

工程编号：2307-440399-04-01-655962001001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：创文路（创新大道-同乐路）市政道路改造工程施工总承包

投标文件内容：资信标

投标人：深圳盈鹏建设工程有限公司

日期：2024年12月29日

目录

1 拟投入本项目人员情况表（须含项目经理、技术负责人）	6
（项目经理）张超.....	8
（技术负责人）杨品.....	31
（质量负责人）莫昌前.....	35
（安全负责人）袁逢雨.....	37
（安全员）陈建丞.....	41
（劳资专管员）郑晓珊.....	45
（给排水工程师）-陆童敏	47
（测量工程师）肖雪成.....	51
（电气工程师）李正凯.....	54
（园建工程师）潘兴.....	57
（绿化工程师）刘佳雯.....	60
（造价工程师）林晓珊.....	63
（工程资料主管）李素娟.....	66
（质量员）申欢.....	68
（机械员）郭志强.....	70
（材料员）张兰.....	72
（施工员）吴贻发.....	74
2 主要施工机械设备清单	77
3 企业近 5 年同类工程业绩一览表	79
（1） 鹅埠片区市政路网建设工程项目(产业路等 7 条市政道路)二标段施工总承包和站北路(深汕百合高中学校至地町岭路段)市政道路工程施工总承包.....	80
（2） 鹅山公园项目 EPC 总承包	106
（3） 公明街道生活垃圾分类设施升级改造项目	114
（4） 深汕工业互联网制造业创新产业园一期燃气工程施工.....	132
（5） 深业云筑项目（一期）西侧长春路临时道路土方工程	140
（6） 光明工程生物产业创新中心周边配套完善工程	154
3 深圳市深汕特别合作区房屋建筑和市政工程不转包挂靠承诺书、施工投标承诺函	171
5 廉政承诺书	177
6 投标报价一览表	178

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	拟投入本项目人员情况表（须含项目经理、技术负责人）	提供投标人拟派遣至本项目的团队主要人员情况，提供《拟投入本项目人员情况表》及其职称证书、执业资格证书（若有）。
2	主要施工机械设备清单	详见资信标文件。
3	企业近5年同类工程业绩一览表	<p>1. 投标人应将自2019年10月31日起至招标公告发布之日止，承接的同类业绩（以合同签订时间来认定业绩有效期），并附相应业绩证明材料，由合同价格从大到小排序。</p> <p>2. 业绩证明材料须提供合同原件扫描件（需包含封面和完整的协议书）；未提供证明材料的，不予计取。</p> <p>3. 业绩提供不超过5项，如提交业绩超过5项，只计取前5项。</p>
4	深圳市深汕特别合作区房屋建筑 and 市政工程施工不转包挂靠承诺书、施工投标承诺函	详见资信标文件。
5	廉政承诺书	详见资信标文件。
6	投标报价一览表	详见资信标文件。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

变更通知书

页码， 1/1

变更（备案）通知书

22106081905

深特市政建设集团有限公司：

我局已于二〇二一年七月六日对你企业申请的（名称）变更予以核准；
对你企业的（许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

章程备案

变更前名称： 深圳市羿桦市政建设有限公司

变更后名称： 深特市政建设集团有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



https://amr.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/giapbase/industry/aicmer/wenshu/bgtsz_b... 2021-07-06

登记通知书

业务流程号:22410321647

深圳盈鹏建设工程有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前名称: 深特市政建设集团有限公司

变更后名称: 深圳盈鹏建设工程有限公司



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

深圳市市场监督管理局
商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

深圳盈鹏建设工程有限公司 2024年08月30日 的变更信息 信息打印

变更前地址	深圳市罗湖区桂园街道新园社区和产业园内2号厂房3楼304
变更后地址	深圳市罗湖区桂园街道新园社区和产业园内2号厂房3楼304
变更前章程或章程修正案通过日期	2024-08-22
变更后章程或章程修正案通过日期	2024-08-27

主办单位：深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 网站标识码：4403000004 粤ICP备15042059号 粤公网安备44030402002947号 | 网站地图 - 网站概况 - 版权保护 - 隐私声明 - 联系我们
办公地址：深圳市福田区深南大道7010号工商物价大厦 办公时间：09:00-12:00, 14:00-18:00 (工作日)

增、减、补、换发证照通知书

业务流程号:22410347833

深圳盈鹏建设工程有限公司:

我局予以换发营业执照2份。



注：本通知书适用于市场主体增、减、补、换发证照申请。

1 拟投入本项目人员情况表（须含项目经理、技术负责人）

姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
张超	项目经理	工程师	光明工程生物产业创新中心周边配套完善工程:担任项目经理
杨品	技术负责人	工程师	/
莫昌前	质量负责人	/	公明街道生活垃圾分类设施升级改造项目:担任质量负责人
袁逢雨	安全负责人	助理工程师	/
陈建丞	安全员	工程师	/
郑晓珊	劳资专管员	/	/
陆童敏	给排水工程师	/	/
肖雪成	测量工程师	工程师	光明工程生物产业创新中心周边配套完善工程:担任工程师
李正凯	电气工程师	工程师	鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）二标段施工总承包和站北路(深汕百合高中学校至地町岭路段)市政道路工程施工总承包担任电气工程师
潘兴	园建工程师	工程师	/
刘佳雯	绿化工程师	工程师	鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）二标段施工总承包和站北路(深汕百合高中学校至地町岭路段)市政道路工程施工总承包担任绿化工程师

林晓珊	造价工程师	工程师	/
李素娟	工程资料主管	/	/
申欢	质量员	/	/
郭志强	机械员	/	/
张兰	材料员		/
吴贻发	施工员	/	/

说明：提供投标人拟派遣至本项目的团队主要人员情况，提供《拟投入本项目人员情况表》及其职称证书、执业资格证书（若有）。

（项目经理）张超

姓名	张超	性别	男	年龄	31	学历	本科	职称	工程师
毕业院校	铜陵学院			毕业时间	2017.7.1	所学专业		工程管理	
工程建设行业 工作年限	7年			投标人企业工 作年限	4年	技术特长		工程管理	
执业资格类型	中华人民共和国二级建造师注册 证书			执业资格证书编号及注册专业				粤 2442020202114273 市政公用工程	
主要工作经历	从业以来，一直从事市政工程的工程管理工作，曾在光明工程生物产业创新中心周边配套完善工程中担任项目经理，并获得优秀的履约评价。								
拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的同类工程业绩合计 <u>1</u> 项。（数量上限为 3 项）									
序号	合同工程名称	合同金额（万元）	合同签订日期	项目类别	项目所在地	建设单位		担任职位	
1	光明工程生物产业 创新中心周边配套 完善工程	132.8016	2021.10.14	市政	深圳市光明区	深圳市光明区新湖街 道办事处		项目经理	



使用有效期：2024年09月
19日-2025年03月18日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：张超

性别：男

出生日期：1993-05-29

注册编号：粤2442020202114273

聘用企业：深圳盈鹏建设工程有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2024-06-01至2027-06-01）
建筑工程（有效期：2022-12-15至2025-12-14）



个人签名：张超

签名日期：2024.9.19



广东省住房和城乡建设厅
签发日期：2024年09月18日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：粤建安B（2021）0104489

姓 名：张超

性 别：男

出生年月：1993年05月29日

企业名称：深圳盈鹏建设工程有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2021年07月23日

有效 期：2024年04月23日 至 2027年07月22日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年09月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

普通高等学校

毕业证书



学生 张超 性别 男，一九九三年 五 月二十九日生，于二〇一三
年 九 月至二〇一七年 七 月在本校 工程管理
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： 铜陵学院 

校（院）长： 

证书编号：103831201705004238

二〇一七年 七 月 一 日

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

姓名 张超
性别 男 民族 汉
出生 1993 年 5 月 29 日
住址 安徽省蒙城县三义镇双仙
村张双尧庄117号
公民身份号码 341622199305290514



中华人民共和国
居民 身 份 证



签发机关 蒙城县公安局
有效期限 2021.05.18-2041.05.18

广东省职称证书

姓名：张超
身份证号：341622199305290514



职称名称：工程师
专业：道路与桥梁工程
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年04月17日
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003139435
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19日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张超 社保电脑号：646862549 身份证号码：341622199305290511 页码：1
 参保单位名称：深圳盈鹏建设工程有限公司 单位编号：30468338 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	个人交	
2023	12	30468338	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2024	01	30468338	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	02	30468338	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	03	30468338	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	30468338	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2021	05	30468338	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2021	06	30468338	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2021	07	30468338	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2021	08	30468338	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	09	30468338	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	10	30468338	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	11	30468338	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	12	30468338	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
合计			6711.46	3648.4			1257.41	419.18			419.18		2360	15.58	2360	243.08	63.72

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（ 339162a1898c1c23 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 30468338 单位名称 深圳盈鹏建设工程有限公司



业绩 1、光明工程生物产业创新中心周边配套完善工程

四库一平台截图

The screenshot shows the '招标投标信息详情' (Bid Information Details) window on the National Building Market Supervision Public Service Platform. The window displays the following information:

项目名称	光明工程生物产业创新中心周边配套完善工程		
工程名称	光明工程生物产业创新中心周边配套完善工程		
中标通知书编号	4403122108240002-BD-001	省级中标通知书编号	4403122108230201-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2021-09-28	中标金额(万元)	132.8
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市正德招标代理有限公司	统一社会信用代码	91440300MA5F30N10C
中标单位名称	深圳市政建设集团有限公司	统一社会信用代码	91440300MA5GFGJ66G
项目负责人	张超	证件类型	身份证
身份证号码	341622*****14	记录登记时间	2021-09-28
数据来源	共享交换	数据等级	B

The '招标代理单位名称' (Bid Agency Name) and '中标单位名称' (Bidder Name) fields are highlighted with a red box in the original image.

中标通知书

中标通知书

标段编号：44038720210067001001

标段名称：光明工程生物产业创新中心周边配套完善工程

建设单位：深圳市光明区新湖街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深特市政建设集团有限公司

中标价：132.801599万元

中标工期：45天

项目经理(总监)：张超



本工程于 2021-09-01 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， 2021-10-08 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)：张超



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-10-11



查验码：6875321049044502

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同

GMGCSG-2021-01

工程编号：

合同编号：

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：光明工程生物产业创新中心周边配套完善工程

工程地点：深圳市光明区新湖街道

发 包 人：深圳市光明区新湖街道办事处

承 包 人：深特市政建设集团有限公司

2021 年版

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区新湖街道办事处

承包人（全称）：深特市政建设集团有限公司

项目经理姓名：张超 资格等级：二级 证书号码：粤 2442020202114273

本工程于年月日公开招标，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调一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：光明工程生物产业创新中心周边配套完善工程

工程地点：深圳市光明区新湖街道

工程内容：道路工程、桥涵工程、电气工程、给排水工程、绿化工程等

结构形式：_____ / _____

层 / 幢：_____ / _____

建筑面积：_____ / _____ 平方米；

工程立项批准文号：_____

资金来源：政府投资 100%

二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

道路工程、桥涵工程、电气工程、给排水工程、绿化工程等

(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"/> 石方：m ³ <input type="checkbox"/> 运距：km	<input type="checkbox"/> 门窗工程	<input type="checkbox"/> 门窗面积：m ²
<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）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	<input type="checkbox"/> 面积：万 m ²	<input type="checkbox"/> 海绵城市工程	<input type="checkbox"/> 面积：万 m ²
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 厚×高：m×m 总长：m	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 最大管径：DNmm 总长：m
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	<input type="checkbox"/> 面积：万 m ²	<input type="checkbox"/> 地下综合管廊工程	<input type="checkbox"/> 矩形断面 总宽×高：m×m 舱数： 舱 总长：m <input type="checkbox"/> 其他断面形式：
<input type="checkbox"/> 道路工程	<input type="checkbox"/> 沥青混凝土路面 <input type="checkbox"/> 水泥混凝土路面 <input type="checkbox"/> 宽：m 总长：m	<input type="checkbox"/> 路灯工程	<input type="checkbox"/> 座

<input type="checkbox"/> 桥梁工程	<input type="checkbox"/> 最大单跨跨度：m 桥宽：m 总长：m	<input type="checkbox"/> 交通设施工程	<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程
<input type="checkbox"/> 隧道工程	<input type="checkbox"/> 洞宽×高：m×m 总长：m	<input type="checkbox"/> 通信管道工程	总长：m
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	<input type="checkbox"/> 最大管径：DNmm 总长：m	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	总长：m
<input type="checkbox"/> 排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管： 最大管径：dmm 总长：m <input type="checkbox"/> 污水管： 最大管径：dmm 总长：m	<input type="checkbox"/> 生活垃圾处理工程	<input type="checkbox"/> 填埋处理规模：t/d <input type="checkbox"/> 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 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"/> 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"/> 除臭工程 处理规模：万 m ³ /h		
<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 checked="" 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：____年__月__日（以监理人签发的开工令日期为准）

竣工日期：____年__月__日

合同工期总日历天数：45天

四、工程质量标准

工程质量标准目标：达到国家施工验收标准“合格”

工程创优目标：_____

五、合同价款

人民币（大写）壹佰叁拾贰万捌仟零壹拾伍元玖角玖分（¥1328015.99元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）叁万叁仟捌佰肆拾柒元捌角捌分（¥33847.88元）；

(2) ●工程保险费：（由发包人投保不勾选）

人民币（大写）_____（¥_____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）壹万伍仟肆佰陆拾壹元贰角伍分（¥15461.25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。本工程净下浮率为：16.63%。

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
6. 专
7. 通
8. 招
9. 图
10.
11.
12.
文件及
上
件，应
合同当
十
/
1
修责任
2
并履行
承
承

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 12 份，正本 12 份，发包人 份，承包人 份，副本 份，发包人 份，
承包人 份。

十、合同生效

合同订立时间：2021年10月14日

合同订立地点：

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：(公章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：[Signature]

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮 政 编 码：

备案意见：

年 月 日

承 包 人：(公章)

住 所：

法定代表人：[Signature]

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮 政 编 码：

经办人：[Signature]

备案机构(公章)

竣工验收报告

工程竣工验收报告

工程名称：光明工程生物产业创新中心周边配套完善工程

验收日期：2021年12月10日

建设单位(盖章)：深圳市光明区新湖街道办事处

施工单位(盖章)：深特市政建设集团有限公司

一、工程概况（光明工程生物产业创新中心周边配套完善工程）

工程名称	光明工程生物产业创新中心周边配套完善工程	工程地点	深圳市光明区新湖街道公常路卓宏大厦旁
工程规模	道路及停车场 2000 m ² , 桥梁长度 23 米	合同造价 (万元)	132.801599
工程类型	市政工程	合同工期	45 天
开工日期	2021 年 10 月 20 日	完工日期	2021 年 12 月 3 日
建设单位	深圳市光明区新湖街道办事处		
勘察单位	广东有色工程勘察设计院	资 质 证 号	B144055529
施工单位	深特市政建设集团有限公司		D244458518
监理单位	深圳市普利工程咨询有限公司		E244064682
设计单位	湖南城市学院设计研究院有限公司		A143001172

二、主要工程量清单（光明工程生物产业创新中心周边配套完善工程）

主要内容有：新建一座桩基础桥涵工程，新建混凝土沥青路面停车场工程，绿化工程，排水工程，照明工程。

（工程量以结算工程量为准）

（以下空白）



三、验收（专业）组成员验收现场签到表（光明工程生物产业创新中心周边配套完善工程）

	姓名	工作单位	职务	签名
组长	沈明沫	新湖街道城市建设办公室	四级主任科员	沈明沫
成员	董航军	湖南城市学院设计研究院有限公司	设计	董航军
成员		广东有色工程勘察设计院		
成员	庄远兴	深圳市普利工程咨询有限公司	总监	庄远兴
成员	罗来洋	深圳市普利工程咨询有限公司	总工程师	罗来洋
成员	张超	深特市政建设集团有限公司	项目经理	张超

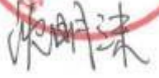


四、工程竣工验收结论（光明工程生物产业创新中心周边配套完善工程）

竣工验收结论：

按设计要求完成合同约定的各项施工内容，工程质量评定为：合格。

验收日期：2024年12月10日

建设单位 (公章)  项目负责人： 	勘察单位 (公章) 项目负责人：	设计单位 (公章)  项目总监： 	监理单位 (公章)  项目负责人： 	施工单位 (公章)  项目负责人： 
--	------------------------	--	--	--







履约评价

光明区建设工程承包商履约评价报告书

评价形式		<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价					
建设单位 (评价单位)		深圳市光明区新湖街道办事处		评价期限		2021年10月20日至 2021年12月3日	
承包商 (评价对象)		深特市政建设集团有限公司		承包商类别		<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询	
承包商资质等级		市政公用工程施工总承包壹级		承包商地址		深圳市光明区公明街道西田社区第三工业区商住楼第7栋304	
法定代表人		李正凯	电话	0755-27112133	项目负责人		张超 电话 0755-27112133
工程名称		光明工程生物产业创新中心周边配套完善工程		承包范围		图纸及工程预算书所含内容	
工程地点		深圳市光明区新湖街道公常路卓宏大厦旁		工程合同价		1328015.99元	
合同开工日期	2021年10月20日	合同竣工日期	2021年12月3日	合同工期	45(天)		
实际开工日期	2021年10月20日	实际竣工日期	2021年12月3日	实际工期	45(天)		
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分项内容			得分	总得分		
1	人员配备			18	96		
2	经济技术实力			19			
3	履约质量			39			
4	履约时间			10			
5	履约配合			10			
建设单位对承包商履约的总体评价： <i>施工单位能严格按照合同要求组织施工，按时竣工，质量合格，综合评价为优秀。</i>							
评价等级		<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 (95 ≤ 总分 ≤ 100分) <input type="checkbox"/> 良好 (80分 ≤ 总分 ≤ 94分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 ≤ 79分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 ≤ 59分)					
承包商(评价对象) 签 认或拒签说明							

（技术负责人）杨品

姓名	杨品	性别	男	年龄	43
职务	技术负责人	职称	中级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	411325198105256510		
手机号码	/		证件号（职称证书编号）	M5172014306108	
参加工作时间	2006		从事技术负责人年限	10	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量



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

广东省职称证书

姓名：杨品

身份证号：411325198105256510



职称名称：工程师

专业：建筑工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年11月29日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2000103090434

发证单位：广东省住房和城乡建设厅

发证时间：2020年01月16日



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

	专业名称： Professional Field <u>土木工程</u>
姓名： Full Name <u>杨品</u>	资格名称 Qualificational Title <u>工程师</u>
身份证号： ID No. <u>411325198105256510</u>	批准时间 Approval Date <u>2014年11月10日</u>
管理号： Administration No. <u>M5172014306108</u>	批准单位： Approved by <u>仙桃市职改办公室</u>
发证日期： Issue Date <u>2014年11月20日</u>	批准文号 Approval No. <u>仙职改办[2014]57号</u>
	评审组织： Evaluation Organization <u>仙桃市工程技术中级 职务评审委员会</u>



（质量负责人）莫昌前

（质量负责人信息表）

姓名	莫昌前	证件类型	居民身份证	证件号码	342622197111072211
手机号码	/	证件号（质量员证编号）		0915879202404007304	



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：莫昌前

社保电话号：634283185

身份证号码：342622197111072211

页码：1

参保单位名称：深圳盈鹏建设工程有限公司

单位编号：30468338

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		
2023	12	30468338	2750.0	385.0	220.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2750	18.15	2360	16.52	7.08
2024	01	30468338	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2750	18.15	2750	22.0	5.5
2024	02	30468338	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2750	18.15	2750	22.0	5.5
2024	03	30468338	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2750	18.15	2750	22.0	5.5
2024	04	30468338	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2750	18.15	2750	22.0	5.5
2024	05	30468338	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2750	18.15	2750	22.0	5.5
2024	06	30468338	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2750	18.15	2750	22.0	5.5
2024	07	30468338	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2750	18.15	2750	22.0	5.5
2024	08	30468338	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2750	18.15	2750	22.0	5.5
2024	09	30468338	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2750	18.15	2750	22.0	5.5
2024	10	30468338	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2750	18.15	2750	22.0	5.5
2024	11	30468338	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2750	18.15	2750	22.0	5.5
2024	12	30468338	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2750	18.15	2750	22.0	5.5
合计			6766.06	3679.6			1257.41	419.18			419.18		2750	18.15	280.52	73.08	



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（ 339162a1898c0eey ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
30468338	深圳盈鹏建设工程有限公司



（安全负责人）袁逢雨

（安全负责人信息表）

姓名	袁逢雨	证件类型	居民身份证	证件号码	362424199511200619
手机号码	/	证件号（C证编号）		粤建安 C3(2023)0014229	



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2023）0014229

姓 名：袁逢雨

性 别：男

出生年月：1995年11月20日

企业名称：深圳盈鹏建设工程有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年05月30日

有效 期：2023年05月30日 至 2026年05月29日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年08月28日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓名：袁逢雨

身份证号：362424199511200619



职称名称：助理工程师

专业：施工管理

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006190493

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



3

（安全员）陈建丞

（安全员信息表）

姓名	陈建丞	证件类型	居民身份证	证件号码	441781199408040517
手机号码	/	证件号（C证编号）		粤建安 C3(2017)0011283	



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2017）0011283

姓 名：陈建丞

性 别：男

出生年月：1994年08月04日

企业名称：深圳盈鹏建设工程有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2017年06月30日

有效 期：2023年06月07日 至 2026年06月29日

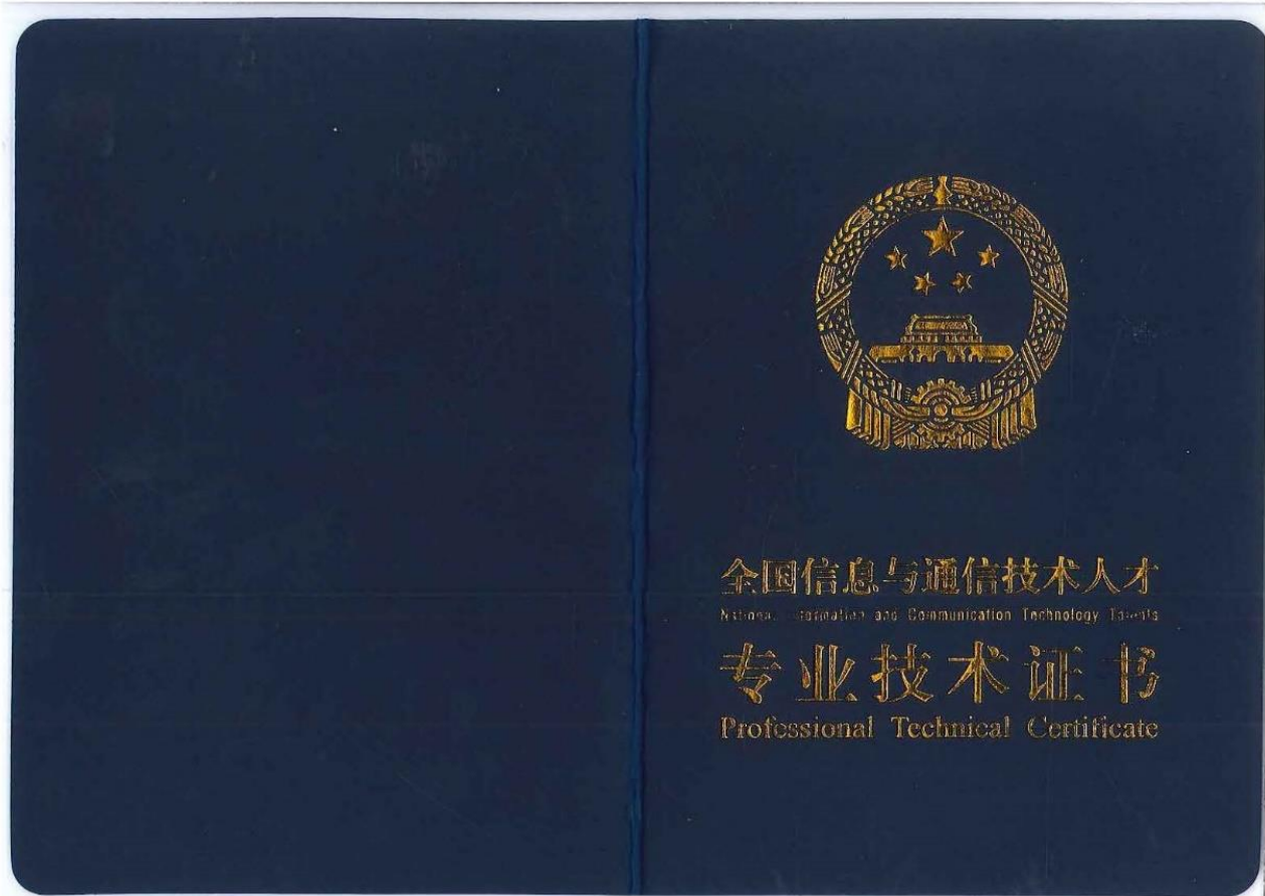


发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年08月28日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



姓名 <u>陈建丞</u> Name	专业名称 <u>建筑BIM工程师</u> Professional Name
性别 <u>男</u> Sex	考核级别 <u>中级</u> Skill Level
身份证号 <u>441781199408040517</u> ID Card No.	考核成绩 <u>合格</u> Result Test
文化程度 <u>本科</u> Educational Level	
证书编号 <u>200161020304253</u> Certificate No.	

邮电通信人才交流中心(印)
Talents Exchange Center
of Post and Telecommunications Industry
2022年 03月 23日
Year Month Day

（劳资专管员）郑晓珊

（劳资专管员信息表）

姓名	郑晓珊	证件类型	居民身份证	证件号码	440513199604222029
手机号码	/		证件号		0915879202401011014

<p>依据中华人民共和国《劳动法》和《职业教育法》按照广东省建协职业技能鉴定中心相关行业领域从业人员职业课程继续教育和测评标准，经教育评估，成绩合格。</p> <p style="text-align: center;">特发此证。</p> <p style="font-size: small;">In accordance with the labor law and the law of the People's Republic of China on vocational education, and in accordance with the standards for vocational cos and assessment of practitioners in the relevant industries of the vocational skills assessment center of the Guangdong Provincial Construction Association, the Continuing education has passed the educational assessment. I hereby certify that.</p>	<p>建设行业工程机械专业人员 合格证书</p>  <p>Housing and Urban-Rural Construction Professional Skills Certificate 广东省建协职业技能鉴定中心</p>
<div style="text-align: center;">  <p>持证人签名 Signature of the holder</p> <hr style="width: 100px; margin: 0 auto;"/> </div> <p style="font-size: small;">证书编号：0915879202401011014 Certificate No.</p> <p style="font-size: small;">注册编号：0915879202401011014 Registration No.</p>	<p>姓名：郑晓珊 Full Name</p> <p>性别：女 Gender</p> <p>身份证号：440513199604222029 ID No.</p> <p>职业工种：劳资员 Occupation Trade</p> <p>级别：二 Rank</p> <div style="text-align: center;">  <p>发证单位盖章： Issued by</p> <p>签发日期：2024年10月23日 Issued Date</p> </div>

<p>姓名 郑晓珊</p> <p>性别 女 民族 汉</p> <p>出生 1996年4月22日</p> <p>住址 广东省汕头市潮阳区金浦街道梅西畔老寨二直二横1号1户</p> <p>公民身份号码 440513199604222029</p>	
---	---

	<p>中华人民共和国 居民身份证</p>
<p>签发机关 汕头市公安局潮阳分局</p> <p>有效期限 2022.06.13-2042.06.13</p>	

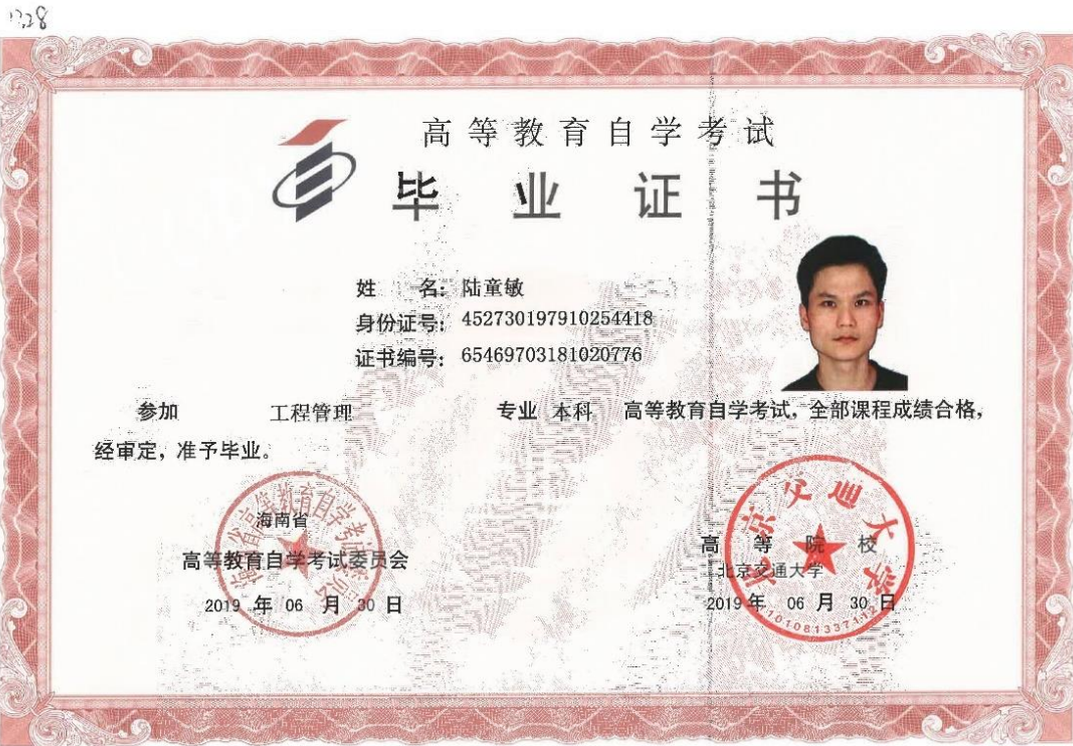
（给排水工程师）-陆童敏

姓名	陆童敏	年龄	45岁	学历	本科	职称	工程师
毕业院校	北京交通大学	毕业时间	2019.6.30		所学专业	工程管理	
工程建设行业工作年限	10年	投标人企业工作年限	3年		技术特长	工程管理	
执业资格类型	职称证	执业资格证书编号及注册专业				NO. 1574655	
同类业绩情况							
序号	项目名称	合同金额 (万元)	合同签订时间	竣工验收时间	在项目中担任的职务		



 (加盖批准机关钢印有效) Valid with embossed seal	姓名 <u>陆童敏</u> 性别 <u>男</u> Name <u>452730197910254418</u> 身份证号 <u>452730197910254418</u> ID Number 职称系列 <u>工程</u> Category of Profession <u>工程师</u> 资格名称 <u>水利水电工程</u> Qualification 专业 <u>2016年12月</u> Speciality 授予时间 <u>工程系列民营企业系统贵港市中级评审委员会</u> Date of Conferment 评审机构 <u>贵港市人力资源和社会保障</u> Accrediting Agency 批准机关(盖章) <u>贵港市人力资源和社会保障</u> Issued by 
持证人签名 _____ Signature of the Bearer 管理号: _____ File No.	3月10日

  粤中取证字第 1500102255182 号 	陆童敏 于二〇一五年 十一月，经阳江市工程系 列建筑专业技术资格中级 评审委员会评审通过， 具备市政路桥施工工程师 资格。特发此证 发证机关：  二〇一五年七月十五日
---	---



No.01- 1906600329

（测量工程师）肖雪成

姓名	肖雪成	年龄	37岁	学历	本科	职称	工程师
毕业院校	吉首大学	毕业时间	2011.6.20		所学专业	园林	
工程建设行业工作年限	10年	投标人企业工作年限	3年		技术特长	道路工程	
执业资格类型	职称证	执业资格证书编号及注册专业				B0820308010000114 7	
同类业绩情况							
序号	项目名称	合同金额 (万元)	合同签订时间	竣工验收时间	在项目中担任的职务		



职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 肖雪成
性别 女
身份证号 432503198712208040
级别 中级
专业 市政公用工程
发证时间 2020年12月19日
证书编号 B08203080100001147



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

（电气工程师）李正凯

姓名	李正凯	年龄	52岁	学历	专科	职称	工程师
毕业院校	中南林业科技大学	毕业时间	2008.1.8		所学专业	土木工程	
工程建设行业工作年限	20年	投标人企业工作年限	3年		技术特长	电气技术	
执业资格类型	职称证	执业资格证书编号及注册专业				B0804301070000020 0	
同类业绩情况							
序号	项目名称	合同金额 (万元)	合同签订时间	竣工验收时间	在项目中担任的职务		



本证书由湖南省人事厅批准和颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编码：B08043010700000200



持证人签名：_____

姓名：李政凯
性别：男
身份证号：432422720306221
专业名称：建筑工程
资格级别：工程师
授予时间：2004年10月23日
工作单位：安乡宏泰建筑有限责任公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李正凯 社保电话号：620783727 身份证号码：430721197203060110 页码：1
 参保单位名称：深圳盈鹏建设工程有限公司 单位编号：30468338 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		
2023	12	30468338	4000.0	560.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	26.4	2360	16.52	7.08
2024	01	30468338	4000.0	560.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	26.4	4000	32.0	8.0
2024	02	30468338	4000.0	560.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	26.4	4000	32.0	8.0
2024	03	30468338	4000.0	560.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	26.4	4000	32.0	8.0
2024	04	30468338	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	26.4	4000	32.0	8.0
2024	05	30468338	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	26.4	4000	32.0	8.0
2024	06	30468338	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	26.4	4000	32.0	8.0
2024	07	30468338	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	26.4	4000	32.0	8.0
2024	08	30468338	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	26.4	4000	32.0	8.0
2024	09	30468338	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	26.4	4000	32.0	8.0
2024	10	30468338	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	26.4	4000	32.0	8.0
2024	11	30468338	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	26.4	4000	32.0	8.0
2024	12	30468338	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	26.4	4000	32.0	8.0
合计			7713.8	4199.36			4252.38	1676.46			419.18		400.8		400.52		103.08



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/>，输入下列验真码（ 339162a1898b01a3 ）核查，验真码有效期三个月。
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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
30468338	深圳盈鹏建设工程有限公司



（园建工程师）潘兴

姓名	潘兴	年龄	38岁	学历	本科	职称	工程师
毕业院校	武汉理工大学	毕业时间	2010.6.30		所学专业	艺术设计	
工程建设行业工作年限	12年	投标人企业工作年限	3年		技术特长	给排水专业	
执业资格类型	职称证	执业资格证书编号及注册专业				B0815303010000000 5	
同类业绩情况							
序号	项目名称	合同金额 (万元)	合同签订时间	竣工验收时间	在项目中担任的职务		



E113



持证人签名：
潘兴

姓名：潘兴

性别：男

身份证号：430603198610032017

专业：风景园林

资格级别：工程师

授予时间：2015年8月29日

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号：B08153030100000005

（绿化工程师）刘佳雯

姓名	刘佳雯	年龄	31岁	学历	本科	职称	工程师
毕业院校	三峡大学	毕业时间	2015.6.30		所学专业	艺术设计	
工程建设行业工作年限	6年	投标人企业工作年限	3年		技术特长	工程测量	
执业资格类型	职称证	执业资格证书编号及注册专业				B08193030100000249	
同类业绩情况							
序号	项目名称	合同金额 (万元)	合同签订时间	竣工验收时间	在项目中担任的职务		




姓名：刘佳雯

性别：女

身份证号：430111199306152847

专业：风景园林

资格级别：工程师

授予时间：2019年9月28日

证书编号：B08193030100000249

查询网址：<http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>







深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘佳雯 社保电脑号：807767788 身份证号码：430111199306152847 页码：1
参保单位名称：深圳盈鹏建设工程有限公司 单位编号：30468338 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		
2023	12	30468338	2360.0	330.4	108.8	2	6123	91.05	30.62	1	6123	30.62	2360	15.50	2360	16.52	7.00
2024	01	30468338	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.50	2360	18.88	4.72
2024	02	30468338	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.50	2360	18.88	4.72
2024	03	30468338	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.50	2360	18.88	4.72
2024	04	30468338	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.50	2360	18.88	4.72
2024	05	30468338	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.50	2360	18.88	4.72
2024	06	30468338	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.50	2360	18.88	4.72
2024	07	30468338	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.50	2360	18.88	4.72
2024	08	30468338	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.50	2360	18.88	4.72
2024	09	30468338	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.50	2360	18.88	4.72
2024	10	30468338	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.50	2360	18.88	4.72
2024	11	30468338	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.50	2360	18.88	4.72
2024	12	30468338	4492.0	673.0	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.50	2360	18.88	4.72
合计			6711.46	3648.4			1257.41	419.18			419.18		2360.0	143.00		63.72	

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，查询部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a1898b2a8s ）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. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 30468338 单位名称 深圳盈鹏建设工程有限公司



（造价工程师）林晓珊

姓名	林晓珊	年龄	岁	学历	专科	职称	工程师
毕业院校	广东交通职业技术学院	毕业时间	2014. 6. 30		所学专业	会计电算化	
工程建设行业工作年限	2年	投标人企业工作年限	1年		技术特长	工程造价	
执业资格类型	职称证	执业资格证书编号及注册专业				建 [造]1124440003340 8	
同类业绩情况							
序号	项目名称	合同金额 (万元)	合同签订时间	竣工验收时间	在项目中担任的职务		



变更注册登记栏		变更注册登记栏	
现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日
现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位： 林晓珊  注册受理机关 公 章 2021年 月 日	现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日



（工程资料主管）李素娟

姓名	李素娟	年龄	31岁	学历	/	职称	/
毕业院校	/	毕业时间	/	所学专业	/		
工程建设行业工作年限	3年	投标人企业工作年限	3年	技术特长	资料管理		
执业资格类型	岗位证	执业资格证书编号及注册专业				202201000444	
同类业绩情况							
序号	项目名称	合同金额 (万元)	合同签订时间	竣工验收时间	在项目中担任的职务		





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李素娟 社保电脑号：629011921 身份证号码：440582199309206360 页码：1
 参保单位名称：深圳盈鹏建设工程有限公司 单位编号：30468338 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		
2023	12	30468338	3000.0	420.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	19.8	2360	16.52	7.08
2024	01	30468338	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	19.8	3000	24.0	6.0
2024	02	30468338	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	19.8	3000	24.0	6.0
2024	03	30468338	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	19.8	3000	24.0	6.0
2024	04	30468338	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	19.8	3000	24.0	6.0
2024	05	30468338	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	19.8	3000	24.0	6.0
2024	06	30468338	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	19.8	3000	24.0	6.0
2024	07	30468338	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	19.8	3000	24.0	6.0
2024	08	30468338	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	19.8	3000	24.0	6.0
2024	09	30468338	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	19.8	3000	24.0	6.0
2024	10	30468338	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	19.8	3000	24.0	6.0
2024	11	30468338	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	19.8	3000	24.0	6.0
2024	12	30468338	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	19.8	3000	24.0	6.0
合计			6801.06	3699.6			4252.38	1676.46			419.18				304.52	79.08	



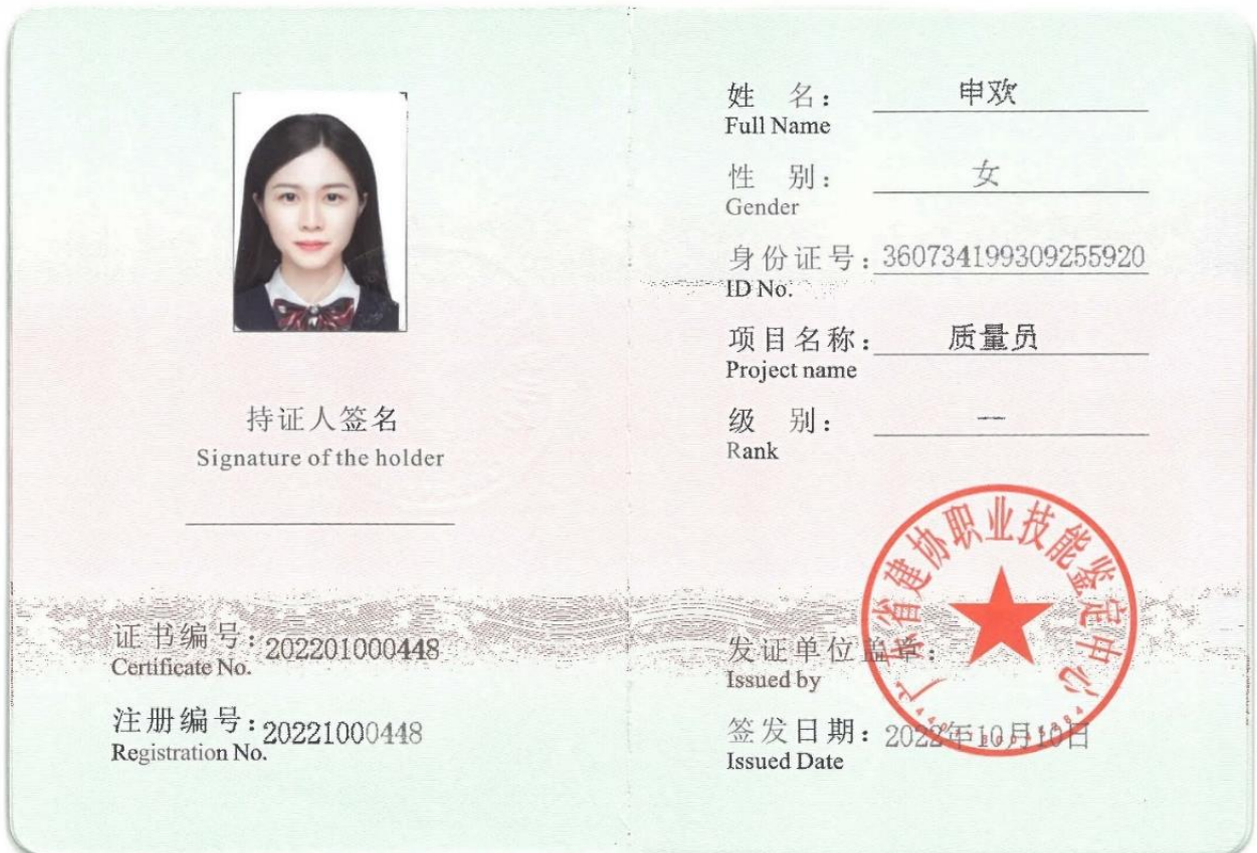
备注：

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（ 339162a1898a383r ）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. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：30468338 单位名称：深圳盈鹏建设工程有限公司



（质量员）申欢

姓名	申欢	年龄	31岁	学历	/	职称	/
毕业院校	/	毕业时间	/	所学专业	/		
工程建设行业工作年限	3年	投标人企业工作年限	2年	技术特长	合约		
执业资格类型	岗位证	执业资格证书编号及注册专业				202201000448	
同类业绩情况							
序号	项目名称	合同金额 (万元)	合同签订时间	竣工验收时间	在项目中担任的职务		





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：申欢 社保电脑号：637508620 身份证号码：360734199309255920 页码：1
 参保单位名称：深圳盈鹏建设工程有限公司 单位编号：30468338 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			
2023	12	30468338	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	15.58	2360	16.52	7.08	
2024	01	30468338	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72	
2024	02	30468338	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72	
2024	03	30468338	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72	
2024	04	30468338	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72	
2024	05	30468338	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72	
2024	06	30468338	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72	
2024	07	30468338	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72	
2024	08	30468338	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72	
2024	09	30468338	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72	
2024	10	30468338	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72	
2024	11	30468338	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72	
2024	12	30468338	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72	
合计				7143.91	3648.4			3976.85	1584.62			419.18				236.3	243.08	63.72

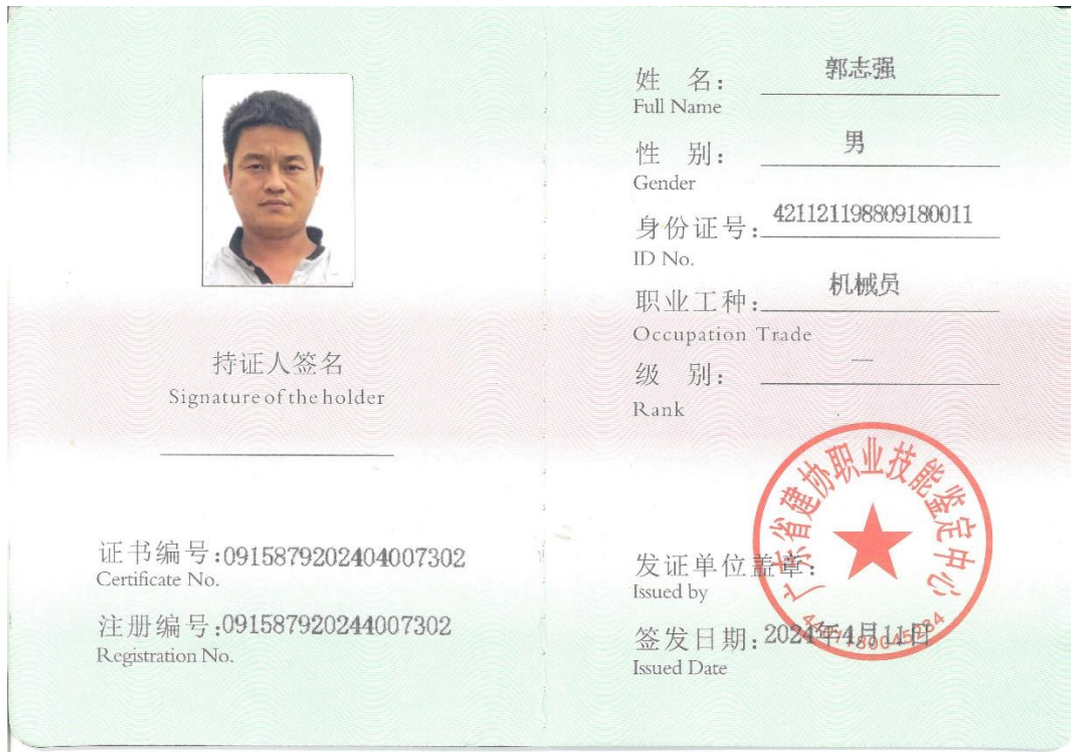


备注：
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列查验码（ 339162a1898bfa52 ）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 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。
 8. 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。
 9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 30468338 单位名称 深圳盈鹏建设工程有限公司



（机械员）郭志强

姓名	郭志强	年龄	36岁	学历	/	职称	/
毕业院校	/	毕业时间	/	所学专业	/		
工程建设行业工作年限	3年	投标人企业工作年限	3年	技术特长	试验管理		
执业资格类型	岗位证	执业资格证书编号及注册专业				0915879202404007302	
同类业绩情况							
序号	项目名称	合同金额 (万元)	合同签订时间	竣工验收时间	在项目中担任的职务		



（材料员）张兰

姓名	张兰	年龄	51岁	学历	/	职称	/
毕业院校	/	毕业时间	/	所学专业	/		
工程建设行业工作年限	3年	投标人企业工作年限	3年	技术特长	机电技术		
执业资格类型	岗位证	执业资格证书编号及注册专业			09158792024040073 01		
同类业绩情况							
序号	项目名称	合同金额 (万元)	合同签订时间	竣工验收时间	在项目中担任的职务		



（施工员）吴贻发

姓名	吴贻发	年龄	53岁	学历	/	职称	/
毕业院校	/	毕业时间	/	所学专业	/		
工程建设行业工作年限	10年	投标人企业工作年限	2年	技术特长	交通安全		
执业资格类型	岗位证	执业资格证书编号及注册专业			0915879202401011015		
同类业绩情况							
序号	项目名称	合同金额（万元）	合同签订时间	竣工验收时间	在项目中担任的职务		



<p>依据中华人民共和国《劳动法》和《职业教育法》按照广东省建协职业技能鉴定中心相关行业领域从业人员职业技能课程继续教育和测评标准,经教育评估,成绩合格。</p> <p>特发此证。</p> <p>In accordance with the labor law and the law of the People's Republic of China on vocational education, and in accordance with the standards for vocational cos and assessment of practitioners in the relevant industries of the vocational skills assessment center of the Guangdong Provincial Construction Association, the Continuing education has passed the educational assessment. I hereby certify that.</p>	<p>建设行业工程机械专业人员 合格证书</p>  <p>Housing and Urban-Rural Construction Professional Skills Certificate 广东省建协职业技能鉴定中心</p>
 <p>持证人签名 Signature of the holder</p> <p>证书编号：0915879202401011015 Certificate No.</p> <p>注册编号：091587920241011015 Registration No.</p>	<p>姓名：吴贻发 Full Name</p> <p>性别：男 Gender</p> <p>身份证号：440524197103106310 ID No.</p> <p>职业工种：施工员 Occupation Trade</p> <p>级别：-- Rank</p> <p>发证单位盖章： Issued by</p> <p>签发日期：2024年10月23日 Issued Date</p> 

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴贻发

社保电脑号：643205211

身份证号码：440524197103106310

页码：1

参保单位名称：深圳盈鹏建设工程有限公司

单位编号：30468338

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		
2023	12	30468338	2400.0	336.0	192.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2400	15.84	2360	16.52	7.08
2024	01	30468338	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	15.84	2400	19.2	4.8
2024	02	30468338	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	15.84	2400	19.2	4.8
2024	03	30468338	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	15.84	2400	19.2	4.8
2024	04	30468338	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	15.84	2400	19.2	4.8
2024	05	30468338	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	15.84	2400	19.2	4.8
2024	06	30468338	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	15.84	2400	19.2	4.8
2024	07	30468338	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	15.84	2400	19.2	4.8
2024	08	30468338	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	15.84	2400	19.2	4.8
2024	09	30468338	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	15.84	2400	19.2	4.8
2024	10	30468338	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	15.84	2400	19.2	4.8
2024	11	30468338	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	15.84	2400	19.2	4.8
2024	12	30468338	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	15.84	2400	19.2	4.8
合计			6717.06	3651.6			1257.41	419.18			419.18		2400	15.84	2400	19.2	64.68



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（ 339162a1898a5925 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30468338 单位名称 深圳盈鹏建设工程有限公司



2 主要施工机械设备清单

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率 (KW)	生产能力	备注
1	自卸汽车	12t	15	佛山	2021	76	良好	电动
2	履带式推土机	HWK90	15	山东	2019	105	良好	电动
3	内燃光轮压路机	HZ675	8	鹰潭	2021	100	良好	电动
4	汽车式沥青喷洒机	JW-5000	9	北京	2021	80	良好	电动
5	振动压路机	DHJ672	10	日本	2019	147	良好	电动
6	轮胎压路机	YL26H	8	佛山	2020	85	良好	电动
7	沥青混凝土摊铺机	LTU120F	10	山东	2020	120	良好	/
8	沥青洒布车	KATO700	4	河南	2021	75	良好	/
9	轮胎式装载机	FAJ24	20	河南	2019	80	良好	电动
10	稳定土厂拌设备	SS-903	2	中山	2019	300	良好	/
11	洒水车	6000L	6	山东	2019	60	良好	/
12	履带式单斗挖掘机	EC200D	15	济宁	2022	123	良好	天然气
13	新型全密闭式智能泥头车	HL-20T	25	广西	2020	75	良好	电动
14	稀浆封层机（车）	SD34T	6	山东	2019	75	良好	/
15	沥青混凝土运输车	DF332	13	广西	2019	80	良好	天然气
16	路面铣刨机	SJB762	5	中山	2022	60	良好	/
17	电动搅拌器	LGH934	10	济南	2019	16	良好	/
18	平地机	SG5SH	4	山东	2020	90	良好	/
19	机动翻斗车	ATAAG	15	济南	2020	70	良好	电动
20	电动夯实机	GQ5-40	5	台湾	2019	10	良好	/
21	混凝土振动器	DHR80A	30	江西	2019	12	良好	/
22	抓铲挖掘机	UN1-100	2	江西	2021	75	良好	/
23	振冲器	TU-300	10	天津	2021	55	良好	/
24	电动单级离心清水泵	M54S	4	天津	2021	15	良好	/
25	履带式液压岩石破碎机	DF334	5	虎门	2019	105	良好	电动
26	电动卷扬机	HZ-380A	4	天津	2021	16	良好	/
27	钢筋弯曲机	SG5SH	5	山东	2020	10	良好	/
28	钢筋切断机	SD34T	5	山东	2019	9	良好	/
29	对焊机	S-10	7	中山	2020	8	良好	/
30	交流弧焊机	K3HYD	4	南宁	2020	15	良好	/
31	混凝土输送泵车	LM4-59	4	济南	2022	60	良好	/
32	锚杆机	TAG6	4	浙江	2021	120	良好	/
33	液压注浆泵	HZ-30A	3	上海	2019	10	良好	/
34	电动空气压缩机	10/min	8	四川	2019	10	良好	电动
35	喷播机	8t	5	山东	2019	30	良好	/
36	剪草机	DF358	10	广东	2019	13	良好	/
37	疏草机	LSD5A	10	济南	2020	10	良好	/
38	草坪打孔机	HZ-300A	13	柳州	2020	12	良好	/

39	路面标线热熔涂料涂敷机	DSBGS3	5	山东	2021	50	良好	/
40	热熔釜溶解车	SH-90M	4	福州	2019	25	良好	/
41	砂轮切割机	HS5SG	8	吉林	2019	14	良好	/
42	交流电焊机	YV-0.6	10	山东	2021	10	良好	/
43	立式钻床	VAJ34	9	济南	2019	11	良好	/
44	剪板机	ALF8-99	6	合肥	2022	6	良好	/
45	手提砂轮机	AG25	13	西安	2021	10	良好	/
46	电焊条烘干箱	KAU480	4	山东	2020	9	良好	/
47	高空作业车	DF290	3	柳州	2021	50	良好	/
48	汽车式起重机	TTA2	6	武汉	2021	80	良好	/
49	直流弧焊机	TFQA	6	济南	2020	20	良好	/
50	电熔焊接机	HSA15	7	北京	2020	6	良好	/
51	试压泵	25MPa	10	合肥	2021	5	良好	/
52	开孔机	HAU-906	5	南宁	2020	10	良好	/
53	污水泵	BK30-M	6	安徽	2019	10	良好	/
54	叉式起重机	SDF7-13	4	陕西	2019	80	良好	/
55	全自动热熔对接焊机	Z-50	8	桂林	2021	2	良好	/
56	鼓风机	18m ³ /min	10	长春	2022	3	良好	/
57	木工圆锯机	WQ-50	6	上海	2019	10	良好	/

3 企业近 5 年同类工程业绩一览表

企业近 5 年同类工程业绩一览表

投标人名称：深圳盈鹏建设工程有限公司

序号	工程名称	合同签订时间	建设地点 (市级)	合同价格 (万元)	投资类型	备注
1	鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等 7 条市政道路）二标段施工总承包和站北路（深汕百合高中学校至地町岭路段）市政道路工程施工总承包	合同签订时间： 2023.6.8	<input checked="" type="checkbox"/> 深圳 <input type="checkbox"/> 其他	9726.181378	财政投入 100%	市政
2	鹅山公园项目 EPC 总承包	合同签订时间 2024.2.23	<input checked="" type="checkbox"/> 深圳 <input type="checkbox"/> 其他	3168.424779	政府投入 100%	市政
3	公明街道生活垃圾分类设施升级改造项目	合同签订时间 2021.6.30	<input checked="" type="checkbox"/> 深圳 <input type="checkbox"/> 其他	914.4326	政府投入 100%	市政
4	深汕工业互联网制造业创新产业园一期燃气工程施工	合同签订时间： 2024.8.5	<input checked="" type="checkbox"/> 深圳 <input type="checkbox"/> 其他	454.747513	国有资本 100%	市政
5	深业云筑项目（一期）西侧长春路临时道路土方工程	合同签订时间： 2022.2.10	<input checked="" type="checkbox"/> 深圳 <input type="checkbox"/> 其他	286.0122	国有资本 65%，其他 35%	市政
6	光明工程生物产业创新中心周边配套完善工程	合同签订时间： 2021.10.14	<input checked="" type="checkbox"/> 深圳 <input type="checkbox"/> 其他	132.8016	政府投入 100%	市政

1. 投标人应将自 2019 年 10 月 31 日起至招标公告发布之日止，承接的同类业绩（以合同签订时间来认定业绩有效期），并附相应业绩证明材料，由合同价格从大到小排序。
2. 业绩证明材料须提供合同原件扫描件（需包含封面和完整的协议书）；未提供证明材料的，不予计取。
3. 投资类型一栏中，请填写政府投资或国有投资或集体投资或私营投资或外资投资或其他投资。
4. 业绩提供不超过 5 项，如提交业绩超过 5 项，只计取前 5 项。

(1) 鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等 7 条市政道路）二标段施工总承包和站北路(深汕百合高中学校至地町岭路段)市政道路工程施工总承包

1) 鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等 7 条市政道路）二标段施工总承包 四库一平台截图

The screenshot shows the '招标投标信息详情' (Bid Information Details) window on the National Construction Market Supervision Public Service Platform. The window displays the following information:

项目名称	鹅埠片区市政路网建设工程项目(产业路等7条市政道路)和站北路(深汕百合高中学校至地町岭路段)市政道路工程二标段施工总承包		
工程名称	鹅埠片区市政路网建设工程项目(产业路等7条市政道路)和站北路(深汕百合高中学校至地町岭路段)市政道路工程二标段施工总承包		
中标通知书编号	4403012304030019-BD-001	省级中标通知书编号	4403012303240002-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2023-05-06	中标金额(万元)	9726.18
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市深汕特别合作区建筑工务署	统一社会信用代码	MB2D7217-3
中标单位名称	深圳市政建设集团有限公司	统一社会信用代码	91440300MA5GFGJ66G
项目负责人	张坤	证件类型	身份证
身份证号码	429001*****7X	记录登记时间	2023-05-06
数据来源	共享交换	数据等级	B

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：44038120230004001001

标段名称：鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）和站北路（深汕百合高中学校至地町岭路段）市政工程二标段施工总承包

建设单位：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深特市政建设集团有限公司

中标价：9726.181378万元

中标工期：366天

项目经理(总监)：张坤



本工程于 2023-03-31 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, 2023-05-10 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-05-12



查验码：1667672529464351 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

施工合同

副本

合同编号：SSGW-EBLS-SG002

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条
市政道路）二标段施工总承包

工程地点：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

发 包 人：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

承 包 人：深特市政建设集团有限公司

2015年版

设计速度 40km/h；南外路西起鹅埠路，东至鹅埠路，道路全长 574m，城市支路，规划红线宽 14m，双向两车道，设计速度 30km/h；新安路南起创文路，北至深东大道，道路全长约 232m，城市支路，规划红线宽 18m，双向两车道，设计速度 30km/h；元山路西起规划建设西路，东至现状创新大道，道路全长约 356m，城市支路，规划红线宽 18m，双向两车道，设计速度 30km/h；同德路南起现状产业路，北至现状同德路西延段，道路全长约 240m，城市支路，规划红线宽 18m，双向两车道，设计速度 30km/h。

资金来源：财政投入 100%；国有资本____%；集体资本____%；民营资本____%；外商投资____%；混合经济____%；其他____%。

二、工程承包范围

本项目的全部内容（包括但不限于道路工程、岩土工程、给排水工程、电气工程、交通工程、燃气工程、绿化工程、海绵城市、水土保持及交通疏解等）以及应由承包人完成的专项咨询论证，材料和构件、部品实体性能检测等其他工作。并协助发包人于项目范围内向政府各职能部门进行报批等各事项的沟通与办理。最终施工内容以发包人提供的施工图为准。

1.市政公用及配套专业工程、其他工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input checked="" type="checkbox"/> 电信管道工程	1520 米
<input checked="" type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长：108 米；宽： 米；高：3 米	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	1520 米
<input checked="" type="checkbox"/> 软基处理工程	1.95 万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	1520 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米

<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程 长：1520米 宽：14-30米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长：米 宽：米 高：米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长：米 宽：米
<input checked="" type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长：171米 宽：米 高：米	<input checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程 66座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程 1520米
<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程 1520米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程 951米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它:水工结构工程、海绵城市、水土保持、绿化给水工程	

2.房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 （ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 （ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 （ <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：_____平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 （ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 （ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 （ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 （ <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____）。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 （户数：_____户；庭院管：_____米）		

3.二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 装饰装修（ <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板（砖） <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 其它：				

4.其他工程

_____ / _____

三、合同工期

计划开工日期： 2023 年 4 月 1 日；

计划竣工日期： 2024 年 3 月 31 日；

合同工期总日历天数 366 天。

招标工期总日历天数 366 天。

定额工期总日历天数 369 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 0.81% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准： 达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的“合

格”标准。

五、签约合同价

人民币（大写）肆仟捌佰捌拾柒万陆仟零叁拾伍元伍角伍分(¥48876035.55元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰伍拾玖万柒仟零肆拾伍元捌角捌分 (¥1597045.88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）贰佰陆拾叁万元整 (¥2630000元)。

(5)BIM技术应用费用：

人民币（大写）_____ (¥_____元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：_____

工人工资款支付专用账户开户银行：_____

工人工资款支付专用账户号：_____

七、中标净下浮率

本工程中标净下浮率为：18.78 %。

八、工程款支付

1 工程预付款

(1)本工程的工程预付款比例为签约合同价的（不含暂列金额和奖励金）20%，
即：¥9249207.11 元。

其中，施工现场安全文明施工措施费预付款的金额：¥479113.76 元（安全文明施工措施费的30%（包含在预付款内））。

(2)发包人向承包人支付工程预付款的时间：在签订施工合同、承包人提供所购买保险的保单原件、现场具备施工条件、施工人员及设备进场等相关手续完备后，在监理人签发开工预付款证书并报发包人后14天内，办理支付手续并提交给相关付款部门。

发包人支付预付款之前，还应具备的条件：1、签订施工合同。2.承包人提供履约保函。3.监理人签发开工预付款证书并报发包人审核。

(3)工程预付款扣回的起扣点：工程款支付达到合同价款35%时（不含工程预付款）起扣。工程预付款在支付累计金额未达到施工合同暂定价的35%之前不予扣回，在支付达到施工合同暂定价的35%后，开始按工程进度以固定比例分期从各个月的进度付款证书中扣回，全部金额在进度付款证书的累计金额达到施工合同暂定价的85%时扣完。

工程预付款扣回比例：即每完成施工合同暂定价的1%,扣回工程预付款的2%。

2 期中支付

(1)期中支付的最低金额为：100 万元，若经审批的当月进度款不足 100 万元时，发

包人不支付当月进度款，结转至下月进度款累计支付。每月按监理单位、建设单位审核的实际完成工程量按比例拨付工程款，施工图预算未经发包人审核的，按初审的 60%进行计量，施工图预算经发包人审核之后的，以审核的施工图预算为基数对前期初步核定的产值进行调整，按实际完成工程量的 80%进行计量。工程设计变更增加的工程款，完成相关变更程序后按照实际完成工程造价的 60%支付；工程设计变更减少的工程款，于同期应付工程款中扣减。累计支付工程款不超过施工合同暂定价或预计结算价（两者取小）的 85%。工程竣工验收后，且承包人按照合同要求提供竣工结算资料后，付款至施工合同暂定价或预计结算价（两者取小）的 90%。本工程结算价最终经政府财政部门审定后，支付至审定金额的 97%，剩余 3%为工程质量保修金。质量保修金待缺陷责任期满且无任何质量问题时，承包人按发包人要求提交申请资料后返还。

3 工人工资支付

本工程签约合同中工人工资款比例为：15%。（房屋建筑工程占比一般为 18%以上，市政工程占比一般为 13%以上）

发包人和承包人应结合项目实际，合理确定上述比例。

在 监理人、发包人认可的 情况下，如因非承包人原因导致按上述比例不足以满足本工程工人工资足额发放的，双方可以协商调整上述比例，具体调整方式为：根据法律法规，主管部门要求另行协调。

承包人已确认上述比例及调整的约定，能满足本工程的工人工资足额发放。

发包人支付到工人工资专用账户的工人工资支付周期为：1个月，该工人工资支付周期不得超过 1 个月。

本工程工人工资支付的其他约定：1.因工人工资比例不足导致不足以支付工人工资的，从当期支付给承包人的工程款中予以补足；2.承包人应统一为每个工人建立工人工资发放专用银行卡，通过工人工资专用账户按月定期将工人工资转入；3.承包人应建立工人工资支付台账、按支付周期定期从工人工资专用账户开户行打印工人工资支付流水备查；4.发包人可依据实际情况将工人工资支付台账和支付流水作为工程进度款支付的条件 5.若承包人无法按发包人要求及时提供工人工资支付台账和流水或发包人抽查中发现工人工资未按时发放的，视为承包人违约，承包人应向发包人支付违约金人民币 1000 元/次，且发包人有权暂定支付承包人当期工程进度款，由此产生的一切损失由承包人承担；6.若因承包人未按时支付工人工资致使工人集体罢工、信访、伤亡、造成社会不良影响的、致使工期延误的，视为承包人违约，由此产生的一切损失由承包人承担，若因此导致发包人承担法律责任的，发包人有权单方解除合同，承包人应承担发包人的一切损失。

九、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书（包括合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

(8)投标文件(包括投标人在评标期间递交和确认并经招标人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10)图纸和技术规格书；

(11)已标价工程量清单；

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、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。

十、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

十一、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及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

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,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3.发包人和承包人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。

十二、合同订立与生效

本合同订立时间：2023年6月8日；

订立地点：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

发包人和承包人约定本合同自双发法定代表人或委托代理人签字且加盖公章（合同专用章）后成立。

本合同正本贰份，由发包人和承包人分别保存壹份。合同副本份数：壹拾份，其中发包人：陆份，承包人：肆份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：12440300MB2D72173H

地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创富路文贞楼2栋4楼南侧

邮政编码：518000

电话：/

传真：/

电子信箱：/

开户银行：/

账号：/

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：91440300MA5GFGJ66G

地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新园路瑞和产业园内2号厂房3楼304

邮政编码：518000

电话：0755-27112133

传真：0755-27112133

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳公明支行

账号：44250100015400003037

2) 站北路(深汕百合高中学校至地町岭路段) 市政道路工程施工总承包

四库一平台截图

The screenshot displays the '招标投标信息详情' (Bid Information Details) page on the National Construction Market Supervision Public Service Platform. The page features a navigation bar with '建设工程企业', '从业人员', '建设项目', and '诚信记录' tabs. A search bar is present with the placeholder text '请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码'. The main content area shows a table of bid details for the project '鹅埠片区市政路网建设工程项目(产业路等7条市政道路)和站北路(深汕百合高中学校至地町岭路段)市政道路工程二标段施工总承包'.

项目名称	鹅埠片区市政路网建设工程项目(产业路等7条市政道路)和站北路(深汕百合高中学校至地町岭路段)市政道路工程二标段施工总承包		
工程名称	鹅埠片区市政路网建设工程项目(产业路等7条市政道路)和站北路(深汕百合高中学校至地町岭路段)市政道路工程二标段施工总承包		
中标通知书编号	4403012304030019-BD-001	省级中标通知书编号	4403012303240002-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2023-05-06	中标金额(万元)	9726.18
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理机构名称	深圳市深汕特别合作区建筑工务署	统一社会信用代码	M82D7217-3
中标单位名称	深特市政建设集团有限公司	统一社会信用代码	91440300MA5GFGJ66G
项目负责人	张坤	证件类型	身份证
身份证号码	429001*****7X	记录登记时间	2023-05-06
数据来源	共享交换	数据等级	B

The table includes a '关闭' (Close) button at the bottom right. The background shows the platform's interface with various navigation options and a sidebar on the right.

中标通知书

中标通知书

标段编号：44038120230004001001

标段名称：鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）和站北路（深汕百合高中学校至地町岭路段）市政道路工程二标段施工总承包



建设单位：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深特市政建设集团有限公司

中标价：9726.181378万元

中标工期：366天

项目经理(总监)：张坤

本工程于 2023-03-31 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， 2023-05-10 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-05-12



查验码：1667672529464351 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

施工合同

副本

合同编号：SSGW-ZBSD-SG001

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：站北路（深汕百合高中学校至地町岭路段）市政
道路工程施工总承包

工程地点：深圳市深汕特别合作区鲘门镇

发 包 人：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

承 包 人：深特市政建设集团有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称)：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

承包人(全称)：深特市政建设集团有限公司

鉴于：

2023年5月12日，发包人下发标段名称为“鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）和站北路（深汕百合高中学校至地町岭路段）市政道路工程二标段施工总承包”的中标通知书。因鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）市政道路工程和站北路（深汕百合高中学校至地町岭路段）市政道路工程属两个不同立项，为方便工程管理、支付及结算等，现发包人和承包人双方协商一致就上述两个项目分别订立合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程即站北路（深汕百合高中学校至地町岭路段）市政道路工程施工总承包施工总承包事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：站北路（深汕百合高中学校至地町岭路段）市政道路工程施工总承包。

工程地点：深汕特别合作区鲘门镇

核准（备案）证编号：_____

工程规模及特征：站北路西起深汕百合高中学校，东至地町岭路，道路全长约638m，城市支路，规划红线宽20m，双向两车道，设计速度30km/h。主要建设内容包括道路、交通、岩土、给排水、电力、通讯、照明、燃气、景观绿化、海绵城市、水土保持及交通疏解工程等。

资金来源：财政投入 100%；国有资本____%；集体资本____%；民营资本____%；
外商投资____%；混合经济____%；其他____%。

二、工程承包范围

本项目的全部内容（包括但不限于道路工程、岩土工程、给排水工程、电气工程、
交通工程、燃气工程、绿化工程、海绵城市、水土保持及交通疏解等）以及应由承包人
完成的专项咨询论证，材料和构件、部品实体性能检测等其他工作。并协助发包人于项
目范围内向政府各职能部门进行报批等各事项的沟通与办理。最终施工内容以发包人提
供的施工图为准。

1.市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input checked="" type="checkbox"/> 电信管道工程	638 米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米；宽： 米；高： 米	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	638 米
<input checked="" type="checkbox"/> 软基处理工程	0.43 万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	580 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	长：638 米 宽：20 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长：米 宽：米 高：米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长： 米 宽： 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长： 米 宽： 米 高： 米	<input checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程	44 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程	638 米

<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程 638 米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程 638 米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它:水工结构工程、海绵城市、水土保持、绿化给水工程	

2.房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：_____平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程（ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程（ <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____）。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程（户数：_____户；庭院管：_____米）		

3.二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				

<input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 装饰装修（ <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板（砖） <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 其它：

4.其他工程

_____ / _____

三、合同工期

计划开工日期：2023年4月1日；

计划竣工日期：2024年3月31日；

合同工期总日历天数 366 天。

招标工期总日历天数 366 天。

定额工期总日历天数 369 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 0.81 % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的“合格”标准。

五、签约合同价

人民币（大写）肆仟捌佰叁拾捌万伍仟柒佰柒拾捌元贰角叁分(¥48385778.23元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰柒拾柒万肆仟陆佰叁拾柒元壹角伍分（¥1774637.15 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）壹佰陆拾万元整（¥1600000.00 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）贰佰捌拾壹万元整（¥2810000 元）。

(5)BIM 技术应用费用：

人民币（大写）_____（¥_____元）。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：_____

工人工资款支付专用账户开户银行：_____

工人工资款支付专用账户号：_____

七、中标净下浮率

本工程中标净下浮率为：18.78 %。

八、工程款支付

1 工程预付款

(1)本工程的工程预付款比例为签约合同价的（不含暂列金额和奖励金）20%，

即：¥9115155.65元。

其中，施工现场安全文明施工措施费预付款的金额：¥532391.15元（安全文明施工措施费的30%（包含在预付款内））。

(2)发包人向承包人支付工程预付款的时间：在签订施工合同、承包人提供所购买保险的保单原件、现场具备施工条件、施工人员及设备进场等相关手续完备后，在监理人签发开工预付款证书并报发包人后14天内，办理支付手续并提交给相关付款部门。

发包人支付预付款之前，还应具备的条件：1、签订施工合同。2.承包人提供履约保函。3.监理人签发开工预付款证书并报发包人审核。

(3)工程预付款扣回的起扣点：工程款支付达到合同价款35%时（不含工程预付款）起扣。工程预付款在支付累计金额未达到施工合同暂定价的35%之前不予扣回，在支付达到施工合同暂定价的35%后，开始按工程进度以固定比例分期从各个月的进度付款证书中扣回，全部金额在进度付款证书的累计金额达到施工合同暂定价的85%时扣完。

工程预付款扣回比例：即每完成施工合同暂定价的1%扣回工程预付款的2%。

2 期中支付

(1)期中支付的最低金额为：100万元，若经审批的当月进度款不足100万元时，发
包人不支付当月进度款，结转至下月进度款累计支付。每月按监理单位、建设单位审核
的实际完成工程量按比例拨付工程款，施工图预算未经发包人审核的，按初审的60%进
行计量，施工图预算经发包人审核之后的，以审核的施工图预算为基数对前期初步核定
的产值进行调整，按实际完成工程量的80%进行计量。工程设计变更增加的工程款，完
成相关变更程序后按照实际完成工程造价的60%支付；工程设计变更减少的工程款，于

同期应付工程款中扣减。累计支付工程款不超过施工合同暂定价或预计结算价（两者取小）的 85%。工程竣工验收后，且承包人按照合同要求提供竣工结算资料后，付款至施工合同暂定价或预计结算价（两者取小）的 90%。本工程结算价最终经政府财政部门审定后，支付至审定金额的 97%，剩余 3%为工程质量保修金。质量保修金待缺陷责任期满且无任何质量问题时，承包人按发包人要求提交申请资料后返还。

3 工人工资支付

本工程签约合同价中工人工资款比例为：15%。（房屋建筑工程占比一般为 18%以上，市政工程占比一般为 13%以上）

发包人和承包人应结合项目实际，合理确定上述比例。

在监理人、发包人认可的情况下，如因非承包人原因导致按上述比例不足以满足本工程工人工资足额发放的，双方可以协商调整上述比例，具体调整方式为：根据法律法规，主管部门要求另行协调。

承包人已确认上述比例及调整的约定，能满足本工程的工人工资足额发放。

发包人支付到工人工资专用账户的工人工资支付周期为：1个月，该工人工资支付周期不得超过 1 个月。

本工程工人工资支付的其他约定：1.因工人工资比例不足导致不足以支付工人工资的，从当期支付给承包人的工程款中予以补足；2.承包人应统一为每个工人建立工人工资发放专用银行卡，通过工人工资专用账户按月定期将工人工资转入；3.承包人应建立工人工资支付台账、按支付周期定期从工人工资专用账户开户行打印工人工资支付流水备查；4.发包人可依据实际情况将工人工资支付台账和支付流水作为工程进度款支付的条件 5.

若承包人无法按发包人要求及时提供工人工资支付台账和流水或发包人抽查中发现工人工资未按时发放的，视为承包人违约，承包人应向发包人支付违约金人民币 1000 元/次，且发包人有权暂定支付承包人当期工程进度款，由此产生的一切损失由承包人承担；
6.若因承包人未按时支付工人工资致使工人集体罢工、信访、伤亡、造成社会不良影响的、致使工期延误的，视为承包人违约，由此产生的一切损失由承包人承担，若因此导致发包人承担法律责任的，发包人有权单方解除合同，承包人应承担发包人的一切损失。

九、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书（包括合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括投标人在评标期间递交和确认并经招标人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10)图纸和技术规格书；

(11)已标价工程量清单；

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、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。

十、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

十一、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及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

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,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3.发包人和承包人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。

十二、合同订立与生效

本合同订立时间：2023年6月8日；

订立地点：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

发包人和承包人约定本合同自双发法定代表人或委托代理人签字且加盖公章（合同专用章）后成立。

本合同正本贰份,由发包人和承包人分别保存壹份。合同副本份数：壹拾份，

其中发包人：陆份，承包人：肆份。

发包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)



承包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：李正凯
(签字)



统一社会信用代码：12440300MB2D72173H

统一社会信用代码：91440300MA5GFGJ66G

地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创富路
文贞楼2栋4楼南侧

地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新园路瑞
和产业园内2号厂房3楼304

邮政编码：518000

邮政编码：518000

电话：/

电话：0755-27112133

传真：/

传真：0755-27112133

电子信箱：/

电子信箱：/

开户银行：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳公
明支行

账号：/

账号：44250100015400003037

（2）鹅山公园项目 EPC 总承包

联合体共同投标协议

致 海丰县鹅埠镇人民政府：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深特市政建设集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新园路瑞和产业园内 2 号厂房 3 楼 304

邮编：518000

联系电话：0755-27112122 传真：0755-27112122

分工内容：本项目的报批报建工作，施工及相关手续办理，具体内容除另有说明外，本标段范围内所有新建、改建工程（含管线迁改）。

联合体成员 1（盖章）：深圳市雅涛景观建筑设计有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市南山区沙河街道高发社区侨香路 4060 号香年广场 C 栋 803

邮编：518000

联系电话：0755-86673120 传真：0755-86673120

分工内容：包括但不限于工程设计任务书所述范围内前期资料收集、各专业施工图设计及各专项设计、施工配合、提供规划建议、编制竣工图、配合竣工结（决）算（含审计）、设计总体管理、配合报批报建（含编制详细规划方案、使用林地可行性研究编制方案、林地林木采伐作业设计、土地复垦方案）等。

签订日期：2023 年 11 月 24 日

中标通知书

中标通知书

标段编号：44038120230018001001

标段名称：鹅山公园项目EPC总承包

建设单位：海丰县鹅埠镇人民政府

招标方式：公开招标

中标单位：深特市政建设集团有限公司//深圳市雅涛景观建筑设计有限公司

中标价：3168.424779万元

中标工期：300天

项目经理(总监)：杨台



本工程于 2023-11-08 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， 2024-01-23 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2024-01-26

查验码：5137895143867477 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsga>

施工合同

合同编号：EBZ-ESGY-ZB-01

鹅山公园项目 EPC 总承包合同

工程名称：鹅山公园项目 EPC 总承包

工程地点：深圳市深汕特别合作区

发包人：海丰县鹅埠镇人民政府

承包人：深特市政建设集团有限公司、深圳市雅涛景观
建筑设计有限公司

签订日期：2024 年 2 月 23 日

第一部分 协议书

发包人(甲方)：海丰县鹅埠镇人民政府

承包人(乙方)：（深特市政建设集团有限公司、深圳市雅涛景观建筑设计有限公司）

其中，联合体牵头单位(全称)：深特市政建设集团有限公司

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》《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程项目采用设计-采购-施工一体化总承包（EPC）实施等相关事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：鹅山公园项目 EPC 总承包

工程地点：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

工程规模及特征：鹅山公园用地面积为 14.6 公顷，项目定位为城市公园。由 09-05、09-06、09-08、11-01、11-03、11-04、11-9 地块共 7 个地块组成。鹅山公园主要配建公共卫生间、停车场、应急避难场所、环卫工人作息房、环山休闲道路等基础设施。通过打造鹅之首、鹅之羽、鹅之栖、鹅之幼、鹅之乐、鹅之心六大主题片区及主峰观景至高点，建成后的鹅山公园，将成为市民游客休闲、锻炼、游玩的好地方，为深汕特别合作区塑造旅游观光的网红打卡点。

二、工程承包范围

鹅山公园项目 EPC 总承包招标，本次工程总承包招标范围(包括但不限于)：

1. 设计范围：包括但不限于工程设计任务书所述范围内前期资料收集、各专业施工图设计及各项设计、施工配合、提供规划建议、编制竣工图、配合竣工结（决）算（含审计）、设计总体管理、配合报批报建（含编制详细规划方案、使用林地可行性研究编制方案、林地林木采伐作业设计、土地复垦方案）等。

（1）设计内容包括但不限于总图设计、硬质景观工程、园林绿化工程、电气工程、给排水工程、消防工程、边坡整治工程、BIM 模型设计（如有）等；

(2) 其他与本项目有关的设计工作。

2. 设备材料采购:主要设备、材料的采购、安装。

3. 施工总承包范围: 本项目的报批报建工作, 施工及相关手续办理, 具体内容除另有说明外, 本标段范围内所有新建、改建工程(含管线迁改), 包括并不限于:

(1) 完成项目实施阶段工程建设, 直至工程竣(完)工验收、按规范及政府规定的各项专项验收(包括规划验收)、项目移交(交钥匙)、工程竣(完)工验收备案、缺陷保修等; 具体内容包括不限于按经审核确认的施工图纸完成硬质景观工程、园林绿化工程、电气工程、给排水工程、消防工程、边坡整治工程、清理原有地被植物清表、清运垃圾等基础设施建设。

(2) 负责配合办理工程规划许可、竣工备案、负责办理工程施工许可等项目建设所需的所有手续, 按照深圳市及相关规定所要求办理项目前期所有报批报建工作, 包括不限于市政配套相关报批、施工图设计报批, 直至取得工程合法实施所需的各项政府批准文件; 竣工检测、工程竣工验收备案, 缺陷保修等全部工作; 为完成本工程所有要办理的各类审批事项相关手续办理; 负责前述所有相关手续的办理。承担前述相关工作所产生的费用。

(3) 中标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, 招标人保留调整发包范围的权利, 中标人不得提出异议。

4. 其他与本项目相关的验收、报建等工作。

5. 所有的细目详见工程招标图纸、工程量清单、合同条款及各专项技术要求, 中标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。招标人保留调整发包范围的权利、增减工程量的权利, 中标人不得提出异议。

三、合同工期

- (1) 计划开工日期: 2024年3月1日(具体以开工令明确日期为准);
- (2) 计划竣工日期: 2024年12月26日
- (3) 合同工期总日历天数为300天(节假日、夜间施工和赶工工期均包含在内)。

四、质量标准和要求

工程质量标准: 合格

五、签约合同价

(一) 项目合同价格内容

1、合同总价(暂定): 3168.424779万元; 其中建筑安装工程费 2785.754779万元, 工程设计费 57.4000万元, 竣工图编制费 9.1000万元, 工程保险费 3.1200万元, 弃土场

受纳处置费 1.4200 万元，文明安葬及坟地迁移费 145.0000 万元，暂列金额为 166.6300 万元。

2、承包范围内的工程建设其他费=工程设计费+竣工图编制费+工程保险费+弃土场收纳处置费+文明安葬及坟地迁移费。

暂定合同总价=建筑安装工程费+承包范围内的工程建设其他费+暂列金额。

3、本项目具体结算原则如下：

（1）建筑安装工程费：结算单价按投标固定单价结算，结算工程量以实际工程量为准。最终以政府相关部门审定的结算价为准（且不超过概算批复的此项费用）。

（2）承包范围内的工程建设其他费=工程设计费+竣工图编制费+工程保险费+弃土场收纳处置费+文明安葬及坟地迁移费。

①工程设计费：按投标固定总价结算。

②竣工图编制费：最终结算价不得超过概算批复中竣工图编制费。

③工程保险费：与保险公司签订合同后，按实际合同金额支付，最终结算价不能超过概算批复中保险费金额。

④弃土场收纳处置费：最终结算价不能超过概算批复中弃土场收纳处置费。

⑤文明安葬及坟地迁移费：最终结算价不得超过概算批复中文明安葬及坟地迁移费。

4、在合同履行过程中，出现变更时其变更价款结算应按照中标下浮率进行下浮。因政策调整或工程建设实际需求等需新增项目的，合同费用按中标下浮率进行下浮；最终均以政府相关部门审定的结算价为准。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

1. 本合同签订后双方新签订的补充协议；
2. 合同协议书；
3. 中标通知书；
4. 合同补充条款；
5. 合同专用条款；
6. 合同通用条款；
7. 招标文件（含技术要求、投标报价规定、答疑补遗文件等）
8. 标准、规范及有关技术文件；
9. 双方确认的图纸；
10. 投标文件（包括在合同谈判过程中承包人递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
11. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；

12. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子文件)。

13. 双方在履行合同过程中形成的通知、会议纪要、备忘录、补充文件、指令、传真、电子邮件、变更和洽商等书面形式的文件构成本合同的组成部分。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、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，履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成设计、采购、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，履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人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

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2024 年 2 月 27 日；

订立地点：深圳市深汕特别合作区

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字（或盖私章）并加盖公章后生效。本合同一式拾份，**发包人陆份，承包人肆份。**

发包人：海丰县鹅埠镇人民政府(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

11441521007247460R

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：深特市政建设集团有限公司、
深圳市雅海景观建筑设计有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

91440300MA5GFGJ66G、

91440300781371487E

地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇
新园路瑞和产业园内2号厂房3楼304

邮政编码：518000

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-27112122

传真：0755-27112122

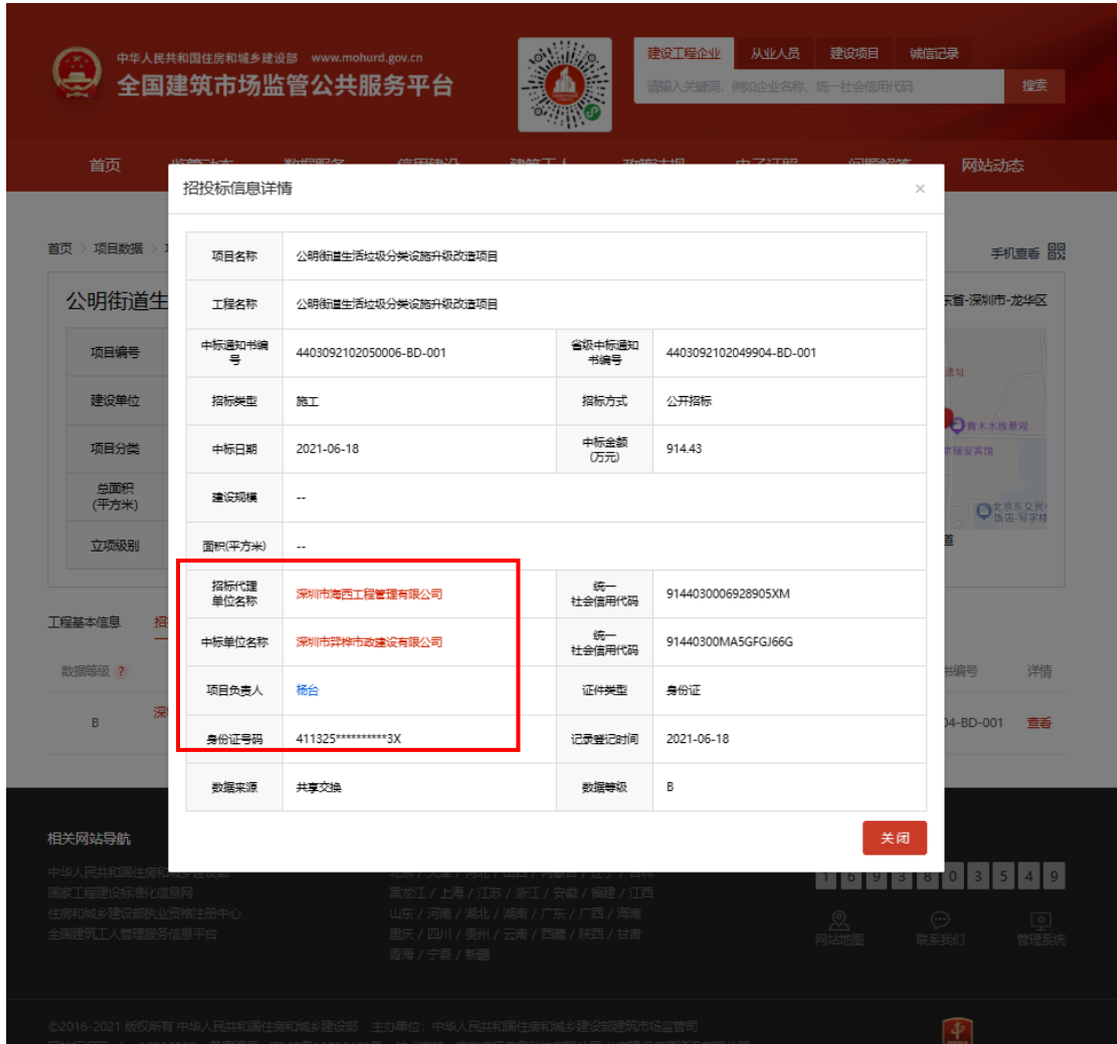
电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳公明支行

账号：44250100015400003037

（3）公明街道生活垃圾分类设施升级改造项目

四库一平台截图



企业名称变更通知书

变更通知书

页码, 1/1

变更（备案）通知书

22106081905

深特市政建设集团有限公司：

我局已于二〇二一年七月六日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

章程备案

变更前名称：	深圳市羿桦市政建设有限公司
变更后名称：	深特市政建设集团有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



https://amr.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/giapbase/industry/aicmer/wenshu/bgtzs_b... 2021-07-06

中标通知书

中标通知书

标段编号：2102-440311-04-01-327360001002
标段名称：公明街道生活垃圾分类设施升级改造项目
建设单位：深圳市光明区公明街道办事处
招标方式：公开招标



中标单位：深圳市羿桦市政建设有限公司
中标价：914.432601万元
中标工期：90天
项目经理(总监)：杨台

本工程于 2021-06-02 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，2021-06-23 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-06-24



查验码：4911490819414304

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同

GMGCSG-2021-01

工程编号：_____

合同编号：_____

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)

工程名称：公明街道生活垃圾分类设施升级改造项目

工程地点：深圳市光明区公明街道

发包人：深圳市光明区公明街道办事处

承包人：深特市政建设集团有限公司

2021年版

主要建设内容包括但不限于：（1）土建工程、安装工程等。（2）工程量清单以及施工图纸中的所有施工内容。

（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"/> 石方：_____ m ³ <input type="checkbox"/> 运距：_____ km	<input type="checkbox"/> 门窗工程	<input type="checkbox"/> 门窗面积：_____ m ²
<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"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 消防水系统

	<input type="checkbox"/> 防水层面积：_____m ²		<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）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____万m ²	<input type="checkbox"/> 海绵城市工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____万m ²
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 厚×高：___m×___m <input type="checkbox"/> 总长：_____m	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 最大管径：DN ___mm <input type="checkbox"/> 总长：_____m
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____万m ²	<input type="checkbox"/> 地下综合管廊工程	<input type="checkbox"/> 矩形断面 总宽×高： m×___m <input type="checkbox"/> 舱数：_____舱 <input type="checkbox"/> 总长：_____m <input type="checkbox"/> 其他断面形式：

<input type="checkbox"/> 道路工程	<input type="checkbox"/> 沥青混凝土路面 <input type="checkbox"/> 水泥混凝土路面 <input type="checkbox"/> 宽：_____m 总长：_____m	<input type="checkbox"/> 路灯工程	<input type="checkbox"/> _____座
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	<input type="checkbox"/> 最大单跨跨度：_____m 桥宽：_____m 总长：_____m	<input type="checkbox"/> 交通设施工程	<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程
<input type="checkbox"/> 隧道工程	<input type="checkbox"/> 洞宽×高：___ m×___m 总长：_____m	<input type="checkbox"/> 通信管道工程	总长：_____m
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	<input type="checkbox"/> 最大管径：DN_____mm 总长：_____m	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	总长：_____m
<input type="checkbox"/> 排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管： 最大管径：d_____mm 总长：_____m <input type="checkbox"/> 污水管： 最大管径：d_____mm 总长：_____m	<input type="checkbox"/> 生活垃圾处理工程	<input type="checkbox"/> 填埋处理规模：_____t/d <input type="checkbox"/> 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 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 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：2021 年 7 月 1 日（以监理人签发的开工令日期为准）

竣工日期：2021 年 9 月 28 日

合同工期总日历天数：90 日历天

四、工程质量标准

工程质量标准目标：达到国家施工验收标准“合格”。

工程创优目标：

五、合同价款

人民币（大写）玖佰壹拾肆万肆仟叁佰贰拾陆元零壹分（¥9144326.01元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹拾柒万捌仟肆佰柒拾贰元叁角壹分（¥178472.31元）；

（2）工程保险费：（由发包人投保不勾选）

人民币（大写）壹万零贰佰元整（¥10200.00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）叁万捌仟元整（¥38000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。本工程净下浮率为：14.3%。

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

本合同一式捌份,正本贰份,发给人壹份,承包人壹份,副本陆份,发给人肆份,承包人贰份。

十、合同生效

合同订立时间：2021年6月30日

合同订立地点：深圳市光明区公明街道办事处

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：(公章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

开 户 名：

账 号：

邮 政 编 码：

承 包 人：(公章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

开 户 名：

账 号：

邮 政 编 码：

备案意见：

经 办 人：

备案机构(公章)

年 月 日

竣工验收报告

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工 程 名 称：公明街道生活垃圾分类设施升级改造项目

验 收 日 期：2023年4月27日

建设单位(盖章)：深圳市光明区公明街道办事处

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市档案服务中心印制

一、工程概况

工程名称	公明街道生活垃圾分类设施升级改造项目	工程地点	深圳市光明区公明街道
建筑规模	垃圾回收屋翻新、排水系统、电气系统、智能化系统、绿化恢复、垃圾桶与收容器改造	工程造价	914.432601 万元
结构类型	市政工程垃圾分类设施	工程用途	垃圾分类设施升级改造
施工许可证号	/	开工日期	2021 年 7 月 5 日
监督单位	/	监督编号	/
建设单位	深圳市光明区公明街道办事处		
勘察单位	/	资 质 证 号	
设计单位	重庆华筑建筑设计集团有限公司		
施工单位	深特市政建设集团有限公司		D244458518
监理单位	深圳市腾达工程顾问有限公司	E244065378	
施工图审查单位			

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

二、工程竣工验收实施情况

（一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	宋凌云
副组长	周忠潭
组员	周启阳、陈楚耿、曾欣楷、罗运全、黄俊浩、杨怡

2. 专业组

专业组	组长	组员
垃圾回收屋翻新工程	宋凌云	周忠潭、周启阳、陈楚耿、曾欣楷、罗运全、黄俊浩、杨怡
排水系统工程	宋凌云	周忠潭、周启阳、陈楚耿、曾欣楷、罗运全、黄俊浩、杨怡
电气系统工程	宋凌云	周忠潭、周启阳、陈楚耿、曾欣楷、罗运全、黄俊浩、杨怡
智能化系统工程	宋凌云	周忠潭、周启阳、陈楚耿、曾欣楷、罗运全、黄俊浩、杨怡
绿化恢复工程	宋凌云	周忠潭、周启阳、陈楚耿、曾欣楷、罗运全、黄俊浩、杨怡
垃圾桶与收容器工程	宋凌云	周忠潭、周启阳、陈楚耿、曾欣楷、罗运全、黄俊浩、杨怡

（二）验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、监理、设计、施工单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、监理、施工单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

三、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量质量评定	评定等级
垃圾回收屋翻新工程	合格	合格	合格	合格
排水系统工程	合格	合格	合格	合格
电气系统工程	合格	合格	合格	合格
智能化系统工程	合格	合格	合格	合格
绿化恢复工程	合格	合格	合格	合格
垃圾桶与收容器工程	合格	合格	合格	合格

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

五、工程验收结论

竣工验收结论：

本工程已完成合同约定和设计文件的各项内容，施工质量均满足相关质量验收规范和设计要求，且质量保证资料、外观质量、实测实量均评定合格，满足竣工验收条件，同意该工程竣工验收，质量等级评定为合格。

建设单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 2023年4月27日	监理单位：  (公章) 总监理工程师： 周忠潭 2023年4月27日	施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 2023年4月27日	勘察单位： / (公章) 单位(项目)负责人： / 年 月 日	设计单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 周忠潭 2023年4月27日
--	--	--	--	---



深圳市建设局、深圳市档案局监制

深圳市文档服务中心印制

（4）深汕工业互联网制造业创新产业园一期燃气工程施工

中标通知书

中标通知书

标段编号： 2020-441500-47-03-100493012001

标段名称： 深汕工业互联网制造业创新产业园一期燃气工程施工

建设单位： 深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 深特市政建设集团有限公司

中标价： 454.747513万元

中标工期： 60

项目经理（总监）： 叶彩凤



本工程于 2024-05-31 在深圳公共资源交易中心 交易集团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（签章）：

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）：

打印日期：2024-07-19

查验码：JY20240710462361

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

施工合同

正本

SFD-2015-07

工程编号：2020-441500-47-03-100493012001

合同编号：QCC-HT-2024-343

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：深汕工业互联网制造业创新产业园一期燃气
工程施工

工程地点：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道与圳
美绿道交叉口东北处

发 包 人：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

承 包 人：深特市政建设集团有限公司



2015 年版

暂定计划开工时间为 2024 年 5 月 15 日，具体以实际开工令为准，工期 60 天。

四、质量标准

本工程质量标准：满足国家及深圳市相关规范要求，达到深圳市燃气公司的验收标准，保证深汕工业互联网制造业创新产业园一期燃气能正常使用。

五、签约合同价

合同暂定含税总价为人民币（大写）肆佰伍拾肆万柒仟肆佰柒拾伍元壹角叁分（¥ 4,547,475.13 元）；不含税总价为人民币（大写）肆佰壹拾柒万壹仟玖佰玖拾伍元伍角叁分（¥ 4,171,995.53 元）；增值税税率：9%；税金为人民币（大写）叁拾柒万伍仟肆佰柒拾玖元陆角整（¥ 375,479.60 元）；

其中：

(1)安全文明施工费（含税）：

人民币（大写）玖万壹仟壹佰叁拾捌元柒角陆分（¥ 91,138.76 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额（含税）：

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

(3)专业工程暂估价金额（含税）：

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

(4)暂列金额（含税）：

人民币（大写）肆拾肆万贰仟壹佰捌拾伍元陆角玖分（¥ 442,185.69 元）；

(5)BIM 技术应用费用（含税）：

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

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：_____

工人工资款支付专用账户开户银行：_____

工人工资款支付专用账户号：_____

承包人应在本合同签订后 10 个工作日内按《深圳市深汕特别合作区住房建设和水务局印发〈关于开展 2022 年度房屋市政工程项目用工实名制和分账制管理集中治理的行动方案〉的通知》，开设农民工工资专用账户。

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件（包括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同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、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。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、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及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

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，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人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。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2024年8月5日；

订立地点：深圳市深汕特别合作区

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式 壹拾伍 份，均具有同等法律效力，发包人执 壹拾 份，承包人执 伍 份。

发包人：(盖章)深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字)



陈明
440344000573

承包人：(盖章)深特市政建设集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字)



李迅凯

统一社会信用代码：91440300MA5H93594R

地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕西会展中心3楼

电话：0755-22106008

开户银行：交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

账号：443066292013005674037

统一社会信用代码：91440300MA5GFGJ66G

地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新园路瑞和产业园内2号厂房3楼304

电话：0755-27112122

开户银行：中国农业银行股份有限公司深汕特别合作区分行

账号：41036900040018359

相关条款进行处罚。

(2) 对现场实际情况引发的设计调整，施工方需提出调整建议和相应成本估算，否则发包人不予受理，由此引起的后果承包人自行承担。

d. 承包人已在合同签订前详细研读了所有合同文件，从而已准确掌握了本工程确实的工程范围及其与其他工程之分界，承包人以误解工程范围为理由提出的任何工期延长或费用索偿一概不获接纳。

e. 承包人必须仔细查看地勘报告，充分考虑地质条件、现场场地变化对施工的影响，承包人应根据经验分析本项目情况，并在投标报价中充分考虑，结算时单价不得因地质原因而调整。

f. 承包人对分包合同承担连带责任。分包合同不解除承包人任何义务与责任，承包人在分包现场应派驻监督管理人员，保证合同的履行。分包单位的任何违约或疏忽，均视为承包人违约或疏忽。承包人应保证向分包单位及时足额支付工程款，并有义务向发包人提供其向分包单位支付工程款项的证据资料，如承包人提供不出以上证据，发包人有权直接向分包单位支付应付工程款项，并从承包人的应付工程款项中扣除。

5) 未尽事宜详见补充条款。

4.3 项目经理的任命

(2) 承包人任命的项目经理姓名：叶彩凤，资格证书号：粤 2442020202105883

(3) 承包人的项目经理与投标文件及本合同的承诺不一致，或项目经理未及时到位，或同时兼任承包人其它工程项目的项目经理的，视为更换项目经理，发包人可单方面解除合同，承包人不得拒绝，承包人应向发包人支付违约金每次 500000 元。

4.4 项目经理的更换

(2) 承包人未经发包人同意更换项目经理的，承包人应向发包人支付违约金 500000 元/次；当项目实施阶段，项目经理更换次数达到 2 次及 2 次以上时违约金翻倍，即 1000000 元/人次。

(3) 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：自发包人发出更换人员通知之日起，承包人须向发包人支付违约金 10000 元/天，超过 14 天未更换的，发包人有权解除合同。

除上诉支付违约金条款外，违约处罚标准还应参照附件 2：施工现场管理奖罚细则标准，支付违约金标准采取就高不就低原则执行。

（5）深业云筑项目（一期）西侧长春路临时道路土方工程

中标通知书

中标通知书

发函编号：

深特市政建设集团有限公司：

深圳市深业明宏地产开发有限公司的深业云筑项目（一期）西侧长春路临时道路土方工程，于2021年12月21日开标，经评定标小组评定，确定深特市政建设集团有限公司为中标人。

根据贵司对招标单位的承诺，特通知贵司承担深业云筑项目（一期）西侧长春路临时道路土方工程。本次合同价为：人民币2860122.13元（大写：贰佰捌拾陆万零壹佰贰拾贰元壹角叁分），工期为20个日历天，工程质量达到招标文件规定的标准，请贵司按照有关工期要求组织进场施工。

中标单位收到本中标通知书后，应在2022年2月15日18时前，按照招标文件和中标单位的投标文件与招标单位签订本招标事项承包合同，签订合同的地点为深圳市光明区观光路3009号招商光明科技园A6栋5A。

说明：本中标通知书发出之日起14个日历天内（如有履约保证金则为28个日历天），中标单位未与招标单位签订合同的，视为中标单位放弃本次中标资格，招标单位不予退还投标保证金同时招标单位有权另选其他投标人中标。

联系人：梁工

联系电话：13480915437

招标单位：深圳市深业明宏地产开发有限公司
法定代表人或其委托代理人：
日期：2022年1月20日



施工合同

SFD-2015-05

工程编号：

合同编号：

深圳市建设工程

施工合同

工程名称：深业云筑项目(一期)

西侧长春路临时道路土方工程

工程地点：深圳市光明区马田南环大道与长春路交叉口

发 包 人：深圳市深业明宏地产开发有限公司

承 包 人：深特市政建设集团有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称)：深圳市深业明宏地产开发有限公司

承包人(全称)：深特市政建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：深业云筑项目（一期）西侧长春路临时道路土方工程

工程地点：深圳市光明区马田南环大道与长春路交叉口

核准（备案）证编号：深光明发财备案[2018]0247号

工程规模及特征：占地面积约 6000m²,土方量 15700m³。

资金来源：财政投入%；国有资本65%；集体资本%；民营资本%；外商投资%；混合经济%；其他35%。

二、工程承包范围

招标文件(包括招标补遗、标前答疑会议纪要、招标期间发放的全部相关文件)所涉及的内容、招标范围内的全部图纸内容及合同文件所要求完成的一切工作，具体包括但不限于以下内容：现状土石方挖运、局部混凝土护坡破除及挖运、山坡苗木杂草砍挖清运和保证施工顺利进行相关手续的办理（如国土占用等）。具体以招标图纸、工程量清单及合同条款为准，且承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利、增减工程量的权利，承包人不得提出异议。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米

<input type="checkbox"/> 道路工程 长： 米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长： 米 宽： 米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长： 米 宽： 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长： 米 宽： 米 高： 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它：	

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input checked="" type="checkbox"/> 地基与基础工程 （ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input checked="" type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 （ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 （ <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： 平方米 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 （ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 （ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 （ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 （ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 （ <input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境_____）。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 （户数： 户； 庭院管： 米）		

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 （ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）；				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 （ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它）；				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 （ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）；				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 （ <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板（砖） <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它）；				
<input type="checkbox"/> 其它：				

4. 其他工程

_____ / _____

三、合同工期

计划开工日期： 年 月 日；具体开工日期以甲方开工令或开工通知为准。

计划竣工日期： 年 月 日；

合同工期总日历天数 20 天。

四、质量标准

本工程质量标准： 合格

五、签约合同价

含税总价（大写人民币）贰佰捌拾陆万零壹佰贰拾贰元壹角叁分
¥（2860122.13 元），其中：增值税税率 9%，不含税总价¥2623965.26 元，
税额¥236156.87 元。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称： /

工人工资款支付专用账户开户银行： /

工人工资款支付专用账户号： /

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括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同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

⑩图纸和技术规格书；

⑪已标价工程量清单；

⑫发包人和承包人双方有关本工程的变更、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。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、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及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

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，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人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。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：年月日：2022年2月10日

订立地点：深圳市光明区观光路 3009 号招商光明科技园 A6 栋 5A

发包人和承包人约定本合同自双方法人代表或委托代理人签名并加盖公章后生效。

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：(公章)

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

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：

第三部分 专用条款

1 词语定义

发包人和承包人另行约定的词语定义如下：_____ / _____

1.2 合同文件

(6)其他合同文件包括：经发包方和监理工程师批准的施工组织设计、招标文件和投标文件、补充协议、补充条款、施工现场统一管理协议、有关工程洽商、变更等。

1.2 书面形式

(2) 本合同全部或部分采用手写形式进行填写的，发包人和承包人共同指定的填写人的姓名：_____ / _____，身份证号码：_____ / _____。

2 合同文件

2.1 法律、法规和规章

需要明示的法律、法规、规章：

承包人应遵守适用本工程的现行所有法律、行政法规、部门规章、广东省及深圳市地方规定，具体规定由承包人自查。

2.2 标准、规范

(2)技术标准、功能要求高于现行国家、行业或地方标准的约定：
适用于本工程的国家标准、行业标准、地方性标准及相应的规范、规程等标准不一致的，以较严格者为准，但发包人有明确要求的除外；

国内没有相应标准、规范时的约定：以发包人选定的标准为准。

(4)用于本工程的标准、规范的提供方式：

由发包人在本合同签订后天内向承包人提供套标准、规范；

由承包人自备。

2.3 图纸和技术资料的提供

(1) 发包人应在本合同签订后 2 天内向承包人提供 1 套完整的施工图

和其它技术资料。

(4) 承包人发现发包人提供的图纸存在差错、遗漏或缺陷的，应在 2 天内通知监理人。监理人应附具相关意见并在 2 天内报送发包人，发包人应在收到监理人报送的通知后在 2 天内作出决定。

2.4 补充图纸和资料

发包人应在工程施工前 2 日内向承包人提供 1 套该部分工程的补充施工图(含深化设计图纸)和其它技术资料。

2.5 竣工图

(1) 关于竣工图编制的约定：按专用条款 26.1 (2) 款约定执行。

2.6 通知

(1) 承包人的地址：深圳市光明区公明街道西田社区第三工业区商住楼第 7 栋 304 邮编：518107

(2) 发包人的地址：深圳市光明区观光路 3009 号光明招商科技园 A6 栋 5A 邮编：518107

监理人的地址：深圳市福田区深南大道深圳特区报业大厦 28D 邮编：518031

2.7 交通运输

(1) 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定：未经发包人许可，本工程禁止任何不属于承包人之人员（发包人、发包人授权人员除外，发包人及发包人授权人员均配带工作牌或提前联系承包人）以任何名义进入承包人施工现场。承包人如需要安排有关人员参观本工程，必须事先经过发包人书面认可，否则视为承包人违约，并支付发包人人民币【1000】元/人次违约金。

(3) 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：场外交通及场内交通现状以承包人踏勘时的现状为准；出入施工现场需要办理的批准手续，由承包人负责办理并承担相关费用，发包人予以协助；场内道路以及其他基础设施由承包人自行修建并承担费用；场外道路若因承包人原因造成损坏，承包人应负责及时修复并承担相

关费用。

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定：

发包人不提供何本工程所需的任何场内交通的设施、设备或措施等。为满足本工程施工需要的场内道路和交通设施及相关费用，承包人已在投标报价中予以考虑，包含在签约合同价内，承包人不得就此向发包人要求额外补偿。

(4) 超大件和超重件的运输

运输超大件或超重件所需道路和桥梁临时加固费用和其他费用由承包人承担。

2.8 知识产权

(1) 关于发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属：本工程所产生的的全部资料、数据、成果、文件、图纸、照片、模型及其对应的知识产权属于发包人。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：

承包人除用于本工程或获得发包人授权或允许的范围外，不得用作任何其他用途。未经发包人书面许可，承包人任何时候均不得将本工程的图纸和技术资料及文件透露给第三人或者允许、放任第三人复制、传播、使用。工程竣工验收合格后，除承包人存档需要的图纸外，应将其他全部图纸及资料退还发包人。

(2) 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：发包人。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：承包人除用于本工程或获得发包人授权或允许的范围外，不得用作任何其他用途。未经发包人书面许可，承包人任何时候均不得将本工程的图纸和技术资料及文件透露给第三人或者允许、放任第三人复制、传播、使用。工程竣工验收合格后，除承包人存档需要的图纸外，应将其他全部图纸及资料退还发包人。

(4) 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式：由承包人承担。

3 发包人

c: 施工场地地下管线和邻近建筑物、构筑物（包括文物保护单位）、古树名木等的保护要求和费用承担；承包人负责保护并承担保护工作所发生的费用，如有损坏，由承包人承担所有责任及相关费用。

d: 承包人项目经理必须常驻现场。项目经理经发包人同意不在现场期间，由承包人项目副经理或其它管理人员代行项目经理职责，与项目经理签字具有同等效力。

e: 承包人应自行负责完善土方外运前置条件所有工作，包括但不限于洗车池、洗车设备、TSP、扬尘检测系统、环保及政府各部门要求安装的设备、车辆定位系统、降尘设施等

f: 本工程主体进度要求较高，如需承包人配合提供施工场地至主体总包单位使用，投标人应无条件服从发包人统筹管理要求。

g: 承包人应做好工地封闭管理，安装施工围挡及负责施工场内安保管理工作，非场内施工人员及车辆未经允许不得入内。

h: 当发包人认为承包人施工现场机械设备不足，或工期可能不能按期完工时，发包人有权要求承包人增加机械设备和运输车辆，承包人应无条件增加赶工机械设备。

i: 承包人应充分做好降排水工作，确保施工场内无明显积水和泡水现象。

4.3 项目经理的任命

(2) 承包人任命的项目经理姓名：叶彩凤，资格证书号：粤建安B（2021）0104405

(3) 承包人的项目经理与投标文件的承诺不一致，或项目经理未及时到位，或同时兼任承包人其它工程项目的项目经理的，承包人应向发包人支付违约金每次人民币【3000】元。

4.4 项目经理的更换

(2) 承包人未经监理工程师及发包人同意更换项目经理的，承包人应向发包人支付违约金 3000 元 / 次。

(3) 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：按照人民币【3000】元 / 人次的标准支付违约金。

4.6 施工管理人员

(2) 属于承包人主要施工管理人员的其他人员包括 /_____。

(3) 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：_____ /_____

(5) 承包人的管理人员在施工期间出现以下情况，应承担的违约责任：

① 承包人的项目管理机构设置与投标文件的承诺不一致的，承包人应向发包人支付违约金 3000元/人次；

② 承包人的主要施工管理人员不到位的，承包人应向发包人支付违约金 3000元/人次；

③ 未经发包人同意，承包人擅自更换主要施工管理人员的，承包人应向发包人支付违约金 3000元/人次；

④ 承包人的主要施工管理人员未经监理人或发包人同意擅自离开施工现场的，承包人应向发包人支付违约金 1000元/人次；

⑤ 承包人的主要施工管理人员同时兼任承包人其它工程项目的任何职务的，承包人应向发包人支付违约金 3000元/人次；

(6) 承包人无正当理由拒绝撤换的，按照人民币【3000】元 / 人次的标准支付违约金。

5 监理人

5.1 监理人的通知

监理人名称：深圳市中行建设工程顾问有限公司；

总监理工程师姓名：司建波，资格证书号：00482764；

5.3 监理人权力的限制

(1) ⑧ 监理人行使的其他需要取得发包人批准的权力：须取得发包人书面授权。

6 转让、分包

6.1 转让

如承包人有转让行为，应向发包人支付违约金 【本工程签约合同价的 20%】元/次。

竣工验收证明

分包及零星工程验收证明书



分包及零星工程竣工验收证明书

施工单位：深特市政建设集团有限公司

2022年12月5日

工程名称	深业云筑项目（一期）西侧长春路临时道路土方工程	合同编号	96056-2022-0020
开工日期	2022.2.14	竣工日期	2022.12.5
合同造价	2860122.13 元	保修期限	/ 年
工程内容	(1)开挖范围内、开挖深度内所有土石方附着物清除、挖运。 (2)现状地表苗木砍伐及清运，局部混凝土护坡破除及挖运。 (3)投标人根据详勘资料及踏勘现场自行考虑土壤类别、场内倒运、弃土场运距、弃土场收纳处置费等综合报价。 (4)其他具体要求详图纸、招标文件及相关规范要求。 (合同承包范围)		
验收意见	已按合同约定完成工程内容施工，质量合格，同意验收。 胡朝川		
质量鉴定	合格		
验收代表签字	建设单位（盖项目章）	物业/监理（盖章）	施工单位（盖章）
			

注：1、本验收证明书三方签章后即可生效；

(6) 光明工程生物产业创新中心周边配套完善工程

四库一平台截图

The screenshot displays the '招标投标信息详情' (Bid Information Details) window on the National Building Market Supervision Public Service Platform. The window contains a table with the following data:

项目名称	光明工程生物产业创新中心周边配套完善工程		
工程名称	光明工程生物产业创新中心周边配套完善工程		
中标通知书编号	4403122108240002-BD-001	省级中标通知书编号	4403122108230201-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2021-09-28	中标金额(万元)	132.8
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市正德招标代理有限公司	统一社会信用代码	91440300MA5F30N10C
中标单位名称	深圳市政建设集团有限公司	统一社会信用代码	91440300MA5GFGJ66G
项目负责人	张超	证件类型	身份证
身份证号码	341622*****14	记录登记时间	2021-09-28
数据来源	共享交换	数据等级	B

The table is partially enclosed by a red rectangular box, highlighting the bid agent and bidder information. The background shows the website's navigation menu and search bar.

中标通知书

中标通知书

标段编号：44038720210067001001

标段名称：光明工程生物产业创新中心周边配套完善工程

建设单位：深圳市光明区新湖街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深特市政建设集团有限公司

中标价：132.801599万元

中标工期：45天

项目经理(总监)：张超



本工程于 2021-09-01 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, 2021-10-08 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): 蔡琪



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-10-11



查验码: 6875321049044502

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同

GMGCSG-2021-01

工程编号：

合同编号：

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：光明工程生物产业创新中心周边配套完善工程

工程地点：深圳市光明区新湖街道

发 包 人：深圳市光明区新湖街道办事处

承 包 人：深特市政建设集团有限公司

2021 年版

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区新湖街道办事处

承包人（全称）：深特市政建设集团有限公司

项目经理姓名：张超 资格等级：二级 证书号码：粤 2442020202114273

本工程于年月日公开招标，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调一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：光明工程生物产业创新中心周边配套完善工程

工程地点：深圳市光明区新湖街道

工程内容：道路工程、桥涵工程、电气工程、给排水工程、绿化工程等

结构形式：_____ / _____

层 / 幢：_____ / _____

建筑面积：_____ / _____ 平方米；

工程立项批准文号：_____

资金来源：政府投资 100%

二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

道路工程、桥涵工程、电气工程、给排水工程、绿化工程等

(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"/> 石方：m ³ <input type="checkbox"/> 运距：km	<input type="checkbox"/> 门窗工程	<input type="checkbox"/> 门窗面积：m ²
<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）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	<input type="checkbox"/> 面积：万 m ²	<input type="checkbox"/> 海绵城市工程	<input type="checkbox"/> 面积：万 m ²
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 厚×高：m×m 总长：m	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 最大管径：DNmm 总长：m
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	<input type="checkbox"/> 面积：万 m ²	<input type="checkbox"/> 地下综合管廊工程	<input type="checkbox"/> 矩形断面 总宽×高：m×m 舱数： 舱 总长：m <input type="checkbox"/> 其他断面形式：
<input type="checkbox"/> 道路工程	<input type="checkbox"/> 沥青混凝土路面 <input type="checkbox"/> 水泥混凝土路面 <input type="checkbox"/> 宽：m 总长：m	<input type="checkbox"/> 路灯工程	<input type="checkbox"/> 座

<input type="checkbox"/> 桥梁工程	<input type="checkbox"/> 最大单跨跨度：m 桥宽：m 总长：m	<input type="checkbox"/> 交通设施工程	<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程
<input type="checkbox"/> 隧道工程	<input type="checkbox"/> 洞宽×高：m×m 总长：m	<input type="checkbox"/> 通信管道工程	总长：m
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	<input type="checkbox"/> 最大管径：DNmm 总长：m	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	总长：m
<input type="checkbox"/> 排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管： 最大管径：dmm 总长：m <input type="checkbox"/> 污水管： 最大管径：dmm 总长：m	<input type="checkbox"/> 生活垃圾处理工程	<input type="checkbox"/> 填埋处理规模：t/d <input type="checkbox"/> 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 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"/> 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"/> 除臭工程 处理规模：万 m ³ /h		
<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 checked="" 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：____年__月__日（以监理人签发的开工令日期为准）

竣工日期：____年__月__日

合同工期总日历天数：45天

四、工程质量标准

工程质量标准目标：达到国家施工验收标准“合格”

工程创优目标：_____

五、合同价款

人民币（大写）壹佰叁拾贰万捌仟零壹拾伍元玖角玖分（¥1328015.99元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）叁万叁仟捌佰肆拾柒元捌角捌分（¥33847.88元）；

(2) ●工程保险费：（由发包人投保不勾选）

人民币（大写）_____（¥_____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）壹万伍仟肆佰陆拾壹元贰角伍分（¥15461.25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。本工程净下浮率为：16.63%。

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
6. 专
7. 通
8. 括
9. 图
10.
11.
12.
文件及
上
件，应
合同当
十
/
1
修责任
2
并履行
承
承

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 12 份，正本 12 份，发包人 1 份，承包人 1 份，副本 10 份，发包人 1 份，承包人 1 份。

十、合同生效

合同订立时间：2021年10月14日

合同订立地点：

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：(公章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：[Signature]

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

备 案 意 见：

年 月 日

承 包 人：(公章)

住 所：

法定代表人：[Signature]

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

经 办 人：[Signature]

备案机构(公章)

竣工验收报告

工程竣工验收报告

工程名称：光明工程生物产业创新中心周边配套完善工程

验收日期：2021年12月10日

建设单位(盖章)：深圳市光明区新湖街道办事处

施工单位(盖章)：深特市政建设集团有限公司

一、工程概况（光明工程生物产业创新中心周边配套完善工程）

工程名称	光明工程生物产业创新中心周边配套完善工程	工程地点	深圳市光明区新湖街道公常路卓宏大厦旁
工程规模	道路及停车场 2000 m ² , 桥梁长度 23 米	合同造价 (万元)	132.801599
工程类型	市政工程	合同工期	45 天
开工日期	2021 年 10 月 20 日	完工日期	2021 年 12 月 3 日
建设单位	深圳市光明区新湖街道办事处		
勘察单位	广东有色工程勘察设计院	资 质 证 号	B144055529
施工单位	深特市政建设集团有限公司		D244458518
监理单位	深圳市普利工程咨询有限公司		E244064682
设计单位	湖南城市学院设计研究院有限公司		A143001172

二、主要工程量清单（光明工程生物产业创新中心周边配套完善工程）

主要内容有：新建一座桩基础桥涵工程，新建混凝土沥青路面停车场工程，绿化工程，排水工程，照明工程。

（工程量以结算工程量为准）

（以下空白）



三、验收（专业）组成员验收现场签到表（光明工程生物产业创新中心周边配套完善工程）

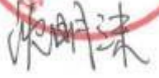
	姓 名	工作单位	职 务	签 名
组 长	沈明沫	新湖街道城市建设办公室	四级主任科员	沈明沫
成 员	董航军	湖南城市学院设计研究院有限公司	设计	董航军
成 员		广东有色工程勘察设计院		
成 员	庄远兴	深圳市普利工程咨询有限公司	总监	庄远兴
成 员	罗来洋	深圳市普利工程咨询有限公司	总工程师	罗来洋
成 员	张 超	深特市政建设集团有限公司	项目经理	张超

四、工程竣工验收结论（光明工程生物产业创新中心周边配套完善工程）

竣工验收结论：

按设计要求完成合同约定的各项施工内容，工程质量评定为：合格。

验收日期：2024年12月10日

建设单位 (公章)  项目负责人： 	勘察单位 (公章) 项目负责人：	设计单位 (公章)  项目总监： 	监理单位 (公章)  项目负责人： 	施工单位 (公章)  项目负责人： 
--	------------------------	--	--	--







履约评价

光明区建设工程承包商履约评价报告书

评价形式		<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价					
建设单位 (评价单位)		深圳市光明区新湖街道办事处		评价期限		2021年10月20日至 2021年12月3日	
承包商 (评价对象)		深特市政建设集团有限公司		承包商类别		<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询	
承包商资质等级		市政公用工程施工总承包壹级		承包商地址		深圳市光明区公明街道西田社区第三工业区商住楼第7栋304	
法定代表人		李正凯	电话	0755-27112133	项目负责人		张超 电话 0755-27112133
工程名称		光明工程生物产业创新中心周边配套完善工程		承包范围		图纸及工程预算书所含内容	
工程地点		深圳市光明区新湖街道公常路卓宏大厦旁		工程合同价		1328015.99元	
合同开工日期	2021年10月20日	合同竣工日期	2021年12月3日	合同工期	45(天)		
实际开工日期	2021年10月20日	实际竣工日期	2021年12月3日	实际工期	45(天)		
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分项内容			得分	总得分		
1	人员配备			18	96		
2	经济技术实力			19			
3	履约质量			39			
4	履约时间			10			
5	履约配合			10			
建设单位对承包商履约的总体评价： 施工单位能严格按照合同要求组织施工，按时竣工，质量合格，综合评价为优秀。							
评价等级		<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 (95 ≤ 总分 ≤ 100分) <input type="checkbox"/> 良好 (80分 ≤ 总分 ≤ 94分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 ≤ 79分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 ≤ 59分)					
承包商(评价对象) 签 认或拒签说明							

4 深圳市深汕特别合作区房屋建筑和市政工程不转包挂靠承诺书、施工投标承

诺函

深圳市深汕特别合作区房屋建筑和市政 工程不转包挂靠承诺书

建设项目名称	创文路（创新大道-同乐路）市政道路改造工程	
合同名称	创文路（创新大道-同乐路）市政道路改造工程施工总承包	
建设单位	深圳市深汕特别合作区建筑工务署	
代建单位	/	
监理单位	/	
施工单位	深圳盈鹏建设工程有限公司	
工程详细地址	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇	
不转包挂靠的承诺	<p>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。</p>	
施工单位盖章	 <p>单位（公章）：深圳盈鹏建设工程有限公司 时间：2024年12月29日</p>	
施工单位法定代表人签字	<p>本人作为施工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。</p> <p>法定代表人（签字或盖章）： 时间：2024年12月29日</p>	

施工投标承诺函

致招标人：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

为了确保本工程招标投标工作顺利进行，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，并完全接受创文路（创新大道-同乐路）市政道路改造工程施工总承包的招标文件所有内容，为此作出如下承诺：

1. 根据企业自身情况，理性报价，投标净下浮率为19.9%，施工招标完成后，以招标估价×（1-投标净下浮率）作为合同暂定价签订合同，该合同总价只作为工程进度款支付依据，结算时按合同约定的方式结算。最终结算造价以审计部门审计结论为双方结算依据。按招标文件要求承包本工程的施工、竣工并修补其任何缺陷。否则，我方愿意承担任何风险。

2. 我方保证在120日内（或于 年 月 日前）完成工程竣工验收（非我方造成的工期延误除外）。

3. 我方同意所递交的投标文件在投标人须知规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，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，我方的投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿。

4. 我方完全理解和接受投标人须知第 40 条的规定，一旦出现该条列举的严重违规或涉嫌串通投标的情形，我将放弃本工程投标并自觉接受贵方暂停或者取消今后我方参加贵方其他任何工程投标资格的处理。

5. 除非另外达成协议并生效，贵方的中标通知书和本投标文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

6. 按规定完成招标文件约定承包范围内的施工内容，质量达到“投标人须知”前附表二规定的标准。

7. 建立完善的质量安全保证体系，配备与投标文件相一致且满足工程建设规模、技术要求、安全要求的项目管理机构和项目管理人员，并确保常驻现场。撤换上述人员前，必须征得贵方及建设行政主管部门批准同意。否则，招标人有权取消我公司的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我公司承担。

8. 全体施工作业人员通过“平安卡”培训，并办理工伤保险、意外伤害保险手续。

9. 我方承诺投标文件《主要施工机械表》中的机械设备按时进场。

10. 如果本工程不要求编制技术标书的，我方保证在收到中标通知书后 30 日内，完成本工程实施的施工组织设计编制，并得到贵方的认可。

11. 为确保施工安全，我方保证在签定施工合同 5 日后，提交施工作业范围内的市政基础设施管线防护措施，按照《深圳市建设工程安全文明施工标准》，落实安全防护、环境保护、安全培训和信息化管理等要求，安全文明施工措施费专款专用。

12. 对在工程实施过程中发生的工程变更，严格按照双方合同的有关规定计量和计价并保证接受贵方要求完成变更的工程内容。

13. 一旦我方中标，将保证工程实施过程中的清洁及现场垃圾清运等工作、工程收尾阶段的未完工作（含清洁及垃圾清运等）和缺陷修复、保修阶段的属于我方保修范围、内容的项目，在接到相关指令或通知之日起在指令或通知要求的时间内派人执行，否则我方同意发包人有直接委托他人执行，相关费用从工程结算款、质量保修金内扣除或向我方索赔，并不对费用提出任何异议。

14. 我方在本次投标中无弄虚作假行为，且未与其他投标人、招标人及评标专家串通投标等违规行为。否则，将接受取消投标资格、取消中标资格、解除合同、已进场施工的无条件退场、清出预选承包商名录、记录不良行为为红色警示、暂停一年至三年在我市参加建设工程投标的资格等处理，涉嫌犯罪的，接受公安机关的查处。

我方在本次投标中不会出现虚假恶意投诉或利用投诉进行不正当竞争，否则，我方愿意被建设行政主管部门及贵方列入招标投标投诉“黑名单”。

15. 我方承诺在收到贵方发出的中标通知书前任何时间内，若被区工务署处以停标处理并且未过停标期限的，我方均自愿放弃中标资格。

16. 我方承诺，贵方在澄清过程中及签订合同后均有权对我方不平衡报价进行调整。

17. 如果违反本承诺书中任何条款，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) 履约评价评定为合格及以下；
- (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的不良行为记录、行政处罚。

承诺人：(盖章) 深圳盈鹏建设工程有限公司

法定代表人：(签字)
或其授权的代理人：(签字)

日期：2024年12月29日

《项目管理机构配备情况表》

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	张超	工程师	建造师证	二级	粤 2442020202114273	市政
2	技术负责人	杨品	工程师	职称证	中级	2000103090434	建筑
3	质量负责人	莫昌前	/	上岗证	/	0915879202404007304	市政
4	安全负责人	袁逢雨	/	安全生产考核证	C3	粤建安 C3(2023)0014229	市政
5	安全员	陈建丞	工程师	安全生产考核证	C3	粤建安 C3(2017)0011283	/
6	劳资专管员	郑晓珊	/	上岗证	/	0915879202401011014	市政
7	给排水工程师	陆童敏	工程师	职称证	中级	NO. 1574655	水利水电
8	测量工程师	肖雪成	工程师	职称证	中级	B08203080100001147	市政
9	电气工程师	李正凯	工程师	职称证	中级	B08043010700000200	市政
10	园建工程师	潘兴	工程师	职称证	中级	B08153030100000005	风景园林
11	绿化工程师	刘佳雯	工程师	职称证	中级	B08193030100000249	风景园林
12	造价工程师	林晓珊	工程师	注册造价师证	一级	建[造]11244400033408	造价
13	工程资料主管	李素娟	/	上岗证	/	202201000444	市政
14	质量员	申欢	/	上岗证	/	202201000448	市政
15	机械员	郭志强	/	上岗证	/	0915879202404007302	市政
16	材料员	张兰	/	上岗证	/	0915879202404007301	市政
17	施工员	吴贻发	/	上岗证	/	0915879202401011015	市政

《主要施工机械表》

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率 (KW)	生产能力	备注
1	自卸汽车	12t	15	佛山	2021	76	良好	电动
2	履带式推土机	HWK90	15	山东	2019	105	良好	电动
3	内燃光轮压路机	HZ675	8	鹰潭	2021	100	良好	电动
4	汽车式沥青喷洒机	JW-5000	9	北京	2021	80	良好	电动
5	振动压路机	DHJ672	10	日本	2019	147	良好	电动
6	轮胎压路机	YL26H	8	佛山	2020	85	良好	电动
7	沥青混凝土摊铺机	LTU120F	10	山东	2020	120	良好	/
8	沥青洒布车	KATO700	4	河南	2021	75	良好	/
9	轮胎式装载机	FAJ24	20	河南	2019	80	良好	电动
10	稳定土厂拌设备	SS-903	2	中山	2019	300	良好	/
11	洒水车	6000L	6	山东	2019	60	良好	/
12	履带式单斗挖掘机	EC200D	15	济宁	2022	123	良好	天然气
13	新型全密闭式智能泥头车	HL-20T	25	广西	2020	75	良好	电动
14	稀浆封层机（车）	SD34T	6	山东	2019	75	良好	/
15	沥青混凝土运输车	DF332	13	广西	2019	80	良好	天然气
16	路面铣刨机	SJB762	5	中山	2022	60	良好	/
17	电动搅拌器	LGH934	10	济南	2019	16	良好	/
18	平地机	SG5SH	4	山东	2020	90	良好	/
19	机动翻斗车	ATAAG	15	济南	2020	70	良好	电动
20	电动夯实机	GQ5-40	5	台湾	2019	10	良好	/
21	混凝土振动器	DHR80A	30	江西	2019	12	良好	/
22	抓铲挖掘机	UN1-100	2	江西	2021	75	良好	/
23	振冲器	TU-300	10	天津	2021	55	良好	/
24	电动单级离心清水泵	M54S	4	天津	2021	15	良好	/
25	履带式液压岩石破碎机	DF334	5	虎门	2019	105	良好	电动
26	电动卷扬机	HZ-380A	4	天津	2021	16	良好	/
27	钢筋弯曲机	SG5SH	5	山东	2020	10	良好	/
28	钢筋切断机	SD34T	5	山东	2019	9	良好	/
29	对焊机	S-10	7	中山	2020	8	良好	/
30	交流弧焊机	K3HYD	4	南宁	2020	15	良好	/
31	混凝土输送泵车	LM4-59	4	济南	2022	60	良好	/
32	锚杆机	TAG6	4	浙江	2021	120	良好	/
33	液压注浆泵	HZ-30A	3	上海	2019	10	良好	/
34	电动空气压缩机	10/min	8	四川	2019	10	良好	电动
35	喷播机	8t	5	山东	2019	30	良好	/
36	剪草机	DF358	10	广东	2019	13	良好	/
37	疏草机	LSD5A	10	济南	2020	10	良好	/
38	草坪打孔机	HZ-300A	13	柳州	2020	12	良好	/
39	路面标线热熔涂料涂敷机	DSBGS3	5	山东	2021	50	良好	/
40	热熔釜溶解车	SH-90M	4	福州	2019	25	良好	/
41	砂轮切割机	HS5SG	8	吉林	2019	14	良好	/
42	交流电焊机	YV-0.6	10	山东	2021	10	良好	/

43	立式钻床	VAJ34	9	济南	2019	11	良好	/
44	剪板机	ALF8-99	6	合肥	2022	6	良好	/
45	手提砂轮机	AG25	13	西安	2021	10	良好	/
46	电焊条烘干箱	KAU480	4	山东	2020	9	良好	/
47	高空作业车	DF290	3	柳州	2021	50	良好	/
48	汽车式起重机	TTA2	6	武汉	2021	80	良好	/
49	直流弧焊机	TFQA	6	济南	2020	20	良好	/
50	电熔焊接机	HSA15	7	北京	2020	6	良好	/
51	试压泵	25MPa	10	合肥	2021	5	良好	/
52	开孔机	HAU-906	5	南宁	2020	10	良好	/
53	污水泵	BK30-M	6	安徽	2019	10	良好	/
54	叉式起重机	SDF7-13	4	陕西	2019	80	良好	/
55	全自动热熔对接焊机	Z-50	8	桂林	2021	2	良好	/
56	鼓风机	18m ³ /min	10	长春	2022	3	良好	/
57	木工圆锯机	WQ-50	6	上海	2019	10	良好	/

5 廉政承诺书

5. 廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，深圳盈鹏建设工程有限公司（以下称承诺人）特向深圳市深汕特别合作区建筑工务署（以下称招标人）作出如下承诺：

- 一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。
- 二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。
- 三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。
- 四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。
- 五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。
- 六、不伪造、变造或提供虚假资料。
- 七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。
- 八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。
- 九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。
- 十、不泄露采购过程中知悉的有关部门和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- 一、投标文件按无效标处理，没收投标保证金；
- 二、相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；
- 三、给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；
- 四、列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人任何项目的投标；
- 五、情节严重的，招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚；
- 六、触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

承诺人（盖章）：深圳盈鹏建设工程有限公司

法定代表人：（签字）

或其授权的代理人：李正刚（签字）

日期：2024年12月29日



6 投标报价一览表

本项目招标阶段不提供图纸，不提供招标文件商务标（*.SGZQD）和标底文件（*.SGKZJ），投标报价按照以下格式编入资信标中：

投标报价一览表

项目名称	招标估价 (万元)	净下浮率 上限 (%)	投标报价 上限价 (万元)	投标报价 (万元)	备注
创文路（创新大道-同乐路）市政道路改造工程施工总承包	2183.4	16.37%	1825.98	1748.90	/

注：本工程投标净下浮率=（招标估价-投标报价）/招标估价，计算结果保留两位小数（四舍五入）。

投标人（公章）： 深圳盈鹏建设工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇上北村同心路241号育维重智能有限公司2栋901室

邮政编码：518000 电话：0755-27112122 传真：0755-27112122

2024年12月29日