

标段编号: 2509-440300-04-01-900003001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称: 龙城街道2025年第一批社区“民生微实事·大盆菜”项目
——施工类市政公用工程

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深圳市平之梦建设集团有限公司

日期: 2025年10月20日

资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业基本信息	1、投标人须填报《企业基础信息情况表》。 (按“第三章格式要求提供) 2、投标人出具近3年《无行贿犯罪记录承诺书》。(按“第三章”格式要求提供)
2	企业近3年具有代表性的已竣工同类工程业绩(不超过5项)	提供投标人近3年已竣工(以本项目投标截止日倒推,以竣工验收日期为准)自认为最具代表性的同类工程业绩(不超过5项)。证明资料为施工合同(关键页)、中标通知书(如有)、竣工验收报告或业主证明等。业绩需列表汇总,汇总表需体现出工程名称、合同金额、竣工验收时间等内容。(按第三章格式要求提供)
3	履约评价情况	提供近3年(以本项目投标截止日倒推)施工项目履约情况(不多于5项)。证明材料:履约证明等扫描件,以履约证明上载明的时间为准,未体现履约评价时间的,则不予统计此项履约。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息或证明材料前后不一致,招标人有可能做出对投标人不利的判断(格式详见第三章附件)。

备注: 资信要素不进行评审, 真实性通过公示予以监督。

1 企业基本信息

附件 1：

企业基础信息情况表

企业名称	深圳市平之梦建设集团有限公司	企业曾用名 (如有)	/
统一社会信用代码	91440300MA5GBW3E1U	企业类型	有限责任公司
成立时间	2020 年 08 月 20 日	法定代表人及联系方式	徐斌/13430621121
主项资质	建筑工程施工总承包 一级 市政公用工程施工总承包一级 地基基础工程专业承包一级 建筑装修装饰工程专业承包二级 机电工程施工总承包 三级 环保工程专业承包三级	企业总人数	21
企业股东信息 (主要)	深圳市城城高投资发展有限公司 深圳市钰鹏环保材料科技有限公司 深圳市万龙投资有限公司		

附件 1:

企业基础信息情况表

企业名称	深圳市平之梦建设集团有限公司	企业曾用名 (如有)	/
统一社会信用代码	91440300MA5GBW3E1U	企业类型	有限责任公司
成立时间	2020 年 08 月 20 日	法定代表人及联系方式	徐斌/13430621121
主项资质	建筑工程施工总承包 一级 市政公用工程施工总承包 地基基础工程专业承包 一级 建筑装修装饰工程专业承包二级 机电工程施工总承包 三级 环保工程专业承包三级	企业总人数 	
企业股东信息 (主要)	深圳市城城高投资发展有限公司 深圳市钰鹏环保材料科技有限公司 深圳市万龙投资有限公司		

附件 2:

无行贿犯罪记录承诺书

致深圳市龙岗区龙城街道办事处：

我方承诺，近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算），我司：深圳市平之梦建设集团有限公司、91440300MA5GBW3E1U（企业名称，统一社会信用代码或营业执照注册号），法定代表人：徐斌、36030219860122303X（姓名，身份证号码），均无行贿犯罪记录。

若贵方核查出我方存在行贿犯罪记录的，贵方有权取消我方中标资格。我方愿意承担一切法律责任。





营 业 执 照

(副 本)

统一社会信用代码
91440300MA5GBW3E1U

名 称 深圳市平之梦建设集团有限公司
类 型 有限责任公司
法定代表人 徐斌

成立日期 2020年08月20日
住 所 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1303



2021年09月17日

登记机关

重 要 提 示
1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可批文后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 深圳市平之梦建设集团有限公司

详细地址: 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1303

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91440300MA5GBW3E1U 法定代表人: 徐斌

注册资本: 10088万元人民币 经济性质: 有限责任公司

证书编号: D144150512 有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包壹级;
市政公用工程施工总承包壹级。



发证机关:

2023年12月28日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



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

NO. DF 00074518



建筑业企业资质证书

证书编号: D244433868

企 业 名 称: 深圳市平之梦建设集团有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5GBW3E1U

法 定 代 表 人: 徐斌

注 册 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1303

有 效 期: 至2028年12月12日

(请扫码查看各项资质有效期)

质 等 级: 地基基础工程专业承包一级
机电工程施工总承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年08月08日



建筑业企业资质证书

证书编号: D344398788

企 业 名 称: 深圳市平之梦建设集团有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5GBW3E1U

法 定 代 表 人: 徐斌

注 册 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1303

有 效 期: 至2030年08月08日

(请扫码查看各项资质有效期)

资 质 等 级: 建筑装修装饰工程专业承包二级
环保工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2025年08月08日





统一社会信用代码：91440300MA5GBW3E1U

安全生产许可证



编号：(粤)JZ安许证字[2020]025385

企 业 名 称：深圳市平之梦建设集团有限公司

法 定 代 表 人：徐斌

单 位 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1303

经 济 类 型：有限责任公司

许 可 范 围：建筑施工

有 效 期：2023年12月08日 至 2026年12月08日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅
发证日期：2023年12月08日

中华人民共和国住房和城乡建设部监制

基本存款账户信息

账户名称: 深圳市平之梦建设集团有限公司

账户号码: 44250100015400002985

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳公明支行

法定代表人 : 徐斌
(单位负责人)

基本存款账户编号: J5840259929001



102001H051611804231357679

打印 关闭

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市平之梦建设集团有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市万龙投资有限公司	2017.6	本地企业	企业法人
深圳市城城高投资发展有限公司	6052.8	本地企业	企业法人
深圳市钰鹏环保材料科技有限公司	2017.6	本地企业	企业法人

打印时间: 2025年10月17日15:47:20

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

2 企业近 3 年具有代表性的已竣工同类工程业绩（不超过 5 项）

附件 3：

企业近 3 年同类工程业绩

投标人：深圳市平之梦建设集团有限公司

- 1、工程名称：公明街道第五批管道天然气改造普及工程-下村社区，合同价：4058.791132 万元，竣工验收时间：2023.11.30；
- 2、工程名称：光明区提升电网供电保障能力三年行动计划电缆沟建设工程（大园路、莲美二路、西田路），合同价：2464.268094 万元，竣工验收时间：2023.04.18；
- 3、工程名称：三月风体育公园整体改造工程，合同价：1357.577443 万元，竣工验收时间：2022.11.22；
- 4、工程名称：马田街道公明综合市场东西街综合升级改造项目，合同价：358.414797 万元，竣工验收时间：2023.03.16；
- 5、工程名称：科联路及同仁路人行道改造项目，合同价：247.997445 万元，竣工验收时间：2023.04.18。

附件 3：

企业近 3 年同类工程业绩

投标人：深圳市平之梦建设集团有限公司

- 1、工程名称：公明街道第五批管道天然气改造普及工程-下村社区，合同价：4058.791132 万元，竣工验收时间：2023.11.30；
- 2、工程名称：光明区提升电网供电保障能力三年行动计划电缆沟建设工程（大园路、莲美二路、西田路），合同价：2464.268094 万元，竣工验收时间：2023.04.18；
- 3、工程名称：三月风体育公园整体改造工程，合同价：1357.577443 万元，竣工验收时间：2022.11.22；
- 4、工程名称：马田街道公明综合市场东西街综合升级改造项目，合同价：358.414797 万元，竣工验收时间：2023.03.16；
- 5、工程名称：科联路及同仁路人行道改造项目，合同价：247.997445 万元，竣工验收时间：2023.04.18。

公明街道第五批管道天然气改造普及工程-下村社区

公明街道第

招投标信息详情

× 东省-深圳市-龙华区

项目编号	公明街道第五批管道天然气改造普及工程项目		
建设单位	公明街道第五批管道天然气改造普及工程-下村社区		
项目分类			
总面积(平方米)	4403092111180001-BD-002	省标中通知书编号	4403092111170001-BD-002
立项级别	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2022-09-23	中标金额(万元)	4058.79
工程基本信息	建设规模 --		
数据等级	面积(平方米) --		
B	深圳市深建咨询有限公司	统一社会信用代码	91440300MA5EHCMT14
B	深圳市平之梦建设集团有限公司	统一社会信用代码	91440300MA5GBW3E1U
B	渤海波	证件类型	身份证
B	511681*****10	记录登记时间	2022-09-23
B	共享交换	数据等级	B
B	关闭		

B编号 详情

1-BD-001 查看

1-BD-004 查看

1-BD-003 查看

1-BD-001 查看

1-BD-002 查看

中标通知书

标段编号: 2111-440311-04-05-754836005001

标段名称: 公明街道第五批管道天然气改造普及工程-下村社区

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: 深圳市平之梦建设集团有限公司

中标价: 4058.791132万元

中标工期: 270天

项目经理(总监): 游海波

本工程于 2022-08-16 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-09-28 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-09-28



验证码: 7861127261585229

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

GMGCSG-2021-01

工程编号: 2111-440311-04-05-754836005
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: 公明街道第五批管道天然气改造普及工程-下村社

区

工程地点: 光明区公明街道下村社区

发包人: 深圳市光明区公明街道办事处

承包人: 深圳市平之梦建设集团有限公司

2021 年版

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区公明街道办事处

承包人（全称）：深圳市平之梦建设集团有限公司

项目经理姓名：游海波 资格等级：二级 证书号码：粤 144201920224052

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：公明街道第五批管道天然气改造普及工程-下村社区

工程地点：深圳市光明区

工程内容：本项目位于公明街道，拟建设内容包括公明街道第五批管道天然气改造普及工程-下村社区。

结构形式：_____

层 / 墙：_____

建筑面积：_____ 平方米；

工程立项批准文号：_____

资金来源：政府财政投资 100%

二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

内容包括但不限于公明街道第五批管道天然气改造普及工程-下村社区的所有工程内容。具体详见本项目施工图纸及工程量清单。

（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"/> 建筑智能工程	<input type="checkbox"/> 综合布线系统
	<input type="checkbox"/> 边坡高度: _____ m		<input type="checkbox"/> 信息网络系统
	<input type="checkbox"/> 基坑周长: _____ m		<input type="checkbox"/> 其他配套硬件、 软件工程
	<input type="checkbox"/> 基坑深度: _____ m		
<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"/> 钢结构 <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: DN _____ mm 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"/> 交通设施施工	<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	m <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"/> 集涵工程	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 <input type="checkbox"/> 车站: _____ 座 <input type="checkbox"/> 车辆段: <input type="checkbox"/> 其他辅助设施工程:

<input type="checkbox"/> 泵站及其他 加压构筑物工 程	<input type="checkbox"/> 给水泵站 处理规模: _____万 m ³ /d	<input type="checkbox"/> 其他市政及 配套工程	
	<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		

(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: 270天

四、工程质量标准

工程质量标准目标: 合格

工程创优目标: _____

五、合同价款

人民币(大写) 肆仟零伍拾捌万柒仟玖佰壹拾壹元叁角贰分 (¥40587911.32 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 壹佰壹拾捌万柒仟壹佰陆拾贰元伍角贰分 (¥1187162.52 元);

(2) 工程保险费: (由发包人投保不勾选)

人民币（大写）肆万零伍佰捌拾肆元柒角玖分（¥40584.79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）贰佰零贰万玖仟贰佰叁拾玖元柒角壹分（¥2029239.71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：5.43%。

燃气工程专用设备材料按深圳市燃气集团有限公司燃气专供材料销售价格进行计价，详见《燃气工程专用设备材料表》2022年4月，燃气专用设备材料由承包人采购，投标时可不参与下浮和竞价，承包人投标时修改相关材料价格的，相关费用由承包人负责。

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

本合同一式拾份，正本壹份，发包人壹份，承包人壹份；副本柒份，发包人壹份，承包人壹份；全过程咨询单位正副本各壹份。

十、合同生效

合同订立时间：2022年9月29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。



开 户 银 行:

开 户 银 行:

账 号:

账 号:

邮 政 编 码:

邮 政 编 码:

备案意见:

经 办 人:

备案机构 (公章)

年 月 日

深 圳 市 建 设 工 程
竣 工 验 收 报 告

(燃气工程专用)

深 圳 市 建 设 局 监 制



填 报 说 明

- 1、本表仅适用于燃气工程；对于包含配套天然气工程的房屋建筑项目，除填写本表外，还需填写《深圳市房屋建筑工程竣工验收报告》。
- 2、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 3、报告一律用碳墨水笔书写，字迹要清晰工整。
- 4、报告内容必须真实可靠，如发现弄虚作假行为，建设行政主管部门将依照有关法律、法规、规章进行处罚。
- 5、报告必须经建设、设计、施工、监理、勘察等有关单位的负责人签字及相关责任人签章后，加盖单位公章。
- 6、报告一式五份，建设单位、施工单位、监理单位、城建档案管理部门、建设行政主管部门各存一份。

竣工项目燃气工程审查

表 1

工程名称	公明街道第五批管道天然气改造普及工程-下村社区	工程地址	深圳市光明区公明街道下村社区
建设单位	深圳市光明区公明街道办事处	工程内容	地上 8498 户, 埋地管 D315/154 米, D250/540 米, D200/214 米, D160/1044 米, D110/536 米, D90/213 米, D63/352 米, 钢闸阀门 D315/1 个, D250/2 个, D200/1 个, D160/4 个, PE 阀门 D110/1 个, D90/1 个, D63/2 个, 成品调压箱 2000m3/h 1 台, 1500m3/h 1 台, 罗茨表 G16/1 块, G25/2 块
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司	工程造价	40587911.32 元
监理单位	深圳市燃气工程监理有限公司	开工日期	2022 年 10 月 10 日
施工单位	深圳市平之梦建设集团有限公司	施工许可证	/
勘察单位	深圳市南湖勘测技术有限公司		
审查项目及内容		审 查 情 况	
一、完成设计项目情况		已完成 3、4 项设计项目全部内容	
1、场站燃气工程			
2、市政燃气管道工程			
3、地上燃气管道工程			
4、庭院燃气管道工程			
5、其它			

二、完成合同约定情况	已完成
三、技术档案和施工管理资料	
1、建设前期、施工图设计审查等 技术档案	齐全
2、监理技术档案和管理资料	
3、施工技术档案和管理资料	
四、进场试验报告	
1、主要建筑材料	齐全
2、构配件	
3、设备	
五、质量合格文件	
1、设计单位	
2、施工单位	齐全
3、监理单位	
3、勘察单位	
六、工程质量保修书	已签订
审查结论	
合格	



建设单位负责人
2023年11月30日

竣工验收组织实施情况

	姓名	工作单位	职务（职称）	签名
组长		深圳市光明区公明街道办事处	项目负责人	李九
成员		深圳市光明区公明街道办事处	工程师	王林
		中国市政工程西北设计研究院有限公司	设计负责人	王海君
		深圳市燃气工程监理有限公司	总监理工程师	王海君
		深圳市平之梦建设集团有限公司	项目经理	王海君
		中国市政工程西北设计研究院有限公司	项目负责人	王海君
		深圳市南湖勘测技术有限公司	工程师	王海君

一、验收机构

二、验收组织程序

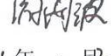
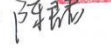
- 1、建设单位主持验收会议
- 2、施工单位介绍施工情况
- 3、监理单位介绍监理情况
- 4、验收人员核查质保资料、并到现场检查
- 5、验收人员分别发言，建设单位做好记录

工程质量评定

各类工程名称	评定结果	质量控制资料核查结果	安全和主要使用功能核查及抽查结果	观感质量验收结果
1、场站燃气工程	/	共 <u>12</u> 项, 经审查符合要求 <u>12</u> 项, 经核定符合规范要求 <u>12</u> 项 共 <u>4</u> 项, 符合要求 <u>4</u> 项, 经返工处理符合要求 <u>0</u> 项	共核查 <u>4</u> 项, 符合要求 <u>4</u> 项, 经抽查 <u>4</u> 项, 符合要求 <u>4</u> 项, 经返工处理符合要求 <u>0</u> 项	共抽查 <u>8</u> 项, 符合要求 <u>8</u> 项, 不符合要求 <u>0</u> 项
2、市政燃气管道工程	/			
3、地上燃气管道工程	合格			
4、庭院燃气管道工程	合格			
5、其它	/			
工程评定等级	合格			
执 行 标 准	城镇燃气设计规范 GB50028-2006			
	城镇燃气室内工程施工与验收规范 CJJ94-2009			
	深圳市中低压燃气管道工程建设技术规程 SJG20-2017			
工程中存在的问题: 无				

竣工验收结论:

公明街道第五批管道天然气改造普及工程-下村社区施工内容符合设计及相关规范要求,经建设单位、设计单位、监理单位、施工单位、全过程咨询单位、勘察单位共同验收,一致同意该工程竣工验收合格。

建设单位 (公章)  单位负责人:  项目负责人:  2023年11月30日	设计单位 (公章)  单位负责人:  设计负责人:  2023年11月30日	监理单位 (公章)  单位负责人:  项目总监:  2023年11月30日
施工单位 (公章)  单位负责人:  项目经理或注册建造师:  2023年11月30日	全过程咨询单位 (公章)  单位负责人:  项目负责人:  2023年11月30日	勘察单位 (公章)  单位负责人:  勘察负责人:  2023年11月30日

光明区提升电网供电保障能力三年行动计划电缆沟建设工程(大园路、莲美二路、西田路)

光明区提升...

招投标信息详情

× 东省-深圳市-龙华区

项目编号	项目名称		
建设单位	工程名称		
项目分类	中标通知书编号		
总面积 (平方米)	4403092111210001-BD-001	省级中标通知书 编号	4403092111190001-BD-001
立项级别	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2022-01-18	中标金额 (万元)	2464.27
工程基本信息	建设规模	--	
数据等级	面积(平方米)	--	
B	招标代理 单位名称	深圳市深建咨询有限公司	统一 社会信用代码
深	中标单位名称	深圳市平之梦建设集团有限公司	统一 社会信用代码
相关网站导航	项目负责人	邹凌	证件类型
中华人民共和国住房和城乡工程建设标准化管理委员会	身份证号码	360302*****45	记录登记时间
住房和城乡建设部执业资格注册中心	数据来源	共享交换	数据等级
全国建筑工人管理服务信息平台			B

区内地图

书编号 1-BD-001 详情

2 5 7 7 0

关闭

中标通知书

标段编号: 2111-440311-04-01-195966001001

标段名称: 光明区提升电网供电保障能力三年行动计划电缆沟建设工程(大园路、莲美二路、西田路)

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: 深圳市平之梦建设集团有限公司

中标价: 2464.268094万元

中标工期: 365天

项目经理(总监): 邹凌



本工程于 2021-12-31 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, 2022-01-24 完成招标流程。

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



招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章):

日期: 2022-01-25

验证码: 5464783562806076

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

GMGCSG-2021-01

工程编号: 2111-440311-04-01-195966
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: 光明区提升电网供电保障能力三年行动计划电缆沟
建设工程 (大园路、莲美二路、西田路)

工程地点: 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: 深圳市平之梦建设集团有限公司



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区公明街道办事处

承包人（全称）：深圳市平之梦建设集团有限公司

项目经理姓名：邹凌 资格等级：二级 证书号码：粤 2442006200902332

本工程于 2021 年 1 月 24 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：光明区提升电网供电保障能力三年行动计划电缆沟建设工程（大园路、莲美二路、西田路）

工程地点：光明区公明街道

工程内容：本项目位于公明街道，拟建设内容包括光明区提升电网供电保障能力三年行动计划电缆沟建设工程（大园路、莲美二路、西田路）等。总投资 3465.21 万元，招标估价 2841.889916 万元。

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：政府财政投资 100%。

二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

内容包括但不限于光明区提升电网供电保障能力三年行动计划电缆沟建设工程（大园路、莲美二路、西田路）的所有工程内容。具体详见本项目施工图纸及工程量清单。

（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：_____	<input type="checkbox"/> 门窗工程	<input type="checkbox"/> 门窗面积：_____ m ²
--------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	--

	^{m³} <input type="checkbox"/> 石方: _____ ^{m³} <input type="checkbox"/> 运距: _____ km		
<input type="checkbox"/> 边坡与基坑支护工程	<input type="checkbox"/> 边坡长度: _____ m <input type="checkbox"/> 边坡高度: _____ m <input type="checkbox"/> 基坑周长: _____ m <input type="checkbox"/> 基坑深度: _____ m	<input type="checkbox"/> 建筑工程	<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	<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: DN ____ mm 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: _____	<input type="checkbox"/> 交通设施施工	<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	<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:

	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"/> 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: ____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: 365 天

四、工程质量标准

工程质量标准目标: 合格。

工程创优目标: _____

五、合同价款

人民币(大写) 贰仟肆佰陆拾肆万贰仟陆佰捌拾元玖角肆分(¥24642680.94元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 叁佰零肆万壹仟壹佰玖拾贰元伍角贰分(¥3041192.52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) _____(¥_____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: 14.88%。

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，发包人壹份，承包人壹份；副本陆份，发包人叁份，承包人叁份。

十、合同生效

合同订立时间：2022年4月1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: 深圳市光明区公明街道办事处 (公章) 

住 所:

法定代表人: 

委托代理人: 

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

发包人: 深圳市平之梦建设集团有限公司 (公章) 

住 所:

法定代表人: 

委托代理人: 

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

备案意见:

经办人:

备案机构 (公章)

年 月 日

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工 程 名 称: 光明区提升电网供电保障能力三年行动计划电缆沟
建设工程(大园路、莲美二路、西田路)

验 收 日 期: 2023年4月18日

建设单位(盖章): 深圳市光明区公明街道办事处



一、工程概况

工程名称	光明区提升电网供电保障能力三年行动计划电缆沟建设工程(大园路、莲美二路、西田路)	工程地点	深圳市光明区公明街道
建筑规模	新建电力管道、新建电力井、新建配套电缆走向标志牌、路面恢复工程	工程造价	2464.268094 万元
结构类型	市政电力管道工程	工程用途	提升电网供电
施工许可证号	/	开工日期	年 月 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	深圳市南湖勘测技术有限公司	资质证号	甲测资字 44100804
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司		AW162001457
施工单位	深圳市平之梦建设集团有限公司		D244433868
监理单位	深圳市大兴工程管理有限公司		E244001980
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	麦东飞
副组长	才中元
组员	邹凌、罗刚、付传贤、陈育长、廖瑾、曾祥兴、陈章兴

2. 专业组

专业组	组长	组员
电力管道工程	邹凌	罗刚、付传贤、陈育长、廖瑾、曾祥兴、陈章兴
道路工程	罗刚	邹凌、付传贤、陈育长、廖瑾、曾祥兴、陈章兴

(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约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。

三、工程质量评定

四、验收人员签名：

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，且质量资料齐全，外观质量完好，满足竣工验收条件，质量等级评定为合格，同意该工程竣工验收。



附件 1:

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)	深圳市光明区公明街道办事处			评价期限	2023年4月1日至 2023年6月30日	
承包商 (评价对象)	深圳市平之梦建设集团有限公司			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 <input type="checkbox"/> 代建项目 <input type="checkbox"/> 招标代理	
承包商资质 等级	一级			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1303	
法定代表人	徐斌	电话	13430621 121	项目负责人	邹凌	电话 137250 86477
工程名称	光明区提升电网供电保障 能力三年行动计划电缆沟 建设工程（大园路、莲美二 路、西田路）			承包范围	大园路、莲美二路、西田路	
工程地点	光明区公明街道			工程合同价	2464.268094（万元）	
合同开 工日期	2022年4月18日		合同竣 工日期	2023年4月18日	合同工期	365（天）
实际开 工日期	2022年4月18日		实际竣 工日期	2023年4月18日	实际工期	365（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			10	89
2	经济技术实力			16	
3	施工过程管理			29	
4	进度控制			8	
5	履约配合			26	

评价等级 优秀（90≤总分≤100分） 良好（70分≤总分≤89分）
合格（60≤总分≤74分） 不合格（总分≤59分）

建设单位对承包商履约的总体评价：



签字：（盖章）

2023年8月1日

三月风体育公园整体改造工程

首页 > 项目数据 > 招投标信息详情	手机查看																																																				
<h3>三月风公园</h3> <table><tr><td>项目名称</td><td colspan="3">三月风公园景观提升工程</td></tr><tr><td>项目编号</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td>建设单位</td><td>工程名称</td><td colspan="2">三月风体育公园整体改造工程</td></tr><tr><td>项目分类</td><td>中标通知书编号</td><td>4403092010160003-BD-001</td><td>省级中标通知书 编号</td></tr><tr><td>总面积 (平方米)</td><td>招标类型</td><td>施工</td><td>招标方式</td></tr><tr><td>立项级别</td><td>中标日期</td><td>2021-09-28</td><td>中标金额 (万元)</td></tr><tr><td>工程基本信息</td><td>建设规模</td><td colspan="2">--</td></tr><tr><td>数据等级</td><td>面积(平方米)</td><td colspan="2">--</td></tr><tr><td>B</td><td>招标代理 单位名称</td><td>广东粤能工程管理有限公司</td><td>统一 社会信用代码</td></tr><tr><td>深</td><td>中标单位名称</td><td>深圳市平之梦建设集团有限公司</td><td>统一 社会信用代码</td></tr><tr><td></td><td>项目负责人</td><td>唐本昌</td><td>证件类型</td></tr><tr><td></td><td>身份证号码</td><td>421181*****99</td><td>记录登记时间</td></tr><tr><td></td><td>数据来源</td><td>共享交换</td><td>数据等级</td></tr></table>		项目名称	三月风公园景观提升工程			项目编号				建设单位	工程名称	三月风体育公园整体改造工程		项目分类	中标通知书编号	4403092010160003-BD-001	省级中标通知书 编号	总面积 (平方米)	招标类型	施工	招标方式	立项级别	中标日期	2021-09-28	中标金额 (万元)	工程基本信息	建设规模	--		数据等级	面积(平方米)	--		B	招标代理 单位名称	广东粤能工程管理有限公司	统一 社会信用代码	深	中标单位名称	深圳市平之梦建设集团有限公司	统一 社会信用代码		项目负责人	唐本昌	证件类型		身份证号码	421181*****99	记录登记时间		数据来源	共享交换	数据等级
项目名称	三月风公园景观提升工程																																																				
项目编号																																																					
建设单位	工程名称	三月风体育公园整体改造工程																																																			
项目分类	中标通知书编号	4403092010160003-BD-001	省级中标通知书 编号																																																		
总面积 (平方米)	招标类型	施工	招标方式																																																		
立项级别	中标日期	2021-09-28	中标金额 (万元)																																																		
工程基本信息	建设规模	--																																																			
数据等级	面积(平方米)	--																																																			
B	招标代理 单位名称	广东粤能工程管理有限公司	统一 社会信用代码																																																		
深	中标单位名称	深圳市平之梦建设集团有限公司	统一 社会信用代码																																																		
	项目负责人	唐本昌	证件类型																																																		
	身份证号码	421181*****99	记录登记时间																																																		
	数据来源	共享交换	数据等级																																																		
相关网站导航	关闭																																																				
中华人民共和国住房和城乡建设部	2 3 7 7 4																																																				
国家工程建设标准信息公共服务平台	管理																																																				
住房和城乡建设部执业资格注册中心	我们																																																				
全国建筑工人管理服务信息平台	系统																																																				

中标通知书

标段编号: 2020-440309-48-01-016221001001

标段名称: 三月风体育公园整体改造工程

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: 深圳市平之梦建设集团有限公司

中标价: 1357.577443万元

中标工期: 180天

项目经理(总监): 唐本昌

本工程于 2021-09-02 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, 2021-10-08 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):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-10-08

唐本昌

查验码: 4997811622072917

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jssjy

正本

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: 三月风体育公园整体改造工程

工程地点: 深圳市光明区新湖街道楼村社区

发包人: 深圳市光明区新湖街道办事处

承包人: 深圳市平之梦建设集团有限公司

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）：深圳市平之梦建设集团有限公司

项目经理姓名：唐本昌 资格等级：一级 证书号码：粤 144192100474

本工程于2021年09月02日在深圳公共资源交易中心进行招标，2021年10月08日完成招标流程，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：三月风体育公园整体改造工程

工程地点：深圳市光明区新湖街道楼村社区

工程内容：本项目位于新湖街道楼村社区，南侧为公常路，北侧和东侧均为居民住宅区，西侧紧邻楼村湿地公园和龙大高速出入口。本次建设内容包括土建工程、绿化工程、安装工程等。本次招标部分工程估价1583.400622万元。

结构形式：/

层/幢：/

建筑面积：/平方米；

工程立项批准文号：深光发改〔2020〕512号

资金来源：区政府投资

二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

本项目为三月风体育公园整体改造工程，主要建设内容包括土建工程、绿化工程、安装工程等（具体详见本工程施工图纸及工程量清单）。

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

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

	<input type="checkbox"/> 石方 : _____ m^3 <input type="checkbox"/> 运距 : _____ km		
□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	□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
□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 :	□通风空调工程	<input type="checkbox"/> 使用面积 : _____ m^2 <input type="checkbox"/> 冷负荷 : _____ RT (冷吨)
□主体结构工程	<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 索膜结构	□景观绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积 : _____ m^2
□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	□电梯工程	<input type="checkbox"/> 升降电梯 : _____ 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯 : _____ 部
□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	□消防工程	<input type="checkbox"/> 消防水系统 <input type="checkbox"/> 消防电系统
□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	□燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数 : _____ 户 <input type="checkbox"/> 管长 : _____ m
□电气工程	<input type="checkbox"/> 强电系统 <input type="checkbox"/> 弱电系统	□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 :
□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	□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：DN ____mm 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：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：	<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

	最大管径 : d _____ mm 总长 : _____ m		
□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	□园林绿化工程	□面积 : _____ m ²
□水处理工程	□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	□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 :
□泵站及其他加压构筑物工程	□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	□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 11 月 1 日 (以监理人签发的开工令日期为准)

竣工日期 : 2021 年 4 月 28 日

合同工期总日历天数：180 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）壹仟叁佰伍拾柒万伍仟柒佰柒拾肆元肆角叁分（¥ 13575774.43 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）贰拾叁万捌仟零叁拾陆元叁角壹分（¥ 238036.31 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）柒拾万元（¥ 700000.00 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：15.16。

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12份,正本2份,发包人1份,承包人1份,副本10份,发包人5份,承包人5份。

十、合同生效

合同订立时间: 2021年10月12日

合同订立地点: 深圳市光明区新湖街道办事处

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 :

法定代理人:

委托代理人:

经办人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

承 包 人 (公章)

住 所: 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 1303

法定代理人:

委托代理人:

经办人:

电 话: 0755-27112933

传 真: 0755-27112933

开 户 银 行: 中国建设银行股份有限公司深圳公

明支行

账 号: 44250100015400002985

邮 政 编 码: 518000

备案意见:

经 办 人:



备案机构 (公章)

2024 年 10 月 12 日

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工 程 名 称: 三月风体育公园整体改造工程

验 收 日 期: 2022年11月24日

建设单位(盖章): 深圳市光明区新湖街道办事处

一、工程概况

工程名称	三月风体育公园整体改造工程	工程地点	深圳市光明区
工程规模	8.4万平方米	工程造价	1357.577443万元
结构类型	/	工程用途	园建
施工许可证证号	/	开工日期	2021年11月1日
监督单位	/	监督登记号	/
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		B144055529
设计单位	海南华磊建筑设计咨询有限公司		A246001174
施工单位	深圳市平之梦建设集团有限公司		D244433868
监理单位	清鸿工程咨询有限公司		E141005558-8/3
施工图审查单位	/		/

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织设计、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	麦国色
副组长	范光祥、董赵灵
组员	陈敬朋、张传亮、唐本昌、徐斌、谢琴、

2. 专业组

专业组	组长	组员
道路工程	麦国色	范光祥、董赵灵、陈敬朋、张传亮、唐本昌、徐斌、谢琴
给排水工程	麦国色	范光祥、董赵灵、陈敬朋、张传亮、唐本昌、徐斌、谢琴
园建工程	麦国色	范光祥、董赵灵、陈敬朋、张传亮、唐本昌、徐斌、谢琴
电气工程	麦国色	范光祥、董赵灵、陈敬朋、张传亮、唐本昌、徐斌、谢琴
绿化工程	麦国色	范光祥、董赵灵、陈敬朋、张传亮、唐本昌、徐斌、谢琴

(二) 验收程序

- 建设单位主持验收会议。
- 建设、设计、勘察、施工、监理单位介绍工程合同履约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。
- 审阅建设、设计、勘察、施工、监理单位的工程档案资料。
- 验收组实地查验工程质量。
- 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。

(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	实测实量评定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
给排水工程	合格	合格	合格	合格
电气工程	合格	合格	合格	合格
园建工程	合格	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格	合格

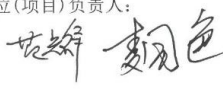
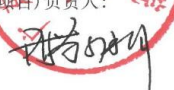
(四) 验收人员签名:

姓 名	工 作 单 位	职 务/职 称	签 名
麦国色	深圳市光明区新湖街道办事处	项目组长	麦国色
范光祥	深圳市光明区新湖街道办事处	项目负责人	范光祥
陈敬朋	广东有色工程勘察设计院	项目勘察负责人	陈敬朋
张传亮	海南华磊建筑设计咨询有限公司	项目设计负责人	张传亮
董赵灵	清鸿工程咨询有限公司	项目监理工程师	董赵灵
唐本昌	深圳市平之梦建设集团有限公司	项目施工负责人	唐本昌
徐斌	深圳市平之梦建设集团有限公司	项目施工技术负责人	徐斌
谢琴	深圳市平之梦建设集团有限公司	项目施工质量负责人	谢琴

(五) 工程验收结论

竣工验收结论:

本工程已完成设计和合同各项内容,工程质量符合有关法律法规和工程建设强制性标准,经对本工程组织竣工验收,工程质量达到合同规定的要求,一致同意通过工程竣工验收,验收合格。

建设单位:  (公章)	设计单位:  (公章)	勘察单位:  (公章)
单位(项目)负责人:  年 月 日	单位(项目)负责人:  440307191216100309185 年 月 日	单位(项目)负责人:  年 月 日
监理单位:  董赵灵 注册号:41010002 有效期:2025.07.05 (公章)	施工单位:  (公章)	

马田街道公明综合市场东西街综合升级改造项目

中华人民共和国 全国

首页

首页 > 项目数据 > 招标信息

马田街道公明综合市场东西街综合升级改造项目

项目编号：4403122211260001-BD-001

建设单位：深圳市平之梦建设集团有限公司

项目分类：施工

总面积(平方米)：358.41

立项级别：公开招标

中标日期：2022-12-07

建设规模：--

面积(平方米)：--

招标代理单位名称：深圳天邦建设工程顾问有限公司

统一社会信用代码：9144030056275359XX

中标单位名称：深圳市平之梦建设集团有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5GBW3E1U

项目负责人：何杰业

证件类型：身份证

身份证号码：441424*****34

记录登记时间：2022-12-07

数据来源：共享交换

数据等级：B

关闭

录 搜索

网站动态

手机查看

广东省-深圳市

光明区马田街道辖

书编号 详情

1-BD-001 查看

中标通知书

标段编号: 44038720220084001001

标段名称: 马田街道公明综合市场东西街综合升级改造项目

建设单位: 深圳市光明区马田街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市平之梦建设集团有限公司

中标价: 358,414797万元

中标工期: 90

项目经理(总监): 何杰业

本工程于 2022-11-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-12-12 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-12-12

查验码: 5527105773821429

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

GMGCSG-2021-01

工程编号: _____

合同编号: 52610220226807

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: 马田街道公明综合市场东西街综合升级改造项目

工程地点: 深圳市光明区马田街道

发包人: 深圳市光明区马田街道综合行政执法办公室

承包人: 深圳市平之梦建设集团有限公司



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: 马田街道公明综合市场东西街综合升级改造项目

工程地点: 深圳市光明区马田街道

发包人: 深圳市光明区马田街道综合行政执法办公室

承包人: 深圳市平之梦建设集团有限公司

2021年版

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 深圳市光明区马田街道综合行政执法办公室

承包人(全称): 深圳市平之梦建设集团有限公司

项目经理姓名: 何杰业 资格等级: 二级建筑师 证书号码: 粤 2442020202105055

本工程于 2022 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: 马田街道公明综合市场东西街综合升级改造项目

工程地点: 深圳市光明区马田街道

工程内容: 项目总投资概算: 358.414797 万元, 本项目位于马田街道石家社区, 通兴路西侧,

工程主要内容道路提升、排水工程。预算造价 358.414797 万元。

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: 政府资金 100%

二、工程承包范围

依据“高质量, 高颜值”标准, 承包以下施工内容:

包括但不限于拆除路面、路面修复、人行道修复、排水沟盖板修复、新建花岗岩人行道、庭院灯、监控等。具体以施工图纸或发包人下达的指令单、任务书和工程量清单为准。

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

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

	<input type="checkbox"/> 石方: _____ m ³ <input type="checkbox"/> 运距: _____ km		
□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	□建筑工程	<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
□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:	□通风空调工程	<input type="checkbox"/> 使用面积: _____ m ² <input type="checkbox"/> 冷负荷: _____ RT (冷吨)
□主体结构工程	<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 索膜结构	□景观绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ m ²
□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	□电梯工程	<input type="checkbox"/> 升降电梯: _____ 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯: _____ 部
□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	□消防工程	<input type="checkbox"/> 消防水系统 <input type="checkbox"/> 消防电系统
□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	□燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数: _____ 户 <input type="checkbox"/> 管长: _____ m
□电气工程	<input type="checkbox"/> 强电系统 <input type="checkbox"/> 弱电系统	□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:
□建筑节能	□屋面节能工程	□其他通用安装	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/> 外墙节能工程	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		

(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: DN ____mm 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: 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 <input type="checkbox"/> 车站: _____ 座 <input type="checkbox"/> 车辆段: <input type="checkbox"/> 其他辅助设施工程:
<input type="checkbox"/> 泵站及其他加压构筑物工程	<input type="checkbox"/> 给水泵站 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水泵站	<input type="checkbox"/> 其他市政及配套工程	

处理规模: _____万 m ³ /d	_____	_____
£其他加压构筑物(高位水池等)公称容积: _____万 m ³	_____	_____

(3) 其他工程

三、合同工期

开工日期: 2022年 月 日 (以监理人签发的开工令日期为准)

竣工日期: 2023年 月 日

合同工期总日历天数: 90

四、工程质量标准

工程质量标准目标: 合格

工程创优目标: _____

五、合同价款

人民币(大写) 叁佰伍拾捌万肆仟壹佰肆拾柒元玖角柒分 (¥ 3584147.97 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 陆万叁仟肆佰捌拾玖元零角柒分 (¥ 63489.07 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) _____ (¥ _____ 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: _____。

最终结算价格以相关机构审定(审核)结论为准。

在每个付款期(除首期), 甲方需对乙方进行履约情况评价, 服务期满后如有评价等级为“中”或以下的将被列入街道工程类项目黑名单。

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8份，正本2份，发包人1份，承包人1份，副本6份，发包人3份，承包人3份。

十、合同生效

合同订立时间：2022年12月13日

合同订立地点：深圳市光明区

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人：（公章）

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

承包人：（公章）深圳市平之梦建设集团有限公司

住 所：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1303

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：中国建设银行股份有限公司深圳公

明支行

账 号：44250100015400002985

邮 政 编 码:

邮 政 编 码:

备案意见:

经 办 人:

备案机构(公章)

年 月 日

市政基础设施工程



工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 马田街道公明综合市场东西街综合升级改造项目

验收日期: 2023.3.16

建设单位: (章) 深圳市光明区马田街道综合行政执法办公室



一、工程概况

工程名称	马田街道公明综合市场东西街综合升级改造项目	工程地点	深圳市光明区马田街道
工程规模		工程造价(万元)	358.414797万元
结构类型	市政工程	工程用途	公用
施工许可证证号	/	开工日期	2022.12.3
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市光明区马田街道综合行政执法办公室		
勘察单位	/	资质证号	/
施工单位	深圳市平之梦建设集团有限公司		D244433868
设计单位	深圳市华方工程设计顾问有限公司		A244031490
监理单位	深圳市泓森项目管理有限公司		E244067040

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，下设若干专业组。

1、验收组

组长	赵福恩、
副组长	王灏、黄凤
组员	翁秋桐、林启洪、何秉业、王黎伟

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	赵福恩	王灏、黄凤、翁秋桐、林启洪、何秉业、王黎伟
立面工程	/	/
排水工程	/	/
给水工程	/	/
隧道工程	/	/
交通设施工程	/	/
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
路灯工程	赵福恩	王灏、黄凤、翁秋桐、林启洪、何秉业、王黎伟

(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 评 定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
立面工程	/	/	/	/
排水工程	/	/	/	/
给水工程	/	/	/	/
隧道工程	/	/	/	/
交通设施 工 程	/	/	/	/
污水处理 工 程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	/
路灯工程	合格	合格	合格	合格

四、验收(专业)组成员签名

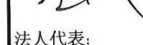
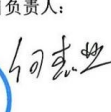
姓名	工作单位	职称	职务	签名
张海波	马鞍山市道路处			张海波
王海	马鞍山市道路处			王海
翁伟明	深圳市华和装饰公司			翁伟明
董风	深圳市华和装饰公司		总工	董风
孙海生	...			孙海生
王海伟	深圳市平之梦建设集团有限公司			王海伟
何杰生	...		项目经理	何杰生

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程已按要求完成设计图纸和合同约定范围内的工程，验收程序有效符合规定要求，同意验收，本项目工程综合评定合格。

验收日期: 2023年3月16日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人:  法人代表: 	项目总监:  黄凤 中华人民共和国注册监理工程师 注册号:44024312 有效期:2024.06.09 深圳市盈森项目管理有限公司	项目负责人: 	项目负责人:	项目负责人: 

科联路及同仁路人行道改造项目

中华人民共和国 全国

首页 > 项目数据 > 1

科联路及同

项目编号

建设单位

项目分类

总面积(平方米)

立项级别

工程基本信息

数据等级

B

深

招投标信息详情

项目名称	科联路及同仁路人行道改造项目		
工程名称	科联路及同仁路人行道改造项目		
中标通知书编号	4403122302150002-BD-001	省级中标通知书编号	4403122302140002-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2023-03-09	中标金额(万元)	248
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	深圳市平之梦建设集团有限公司	统一社会信用代码	91440300MA5GBW3E1U
项目负责人	王树达	证件类型	身份证
身份证号码	220183*****12	记录登记时间	2023-03-09
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

热编号 详情

4403122302150002-BD-001 查看

手机查看

广东省-深圳市

中 标 通 知 书

标段编号: 44038720230004001001

标段名称: 科联路及同仁路人行道改造项目

建设单位: 深圳市光明区玉塘街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市平之梦建设集团有限公司

中标价: 247.997445万元

中标工期: 30天

项目经理(总监): 王树达

本工程于 2023-02-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-03-14 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: 2023-03-14

验证码: 6224858386572713 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



SFD-2015-06

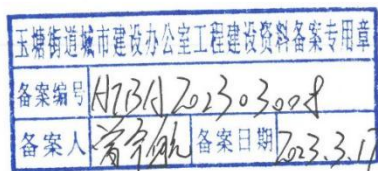
工程编号: _____

合同编号: _____

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: 科联路及同仁路人行道改造项目

工程地点: 深圳市光明区

发包人: 深圳市光明区玉塘街道办事处

承包人: 深圳市平之梦建设集团有限公司

2015 年版

说 明

本合同(示范文本)根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等法律以及深圳市相关的法规,借鉴国际通用的工程施工合同和住房城乡建设部、国家工商行政管理总局制定的《建设工程施工合同示范文本》(GF—2017—0201),结合深圳市现行施工合同(示范文本)近几年的实践情况,由深圳市建设工程造价管理站编制而成。

一、《示范文本》的组成

本合同(示范文本)由“协议书”、“通用条款”、“专用条款”和“补充条款”四部分组成。其中:

1. “协议书”作为合同文本的第一部分,是发包人与承包人就合同内容协商达成一致意见后,相互承诺履行合同而签署的协议。《协议书》包括工程概况、工程承包范围、合同工期、质量标准、合同价格等合同主要内容,明确了组成合同的所有文件,并约定了合同生效的方式及合同订立的时间、地点,集中约定了承发包双方基本的合同权利义务。

2. “通用条款”是根据现行法律、法规、规章等规定,就工程建设的实施及相关事项,对发包人与承包人的权利义务作出的原则性约定。既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求,也考虑了建设工程施工管理的实际需要,具有较强的普遍性和通用性,是通用与建设工程施工的基础性合同条款。

3. “专用条款”是指对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。发包人与承包人可根据法律、法规和规章的规定,结合具体工程实际,经过双方的谈判、协商达成一致意见,对应通用条款的内容,对不明确的条款作出具体约定;对不适用的条款作出修改;对缺少的内容作出补充;使合同更具可操作性,便于理解和履行。

4. “补充条款”是对合同中通用条款和专用条款未约定或约定不明确的内容进行补充约定的条款。

二、专用条款使用注意事项

1. 专用条款的编号应与相应的通用条款的编号一致。

2. 在专用条款中有横道线的地方, 承发包双方可针对相应的通用条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定; 如无细化、完善、补充、修改或另行约定, 则填写“无”或划“/”。

3. “通用条款”和“专用条款”一并作为完整的合同条款, 当两者之间有不符之处, 以“专用条款”为准。“通用条款”中出现斜体字加粗“**专用条款**”字样的条文在相应“专用条款”的条文中有明确的约定。应按照同一编号的条款一起阅读和理解。

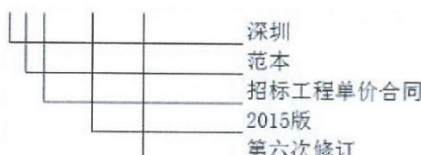
三、《示范文本》的性质和适用范围

本合同(示范文本)适用于房屋建筑工程、土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设招标工程固定单价施工合同, 发包人与承包人可结合建设工程具体情况, 参考本合同(示范文本)订立合同, 并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

《示范文本》使用过程中, 如有任何疑问或不明之处, 请及时向专业人士咨询。

任何单位或个人未经深圳市建设工程造价管理站同意, 不得以任何形式销售本合同(示范文本)及其中的任何部分。

本次印发版次为 SFD-2015-06, 即 2015 版第六版。



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市光明区玉塘街道办事处

承包人(全称): 深圳市平之梦建设集团有限公司

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: 科联路及同仁路人行道改造项目

工程地点: 深圳市光明区同仁路

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 科联路及同仁路人行道改造项目，具体详见工程量清单以及施工图纸中的所有施工内容。

二、工程承包范围

详见施工图

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 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: 2023 年 3 月 22 日;

计划竣工日期: 2023 年 4 月 20 日;

四、质量标准

本工程质量标准: 质量达到国家、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) 贰佰肆拾柒万玖仟玖佰柒拾肆元肆角伍分 (¥ 2479974.45 元), 以发包人指定的审计部门最终审核结算金额为准;

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 陆万贰仟零捌拾元叁角叁分 (¥ 62080.33 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

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

(3) 专业工程暂估价金额:

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

(4) 暂列金额:

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

(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

本协议书中有关词语含义与本合同“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：2023年3月17日；

订立地点：深圳市光明区玉塘街道办事处

发包人和承包人约定本合同自_____后成立。

本合同一式6份，均具有同等法律效力，发包人执4份，承包人执2份。

发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

法定代表人或其委托代理人：（签字）



市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1



工程名称: 科联路及同仁路人行道改造项目

验收日期: 2023年4月18日

建设单位: 深圳市光明区玉塘街道办事处

一、工程概况

工程名称	科联路及同仁路人行道改造项目	工程地点	玉塘街道辖区
工程规模	/	工程造价 (元)	2479974.45元
施工许可证证 号	/	开工日期	2023年3月22日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市光明区玉塘街道办事处		
勘察单位	/	资 质 证 号	/
施工单位	深圳市平之梦建设集团有限公司		/
设计单位	广西华壹建筑设计有限公司东莞分公司		/
监理单位	深圳市鸿图建设管理集团有限公司		E244064318
施工图审查单 位	/		/

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，下设若干专业组。

1、验收组

组长	陈强
副组长	
组员	王树达 评估组 周宇森

2、专业组

专业组	组 长	组 员
市政工程		
绿化工程		
道路工程		
给水工程		
隧道工程		
交通设施工程		
污水处理工程		
防洪工程		
供电及照明工程		

(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 评 定	评定等级
市政工程				
绿化工程				
道路工程				
给水工程				
隧道工程				
交通设施 工 程				
污水处理 工 程				
防洪工程				
供电及照明 工 程				

四、验收（专业）组成员签名

姓 名	工作单位	职 务	签 名
陈生强	深圳市光明区玉塘街道办事处	项目负责人	陈生强
吴宇森	广西华壹建筑设计有限公司东莞分公司	项目负责人	吴宇森
许海清	深圳市鸿图建设管理集团有限公司	项目总监	许海清
王树达	深圳市平之梦建设集团有限公司	项目经理	王树达
张振航	深圳市平之梦建设集团有限公司	施工员	张振航

2018年1月1日

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

经组织建设、设计、施工、监理等参建单位对该工程进行竣工验收，工程完成了设计图纸和施工合同约定的各项内容，符合国家和地方颁布的有关工程质量法规、规范、标准的要求，竣工资料齐全，观感良好，建设、设计、施工、监理等参建单位一致评定该工程为合格工程，同意通过竣工验收。

验收日期：2023年4月18日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人： 陈海强	项目负责人： 许海涛	项目负责人： 王树达	项目负责人：	项目负责人： 吴宇森



3 履约评价情况

附件 4:

企业近 3 年施工项目履约评价

投标人：深圳市平之梦建设集团有限公司

- 1、工程名称：光明区 2023 年自然灾害和抢险救灾服务项目，评价等级：优秀，评价时间：2024. 08. 29；
- 2、工程名称：贝特瑞高端锂离子电池负极材料产业化配套项目地块（2023 年招拍挂用地产业地块 6 项目）内污水管线迁改工程，评价等级：良好，评价时间：2023. 10. 13；
- 3、工程名称：光明区提升电网供电保障能力三年行动计划电缆沟建设工程（大园路、莲美二路、西田路），评价等级：良好，评价时间：2023. 08. 01。
- 4、工程名称：光明区应急管理局自然灾害应急和抢险救灾服务项目，评价等级：优秀，履约评价时间：2023. 07. 24；
- 5、工程名称：光明科学城土地整备项目-产业拓展用地土地整备项目地块建（构）筑物拆除工程，评价等级：良好，履约评价时间：2022. 06. 30。

附件 4：

企业近 3 年施工项目履约评价

投标人：深圳市平之梦建设集团有限公司

- 1、工程名称：光明区 2023 年自然灾害和抢险救灾服务项目，评价等级：优秀，评价时间：2024. 08. 29；
- 2、工程名称：贝特瑞高端锂离子电池负极材料产业化配套项目地块（2023 年招拍挂用 地产业地块 6 项目）内污水管线迁改工程，评价等级：良好，评价时间：2023. 10. 13；
- 3、工程名称：光明区提升电网供电保障能力三年行动计划电缆沟建设工程（大园路、莲美二路、西田路），评价等级：良好，评价时间：2023. 08. 01。
- 4、工程名称：光明区应急管理局自然灾害应急和抢险救灾服务项目，评价等级：优 秀，履约评价时间：2023. 07. 24；
- 5、工程名称：光明科学城土地整备项目-产业拓展用地土地整备项目地块建(构)筑物拆除工程，评价等级：良好，履约评价时间：2022. 06. 30。

光明区 2023 年自然灾害和抢险救灾服务项目

附件 10

项目履约情况评价表 (参考模板)

采购单位名称: 光明区应急管理局 联系人及电话: 马钰坤 88211176

采购项目名称		光明区 2023 年自然灾害和抢险救灾服务项目	项目编号 (如有)	GMZX20230728003
中标/成交供应商		深圳市平之梦建设集团有限公司	供应商联系人及电话	庄福强 13590299008
中标/成交金额		438000 元	合同履约时间	自 2023 年 8 月 29 日至 2024 年 8 月 29 日
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
	价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
	服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
	其他	评价内容为: 评价等级为: <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
具体情况说明				
采购单位意见 (公章)		日期: 2024 年 10 月 16 日		

注: 1. 本表为采购单位评价自行采购项目履约情况时所用;

2. 履约情况评价分为优、良、中、差四个等级, 请在对应的框前打“√”, 然后在“具体情况说明”一栏详细说明有关情况。

备注: 该参考模板适用于自行采购项目, 采购人可根据项目实际情况增减分项内容。

贝特瑞高端锂离子电池负极材料产业化配套项目地块（2023 年招拍挂用地产业地块 6 项目）内污水管线迁改工程

附件 1:

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)		深圳市光明区公明街道办事处		评价期限 2023 年 7 月 5 日至 2023 年 9 月 28 日	
承包商 (评价对象)		深圳市平之梦建设集团有限公司		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 <input type="checkbox"/> 代建项目 <input type="checkbox"/> 招标代理	
承包商资质 等级		市政公用工程施工总承包 一级		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 1303	
法定代表人		徐斌	电话 13430621 121	项目负责人 徐斌	
工程名称		贝特瑞高端锂离子电池负极材料产业化配套项目地块（2023 年招拍挂用地产业地块 6 项目）内污水管线迁改工程		承包范围 施工图纸及工程量清单范围内所有内容	
工程地点		光明区公明街道		工程合同价 171.290172 (万元)	
合同开工日期	2023 年 6 月 18 日	合同竣工日期	2023 年 8 月 2 日	合同工期 45 (天)	
实际开工日期	2023 年 7 月 5 日	实际竣工日期	2023 年 8 月 17 日	实际工期 42 (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			11	86
2	经济技术实力			16	
3	施工过程管理			29	
4	进度控制			8	
5	履约配合			22	
6					
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀 (90≤总分≤100 分) <input checked="" type="checkbox"/> 良好 (75 分≤总分≤89 分) <input type="checkbox"/> 合格 (60≤总分≤74 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分≤59 分)				
建设单位对承包商履约的总体评价:  良好 未见					
签字: (盖章) 2023 年 10 月 13 日					

光明区提升电网供电保障能力三年行动计划电缆沟建设工程(大园路、莲美二路、西田路)

附件 1:

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)		深圳市光明区公明街道办事处		评价期限 2023年 4月 1 日 至 2023年 6 月 30 日	
承包商 (评价对象)		深圳市平之梦建设集团有限公司		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 <input type="checkbox"/> 代建项目 <input type="checkbox"/> 招标代理	
承包商资质 等级		一级		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 1303	
法定代表人		徐斌	电话 13430621 121	项目负责人 邹凌 电话 137250 86477	
工程名称		光明区提升电网供电保障能力三年行动计划电缆沟建设工程(大园路、莲美二路、西田路)		承包范围 大园路、莲美二路、西田路	
工程地点		光明区公明街道		工程合同价 2464.268094 (万元)	
合同开 工日期	2022年 4月 18 日		合同竣 工日期 2023年 4月 18 日	合同工期 365 (天)	
实际开 工日期	2022年 4月 18 日		实际竣 工日期 2023年 4月 18 日	实际工期 365 (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			10	89
2	经济技术实力			16	
3	施工过程管理			29	
4	进度控制			8	
5	履约配合			26	
评价等级		<input type="checkbox"/> 优秀 (90≤总分≤100 分) <input checked="" type="checkbox"/> 良好 (70分≤总分≤89 分) <input type="checkbox"/> 合格 (60≤总分≤74 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分≤59 分)			
建设单位对承包商履约的总体评价:					
 签字: (盖章) 2023 年 8 月 1 日					

光明区应急管理局自然灾害应急和抢险救灾服务项目

附件 10

项目履约情况评价表（参考模板）

采购单位名称：光明区应急管理局 联系人及电话：罗标旺 88211176

采购项目名称		光明区应急管理局自然灾害应急和抢险救灾服务项目	项目编号(如有)	无
中标/成交供应商		深圳市平之梦建设集团有限公司	供应商	徐斌
中标/成交金额		348000	合同履约时间	自 2022 年 7 月 21 日至 2023 年 7 月 21 日
履约情况评价	总体评价	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
	价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
	服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		

		其他	评价内容为： 评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
具体情况说明			
<div style="text-align: center;">  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> 采购人意见 评价人意见 评价人意见 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> 评价人意见 评价人意见 评价人意见 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> 评价人意见 评价人意见 评价人意见 </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 日期: 2023年 7月 24日 </div> </div>			

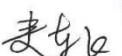
注：1、本表为采购单位评价自行采购项目履约情况时所用；

2、履约情况评价分为优、良、中、差四个等级，请在对应的框前打“√”，然后在“具体情况说明”一栏详细说明有关情况。

备注：该参考模板适用于自行采购项目，采购人可根据项目实际情况增减分项内容。

光明科学城土地整备项目-产业拓展用地土地整备项目地块建(构)筑物拆除工程

公明街道建设工程承包商履约评价报告书

评价形式		<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价			
建设单位 (评价单位)		公明街道办事处		评价期限	2022年4月1日至 2022年6月30日
承包商 (评价对象)		深圳市平之梦建设集团有限公司		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		建筑工程施工总承包一级/市政公用工程施工总承包一级/地基基础工程专业承包一级		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1303
承包商法定代表人		徐斌	联系 电话	134306211 21	建设单位 项目负责人
工程名称		光明科学城土地整备项目-产业拓展用地土地整备项目地块建(构)筑物拆除工程		承包范围	建筑物、构筑(附属)物、其它附着物等的拆除施工、建筑废弃物分类清运、减排及综合利用等工作。
工程地点		光明区公明街道		工程合同价	1034.513028(万元)
合同开工日期	年月日	合同竣工日期	年月日	合同工期	180(天)
实际开工日期	2022年4月26日	实际竣工日期	年月日	实际工期	(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			11	86
2	经济技术实力			16	
3	履约质量			28	
4	履约时间			8	
5	履约配合			23	
评价等级		<input type="checkbox"/> 优秀(95≤总分≤100分) <input checked="" 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)			
建设单位对承包商履约的总体评价: (建设单位负责人签字、盖章)					
  年月日					