围)	无			
参加验收单位意见	建设单位	 <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>年 月 日</p>	 <p>卢普胜</p> <p>注册号: 36001081</p> <p>有效期至: 2025年09月25日</p> <p>中铁四局集团有限公司</p>	 <p>闽建福</p> <p>皖1342013201308908</p> <p>建筑</p> <p>2027.4.18</p> <p>中铁四局集团有限公司</p>
		 <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: (执业资格印章)</p> <p></p> <p>年 月 日</p>	 <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格印章)</p> <p></p> <p>2025年1月24日</p>	
	分包单位	设计单位	勘察单位	
	 <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格印章)</p> <p>年 月 日</p>	 <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格印章)</p> <p></p> <p>年 月 日</p>	 <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格印章)</p> <p></p> <p>年 月 日</p>	

2、前海桂湾公园步行景观桥工程

中标通知书



S2020050014

中标通知书

标段编号: 2019-440305-48-01-107838001001

标段名称: 前海桂湾公园步行景观桥工程可行性研究报告编制及工程设计

建设单位: 深圳市前海开发投资控股有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

中标价: 856.100000万元

中标工期: 响应招标文件要求。

项目经理(总监):



本工程于 2020-01-20 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 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):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-04-16



查验码: 5999672575061740

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

同编号: QHKG-2020-176



前海桂湾公园步行景观桥工程可行性 研究报告编制及工程设计合同



合同双方: 深圳市前海开发投资控股有限公司 (委托人)

林同棧国际工程咨询 (中国) 有限公司 (咨询/设计
人)

工程名称: 前海桂湾公园步行景观桥工程

签署日期: 2020 年 5 月 12 日

第一部分 协议书

委托人：深圳市前海开发投资控股有限公司

咨询/设计人：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

鉴于委托人已于2020年4月16日向咨询/设计人发出前海桂湾公园步行景观桥工程可行性研究及设计《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

第一条 项目概况

1.1 项目名称：前海桂湾公园步行景观桥工程

1.2 项目地点：深圳市前海深港现代服务业合作区

1.3 建设规模：桂湾公园中总共布局4座步行景观桥，均横跨桂湾公园南北两岸，包含为入海口的1座S型桥及其余3座C型桥，暂定结构型式为钢结构。总投资匡算为14526.44万元（S型步行景观桥总投资5806.17万元，C1型步行景观桥总投资3515.06万元，C2型步行景观桥总投资2616.63万元，C3型步行景观桥总投资2588.58万元），其中建安费10715.47万元（S型步行景观桥建安工程费4282.94万元，C1型步行景观桥建安工程费2592.89万元，C2型步行景观桥建安工程费1930.17万元，C3型步行景观桥建安工程费1909.47万元）（具体以前海管理局批复的本项目设计概算中对应金额为准）。

1.4 建设内容：建设内容包含但不限于桥梁工程、交通工程、给排水工程、通讯工程、电力工程、防雷工程、管线综合工程、场地衔接处景观工程、照明工程、既有市政设施拆改迁工程以及为完成步行景观桥工程建设所涉及的其他工程等。（具体建设内容以前海管理局批准的方案和委托人下发确认的设计资料为准）。

1.5 资金来源：100%财政性资金

第二条 合同组成及解释顺序

组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。除专用条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

2.1 本合同签订后双方新签订的补充协议；

2.2 本合同协议书

2.3 中标通知书及投标文件澄清会会谈纪要；

第五条 双方承诺

5.1 委托人向咨询/设计人承诺：按照本合同约定的期限、方式、币种、额度向咨询/设计人支付合同价款。

5.2 咨询/设计人向委托人承诺：按照本合同约定的工作范围及要求按期完成全部工作内容。

第六条 合同价款

6.1 本合同暂定价为人民币（大写）捌佰伍拾陆万壹仟元整（¥8561000.00 元）含税。合同暂定价由四部分组成：其中可行性研究报告编制费为¥233200.00 元，下浮率为 0.00%；BIM 技术应用费用（设计阶段）为¥1072000.00 元，下浮率为 0.00%；工程设计费为¥6675000.00 元，净下浮率为 0.00%（58.5 万元为前海桂湾公园方案设计中步行景观桥设计费用，为不可竞争费用，不计算下浮率）；竣工图编制费为¥580800.00 元，下浮率为 0.00%。下浮率四舍五入，精确到小数点后两位。

6.2 合同价（含税价）包含了咨询/设计人完成本合同范围内所有工作内容，达到委托人要求的深度且包含过程中的全部费用，包括但不限于编制可行性研究报告、BIM 技术应用（设计阶段）、设计工作、设计驻场服务、设计服务（设计及施工全过程）、竣工图编制及相应配合工作（按国家有关报告编制和设计规程规范的要求应由服务咨询/设计人完成的工作）等全部工作内容及所有对应成果文件以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

同时，该合同价还包含合同履行过程中的咨询/设计人发生的会务费、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。各项会务方案及专家邀请需经委托人同意。

咨询/设计人在履行合同过程中，发生以下费用（包括但不限于），均视为已包含在本工程合同价款中，委托人不再另行支付：成果编制费、承办各阶段成果评审会所发生的费用和外业验收的相关会务费用等与此有关费用。专家评审会的次数上限为 10 次，每次会议参会的评审专家 7 人，每位专家费用 1500 元。会务工作由委托人组织，咨询/设计人承担专家费用。根据项目需要需咨询/设计人配合考察，咨询/设计人自行承担自身考察费用。

第七条 工作成果及服务周期

序号	成果文件	提交期限及要求	份数	备注
----	------	---------	----	----

(本页无正文, 为签署页)

甲

深圳市前海开发投资
控股有限公司
(盖章)

咨询/设计人



林同棣国际工程咨询
(中国)有限公司

地

址:

地

址: 重庆市渝北区芙蓉路 6
号

电

话:

电

话: 023-67033509

传

真:

传

真: 023-67033071

开 户 银 行:

开 户 银 行:

招商银行重庆北部新区
支行

账 号:

账 号:

123902061610901

法定代表人或
其授权的代理人:

张小妹

(签字)

法定代表人或
其授权的代理人:

杨进

日

期: 2020 年 5 月 12 日

日

期: 2020 年 5 月 日

第五部分 附件

附件1 咨询/设计人的项目负责人及主要项目人员，总设计师团队人员

拟在本项目担任 职务	姓名	持证情 况	职称	专业
项目负责人	周涛	/	正高级工程师	桥梁工程
技术负责人	陈晓虎	美国注册土木工程师	正高级工程师	桥梁
桥梁专业负责人	赖亚平	/	正高级工程师	桥梁工程
桥梁专业副负责人	孟杰	/	高级工程师	桥梁工程
交通专业负责人	刘文清	/	正高级工程师	交通工程
结构专业负责人	李思东	一级注册结构工程师	高级工程师	桥梁工程
景观专业负责人	肖敏毅	注册城乡规划师	高级工程师	景观设计
给排水及综合管网专业负责人	李在钟	注册公用设备工程师（给水排水）	正高级工程师	给排水
电照专业负责人	韩亚刚	/	正高级工程师	电气
工程造价负责人	左莉	注册造价工程师	正高级工程师	工程造价

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 前海桂湾公园步行景观桥工程

建设单位（公章）： 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

竣工验收日期： 2023年 月 日

发出日期： 年 月 日

市政基础设施工程

工程名称	前海桂湾公园步行景观桥工程	工程地点	深圳市前海桂湾片区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	C1桥130m, C2桥130m, C3桥120m, S桥225m	工程造价（万元）	9854.28
结构类型	钢结构桥	开工日期	2021年 7 月 22 日
施工许可证号	深前海施许字QH-2021-0077号	竣工日期	2023年 7 月 28 日
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号	前海2021027
建设单位	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	总施工单位	中铁广州工程局集团有限公司
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司	施工单位（土建）	中铁广州工程局集团有限公司
设计单位	林同棧国际工程咨询（中国）有限公司	施工单位（设备安装）	中铁广州工程局集团有限公司
监理单位	深圳市西伦土木结构有限公司	工程检测单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站
			深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心
			深圳市港嘉工程检测有限公司
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	2023年 7 月 28 日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
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		
附有关证明文件			
施工许可证	齐全有效		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过		
工程质量情况	土建	满足规范及设计要求	
	设备安装	满足规范及设计要求	
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 (公章) 项目负责人:  年 月 日	监理单位 (公章) 总监理工程师:  注册号44022905 有效期2024.05.13 年 月 日	施工单位 (公章) 项目负责人:  年 月 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) 年 月 日	姓名: 潘启钊 注册号: 4404304-AY005 有效期: 至2023年12月 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日



3、前海合作区临海双界河桥工程

中标通知书

中标通知书

标段编号: 440391201800210001001

标段名称: 前海合作区临海双界河桥工程设计

建设单位: 深圳市前海开发投资控股有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司//ZahaHadidLimited

中标价: 1042.9万元

中标工期: 18个月

项目经理(总监):



本工程于 2018-06-01 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 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):

文陈
印曼

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-03-15

郭军

查验码: 9493933044146352

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsiy

合同编号: QHKG-2021-244

深圳前海建设工程 咨询及设计合同

合同双方: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 (甲方)
林同棧国际工程咨询 (中国) 有限公司/Zaha Hadid
Limited (联合体) (乙方)

工程名称: 前海合作区临海双界河桥工程

签署日期: 2021 年 4 月 21 日

第一部分 协议书

甲方（委托人）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方（承包人）：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司/ Zaha Hadid Limited（联合体）

鉴于委托人已于 2021 年 3 月 15 日向承包人发出前海合作区临海双界河桥工程设计项目《中标通知书》，其中林同棧国际工程咨询（中国）有限公司为联合体牵头方，Zaha Hadid Limited 为联合体成员方，为明确甲乙双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

第一条 工程项目概况

- 1.1 项目名称：前海合作区临海双界河桥工程
- 1.2 项目地点：前海深港现代服务业合作区
- 1.3 建设内容：前海合作区临海双界河桥工程（原名：9 号景观桥）设计，主要工作内容包括但不限于项目的可行性研究报告编制、方案设计（含估算）、初步设计（含概算）、施工图设计、灯光夜景专项设计、设计全过程 BIM 应用工作、施工配合工作、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）等内容。
- 1.4 建设规模：9 号景观桥连接前海与宝安中心区，具有比较强烈的门户象征意义，南起于临海大道与桂湾一路交叉口，北终于海澜路。桥梁全长约为 200 米，其中主跨约 100 米，两边引桥各约 50 米（含道路接线），桥宽约 50 米，桥面面积约 12000 m²，按每平米 2 万造价预估，项目匡算总投资约 2.4 亿元，建安费约 2 亿。
总占地面积/平方米；总建筑面积/平方米。

1.5 投资规模：约 2.4 亿元。

1.6 资金来源：政府投资 100%。

第二条 合同组成及解释顺序

组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。除专用条款另有约定外，解释

4.2 服务期分为可行性研究编制、设计服务、后续服务三个阶段。

1、可行性研究编制阶段 20 日历天。

2、设计服务期阶段为 180 个日历天，具体如下：

（1）方案设计阶段：承包人自收到发包人书面通知起 90 个日历天内提交工程方案设计文件；

（2）初步设计阶段：承包人自收到发包人书面通知起 30 个日历天内提交工程初步设计文件；

（3）施工图设计阶段：承包人自收到发包人书面通知起 60 个日历天内提交工程施工图设计文件；

3、后续服务阶段：

（1）过程服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

（2）竣工图编制阶段：在工程竣工验收通过收到发包人书面通知起 15 个日历天内提交竣工图。

第五条 双方承诺

5.1 委托人向承包人承诺：按照本合同约定的期限、方式、币种、额度向承包人支付合同价款。

5.2 承包人向委托人承诺：按照本合同约定的工作范围及要求按期完成全部工作内容。

第六条 合同价款

6.1 本工程合同暂定价为人民币（大写：壹仟零肆拾贰万玖仟元整）（¥10429000.00）（含税价），下浮率为 0%。

6.2 合同暂定价：

合同暂定价，中标人投标报价为合同暂定价。

合同价，概算批复后按计费原则计算的设计费为合同价。

结算价，以合同约定的方式进行结算，并以政府审计部门审定的设计费为准。

合同价、结算价=（基本设计费+竣工图编制费+可行性研究编制费）×（1-中标下浮率）-违约金。

第七条 工作成果

承包人应向委托人提交的文件及其份数，详见专用条款 4.29:

- 7.1 可研编制成果文件（按委托人要求装订成册）各 10 套、电子文档 5 套，配合完成报建手续；
- 7.2 设计文件 20 套（概算 10 套）（包括但不限于方案设计、初步设计阶段、施工图设计阶段）；
- 7.3 各阶段的所有成果及最终成果（包括书面计算书、全部存档图纸及各类设计成果文件等）光盘 3 套（不加密、可编辑并不限制使用时间，含*.DWG 文件）。
- 7.4 BIM 需符合甲方发布的技术及标准。
- 7.5 委托人要求的其他资料。

第八条 合同生效、终止

- 8.1 本合同书未尽事宜由双方协商解决。
- 8.2 本合同书经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后即产生法律效力，自结清合同价款之日终止。

第九条 合同份数

本合同一式 11 份，甲方执 7 份，乙方执 4 份。

甲 方 : 深圳市前海建设投资控股集团有限公司(盖章)

地 址 :

电 话 :

传 真 :

开 户 银 行 :

账 号 :

法 定 代 表 人

乙 方 A : 林同棧国际工程咨询有限公司(中国)有限公司(盖章)

地 址 : 开户行: 招行重庆北部新区支行
账号: 123902061610901
重庆市渝北区芙蓉路6号

电 话 : 023-67033113

传 真 : 023-67033113

开 户 银 行 : 招商银行股份有限公司
重庆北部新区支行

账 号 : 123902061610901

法 定 代 表 人

或

其授权的代理人

张 小 妹

(签字)

或

其授权的代理人:

相 进

(签字)

日 期 : 2021 年 4 月 21 日

日 期 : 年 月 日

乙 方 B : Zaha Hadid Limited
(盖章)

10 Bowling Green Lane

地 址 : London EC1R 0BQ
United Kingdom

电 话 :

传 真 :

开 户 银 行 :

账 号 :

法 定 代 表 人

或

其授权的代理人:

(签字)

日 期 : 年 月



序号	姓名	专业	技术职称	项目角色
1	蒋中贵	桥梁	正高工	项目负责人
2	周涛	桥梁	正高工	执行项目负责人
3	Charles Walker	建筑师、结构工程师	/	主创设计师
4	邓文中	桥梁	院士	技术总监
5	Patrik Schumacher	建筑学	/	技术总监
6	陈晓虎	桥梁	正高工	桥梁专业负责人
7	孟杰	桥梁	正高工	桥梁专业负责人
8	陈家勇	桥梁	高工	桥梁专业负责人
9	刘信航	桥梁	高工	桥梁专业负责人
10	黄鑫	桥梁	高工	桥梁专业负责人
11	Satoshi Ohashi	建筑学	/	建筑专业负责人
12	Alfred Noel Shamble	建筑学	/	建筑专业负责人
13	黄劲峰	景观设计	/	景观绿化专业负责人
14	蒋智	规划景观	高工	规划专业负责人
15	Cristiano Ceccato	建筑学	/	建筑设计总监
16	Paulo Flores	建筑学	/	创意设计总监
17	杨静雯	建筑学	/	建筑设计师
18	Harry Ibbs	建筑学	/	BIM负责人
19	赵栋	道路工程	正高工	道路专业负责人
20	王方杰	道路工程	正高工	道路专业负责人
21	龚华凤	交通工程	正高工	交通专业负责人
22	韩亚刚	电气	正高工	电气（照明）专业负责人
23	吴欢	给排水	正高工	给排水及综合管网专业负责人

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：前海合作区临海双界河桥工程

建设单位（公章）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

竣工验收日期：2020年1月19日

发出日期：2020年1月17日

市政基础设施工程

工程名称	前海合作区临海双界河桥工程	工程地点	前海合作区桂湾片区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	243.611m	工程造价（万元）	18644.8636万元
结构类型	市政桥梁	开工日期	2023 年 4 月 6 日
施工许可证号	2023-0364	竣工日期	2024 年 12 月 7 日
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号	前海2023008
建设单位	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	总施工单位	中铁广州工程局集团有限公司
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	中铁广州工程局集团有限公司
设计单位	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司	施工单位（设备安装）	中铁广州工程局集团有限公司
监理单位	深圳市西伦土木结构有限公司	工程检测单位	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 深圳市港嘉工程检测有限公司
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	2024 年 12 月 7 日	市政竣·通-10	同意验收
	2024 年 12 月 7 日	市政竣·通-10	同意验收
	2024 年 12 月 7 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	齐全有效		
施工图设计文件 审查意见	/		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过		
工程质量情况	土建	满足规范及设计要求	
	设备安装	满足规范及设计要求	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>		
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:  2024年12月19日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格印章)  2024年12月19日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2024年12月19日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2024年12月19日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2024年12月19日

4、郑州市四环线及大河路快速化工程

中标通知书



17539-11-01

中
标
通
知
书

林同棧國際工程諮詢公司(中國)有限公司

中标编号: 201709280501

中标单位: 深圳市市政设计研究院有限公司(联合体牵头单位)

河南省交通规划设计研究院股份有限公司(联合体成员单位)

林同棧國際工程諮詢(中國)有限公司(联合体成员单位)

郑州市交通规划勘察设计院(联合体成员单位)

根据《中华人民共和国招标投标法》第四章规定,
经评标委员会按照招标文件确定的评标标准和方法,对
投标单位的投标文件进行评审,已完成评标工作和向建
设行政主管部门提交该工程招标投标情况的书面报告工
作,现确定你单位为中标人,颁发此证书。

招标人: (盖章)

法定代表或其委托代理人: (签章)

2017年9月25日

建设工程中标内容及条件

建设单位	郑州市城乡建设委员会		
中标单位	深圳市市政设计研究院有限公司(联合体牵头单位) 河南省交通规划设计研究院股份有限公司(联合体成员单位) 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司(联合体成员单位) 郑州市交通规划勘察设计院(联合体成员单位)		
工程名称	郑州市四环线及大河路快速化工程勘察设计总承包	标段	/
规划面积	/	建设规模	/
招标面积	/	招标规模	/
勘察设计总周期	330 天	招标方式	公开招标
项目负责人	蔡 明	证 号	粤高职证字第 1000101147669 号
主管部门意见: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> 经办人签字:  </div> <div style="text-align: center;">  2017年 9 月 28 日 </div> </div>			
遵守事项: 1、中标通知书对招标人和中标人具有法律效力。 2、中标人和招标人应当自中标通知书发出之日起 30 日之内,按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同;招标人和中标人不得再订立背离合同实质性内容的其他协议。 3、订立书面合同 7 日内,中标人应当将合同送达郑州市城乡建设委员会工程招投标监管处备案。中标人不与招标人订立合同的,投标保证金不予退还并取消其中标资格。 4、中标通知书发出后,招标人改变中标结果的,或者中标人放弃中标项目的,应当依法承担法律责任。			

郑州市四环线及大河路快速化工程

勘察设计总承包项目合同

郑州市城乡建设委员会

年 月 日

郑州市四环线及大河路快速化工程勘察设计总承包

项目合同

发包人：郑州市城乡建设委员会

承包人：深圳市市政设计研究院有限公司（联合体牵头人）

林同棧国际工程咨询（中国）有限公司（联合体成员）

河南省交通规划设计研究院股份有限公司（联合体成员）

郑州市交通规划勘察设计院（联合体成员）

关于承包人中标的郑州市四环线及大河路快速化工程勘察设计总承包项目（以下简称本项目）的工程勘察设计总承包事宜，现经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察、设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察、设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 中标通知书。

第二条 勘察设计依据

2.1 发包人给承包人的委托书或中标文件。

2.2 发包人提交的基础资料。

2.3 承包人采用的主要技术标准是：国家现行相关勘察设计规范、规程、标准等。

第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书；

3.2 中标通知书（文件）；

3.3 本工程招标文件及澄清文件、答疑等；

3.4 投标书；

3.5 双方有关书面协议或文件视为本合同的组成部分。

第四条 本项目名称、规模、阶段、投资及勘察设计内容（根据行业特点填写，其中工程规模暂以郑州市城市规划局批复的规划为依据）

4.1 项目名称：郑州市四环线及大河路快速化工程勘察设计总承包

4.2 项目建设地点：郑州市

4.3 项目规模：郑州市四环线及大河路快速化工程规划为城市快速路，道路全长约 93 公里。全线规划控制宽度：总宽 180 米，其中红线 80 米，绿化带两侧各 50 米，规划高架桥均为双向 8 车道，高架桥标准段桥下净高不小于 7 米，设计车速 80Km/h。

其中：西四环、南四环、大河路规划为连续高架形式，重要节点设置互通立交；东四环为单侧建设用地，规划为地面快速路形式，与主要道路相交设置简易立交，与次要道路及支路相交为右进右出口。

4.4 项目投资：以郑州市发展与改革委员会批复为准。

4.5 本项目勘察设计范围（内容）：本项目为勘察（测量以及所需要的控制点成果）、初步设计、施工图设计、后续服务【其中包含按照招标人的要求提供施工期的勘察设计施工配合、施工图预算】等招标人（发包人）需要投标人提供的所有资料。投标人（承包人）提供的设计文件，不应出现遗漏或错误，若出现应负责报送原审批机关重新调整和报批，并负责调整估算、概算工作；投标人（承包人）提供的设计文件中的估算、概算、应注明详细的计费依据，特别是除建筑安装工程以外费用的计费依据。本项目包括规划范围内的所有内容。

项目包含道路、桥梁、隧道、排水（雨水、污水）、道路照明、结构、交通、绿化景观等附属工程。

4.6 其他勘察、测量、设计要求详见招标文件第五章。

第五条 发包人向承包人提交的有关资料、文件及时间

承包人开展相关工作前，发包人应向承包人提供规划方案及必要的批复文件。

第六条 承包人向发包人交付的勘察设计文件、份数、地点及时间

6.1 发包人代表：_____，承包人勘察设计代表：_____。

6.2 按发包人下达的勘察设计任务通知要求依次提交勘察成果资料 5 份，测量成果 3 份；初步设计 15 份、施工图设计 15 份【其中包含为满足施工招标要求而提供的施工图预算、工程量清单《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500-2008）、

发标人名称：郑州市城乡建设委员会

(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

项目经理：(签字)

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行账号：

签订日期：

设计人名称：深圳市市政设计研究院有限

公司(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

项目经理：(签字)

住 所：深圳市福田区笋岗西路 3007 号

邮政编码：518029

电 话：0755-83265011

传 真：0755-83231933

开户银行：中国工商银行深圳黄木岗支行

银行账号：4000025209022101117

签订日期：

设计人名称：林同棧国际工程咨询(中
国)有限公司(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

项目经理：(签字)

住 所：重庆市渝北区芙蓉路 6 号

邮政编码：401121

电 话：023-67033509

传 真：023-67033057

开户银行：招商银行重庆北部新区支行

银行账号：123902061610901

签订日期：

设计人名称：河南省交通规划设计研究
院股份有限公司(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

项目经理：(签字)

住 所：郑州市陇海中路 70 号

邮政编码：450052

电 话：0371-86590766

传 真：0371-86590766

开户银行：交通银行郑州政通路支行

银行账号：411060400010149851838

签订日期：

设计人名称：郑州市交通规划勘察设计
研究院（盖章）

法定代表人：（签字）



委托代理人：（签字）

项目经理：（签字）

住 所：郑州市二七区陇海中路 91 号

邮政编码：450000

电 话：0371-68889578

传 真：0371-68889578

开户银行：上海浦东发展银行股份有限
公司郑州高新开发区支行

银行账号：76160154800003424

签订日期：



17539-62-03

证 明 材 料

兹证明林同棧国际工程咨询(中国)有限公司在所承担的郑州市四环线及大河路快速化工程勘察设计总承包项目中,以下人员参与了设计与服务工作:

专业	参与人员
项目负责人	周涛、丁冲、蒋中贵、李小荣
项目技术负责人	蒋中贵
桥梁专业负责人	周文辉、吴庆
结构专业负责人	王莉娜、罗亮
道路专业负责人	董琳琳、徐霞、张秋福、王留洋、魏磊
给排水专业负责人	吴欢、雷锦涛
电气专业负责人	唐鑫、赵庆吉
参与人员	陈晓虎、刘安双、史建三、吴后伟、曾勇、李瑞超、陈科、姚龙、赵亮、谢炼、李龙辉、闫福成、陈培新、李胡涛、朱君、黄浩翔、陈若男、赵延龙、吴正攀、黎槟畅、宋博文、燕伟、许乐、李超、欧阳浩、杨宏波、王方杰、冯凯、焦华丽、杨宝祥、刘智瑜、任真、彭潇、徐长健、纪芳芳、石小凤、梁爽、刘涛、胡庆立、许少宗、陈尊伟、顾小辉、姜蕴琛、孙青林、江华、胡庆、余江波、兰楠、陈振宇、童晨财、张宁、韩亚刚、刘潮、王含

郑州市城乡建设委员会
二〇一九年一月十六日

郑州市发展和改革委员会文件

郑发改设〔2018〕149号

郑州市发展和改革委员会 关于郑州市四环线及大河路快速化工程 初步设计的批复

郑州市城乡建设委员会：

你委《关于报批郑州市四环线及大河路快速化工程初步设计的请示》(郑建〔2018〕35号)收悉。结合河南省工程咨询中心评审意见，经研究，现批复如下：

一、建设规模和主要建设内容

本项目由西四环、大河路、东四环（郑港大道）及南四环组成闭合环线，路线全长约 93.03 公里。

西四环南起南四环，北至大河路，路线长约 21.878 公里，其中：西四环开元路以南段为旧路改建路段，长约 16.385 公里；开元路以北段为新建路段，长约 5.493 公里。

大河路西起西四环，东至东四环，路线长约 25.131 公里，其中：大河路西三环北延以西为新建段长约 1.72 公里，以东为旧路改建段长约 23.411 公里。

东四环北起大河路，南至南四环，路线长约 17.828 公里。

南四环东起东四环，西至西四环路，路线长约 28.193 公里（其中，中州大道至嵩山路段为现状高架，长约 5.104 公里）。

四环线及大河路快速化工程规划控制总宽度 180 米（其中道路红线宽 80 米，两侧各有 50 米宽绿化带），西四环、大河路（107 辅道以西段）、南四环采用高架快速路形式，标准横断面组成为：高架快速路（双向 8 车道）+地面主干路（双向 8 车道）+辅路。大河路（107 辅道以东段）、东四环采用地面快速路形式，标准横断面组成为：主线地面快速路（双向 10 车道）+辅路。

全线高架快速路段长 63.546 公里，地面快速路段长 29.484 公里。全线共设置 27 座互通立交（新建立交 15 座，其中 3 座新建立交不在本工程设计范围；改造现状立交 7 座；利用现状立交 5 座）、37 对上下桥匝道、8 座下穿隧道；共与现状铁路交叉 12 处（其中下穿高铁 8 处、上跨普铁 4 处）；与轨道交通线交叉 22 处；共设跨河桥（渠）21 处。

主要建设内容包括道路（含 BRT 专用道）、桥梁、隧道、综合管廊、给排水、照明、交通、绿化、电力入地土建、管线迁改

等附属工程。

二、主要技术指标

1.道路等级及设计车速

主线高架桥：城市快速路，设计车速 80 公里/小时。

地面主干路：城市主干路,设计车速 50 公里/小时。

地面辅路：城市支路,设计车速 30 公里/小时。

上下桥匝道设计车速 40 公里/小时（不含互通立交匝道），
互通立交匝道设计车速 40-50 公里/小时。

2.设计年限

沥青混凝土路面设计年限：15 年。

3.荷载标准

桥涵设计荷载：城-A 级；沥青路面设计荷载：BZZ-100。

4.净空高度

主线快速路、地面主干路：≥5 米；地面辅路：≥4.5 米；行人及非机动车道：≥2.5 米；匝道：≥4.5 米。

5.机动车道

西四环、大河路（107 辅道以西段）、南四环：高架主线快速路标准段双向 8 车道，地面主干路双向 8 车道。

大河路（107 辅道以东段）、东四环：地面主线快速路标准段双向 10 车道。

三、桥梁工程

主线标准段桥梁横断面宽 33.5 米，具体布置为：33.5 米=0.5 米（防撞护栏）+15.5 米（机动车道）+0.5 米（防撞护栏）+0.

5 米（中央隔离带）+0.5 米（防撞护栏）+15.5 米（机动车道）+0.5 米（防撞护栏）。

单车道匝道标准断面宽 9 米，即 9 米=0.5 米（防撞护栏）+8 米（机动车道，含加宽值）+0.5 米（防撞护栏）。

双车道匝道标准断面宽 10 米，即 10 米=0.5 米（防撞护栏）+9 米（机动车道，含加宽值）+0.5 米（防撞护栏）。

四、隧道工程

隧道工程暗埋段采用四孔、双孔或单孔钢筋混凝土闭合框架结构，敞开段主要采用 U 型槽结构。

1. 淮河路隧道：下穿隧道(含敞开段)长度为 270 米，单孔隧道标准净宽 12.25 米。

2. 昌达路隧道：下穿隧道(含敞开段)长度为 265 米，单孔车行隧道标准净宽 8.5 米，单孔慢行隧道标准净宽 7 米。

3. 申庄立交隧道：下穿隧道(含敞开段)长度为 380 米，单孔隧道标准净宽 11 米。

4. 鸿宝路隧道：下穿隧道(含敞开段)长度为 421.492 米，单孔车行隧道标准净宽 11.25 米，单孔慢行隧道标准净宽 7 米。

5. 陇海路立交北辅道隧道：下穿隧道(含敞开段)长度为 370 米，单孔隧道标准净宽 9-10 米。

6. 南三环东延立交隧道：下穿隧道(含敞开段)长度为 760 米，单孔隧道标准净宽 13 米。

7. 机场高速立交隧道：左线车行隧道(含敞开段)长度为

780 米，右线道(含敞开段)长度为 680 米，单孔隧道标准净宽 16 米。左线慢行隧道长度为 82 米，右线慢行隧道长度为 79 米，标准净宽 7.5 米。

8.郑新大道隧道：主线下穿隧道(含敞开段)长度为 391.1 米，单孔隧道标准净宽 11-15 米。B 匝道隧道(含敞开段)长度为 106.852 米，单孔隧道标准净宽 8.5 米。

五、地面道路工程

1.横断面布置

西四环标准横断面布置：180 米（总宽）=60 米（生态廊道）+5 米（慢行道）+5 米（绿化带）+15 米（机动车道）+10 米（中央分隔带）+15 米（机动车道）+5 米（绿化带）+5 米（慢行道）+60 米（生态廊道），西侧辅路：20 米=3.5 米（人行道）+13 米（辅路机动车道）+3.5 米（人行道）和东侧辅路：25 米=5 米（人行道）+15 米（辅路机动车道）+5 米（人行道）。

大河路（107 辅道以西段）、南四环标准横断面布置：180 米（总宽）=5 米（人行道）+15 米（辅路机动车道）+40 米（生态廊道）+5 米（慢行道）+5 米（绿化带）+15 米（机动车道）+10 米（中央分隔带）+15 米（机动车道）+5 米（绿化带）+5 米（慢行道）+40 米（生态廊道）+15 米（辅路机动车道）+5 米（人行道）。

大河路（107 辅道以东段）标准横断面布置：180 米（总宽）=58 米（生态廊道）+5 米（慢行道）+3 米（绿化带）+20 米（机动车道）+8 米（中央分隔带）+20 米（机动车道）+3 米（绿化

带)+5米(慢行道)+58米(生态廊道);南侧辅路:20米(总宽)=3.5米(人行道)+13米(机非车道)+3.5米(人行道)。

东四环标准横断面布置:180米(总宽)=48米(生态廊道)+5米(慢行道)+3米(绿化带)+20米(机动车道)+8米(中央分隔带)+20米(机动车道)+6米(绿化带)+15米(辅路机动车道)+5米(人行道)+50米(生态廊道)。

2.路面结构

地面主干路机动车道:沥青混凝土路面结构,总厚度74厘米,即:4厘米细粒式改性沥青混凝土(AC-13C)+6厘米中粒式改性沥青混凝土(AC-20C)+8厘米粗粒式沥青混凝土(AC-25C)+38厘米厚水泥稳定碎石+18厘米厚低剂量水泥稳定碎石。

地面辅路机动车道:沥青混凝土路面结构,总厚度58厘米,即:4厘米细粒式改性沥青混凝土(AC-13C)+6厘米中粒式沥青混凝土(AC-20C)+32厘米厚水泥稳定碎石+16厘米厚低剂量水泥稳定碎石。

慢行道:彩色透水混凝土路面结构,总厚度45厘米,即:5厘米厚彩色透水砼+10厘米厚素色透水砼+15厘米厚透水性水泥稳定碎石+15厘米厚级配碎石。

人行道:彩色透水砖路面结构,总厚度37厘米,即:6厘米厚彩色透水砖+3厘米厚水泥干拌砂+18厘米厚透水性水泥稳定碎石+10厘米厚级配碎石。

六、主要节点立交

1.新建立交 15 座包括：西四环-渠南路立交、西四环-郑上路立交（原跨线桥利用）、西四环-化工路立交、西四环-科学大道立交、西四环-大河路立交、大河路-西三环北延立交、大河路-天河路立交、东四环-金城大道立交、东四环-北三环东延立交（不在本工程设计）、南四环-南三环东延立交、南四环-107 辅道立交（不在本工程设计范围）、南四环-机场高速立交（不在本工程设计范围）、南四环-郑新路立交（原跨线桥利用）、南四环-嵩山路立交（原跨线桥利用）、南四环-S541 立交（近远期分期建设）。

2.改造现状立交 7 座包括：西四环-连霍高速立交（近远期分期建设）、大河路-中州大道立交（花园口立交）、大河路-107 辅道立交、东四环-陇海路立交、东四环-南四环立交、南四环-郑密路立交、南四环-郑少高速立交。

3.利用现状立交 5 座包括：东四环-郑开大道立交、西四环-陇海路立交、东四环-连霍高速立交（预留远期建设条件）、东四环-经北四路立交、南四环-京广快速路立交。

七、鉴于四环快速化工程质量控制要求高，且工期紧，但高架桥节段预制箱梁、预制小箱梁、现浇连续箱梁等不同方案比选深度不够，应增加技术设计阶段，进一步进行不同方案以及技术经济指标比选，技术设计完成后，由你委组织论证审查，最终确定高架与立交部分的结构型式和施工方法。概算编制暂按桥梁节段预制拼装计列费用。

八、四环快速化项目为特大工程，建议同步进行设计复核，

同时，建议对工程结构安全进行第三方安全风险评估。

九、施工图设计阶段应进一步对低墩连续刚构桥梁结构受力进行研究论证；进一步优化各下穿隧道施工方法并降低工程投资。

十、施工图设计阶段应做好本工程各节点、高架快速路段与地面快速路段及新建高架段与现状高架段的衔接，进一步优化主要互通立交及快速路出入口设计方案、交通组织。

十一、施工图设计阶段应进一步优化穿、跨越铁路、高速公路、河道等节点桥梁设计方案，进一步加强与轨道交通线的设计对接。

十二、建设单位应加强与国土、规划等部门的衔接，设计应符合土地利用总体规划相关要求，严禁占用基本农田，不得改变土地使用性质，并尽快完善土地、规划等相关手续。

建设单位可根据本批复开展工作，不得作为征收及拆迁的依据。

十三、本项目投资巨大，时间紧迫，建议审计部门全过程跟踪审计，并对投资较大的暂列项、暂估价等专项工程投资（管线迁改费、电力基础设施费、配套给水管网费、铁路节点投资）审计后列支。

十四、设计总概算

本工程在设计单位修改设计总概算基础上，核减照明工程费28810.73万元，有关预制构件生产、运输、吊装暂同意设计单位按目前内容计列有关费用，但概算、预算、决算中均不应计列预制厂的工程、设备等费用，其中：预制构件钢筋混凝土、模板、

场内运输等摊销比例或费用，场外运输运距和架桥设备摊销比例或费用，由你委安排市建设工程造价办公室进行现场计量并核定。二类费用中：取消总体设计费 10811.6 万元；核减科研及试验费、BIM 费合计 14284.04 万元，计列 3000 万元；核减场地准备费及临时设施费 7510.66 万元，计列 7366.60 万元；基本预备费按 4% 计列、核减 34462.70 万元，计列 125251.91 万元；其他二类费减少 1577.46 万元，计列 174289.44 万元；贷款利息减少 2818.26 万元，计列 96966.43 万元；以上总计核减 100275.47 万元。因此，本工程设计概算总投资暂定为 3789723.95 万元，其中，西四环概算投资为 1134492.24 万元。超出可行性研究报告批复的 91859.95 万元按原投资渠道解决。

十五、工程建设过程中如有重大设计变更，应报我委审定后方可实施。

十六、工程建成后应按照规定进行竣工验收。

2018 年 3 月 22 日





郑州市发展和改革委员会办公室

2018年3月22日印发

市政基础设施工程 竣工验收报告

建设单位：郑州市城乡建设局

郑州公用众城路桥建设管理有限公司

工程名称：郑州市四环线及大河路快速化工程

PPP 项目南四环标段

工程地点：郑州市南四环

工程范围：(K60+400~K67+344) 主线道路、雨水及交安工程

2022 年 11 月 7 日

一、工程概况

工程名称	郑州市四环线及大河路快速化工程 PPP 项目南四环标段 (K60+400~K67+344) 主线道路、雨水及交安工程	工程地点	郑州市南四环
工程规模	6.9 公里	结构类型	
规划许可证号	郑规建 (交通) 字第 410100201809040 号	工程造价	52000 万元
施工许可证号	410100201812120202	实际开工日期	2018 年 7 月 4 日
建设单位	郑州市城乡建设局 郑州公用众城路桥建设管理有限公司 (融资	实际竣工日期	2022 年 11 月 7 日
勘察单位	河南工程水文地质勘察院有限公司 河南省地质工程勘察院	资质等级及证号	综合类甲级 B141026700 B141026848
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司 林同棧国际工程咨询 (中国) 有限公司 郑州市交通规划勘察设计研究院 郑州市市政工程勘测设计研究院		市政行业专业甲级 A144002073 AW150001482 A141009766 A141006622
施工图审查机构	河南省建设工程施工图审查中心有限公司		一类 16002
施工单位	河南五建建设集团有限公司		市政公用工程施工总承包壹级 D141000750

监理单位	元森建设管理有限公司 中韵天隆工程集团有限公司 方阵工程咨询有限公司 河南华冠工程咨询有限公司	工程监理综合资质 E141014122 E141004846 E141020064 市政公用工程监理甲级 E141009186
检测机构	河南省建筑工程质量检验检测中心站有限公司 郑州市市政公用工程检测有限公司 郑州鸿远市政工程检测有限公司	市政道路、城市桥梁 证号：151601060165 市政基础设施及配套工程、公路工程、建筑工程的检测试验 豫建检字第 01066 号 建筑及市政工程检测等 豫建检字第 01065 号

二、对参加各方责任主体的评价

对勘察单位评价：

勘察单位对本工程依法进行勘察，严格按照有关部门的批文执行。所提供的工程勘察成果，符合合同要求，真实、准确，根据勘察数据，对地基作出岩土工程分析评价，并对地基基础处理、地基处理、不良地基现象的处理等具体方案作出结论并提出建议。参与工程地基与基础检查验收，所检验的本工程的实物质量与地质勘察报告书内容相符。合同履行情况良好。

对设计单位评价：

设计单位对本工程依法设计，依据有关部门的批文、勘察成果文件进严格按照强制性标准和强制性条文进行设计。所签发的设计文件（包含设计变更通知单和技术核定单等）也符合国家规范和强制性标准，实物质量与设计图纸及有关设计文件相符。在施工过程中，设计人员能够深入施工现场，根据施工进度，对施工各环节进行检验，提供技术指导服务，参与路基、基层等重要分部工程的验收，较好的完成设计与服务任务。

六、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

工程质量符合相关设计,规范及工程强制性标准要求,
质量合格。

竣工验收组长(签名):

徐伟

2022年11月7日

建设单位(公章): 郑州市城乡建设局



法人代表(签字):

项目负责人(签字):

徐伟

建设单位(公章): 郑州公用众城路桥建设
管理有限公司(融资)



法人代表(签字):

项目负责人(签字):



何明

监理单位(公章): 元森建设管理有限公司



法人代表(签字):

总



监理单位(公章): 中韵天隆工程集团
有限公司



法人代表(签字):

总



<p>监理单位(公章): 河南华冠工程咨询有限公司</p> <p>法人代表(签字):</p> <p>总 监(签字, 加盖执业印章):</p>	<p>监理单位(公章): 方阵工程咨询有限公司</p> <p>法人代表(签字):</p> <p>总 监(签字, 加盖执业印章):</p>
<p>勘察单位(公章): 河南工程水文地质勘察院有限公司</p> <p>法人代表(签字):</p> <p>项目负责人(签字):</p>	<p>勘察单位(公章): 河南省地质工程勘察院</p> <p>法人代表(签字):</p> <p>项目负责人(签字):</p>
<p>施工单位(公章): 河南五建建设集团有限公司</p> <p>法人代表(签字):</p> <p>项目经理(签字, 加盖执业印章):</p>	<p>设计单位(公章): 深圳市市政设计研究院有限公司</p> <p>法人代表(签字):</p> <p>项目负责人(签字):</p>
<p>设计单位(公章): 林同棣国际工程咨询(中国)有限公司</p> <p>法人代表(签字):</p> <p>项目负责人(签字):</p>	<p>设计单位(公章): 郑州市交通规划勘察设计研究院</p> <p>法人代表(签字):</p> <p>项目负责人(签字):</p>

设计单位(公章): 郑州市市政工程勘测设计研究院

法人代表(签字):

宋建伟

项目负责人(签字):

李丽

管养单位(公章): 郑州公用众城路桥建设管理有限公司

参会人员(签字):

李雷

邀请人员(签字):

巴布强

志松

蒋新华

5、桐溪湖西岸慢行交通提质项目

合同关键页



湖南湘江新区投资集团有限公司

湖南湘江新区投资集团有限公司

与

林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

桐溪湖西岸慢行交通提质项目

设计服务

合 同 书

湖南湘江新区投资集团有限公司

二〇二四年八月

合同编号: 2024-693

建设工程设计合同 (专业建设工程)

工程名称: 桐溪湖西岸慢行交通提质项目

工程地点: 长沙市岳麓区

发包人(甲方): 湖南湘江新区投资集团有限公司

设计人(乙方): 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：湖南湘江新区投资集团有限公司

设计人（全称）：林同棧国际工程咨询（中国）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，双方就桐溪湖西岸慢行交通提质项目工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：桐溪湖西岸慢行交通提质项目。

2.工程批准、核准或备案文号： / 。

3.工程内容及规模：主要设计内容为桐溪湖西岸临湖游步道拓改及跨桐溪水系西座桥梁建设。其中桥梁一连接海洋公园临湖半岛和假日酒店门厅及海洋公园 VIP 停车场，长度约为 22m，净宽为 4m；桥梁二连接华谊电影小镇后门和海洋公园临湖半岛，长度约为 60m，净宽为 4m；慢行道路拓宽长度约 200m。工程设计内容主要包括桥梁工程、道路工程和照明工程专业等。（最终以职能部门审定为准）

4.工程所在地详细地址：长沙市岳麓区。

5.工程投资估算：以可研批复金额为准。

6.工程进度安排：2 个月。

7.工程主要技术标准：包括但不限于《城市排水工程规划规范》（GB50318-2000）、《室外排水设计规范》（GB50014-2006）（2016 版）、《无障碍设计规范》GB50763-2012、《工程设计文件编制深度规定》、《城市道路工程设计规范》CJJ 37-2012、《城市道路路基设计规范》CJJ 194-2013、《公路路基设计规范》JTG D30-2004、《公园设计规范》（CJJ48-92）、《长沙市绿色道路设计导则》（2009 年 10 月 1 日实施）、《长沙市城市绿地系统规划》（2004-2020）、《长沙市城市绿化管理条例》、《长

沙市城市绿地系统规划》、国家相关的现行设计规范和文件、新区管委会政策及湘江集团相关文件等。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：主要设计范围为桐溪湖西岸临湖游步道拓改及跨桐溪水系两座桥梁建设。其中桥梁一连接海洋公园临湖半岛和假日酒店门厅及海洋公园 VIP 停车场，长度约为 22m，净宽为 4m；桥梁二连接华谊电影小镇后门和海洋公园临湖半岛，长度约为 60m，净宽为 4m；慢行道路拓宽长度约 200m。工程设计内容主要包括桥梁工程、道路工程和照明工程专业等。

2.工程设计阶段：包含可行性研究报告、方案设计、施工图设计文件编制及施工阶段技术服务。

3.工程设计服务内容：包括桥梁工程、道路工程和照明工程专业等工程设计。

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：2024 年 8 月 31 日。

计划完成设计日期：2024 年 10 月 31 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、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：折扣率；

2.签约合同价暂定金额为：

人民币（大写）壹拾捌万贰仟贰佰零捌元整（¥182208.00 元），不含税金额 171894.33 元，税率 6%（如遇国家税收政策变化则相应调整）。其中设计费包含方案设计、施工图设计费为 149952.00 元，可行性研究报告编制费为 32256.00 元。

3.设计费总额构成：

（1）工程设计基本服务费用：固定总价： / 元

固定单价（元/平方米或费率%） /

（2）工程设计其他服务费用： /

（3）合同签订前设计人已完成工作的费用： /

4. 特别约定：

（1）工程设计基本服务费用包含会务费、所有的图纸打印费、效果图制作费（含外立面、夜景、主要室内空间）、设计人员赴工地现场的差旅费 1 人/次/日，每人每次不超 2 天。

（2）采用固定单价形式的设计费，实际设计费按长沙市规划信息服务中心核面表的建筑面积和本合同约定的单价（或费率）核定，多退少补。

（3）其它： / 。

注：工程设计基本服务费用和工程设计其他服务费用，同《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》中基本设计收费和其他设计收费。

5. 设计费明细计算表

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表： 白玉堂。

设计人项目负责人： 周涛。

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；

发包人：（盖章）



设计人：林同棣国际工程咨询(中国)有限公司



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

杨进

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

杨进

组织机构代码：_____

组织机构代码：915000006219140088

纳税人识别号：_____

纳税人识别号：915000006219140088

地 址：_____

地 址：重庆市渝北区芙蓉路6号

邮政编码：_____

邮政编码：401120

法定代表人：_____

法定代表人：杨进

委托代理人：_____

委托代理人：程凝

电 话：_____

电 话：023-67033597

传 真：_____

传 真：/

电子信箱：_____

电子信箱：chengning@tylin.com.cn

开户银行：_____

开户银行：招商银行重庆北部新区支行

账 号：_____

账 号：123902061610901

时 间：2024年8月30日

时 间：2024年8月30日

竣工验收证书

竣 工 验 收 证 书

施管表2

工程名称	桐溪湖西岸慢行交通提质项目	开工日期	2024年8月28日	对工程的质量评定: 该工程已按合同约定的质量要求完成施工,质量通过施工单位自检、自评,工程质量符合设计图纸及相关规范要求。单位工程验收合格,质量控制资料齐全,观感质量符合要求,工程质量评定为合格。	
施工单位	湖南省西湖建筑集团有限公司	竣工日期	2025年1月22日		
工程造价 (万元)	380万元	施工决算 (万元)			
验收范围及数量: 桐溪湖西岸慢行交通提质项目位于桐溪湖西岸侧,是贯通滨湖慢行系统的重要节点工程,包含2座人行桥。1#桥位于假日酒店前,长25.05m;2#桥位于华谊电影小镇前,长54m。两座桥桥面净宽均为4.0m,供行人及小型观光车通行。1#桥梁宽度:0.6m(贝雷梁)+4m(人行道)+0.6m(贝雷梁)=5.2m;2#浮桥桥长54m,桥面宽度:0.4m(栏杆)+4m(人行道)+0.24m(栏杆)=4.8m。设计荷载:人群荷载4KN/m2				竣工验收日期 2025.1.22	
存在问题及处理意见:				参加竣工验收单位意见	
				建设单位  王城 (盖章) 签名: 王城	设计单位  陈超 (盖章) 签名: 陈超
				监理单位  陈超 (盖章) 签名: 陈超	施工单位  李超 (盖章) 签名: 李超
				勘察单位  李超 (盖章) 签名: 李超	邀请单位 签名: (盖章)

附表 4:

企业近三年履约评价

序号	项目名称	工程规模与主要特征	项目所在地	建设单位名称	履约评价时间	履约评价等级
1	新圳河河口人行景观桥新建工程	本项目为 跨新圳河人行景观桥 ，桥长约 101m，桥宽约 10-14m, 总面积约 1356.00 m²。项目建设内容主要包括:1. 上部结构设计:采用变截面钢箱梁，梁高 15-3.0m，梁宽 10-15.21m。2. 下部结构设计:本项目采用一跨过河结构, 桥台下设置群桩基础。3. 景观工程:主要包括桥面铺装、栏杆以及照明工程。	深圳市前海合作区	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	2025.03.14	优
2	创业路科苑南路人行天桥项目	该项目位于南山区后海中心区， 中轴景观桥 起于创业路中轴景观绿化带，跨越科苑南路，与深圳湾文化广场中央草坪活动区连接，长约 219m。中轴景观桥两侧修建腾创、恒大连桥，腾创连桥长约 40m；恒大连桥长约 20m。工程内容主要包括桥梁、交通、给排水、通讯、电力、防雷、管线、景观(包括桥梁所在市政绿地景观)、照明工程。	深圳市南山区	深圳市南山区建筑工程务署	2025年07月10日	良好
3	新德梅拉拉河大桥项目	德梅拉拉河大桥项目，包括 桥梁工程 、道路工程、交通工程以及管理用房等附属设施。其中 桥梁工程跨越德梅拉拉河 ，桥梁全长约 2800 米，主通航孔桥梁约为 300 米跨径双向四车道混凝土双塔斜拉桥。	圭亚那，乔治敦市	中国铁建（加勒比）有限公司	2024年12月10日	满意
4	澳氹第四条跨海大桥(澳门大桥)设计连建造工程	澳氹第四条 跨海大桥 (澳门大桥)位于澳门特别行政区友谊大桥东侧、起自澳门新城填海 A 区东侧，与港珠澳大桥口岸人工岛连接，跨越澳门海域的外港航道、澳门水道(又称“往内港航道”)，在澳门新城填海 E1 区登陆，工程建安费约 52.7 亿澳门币(46.34 亿人民币)。其中主线跨海桥梁全长 3085 米，路线标准为城市快速路，主线双向八车道，中间两车道为电单车(摩托车)专用道，桥宽 48.4m，全线在 A 区设置枢纽互通一座，在 E1 区预留与大潭山隧道对接高架桥。 项目两座主通航孔桥均为主跨 280m、全长 1370m 的特大型海洋环境钢结构城市景观桥桥型采用下承式钢桁一钢箱组合桥梁：引桥及 A 区及口岸立交桥为连续钢箱梁桥，E 区立交桥为预应力混凝土连续箱梁桥。项目跨海桥梁上布设消防、给水、通讯、交通安全监控、航道监测、海关监控、气象预警等综合管道，预留燃气、再生水、高	中国澳门	中国土木工程集团有限公司//中国铁建大桥工程局集团有限公司//澳马建筑工程有限公司 合作经营	2025年01月07日	满意

		压电缆通道。				
5	新城 A、B 区行车天桥设计连 建造工程	新城 A、B 区行车天桥项目位于澳门半岛与新城 A 区之间，西接科学馆前圆形地和孙逸仙大马路，向东穿越友谊大桥和既有航道，终点在新城 A 区并与澳门大桥互通。项目全长约 3.2 公里，按城市主干道标准设计，包含线路与立交工程、 跨海景观主桥 、人行天桥、车行隧道、附属用房、机电及升降机工程等。其中主桥长度约 1550 米跨海段桥梁长约 900 米，海中桥梁最大跨径 130 米，主线双向 4-6 车道，设计时速 60 公里/小时。	中国澳 门	中国土 木工集 团有限 公司// 中国铁 建大桥 工程局 集团有 限公司 //澳马 建筑工 程有限 公司 合 作经营	2025 年 01 月 07 日	优良

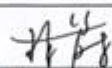

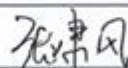
注：需附证明材料

1、新圳河河口人行景观桥新建工程履约评价

深圳市前海建设投资控股集团有限公司
勘察设计类合同履约评价表

评价类型	□季度履约评价 第 次		□节点履约评价 第 次	☑综合履约评价	评价日期	2025. 3. 14		
合同名称	新圳河河口人行景观桥新建工程施工图设计、BIM技术应用及专项评估合同				合同编号	SJ20241047		
项目名称	新圳河河口人行景观桥新建工程							
履约单位	林同技国际工程咨询（中国）有限公司							
序号	分项内容		评价标准	权重	满分	得分	评价部门	备注
1	人员配备（10%）		项目负责人是否按照合同约定参与项目，协调能力及专业水平是否符合合同要求。	5%	10	10	设计管理部门/ 工程管理部门	
2			人员素质水平及服务态度是否符合合同要求。	5%	10	10		
3	设计质量（30%）	设计进度（15%）	规划解读及落实情况：对各相关规划解读或落实情况是否到位，否则每处扣2分，扣完为止。	4%	10	10	设计管理部门	
4			设计接口处理：与相关设计接口是否正确、清晰、完整，否则每处（项）扣2分，扣完为止。	4%	10	8	设计管理部门	
5			按照《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013年）或按照《建筑工程设计文件编制深度规定》（2008年）核查成果完整性，每出现一次不符情况扣5分，扣完为止。	4%	10	10	设计管理部门	
6			施工图设计是否有违反国家规范强制性标准的情况出现，是否有各专业设计矛盾的情况出现，是否有图纸错、漏、空、缺等质量问题出现，每出现一次扣2分，扣完为止。	10%	10	10	工程管理部门	
7			是否积极落实业主方其他设计任务情况，不积极落实的，发生一次扣2分，扣完为止。	3%	10	6	设计管理部门/ 工程管理部门	
8			方案、施工图是否满足前海建设相关企业标准、技术指引等，未积极落实，发生一次扣2分，扣完为止。	5%	10	10	设计管理部门/ 工程管理部门/ 安全质量部门	
9			是否按约定时间及时提交各种设计文件与资料，按甲方要求调整时间的配合情况，每超过约定时间一个工作日扣2分，累计扣完为止。	15%	10	8	设计管理部门	
10			配合情况（10%）	是否积极参加业主组织召开的会议和配合业主的其他要求，不积极参加由业主主持相关会议和配合的，缺席一次扣2分，扣完为止。	10%	10	10	设计管理部门/ 工程管理部门/ 安全质量部门
11	未按要求参加工地（监理）例会或监理单位组织的过程验收会议（含条件验收、（子）分部、（子）单位、竣工预验收及其他专项验收会议等），每次扣3分。							
12	未定期（每月1次）进行设计巡查，每次扣3分。							
13	方案、施工图未按集团技术管理部门相关审查意见修改完善，未积极落实相关审查意见的，发生一次扣2分，扣完为止。							
14	成本控制意识（5%）	在保证设计质量的前提下，能够做到限额设计，控制工程成本；出现超出阶段批复投资全部扣完。	5%	10	10	成本部		
15	保密工作（2%）	委托的设计业务有保密要求时能够严格保密；出现一次全部扣完。	2%	10	10	设计管理部门		
16	诚信情况（3%）	有无串通施工、监理等单位弄虚作假的现象，出现一次全部扣完。	3%	10	10	设计管理部门		
17	勘察部分（25%）	设备配置（5%）	设备是否按照合同条款约定的配置到位，包括数量、型号等，未安排到位的每台设备扣1分，扣完为止。	5%	10	/	设计管理部门	
18		质量控制（5%）	是否严格执行规范和技术标准，存在一处不符合规范和强制性标准的扣2分，扣完为止。	5%	10	/	设计管理部门	
19		勘察文件（5%）	勘察大纲落实情况及勘察成果是否详实可信，发现一次不落实扣2分；若发现重大勘察事故，弄虚作假导致工程变更或投资增加，直接为不合格。	5%	10	/	设计管理部门	
20		勘察进度（5%）	是否按约定时间及时提交勘察报告及业主要求的其他技术成果要求等文件；每超过约定时间一个工作日扣2分，累计扣完为止。	5%	10	/	设计管理部门	

深圳市前海建设投资控股集团有限公司
勘察设计类合同履约评价表

评价类型	<input type="checkbox"/> 季度履约评价 第 次 <input type="checkbox"/> 节点履约评价 第 次 <input checked="" type="checkbox"/> 综合履约评价			评价日期	2025.3.14		
合同名称	新圳河河口人行景观桥新建工程施工图设计、BIM技术应用及专项评估合同			合同编号	SJ20241047		
项目名称	新圳河河口人行景观桥新建工程						
履约单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司						
序号	分项内容	评价标准	权重	满分	得分	评价部门	备注
21	勘察服务 (5%)	是否积极参加业主组织召开的相关会议和配合业主的其他要求，不积极参加由业主主持相关会议和配合的，缺席一次扣2分，扣完为止。	5%	10	/	设计管理部门/ 工程管理部门	
19	加分项	建设单位季度通报表扬，加5分	/	5	/	设计管理部门/ 工程管理部门/ 安全质量部门	
		建设单位年度通报表扬，加10分	/	10	/		
		获得市级设计类、工程质量类奖项，加5分	/	5	/		
		获得省部级设计类、工程质量类奖项，加10分	/	10	/		
		获得国家级或国际级设计类、工程质量类奖项，加20分	/	20	/		
20	减分项	建设单位季度通报批评，扣5分	/	5	/	设计管理部门/ 工程管理部门/ 安全质量部门	
		建设单位年度通报批评，扣10分	/	10	/		
21	直接判定为不合格的情形	由于勘察或设计原因，导致竣工验收未通过的，季度/节点履约评价结果为不合格。	/	/	/	设计管理部门/ 工程管理部门/ 安全质量部门	
		由于勘察或设计错误，导致工程出现一般及以上生产安全责任事故或一般及以上工程质量事故，季度/节点履约评价结果为不合格。	/	/	/		
		安全设施设计不符合有关法律、法规、规章和国家标准的要求的，季度/节点履约评价结果为不合格。	/	/	/		
		无正当理由不履行合同的，季度/节点履约评价结果为不合格。	/	/	/		
		该工程存在串通投标、转包、以他人名义投标、违法分包或者弄虚作假等违法行为，被行政监督部门行政处罚的。季度/节点/综合/合同总体履约评价结果为不合格。	/	/	/		
		违反与前海建投集团及其各级子公司签订的《廉洁协议》的，季度/节点/综合/合同总体履约评价结果为不合格。	/	/	/		
		招标文件、合同及履约评价表中规定的其他直接判定为季度/节点/综合/合同总体履约评价结果为不合格。	/	/	/		
		落实集团有关决议，并按照相关制度、流程应当判定为季度/节点/综合/合同总体履约评价结果为不合格。	/	/	/		
汇总	汇总得分=Σ（分项权重*得分*10）/Σ参与评分项权重+Σ加分项得分+Σ扣分项得分				93.3		
评价等级	优						
签字	评价小组成员：    						
评价说明	(请简要说明被评价供应商履约过程中的亮点、存在问题等，可从团队水平、履约质量、配合程度、专业水平等方面进行说明。)						
说明	1、本表用作建设工程勘察设计合同的履约评价。 2、未涉及该项评价问题的，在评价栏中填写：“本次不涉及”或“本合同不涉及”，不能填写分数。 3、评价部门为建议部门，其中安全质量部门指集团安全质量部门，设计管理部门和工程管理部门指各事业部或二级子公司的内设部门，各合同根据具体情况请相关部门配合评价。 4、满分为100；90（含）-100为优；80（含）-90为良；70（含）-80为中等；60（含）-70为合格；少于60为不合格。 5、同一事由或事件被同时采取多项处理措施的，不重复扣分，按单项最高扣分计。 6、项目同时获市级、省级、国家级相关奖项的，不累计加分，按单项最高分计。 7、项目加分项累计超过20分的，按20分计。						

创业路科苑南路人行天桥项目履约评价

设计合同节点履约评价评分表

合同名称		创业路科苑南路人行天桥项目设计服务合同				评价时间	2025年7月10日	
承包商名称		林同棧国际工程咨询（中国）有限公司				评价阶段	初设及施工图	
序号	分项内容	权重分数	三级指标及评分标准		评分部门	应得分	履约率	实得分
一	人员配备	20						
1	项目负责人配备	12	4	项目负责人是否按照招标文件或合同要求进行配置，稳定无更换。评分标准如下： （1）项目负责人按照招标文件或合同要求进行配置，且稳定无更换，履约率取 100%； （2）项目负责人按照招标文件或合同要求进行配置，项目负责人更换一次时，更换项目负责人时符合相关要求且经发包人同意，履约率取 80%； （3）项目负责人按照招标文件或合同要求进行配置，项目负责人多次更换，更换项目负责人时符合相关要求且经发包人同意，履约率取 30%； （3）项目负责人未按照招标文件或合同要求进行配置，履约率取 0%。	前期阶段：前期部；建设阶段及后期阶段：工程部	4	80%	3.2
			4	项目负责人是否具有有较高专业水平、较强组织协调能力；解决问题是否及时；是否能与甲方、使用单位及业务主管部门等进行充分有效的沟通。评分标准如下： （1）项目负责人具有有较高专业水平、较强组织协调能力；解决问题及时；能与甲方、使用单位及业务主管部门等进行充分有效的沟通，履约率取 100%； （2）项目负责人专业水平一般、组织协调能力一般；解决问题较为及时；能做到与甲方、使用单位及业务主管部门等进行沟通，履约率取 60%； （3）项目负责人专业水较低、组织协调能力较差；解决问题不及时；与甲方、使用单位及业务主管部门等不能进行充分有效沟通，履约率取 30%； （4）项目负责人专业水非常低、组织协调能力极差；解决问题不及时；与甲方、使用单位及业务主管部门等不能进行充分有效沟通，履约率取 0%。	前期阶段：前期部；建设阶段及后期阶段：工程部	4	60%	2.4
			4	3. 项目负责人对本地（包括本区）的地方性法规的熟悉和了解程度。评分标准如下： （1）项目负责人对本地（包括本区）的地方性法规非常熟悉和了解，履约率取 100%； （2）项目负责人对本地（包括本区）的地方性法规较为熟悉和了解，履约率取 80%；	前期阶段：前期部；建设	4	80%	3.2

				<p>(3) 项目负责人对本地(包括本区)的地方性法规的熟悉和了解程度一般,履约率取 60%;</p> <p>(4) 项目负责人对本地(包括本区)的地方性法规不熟悉、不了解,履约率取 0%。</p>	阶段及后期阶段: 工程部			
2	专业人员配备	8	3	<p>配备专业人员数量、专业能力是否符合招标文件或合同要求。评分标准如下:</p> <p>(1) 专业人员配备的人员数量、专业能力符合招标文件或合同要求,履约率取 100%;</p> <p>(1) 专业人员配备的人员数量符合要求,但专业能力难以达到合同要求的,履约率取 60%;</p> <p>(2) 专业人员配备的人员数量、专业能力不符合招标文件或合同要求,履约率取 0%。</p>	前期阶段: 前期部: 建设阶段及后期阶段: 工程部	3	100%	3
			5	<p>各专业人员能否及时处理本专业问题。评分标准如下:</p> <p>(1) 各专业人员能够及时处理本专业问题,履约率取 100%;</p> <p>(2) 各专业人员处理本专业问题较为及时,履约率取 80%;</p> <p>(3) 各专业人员能不能够及时处理本专业问题,履约率取 0%。</p>	前期阶段: 前期部: 建设阶段及后期阶段: 工程部	5	80%	4
二	质量控制	50						
1	内控体系	5	5	<p>企业内部是否建立了完善、有效的内控体系,设计成果文件是否经过内部审核。评分标准如下:</p> <p>(1) 企业内部建立了完善、有效的内控体系,设计成果文件经过内部审核,履约率取 100%;</p> <p>(2) 企业内部未建立完善、有效的内控体系,设计成果文件内部审核不到位,设计成果文件出现质量问题的,履约率取 0%。</p>	前期阶段: 前期部: 建设阶段及后期阶段: 工程部	5	100%	5

2	概念设计、方案设计阶段	15	5	设计方案总体构思是否合理、经济；设计方案是否满足设计任务书规定的各项技术指标；标准采用、构造措施是否恰当。评分标准如下： (1) 设计方案总体构思非常合理、经济；满足设计任务书规定的各项技术指标；标准采用、构造措施非常恰当，履约率取 100%； (2) 设计方案总体构思基本合理、经济；基本满足设计任务书规定的各项技术指标；标准采用、构造措施恰当，履约率取 80%； (3) 设计方案总体构思合理性、经济性较差；不能满足设计任务书规定的各项技术指标，履约率取 0%。	前期部	5	80%	4
			2	是否达到规范规定的方案设计深度要求。评分标准如下： (1) 完全达到规范规定的方案设计深度要求，履约率取 100%； (2) 基本达到规范规定的方案设计深度要求，履约率取 80%； (3) 未达到规范规定的方案设计深度要求，履约率取 0%。	前期部	2	80%	1.6
			4	方案设计是否获得发包人的认可。评分标准如下： (1) 方案设计获得发包人的认可，履约率取 100%； (2) 方案设计未获得发包人的认可，经一次修改后获得发包人认可，履约率取 80%； (3) 方案设计未获得发包人的认可，且经两次修改后仍未获得发包人认可，履约率取 0%。	前期部	4	80%	3.2
			4	方案设计是否通过了规划部门审批。评分标准如下： (1) 方案设计一次性通过了规划部门审批，履约率取 100%； (2) 方案设计首次未通过了规划部门审批，但经一次修改后通过了规划部门审批，履约率取 80%； (3) 方案设计两次及两次以上未通过规划部门审批，履约率取 0%。	前期部	4	80%	3.2
3	初步设计阶段	15	6	基础、结构选型是否安全、经济；主要材料、设备选用是否恰当。评分标准如下： (1) 基础、结构选型非常安全、经济；主要材料、设备选用非常恰当，履约率取 100%； (2) 基础、结构选型较为安全、经济；主要材料、设备选用较为恰当，履约率取 80%； (3) 基础、结构选型安全性、经济性一般；主要材料、设备选用一般，履约率取 60%； (4) 基础、结构选型安全性、经济性不足；主要材料、设备选用不满足要求，履约率取 0%。	前期部	6	80%	4.8
			4	是否按合同要求进行限额设计。评分标准如下： (1) 按合同要求进行限额设计，履约率取 100%；	前期部	4	100%	4

海置地城市运营
创业路科苑南
项

4	施工图阶段	15		(2) 未按合同要求进行限额设计, 履约率取 0%。				
			2	<p>是否满足设计任务书的要求; 是否达到规范要求的初步设计深度。评分标准如下:</p> <p>(1) 完全满足设计任务书的要求; 完全达到规范要求的初步设计深度, 履约率取 100%;</p> <p>(2) 基本满足设计任务书的要求; 基本达到规范要求的初步设计深度, 履约率取 80%;</p> <p>(3) 不满足设计任务书的要求; 未达到规范要求的初步设计深度, 履约率取 0%。</p>	前期部	2	80%	1.6
			3	<p>初步设计概算是否获得发改批复。评分标准如下:</p> <p>(1) 初步设计概算一次性获得发改批复, 履约率取 100%;</p> <p>(2) 初步设计概算一次性未获得发改批复, 但经一次修改后获得发改批复, 履约率取 80%;</p> <p>(3) 初步设计概算经两次及两次以上修改后仍未获得发改批复的, 履约率取 0%。</p>	前期部	3	80%	2.4
			3	<p>是否达到规范要求的施工图设计深度。评分标准如下:</p> <p>(1) 完全达到规范要求的施工图设计深度, 履约率取 100%;</p> <p>(2) 基本达到施工图设计深度, 履约率取 80%;</p> <p>(3) 未达到施工图设计深度, 履约率取 0%。</p>	工程部	3	80%	2.4
		3	6	<p>施工图是否存在较多的错漏碰缺。评分标准如下:</p> <p>(1) 施工图未出现错漏碰缺, 履约率取 100%;</p> <p>(2) 施工图出现个别错漏碰缺且未影响项目合同总金额的, 履约率取 80%;</p> <p>(3) 施工图出现错漏碰缺, 但增加费用不超项目合同总金额 10%的, 履约率取 60%;</p> <p>(4) 施工图出现错漏碰缺, 增加费用超过项目合同总金额的 10%但不超项目合同总金额 30%的, 履约率取 30%;</p> <p>(5) 施工图出现错漏碰缺, 且增加费用不超项目合同总金额 30%的, 履约率取 0%。</p>	工程部	6	60%	3.6
			3	<p>是否按合同要求进行限额设计, 施工图预算是否超出项目总概算。评分标准如下:</p> <p>(1) 按合同要求进行限额设计, 施工图预算未超出项目总概算, 履约率取 100%;</p> <p>(2) 未按合同要求进行限额设计, 但施工图预算未超出项目总概算, 履约率取 30%。</p> <p>(3) 未按合同要求进行限额设计, 施工图预算未超出项目总概算, 履约率取 0%。</p>	前期部	3	80%	2.4
			3	<p>配合竣工图编制情况。评分标准如下:</p> <p>(1) 能够积极配合建设单位及施工单位编制好竣工图工作, 履约率取 100%;</p>	工程部	本期不参评		

			(2) 基本能够配合建设单位及施工单位编制好竣工图工作, 履约率取 80%; (3) 配合竣工图编制工作较差, 履约率取 0%。				
三	进度控制	10					
1	出图进度	5	是否按照合同进度要求按时完成各阶段的工作, 提交合格的设计成果文件。评分标准如下: (1) 能够按照合同进度要求按时完成各阶段的工作, 提交合格的设计成果文件, 履约率取 100%; (2) 基本能够按照合同进度要求按时完成各阶段的工作, 提交合格的设计成果文件, 履约率取 80%; (3) 因承包人自身原因, 导致不能够按照合同进度要求按时完成各阶段的工作, 未按时提交合格的设计成果文件, 履约率取 0%。	前期阶段: 前期部; 建设阶段及后期阶段: 工程部	5	80%	4
2	设计修改进度	3	对于施工图审查提出的设计问题及发包人、监理提出的有关施工现场技术性问题需要设计单位修改设计文件或者需要出具相关意见时, 设计意见修改反馈是否及时; 是否及时按甲方要求完成设计变更。评分标准如下: (1) 对于施工图审查提出的设计问题及发包人、监理提出的有关施工现场技术性问题需要设计单位修改设计文件或者需要出具相关意见时, 设计意见修改反馈及时; 能够及时按甲方要求完成设计变更, 履约率取 100%; (2) 对于施工图审查提出的设计问题及发包人、监理提出的有关施工现场技术性问题需要设计单位修改设计文件或者需要出具相关意见时, 设计意见修改反馈较为及时; 基本能够按甲方要求完成设计变更, 履约率取 80%; (3) 对于施工图审查提出的设计问题及发包人、监理提出的有关施工现场技术性问题需要设计单位修改设计文件或者需要出具相关意见时, 设计意见修改反馈不及时; 未能及时按甲方要求完成设计变更, 履约率取 0%。	工程部	3	80%	2.4
3	档案同步移交	2	能否根据甲方档案移交要求, 在设计工作过程中是否及时向甲方同步移交概念设计、方案设计成果资料; 初步设计成果资料; 施工图设计成果资料以及与设计工作有关的各类设计图纸变更等过程资料。评分标准如下: (1) 能够根据甲方档案移交要求, 在设计工作过程中及时向甲方同步移交概念设计、方案设计成果资	前期阶段: 前期部; 建设阶段	2	80%	1.6

深圳
人行天桥
工程
印章

			<p>料；初步设计成果资料；施工图设计成果资料以及与设计工作有关的各类设计图纸变更等过程资料，履约率取 100%；</p> <p>（2）基本能够根据甲方档案移交要求，在设计工作过程中向甲方同步移交概念设计、方案设计成果资料；初步设计成果资料；施工图设计成果资料以及与设计工作有关的各类设计图纸变更等过程资料，履约率取 80%；</p> <p>（3）因承包商原因，未能根据甲方档案移交要求，在设计工作过程中未能及时向甲方同步移交概念设计、方案设计成果资料；初步设计成果资料；施工图设计成果资料以及与设计工作有关的各类设计图纸变更等过程资料，履约率取 0%。</p>	及后期阶段：工程部			
四	配合与协调	20					
1	设计配合	12	<p>能否与发包人进行充分且有成效的沟通协调，统筹协调各专项设计单位的工作；是否具有较強的对外沟通能力，按时提供完整的设计资料，并协助发包人进行与设计有关的报建工作。评分标准如下：</p> <p>（1）能与发包人进行充分且有成效的沟通，统筹协调各专项设计单位的工作；具有较強的对外沟通能力，并能按时提供完整的设计资料，并协助发包人进行与设计有关的报建工作，履约率取 100%；</p> <p>（2）基本能与发包人进行充分且有成效的沟通，统筹协调各专项设计单位的工作；具有基本的对外沟通能力，能按时提供完整的设计资料，并协助发包人进行与设计有关的报建工作，履约率取 80%；</p> <p>（3）与发包人进行充分且有成效的沟通的能力一般，统筹协调各专项设计单位的工作；对外沟通能力一般，能够按时提供完整的设计资料，并协助发包人进行与设计有关的报建工作，履约率取 60%；</p> <p>（4）与发包人进行充分且有成效的沟通的能力较差，统筹协调各专项设计单位的工作能力较差；对外沟通能力较差，提供的设计资料不完整，影响报建报批工作的，履约率取 0%。</p>	前期阶段：前期部；建设阶段及后期阶段：工程部	5	100%	5
		5	<p>是否按时参加发包人组织与设计工作相关的会议。评分标准如下：</p> <p>（1）能够按时参加发包人组织与设计工作相关的会议，履约率取 100%；</p> <p>（2）基本能够按时参加发包人组织与设计工作相关的会议，履约率取 60%；</p> <p>（3）未按时参加发包人组织与设计工作相关的会议，履约率取 0%。</p>	前期阶段：前期部；建设阶段及后	5	100%	5

					期阶段： 工程 部			
		2	是否按时参与各项工程验收。评分标准如下： (1) 能够按时参与各项工程验收，履约率取 100%； (2) 未按时参与各项工程验收，履约率取 0%。	工程 部	2	100%	2	
2	档案 管理	8	是否按照甲方要求移交与设计有关(如竣工图纸)的档案资料，资料管理是否符合相关规范要求。评分标准如下： (1) 能够按照甲方要求移交与设计有关的档案资料，不存在资料缺失情形，资料管理符合相关规范要求，履约率取 100%； (2) 能够按照甲方要求移交与设计有关的档案资料，但资料管理不规范，存在少部分资料缺失或混乱的，履约率取 60%； (3) 能够按照甲方要求移交与设计有关的档案资料，但资料管理不规范，存在大部分资料缺失或混乱的，履约率取 30%； (4) 未按照甲方要求移交与设计有关的档案资料，履约率取 0%。	工程 部	本期 不参 评			
		4	能否配合甲方完成审计相关工作，及时提供与审计有关的设计资料。评分标准如下： (1) 积极配合甲方完成审计相关工作，及时提供与审计有关的设计资料，履约率取 100%； (2) 基本能够配合甲方完成审计相关工作，及时提供与审计有关的设计资料，履约率取 80%； (3) 不配合甲方完成审计相关工作，提供与审计有关的设计资料不及时，履约率取 0%。	前期 阶段： 前期 部： 建设 阶段 及后 期阶 段： 工程 部	本期 不参 评			
合计						89		74
履约得分		83.15						
履约评价等级		良好						
履约评价小组（签字）： <div>卢俊谕 苏平</div> <div>华润置地城市运营管理(深圳)有限公司 创业路科苑南路人行天桥工程</div>								
打分规则		1、每次考评时可根据项目进行的阶段，选择需要参与考评的内容，所有参与考评的小项按照其对应项目的“满分分值”计入“应得分”（每次考评的应得分不一定为满分）。 2、履约表现由高到低划分为 100%、80%、60%、30%、0%等 5 个履约率，评分时，履约评价人员根据评价内容及承包人的实际履约状况给出履约率。						

有限公司
工程

	3、实得分为每个小项应得分×履约率
	4、履约得分=实得分合计/应得分合计×100
	5、履约评价等级分为优秀、良好、中等、合格和不合格五个等级。当履约得分大于或等于 90 分时为优秀；当履约得分大于或等于 80 分，小于 90 分时为良好；当履约得分大于或等于 70 分，小于 80 分时为中等；当履约得分大于或等于 60 分，小于 70 分时为合格；当履约得分低于 60 分时为不合格。

3、新德梅拉拉河大桥项目履约评价

林同棧国际工程咨询（中国）有限公司项目业绩证明

工程名称	新德梅拉拉河大桥项目		
地点	圭亚那，乔治敦市	起讫时间	2022 年 11 月至今
发包人名称	中国铁建（加勒比）有限公司		
设计单位	林同棧国际工程咨询（中国）有限公司		
项目概况	新德梅拉拉河大桥项目包括桥梁工程、道路工程、交通工程以及管理用房等附属设施。项目位于德梅拉拉河位于出海口，属于跨海桥，通航标准为海轮 50000 载重吨位，其中桥梁全长约 2800 米，按照美国 AASHTO、ASTM 等技术标准设计，建设规模双向四车道，荷载等级 HS-93，主通航孔桥梁为 300 米跨径双塔斜拉桥。		
工作内容	按照设计施工总承包模式，提供项目建设期间全过程设计服务，包括项目前期策划、协助设计资料收集、永久工程设计（初步设计及详细设计）、现场设计服务以及合同附件约定的相关专项研究、与设计有关的关键工作的指导文件等相关工作提供技术支持。		
用户反馈意见	<div>林同棧国际工程咨询（中国）有限公司作为本工程的设计单位，严格按照技术要求和相关规范进行各项设计工作，其提供的设计文件全面细致，技术经济指标良好，满足设计深度的要求。</div> <div>林同棧国际工程咨询（中国）有限公司严格履行合同，诚实守信，切实履行其服务承诺，没有发生违约现象；该公司积极组织、协调相关单位共同推进工作，我们对其工作表示满意。</div>		

业主单位全称：中国铁建（加勒比）有限公司

2024 年 12 月 10 日



4、澳氹第四条跨海大桥(澳门大桥)设计连建造工程履约评价

林同棧国际工程咨询（中国）有限公司设计工作履约

业主证明材料

工程名称	澳氹第四条跨海大桥（澳门大桥）设计连建造工程		
合同履约单位	林同棧国际工程咨询（中国）有限公司		
地 点	中国 澳门	起讫时间	2020.03.10 至今
工作内容	全阶段设计（含施工图）及技术服务；为设计参数获取的风洞试验；竣工图编制；为桥梁荷载试验提资并做好相关的配合；为工程各相关部分的运作及维护保养指导书并负责对业主人员培训。		
项目概况	<p>澳氹第四条跨海大桥（澳门大桥）位于澳门特别行政区友谊大桥东侧，起自澳门新城区填海A区东侧，与港珠澳大桥口岸人工岛连接，跨越澳门海域的外港航道、澳门水道（又称“往内港航道”），在澳门新城区填海E1区登陆，工程建安费约52.7亿澳门币（46.34亿人民币）。其中主线跨海桥梁全长3085米，路线标准为城市快速路，主线双向八车道，中间两车道为电单车（摩托车）专用道，桥宽48.4m，全线在A区设置枢纽互通一座，在E1区预留与大潭山隧道对接高架桥。</p> <p>项目两座主通航孔桥均为主跨280m、全长1370m的特大型海洋环境钢结构城市景观桥，桥型采用下承式钢桁—钢箱组合桥梁；引桥及A区及口岸立交桥为连续钢箱梁桥，E区立交桥为预应力混凝土连续箱梁桥。项目跨海桥梁上布设消防、给水、通讯、交通安全监控、航道监测、海关监控、气象预警等综合管道，预留燃气、再生水、高压电缆通道。</p>		
履约情况	<p>项目已于2024年10月1日通车运营。林同棧国际工程咨询（中国）有限公司严格履行合同，诚实守信，切实履行其服务承诺，无任何违约现象；该公司积极组织、协调相关单位共同推进工作，我们对其工作表示满意。设计项目团队成员组成情况如下：</p> <p>项目负责人：陈晓虎</p> <p>项目副负责人：邓宇、周涛、何天弘</p> <p>桥梁方案专业负责人：赖亚平</p> <p>桥梁设计专业负责人（小组长）：刘安双、邓宇、周涛、李思东、周文辉、孟杰</p> <p>道路设计专业负责人（小组长）：李小荣、赵栋、王方杰</p> <p>岩土设计专业负责人（小组长）：安金星、黄刚、王其洪</p> <p>机电设计专业负责人（小组长）：韩亚刚</p> <p>交通设计专业负责人：王岩、龚华凤</p> <p>管网（排水）设计专业负责人：李在钟</p>		



中国土木工程集团有限公司/
中国铁建大桥工程局集团有限公司/
澳马建筑工程有限公司 合作经营
2025年1月7日

5、新城 A、B 区行车天桥设计连建造工程履约评价

林同棧国际工程咨询（中国）有限公司设计工作履约业主证明材料

工程名称	新城 A、B 区行车天桥设计连建造工程		
合同履约单位	林同棧国际工程咨询（中国）有限公司		
地 点	中国 澳门	起讫时间	2024.07.11 至今
工作内容	全过程设计及技术服务；竣工图编制；为桥梁荷载试验提资并做好相关的配合；为工程各相关部分的运作及维护保养指导书并负责对业主人员培训。		
项目概况	<p>新城 A、B 区行车天桥项目位于澳门半岛与新城 A 区之间，西接科学馆前圆形地和孙逸仙大马路，向东穿越友谊大桥和既有航道，终点在新城 A 区并与澳门大桥互通。</p> <p>项目全长约 3.2 公里，按城市主干道标准设计，包含线路与立交工程、跨海景观主桥、人行天桥、车行隧道、附属用房、机电及升降机工程等。其中主桥长度约 1550 米，跨海段桥梁长约 900 米，海中桥梁最大跨径 130 米，主线双向 4-6 车道，设计时速 60 公里/小时。</p>		
履约情况	<p>2024 年 7 月 11 日该项目正式判给中国建筑工程（香港）有限公司澳门分公司/中国建筑工程（澳门）有限公司/保利长大工程有限公司澳门分公司 联营体，林同棧国际工程咨询（中国）有限公司立即启动设计工作，按照要求组建设计项目团队，成员组成情况如下：</p> <p>项目总负责人：陈晓虎</p> <p>项目负责人：邓宇、孟杰、李思东</p> <p>履约期间，林同棧国际工程咨询（中国）有限公司根据联营体要求合理安排进度，诚实守信，积极配合联营体相关工作，履约成效优良。</p>		

中国建筑工程（香港）有限公司
中国建筑工程（澳门）有限公司
保利长大工程有限公司
新城 A、B 区行车天桥设计连建造工程
2024 年 11 月 10 日



5.1 资信标

投标附件 1. 投标函

（提示：本投标函中除明确由“招标人填写”外，其余空格均应由投标人填写完整。投标人一旦中标，该投标函将作为有关部门后续监管的依据。）

投标函

致招标人：深圳市南山区建筑工程署（招标人名称，招标人填写）

为确保贵方招标项目百旺人行天桥设计（项目名称，招标人填写）招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以 161.25 万元（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标担保将均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

4、一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起 30 日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定设计合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：（投标人填写）。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（投标附件 6）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（投标附件 7）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、招标文件规定的其他主要承诺事项：

如承诺将中标金额的 / % 依法分包给满足条件的中小企业等。

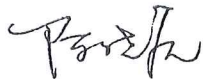
8、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂停参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

9、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

- (1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；
- (2) 履约评价评定为良好及以下；
- (3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；
- (4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

10、除非贵我双方另外达成协议并生效，贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件，将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

投标人（纸质文件加盖单位公章）：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

投标人法定代表人签章：

单位地址：重庆市渝北区芙蓉路6号

邮政编码：401120 电话：023-67033597 传真：/

2025 年 09 月 01 日

