

标段编号：2402-440343-04-01-840558003001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：公园环路工程（施工）

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国建筑第八工程局有限公司

日期：2026年04月19日

附件 1：资信要素一览表

资信指标要素要求及需提供材料详见下表，投标人应严格按照附表要求按实填报

资信要素名称	有关要求或说明
企业资质	投标人企业资质相关情况。 注：1、提供企业资质证书扫描件，原件备查。
项目负责人资格（含近 12 个月社保）	1. 提供项目负责人的注册建造师（市政公用工程专业）证书原件扫描件； 2. 提供项目负责人近 12 个月（本工程截标之日前 12 个月）社保证明扫描件（如截标之日前一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前顺延一个月）（原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件）。
<u>企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程【业绩类别:市政公用工程】施工业绩(不超过五项)</u>	投标人近五年【从本工程截标之日起倒推，以竣工验收报告上载明的最晚时间为准】，承担的同类工程施工业绩【 业绩类别:市政公用工程 】情况： 注：1. 业绩证明材料须同时提供施工合同（需包含封面和完整的协议书）、竣工验收报告；未同时提供证明材料的，不予计取；若施工合同或竣工验收报告无法体现 业绩类别:市政公用工程 ，还需提供合同发包人盖章的证明，否则不予计取；无法判定竣工验收时间为近五年业绩的不予计取。 2. 金额以合同金额为准，合同未体现的以中标通知书金额为准。 3. 合同名称与竣工验收报告名称不一致或合同发包人与验收报告建设单位不一致，需提供相关资料证明，未提供证明材料不予计取。 4. 业绩证明材料均需提供原件扫描件，若扫描件不清晰或印章不清晰的，投标人需在规定时间内及时澄清，否则不予计取。 5. 业绩提供不超过五项，如提交业绩超过五项的，按顺序选择前五项目进行清标认定。 6. 本项目企业业绩类别需为： 市政公用工程 ，投标人申报业绩中定义模糊的 业绩类别 ，招标人将依据自己的判断来进行界定，不再向投标人进行解释说明，投标人在业绩申报时应充分考虑对“ 业绩类别 ”定义理解偏差所带来的风险。
<u>项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程</u>	项目负责人近五年【从本工程截标之日起倒推，以竣工验收报告上载明的最晚时间为准】，担任项目负

<p>【业绩类别：市政公用工程】 <u>施工业绩(不超过五项)</u></p>	<p>责人的施工业绩【业绩类别：市政公用工程】情况： 注：1. 业绩证明材料须同时提供施工合同（需包含封面和完整的协议书）、竣工验收报告；未同时提供证明材料的，不予计取；若施工合同或竣工验收报告无法体现（业绩类别：市政公用工程），还需提供合同发包人盖章的证明，否则不予计取；无法判定竣工验收时间为近五年业绩的不予计取。 2. 施工合同或竣工验收报告需体现拟派项目负责人姓名和职务，若施工合同或竣工验收报告无法证明此业绩作为项目负责人的业绩，还需同时提供合同发包人出具的职务证明，否则不予计取。若合同与竣工验收报告体现的项目负责人不一致，以竣工验收报告为准。 3. 金额以合同金额为准，合同未体现的以中标通知书金额为准。 4. 合同名称与竣工验收报告名称不一致或合同发包人与验收报告建设单位不一致，需提供相关资料证明，未提供证明材料不予计取。 5. 业绩证明材料均需提供原件扫描件，若扫描件不清晰或印章不清晰的，投标人需在在规定时间内及时澄清，否则不予计取。 6. 项目负责人业绩提供不超过五项，如提交业绩超过五项的，按顺序选择前五项目进行清标认定。 7. 本项目项目负责人业绩类别需为：（市政公用工程），投标人申报业绩中定义模糊的业绩类别，招标人将依据自己的判断来进行界定，不再向投标人进行解释说明，投标人在业绩申报时应充分考虑对“业绩类别”定义理解偏差所带来的风险。</p>
<p>投标人企业性质承诺</p>	<p>投标人提供《企业性质承诺书》原件扫描件。 注：请按招标文件第三章格式提供。未提供企业性质承诺书的，则在清标时将投标单位列为“未体现企业性质”。</p>
<p>备注（请各投标人注意）</p>	<p>1. 资信要素不进行评审，但作为票决入围、票决定标的重要参考资料，请投标人认真填报，要求投标人将资信要素以业绩文件的形式上传，业绩文件应单独生成，其真实性通过公示予以监督。 2. 资信要素部分严格按照招标文件“第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改”附件一填</p>

	<p>写，无需盖章。</p> <p>3. 请按要求填写，无需盖章，所有附件资料必须清晰可见，否则招标人可做无效资料处理。</p> <p>4. 投标人应将资信要素部分以业绩文件的形式上传，业绩文件应单独生成，如资信标内容与业绩文件不一致的情况，以业绩文件内容为准。若未提供业绩文件，以资信标文件内容为准。</p>
--	---

注：请按要求填写，无需盖章，所有附件资料必须清晰可见，否则招标人可做无效资料处理。




资信要素一览表填报模板

资信要素名称	填报模板	备注
企业资质	企业资质为：市政公用工程施工总承包特级	1、企业资质证书扫描件，原件备查。
项目负责人资格（含近12个月社保）	<p>项目负责人姓名：田文武</p> <p>项目负责人资格：一级建造师（市政公用工程）</p> <p>项目负责人社保：2025年4月-2026年3月</p> <p>（1）项目负责人社保页码 P8；</p> <p>（2）项目负责人资格页码 P7。</p>	<p>1、证明资料要求：投标人需对业绩文件中的投标单位名称、项目负责人姓名、资格、社保要求时间进行标记。</p> <p>2、证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括：</p> <p>（1）项目负责人社保页码；</p> <p>（2）项目负责人资格页码。</p>
<u>企业近五年（从本工程截标之日起倒推）同类工程（业绩类别：市政公用工程）施工业绩（不超过五项）</u>	<p>1. 项目名称：两港大道(S2-大治河)快速化工程，合同额：164355.67万元，竣工时间：2021年8月16日。</p> <p>（1）企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码 P12-P14；</p> <p>（2）竣工验收报告页码 P15-P24；</p> <p>（3）指标数据页码 P13；</p> <p>2. 项目名称：彭祖大道快速路-汉源大道至新元大道段工程(K9+030~K10+780)，合同额：42737.41万元，竣工时间：2023年11月24日。</p>	<p>1. 证明资料要求：投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、竣工验收时间、验收结论进行标记。</p> <p>2. 证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括：</p> <p>（1）企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；</p> <p>（2）验收证明材料页码；</p> <p>（3）指标数据页码；</p>

	<p>(1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码 P27-P30;</p> <p>(2) 竣工验收报告页码 P31;</p> <p>(3) 指标数据页码 P28;</p> <p>3. 项目名称: 扬子江大道快速化改造工程施工一标, 合同额: 75771.52 万元, 竣工时间: 2021 年 6 月 30 日。</p> <p>(1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码 P33-P38;</p> <p>(2) 竣工验收报告页码 P39;</p> <p>(3) 指标数据页码 P35;</p> <p>4. 项目名称: 肇庆新区核心区道路快速化工程, 合同额 142058.65 万元 (施工合同额), 竣工日期: 2022 年 4 月 28 日。</p> <p>(1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码 P41-P44;</p> <p>(2) 竣工验收报告页码 P46-P49;</p> <p>(3) 指标数据页码 P43;</p> <p>5. 项目名称: 成都天府国际机场航站区配套市政工程施工四标段, 合同额: 127348.60 万元, 竣工时间: 2021 年 4 月 26 日。</p> <p>(1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码 P51-P58;</p> <p>(2) 竣工验收报告页码 P59-P65;</p> <p>(3) 指标数据页码 P55;</p>	<p>(4) 工程名称变更材料页码 (如有)。</p>
<p><u>项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程(业绩类别: 市政公用工程)施工业绩(不超过五项)</u></p>	<p>项目负责人: 田文武</p> <p>1、验收时间: 2025 年 12 月 25 日, 南港工业区南堤路(安盛路-安邦路)道路工程, 合同价: 9569.64 万元。</p> <p>(1) 项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码 P67-72;</p> <p>(2) 验收证明材料页码 P79-86;</p> <p>(3) 指标数据页码 P69;</p>	<p>1. 证明资料要求: 投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、项目负责人姓名、验收时间、验收结论进行标记。</p> <p>2. 证明资料页码 (以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准) 依据文件顺序标注, 包括:</p> <p>(1) 项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码;</p> <p>(2) 验收证明材料页码;</p> <p>(3) 指标数据页码;</p> <p>(4) 工程名称变更材料页码 (如有)。</p>

<p>投标人企业性质承诺</p>	<p>投标人提供《企业性质承诺书》原件扫描件。 注：请按招标文件第三章格式提供。未提供企业性质承诺书的，则在清标时将投标单位列为“未体现企业性质”。</p>	<p>根据招标文件第三章招标人对招标文件及合同范本的补充/修改 中格式提供。</p>
<p><u>备注（请各投标人注意）</u></p>		<p>1. 资信要素不进行评审，但作为票决入围、票决定标的重要参考资料，请投标人认真填报，要求投标人将资信要素以业绩文件的形式上传，业绩文件应单独生成，其真实性通过公示予以监督。 2. 资信要素部分严格按照招标文件“第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改”附件一填写，无需盖章。 3. 请按要求填写，无需盖章，所有附件资料必须清晰可见，否则招标人可做无效资料处理。 4. 投标人应将资信要素部分以业绩文件的形式上传，业绩文件应单独生成，如资信标内容与业绩文件不一致的情况，以业绩文件内容为准。若未提供业绩文件，以资信标文件内容为准。</p>

一、企业资质

		使用有效期: 2026年04月03日 - 2026年09月30日
<h1>建筑业企业资质证书</h1>		
企业名称: 中国建筑第八工程局有限公司		
详细地址: 上海市浦东新区中国（上海）自由贸易试验区世纪大道1568号27层		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 9131000063126503X1		经济性质: 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
证书编号: D131A00373		
资质类别及等级:		
建筑工程施工总承包特级2028年12月22日；公路工程施工总承包特级2028年12月22日；市政公用工程施工总承包特级2028年12月22日；石油化工工程施工总承包壹级2028年12月22日；公路交通工程（公路安全设施）专业承包壹级2028年12月22日；钢结构工程专业承包壹级2028年12月22日；桥梁工程专业承包壹级2028年12月22日；机电工程施工总承包壹级2028年12月22日；港口与航道工程施工总承包壹级2028年12月22日；电力工程施工总承包壹级2028年12月22日		
	发证机关:  2026年01月29日 中华人民共和国住房和城乡建设部制	

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址：<http://jzsc.mohurd.gov.cn>

二、项目负责人资格（含近 12 个月社保）

1、项目负责人的注册建造师（市政公用工程专业）证书原件扫描件；



2、项目负责人近 12 个月（本工程截标之日前 12 个月）社保证明扫描件

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中国建筑第八工程局有限公司北分公司
 组织机构代码： 744038685
 校验码： W74403868520260417084209
 查询日期： 202504至202604

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	田文武	150422198912263014	基本养老保险	202504	202603	12
			失业保险	202504	202603	12
			工伤保险	202504	202603	12

备注：1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。
 2.为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2026年04月17日

三、企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程（业绩类别：市政公用工程）施工业绩(不超过五项)

1、两港大道(S2-大治河)快速化工程

中标通知书

报建编号	20LGPD0003
标段号	C01
发包方式	公开招标





上海市建设工程施工中标通知书

(第一联：招标人)

中国建筑第八工程局有限公司

我单位 两港大道（S2-大治河）快速化工程 工程，经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单位签订书面合同。

建设地点	上海市浦东新区两港大道南起S2沪芦高速,北至大治河				
建筑面积	0平方米	建筑规模	详见项目明细表		
绿化面积	0平方米				
中标价	164355.6727万元	工期	406日历天		
注册建造师	董付华	注册专业	市政公用	注册号	沪131151707078
备注	1、暂列金额 <u>13189</u> 万元。 2、暂估价 <u>26125.689</u> 万元； 其中专业工程暂估价 <u>26125.689</u> 万元。 详见专业工程暂估价明细表。				

招标人：（盖章）  法定代表人：（盖章） 

2020年5月11日 2020年5月11日

附注：

1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。
2. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制 2017版

报建编号	20LGPD0003
标段号	C01
发包方式	公开招标



项目明细表

道路工程项目					
工程名称	宽度(米)	长度(米)	梁底标高(米)	起讫点	备注
两港大道（S2-大治河）快速化工程	60-87	12800		线路南起S2沪芦高速（桩号K13+092.900），北至大治河（桩号K25+805.5）	

招标人：（盖章）	法定代表人：（盖章）
	
2020年5月11日	2020年5月11日

附注：

1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。
2. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版





报建编号	20LGPD0003
标段号	C01
发包方式	公开招标




专业工程暂估价明细表

序号	专业工程名称	专业类别	招标主体	金额（万元）
1	交安工程（含标志标线、信号灯、声屏障、禁入栅）	公路交通工程	建设单位与施工总包单位	1983.32
2	照明工程（含主线照明、合杆、景观照明）	城市及道路照明工程	建设单位与施工总包单位	7869.239
3	监控工程	电子和智能化工程	建设单位与施工总包单位	3509.73
4	绿化工程（含绿化工程、城市家具）	园林绿化工程	建设单位与施工总包单位	3903.4
5	临港大道景观桥（含景观节点）	桥梁工程	建设单位与施工总包单位	8860
合计：				26125.689

招标人：（盖章） 	法定代表人：（盖章） 
2020年5月11日	2020年5月11日

附注：

1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。
2. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版 

施工合同

两港大道（S2-大治河）快速化工程

施工合同

发包人：上海临港新城投资建设有限公司

承包人：中国建筑第八工程局有限公司

日期：2020年5月

合同协议书

上海临港新城投资建设有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施两港大道（S2-大治河）快速化工程（项目名称），已接受中国建筑第八工程局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目进行施工。发包人和承包人共同达成如下协议。

1 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书
- (2) 本合同专用条款
- (3) 本合同通用条款
- (4) 标准、规范及有关技术文件
- (5) 工程报价单或预算书

合同履行中，发包人承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

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

3 不含税合同额：150785.0208万元，增值税：13570.65187万元，含税合同额 164355.6727万元（（大写）壹拾陆亿肆仟叁佰伍拾伍万陆仟柒佰贰拾柒元整）。

4 承包人项目经理：董付华，身份证号：371326198802010819

5 工程质量符合达到国家施工验收规范规定的质量标准 and 工程备案标准，一次验收合格，合格率 100%，获得市级“文明工地”、获得“市政金奖”。如本项目达不到上述质量要求，发包人对承包人将按审定后工程总价的 0.5% 在工程审价中予以扣罚。

6 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8 拟开竣工日期：2020 年 5 月 20 日至 2021 年 6 月 30 日，工期为 406 日历天。

9 本协议书一式拾份，合同双方各执伍份。

10 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：上海临港新城投资建设有限公司

（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：

（签章）

2020年5月 日



承包人：中国建筑第八工程局有限公司

（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：

（签章）

2020年5月 日



Handwritten signature of Zhang Xiqi (张奇) in black ink.

竣工验收报告

建设工程竣工验收报告

工程名称： 两港大道（S2-大治河）快速化工程

项目编号（报建编码）： 20LGPD0003

施工许可证编码： 20LGPD0003D01 20LGPD0003D02 20LGPD0003D03

建设单位： 上海临港新城投资建设有限公司



开工日期： 2020 年 5 月 20 日

竣工验收日期： 2021 年 8 月 16 日

市政工程竣工验收报告

工程 项 目	两港大道（S2-大治河）快速化工程	标 段	/
实物工作量	1、跨东大公路高架：承台 30 个；PHC 管桩 565 根；钻孔灌注桩 62 根；立柱 30 根；钢箱梁 2 联；现浇箱梁 8 联；落地梁 170 米； 2、跨临港大道高架：承台 129 个；PHC 管桩 1746 根；钻孔灌注桩 532 根；立柱 129 根；钢箱梁 2 联；钢混组合梁 4 联；现浇箱梁 38 联；系杆拱 2 片；落地梁 480 米； 3、跨 X2 路高架：承台 30 个；PHC 管桩 368 根；钻孔灌注桩 213 根；立柱 30 根；钢混组合梁 2 联；现浇箱梁 6 联；落地梁 200 米； 4、绿丽港桥（新建）：钻孔灌注桩 32 根；桥台 4 个；墩身 16 个；盖梁 4 榀；小箱梁 24 榀； 5、三三马路港桥（新建）：钻孔灌注桩 32 根；桥台 4 个；墩身 16 个；盖梁 4 榀；空心板梁 42 榀； 6、洋溢港桥（新建）：钻孔灌注桩 68 根；桥台 4 个；墩身 14 个；剪力墙 2 个；承台 4 个；盖梁 4 榀；空心板梁 72 榀； 7、棉场河桥（新建）：钻孔灌注桩 56 根；桥台 2 个；空心板梁 24 榀； 8、老石皮泖港 1 桥（改建）：钻孔灌注桩 20 根；桥台 4 个；墩身 10 个；盖梁 4 榀；空心板梁 24 榀； 9、老石皮泖港桥（改建）：钻孔灌注桩 24 根；桥台 4 个；墩身 12 个；盖梁 4 榀；空心板梁 30 榀； 10、中久三队河桥（改建）：钻孔灌注桩 24 根；桥台 4 个；墩身 12 个；盖梁 4 榀；空心板梁 30 榀； 11、三灶港桥（改建）：三灶港桥（改建）：钻孔灌注桩 34 根；桥台 6 个；墩身 16 个；盖梁 6 榀；空心板梁 42 榀； 12、五号港桥（改建）：钻孔灌注桩 24 根；桥台 4 个；墩身 12 个；盖梁 4 榀；空心板梁 30 榀； 13、四灶港桥（改建）：钻孔灌注桩 16 根；桥台 4 个；墩身 8 个；盖梁 4 榀；空心板梁 18 榀； 14、大四灶港桥（改建）：钻孔灌注桩 43 根；桥台 6 个；墩身 19 个；盖梁 5 榀；空心板梁 42 榀；钢箱梁 1 联； 15、地面快速路：地面道路改建 3603 米； 16、辅道：地面道路改建 6021 米 17、道路交通设施工程：地面道路改建 5413 米 18、雨水工程：d1200 雨水管道 92 米；DN1000 雨水管道 1207 米；DN800 雨水管道 3511 米；DN600 雨水管道 3432 米；DN400 雨水口连管 253 米；DN300 雨水口连管 4389 米；检查井 255 座；沉泥井 14 个；箱涵 1 座。		
施工单位名称	中国建筑第八工程局有限公司		
勘察单位名称	上海勘察设计院（集团）有限公司		

设计单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		
监理单位名称	上海三凯工程咨询有限公司		
工程报建时间	年 月 日	开工时间	2020 年 05 月 20 日
工程造价	164355.67 万元		
<p>工程概况：</p> <p>本工程采用“主辅路形式，主线双向六车道+连续地面辅道。”形式敷设。道路规划红线宽度 60~87m。线路南起 S2 沪芦高速（桩号 K13+092.900），北至大治河（桩号 K25+805.5），全长约 12.8km。</p> <p>主线采用地面快速形式，X2 路节点、临港大道节点、东大公路节点设置跨线桥。工程范围内共设置 6 对匝道，除临港大道北侧一对为高架匝道形式外，其余均为地面出入口形式。地面出入口为单车道匝道，高架匝道规模为双车道匝道。</p> <p>辅道设置范围为 X2 路以北至东大公路以南，并设置人非慢行系统。</p> <p>全线涉及 19 座地面老桥和 1 座箱涵，其中 7 座原地面老桥需要拼宽，洋溢港箱涵需拆除新建地面桥，规划棉场港桥需要新建，绿丽港桥、三三马路港老桥需拆除新建地面桥；其它 10 座地面老桥利用并根据道路等级提升改造桥面系和防撞栏杆。</p> <p>主线为城市快速路，设计速度 80km/h；辅道为城市次干路，设计速度 40km/h~50km/h（单车道辅道段为 40km/h，其余路段按 50km/h 控制）；匝道设计速度 40km/h。</p> <p>本工程主要建设内容包括：道路工程、桥梁工程、排水工程、海绵城市、驳岸工程以及照明、监控、景观、交通标志标线等道路附属工程。</p>			

竣工验收程序：

- 一、本工程已具备竣工验收条件。
- 二、审阅施工、勘察、设计、监理单位递交的“工程质量合格证明”表。
- 三、确定验收组组长及组员名单，召开会议并制定验收方案。

竣工验收内容：

- 一、由建设、施工、监理、勘察，设计单位分别汇报工程项目概况，建设质量状况，合同履行及执行国家法律和工程建设强制性标准情况。
- 二、验收组人员审阅工程档案，从项目立案、招投标、勘察、设计、监理及施工管理资料进行检查。
- 三、对实地进行实测、实量、外观、试用功能试验资料检查。
- 四、验收组对检查结果进行汇报、讲评，并最后达成竣工验收意见，符合国家标准。

竣工验收组织：

- 一、由上海临港建新城投资建设有限公司成立验收小组。
- 二、由上海临港建新城投资建设有限公司法定体表人委托 王建 担任验收组长。
- 三、验收组成员分别由设计、勘察、施工、监理单位的有关负责人参加。

竣工验收标准：

- 一、我国现行法律、法规要求。
- 二、我国现行工程建设强制性标准。
- 三、《公路工程装配式施工质量验收评定标准》(DG/TJ08-2250-2017)
- 四、《城市道路桥梁工程施工质量验收规范》DG/TJ08-2152-2014
- 五、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015
- 六、《城镇排水工程施工质量验收规范》DG/TJ08-2110-2012
- 七、设计图纸及变更设计资料
- 八、 施工合同内容等

对勘察单位评价：

- 一、勘察单位资质甲级。
- 二、勘察单位能按合同认真履行职责，并能按标准执行勘察工作。
- 三、勘察报告内容与实物质量相符。

对设计单位评价：

- 一、设计单位资质甲级。
- 二、设计单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准设计工作及设计单位对于变更设计予以认可。
- 三、实物质量符合设计图纸及有关设计文件。

对施工单位评价：

- 一、施工单位资质为市政公用工程施工总承包特级。
- 二、施工单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准进行施工。
- 三、对施工过程中的质量问题能及时整改。
- 四、实物质量符合设计图纸及强制性标准要求。

对监理单位评价：

- 一、监理单位资质为工程监理综合资质。
- 二、监理单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准进行监理，已完成工程设计和合同约定的各项内容，达到竣工标准。
- 三、在对工程质量核定等级与现行标准相符合，对工程质量存在问题能及时进行检查督促整改，验收合格后允许下道工序施工。

建设单位执行基本建设程序情况：

- 1、根据规划进行项目的预可行性研究，编制项目建议书；
- 2、进行工程可行性研究，编制可行性研究报告；
- 3、编制初步设计文件；
- 4、编制施工图设计文件；
- 5、编制项目招标文件
- 6、根据批准的项目招标文件为合格预审结果组织项目招标；
- 7、根据国家有关规定，执行征地、拆迁等施工前准备工作，编制开工报告；
- 8、组织实施，按照施工图进行施工；
- 9、项目完工后，编制竣工图和工程结算，办理项目验收；
- 10、竣工验收合格后，组织项目后评价及养护移交。

工程竣工验收意见：



经建设单位组织验收，本工程符合下列要求：

- 1、符合我国现行法律、法规要求。
- 2、符合我国现行建设工程强制性标准、规范要求。
- 3、符合设计文件和施工合同要求。
- 4、工程质量资料齐全、试验资料有效、符合施工规范标准要求。
- 5、本工程道路工程、桥梁工程、交通设施工程、排水工程均符合设计及规范要求。

工程质量等级：合格

工程竣工验收结论：

符合国家质量标准，同意使用！

验收组职务	姓名	工作单位	技术职称	单位职务	
验收组组长	王建	上海临港新城投资建设有限公司	高级工程师	项目经理	
副组长	汪青山	上海三凯工程咨询有限公司	高级工程师	总监	
	江和	中国建筑第八工程局有限公司	工程师	项目经理	
	田光林	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	高级工程师	设计项目负责人	
验收组成员	邓海荣	上海勘察设计研究院（集团）有限公司	高级工程师	勘察项目负责人	
	徐玉飞	上海三凯工程咨询有限公司	高级工程师	监理质量主管	
	张心	上海三凯工程咨询有限公司	工程师	监理安全主管	
	李义军	中国建筑第八工程局有限公司	高级工程师	技术负责人	
	李阳	中国建筑第八工程局有限公司	工程师	质量员负责人	
	沈	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	高级工程师	设计技术人员	
	程峰	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	助理工程师	设计技术人员	
	林杰	上海勘察设计研究院（集团）有限公司	工程师	勘察技术人员	
	管华东	上海园林绿化建设有限公司	工程师	项目经理	
建设单位项目负责人：  (公章)					
建设单位法定代表人：  年 月 日					
注：建设单位对竣工验收的工程质量全面负责					

竣工验收人员签字

附表：

建设工程竣工验收工程明细表

项目编号：20LGPD0003



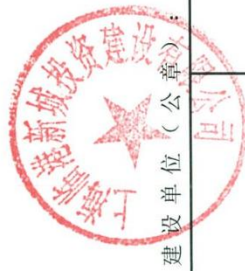
建设单位（公章）：

单位工程名称	工程类型	工程规模					备注
		指标	单位	数量	层数	造价（万元）	
地面快速路	市政	/	米	3603	/	20351.83	
辅道	市政	/	米	5026	/	8299.98	
跨东大公路高架	市政	/	米	694	/	10751.37	
跨临港大道高架	市政	/	米	3318	/	44507.93	
跨 X2 路高架	市政	/	米	679	/	10489.18	
绿丽港桥（新建）	市政	/	米	82	/	915.73	
三马路港桥（新建）	市政	/	米	39	/	821.00	
洋溢港桥（新建）	市政	/	米	37	/	1035.46	
棉场河桥（新建）	市政	/	米	19	/	529.10	

附表：

建设工程竣工验收工程明细表

项目编码：20LGPD0003



建设单位（公章）

单位工程名称	工程类型	工程规模					备注
		指标	单位	数量	层数	造价（万元）	
老石皮湖港1桥（改建）	市政	/	米	31	/	349.21	
老石皮湖港桥（改建）	市政	/	米	59	/	713.81	
中久三队河桥（改建）	市政	/	米	31	/	388.47	
三灶港桥（改建）	市政	/	米	40	/	628.72	
五号港桥（改建）	市政	/	米	40	/	439.95	
四灶港桥（改建）	市政	/	米	40	/	367.45	
跨临港大道高架	市政	/	米	995	/	44507.93	
大四灶港桥（改建）	市政	/	米	31	/	572.96	
辅路	市政	/	米	995	/	8299.98	

附表：

建设工程竣工验收工程明细表

项目编码：20LGPD0003



建设单位（公章）：

单位工程名称	工程类型	工程规模					备注
		指标	单位	数量	层数	造价（万元）	
道路交通设施工程	市政	/	米	5413	/	13362.29	
雨水工程	市政	/	米	8242	/	3235.21	

2、彭祖大道快速路-汉源大道至新元大道段工程(K9+030~K10+780)

中标通知书

中 标 通 知 书

中标单位：中国建筑第八工程局有限公司

建设单位：徐州市新城区国有资产经营有限责任公司

项目名称：彭祖大道快速路（会议中心-新元大道）项目

工程名称：彭祖大道快速路-汉源大道至新元大道段工程（K9+030~K10+780）

该工程的评标工作已结束，根据工程招标投标的有关法律、法规和本工程招标文件的规定，经公示三日后，确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内，依据本工程招标文件、你方的投标文件与你方签订合同。

你方中标条件如下：

中标范围和内容：彭祖大道快速路-汉源大道至新元大道段工程（K9+030~K10+780）

中标造价（元）：427374138.70 工期(天)360

质量标准：符合国家验收标准

建造师（总监）：年吕成 市政公用工程一级 00933590

签发日期：2021/4/21

备注：



法定代表人(印鉴)



说明：

本中标通知书一式叁份，招投标管理处、招标人、中标人各持一份。

徐 州 市 建 设 工 程 中 标 通 知 书

工程编号：E3203010319003613006001

项目名称：彭祖大道快速路（会议中心-新元大道）项目

工程名称：彭祖大道快速路-汉源大道至新元大道段工程（
K9+030~K10+780）

建设单位：徐州市新城区国有资产经营有限责任公司

徐州市住房和城乡建设局监制

施工合同

建设工程施工合同

彭祖大道快速路-汉源大道至新元大道段工程
(K9+030~K10+780)

合同编码：GZXY2021SGPZKSL015

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：徐州市新城区国有资产经营有限责任公司

承包人（全称）：中国建筑第八工程局有限公司

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就彭祖大道快速路-汉源大道至新元大道段工程（K9+030~K10+780）工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：彭祖大道快速路-汉源大道至新元大道段工程（K9+030~K10+780）。

2. 工程地点：工程起点位于汉源大道，终点位于新元大道。

3. 工程立项批准文号：徐发改审发【2020】46号。

4. 资金来源：自筹。

5. 工程内容：工程起点位于汉源大道，终点位于新元大道，全长约1.75km。工程总投资4.8亿元，本次设计包括道路工程、交通工程、给排水工程、强弱电工程、路灯工程、道路绿化工程、桥梁工程、隧道工程及相关附属工程。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：包括道路工程、交通工程、给排水工程、强弱电工程、路灯工程、道路绿化工程、桥梁工程、隧道工程及相关附属工程，详见工程量清单及图纸全部内容。

二、合同工期

计划开工日期：2021年5月25日。

计划竣工日期：2022年5月20日。

工期总日历天数：360天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）肆亿贰仟柒佰叁拾柒万肆仟壹佰叁拾捌圆柒角整（¥427374138.70元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）玖佰柒拾玖万肆仟伍佰柒拾陆元肆角肆分（¥9794576.44元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）贰佰陆拾柒万元整（¥2670000.00元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：年吕成。

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) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (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合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

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施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 6 月 9 日签订。

十、签订地点

本合同在 本工程所在地 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 双方签字、盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人执 肆 份。

发包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

组织机构代码：91320300758465151M

地 址：徐州市新城区行政服务中心
东区综合楼 D511 室

邮政编码：221000

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：0516-80809220

传 真：0516-80806772

电子信箱：_____

开户银行：江苏银行徐州科技支行

账 号：1700000101201001815451

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

组织机构代码：9131000063126503X1

地 址：上海市浦东新区中国（上海）自由贸易试验
区世纪大道 1568 号 27 层

邮政编码：200135

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：021-61691995

传 真：021-80299777







电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司上海六里支行

账 号：31001522917055435820

竣工验收报告

竣 工 验 收 证 书

工程名称	彭祖大道快速路汉源大道至新元大道段（K9+030~K10+780）	开工日期	2021.6.12	参加竣工验收单位意见	
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	竣工日期	2023.11.24	建设单位  签名: (盖章)	代建单位  签名: (盖章)
合同造价 (万元)	42737.41387	施工决算 (万元)			
竣工验收日期		2023.11.24		勘察单位  签名: (盖章)	设计单位  签名: (盖章)
对工程的质量评价					
工程已按施工合同要求完成，经验收检查，外观项目、测量项目及资料核查均复核有关标准及规范的规定。				监理单位  签名: 高大海 (盖章)	施工单位  签名: 张荣岗 (盖章)
验收范围及数量： 工程起点位于汉源大道，终点位于新元大道东侧，全长约1.75km，设计标准为双向六车道。主要控制性工程包括会展中心隧道全长970m，共34节段；经12路预留隧道全长85m，共3节段。隧道共计1055m。主线桥梁全长375m，共3联（11跨）。挖填方约60万方，路面15万平方米，排水管道约5500m。现已完成设计图纸的内容及甲方要求的工程量。					
存在问题及处理意见： 无				邀请单位 签名: (盖章)	邀请单位 签名: (盖章)

3、扬子江大道快速化改造工程施工一标

中标通知书

中建局

南京市公共资源交易

中标通知书

标段编号：BNJ170022-04SG



中国建筑第八工程局有限公司：

南京城建隧桥经营管理有限责任公司(建设单位)的扬子江大道快速化改造工程施工一标的评标工作已经结束，根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内，依据本工程招标文件和你方的投标文件与你方签订合同。请你方派代表于规定日期前与我方洽谈合同。

你方中标条件如下：

- 1、中标范围和内容： 城市隧道工程;城市道路工程;
 - 2、 中标价（万元） 75771.525317
 - 3、中标工期（天）： 590
 - 4、中标质量标准： 符合国家验收标准
 - 5、项目经理： 田野
- 姓名： 田野 资格等级： 市政公用工程一级 证书编号： 00100120



中标公告开始日期： 2017年05月05日

注：本书一式三份，招标人、中标人、公共资源交易中心各执一份。

打印日期：2017年05月05日

施工合同

副本

扬子江大道快速化改造工程施工一标

协议书

发包人（全称）：南京城建隧桥经营管理有限责任公司。

承包人（全称）：中国建筑第八工程局有限公司

签订日期：二〇一七年七月

CBHT-2017-05

协议书

发包人（全称）：南京城建隧桥经营管理有限责任公司

承包人（全称）：中国建筑第八工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就扬子江大道快速化改造工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：扬子江大道快速化改造工程施工一标

2. 工程地点：扬子江大道

3. 工程立项批准文号：宁建审字[2017]2号

4. 资金来源：国有政府性资金

5. 工程内容：隧道工程、道路工程、综合管廊及附属工程等

6. 工程承包范围

实施范围包括：扬子江大道快速化改造工程北起下关大桥，南至河西大街，全长约 8.7km。主线道路（隧道）工程按照城市快速路标准建设，主线设计速度 80 公里/小时、辅路 40 公里/小时，隧道断面 240 平方米；建设内容包括：道路工程、桥梁工程、隧道工程、过街通道、排水工程、交通安全及管理设施、照明工程、绿化工程等相关附属工程。本标段招标范围为：K0+920-K2+950 范围内隧道、桥涵、道路主体及附属工程，其中智能化工程范围为 K0+920-K7+985 全线隧道及地下过街通道施工及保修；GLK0+000-GLK2+080 综合管廊段土建主体工程施工及保修。（详见图纸及工程量清单）。

二、合同工期：

计划开工日期：2017 年 4 月 28 日（具体开、竣工日期以发包人书面

通知为准)。

计划竣工日期：2018年12月9日。

工期总日历天数：590日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合：国家质量验收标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）：柒亿伍仟柒佰柒拾壹万伍仟贰佰元整

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟叁佰叁拾伍万玖仟贰佰捌拾肆元叁角贰分
(¥13359284.32元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）∟(¥ /元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）壹仟壹佰陆拾万元(¥11600000元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）伍仟捌佰叁拾叁万玖仟零贰拾肆元柒角叁分
(¥ 58339024.73元)。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

五、项目负责人

承包人项目负责人：田野。

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) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (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合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

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施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招标投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2017 年 7 月 10 日签订。

十、签订地点

本合同在南京签订。

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

本合同自双方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执 肆份。

发包人：南京城建隧桥经营管理有限责任公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：李志来（签字或盖章）

组织机构代码：75685678-1

地 址：南京建邺区集庆门大街 36 号云河路 22 号

邮政编码：210017

法定代表人：李志来

电 话：/

传 真：025-58990232

电子信箱：

开户银行：兴业银行南京中央路支行

账 号：409470100100013748

承包人：中国建筑第八工程局有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：孙（签字或盖章）

组织机构代码：9131000063126503X1

地 址：上海浦东新区世纪大道1568号27楼

邮政编码：200135

法定代表人：黄克斯

委托代理人：

电 话：021-61691998

传 真：021-61691999

电子信箱：cscec8b@cscec.com

开户银行：建行南京建宁路支行

账 号：3200 1595 2460 5250 1403

竣工验收报告

工程竣工验收证明书

工程名称：扬子江大道快速化改造工程施工一标

验收日期：2021年 6 月 30 日

建设单位	南京城建路桥智慧管理有限公司			设计单位	苏交科集团股份有限公司						
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局装饰工程有限公司（装饰）			监理单位	江苏建科工程咨询有限公司						
工程规模	标段全长 2.03km, 草场门隧道长度 555m, 净宽 14.1-28.8m; 清凉门隧道长度为 865m, 净宽 27.6-35m。主路及辅路改造工程、排水工程、机电安装工程、装饰工程等		工程造价	总包合同造价: 75771.52 万元 装饰合同造价: 1708.30 万元	类别	城市明挖法施工隧道工程、城市道路工程; 包括深基坑、主体结构、机电安装、装饰装修、主辅路改造工程、排水工程。		开工日期	2019.7.16	完工日期	2021.6.30
项目经理	李广金	技术负责人	金锋	项目副经理	周翔	安全总监	汪洋	安全员	杭小刚		
验收范围及数量	<p>1、草场门隧道工程：草场门隧道沿扬子江大道下穿草场门大街节点，右线起止桩号为 K1+175 至 K1+730，左线起止桩号为 K1+210 至 K1+730。右线全长 555 米，左线全长 520 米，隧道宽 14.1-28.8 米，暗埋段长 160 米。敞开段主体结构采用 U 形槽结构，暗埋段采用单箱双孔矩形结构，隧道采用明挖顺做法施工，双向六车道。</p> <p>2、清凉门隧道工程：清凉门隧道沿扬子江大道下穿清凉门大街节点，起止桩号为 K2+050 至 K2+915。隧道全长 865 米，宽 27.6-35 米。其中暗埋段长 440 米，敞开段长 425 米，敞开段主体结构采用 U 形槽结构，暗埋段采用单箱双孔矩形结构，隧道采用明挖顺做法施工，双向六车道。</p> <p>3、道路工程：主线双向六车道，局部增加车道，设计速度 80 km/h；辅路双向六车道，局部增加车道，设计速度 40 km/h。外侧为 3.5m 人非慢行系统。</p> <p>4、排水工程：雨水部分管道总长 4432.41m；雨水检查井 133 座；污水检查井 15 座。</p>										
验收意见	<p>1.该工程基本建设程序齐全。2.已完成设计图纸及合同约定的全部工程量。3.工程质量符合设计及规范要求。4.工程资料真实、齐全、有效。5.该工程满足使用功能及安全性要求。6.参建各方一致同意该工程验收。</p>										
施工单位（总包）	施工单位（装饰）		监理单位	建设单位	设计单位	勘察单位	城建档案管理机构				
项目经理： 李广金 （签字）： （公章）	项目经理： 王展 （签字）： （公章）		总监理工程师： 孙洪印 （签字）： （公章）	项目负责人： 周军 （签字）： （公章）	项目负责人： 李洪印 （签字）： （公章）	项目负责人： 徐成 （签字）： （公章）	参加人员： （签字） （公章）				





4、肇庆新区核心区道路快速化工程

中标通知书

肇庆市公共资源交易中心

中标通知书

肇公易（工）中字[2018]107号

中标单位	中国建筑第八工程局有限公司 (牵头单位)、北京市市政工程设计研究总院有限公司		联系人	朱家鑫
			联系电话	17507586564
中标工程项目名称	肇庆新区核心区道路快速化工程（勘察设计施工总承包）			
主要招标资格要求	详见招标文件。			
批准文号	肇新行政资[2018]14号			
招标单位	肇庆新区政文组团投资管理有限公司	联系人	梁先生	
		联系电话	0758-2588625	
开标日期	2018年7月25日	招标形式	公开招标	
中标情况	中标内容	详见中标单位《投标文件》。		
	中标总价	1460187795.50元（人民币） (其中勘察费:5204346.00元,设计费:34396988.00元,工程建安费:1420586461.50元)	中标下浮率	勘察: 26.00% 设计: 21.20% 施工: 3.10%
	项目负责人	勘察: 郭印 注册土木工程师(岩土) 设计: 王鑫 高级工程师(道桥隧道设计) 施工: 许松宜 一级注册建造师(市政公用工程)		
	中标工期	勘察工期30天;设计工期60天;施工工期685天。	质量承诺	符合现行国家规范合格标准,达到合格。
招标单位确认意见	确认: 为中标单位。	招标单位(盖章)	 单位负责人签章:  日期: 2018年8月1日	
交易中心确认意见	确认: 为中标单位。	交易中心(盖章)	 单位负责人签章:  日期: 2018年8月1日	

审核: 梁嘉雯

审定: 梁梓诺

本《中标通知书》一式10份,其中:中标单位1份、招标单位6份、代理机构1份、交易中心存档1份。

施工合同

合同编号：ZWZT-GC-DLKS-201804

肇庆新区核心区道路快速化工程

勘察设计施工总承包

合同

发包人：肇庆新区政文组团投资管理有限公司（公章）

承包人：（主）中国建筑第八工程局有限公司、（成）北京市市政工程设计研究总院有限公司（公章）

二〇一八年 月

第一部分 合同协议书

合同协议书

肇庆新区政文组团投资管理有限公司（以下简称“发包人”）为实施肇庆新区核心区道路快速化工程已接受（主）中国建筑第八工程局有限公司、（成）北京市市政工程设计研究总院有限公司（以下简称“承包人”）对该项目的勘察设计施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议：

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及其附录；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；

(8) 其他合同文件：有关本工程的洽商、变更、签证、工程联系单，经审核的施工组织设计和（或）各专项施工方案，经合同当事人授权代表共同签署的会议纪要、备忘录、补充文件等。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

2. 工程概况

- (1) 工程名称：肇庆新区核心区道路快速化工程。
- (2) 工程地点：广东肇庆新区核心区
- (3) 工程批准、核准或备案文号：肇新行政资[2018]14号
- (4) 资金来源：由肇庆新区管委会统筹解决。

(5) 工程内容：本项目建设内容由两部分组成，分别为新区环路及鼎湖大道的下穿隧道及地面道路；肇庆新区核心区综合管廊管线支架及强弱电系统。

(1) 新区环路及鼎湖大道的下穿隧道及地面道路

本项目下穿隧道及地面道路包含新区环路（中央隧道段）下穿隧道节点、新区环路（鼎湖大道东线~新港路段）路基道路节点、鼎湖大道（站前大道段）下穿隧道节点，共两个下穿隧道节点及一个路基道路节点，合计长度 2.740km。建设内容包括节点的隧道结构及配套设施、地面道路的道路及软基处理工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程。

(2) 肇庆新区核心区综合管廊管线支架及强弱电系统

本项目范围的综合管廊，主要类型有干支线混合型综合管廊、支线综合管廊、缆线管廊三种类型。

(6) 工程承包范围：(1)项目批复范围内的勘察：地形测量及地质勘查【初勘、详勘，补充勘察、桩基础超前钻（如有）及工程物探】等。(2) 设计范围：本工程计划投资的全部工程内容以及与本工程相关的所有方案设计、初步设计、施工图设计，以及初步设计概算、施工图预算编制、竣工图编制及施工配合等；(3) 施工总承包：设计范围内所涉及的全部建安工程内容、包括工程保修期内缺陷修复等，不包括征地拆迁等非总承包范围工作。

3. 签约合同价格：

人民币（大写）为 壹拾肆亿陆仟零壹拾捌万柒仟柒佰玖拾伍元伍角（RMB: 1460187795.50 元）。

其中：

勘察费 伍佰贰拾万零肆仟叁佰肆拾陆 元整（RMB: 5204346 元）；

设计费 叁仟肆佰叁拾玖万陆仟玖佰捌拾捌 元整（RMB: 34396988 元）；

工程建安费 壹拾肆亿贰仟零伍拾捌万陆仟肆佰陆拾壹元伍角（RMB: 1420586461.50 元）

计价原则：建安工程费依据国家、广东省、肇庆市建设行政主管部门现行及最新的有关工程计价文件规定、计价规范，以及《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013、2014年《广东省建设工程造价管理规定》广东省人民政府令（第205号）、2010年《广东省建设工程计价通则》、2010年《广东省建筑与装饰工程综合定额》、2010年《广东省市政工程综合定额》、2010年《广东省安装工程综合定额》、2010年《广东省园林绿化工程综合定额》、《广东省住房和城乡建设厅关于营业税改征增值税后调整广东省建设工程计价依据的通知》（粤建市函【2016】1113号文）和广东省、肇庆市有关文件等规定计算；其中人工、材料、设备价格或机械台班价格按施工期间的《肇庆建设工程造价信息》相应价格进行计算，《肇庆市建设工程造价信息》中没有的材料、设备价格，由发包人、监理及承包人共同协商确定。以肇庆市财政局投资评审中心审定的工程造价为基数，下浮3.1%（中标下浮率）后的金额作为工程结算金额。

本项目勘察费按实结算，结算价为肇庆市财政局投资评审中心审定价×（1-26%）。最终结算价以肇庆市财政局投资评审中心审定为准。

本项目设计费按本次招标范围内的工程项目批复概算为计算依据，结算价按肇庆市财政局投资评审中心批复的概算×（1-21.2%）。最终结算价以肇庆市财政局投资评审中心审定为准。

4. 承包人承诺完全响应招标文件中施工费及勘察、设计费的计算方法。
5. 项目总负责人：向远鹏；项目勘察负责人：郭印；项目设计负责人：王鑫；项目经理：许松宜；
6. 工程质量符合的标准和要求：符合现行国家规范合格标准，达到合格。
7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察、设计、实施、交工及缺陷修复。
8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
9. 承包人计划开工时间：2018年07月31日，计划竣工时间：2020年06月15日。其中：勘察工期：30日历天，设计工期：60日历天，施工工期：685日历天。未按照工期完工的，处以10万元/天违约金。
10. 本合同的承包人联合体牵头人为：中国建筑第八工程局有限公司

11. 本协议书一式 30 份，均具有同等法律效力，发包人执 18 份，承包人执 12 份。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(以下无正文)

发包人：肇庆新区政文组团投资管理有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地 址：

日 期：201 年 月 日



承包人 1：中国建筑第八工程局有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地 址：

日 期：201 年 月 日



承包人 2：北京市市政工程设计研究总院有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地 址：

日 期：201 年 月 日



联合体协议书

四、联合体协议书

中国建筑第八工程局有限公司、北京市市政工程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，共同参加肇庆新区核心区道路快速化工程勘察设计施工总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、为 中国建筑第八工程局有限公司（某成员单位名称）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（除招标文件有特殊要求联合体各方盖章签字的地方外，均可由联合体牵头人盖章签字。）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：

a、联合体牵头人：承担工程 施工总承包、工程总承包管理 工作 联合体成员一：承担工程 勘察、设计 工作；联合体成员二：承担工程 / 工作；联合体双方应切实执行投标文件承诺条件及合同规定的条款，并承担各自所负的责任和风险。

b、牵头人和成员共同与业主签订合同协议书，并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任；

c、联合体牵头人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜（包括支付）均由联合体牵头人负责。

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 3 份，联合体成员和招标人各执 1 份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：中国建筑第八工程局有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：杨新（签字）

成员一名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：刘松（签字）

成员二名称： / （盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： / （签字）

2018 年 7 月 25 日

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： 肇庆新区核心区道路快速化工程

建设单位（公章）： 肇庆新区政文组团投资管理有限公司

竣工验收日期： 2022年4月28日

发出日期： 2022年4月28日

市政基础设施工程

填写说明

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

市政基础设施工程

工程名称	肇庆新区核心区道路快速化工程	工程地点	肇庆新区核心区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	新区环路（中央隧道段）下穿隧道道路全长1354.113m,隧道总长度1300.5m;鼎湖大道（站前大道段）下穿隧道道路全长170m,隧道总长度170m;新区环路（鼎湖大道东线~新港路）道路1184.74米;肇庆新区核心区综合管廊管线支架及强弱电系统41.3km。	工程造价（万元）	146018.8
结构类型	道路工程为沥青混凝土路面,隧道工程为明挖法现浇钢筋混凝土结构,暗埋段采用单箱双室结构,敞口段及遮光段采用U形板断面。	开工日期	2018年7月31日
施工许可证号	441203202005070102	竣工日期	2022年4月28日
监督单位	肇庆市建设工程质量监督站	监督登记号	2018-X013
建设单位	肇庆新区政文组团投资管理有限公司	总施工单位	中国建筑第八工程局有限公司
勘察单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（土建）	中国建筑第八工程局有限公司
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	中国建筑第八工程局有限公司
监理单位	广东宏茂建设管理有限公司	工程检测单位	广东南方检测有限公司 深圳市业昕工程检测有限公司
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	2021年5月26日	市政竣·通-10	同意验收
	2021年5月26日	市政竣·通-10	同意验收
	2022年4月28日	市政竣·通-10	同意验收
	2022年4月28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		
附有关证明文件			
施工许可证	符合施工条件,准予施工	441203202005070102	
施工图设计文件审查意见	审查合格	中建【2019】0046	
工程竣工验收报告	同意竣工验收	市政竣·通-11	
工程质量评估报告	同意验收	市政竣·通-5	
勘查质量检查报告	同意验收	市政竣·通-6	
设计质量检查报告	同意验收	市政竣·通-7	
工程质量保修书	已鉴定	市政竣·通-8	

市政基础设施工程

工程完成情况	已按设计图纸和合同约定的范围施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项能满足使用要求；质保资料齐全、完整、有效。		
工程质量情况	土建	工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求。	
	设备安装	工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求。	
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	监理单位	施工单位
	 （公章） 项目负责人：（执业资格签章） 2022年4月28日	 （公章） 总监理工程师：（执业资格签章） 2022年4月28日	 （公章） 项目负责人：（执业资格签章） 2022年4月28日
	分包单位	勘察单位	
	 （公章） 项目负责人：（执业资格签章） 2022年4月28日	 （公章） 项目负责人：（执业资格签章） 2022年4月28日	



5、成都天府国际机场航站区配套市政工程施工四标段

中标通知书

中标通知书

中国建筑第八工程局有限公司：

你方于 2018年5月14日 所递交的成都天府国际机场航站区配套市政工程施工（成都天府国际机场道路、桥梁及综合管廊土建工程四标段） 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：RMB1273485959 元（大写：人民币壹拾贰亿柒仟叁佰肆拾捌万伍仟玖佰伍拾玖元）

工期：639 日历天

施工内容：道路工程、对应范围内的配套管网及附属工程、隧道工程、综合管廊工程、桥梁工程、暗渠工程等；具体范围以招标清单及图纸为准

工程质量：满足设计要求，且应达到国家现行质量验收合格标准，创精品工程。

项目经理：孙乾隆

建造师证号：00279306

履行地点：四川省简阳市芦葭镇

请你方在本通知书发出后的 30 日内，根据招标文件要求与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：成都天府国际机场建设指挥部（盖单位章）

2018年5月24日

施工合同

副本

成都天府国际机场航站区配套市政工程
施工四标段
建设工程施工合同



发包人：成都天府国际机场建设指挥部

承包人：中国建筑第八工程局有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：成都天府国际机场建设指挥部

承包人（全称）：中国建筑第八工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就成都天府国际机场航站区配套市政工程施工四标段及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：成都天府国际机场航站区配套市政工程施工四标段。

2. 工程地点：简阳市芦葭镇附近，距成都市中心 51.5 公里。

3. 工程立项批准文号：发改基础[2016]848 号。

4. 资金来源：国家、地方政府和项目法人自筹资金。

5. 工程内容及范围：(1) 道路工程、对应范围内的配套管网及附属工程：道路红线范围内总面积约为 27 万平方米，包括东西干道三段长度 764.4m，红线宽度 51.7m，面积约为 39519.5 m²；空港五路东段长度 242m，红线宽度 25m，面积约为 6050 m²；西一路长度 2556.8m，红线宽度 26m，面积约为 66476.8 m²；东一路长度 2085m，红线宽度 26m，面积约为 54210 m²；空港大道，道路长度 1605m，红线宽度 55m，道路面积 74205 m²；北一路三

段 250m，红线宽度 25m，面积约为 6250 m²；

(2) 综合管廊工程：东一路综合管廊 1488.3m；东西干道综合管廊三段 764.4m；热力地沟 344.5m；2#综合管廊 190m。

(3) 隧道工程：东西干道下穿空港大道隧道工程结构总长 550m，框架段长 283m，船槽段总长 180m，挡墙段总长 87m，面积约为 11004m²；空港三路-湖滨路慢行系统下穿地道，隧道框架段总宽 8m，框架段长度 230m，两端出入口共 65m。

(4) 桥梁工程：主桥全长 1146m，左右两幅共计 13 联 38 跨；匝道桥 D1、D2 匝道桥梁全长 247m，共计 3 联 9 跨；E 匝道桥梁全长 219.9m，共计 2 联 7 跨；F 匝道桥梁全长 187.9m，共计 2 联 6 跨；G 匝道桥梁全长 206m，共计 3 联 7 跨；H 匝道桥梁全长 206m，共计 3 联 7 跨。

(5) 其他工程（暗渠 332.6 米、临时工程、安全体验中心、观景台）

以上标段施工具体范围以图纸及工程量清单为准。具体范围发包人有权根据实际情况进行调整，承包人需无条件服从发包人的调整，承包人不得因此向发包人提出索赔。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

二、合同工期

计划开工日期：2018 年 7 月 1 日。

计划竣工日期：2020 年 3 月 31 日。

工期总日历天数：639日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

成都天府国际机场航站区配套市政工程施工四标段总工期639天（2018年7月1日~2020年3月31日）；

1、成都天府国际机场道路、桥梁及综合管廊土建工程四标段东一路（k0+000~k1+460）综合管廊要求2019年5月31日前完工；

（1）成都天府国际机场道路、桥梁及综合管廊土建工程四标段东一路 k0+350~k0+480，东一路综合管廊影响空管要求在2018年7月1日~2018年12月10日内完工（工期共160天）；

（2）成都天府国际机场道路、桥梁及综合管廊土建工程四标段东一路 k0+045~k0+830，东一路综合管廊影响航食要求在2018年7月1日~2018年10月30日内完工（工期共121天）；

2、成都天府国际机场道路、桥梁及综合管廊土建工程四标段空港大道高架桥要求在2020年3月31日前完工；

（说明：1、上述里程桩号具体按业主指令执行；2、开工时间提前相应结束时间提前，开工时间延后相应结束时间顺延。）

三、质量标准

工程质量符合满足设计要求，且应达到国家现行质量验收合格标准（按精品工程施工）。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：
人民币（大写）壹拾贰亿柒仟叁佰肆拾捌万伍仟玖佰伍拾玖元整 (1273485959.00 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）贰仟壹佰柒拾叁万贰仟肆佰贰拾元伍角肆分 (21732420.54 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）贰仟壹佰柒拾贰万伍仟贰佰捌拾壹元陆角贰分 (21725281.62 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）壹仟肆佰万元整 (14000000.00 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）壹亿肆仟陆佰零陆万元 (146060000.00 元)。

2. 合同价格形式：固定单价。

五、项目经理

承包人项目经理：孙乾隆。

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) 合同协议书及附件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 招标文件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 图纸；
- (9) 投标文件；
- (10) 构成合同组成部分的其他文件

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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施工，

确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2018 年 6 月 27 日签订。

十、签订地点

本合同在成都签订。

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

本合同自承包人向发包人提交足额的履约担保并签字盖章后方可生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，双方各执壹份正本，伍份副本。



发包人:



承包人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

翔李
印灵

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

孙斌

组织机构代码: _____ 组织机构代码: _____

地 址: _____ 地 址: _____

邮政编码: _____ 邮政编码: _____

法定代表人: _____ 法定代表人: _____

委托代理人: _____ 委托代理人: _____

电 话: _____ 电 话: _____

传 真: _____ 传 真: _____

电子信箱: _____ 电子信箱: _____

开户银行: _____ 开户银行: _____

账 号: _____ 账 号: _____

竣工验收报告

JS-003



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称: 成都天府国际机场航站区配套市政工程施工四标段

建设单位: 四川省机场集团有限公司



四川省建设工程质量安全监督总站 监制

工程概况	工程名称	成都天府国际机场航站区配套市政工程施工四标段	工程地址	四川省成都市简阳市芦葭镇附近
	建筑面积		结构类型	
	地上、地下层数	/	总高	/
	电梯	/	自动扶梯	/
	开工日期	2018年9月8日	竣工验收日期	
	建设单位	四川省机场集团有限公司	监理单位	重庆市建筑科学研究院有限公司
	勘察单位	四川省地质工程勘察院集团有限公司 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司		
	设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司 中国建筑西南设计研究院有限公司	图纸审查机构	四川宏信建设咨询有限公司 四川中宇建设工程咨询有限公司
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	质量监督机构	成都市建设工程质量监督站	
验收组组成情况	单位	姓名	职称（职务）	备注
	建设单位	杨剑	建设单位工程部经理	
		黄佩吉	建设单位工程部部长	
		贾宇飞	建设单位项目负责人	
		谢旻	建设单位代表	
		刘钦	建设单位代表	
		王俊	建设单位代表	
	监理单位	周磊	总监理工程师	
		罗云山	总监代表	
	施工单位	孙乾隆	项目经理	
		林嵩	项目技术负责人	

四川省建设工程质量与安全协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 编制

验收组成情况	设计单位	庄代文	项目负责人	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
		王达	设计代表	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
		黎宗勇	桥梁专业负责人	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
		张辉宁	隧道专业负责人	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
		邓钦祖	设计代表	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
		邱小勇	项目负责人	中国建筑西南设计研究院有限公司
		付利兵	专业负责人	中国建筑西南设计研究院有限公司
	勘察单位	陈近中	项目负责人	四川省地质工程勘察院集团有限公司
		陈华平	地勘代表	四川省地质工程勘察院集团有限公司
		王亨林	项目负责人	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司
	相关单位			

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 编制

<p>竣工验收内容</p>	<p>工程设计和合同约定的所有工程内容。</p>
<p>竣工验收组织和验收程序</p>	<p>由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行单位工程验收。先进行工程资料审核，然后对工程实体进行检查，最后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。</p>
<p>竣工验收条件及检查情况</p>	<p>1、设计文件和合同约定内容的完成情况： 已经完成设计文件和合同约定的全部内容。</p> <p>2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况： 工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料齐全、完整，检查合格。</p> <p>3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 各方已经分别签署质量合格文件，均符合要求。</p> <p>4、规划、消防、环保、人防等有关部门专项验收情况： 有关部门专项验收合格。</p> <p>5、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： 工程建设过程中发现的质量问题已经整改完成，符合要求。</p> <p>6、工程质量保修书的签署情况： 已签署工程质量保修书。</p>

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制

四川省建设工程质量安全总站 编制

工程验收结论	分部工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量评定结果
		道路工程	合格
		桥梁工程	合格
		隧道工程	合格
		综合管廊工程	合格
		人行过街通道工程	合格
		给水工程	合格
		排水工程	合格
		中水工程	合格
		通信工程	合格
		电力工程	合格
		交通工程	合格
		照明工程	合格
工程验收结论	观感 质量 综合 评价	观感质量综合评价好	
	质量 控制 资料 核查 情况	共核查	项
	其中符合要求	项	
	经鉴定符合要求	项	
	核查结果:		

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 编制

工程验收结论

单位工程质量验收结论:

本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成,经各方检查验收,认为:

1. 工程资料档案、施工管理资料、质量培训资料真实完整,符合要求。
 2. 本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工,施工质量满足国家有关验收规范要求。
 3. 主要功能项目的抽查符合相关工程质量验收规范的规定。
 4. 本工程施工过程中出现的质量问题已经整改完成,无质量隐患,各种使用功能均能满足要求。
 5. 本工程共几个分部,分部质量评为合格,观感质量评为好。
- 本工程质量验收合格。

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 编制

雷宇	项目负责人:	建设单位: (公章) 2011年4月26日
	勘察负责人:	勘察单位: (公章) 2011年4月26日
	设计负责人:	设计单位: (公章) 2011年4月26日
注册建造师(项目经理): 刘真	企业技术负责人: 徐	施工单位: (公章) 2011年4月26日
	总监理工程师:	监理单位: (公章) 2011年4月26日
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告; 2、设计单位对工程设计文件的质量检查报告; 3、施工单位对工程施工质量的检查报告,包括:单位工程、分部工程质量自评记录,工程竣工资料目录自查表,建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表,工程开、竣工报告; 4、监理单位对工程质量的评估报告; 5、地基与基础主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告; 6、工程有关质量检测 and 功能性试验资料; 7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 8、验收人员签署的竣工验收原始文件; 9、竣工验收遗留问题的处理结果; 10、施工单位签署的工程质量保修书; 11、法律、规章规定必须提供的其它文件。 		

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 编制

四、项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程（业绩类别:市政公用工程）施工业绩

项目负责人田文武--业绩证明材料 南港工业区南堤路(安盛路-安邦路)道路工程--中标通知书扫描件

省级编码: 1200002306120003-BD-001

施工中标通知书

施工招标备案编号为 12192024094029 的南港工业区南堤路(安盛路-安邦路)道路工程工程, 坐落在天津经济技术开发区南港工业区, 西起安盛路, 东至规划安邦路, 报建总建设规模 1523.22 米, 项目总投资 32639.43 万元, 共分为 1 标段。

建设单位通过招标将第 1 标段, 工程名称为南港工业区南堤路(安盛路-安邦路)道路工程施工的工程, 确定中国建筑第八工程局有限公司为中标单位, 中标规模 1523.22 米, 工程质量国家验收规范合格标准。

施工及相关服务总中标价为人民币(大写)玖仟伍佰陆拾玖万陆仟肆佰零叁元整(¥95696403 元), 施工及相关服务中标总期限自 2024 年 12 月 04 日开始, 至 2025 年 12 月 30 日结束。

中标人员	姓名	专业	等级	证号	执业印章号/职称证书编号
正项目经理	覃琨	市政公用工程	一级		沪 1312018201902514
副项目经理	周海娜	市政公用工程	一级		沪 1312021202202281

招标监督部门敬告:

- 根据《招标投标法》第四十七条规定, 招标人应当自确定中标人之日起 15 日内, 向招标监督部门提交招标投标情况书面报告。
- 根据《招标投标法》第四十六条规定, 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。招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

南港工业区南堤路(安盛路-安邦路)道路工程--施工合同关键页扫描件

正本

合同编号: NG-GC-24-0025

天津市建设工程施工合同

(JF-2017-068)

天津市城乡建设委员会
天津市市场和质量管理委员会
制定

0

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：天津经济技术开发区南港发展集团有限公司

承包人（全称）：中国建筑第八工程局有限公司

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南港工业区南堤路(安盛路-安邦路)道路工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：南港工业区南堤路(安盛路-安邦路)道路工程施工。

2. 工程地点：天津经济技术开发区南港工业区。

3. 工程立项批准文号：津开审批〔2022〕16172号、津开审批〔2023〕16045号。

4. 资金来源：政府投资。

5. 工程内容：本项目新建道路总长约 1523.22 米，采用城市主干路标准，道路红线宽度 60 米，设计速度 60km/h。主要建设内容包括道路工程、涵洞工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程等。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6. 工程承包范围：道路工程、涵洞工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程等。

二、合同工期

计划开工日期：2024年12月04日。

计划竣工日期：2025年12月30日。

工期总日历天数：392天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合国家验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）玖仟伍佰陆拾玖万陆仟肆佰零叁元整
(¥ 95696403.00元)；（其中：不含税价格 87794865.14元）。执

行现行税率，如有国家政策调整，发生的税率变化的，按变化后的税率执行。本合同最终结算金额，以经开区财政局或其权利承接机构结算审计结果为准。

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰柒拾万零伍拾元伍角捌分
(¥ 1700050.58元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）。

2. 合同价格形式：总价合同_____。

五、项目经理

承包人项目经理：覃琨_____。

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) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (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合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

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施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2024 年 11 月 25 日签订。

十、签订地点

本合同在 天津经济技术开发区南港工业区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

人员变更情况

2025/5/13 13:39 建委业务综合监管平台

天津市建设工程招标投标交易服务系统

○ 流程

- 人员变更
- 审核信息

人员变更

项目名称	南港工业区南塘路(安盛路-安邦路)道路工程		
招标备案号	12192024094029	标段号	E1200000154210598001001
中标单位	中国建筑第八工程局有限公司	成本控制价(元)	
工程类别	城市道路桥梁工程	中标价格(元)	95696403
中标规模	1523.22	米	其他单位
中标开工日期	2024-12-04 <input type="checkbox"/>	中标竣工日期	2025-12-30 <input type="checkbox"/>
项目状态	未完工		
目前施工进度	未完工		

序号	证件类型	证件号码	中标人员	姓名	操作
1	身份证	150422198912263014	正项目经理	田文武	
2	身份证	232602197305303224	副项目经理	周海娜	

[下载申请表](#)

★ 申请表
(请下载申请表盖章后上传)

南塘路项目中标项目经理更换申请表.pdf 下载

★ 中标通知书

中标通知书 (7).pdf 下载

★ 施工/监理合同

南港工业区南塘路(安盛路-安邦路)道路工程施工合同.pdf 下载

★ 解除劳动合同证明及监理或建造师变更注册申请表(如原有绑定人员注销注册的话,则提供注销注册申请表。)

情况说明.pdf 下载

变更历史

变更换出人员	证书类型	注册类型及等级	专业	等级	注册编号/印章证书编号
董理		一级注册建造师	市政公用工程	一级	沪13120182011

szzj.zfcxjs.tj.gov.cn:32323/client/b0701-01/rysk/xmjybg/rybg_content/rybg 1/1

2025/5/13 13:39 建委业务综合监管平台

天津市建设工程招标投标交易服务系统

○ 流程

- 人员变更
- 审核信息

人员变更

项目名称	南港工业区南塘路(安德路-安邦路)道路工程		
招标备案号	12192024094029	标段号	E1200000154210598001001
中标单位	中国建筑第八工程局有限公司	成本控制价(元)	
工程类别	城市道路桥梁工程	中标价格(元)	95696403
中标规模	1523.22	米	其他单位
中标开工日期	2024-12-04	中标竣工日期	2025-12-30
项目状态	未完工		
目前施工进度	未完工		

序号	证件类型	证件号码	中标人员	姓名	操作
1	身份证	150422198912263014	正项目经理	田文武	
2	身份证	232602197305303224	副项目经理	周海娜	

下载申请表

- * 申请表
(请下载申请表盖章后上传)
- * 中标通知书
- * 施工/监理合同
- * 解除劳动合同证明及监理或建造师变更注册申请表
(如原有绑定人员注销注册的话,则提供注销注册申请表。)

变更历史

序号	变更人员	变更换进人员	证书类型	注册类型及等级	专业
1	正项目经理	田文武		一级注册建造师	市政公用工程

天津市建设工程中标项目经理更换申请表

编号：SGBA2025041400005

工程概况	工程名称		南港工业区南堤路(安盛路-安邦路)道路工程施工					
	工程类别		城市道路桥梁工程	工程规模		1523.22		
	工程造价		95696403	中标日期		2024-11-15		
	开工日期		2024-12-04	竣工日期		2025-12-30		
	施工招标备案编号		12192024094029	施工合同编号		12192024094029-1		
	招标投标监管部门		天津经济技术开发区建设工程管理中心					
	建设单位名称		天津经济技术开发区南港发展集团有限公司					
	施工单位名称		中国建筑第八工程局有限公司					
	目前施工进度		未完工					
	更换中标人员情况	原中标人员				新中标人员		
姓名		中标人员	专业	注册编号	姓名	中标人员	专业	注册编号
覃琨		一级	市政公用工程	沪 131201820 1902511	田文武	一级	市政公用工程	沪 132201720 1803465
（此栏为系统自动生成，请勿手动修改）								

天津市建设工程中标项目经理更换备案申请表

<p>中标人员 更换原因 (必填)</p>	<p>因原项目经理岗位调动,现申请更换正项目经理</p> 
<p>建设单位 意见 (必填)</p>	<p>同意</p>  <p>2025年5月8日</p>
<p>施工单位 意见 (必填)</p>	<p>同意</p>  <p>2025年4月14日</p>
<p>施工单位 承诺 (必填)</p>	<p>我公司承诺上传至天津市住建委政务服务平台中附件材料真实有效,如有虚假,本公司承担由此引起的全部法律责任,并接受天津市住房和城乡建设委员会依据有关法律法规给予的处罚。</p> <p>经办人签字: 周印可</p> <p>经办人联系电话: 18622159972</p>   <p>2025年4月14日</p>
<p>区级 住建 行政 主管 部门 意见</p>	<p></p>

情况说明

由我司承接的“南港工业区南堤路(安盛路-安邦路)道路工程施工”，由于原中标人员覃琨（沪 1312018201902511）岗位调动，已不在本项目任职，现申请正项目经理变更。

我单位承诺新变更换进人员田文武（沪 1322017201803465）的任职资格与原中标人员相同，同时满足招标文件要求。覃琨、田文武均为我单位在职人员。

同时我单位承诺上传资料与原件一致且真实有效。



施工单位：中国建筑第八工程局有限公司

建设单位：天津经济技术开发区南港发展集团有限公司



2025 年 4 月 14 日

2025/5/13 13:38

建委业务综合监管平台

天津市建设工程招标投标交易服务系统

流程

- 人员变更
- 审核信息

审核信息

2025年05月13日 08:53:44	提交 操作人 zgzdbgcjyxgs
2025年05月13日 09:10:45	初审 操作人***
2025年05月13日 09:22:00	复审 操作人*** 意见:
2025年05月13日 11:00:40	通过 操作人***

szzj.zfcxjs.tj.gov.cn:32323/client/b0701-01/rysk/xmjybg/rybg_content/shxx

1/1

南港工业区南堤路(安盛路-安邦路)道路工程--竣工验收证明

D1-1

市政工程（基础、主体、预验收、竣工）验收通知书

天津南港工业区规划建设服务中心（监督机构）：

由 天津市政工程设计研究总院有限公司 勘察，天津市政工程设计研究总院有限公司 设计，

中国建筑第八工程局有限公司 施工，北京致远工程建设监理有限责任公司 监理的（基

础、主体、预验收、竣工）工程，桩号 K7+115-K8+638.220，施工、勘察、设计、监理各责任主体单位在工

程施工中按照有关法规、规章及强制性标准履行了各自的职责，完成了合同、设计文件要求，已具备验收条件。

我方于 2018 年 12 月 25 日上午（下午）10 点，组织工程验收。

验收地点：天津经济技术开发区南港工业区，西起安盛路，东至规划安邦路

联系人：李俊杰 电话：13820759248

附：市政工程（基础、主体、预验收、竣工）验收组成员名单

建设单位：（公章）

2018 年 12 月 25 日

注：阶段验收及预验收前3日和竣工验收前7日通知监督单位。本表由建设单位填写。
基础包括排水管道基础、桥梁基础（桩基和承台）、道路路基、构筑物基础。
主体包括桥梁下部与上部结构、排水管道、道路基层、构筑物主体。



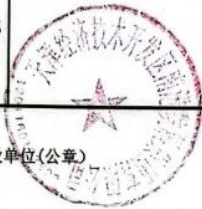
扫描全能王 创建

DI-2

市政工程(基础、主体、预验收、竣工)验收组成员名单

工程名称	南港工业区南堤路(安盛路-安邦路)道路工程	工程地址	天津经济技术开发区南港工业区, 西起安盛路, 东至规划安邦路		
建筑面积(长度)	1523.22m	结构类型	市政		
开工时间	2015年2月20日	竣工时间	2015年11月25日		
组织单位	天津经济技术开发区南港发展集团有限公司	主持人	李俊杰		
参加验收单位		验收组成员			
建设单位	天津经济技术开发区南港发展集团有限公司	姓名	李俊杰	职务	项目负责人
		姓名		职务	
勘察单位	天津市市政工程设计研究总院有限公司	姓名	徐鹏道	职务	项目负责人
		姓名		职务	
设计单位	天津市市政工程设计研究总院有限公司	姓名	徐青	职务	项目负责人
		姓名		职务	
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	姓名	田文武	职务	项目负责人
		姓名	王飞宇	职务	技术负责人
监理单位	北京致远工程建设监理有限责任公司	姓名	向远明	职务	总监理工程师
		姓名	王丙辛	职务	专业监理工程师
其他人员					

建设单位(公章)



2015年11月25日



扫描全能王 创建

D4-3

市政工程竣工验收 施工单位工程竣工报告

工程名称：南港工业区南堤路(安盛路-安邦路)
 道路工程

施工单位：中国建筑第八工程局有限公司



扫描全能王 创建

D4-3(1)

工程基本概况





工程名称	南港工业区南堤路(安盛路-安邦路)道路工程		结构类型	/	
工程地点	天津经济技术开发区南港工业区, 西起安盛路, 东至规划安邦路		工程等级	市政	
建筑规模	1523.22m				
开工时间	2024年12月4日		竣工时间	2025年12月30日	
实际工期	2025.2.24-2025.12.25		工程造价(元)	95696403	
专业分包单位	/	专业分包内容	/	资质等级	/
	/		/	资质等级	/
<p>本工程施工及质量检验执行下列国家、行业、地方规范和标准:</p> <p>《天津市城市道路工程施工及验收标准》DB/T29-74-2018、《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008、《天津市排水工程施工及验收标准》DB/29-76-2018、《天津市园林绿化工程施工质量验收标准》DB/29-81-2010、《天津市市政工程施工技术规范》DB29-29-2004等。</p>					
<p>本工程有无违反国家强制性标准情况:</p> <p>施工过程中严格执行强制性标准和强制性条文, 无违反国家强制性标准情况。</p>					
<p>本工程施工是否完成合同工作量及施工图(含设计变更内容):</p> <p>在工程施工过程中, 参建各方尽职尽责, 已完成合同工作量及施工图内容要求。</p>					
<p>本工程在下列方面是否达到设计文件及质量标准规定:</p> <p>1. 结构强度: 合格</p> <p>2. 材料(设备)性能: 性能完善、良好、正常</p> <p>3. 对环境影响: 无影响</p> <p>4. 外观质量: 好</p>					



扫描全能王 创建

D4-3(2)

工程质量自查情况

序号	项目	验收项目情况	验收结论
1	质量控制资料	共 9 项, 经核查符合规范要求的 9 项	合格
2	分部工程	共 5 项, 自查 5 项, 符合强制性标准及设计要求 5 项	合格
3	主要建筑材料、构配件检查情况	共 9 项, 自检 9 项, 见证项, 符合要求 9 项	合格
4	结构安全和使用功能检测情况	地基基础 137 份, 符合要求 137 份 主体结构 184 份, 符合要求 184 份 重要设备 1 份, 符合要求 1 份	合格
5	外观质量自检情况	共 7 项, 评价: 好 7 项, 一般 0 项, 差 0 项	合格
6	质量自评:	<p>此工程我单位按合同约定及设计文件要求组织施工, 并于 2015 年 12 月 24 日全部完成, 经单位自查该工程质量达到竣工要求, 现工程已具备验收条件。</p>	
公司生产部门意见		公司质量部门意见	
 		 	



扫描全能王 创建

D4-3(3)

工程施工情况

工程主要结构与作法:

工程名称为南港工业区南堤路(安盛路-安邦路)道路工程, 工程地址为天津经济技术开发区南港工业区, 西起安盛路, 东至规划安邦路。道路总长度为全长1523.22m (K7+115~K8+638.220), 红线宽度60m, 设计车速60km/h, 道路等级为城市主干路, 沥青混凝土路面, 双向八车道, 车道宽度3.75m。主要施工内容包括道路工程、涵洞工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程等。

1、道路工程

横断面布置形式为: 2.5m 绿化带+2m (人行道)+1m (设施带)+2.5m (非机动车道)+0.5m 机非分隔护栏+16.5m (机动车道)+10m 中央分隔带+16.5m (机动车道)+0.5m 机非分隔护栏+2.5m (非机动车道)+1m (设施带)+2m (人行道)+2.5m 绿化带;

路基结构: 开槽至路床以下2m位置, 碾压密实, 先铺设土工格栅一层+铺设竹笆两层。然后填筑1m厚山皮土作为承托层, 分层碾压密实后再填筑60cm厚8%石灰土(分三层填筑, 每层20cm, 碾压密实), 其上再填筑40cm 级配碎石(用钢塑土工格栅包裹, 包裹宽度2m)至路面结构层底。

结构层: 上面层:4cm细粒式沥青混凝土(AC-13C, SBS改性沥青); 中间层:8cm粗粒式沥青混凝土(AC-25C, SBS改性沥青); 下面层:12cm沥青碎石(ATB-30, 70号A级沥青); 下封层:热洒 SBS 改性沥青+单一粒径的热碎石; 上基层:18cm 水泥稳定碎石(4.0MPa/7d, 骨架密实型); 下基层:18cm 水泥稳定碎石(3.5MPa/7d, 骨架密实型); 底基层:18cm石灰粉煤灰土(12:40:48);

人行道路面结构:6cm透水花砖+3cm中粗砂垫层+一层透水土工布+20cm C20透水混凝土+15cm级配碎石。

2、排水工程

主要为雨水管道, 管径为DN300/DN600/DN1000/DN1200/DN1500/DN1800/DN2200等, 其中DN500mm~DN1500mm 雨水管采用钢筋混凝土承插口管, 大于DN1500mm雨水管道采用钢筋混凝土企口管, 收水支管采用 d300mm钢筋混凝土承插口管, 管材等级不低于II级, 当管顶覆土大于5m 时采用III级管;新建雨水检查井80座, 收水井145座等。

3、交通工程

标志牌包含Φ114单柱路名牌6个、Φ140单柱标志牌6个、Φ219/Φ377单悬标志牌12个, 标志牌基础共24座; 标线内容包括车行道边缘线、车行道分界线、人行横道线、停止线、路面图形标记(非机动车路面标记)等热熔标线, 共计3316.33m²。

4、智能交通

信号灯设计主要为机动车道信号灯和人行道信号灯, 机动车道信号灯包括8套H=7.5m单挑臂6m的悬臂式灯杆和4套H=7.5m双挑臂10m的悬臂灯杆, 人行道信号灯包括4套H=4m双面立式灯杆和16套H=4m单面立式灯杆; 电子警察包括H=7.5m, 挑臂长11m和H=7.5m, 挑臂长5m共8套, 电子警察落地机箱2台; 供电电缆约1300米; 正反向电警一体机共12套等。


5、照明工程

路灯共计70套, 其中单侧挑臂H=18m LED路灯共62套, 单侧挑臂H=18m LED加强路灯8套; 箱变1座, 电缆井20座, 预制路灯基础70座, 电力电缆约8000米, 接地极热镀锌角钢140根, 接地线不锈钢扁钢约1000米等。

6、绿化工程

排盐工程: 排盐管道为De63双壁螺旋渗管, 坡度为0.3%, 承插连接, 坡向市政雨水井。150mm厚淋层材料采用粒径为1cm左右的净石屑。排盐系统排水盲管施工其管道过行车路时需采用DN200水泥套管做套管保护。排盐检查井共39座;

灌溉工程: 浇灌阀门井共4组, 取水阀共90组, 灌溉管线直径为De50~De300不等PE100给水管及管件, 共约5000米; 绿化工程: 换填60/80cm厚种植土; 人行道两侧绿化形式采用树穴种植行道树, 间隔6米设置树穴, 树种采用白蜡+西府海棠, 交替种植; 中分带绿化带宽10米, 上层绚丽海棠+金叶榆+木槿交替错落种植, 下层栽植胶东卫矛+金叶女贞+草坪+地被交替错落种植。其中白蜡472株, 绚丽海棠114株, 西府海棠476株, 金叶榆104株, 木槿218株, 下层植被胶东卫矛等共计约21000m²。

项目经理(签字): 

单位负责人审核(签字):



总监理工程师审核(签字):



扫描全能王 创建



D4-5

市政工程竣工验收报告

工程名称：南港工业区南堤路(安盛路-安邦路)
道路工程
建设单位：天津经济技术开发区南港发展集团有
限公司

D4-5(1)

单位工程基本情况

工程名称	南港工业区南堤路(安盛路-安邦路)道路工程		开、竣工时间	2025. 2. 24-2025. 12. 25	
专业名称	工程量	结构类型	工程造价（万元）		
南港工业区南堤路(安盛路-安邦路)道路工程	1523. 22m	市政道路	9569. 6403		
施工单位工程竣工报告	有(<input checked="" type="checkbox"/>)、没有(<input type="checkbox"/>)		监理单位工程质量评估报告	有(<input checked="" type="checkbox"/>)、没有(<input type="checkbox"/>)	
设计单位质量检查报告	有(<input checked="" type="checkbox"/>)、没有(<input type="checkbox"/>)		勘察单位质量检查报告	有(<input checked="" type="checkbox"/>)、没有(<input type="checkbox"/>)	
工程概况	<p>工程名称为南港工业区南堤路(安盛路-安邦路)道路工程，工程地址为天津经济技术开发区南港工业区，西起安盛路，东至规划安邦路。道路总长度为全长1523. 22m (K7+115~K8+638. 220)，红线宽度60m，设计车速60km/h，道路等级为城市主干路，沥青混凝土路面，双向八车道，车道宽度3. 75m。主要施工内容包括道路工程、涵洞工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程等。</p>				
结构变更	有(<input checked="" type="checkbox"/>) 没有(<input type="checkbox"/>)	变更内容	原南堤路施工图与原南港七街、南港八街施工图交接处路口设计高程不一致，相差约50cm。南港七街、南港八街已施工至路面结构，因此对南堤路道路路口高程进行调整	变更手续	有(<input checked="" type="checkbox"/>) 没有(<input type="checkbox"/>)
专业工程分包项目					
参建单位	建设单位	天津经济技术开发区南港发展集团有限公司			
	勘察单位	天津市市政工程设计研究总院有限公司			
	设计单位	天津市市政工程设计研究总院有限公司			
	施工单位	中国建筑第八工程局有限公司			
	监理单位	北京致远工程建设监理有限责任公司			
工程验收时间	2025. 2. 24-2025. 12. 25				

五、投标人企业性质承诺

投标人企业性质承诺：

承诺书

致招标人：深圳市大鹏新区建筑工务署

我单位参加公园环路工程（施工）的招投标活动，我方郑重作以下承

诺：

我方承诺本公司企业性质为国有企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：

法定代表人（签字）



日期：2026年4月16日

六、备注

无