

标段编号：2310-440311-04-01-739068006001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：马田街道薯田蒲片区配套道路工程 I 标施工

投标文件内容：资信标文件

投标人：中交一航局生态工程有限公司、中交第一航务工程局有限公
司

日期：2025年02月11日

工程编号：2310-440311-04-01-739068006001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：马田街道薯田蒲片区配套道路工程 I 标施工

投标文件内容：资信标

投标人：中交一航局生态工程有限公司//中交第一航务工
程局有限公司

日期：2025 年 2 月 11 日

资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人资信标汇总情况	为方便招标人整理汇总投标人资信标信息，请投标人按招标文件第三章资信标部分的格式要求，提供《投标人资信标情况汇总表》，投标人未提供该表的，招标人有权做出不利于投标人的判定。
2	投标人承诺书及其附件签署情况	请投标人按照招标文件第三章资信标部分提供的《承诺书》及其附件格式提供，投标人未提供的，招标人有权做出不利于投标人的判定。
3	拟派项目负责人业绩情况	投标人提供拟派项目负责人近3年（从截标之日起倒推）完成的同类工程业绩（不超过2项）。证明资料为合同关键页（应体现合同封面、单位名称、项目名称和概况、合同金额和甲乙双方签章等内容）、竣工验收证明（应体现项目名称、项目经理任职情况、竣工验收时间等内容）。投标人未按要求提供证明材料的，招标人有权做出不利于投标人的判定。
4	企业业绩情况	投标人提供近3年（从截标之日起倒推）承接的同类工程业绩（不超过5项）。证明资料为合同关键页（应体现合同封面、单位名称、项目名称和概况、合同金额、合同签订日期和甲乙双方签章等内容），联合体业绩须提供联合体协议或其它分工证明文件（若合同内容能体现分工则无须提供此项）。投标人未按要求提供证明材料的，招标人有权做出不利于投标人的判定。

1. 投标人资信标汇总情况

投标人资信标情况汇总表

投标人企业名称（牵头单位/独立投标单位）	中交一航局生态工程有限公司	法定代表人姓名	叶建州			
资质类别及等级（牵头单位/独立投标单位）	市政公用工程施工总承包壹级					
投标人企业名称（成员单位，若有）	中交第一航务工程局有限公司	法定代表人姓名	万军杰			
资质类别及等级（成员单位，若有）	市政公用工程施工总承包壹级					
项目负责人资格类别及等级	市政公用工程专业一级建造师					
拟派项目负责人近3年（从截标之日起倒推）完成的同类工程业绩（不超过2项）						
序号	工程名称	工程概况	合同价（万元）	项目负责人	竣工时间（年、月、日）	工程所在地
1	全宏一路(西田路-莲成路)市政工程	工程位于公明街道，呈西北-东南走向，西北起现状西田路,东南至规划莲成路,全长630米,设计车速30千米每小时，红线宽14-28米,双向2-4车道，为城市次干道。	8221.890973	许国才	2024-6-28	深圳市光明区
企业近3年（从截标之日起倒推）承接的同类工程业绩（不超过5项）						
序号	工程名称	工程概况	合同价（万元）	签订时间（年、月、日）	工程所在地	
1	G80广昆高速公路南宁至百色段改扩建工程(一期工程)工程总承包	起点石埠北枢纽接平南高速，向南沿南宁绕城延伸至石埠南互通，接绕城高速西段，长约11.55km，公路等级为高速公路，设计时速为120公里/小时，沥青混凝土路面，有立交2处:大中桥6座(不含通内道桥)，计长1990.0m以及其他构造物工程等。	153608.368899	2022-6-28	广西壮族自治区南宁市	
2	顺德区伦桂路工程(横一路-横五路段)施工	项目起点桩号为K11+270，位于横一路附近，主线上跨广州地铁7号线后，设隧道下穿潭洲水道、佛陈路，接回现状环镇路，终点至横五路附近(K13+497.046)，路线长度2.227km，新	141910.5154	2022-12-18	广东省佛山市	

		建隧道 1220m/1 座, 其中沉管段长 316m, 新建涵洞 2 道、U 型槽 1 道, 拆除涵洞 1 道, 利用老桥 1 座, 新建管理中心一座。采用一级公路标准兼顾城市道路功能建设, 设计速度为 80km/h。			
3	天津港集疏运专用货运通道工程第 4 标段	第 4 标段 YK2+497.825~YK5+161.432, 长约 2.7 公里, 公路等级为高速公路, 设计时速为 80 公里/小时, 沥青砼路面, 有互通立交 1 处, 特大桥 1 座, 计长 2661m;	136844.03 53	2023-2-3	天津市
4	清远清新至广州花都高速公路项目土建工程施工 TJ6 标段	由 K31+328.3 至 K35+380, 长约 4.052km, 公路等级为高速公路, 设计时速为 120km/h, 沥青路面, 有互通式立交 0 处; 特大桥 1 座, 计长 1046.4m; 大桥 3 座, 计长 1027m; 隧道 0 座, 计长 0m 以及其他构造物工程等。	95387.626 9	2022-7-28	广东省 清远市
5	G50 沪渝高速、G5011 芜合高速宣城至芜湖段改扩建土建工程 WX-02 标	WX02 标段由 K306+200 至 K323+650, 长约 17.45km, 本标段主要工作内容包 括: 路基路面工程, 含主线、匝道、防排工程、边坡绿化; 桥涵工程, 含桥梁基础、下部、上部及附属结构, 通道、洞工程等非带、互通绿化、安全设施。控制性工程: 湾沚互通、机场互通、新竹服务区、新竹大桥。	89478.635 9	2022-12-5	安徽省
6	G244 线庆阳过境段公路工程施工总承包	G244 线庆阳过境段公路工程起点位于庆城县高楼镇雷家峁子村西侧 (G309 与 G244 交叉口), 途经高楼镇、白马铺镇、驿马镇、彭原镇、温泉镇、董志镇、肖金镇, 终点位于肖金镇三不同村, 与现有 G244 顺接, 路线长度 69.316 公里。本项目采用双向四车道一级公路技术标准建设, 设计速度 80 公里/小时, 整体式路基宽度 25.5 米, 分离式路基宽度 12.75 米;	396111.45 49	2022-9-10	河南省

2. 投标人承诺书及其附件签署情况

承诺书

致招标人：深圳市光明区建筑工务署

我单位参加 马田街道薯田蒲片区配套道路工程 I 标施工（投标人填写） 工程的招投标活动，我方承诺已知晓并遵守以下规定：

- （1）承诺不转包挂靠（按承诺书附件 1 签署）。
- （2）承诺在中标后与招标人签订廉政合同。
- （3）光明区建筑工务署建设工程承包商履约评价工作指引。
- （4）光明区建筑工务署第三方质量安全巡查管理工作指引。
- （5）光明区建筑工务署在建工程安全行为违规处理办法。
- （6）光明区建筑工务署在建工程质量行为违规处理办法。
- （7）光明区建筑工务署第三方安全检查量化考核工作办法。
- （8）光明区建筑工务署第三方质量检查量化考核工作办法。
- （9）与招标人签订工程安全施工责任状。
- （10）投标人已充分考虑本单位拟派人员的稳定性、履约能力和身体情况等风险。因招标人原因需更换的除外。
- （11）投标人拟派项目负责人和项目管理班子成员在开工后必须全部实名到岗履职，招标人将实行定位查岗和视频点名管理，并组织质安巡查组不定期检查履职情况。
- （12）本项目合同履行情况，将在招标人门户网站发布，并与全市工务系统实行数据共享。
- （13）严格落实“两制”管理：《深圳市住房和建设局关于切实推进劳务工实名制和分账制管理工作落地的通知》和《深圳市住房和建设局关于进一步全面规范劳务工实名制和分账制管理工作的通知（深建设〔2018〕18 号）》文件。
- （14）签署拟派项目管理班子成员的承诺书（按承诺书附件 2 签署）。
- （15）如实提供《拟派项目负责人情况表》（按承诺书附件 3 提供）。
- （16）已仔细阅读本项目上传的招标文件和施工合同及其招标附件，尤其是合同中的违约条款，我方承诺在中标后遵照执行上述文件中的所有条款。
- （17）根据企业自身的实际情况自主报价，理性报价，不会以低于成本的报价竞标。

承诺人（公章）：中交一航局生态工程有限公司//中交第一航务工程局有限公司

法定代表人（签字或签章）：

承诺日期：2025 年 2 月 10 日

承诺书附件 1:

深圳市建设工程不转包挂靠承诺书

建设工程名称	马田街道薯田蒲片区配套道路工程
标段名称	马田街道薯田蒲片区配套道路工程I标施工
建设单位	深圳市光明区建筑工务署
投标单位	中交一航局生态工程有限公司//中交第一航务工程局有限公司
工程地址	深圳市光明区
不转包挂靠的承诺	我司承诺：我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令（第 104 号）]及住建部《建筑工程施工转包违法分包等违法行为认定查处管理办法（试行）》（建市[2014]118 号）（上述办法及规定如有更新，则以更新后的办法及规定为准），本合同工程不转包挂靠。
投标单位盖章	单位（公章）： 中交一航局生态工程有限公司//中交第一航务工程局有限公司 时间：2025.2.10
投标单位法定代表人签字	本人作为投标单位的法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。 法定代表人（签字或签章） 时间：2025.2.10

承诺书附件 2:

投标人关于拟派项目管理班子成员的承诺书

致招标人：深圳市光明区建筑工务署

为了确保本工程招投标工作进行顺利，我方本次投标拟派项目负责人（施工标是指项目经理，监理标是指项目总监理工程师，下同）及其他项目管理班子人员，将严格按照《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8号）、《注册建造师管理规定》、《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知（深建规〔2022〕1号）、《深圳市住房和建设局关于进一步规范项目经理、项目总监任职锁定和解锁程序的补充通知（深建规〔2015〕7号）》、《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知（深府〔2015〕73号）》、《深圳市住房和建设局关于明确招标工程项目负责人更换事项的通知（深建标〔2017〕11号）》等文件的规定执行，并作出如下承诺：

1、我方接受招标人定标前审核我方拟派项目负责人任职情况及评估拟派项目负责人能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。

2、我方承诺，拟派项目负责人的资历、能力、信誉等能满足招标文件的要求，如我方中标后不能派出符合要求的项目负责人时，招标人可取消我方中标资格。

3、我方承诺，《拟派项目负责人情况表》中的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。

4、我方承诺，在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目负责人”的项目投标，一经中标且项目负责人任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。

5、我方承诺，确保拟派项目负责人在办理施工许可证时任职项目数量未达到规定限额，否则我方自行承担被招标人取消中标资格的责任。

6、我方承诺，本项目中标后拟派项目负责人从投标承诺至竣工验收之前均不更换，符合“深府〔2015〕73号文”约定可更换情形的除外，否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

7、我方承诺，本工程拟派项目负责人没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形，如因存在上述情形而导致不能办理施工许可证的，我方自行承担被招标人取消中标资格的责任。

8、我方承诺，中标后本工程拟派项目管理班子成员不变更，否则自愿接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

承诺人：中交一航局生态工程有限公司/中交第一航务工程局有限公司（公章）

法定代表人（签字或签章）

承诺日期：2025年2月10日

承诺书附件 3:

拟派项目负责人情况表（与技术标书一致）

姓名	许国才	性 别	男	年 龄	33
职务	项目经理	职 称	工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	430581199111101776	手机号码	/
参加工作时间	2014.07		从事项目负责人年限		5 年
资格证书名称、专业及编号	市政公用工程一级建造师，证书编号：粤 1442019202100024				
近 3 年作为项目负责人在建和已完工程项目情况					
项目名称	建设规模	作为项目负 责人时间	开、竣工日期	在建或已完	备注
全宏一路(西田路-莲成路)市政工程	工程位于公明街道，呈西北-东南走向，西北起现状西田路，东南至规划莲成路，全长 630 米，设计车速 30 千米每小时，红线宽 14-28 米，双向 2-4 车道，为城市次干道。	23 个月	开工日期：2022-7-6 竣工日期：2024-6-28	已完	深圳市光明区

注：如有更换项目负责人的情形，应在上述表格中体现，并在备注中说明更换时间。

3. 拟派项目负责人业绩情况

拟派项目负责人近3年（从截标之日起倒推）完成的同类工程业绩（不超过2项）						
序号	工程名称	工程概况	合同价 (万元)	项目负 责人	竣工时间 (年、月、日)	工程所 在地
1	全宏一路(西田路-莲成路)市政工程	工程位于公明街道，呈西北-东南走向，西北起现状西田路,东南至规划莲成路,全长630米,设计车速30千米每小时，红线宽14-28米,双向2-4车道，为城市次干道。	8221.8909 73	许国才	2024-6-28	深圳市光明区

证明材料

(1) 施工合同

副本

OGMGCSG-2021-01

工程编号：_____

合同编号：光建施工[2022]33号

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

(示范文本)

工程名称：全宏一路（西田路-莲成路）市政工程

工程地点：深圳市光明区

发 包 人：深圳市光明区建筑工务署

承 包 人：中交一航局生态工程有限公司

2021 年版

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区建筑工务署

承包人（全称）：中交一航局生态工程有限公司

项目经理姓名：许国才 资格等级：一级 证书号码：粤1442019202100024

本工程于2022年05月20日公开招标，确定由承包人承建。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：全宏一路（西田路-莲成路）市政工程

工程地点：深圳市光明区

工程内容：全宏一路（西田路-莲成路）市政工程位于公明街道，呈西北-东南走向，西北起现状西田路，东南至规划莲成路，全长630米，设计车速30千米每小时，红线宽14-28米，双向2-4车道，为城市次干道。项目暂定总投资为13937.71万元，其中建安工程费11572.3万元，最终以发改批复的概算为准。

结构形式：/

层/幢：/

建筑面积：/平方米；

工程立项批准文号：深光发改[2022]21号

资金来源：政府100%

二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

包括但不限于道路工程、交通工程、桥梁工程、给水工程、雨水工程、污水工程、电力工程、通信工程、照明工程、燃气工程、绿化工程、景观照明工程、交通疏解工程、交通监控工程等，具体以最终发改批复的概算内容、最终的施工图和工程量清单为准。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发承包范围的权利，承包人不得提出异议。

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

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

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

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

为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展)

■七通一平工程	□面积：_____万 m ²	■海绵城市工程	□面积：_____万 m ²
■挡墙护坡工程	□厚×高：____ m×____ m 总长：_____m	■燃气工程	□最大管径：DN _____mm 总长：_____ m
■软基处理工程	□面积：_____万 m ²	□地下综合管廊工程	□矩形断面 总宽×高： m×____m 舱数：_____舱 总长：_____m □其他断面形式：
■道路工程	□沥青混凝土路面 □水泥混凝土路面 □宽：_____m 总长：_____m	■路灯工程	□_____座
■桥梁工程	□最大单跨跨度：_____m 桥宽：_____m 总长：_____m	■交通设施工程	□交通监控、收费综合系统工程 □交通安全设施工程
□隧道工程	□洞宽×高：____ m×____ m 总长：_____m	■通信管道工程	总长：_____m
■给水管道工程	□最大管径：DN_____mm 总长：_____m	■电力管道工程	总长：_____m
■排水管道工程	□雨水管： 最大管径：d _____mm 总长：_____m □污水管： 最大管径：d _____mm 总长：_____m	□生活垃圾处理工程	□填埋处理规模：_____t/d □焚烧处理规模：_____t/d

<input type="checkbox"/> 渠涵工程	结构形式: <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 宽×高: ____ m×____m 总长: _____m	<input checked="" type="checkbox"/> 园林绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____m ²
<input type="checkbox"/> 水处理工程	<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 处理规模: _____ t/d <input type="checkbox"/> 除臭工程 处理规模: _____万 m ³ /h	<input type="checkbox"/> 轨道交通工程	总长: _____km <input type="checkbox"/> 车站: _____座 <input type="checkbox"/> 车辆段: <input type="checkbox"/> 其他辅助设施工程:
<input type="checkbox"/> 泵站及其他加压构筑物工程	<input type="checkbox"/> 给水泵站 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 其他加压构筑物(高位水池等)公称容积: _____万 m ³	<input type="checkbox"/> 其他市政及配套工程	

(3) 其他工程

_____ / _____

三、合同工期

开工日期: 2022年07月01日(以监理人签发的开工令日期为准)

竣工日期: 2023年06月30日

合同工期总日历天数: 365

四、工程质量标准

工程质量标准目标：达到国家竣工验收标准“合格”。

工程创优目标：/

五、合同价款

人民币（大写）捌仟贰佰贰拾壹万捌仟玖佰零玖元柒角叁分（¥82218909.73元）；
其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）叁佰肆拾陆万柒仟捌佰柒拾玖元陆角捌分（¥3467879.68元）；

(2) 工程保险费：（由发包人投保不勾选）

人民币（大写）玖万零陆佰伍拾壹元贰角玖分（¥90651.29元）；

(3) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(4) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(5) 暂列金额：

人民币（大写）肆佰伍拾叁万元整（¥4530000元）；

(6) 奖励金：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(7) 其他：

人民币（大写）_____（¥_____元）。

下浮比例为投标总价的净下浮率，即净下浮率=[1-(投标总价-不可竞争费)/(公示的招标控制价-不可竞争费)]*100%，不可竞争费不下浮（不可竞争费包括暂列金额、安全文明施工费、暂估价、工程保险费）。本工程净下浮率为：16.39%。

最终结算价格以相关机构审定（审核）结论为准。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 合同协议书及双方签认的补充协议；
2. 中标通知书（详见附件1）；
3. 投标函及其附件（含承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人书面同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
4. 招标文件中的投标报价规定；

5. 补充合同条款；
6. 专用合同条款及其附件（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
7. 通用合同条款；
8. 技术标准和规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
9. 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
10. 标价的工程量清单；
11. 工程质量保修书；
12. 发包人和承包人双方签认的有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

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

七、词语含义

本协议中有关词语含义与《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

八、双方承诺

- 1、承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
- 2、发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同份数

本合同一式 17 份，正本 2 份，发包人 1 份，承包人 1 份，副本 15 份，发包人 12 份，承包人 3 份。

十、合同生效

合同订立时间：2022 年 7 月 6 日

合同订立地点：深圳市光明区

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：深圳市光明区建筑工务署（公章） 承 包 人：中交一航局生态工程有限公司（公章）

住 所：光明区华夏二路商会大厦 住 所：深圳市光明区凤凰街道东坑社区科路
中集低轨卫星物联网产业园B座2001-1

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：0755-88211527

电 话：0755-23406035

传 真： /

传 真：0755-23406035

开 户 银 行： /

开 户 银 行：中国建设银行股份有限公司

深圳光明支行

账 号： /

账 号：44250100016000001995

邮 政 编 码：518107

邮 政 编 码：518000

备案意见：

经 办 人：

备案机构（公章）

2022年 月 日

(2) 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: 全宏一路(西田路-莲成路)市政工程

建设单位(公章): 深圳市光明区建筑工务署

竣工验收日期: 2024年6月28日

发出日期: 2024年6月28日



市政基础设施工程

工程名称	全宏一路（西田路-莲成路）市政工程	工程地点	深圳市光明区公明街道西田社区第三工业区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路等级为城市次干路、全长695.644米，道路红线宽为28m/14m，1号桥梁为20m+40m+20m梁拱组合桥预制钢箱梁结构，2号桥梁为25m预制小箱梁结构。	工程造价（万元）	8221.890973
结构类型	沥青混凝土路面	开工日期	2022年08月15日
施工许可证号	2024-0179	竣工日期	2024年6月28日
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站	监督登记号	深光监-申报（登记）[2024]009号
建设单位	深圳市光明区建筑工务署	总施工单位	中交一航局生态工程有限公司
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市一泰检测有限公司 铁科院（深圳）检测工程有限公司
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04月19日		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	0份		
施工图设计文件 审查意见	0份		
工程竣工报告	1份		
工程质量评估报告	1份		
勘查质量检查报告	1份		
设计质量检查报告	1份		
工程质量保修书	1份		

市政基础设施工程

工程完成情况	本工程已按设计图纸以及施工合同约定内容完成各项工作，经有关单位组织检查，工程质量符合设计文件及相关规范要求，符合国家现行的有关建设法规和工程建设强制性标准，达到竣工验收的要求，该工程质量评定等级为：合格。该项目工程档案收集齐全，签章真实完备，竣工图与实务相符，档案质量核查合格，同意验收通过		
工程质量情况	土建	经验收组成员检查验收，质量评定为合格	
	设备安装	/	
工程未达使用功能的部位(范围)	无		
建设单位	 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 黄文才 2024年6月28日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格签章) 王秀民 注册号44009271 有效期2023.09.04 2024年6月28日	 中华人民共和国一级注册建造师执业印章 许国才 粤144192100024(00) 市政 2026.12.27 中航一局生航工程有限公司 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 许国才 2024年6月28日
分包单位	 1352017201710464 市政 2024.08.24 联泰建设工程有限公司 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 2024年6月28日	 设计单位 项目负责人: (执业资格签章) 2024年6月28日	 勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 2024年6月28日

4.企业业绩情况

企业近 3 年（从截标之日起倒推）承接的同类工程业绩（不超过 5 项）					
序号	工程名称	工程概况	合同价（万元）	签订时间（年、月、日）	工程所在地
1	G80 广昆高速公路南宁至百色段改扩建工程(一期工程)工程总承包	起点石埠北枢纽接平南高速，向南沿南宁绕城延伸至石埠南互通，接绕城高速西段，长约 11.55km，公路等级为高速公路，设计时速为 120 公里/小时，沥青混凝土路面，有立交 2 处:大中桥 6 座(不含通道内道桥)，计长 1990.0m 以及其他构造物工程等。	153608.368 899	2022-6-28	广西壮族自治区南宁市
2	顺德区伦桂路工程（横一路-横五路段）施工	项目起点桩号为 K11+270，位于横一路附近，主线上跨广州地铁 7 号线后，设隧道下穿潭洲水道、佛陈路，接回现状环镇路，终点至横五路附近(K13+497.046)，路线长度 2.227km，新建隧道 1220m/1 座，其中沉管段长 316m，新建涌洞 2 道、U 型槽 1 道，拆除洞 1 道，利用老桥 1 座，新建管理中心一座。采用一级公路标准兼顾城市道路功能建设，设计速度为 80km/h。	141910.515 4	2022-12-18	广东省佛山市
3	天津港集疏运专用货运通道工程第 4 标段	第 4 标段 YK2+497.825~YK5+161.432，长约 2.7 公里，公路等级为高速公路，设计时速为 80 公里/小时，沥青砼路面，有互通立交 1 处，特大桥 1 座，计长 2661m；	136844.035 3	2023-2-3	天津市
4	清远清新至广州花都高速公路项目土建工程施工 TJ6 标段	由 K31+328.3 至 K35+380，长约 4.052km，公路等级为高速公路，设计时速为 120km/h，沥青路面，有互通式立交 0 处；特大桥 1 座，计长 1046.4m；大中桥 3 座，计长 1027m；隧道 0 座，计长 0m 以及其他构造物工程等。	95387.6269	2022-7-28	广东省清远市
5	G50 沪渝高速、G5011 芜合高速宣城至芜湖段改扩建土建工程 WX-02 标	WX02 标段由 K306+200 至 K323+650，长约 17.45km，本标段主要工作内容包括：路基路面工程，含主线、匝道、防排工程、边坡绿化；桥涵工程，含桥梁基础、下部、上部及附属结构，通道、洞工程等中非带、互通绿化、安全设施。控制性工程：湾沚互通、机场互通、新竹服务区、新竹大桥。	89478.6359	2022-12-5	安徽省
6	G244 线庆阳过境段公路工程施工总承包	G244 线庆阳过境段公路工程起点位于庆城县高楼镇雷家峁子村西侧(G309 与 G244 交叉口)，途经高楼镇、白马铺镇、驿马镇、彭原镇、温泉镇、董志镇、肖金镇，终点位于肖金镇三不同村，与现有 G244 顺接，路线长度 69.316 公里。本项目采用双向四车道一级公路技术标准建设，设计速度 80 公里/小时，整体式路基宽度 25.5 米，分离式路基宽度 12.75 米；	396111.454 9	2022-9-10	河南省

(1) G80广昆高速公路南宁至百色段改扩建工程(一期工程)工程总
承包



正本

G80广昆高速公路南宁至百色段改扩建工程
(一期工程) 工程总承包

合同文件



广西交投

No1标段

发 包 人：广西南百高速公路有限公司
承 包 人：中交第一航务工程局有限公司
签 订 日 期：二〇二二年六月
签 订 地 点：广西南宁市青秀区



G80 广昆高速公路南宁至百色段改扩建工程（一期工程） 工程总承包合同协议书

广西南百高速公路有限公司受广西交通投资集团有限公司委托，为实施 G80 广昆高速公路南宁至百色段改扩建工程（一期工程）建设项目，已接受中交第一航务工程局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目融资+工程总承包№1 标段的投标。现广西南百高速公路有限公司和中交第一航务工程局有限公司共同达成如下协议。

1. 第№1 标段起点石埠北枢纽接平南高速，向南沿南宁绕城延伸至石埠南互通，接绕城高速西段，长约 11.55km，公路等级为高速公路，设计时速为 120 公里/小时，沥青混凝土路面，有立交 2 处；大中桥 6 座（不含互通内匝道桥），计长 1990.0m 以及其他构造物工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 基金相关合同或协议（包括但不限于由广西交通发展投资基金管理有限公司发起设立的“基金”合同）；
- (2) 本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (3) 中标通知书；
- (4) 补遗书；
- (5) 投标函及投标函附录；
- (6) 项目专用合同条款；
- (7) 公路工程专用合同条款；
- (8) 通用合同条款；
- (9) 技术规范；
- (10) 图纸；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；
- (13) 其他合同文件。

3. 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。

4. 工程总承包合同价（含税）：人民币（大写）壹拾伍亿叁仟陆佰零捌万叁仟陆佰捌拾捌元玖角玖分（¥1536083688.99）（不含税价合同总价 1409251090.82 元，增值税为 126832598.17，具体税费以实际开具的发票为准）。

5. 承包人项目经理：王振华。承包人项目总工：张祎。

6. 工程质量符合合格标准。
7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
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. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 732 日历天。
10. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。
11. 本协议书正本二份、副本捌份，合同双方各执正本一份，副本肆份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。
12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。
13. 合同签约地：广西壮族自治区南宁市青秀区

发包人：广西南百高速公路有限公司

法定代表人

或其委托代理人：



承包人：中交第一航务工程局有限公司

法定代表人

或其委托代理人：



签订日期：2022年6月28日

(2) 顺德区伦桂路工程（横一路-横五路段）施工项目

二、中标通知书

佛山市公共资源交易项目
中标（成交）通知书



中标通知书编号：佛建中[2022]GC2022(SD)XZ0095

工程名称	顺德区伦桂路工程（横一路-横五路段）施工		
招标（建设）单位	佛山市顺德区工程建设中心		
招标代理机构	华杰工程咨询有限公司		
工程规模	项目起点桩号为K11+270，位于横一路附近，主线上跨广州地铁7号线后，设隧道下穿潭洲水道、佛陈路，接回现状环镇路，终点至横五路附近（K13+497.046），路线长度2.227km，新建隧道1220m/1座，其中沉管段长316m，新建涵洞2道、U型槽1道，拆除涵洞1道，利用老桥1座，新建管理中心一座。采用一级公路标准兼顾城市道路功能建设，设计速度为80km/h。本项目总投资314913.09万元，工程建安费以最终审定费用为准。		
中标单位	中交第一航务工程局有限公司		
项目负责人	孔令磊	证书号	港航工程正高级工程师编号：1190502； 公路工程、港口与航道工程一级建造师注册证号：津1122006200803190； 安全生产考核合格证编号：津交安B（18）600157。
承包方式	详见招标文件		
中标内容：	路基工程、路面工程、桥涵工程、隧道工程、排水工程、交叉工程、交通工程、照明工程（含隧道内高压输配电）等工程的施工及缺陷责任期修复工作，具体以施工图纸和工程量清单为准。		
中标价	1419105154.00元		
质量目标及承诺	本工程质量目标必须达到合格，如有新的验收办法颁布按新办法执行，项目须获得省级质量类奖项。		
工期目标及承诺	48个月，具体详见招标文件。		
其它说明：	工程地点：佛山市顺德区		
佛山市顺德区公共资源交易服务中心（盖章）	佛山市顺德区工程建设中心（盖章）		

2022年12月6日

顺德区伦桂路工程（横一路-横五路段）施工

施工合同书

发 包 人：佛山市顺德区工程建设中心

承 包 人：中交第一航务工程局有限公司

一、合同协议书及附件

A. 合同协议书

佛山市顺德区工程建设中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施顺德区伦桂路工程（横一路-横五路段）施工，已接受中交第一航务工程局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目顺德区伦桂路工程（横一路-横五路段）施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程概况：

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

(1) 本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

(2) 中标通知书；

(3) 投标函及投标函附录；

(4) 项目专用合同条款；

(5) 公路工程专用合同条款【中华人民共和国交通运输部《公路工程标准施工招标文件》（2018年版）（交通运输部公告2017年第51号）第四章《合同条款及格式》第二节A】；

(6) 通用合同条款【中华人民共和国《标准施工招标文件》（2007年版）第四章《合同条款及格式》第一节】；

(7) 工程量清单计量支付规则；

(8) 图纸；

(9) 已标价工程量清单；

(10) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

(11) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上

述文件的排列顺序在先者为准。

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总价计算的签约合同价：人民币（大写）壹拾肆亿壹仟玖佰壹拾万零伍仟壹佰伍拾肆元（¥1,419,105,154.00）。

4. 承包人项目经理：孔令磊；职称证书编号：1190502；一级建造师注册证号：津

1122006200803190; 安全生产考核合格证编号: 津交安 B (18) G00157。

承包人项目总工: 张怡戈。职称证书编号: 1210025; 安全生产考核合格证编号: 津交安 B (19) S01247。

5. 工程质量符合标段工程交工验收的质量评定: 合格; 竣工验收的质量评定: 合格; 如有新的验收办法颁布按新办法执行。

工程安全目标: 严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度, 确保项目建设期内无人员死亡生产安全责任事故发生。

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. 承包人应按照监理人指示开工, 工期为48个月, 计划开工时间为2022年12月, 计划交工时间为2026年12月。

9. 本协议书在承包人提供履约保证金后, 由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10. 本协议书一式捌份, 双方各执肆份, 具有同等法律效益。

11. 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: 佛山市顺德区工程建设中心

(盖公章)

法定代表人或其授权的代理人:

签字:

念胡
武

地址: 佛山市顺德区大良街道德民路行政服务中心西座四楼

电话: 0757-22836885、22836879

日期: 2022年12月18日

承包人: 中交第一航务工程局有限公司

(盖公章)

法定代表人或其授权的代理人

签字:

涛王
印洪

地址: 天津港保税区跃进路航运服务中心 8#楼

电话: 022-25600500

日期: 2022年12月18日

(3) 天津港集疏运专用货运通道工程第 4 标段

天津港集疏运专用货运通道工程
(第4标段)

施 工 合 同

(招标编号: TJGHYTDSDG2022-10)

发包人: 天津滨海集疏运通道建设发展有限公司

承包人: 中交第一航务工程局有限公司

一、合同协议书

天津滨海集疏运通道建设发展有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施天津港集疏运专用货运通道工程第4标段(项目名称),已接受中文第一航务工程局有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目第4标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1.第4标段由 YK2+497.825~YK5+161.432,长约 2.7 公里,公路等级为 高速公路,设计时速为 80 公里/小时, 沥青砼 路面,有 互通立交 1 处,特大桥 1 座,计长 2661m;大中桥 1 座,计长 1 m,隧道 1 座,计长 1 m 以及其他构造物工程等。

2.下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (1) 本协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及投标函附录;
- (4) 项目专用合同条款;
- (5) 公路工程专用合同条款;
- (6) 通用合同条款;
- (7) 工程量清单计量规则;
- (8) 技术规范;
- (9) 图纸;
- (10) 已标价工程量清单;
- (11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;
- (12) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释,如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处,以上述文件的排列顺序在先者为准。

3.根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价:人民币(大写) 壹拾叁亿陆仟捌佰肆拾肆万零叁佰伍拾叁元(¥1368440353元)。其中:不含税合同价为:人民币(大写) 壹拾贰亿伍仟伍佰肆拾肆万玖仟捌佰陆拾伍元壹角肆分(¥1255449865.14元),增值税税款为:人民币(大写) 壹亿壹仟贰佰玖拾玖万零肆佰捌拾柒元捌角陆分(¥112990487.86元),增值税率为 9%。

4.承包人项目经理: 焦卫峰。承包人项目总工: 吴向阻。

5.工程质量符合标段工程交工验收的质量评定: 合格;工程竣工验收的质量评定: 合格

标准,安全目标“三类人员”持证率 100%;在生产过程中无生产责任事故、重大伤亡事故和死亡事故的发生。

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.承包人应按照监理人指示开工,工期为 1086 日历天。(2023.1.10-2025.12.31)

9.本协议书在承包人提供履约保证金后,由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10.本协议书正本二份、副本拾份,合同双方各执正本一份,副本伍份,当正本与副本的内容不一致时,以正本为准。

11.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: 天津滨海集疏运通道建设发展
有限公司 (盖单位章)

法定代表人或
其委托代理人: _____
2023 年 2 月 3 日



承包人: 中交第一航务工程局有限公司
(盖单位章)

法定代表人或
其委托代理人: _____
2023 年 2 月 3 日



合同签订地: 天津滨海集疏运通道建设发展有限公司办公室

(4) 清远清新至广州花都高速公路项目土建工程施工 TJ6 标段



清远清新至广州花都高速公路项目
土建工程施工 TJ6 标段

合同协议书

发包人：广东湾区交通建设投资有限公司

承包人：中交第一航务工程局有限公司

日期：二〇二二年七月

合同协议书

广东湾区交通建设投资有限公司（以下简称“发包人”）为实施 清远清新至广州花都高速公路项目土建工程，已接受 中交第一航务工程局有限公司（以下简称“承包人”）对该项目 TJ6 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 TJ6 标段由 K 31 + 328.3 至 K 35 + 380，长约 4.052 km，公路等级为 高速公路，设计时速为 120km/h，沥青 路面，有 互通式 立交 0 处；特大桥 1 座，计长 1046.4 m；大中桥 3 座，计长 1027 m；隧道 0 座，计长 0 m 以及其他构造物工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

(1) 合同协议书及各种合同附件（含评标期间的澄清文件和补充资料以及合同谈判过程中双方签署的相关文件或纪要）；

(2) 中标通知书；

(3) 投标函及投标函附录；

(4) 项目专用合同条款、前附表及数据表（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(5) 公路工程专用合同条款；

(6) 通用合同条款；

(7) 工程量清单计量支付规则；

(8) 技术规范；

(9) 图纸；

(10) 已标价工程量清单；

(11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

(12) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总价计算的签约合同价：人民币（大写）玖亿伍仟叁佰捌拾柒万陆仟贰佰陆拾玖元整（¥953876269.00 元），其中不含税签约合同价总计 875115843.12 元，增值税税金总计 78760425.88 元。

4. 承包人项目经理：任延寿。承包人项目总工：常绍杰。

5. 工程质量符合 标段工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良 标准。工程安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保无安全责任事故。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

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. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 791 日历天。

10. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。
11. 本协议书一式柒份，发包人执肆份，承包人执叁份，具同等法律效力。
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。

发包人： 广东湾区交通建设投资有限公司 (盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人： 李 (签字)

2022 年 7 月 28 日

承包人： 中交第一航务工程局有限公司 (盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人： 李 (签字)

2022 年 7 月 28 日

(5) G50 沪渝高速、G5011 芜合高速宣城至芜湖段改扩建土建工程

WX-02 标



**G50 沪渝高速、G5011 芜合高速宣城至芜湖
段改扩建土建工程 WX-02 标**

合同文件

发包人：安徽省芜宣高速公路有限责任公司

承包人：中交第一航务工程局有限公司

二〇二二年十二月

合同协议书

安徽省芜宣高速公路有限责任公司（以下简称“发包人”），为实施 G50 沪渝高速、G5011 芜合高速宣城至芜湖段改扩建土建工程，已接受中交第一航务工程局有限公司（以下简称“承包人”），对该项目 WX02 标段的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. WX02 标段由 K306+200 至 K323+650，长约 17.45km，本标段主要工作内容包括：路基路面工程，含主线、匝道、防排工程、边坡绿化；桥涵工程，含桥梁基础、下部、上部及附属结构，通道、涵洞工程等；中非带、互通绿化、安全设施。控制性工程：湾沚互通、机场互通、新竹服务区、新竹大桥。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 项目专用合同条款；
- (5) 公路工程专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 工程量清单计量规则
- (8) 技术规范；
- (9) 图纸；
- (10) 已标价工程量清单；
- (11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；
- (12) 其他合同文件。

上述文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同总价：人民币（大写）捌亿玖仟肆佰柒拾捌万陆仟叁佰伍拾玖元整（¥894786359.00 元）。

4. 承包人项目经理：吴飞；承包人总工：姜文飞。

5. 工程质量符合：标段工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良。

工程安全目标：无安全责任事故，安全生产零死亡。

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. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 36 个月。

9. 本协议书在承包人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10. 本协议正本二份、副本六份，合同双方各执正本一份，副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 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：（盖单位章）



法定代表人或其委托代理人：（签字）

Handwritten signature of the contractor's representative.

2022年12月05日

承包人：（盖单位章）



法定代表人或其委托代理人：（签



2022年12月05日

(6) G244线庆阳过境段公路工程施工总承包

正本

G244线庆阳过境段公路工程施工总承包

合同编号：DRCGL2022-006

合同协议书

DRCSGZCB标段



发包人：庆阳市高等级公路项目建设管理办公室

承包人：中交第一航务工程局有限公司
中铁十七局集团有限公司（联合体）
西部环宇建设集团有限公司

二〇二二年九月

正本

G244 线庆阳过境段公路工程施工总承包

合同编号：DRCGL2022-006

合同协议书

DRCSGZCB 标段



发包人：庆阳市高等级公路项目建设管理办公室

承包人：中交第一航务工程局有限公司

中铁十七局集团有限公司（联合体）

西部环宇建设集团有限公司

二〇二二年九月

一、合同协议书

庆阳市高等级公路项目建设管理办公室（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 G244 线庆阳过境段公路工程施工总承包（项目名称），已接受 中交第一航务工程局有限公司/中铁十七局集团有限公司/西部环宇建设集团有限公司（联合体）（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 DRCSGZCB 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 项目概况及主要工程内容：

G244 线庆阳过境段公路工程起点位于庆城县高楼镇雷家峁子村西侧（G309 与 G244 交叉口），途经高楼镇、白马铺镇、驿马镇、彭原镇、温泉镇、董志镇、肖金镇，终点位于肖金镇三不同村，与现有 G244 顺接，路线长度 69.316 公里。

本项目采用双向四车道一级公路技术标准建设，设计速度 80 公里/小时，整体式路基宽度 25.5 米，分离式路基宽度 12.75 米；路面采用沥青混凝土路面结构，汽车荷载采用公路-I 级，设计洪水频率：特大桥 1/300，其余 1/100，地震动峰值加速度：0.05g（Ⅵ度）、0.10g（Ⅶ度），全线设置完善的交通工程及沿线设施，其它技术指标按交通运输部颁发的《公路工程技术标准》（JTG B01-2014）的规定执行。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- （1）本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料及项目管理办法等）；
- （2）中标通知书；
- （3）投标函及投标函附录；
- （4）项目专用合同条款；
- （5）公路工程专用合同条款；
- （6）通用合同条款；
- （7）工程量清单计量规则；
- （8）技术规范；
- （9）图纸；
- （10）已标价工程量清单；

(11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

(12) 其他合同文件（包括但不限于招标文件及补遗书等）。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价（含税价）：人民币（大写）叁拾玖亿陆仟壹佰壹拾壹万肆仟伍佰肆拾玖元（¥3961114549.00），其中暂列金人民币（大写）陆仟万元（¥60000000.00）暂估价人民币（大写）陆仟壹佰壹拾柒万陆仟肆佰伍拾肆元（¥61176454.00）。

4. 承包人项目经理：卢永革。承包人项目总工：王辉。

5. 工程质量符合标段工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：合格标准。工程安全目标：有效防范一般生产安全事故，坚决遏制较大及以上生产安全事故。

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. 承包人应按照监理人指示开工，工期为1096日历天。

9. 本协议书在承包人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10. 本协议书正本4份、副本26份，发包人执正本1份，副本20份，承包人执正本3份，副本6份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 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。

(本页无正文,为 G244 线庆阳过境段公路工程施工总承包 DRCSGZCB 标段合同协议书签字盖章页)

发包人: 庆阳市高等级公路项目建设管理办公室 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 耿宝林 (签字)

2022 年 9 月 10 日

承包人: 中交第一航务工程局有限公司、中铁十七局集团有限公司、西部环宇建设集团有限公司联合体

联合体牵头方: 中交第一航务工程局有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 王洪涛 (签字)

____年____月____日

联合体成员方(成员一): 中铁十七局集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 陈宏伟 (签字)

____年____月____日

联合体成员方(成员二): 西部环宇建设集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 温宏喜 (签字)

____年____月____日

5.其他

深圳市光明区建筑工务署

表扬信

中交一航局生态工程有限公司、深圳市东鹏工程建设监理有限公司：

我署莲硕路（全宏一路-莲龟路）市政工程项目，获评光明区2022年8-9月“十优”工地。你们作为项目的施工、监理单位，在项目施工管理中，高度重视扬尘污染防治工作，全面落实“6个100%”等各项扬尘防治措施，并取得了良好的治理效果。

成绩来之不易，成绩值得肯定。希望你们珍惜荣誉，再接再厉，继续履行好项目施工、监理主体责任，充分发挥模范示范和引领带动作用，高质量推动项目建设，力争在扬尘污染防治工作上有新提升，为全区大气环境改善作出积极贡献。

特此表扬。


光明区建筑工务署
2022年11月7日

天津市绿色建筑促进发展中心

感 谢 信

中交第一航务工程局有限公司、中交一航局生态工程有限公司：

青凝侯淤泥填埋场应急处置项目是天津市一项重要的政治任务，在市委、市政府和市住建委党委的坚强领导下，在贵单位的鼎力支持下，淤泥处置工作于2021年8月20日顺利完成，2021年8月26日通过验收，为整改任务交上了一份圆满答卷。

贵单位自中标以来，主要领导和分管领导高度重视，多次亲赴现场指导推动，项目团队反应迅速、组织有序、施工规范，克服新冠肺炎疫情影响和冬季、汛期等不利条件，用行动阐释敢于担当、能打硬仗的央企本色，高质量完成处置任务，展现出较高的业务水平和综合素质，得到市区两级相关行政主管部门的高度认可。

在此，对贵单位圆满完成青凝侯淤泥填埋场应急处置任务表示祝贺！对贵单位项目团队所付出的努力表示感谢！对贵单位在履行驻津央企责任中展现的担当精神表示敬意！

衷心祝愿贵单位事业兴旺，蓬勃发展。



深圳市光明区水务局

感谢信

中交一航局生态工程有限公司：

2021年是深圳市深入打好污染防治攻坚战、扎实开展水生态环境品质提升行动的开端之年，贵公司的光明区存量排水设施提质增效工程（光明水质净化厂服务范围）项目部全员同力协契，踔厉奋发，以“三区建设”为总要求，以水质稳定达标为目标，以雨污分流管网为核心，以“十个全覆盖”为抓手，高质量、高颜值完成了提质增效工程全年度施工任务，使得光明区15条干支流全年水质稳定达到V类水及以上标准，小微水体保持不黑不臭，圆满通过2021年深圳市雨污分流成效交叉检查，并圆满完成年度市治污保洁工程及水污染治理等考核任务，为光明区“十四五”水污染治理工作开好局奠定了基础，彰显了贵司在光明区水环境治理领域的突出贡献。

在此，对贵司致力于光明治水事业表示感谢，对贵司提质增效工程项目部予以表扬，并对以任思光、王凯等同志为代表的项目管理团队“不为自己找退路，只为治水找出路”的光明治水精神表示赞赏。希望贵司继续凝聚势头、鼓足劲头、握紧拳头，与我局戮力同心，奋楫笃行，为光明区建设水务治理现代化先行示范区做出新的更大贡献。



深圳市光明区水务局

表扬信

中交一航局生态工程有限公司：

经各方齐心协力、精诚合作，2021年深圳市“磐石”三防演练圆满收官，我区负责的“河岸坍塌处置”演练科目获得市主会场专家组一致认可和赞誉，专家表示光明区三防演练队伍抢险救援反应迅速、专业抢险措施得当，演练取得预期效果。

本次演练活动，充分展现了贵司强大的统筹协调能力、过硬的专业本领，尤其在预演阶段，贵司克服疫情防控 and 外围制约等不利因素，积极践行央企担当，履行社会责任，充分发扬“不怕苦、不怕累”的奋斗精神，高质量完成预演任务，为演练的顺利进行奠定扎实基础。望贵司继续发扬攻坚克难、敢为人先的优良传统，秉承“干一流的，做最好的”一航精神，为光明水务事业的发展作出更大贡献、创造更大辉煌。



深圳市光明区水务局

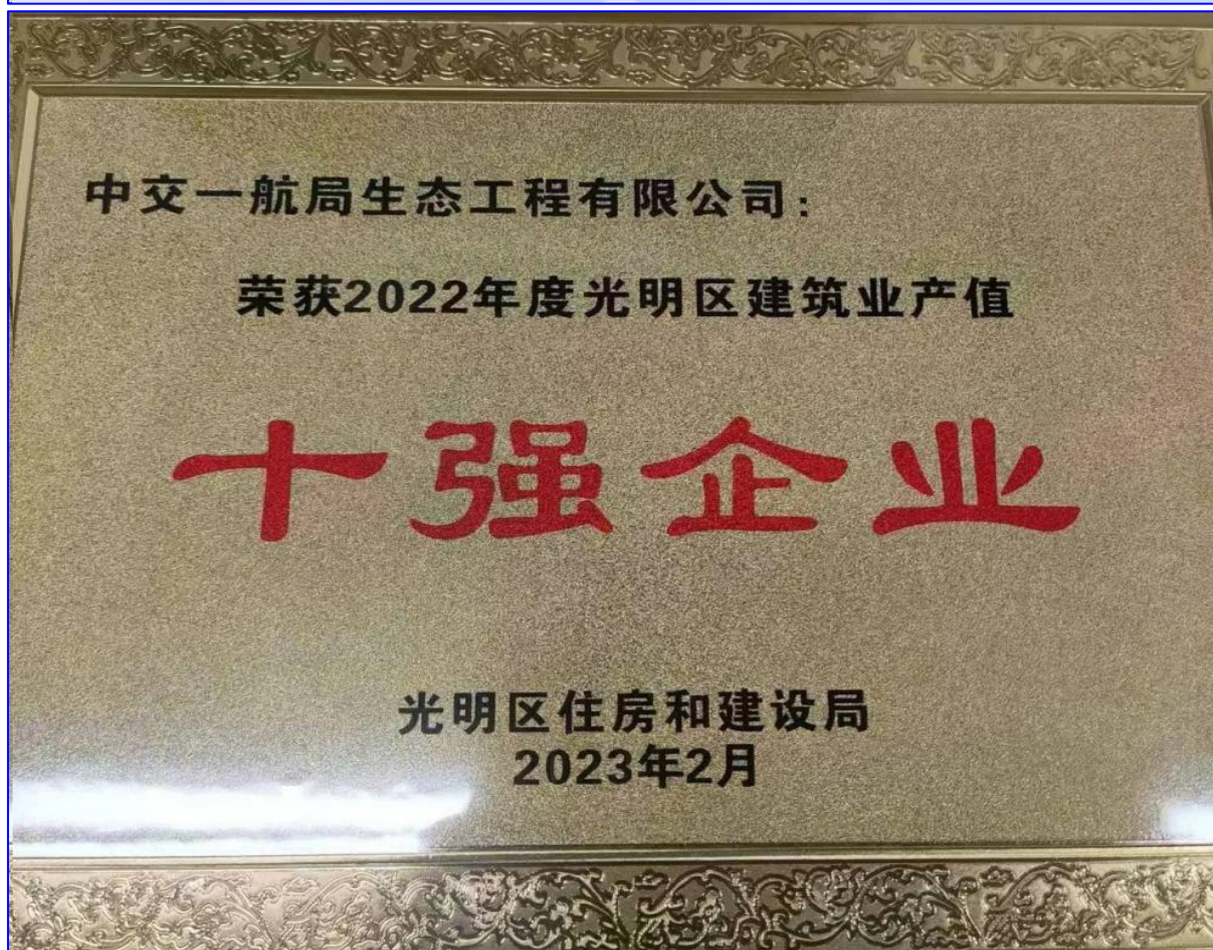
感谢信

中交一航局生态公司：

当前，全市疫情防控形势正处在紧要关头，疫情应对处置是头要大事，为积极响应区委区政府关于疫情防控工作的部署，充分发挥水务系统党组织战斗堡垒和广大党员先锋模范作用，光明区水务局成立水务系统疫情防控党员志愿服务队，积极参与一线疫情防控志愿服务活动，协助街道、社区开展防控工作。贵司积极响应号召，组织志愿者参加社区核酸检测等志愿服务活动，协助维持现场秩序，参与个人信息身份核对、录入等工作，关键时刻能够挺身而出、危难时刻能够迎难而上，充分展现了国有企业的政治担当和社会责任精神。

为此，特对贵司致以衷心的感谢，并对张云飞、任子豪、朱金海、汪毛东、赵泽存等为代表的志愿者无私奉献、勇于担当的精神表示赞赏。希望贵司再接再厉，为光明区打好打赢疫情防控处置硬仗贡献力量。





中交一航局生态工程有限公司：

荣获2023年度光明区建筑业产值

十强企业

光明区住房和城乡建设局
2024年2月