

工程编号：2511-440300-04-01-900003001001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：2025年度深圳市光明区高标准农田改造提升项目-公明

投标文件内容：业绩、资信标部分

投标人：深圳市水利土木建筑工程有限公司

日期：2025 年 12 月 08 日

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	投标人资信标情况汇总表（需本项在业绩文件中体现）	投标人需认真响应资信要素各项内容。为方便招标人整理汇总投标人资信标信息，请投标人按第三章的格式，提供《投标人资信标情况汇总表》，投标人未提供该表的，招标人将可能作出不利于投标人的判定（格式见第三章附件1）。
2	企业业绩	投标人提供近3年内（以截标之日起倒推，以合同签订或相关网站公示日期为准），最具有代表性的同类工程业绩（不超过1项，并提供目录，超过部分按提供资料的序号1进行判定）。 证明材料： ①提供政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招投标”、“合同备案”、“施工许可”查询结果之一截图； ②提供工程合同关键页等证明材料扫描件； 以上资料原件备查。
3	承诺书	格式详见第三章附件2（共4份）
4	农民工工资支付承诺书	格式详见第三章附件3
5	关于业绩文件的编制要求。	本表中1-4项需要在业绩文件中体现，投标人未提供的，招标人将可能作出不利于投标人的判定。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

附件1

投标人资信标情况汇总表

投标人企业名称	深圳市水利土木建筑工程有限公司	法定代表人姓名	陈玉益
资质等级	市政公用工程施工总承包一级、建筑工程施工总承包一级、水利水电工程施工总承包二级、地基基础工程专业承包二级、建筑机电安装工程专业承包二级、施工劳务、城市园林绿化工程		
企业性质	民营企业		
项目负责人姓名及等级	二级注册建造师：翁荣贵		
投标人近3年内的同类项目业绩（不超过1项）			
1、项目名称：龙华河及大浪河老旧挡墙治理工程（工程名称）（合同金额：921.66万元；合同签订时间：2020.09.06）			

备注：

- 1、上述提到的期限详见《资信标要求一览表》，该表未明确的，按“截标之日倒推”计取。
- 2、同类工程是指与本工程类型一致的工程。
- 3、投标人应根据本工程定标原则如实填写此表，并提供相关证明文件。
- 4、当投标人提供的企业业绩数量大于1项，招标人只对序号前1项进行复核和统计
- 5、业绩证明文件截图格式详见下图：

1、企业业绩

1.1、龙华河及大浪河老旧挡墙治理工程

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2482553>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 图标

龙华河及大浪河老旧挡墙治理工程

广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403102007100003	省级项目编号	4403102006309901
建设单位	深圳市龙华区大浪街道办事处	建设单位统一社会信用代码	78834898-8
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1313.86
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改概算(2020)51号



项目地址：深圳市龙华区

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市水利土木建筑工程有限公司	施工	公开招标	2020-07-27	921.66	4403102007100003-BD-001	4403102006309901-BD-001	查看

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 网站动态

手机查看 图标

招投标信息详情

项目名称	龙华河及大浪河老旧挡墙治理工程		
工程名称	龙华河及大浪河老旧挡墙治理工程		
中标通知书编号	4403102007100003-BD-001	省级中标通知书编号	4403102006309901-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2020-07-27	中标金额(万元)	921.66
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理机构名称	深圳高速工程顾问有限公司	统一社会信用代码	91440300741243026T
中标单位名称	深圳市水利土木建筑工程有限公司	统一社会信用代码	91440300192205739Q
项目负责人	刘振翔	证件类型	身份证
身份证号码	430525*****18	记录登记时间	2020-07-27
数据来源	共享文换	数据等级	B

相关网站导航

中标通知书

标段编号: 44031020200166001001

标段名称: 龙华河及大浪河老旧挡墙治理工程

建设单位: 深圳市龙华区大浪街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

中标价: 921.659716万元

中标工期: 90天

项目经理(总监): 刘振翔



本工程于 2020-07-07 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

刘振翔

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

刘振翔

日期: 2020-08-19

经办人: 刘振翔 刘振翔

查验码: 1666968234375603

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

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： 龙华河及大浪河老旧挡墙治理工程

工程地点： 深圳市龙华区大浪街道

发 包 人： 深圳市龙华区大浪街道办事处

承 包 人： 深圳市水利土木建筑工程有限公司



2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙华区大浪街道办事处

承包人(全称): 深圳市水利土木建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》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: 龙华河及大浪河老旧挡墙治理工程

工程地点: 深圳市龙华区大浪街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本项目龙华河及大浪河老旧挡墙位于大浪街道,挡墙总长 483.7 米、高 2.0~10.4 米,建安费 1114.56 万元。项目主要建设内容:对龙华河及大浪河老旧挡墙进行全面加固治理,内容包括但不限于钻孔灌注桩、微型桩、混凝土重力式挡墙等。项目总概算 1313.86 万元。

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

1、本次招标项目为: 包括但不限于龙华河及大浪河老旧挡墙治理工程等。具体内容详见招标施工图、工程量清单及合同条款,且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。

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)

七通一平工程 _____ 万平方米

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：电气工程等	

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"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 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、排水管网 <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		

室外环境)。

燃气工程 (户数: ____;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(□通风□空调□其它);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖(□室内给、排水系统□其它);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑(□综合布线系统□信息网络系统□其它);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

对龙华河及大浪河老旧挡墙进行全面加固治理, 内容包括但不限于钻孔灌注桩、微型桩、混凝土重力式挡墙等。

三、合同工期

计划开工日期: 2020年__月__日; (具体开工日期以监理工程师颁发开工令为准)

计划竣工日期: 2020年__月__日;

合同工期总日历天数为 90 天。

定额工期总日历天数为 90 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为%(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: 合格

五、签约合同价

人民币（大写）：玖佰贰拾壹万陆仟伍佰玖拾柒元壹角陆分

（小写）：（¥9216597.16元）

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹拾捌万陆仟伍佰捌拾伍元壹角柒分（¥186585.17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）伍拾万零伍仟伍佰捌拾贰元零柒分（¥505582.07元）。

中标价相对标底净下浮率：16.66%（本合同价已下浮）。

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：

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)协议书；

(2)中标通知书及完成证明；

(3)补充条款；

(4)专用条款；

(5)通用条款；

(6)已备案的招标文件；

(7)中标单位投标文件（已通过住建局备案）；

(8)标准、规范及有关技术文件；

(9)图纸；

(10)工程量清单；

(11)双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；

(12)发包人和(或)工程师有关通知及工程会议纪要；

(13)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邮件)。

七、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。

八、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。发包人付款前,承包人需提供合法、有效的正式等额发票,否则发包人有权拒绝付款。承包人应保证其所提供的收款账户能够正常使用,因该收款账户异常导致费用支付异常或支付不成功的,承包人自行承担相应的责任;给发包人造成实际损失的,承包人应承担相应的赔偿责任。另,发包人因行政审批程序导致迟延付款的,不视为发包人违约协议,承包人不得以此拒绝或怠于履行合同义务。发包人有权在支付价款时扣除承包人按照本合同应承担的违约金和赔偿金。

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。

九、合同订立与生效

本合同订立时间 2020 年 8 月 6 日;

订立地点: 深圳市龙华区

发包人和承包人约定本合同自后成立。

本合同一式份, 均具有同等法律效力, 发包人执份, 承包人执份。

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)

组织机构代码:

组织机构代码: 91440300192205739Q

地址:

地址: 深圳市福田区沙头街道泰然八路泰然大厦 CI402 号

邮政编码:

邮政编码: 518000

法定代表人:

法定代表人: 陈玉益

委托代理人:

委托代理人:

电话:

电话: 0755-25593399

传真:

传真:

电子信箱:

电子信箱:

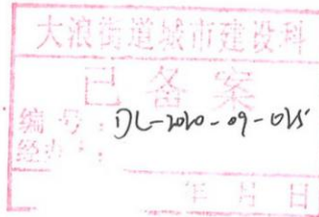
开户银行:

开户银行: 中国建设银行深圳香蜜湖支行

账号:

账号: 4420 1625 7000 5252 7237

彭又贵 梅华 黄红子 林航



龙华河及大浪河老旧挡墙整治工程
合同工程完工验收
(单位工程)



鉴 定 书

龙华河及大浪河老旧挡墙整治工程
合同工程完工验收工作组

2023 年 1 月 6 日

项目法人：深圳市龙华区大浪街道办事处

设计单位：河南省豫北水利勘测设计院有限公司

勘察单位：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

监理单位：深圳市华建工程项目管理有限公司

施工单位：深圳市水利土木建筑工程有限公司

主要设备制造（供应）商单位：无

质量和安全监督机构：深圳市龙华区水务局

运行管理单位：深圳市龙华排水有限公司

验收时间：2023 年 1 月 6 日

验收地点：深圳市龙华区大浪街道

前 言

验收依据：龙华河及大浪河老旧挡墙整治工程设计文件、施工合同、招标文件、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)、《建筑地基基础工程施工质量验收标准》(GB50202-2018)等相关规范规程、工程建设技术性标准及强制性条文。

组织机构：龙华河及大浪河老旧挡墙整治工程合同工程验收工作由深圳市龙华区大浪街道办事处主持验收，组成员由深圳市龙华区大浪街道办事处、河南省豫北水利勘测设计院有限公司、深圳市华建工程项目管理有限公司、深圳市水利土木建筑工程有限公司、深圳市龙华区水务局代表监督验收过程。

验收过程：验收工作组于2023年1月6日，对龙华河及大浪河老旧挡墙整治工程组织合同工程完工验收，验收工作组听取了参建单位关于工程建设和工程质量评定情况的汇报，到现场检查了工程完成情况和工程实体质量情况，核查了工程质量评定和相关档案资料，最后经讨论并通过了本工程合同工程完工验收鉴定书。

一、合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置

龙华河及大浪河老旧挡墙整治工程

位置：龙华河及大浪河河道内

（二）合同工程主要建设内容

本工程的主要建设内容：7.5m~9m 微型桩，33 条长 18m 的钻孔灌注桩，桩下方采用面板支护挡土，7.5m~9m 微型桩后在微型桩上新建挡墙加固。

（三）合同工程建设过程

1. 开工和完工时间

本工程于 2020 年 10 月 27 日接到开工令正式开工，工程于 2021 年 5 月 15 日完工。施工过程中有以下变更：①LHQ-DL-LHH-08 段需要变更做法、②原毛石墙有漏水现象，边坡新建挡墙未设置泄水，加置泄水管③LHQ-DL-LHH-17 段，原设计毛石挡墙和加固面板高度为 3.3 米，实际测量高度为 5.2 米，根据现场实际挡墙高度加固。⑤2021 年 5 月 4 日 LHQ-DL-LHH-08 段挡墙出现位移，2021 年 6 月 20 日召开专家评审，监测后 15 天后，增加钢管临时支护等变更。另外因为工程的特殊性，工程施工完成后建设单位要求经历一个雨季考验，观察沉降位移挡墙是否稳定再组织验收。最终确定 2023 年 1 月 6 日合同完工验收，总日历天数为 801 天。变更审批程序及施工、协调等应给予延期，需要延期 711 天。

2. 施工过程

（1）河道边底部加入微型桩加固处理，后在加固处理的地基上新建挡墙以加固河道防护。

（2）2021 年 3 月 25 日开始施工钻孔灌注桩施工，在 2021 年 5 月 4 日挡墙出现位移，后采取河床对岸支墩+钢管支撑的应急方案。

（3）最终按设计要求完成钻孔灌注桩的施工、完成冠梁连接及基础梁、肋板、面板的施工。

（4）在整个施工过程中，按“业主负责、施工保证、监理控制、政府监督”的要求对工程进行管理，各项控制指标良好，施工过程中未发生工程质量和安全事故。

二、验收范围

龙华河及大浪河老旧挡墙整治工程合同文件、设计图纸及设计变更文件维定的所有工程内容。

三、合同执行情况（包括合同管理、工程完成情况和完成的主要工程量、结算情况等）

1、合同管理情况：本工程合同造价为 921.659716 万元，工程进度款已按合同条款支付，作为发包人支付工程进度款的节点，每期工程进度款按发包人审核价的 80%并扣除预付款项后支付,最终付至合同价的 79%。

2、工程完成情况及完成工程量：本合同工程均按施工合同约定完成设计图纸（包括设计变更）的全部工程内容，并经验收合格。

钻孔灌注桩 1210m，微型桩工程 9343.5m，挡墙拆除 40m，新建挡墙 308m³，面板 112m，冠梁 87.5m，基础梁 55 根，肋板 55 根。（工程量最终以审计部门审核为准）

四、合同工程质量评定

单位工程	分部工程	单元工程	数量	评定
龙华河及大浪河老旧挡墙治理工程	地基处理与基础工程	注浆工程	40	合格
		钻孔灌注桩	55	合格
	挡墙工程	底梁	1	合格
		面板	9	合格
		挡墙	39	合格
		冠梁	4	合格
		基础梁	4	合格
		肋板	4	合格
		面板	4	合格
		挡墙	6	合格
	重要隐蔽			57

2、工程检测质量：

在施工过程中，施工单位对进场的原材料均按相关规定进行取样，并检测。原材料或中间产品均在监理单位见证下取样送检，检测数量、检测结果均符合规范和设计要求。

检测频次及数量如下：砼试块送检 125 组；水泥净浆配合比 1 组；净浆试块水泥送检 40 组；钢筋焊接 3 组；

原材检测：水泥常规检测 4 组；钢筋原材 11 组；钢筋焊接 3 组；桩基低

现场检测：应变检测 18 条；抗拉拔检测 3 根检测结果均为合格。

五、历次验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

无

八、结论

验收工作组察看了施工现场，听取了建设、设计、勘察、监理、施工单位的汇报，查阅了工程档案资料，认为本工程具备工程合同工程完工验收条件。

1、龙华河及大浪河老旧挡墙整治工程已按设计文件及施工合同约定完成全部施工任务。

2、本工程原材料质量全部合格，中间产品质量全部合格。

3、本工程共分1个单位工程，2个分部工程，166个单元工程全部合格，单位工程质量达到合格标准。

4、工程档案资料齐全，工程结算已经监理单位审核，投资控制在招标控制价以内。

5、本工程施工过程中未发生质量、安全事故。

6、工程投入试运行以来，运行情况良好，沉降、位移数据在允许范围内，挡墙处于稳定状态，挡墙治理达到设计要求。

根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）有关规定，验收工作组同意通过龙华河及大浪河老旧挡墙整治工程合同工程完工验收。

九、保留意见（应有本人签字）

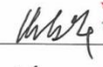
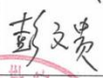
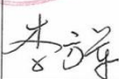
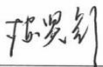
保留意见人签字：

十、合同工程验收工作组成员签字表

十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

合同工程验收工作组成员签字表

第八页 (共八页)

	姓名	单位(全称)	职务和职称	签字
组 长	沈友华	深圳市龙华区大浪街道 办事处		
副 组 长	彭文贵	深圳市龙华区大浪街道 办事处		
成 员	王腾昊	河南省豫北水利勘测设计 院有限公司		
成 员	王承刚	核工业江西工程勘察研 究总院有限公司		
成 员	李方军	深圳市华建工程项目管 理有限公司	总监	
成 员	刘振翔	深圳市水利土木建筑工 程有限公司	项目经理	
成 员	陈贤彪	深圳市水利土木建筑工 程有限公司	工程师	
成 员				
成 员				
成 员				
成 员				
成 员				

2、承诺书

附件2

承诺书

致招标人：

我单位参加2025年度深圳市光明区高标准农田改造提升项目-公明工程的招标投标活动，我方承诺已知晓并遵守以下规定：

(1) 承诺不转包挂靠（按承诺书附件 1 签署）。

(2) 投标人每更换一次项目负责人，履约评价扣 5 分；每更换一名投标文件中拟派项目管理班子成员，履约评价扣 2 分；投标人已充分考虑本单位拟派人员的稳定性、履约能力和身体情况等风险。因招标人原因需更换的除外。

(3) 投标人拟派项目负责人和项目管理班子成员在开工后必须全部实名到岗履职，招标人将实行定位查岗管理，并组织质安巡查组不定期检查履职情况。项目负责人不在岗一次，履约评价扣 2 分；任一项目管理班子成员不在岗一次，履约评价扣 1 分。

(4) 本项目合同履行情况，将在招标人门户网站发布，并与全区实行数据共享。

(5) 严格落实“两制”管理：《深圳市住房和建设局关于切实推进劳务工实名制和分账制管理工作落地的通知》和《深圳市住房和建设局关于进一步全面规范工程建设领域开展劳务工实名制和分账制管理工作的通知》。

(6) 签署拟派项目管理班子成员的承诺书（施工和监理项目按承诺书附件 2 签署，但允许更换项目负责人的项目无需提供）。

(7) 签署诚信投标的承诺书《诚信投标承诺书》（按承诺书附件 3 签署）。

(8) 已详细阅读本项目上传的招标文件和合同及其招标附件，尤其是合同中的违约条款，我方承诺在中标后遵照执行上述文件中的所有条款。

投标人全称（单位公章）：深圳市水利土木建筑工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

公司总部地址：深圳市宝安区燕罗街道塘下涌社区洋涌路 62 号 301

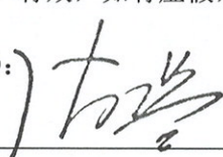
邮政编码：518127

公司总部电话：0755-83897111

传真：0755-82117190

日期：2025 年 12 月 08 日

深圳市建设工程不转包挂靠承诺书

建设工程名称	2025年度深圳市光明区高标准农田改造提升项目-公明	
标段名称	2025年度深圳市光明区高标准农田改造提升项目-公明	
建设单位	深圳市光明区公明街道办事处	
投标单位	深圳市水利土木建筑工程有限公司	
工程地址	深圳市光明区	
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《住房和城乡建设部关于印发建筑工程施工发包与承包违法行为认定查处管理办法的通知》（建市规〔2019〕1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>	
投标单位盖章	 <p>单位（公章）：深圳市水利土木建筑工程有限公司</p>	时间：2025.12.08
投标单位法定代表人签字	<p>本人作为投标单位的法定代表人郑重声明，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（签字或签章）：</p>	时间：2025.12.08

投标人关于拟派项目管理班子成员的承诺书

致招标人：深圳市光明区公明街道办事处

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

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

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

3. 我方承诺，拟派项目负责人的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。

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

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

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

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

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

投标人全称（单位公章）：深圳市水利土木建筑工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

公司总部地址：深圳市宝安区燕罗街道塘下涌社区洋涌路62号301

邮政编码：518127

公司总部电话：0755-83897111

传真：0755-82117190

日期：2025年12月08日



诚信投标承诺书

致招标人：深圳市光明区公明街道办事处

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受招标文件所有内容，就企业及项目负责人有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

(1) 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的。

(2) 近1年内（从截标之日起倒算）因串标通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

(3) 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

(4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

(5) 依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

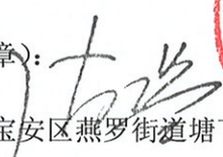
(1) 取消投标资格、取消中标资格；

(2) 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；

(3) 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对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：深圳市水利土木建筑工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

公司总部地址：深圳市宝安区燕罗街道塘下涌社区洋涌路62号301

邮政编码：518127

公司总部电话：0755-83897111

传真：0755-82117190

日期：2025年12月08日



3、农民工工资支付承诺书

附件3

农民工工资支付承诺书

致招标人：深圳市光明区公明街道办事处

我公司参加2025年度深圳市光明区高标准农田改造提升项目-公明工程的招标投标活动，为了切实维护农民工的合法权益，确保社会和企业稳定，根据各级政府和相关部门的要求，结合我公司承接工程项目的施工实际情况，特作如下慎重承诺：

1、我公司将严格按照施工归属地上级主管部门以及贵单位关于农民工工资发放的相关要求，切实做好农民工进场验证、考勤、工资发放工作；

2、我公司保证不拖欠农民工工资，一定将农民工工资足额直接发放到农民工手中，并保证将每月工资发放表及时上报给贵单位，并保证资料的真实有效性如有虚假和不报的情况发生，我公司愿意接受处罚；

3、如因农民工工资发放不到位或处置不力，导致农民工有不同类型的上访、闹访、集访等恶性事件的发生，我公司愿意承担由此造成的一切不良后果；

4、我公司承诺不因任何原因以拖欠农民工工资为由，唆使或促成农民工罢工、上访和恶意讨薪事件的发生。如有发生所产生的一切不良后果由我公司承担。

法定代表人：  (签字或盖章)

承诺单位：深圳市水利土木建筑工程有限公司 (盖章)

日期： 2025 年 12 月 08 日