

标段编号： 2509-440310-04-01-744983001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 坪山区2025年供水管网改造工程（企业投资）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市新朗建设工程有限公司

日期： 2025年12月01日

目录

一、 投标人基本情况	5
(一)、 企业性质	6
(二)、 投标人营业执照 (原件扫描件)	7
(三)、 投标人资质证书 (原件扫描件)	8
(四)、 投标人安全生产许可证证明 (原件扫描件)	11
二、 投人类似工程施工业绩	12
(一)、 环东海域新城东坑湾琼头片区污水管网工程	13
(1)、 中标通知书	13
(2)、 施工合同	14
(3)、 竣工验收	19
(二)、 社区给水管网改造查漏补缺项目(第二标段)	27
(1)、 中标通知书	27
(2)、 施工合同	28
(3)、 完工证明	35
(三)、 坪山区 2022 年供水管网改造工程(企业投资)	36
(1)、 中标通知书	36
(2)、 施工合同	37
(3)、 竣工验收	46
(四)、 南美西路(永荣路-广深公路)给水管新建工程	47
(1)、 中标通知书	47
(2)、 施工合同	48
(五)、 杨贝工业区周边给水管网改造工程(2022)	55
(1)、 中标通知书	55
(2)、 施工合同	56
(3)、 竣工验收	62
三、 项目经理业绩情况	69
(一)、 社区给水管网改造查漏补缺项目(第二标段)	70
(1)、 中标通知书	70
(2)、 施工合同	71
(3)、 完工证明	78
四、 项目管理机构、团队成员的经验与管理水平	79
(一)、 项目管理机构配备情况表	79
(1)、 项目经理李劼	81
(2)、 技术负责人关天富	86
(3)、 市政工程师林远荣	90
(4)、 道路工程师王廷元	94
(5)、 建筑工程师刘武威	99
(6)、 建筑工程师冯鹏程	103
(7)、 建筑工程师朱丽军	107
(8)、 质量负责人林雪媛	111
(9)、 安全负责人 赵三锋	115
(10)、 造价工程师易焱新	119

(11)、	安全员陆永俊	124
(12)、	安全员徐苏	128
(13)、	施工员吴居始	130
(14)、	材料员冯晓	132
(15)、	质量员黄妹	137
(16)、	资料员曾水晶	139
(17)、	资料员李丽梅	141
(18)、	劳资专管员陈志强	145
五、	履约评价情况	148
(一)、	光明新区基层供水管网改造工程(六期)	149
(1)、	履约评价	149
(二)、	杨贝工业区周边供水管网改造工程(2022)	150
(1)、	履约评价	150
(三)、	宝安区优质饮用水入户工程(五期)(第二片区)	151
(1)、	履约评价	151
六、	承诺函	152

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	投标人基本情况	提供《投标人企业基本情况一览表》，并根据表格填写内容提供相关证明材料，包括但不限于：企业性质、资质证书等证明材料。
2	投标人类似工程施工业绩	投标人近五年（自本项目截标之日起倒推，以合同签订时间）类似工程施工业绩。注： 1. 提供中标通知书（若有）、合同关键页（须体现工程规模及特征、承包范围、签约合同价、合同签订日期、签字盖章关键页等）等证明材料，若上述证明材料无法体现关键信息的，可提供加盖业主公章的业主证明文件。上述需附列表，原件备查； 2. 若投标人所提供的业绩，施工仅为其中一部分，投标人须明确在该业绩中承担施工部分工作内容及金额，并提供联合体协议书； 3. 提供业绩情况最多不超过 5 项，超过只计取前 5 项。
3	项目经理业绩情况	项目经理近五年（自本项目截标之日起倒推，以竣工验收报告时间为准）以同等职务担任类似工程的施工业绩。注：1. 提供中标通知书（若有）、合同关键页（须体现工程规模及特征、承包范围、签约合同价、合同签订日期、项目经理职务、签字盖章关键页等）、竣工验收报告等证明材料，若上述证明材料无法体现关键信息的，可提供加盖业主公章的业主证明文件。上述需附列表，原件备查； 2. 若投标人所提供的业绩，施工仅为其中一部分，投标人须明确在该业绩中承担施工部分工作内容及金额，并提供联合体协议书； 3. 提供业绩情况最多不超过 1 项，超过只计取前 1 项。
4	项目管理机构、团队成员的经验与管理水平	1. 提供拟投入项目管理机构、团队成员配备表（项目经理、技术负责人、安全负责人、质量负责人、施工员、安全员、质量员、劳务员）及对应人员的职称、资格、执业证明、岗位证书、学历证书等文件（需提供证书扫描件（必须清晰反映证书中的人员姓名、注册单位、证书有效期，否则不予认可））； 2. 投标人为其连续缴纳的社保情况（或单位为其扣缴的个人税收完税情况）（时间范围为投标截止前 3 个月，若截标之日上一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前顺延一个月）；（提供社保证明或《税收完税证明》扫描件。） 3. 投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担。
5	履约评价情	投标人提供近五年（自本项目截标之日起倒推，以履约评价最晚时间为准）建设单位

	况	出具的类似工程业绩完工履约评价或过程履约评价,若一个项目存在多项履约评价的,以最晚时间出具的履约评价等级为准; 注: 1. 证明资料包括但不限于履约评价等证明材料原件扫描件, 原件备查; 2. 提供不超过 3 项, 超过只计取列表前 3 项。
6	承诺函	1. 提供《投标人廉洁责任承诺书》、《诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚及承诺书》; 2. 提供投标人代表与本项目其他投标方不存在雇佣关系或其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系的承诺函; 注: 具体格式详见第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改。

备注: 资信要素不进行评审, 真实性通过公示予以监督。

一、投标人基本情况

附件1《投标人企业基本情况一览表》

投标人企业名称	深圳市新朗建设工程有限公司	法定代表人姓名	郑宇
注册地址	深圳市宝安区沙井街道后亭社区四海云创大厦2栋A座505		
企业性质（民营/国有）	民营		
资质类别及等级（与本次招标相关资质）	市政公用工程施工总承包一级 建筑工程施工总承包一级 地基基础工程专业承包一级 水利水电工程施工总承包二级 建筑装修装饰工程专业承包一级 城市及道路照明工程专业承包二级 钢结构工程专业承包二级 环保工程专业承包二级	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	78

(一)、企业性质

附件 2：企业属性证明文件

企业属性承诺书

致招标人：深圳市坪山自来水有限公司

我单位参加 坪山区 2025 年供水管网改造工程（企业投资） 的招投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为 民营 国有 外资 合资 其他。
特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳市新朗建设工程有限公司

法定代表人（签名或签章）

日期：2025 年 11 月 28 日

注：

1. 此表必须由投标单位法定代表人签署，签名或签章均可；
2. 投标单位的法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。

(二)、投标人营业执照（原件扫描件）



国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

(三)、投标人资质证书（原件扫描件）



建筑业企业资质证书

（副本）

企业名称：深圳市新朗建设工程有限公司
详细地址：深圳市宝安区沙井街道后亭社区四海云创大厦2栋A座505
统一社会信用代码
(或营业执照注册号)：914403007556704242 法定代表人：郑宇
注册资本：20025.3669万元人民币 经济性质：有限责任公司
证书编号：D144086419 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：
2024年7月16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 00080824



建筑业企业资质证书

证书编号: D244083986

企业名称: 深圳市新朗建设工程有限公司

统一社会信用代码: 914403007556704242

法定代表人: 郑宇

注册地址: 深圳市宝安区沙井街道后亭社区四海云创大厦2栋A座505

有效期: 至2028年12月11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一级
地基基础工程专业承包一级
水利水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: 2024年07月23日





建筑业企业资质证书

证书编号: D344101962

企业名称: 深圳市新朗建设工程有限公司

统一社会信用代码: 914403007556704242

法定代表人: 郑宇

注册地址: 深圳市宝安区沙井街道后亭社区四海云创大厦2栋A座505

有效期: 至2030年09月17日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 城市及道路照明工程专业承包二级
钢结构工程专业承包二级
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09月17日



(四)、投标人安全生产许可证证明 (原件扫描件)



二、投标人类似工程施工业绩

序号	项目名称	合同价（万元）	合同签订时间	工程所在地	备注
1	环东海域新城东坑湾琼头片区污水管网工程	2113.308531	2020年3月27日	深圳市	/
2	社区给水管网改造查漏补缺项目(第二标段)	2109.867227	2020年9月23日	深圳市	/
3	坪山区2022年供水管网改造工程(企业投资)	955.96	2022年10月13日	深圳市	/
4	南美西路(永荣路-广深公路)给水管新建工程	367.368439	2025年10月13日	深圳市	/
5	杨贝工业区周边给水管网改造工程(2022)	164.77	竣工验收时间: 2023年2月9日	深圳市	/

(一)、环东海域新城东坑湾琼头片区污水管网工程

(1)、 中标通知书

中标通知书

编号：E3502130201143220001

深圳市新朗建设工程有限公司（中标人名称）：

你方于2020年1月3日所递交的环东海域新城东坑湾琼头片区污水管网工程（施工）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

招标范围：具体内容详见施工图纸及工程量清单。

中标价：21133085.31 元（其中暂列金额117282.41元）。

工期：总工期360日历天，其中各关键节点的工期要求为详见合同专用条款。

工程质量：符合合格标准。

项目负责人：岳永福，身份证号码：21020419620529363X，建造师注册证书号：粤144101016284。

请你方在接到本通知书后的30日内到厦门市云顶中路2777-2779号市政大厦与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第2章“投标须知”第32项29.1条规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：



法定代表人或

其委托代理人：



招标代理机构：



法定代表人或

其委托代理人：



2020年1月14日

(2)、 施工合同

环东海域新城东坑湾琼头片区污水管网工程建设工程施工合同（副本）

(GF—2017—0201)

副本

环东海域新城东坑湾琼头片区污水管网工程

建设工程施工合同

合同编号：SZ2020-DKWQTPQ-1-32-1

发包人（全称）：厦门市市政建设开发有限公司

承包人（全称）：深圳市新朗建设工程有限公司

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：厦门市市政建设开发有限公司

承包人（全称）：深圳市新朗建设工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就环东海域新城东坑湾琼头片区污水管网工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：环东海域新城东坑湾琼头片区污水管网工程。

2.工程地点：厦门市翔安区。

3.工程立项批准文号：厦发改审批【2018】187号。

4.资金来源：财政统筹资金。

5.工程内容：主要建设内容为新建井头污水泵站一座，新建井头污水压力管 3725 米和窗东泵站改造。具体内容详见施工图纸及工程量清单（含工程量清单编制说明）。

6.工程承包范围：

主要建设内容包括：目位于滨海东大道和区府大道相交路口东北侧。工程建设规模主要为①.新建污水泵站 1 座，位于滨海东大道和区政府大道交叉口东北角，用地面积约 5516.62 平方米，土建规模 1.8 万吨/日、设备规模 0.7 万吨/日，新建综合控制用房建筑面积约 252.08 平方米；②.新建井头泵站出水压力管，沿滨海东大道和海翔大道至窗东泵站，长 3725 米，管径 DN400，管材选用球墨铸铁和钢管；③.改造窗东污水泵站：规模由 2 万吨/日提高至 3.0 万吨/日，更换水泵和电气设施设施。具体内容详见施工图纸及工程量清单（含工程量清单编制说明）。

二、合同工期

计划开工日期：2020 年 4 月 30 日，实际以监理下达开工令为准。

计划竣工日期：实际开工后 360 天。

工期总日历天数：360 天。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

人民币（大写）贰仟壹佰壹拾叁万叁仟零捌拾伍元叁角壹分（¥21133085.31 元），最终以市（区）财政审核中心审定结果为准。

其中:

- (1) 安全文明施工费:
人民币 (大写) _____ (¥ _____ 元);
- (2) 材料和工程设备暂估价金额:
人民币 (大写) _____ (¥ _____ 元);
- (3) 专业工程暂估价金额:
人民币 (大写) _____ (¥ _____ 元);
- (4) 暂列金额:
人民币 (大写) _____ (¥ _____ 元)。

2. 合同价格形式: 总价合同, 合同工程量清单中包含的项目或数量实际没有发生或减少的, 在计量和工程结算时应当取消或扣减, 最终价款以厦门市 (区) 财政审核中心审定的结算数为准。

五、项目经理

承包人项目经理: 岳永福。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 招标文件及其附件(含招标文件补充答疑书)、投标文件及其附件(含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 合同履行中, 发包人与承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件。
- (9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

- 1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约

且, 遵
水管

3725
明)。

建设
用
合控
和海
造窗
具体

元),

定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 3 月 27 日签订。

十、签订地点

本合同在厦门市湖里区云顶中路 2777 号市政大厦签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字和盖章后生效。

十三、合同份数

本合同约定正本贰份，由发包人、承包人分别保存一份，合同副本壹拾肆份，发包人执副本肆份，承包人执副本壹拾份，正副本出现不一致时，以正本为准。

双方在履行合同过程中发生纠纷向法院起诉，人民法院可以依以下地址送达相关文书

(副本)

环东海域新城东坑湾琼头片区污水管网工程建设工程施工合同 (副本)

量和安
责任。
一工程



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)

签订日期: 2020年3月27日

签订日期: 2020年3月27日

组织机构代码: _____

组织机构代码: _____

地址: 厦门市湖里区云顶中路

地址: _____

2777号市政大厦20楼

邮政编码: _____

邮政编码: _____

电话: 5576129

电话: _____

传真: 2298311

传真: _____

电子信箱: _____

电子信箱: _____

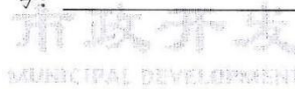
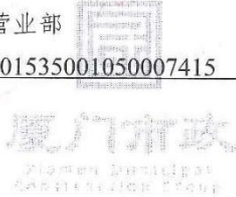
开户银行: 中国建设银行股份有限公司

开户银行: _____

厦门市分行营业部

账号: 35101535001050007415

账号: _____



分。

分, 发

相关

(3)、 竣工验收

福建省市政基础设施工程 竣工验收报告



福建省住房和城乡建设厅 制

填 表 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式四份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、建设档案部门、建设行政主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。
- 5、工程竣工验收报告应附下列复印件：
 - (1) 施工许可证；
 - (2) 工程勘察成果及施工图设计文件审查批准书；
 - (3) 施工单位的工程竣工报告；
 监理单位的工程质量评估报告；
 勘察、设计单位的质量检查报告；
 - (4) 规划等部门出具的认可文件或准许使用文件；
 - (5) 施工单位签署的工程质量保修书。

竣工项目审查

表 1

工程名称	环东海域新城东坑湾琼头片区污水管网工程	工程地址	厦门市翔安区马巷镇
建设单位	厦门市政水环境有限公司	代建单位	厦门市市政建设开发有限公司
勘察单位	厦门地质工程勘察院	结构形式	管道、框架
设计单位	厦门水务规划设计研究有限公司	工程规模	1、新建压力管道 DN400 球墨铸铁管 2448 米，D426 钢管（拉管、桥管）1176 米。 2、新建井头泵站建筑面积 1945.64 m ² ，日处理量 1.8 万 m ³ /日。 3、提升改造窗东泵站，日处理量 3 万 m ³ /日。
监理单位	厦门兴海湾工程管理有限公司	开工日期	2020 年 09 月 10 日
施工单位	深圳市新朗建设工程有限公司	竣工日期	年 月 日
施工许可证号	350200202008170202 350200202009080102	总造价	2113.308531 万元
审查项目及内容		审查情况	
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>（一）排水工程</p> <p>1、污水工程</p> <p>（二）建筑工程</p> <p>1、基础、主体、室内外装饰工程、防水工程</p> <p>2、给排水工程</p> <p>3、建筑电气安装工程</p> <p>4、室外工程</p> <p>（三）其他专业</p> <p>1、泵房工程</p>		<p>一、排水工程：</p> <p>1、污水工程已按设计完成。</p> <p>二、建筑工程：</p> <p>1、基础、主体、室内外装饰工程、防水工程已按设计完成。</p> <p>2、给排水工程已按设计完成。</p> <p>3、建筑电气安装工程已按设计完成</p> <p>4、室外工程已按设计完成。</p> <p>三、其他专业：</p> <p>1、泵房工程已按设计完成。</p>	

续表 1

<p>二、完成合同约定情况</p> <p>(一) 总包合同约定</p> <p>(二) 分包合同约定</p> <p>(三) 专业承包合同约定</p>	<p>经审查：</p> <p>已按合同约定完成。</p>
<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>(一) 建设前期、施工图设计文件审查等技术档案</p> <p>(二) 监理技术档案和管理资料</p> <p>(三) 施工技术档案和管理资料</p>	<p>经审查：</p> <p>1、建设前期，施工图设计审查等技术档案资料齐全、有效。</p> <p>2、监理技术档案和管理资料齐全。</p> <p>3、施工技术档案和管理资料齐全。</p>
<p>四、进场试验报告</p> <p>(一) 主要建筑材料</p> <p>(二) 构配件</p> <p>(三) 设备</p> <p>(四) 工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>经审查：</p> <p>主要建筑材料、构配件、设备合格文件及试验报告，工程质量检测和功能性试验资料齐全。</p>
<p>五、质量评价文件</p> <p>(一) 勘察单位质量检查报告</p> <p>(二) 设计单位质量检查报告</p> <p>(三) 施工单位竣工报告</p> <p>(四) 监理单位质量评估报告</p>	<p>经审查：</p> <p>勘察、设计、施工、监理单位质量合格文件已齐全。</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>(一) 总、分包单位</p> <p>(二) 专业承包单位</p>	<p>经审查：</p> <p>工程质量保修书已签订。</p>
<p>七、建设单位是否已按合同约定支付工程款</p>	<p>建设单位已按合同约定支付工程款。</p>
<p>八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕</p>	<p>经审查：</p> <p>责令整改的问题均已整改完毕。</p>
<p>审查结论：</p> <p>经审查，施工单位已完成合同和施工图纸约定的内容，各子分部工程质量验收合格，工程相关技术管理资料齐全、符合要求，工程主要建筑材料出厂合格证及试验报告均合格、齐全，勘察、设计、施工、监理单位的质量合格文件均齐全、有效。</p> <p style="text-align: right;">建设单位工程负责人：  </p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

主任	郭剑凌
副主任	吴学良、费霞丽、缪存旭、冯吕浩
成员	曾敬宇、郑诗棠、魏军平、陈辉、康日章、李德海、吴维建、陈开明、高泉祀、蔡乐斌、黄小达、陈长发、洪光集、江鹭峰、庄诗彬

(二) 专业组

验收专业组	组长	组员
排水工程（污水）	曾敬宇	郑诗棠、魏军平、陈辉、康日章、李德海、吴维建、陈开明、高泉祀、洪光集、江鹭峰、庄诗彬
建筑工程	曾敬宇	郑诗棠、魏军平、陈辉、康日章、李德海、吴维建、陈开明、蔡乐斌、黄小达、洪光集、江鹭峰、庄诗彬
给排水工程	曾敬宇	郑诗棠、魏军平、陈辉、康日章、吴维建、陈开明、陈长发、洪光集、江鹭峰、庄诗彬
建筑电气安装工程	曾敬宇	郑诗棠、魏军平、陈辉、康日章、吴维建、陈开明、陈长发、洪光集、江鹭峰、庄诗彬
室外工程	曾敬宇	郑诗棠、魏军平、陈辉、康日章、吴维建、陈开明、高泉祀、蔡乐斌、黄小达、洪光集、江鹭峰、庄诗彬
泵房工程	曾敬宇	郑诗棠、魏军平、陈辉、康日章、李德海、吴维建、陈开明、高泉祀、洪光集、江鹭峰、庄诗彬

注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。

二、验收组织程序

(一) 建设单位主持验收会议

(二) 施工单位介绍施工情况

(三) 监理单位介绍监理情况

(四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查

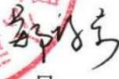
(五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录

(六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论

(七) 其他单位发言

工程质量评定

表 3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
排水工程	合格	共核查 44 项，其中 符合要求 44 项，经鉴定 符合要求 44 项。 结论：符合要求。	应得 100 分 实得 88 分 得分率 88%
建筑工程	合格		
给排水工程	合格		
建筑电气安装工程	合格		
室外工程	合格		
泵房工程	合格		
工程评定等级 该工程厂外管道单位工程及泵房单位工程各分部分项工程质量验收合格，工程质量控制资料、工程安全功能检验资料及主要功能抽查资料齐全，符合要求，观感质量评价为一般，该工程质量等级评定为合格。			
 (公章) 建设单位工程负责人:  年 月 日			
执 行 标 准	排水工程	《给水排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008	
	建筑工程	《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)	
	给排水工程	《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242-2001	
	建筑电气安装工程	《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2011	
	室外工程	《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)	
	泵房工程	《给排水构筑物施工及验收规范》(GB50141-2008)	

验收机构意见	建设单位	符合设计及合同要求，同意验收。
	勘察单位	经现场验收，符合地质勘探情况，沉降均匀，同意验收。
	设计单位	符合设计要求，同意验收。
	施工单位	符合图纸设计及国家规范要求，同意验收。
	监理单位	符合设计及合同要求，施工过程中严格执行国家规范要求，同意验收。

竣工验收结论：

- 1、施工单位已完成环东海域新城东坑湾琼头片区污水管网工程设计、合同约定的各项内容，已通过各专项验收，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准、设计文件及合同要求。
- 2、勘察、设计单位对勘察、设计单位文件，施工图纸审查意见及施工过程中设计单位签署的修改后的情况，进行质量检查，并提出了检查报告。
- 3、有符合要求的质量控制资料和技术档案。
- 4、施工单位出具了按合同支付工程款证明。
- 5、该工程质控资料技术档案齐全，工程质量合格。同意竣工验收。

建设单位 (公章) 项目负责人: (签字)	勘察单位 (公章) 项目负责人: (签字)	设计单位 (公章) 项目负责人: (签字)	监理单位 (公章) 总监理工程师: (签字)	施工单位 (公章) 项目经理: (签字)
				
年月日	年月日	年月日	年月日	年月日

(二)、社区给水管网改造查漏补缺项目(第二标段)

(1)、 中标通知书

中标通知书

标段编号：44031020200035003001

标段名称：社区给水管网改造查漏补缺项目（第二标段）

建设单位：深圳市深水龙华水务有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市新朗建设工程有限公司

中标价：2109.867227万元

中标工期：180天

项目经理(总监)：李劫



本工程于 2020-07-06 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司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(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：2020-09-17



查验码：4150769972821463

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

(2)、 施工合同

深水龙华(本)合字(2020)年第(308)号(G)

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: 社区给水管网改造查漏补缺项目(第二标段)

工程地点: 深圳市龙华区

发 包 人: 深圳市深水龙华水务有限公司

承 包 人: 深圳市新朗建设工程有限公司

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: 社区给水管网改造查漏补缺项目(第二标段)

工程地点: 深圳市龙华区

发 包 人: 深圳市深水龙华水务有限公司

承 包 人: 深圳市新朗建设工程有限公司

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市深水龙华水务有限公司

承包人(全称): 深圳市新朗建设工程有限公司

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: 社区给水管网改造查漏补缺项目(第二标段)

工程地点: 深圳市龙华区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本标段包含大和二三四队、龙胜 BCDE 区、松仔园和沙吓村四个社区,改造管网管径主要为埋地管 DN100-DN400,长度约 15.399 公里,明装管 4.46 公里,安装各类水表 864 组,阀门井、排泥井、废除旧管破除恢复路面等若干,具体以施工图和工程量清单为准。

资金来源: 财政投入 67 %; 国有资本 33 %。

二、工程承包范围

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 checked="" 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_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____)。		
<input type="checkbox"/> 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 (<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"/> 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"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2020年10月10日；

计划竣工日期：_____年_____月_____日；

合同工期总日历天数 180 天。

招标工期总日历天数_____天。

定额工期总日历天数_____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，即按专用条款的约定及现行的国家相关行业及深圳市地方技术规范及质量验收评定标准，同时达到发包人的质量要求，工程质量一次达到当地政府质监部门验收合格等级并备案完毕。

五、签约合同价

人民币(大写) 贰仟壹佰零玖万捌仟陆佰柒拾贰元贰角柒分 (¥ 21098672.27元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) 捌拾陆万捌仟玖佰伍拾叁元叁角柒分 (¥ 868953.37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)。

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)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。

七、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。

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。
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 9 月 23 日;

订立地点: 深圳市龙华区民治街道致远北路 11 号办公楼 114 室

发包人和承包人约定本合同自 双方法定代表人或授权代表签字加盖公章
后成立。

本合同一式 壹拾捌 份，各份均具有同等法律效力，发包人执 壹拾贰 份，承
包人执 陆 份。

发包人： 深圳市深水龙华水务有限公司 (公章)
法定代表人或其委托代理人： 冯吕浩
(签字)
组织机构代码： 44031160128

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： 深圳市新朗建设工程有限公司 (公章)
法定代表人或其委托代理人： 冯吕浩
(签字)
组织机构代码： _____

地址： 深圳市南山区南头街道南山区深南大道与
前海路交汇处星海名城七期 2205

邮政编码： 518052

法定代表人： 冯吕浩

委托代理人： _____

电话： 0755-26163109

传真： 0755-26084178

电子信箱： xinlangjs@163.com

开户银行： 建行深圳前海支行

账号： 4420 1574 3000 5250 7302

(3)、 完工证明

工程完工说明

深圳市龙华区水务局：

我单位施工的社区给水管网改造查漏补缺项目（第二标段）工程，2023年8月3日已中止监督，只剩下大和二三队无法进场施工内容，后续协调大和二三队事宜，经过水务分公司及水务本部，街道办、大和村委多方协调，因村民反映大和二三队现状管网仍正常运行，满足区域内居民用水需求。经各参会单位商议，本项目取消大和二三队进行甩项。本项目已完成全部施工内容。

监理单位：广州市广州工程建设监理有限公司



施工单位：深圳市新朗建设工程有限公司



建设单位：深水龙华水务有限公司

2023年12月1日



(三)、坪山区 2022 年供水管网改造工程(企业投资)

(1)、 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 2208-440310-04-01-794579001001

标段名称: 坪山区2022年供水管网改造工程(企业投资)

建设单位: 深圳市深水龙岗水务集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市新朗建设工程有限公司

中标价: 955.956985万元

中标工期: 270天

项目经理(总监): 关天富



本工程于 2022-09-06 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, 2022-09-29 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: 2022-10-08



查验码: 5924478786599046

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

(2)、 施工合同

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: 坪山区 2022 年供水管网改造工程 (企业投资)

工程地点: 深圳市坪山区

发 包 人: 深圳市坪山自来水有限公司

承 包 人: 深圳市新郎建设工程有限公司



2015 年版

昌盛路位于深圳市坪山区,为现状城市道路。本工程设计考虑在昌盛路机动车道双侧新建 DN200 球墨铸铁给水管,新建管道建成后,沿线碰通沿路市政给水管、消火栓、水表等。

创业路(瑞景路-坪葵路)位于深圳市坪山区,为现状城市道路。本工程设计考虑在创业路北侧新建 DN400 球墨铸铁给水管,新建管道建成后,碰通沿路市政给水管、消火栓、水表等。

创业路(同富裕 1 号路至金龟统建楼)位于深圳市坪山区,为现状城市道路。本工程设计考虑在创业路(同富裕 1 号路至金龟统建楼)北侧机动车道新建 DN400 球墨铸铁给水管,新建管道建成后,沿线碰通沿路市政给水管、消火栓、水表等。

资金来源: 财政投入____%; 国有资本 100%; 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

坪山区 2022 年供水管网改造工程(企业投资)设计改造坪山中心公园 8 号路等 4 条道路的供水管线。

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 checked="" 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(□通风--□空调-----□其它-----);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖(□室内给、排水系统---□室外给、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"/> 装饰装修--(□抹灰---□涂饰---□饰面板(砖)---□吊顶---□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；

计划竣工日期：_____年____月____日；

合同工期总日历天数_____天。

招标工期总日历天数 270 天。

定额工期总日历天数_____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）玖佰伍拾伍万玖仟伍佰陆拾玖元捌角伍分（¥9559569.85）。

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）贰拾贰万陆仟贰佰叁拾捌元叁角叁分（¥226238.33）；

(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）玖拾捌万叁仟柒佰捌拾元捌角肆分（¥983780.84）；

(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：

深圳市新朗建设工程有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行：

中国建设银行股份有限公司深圳前海支行

工人工资款支付专用账户号：

44250100008500001302

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：_____年____月____日；

订立地点：_____

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后成立。

本合同一式拾贰份, 均具有同等法律效力, 发包人执捌份, 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：(签字)

法定代表人或其委托代理人：(签字)



统一社会信用代码：_____

统一社会信用代码：914403007556704242

地址：_____

地址：深圳市南山区南头街道深南大道与前海路交汇处星海名城七期 2205

邮政编码：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

电话：0755-26084178

传真：_____

传真：_____

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

开户银行：中国建设股份有限公司深圳前海支行

账号：_____

账号：44201574300052507302

(3)、 竣工验收

深圳市深水龙岗水务集团有限公司

工程竣工验收报告表

工程名称	坪山区 2022 年供水管网改造工程（企业投资）		年度预算编号 或合同编号	2208-440310-04-01-794579
开工日期	2023 年 2 月 20 日	验收日期	2023 年 11 月 17 日	
建设单位	深圳市坪山自来水有限公司			
监理单位	深圳市大兴工程管理有限公司			
施工单位	深圳市新朗建设工程有限公司			
设计单位	辽宁城建设计院有限公司			
接收单位	深圳市坪山自来水有限公司			
工程概况	本工程位于碧岭昌盛路，比亚迪路，公园六路。改造原因：现状给水管为单侧布管，管材主要为塑料管，已建给水管道建设年代久远，给水管道及配套设施损坏严重，供水安全性差。改造内容：新建球墨铸铁管，新建管道建成后，沿线碰通沿海市政给水管、消防栓、水表等。主要工程量：球墨铸铁管 DN150-DN400 管约 3.2km，阀门井 91 座，消防栓 24 套。			
验收结论	已按设计图纸和施工合同约定内容施工完毕，验收程序有效符合规范要求，工程综合评定为合格。			
验收人员签名	姓名	工作单位	职务	
	李在刚	深圳市深水龙岗水务集团有限公司	主管工程师	
	李发航	深圳市坪山自来水有限公司	项目主管工程师	
	周扬扬	深圳市坪山自来水有限公司	项目管理工程师	
	陈山明	深圳市大兴工程管理有限公司	监理工程师	
	史振杰	辽宁城建设计院有限公司	设计工程师	
	姜泽良	深圳市新朗建设工程有限公司	项目经理助理	
	周哲	深圳市大兴工程管理有限公司	总监理工程师	
姜云富	深圳市新朗建设工程有限公司	项目经理		
建设单位：	监理单位：	施工单位：	设计单位：	接收单位：
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人：	单位(项目)负责人：	单位(项目)负责人：	单位(项目)负责人：	单位(项目)负责人：
2023 年 11 月 17 日	2023 年 11 月 17 日	2023 年 11 月 17 日	2023 年 11 月 17 日	年 月 日



(四)、南美西路(永荣路-广深公路)给水管新建工程

(1)、 中标通知书

中标通知书

标段编号： 2403-440306-04-01-805766001001

标段名称： 南美西路（永荣路-广深公路）给水管新建工程

建设单位： 深圳市深水宝安水务集团有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市新朗建设工程有限公司

中标价： 367.368439万元

中标工期（天）： 243

项目经理（总监）： 关天富



本工程于 2025-08-01 在深圳公共资源交易中心 交易集团宝安分公司进行招标，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（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）：

打印日期：2025-09-23



查验码： JY20250916913549

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

(2)、 施工合同

宝水集台字(2015)年第(196)号 G

JFD-2015-08

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: 南美西路(永荣路-广深公路)给水管新建工程

工程地点: 宝安区新桥街道南美西路(永荣路-广深公路)

发 包 人: 深圳市深水宝安水务集团有限公司

承 包 人: 深圳市新朗建设工程有限公司



. 2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市深水宝安水务集团有限公司

承包人(全称): 深圳市新朗建设工程有限公司

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: 南美西路(永荣路-广深公路)给水管新建工程

工程地点: 深圳市宝安区新桥街道南美西路(永荣路-广深公路)

核准(备案)证编号: 深宝安发改备案(2024)0429号

工程规模及特征: 本项目总投资 436.417804 万元。主要建设内容包含但不限于:①新建 DN400 管道 723m, DN300 管道 47m, DN200 管道 44 米, DN100 管道 9 米;②建设范围内的相关管线迁改工作;③完成施工期间的临时排水、临时土围堰等临时措施;④占道施工、市政管道碰口接驳。

本项目涉及到的路面恢复工程将根据政府相关政策要求决定是否由发包人负责实施,具体以发包人书面通知为准。如相关政策明确本项目路面恢复工程不由发包人实施,本工程施工图纸及工程量清单中涉及路面恢复工程的部分将以工程变更的形式予以取消,并且发包人不向承包人支付该部分工程款

资金来源: 财政投入 / %; 国有资本 100 %; 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

包括但不限于①新建 DN400 管道 723m, DN300 管道 47m, DN200 管道 44 米, DN100 管道 9 米;②建设范围内的相关管线迁改工作;③完成施工期间的临时排水、临时土围堰等临时措施;④占道施工、市政管道碰口接驳。以发包人提供的

施工图纸、工程量清单为准。具体确定原则如下：（1）本工程施工图纸包含的全部工程内容；（2）工程量清单包含的全部工程内容；（3）承包人应完成工程建设过程中的报批报建、审批等手续，相关协调配合以及应由承包人完成的其他工作；（4）满足“发包人要求”而应由承包人完成的其它工程内容。

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 checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	823 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：2025年10月15日（具体开工日期以开工令为准）；

计划竣工日期：2026年6月15日；

合同工期总日历天数 243 天。

招标工期总日历天数 _____ / _____ 天。

定额工期总日历天数 _____ / _____ 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：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)叁佰陆拾柒万叁仟陆佰捌拾肆元叁角玖分(¥ 3673684.39 元)；

其中：不含税价：人民币(大写)叁佰叁拾柒万零叁佰伍拾贰元陆角伍分
(¥ 3370352.65 元)，增值税：人民币(大写)叁拾万叁仟叁佰叁拾壹元柒角肆分
(¥ 303331.74 元)

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 叁拾玖万陆仟捌佰伍拾贰元捌角叁分 (¥396852.83 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) 叁拾捌万玖仟陆佰壹拾叁元陆角玖分 (¥389613.69 元);

(5)BIM 技术应用费用:

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

合同价不含增值税价格不因税率变化而变化,若在合同履行期间,如遇国家政策调整,根据政策变动情况发包人有权调整合同条款。国家增值税率提高时,由承包人承担相应的税款,合同总价不变,当国家增值税率降低时,由发包人享受相应的税率优惠,合同总价相应降低。

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

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: 2025 年 10 月 13 日;

订立地点: 深圳市宝安区

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盖章 后成立。

本合同一式 10 份,均具有同等法律效力,发包人执 6 份,承包人执 4 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： _____

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：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码： 914403007556704242

地址： 深圳市宝安区沙井街道后亭社区四海云创大厦 2 栋 A 座 505

邮政编码： _____

法定代表人： _____

委托代理人： _____

电话： 0755-26084178

传真： _____

电子信箱： _____

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳新岸线支行

账号： 44250100017600003168

(五)、杨贝工业区周边给水管网改造工程(2022)

(1)、 中标通知书

中标通知书

标段编号: 2204-440306-04-01-269781001001

标段名称: 杨贝工业区周边给水管网改造工程

建设单位: 深圳市深水宝安水务集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市新朗建设工程有限公司

中标价: 164.768654万元

中标工期: 90天

项目经理(总监): 王振治



本工程于 2022-08-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2022-08-25 已完成招标流程。

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):

任进新

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-09-02



王振治

查验码: 7005284994362189

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

(2)、 施工合同

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: 杨贝工业区周边给水管网改造工程

工程地点: 深圳市宝安区

发 包 人: 深圳市深水宝安水务集团有限公司

承 包 人: 深圳市新郎建设工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市深水宝安水务集团有限公司

承包人(全称): 深圳市新朗建设工程有限公司

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: 杨贝工业区周边给水管网改造工程

工程地点: 深圳市宝安区

核准(备案)证编号: 深宝安发改备案(2022)0242号

工程规模及特征: 杨贝工业区周边给水管网改造工程对杨贝工业区自建管进行更新改造,现状管为 DN100-300PE 管,改造管材采用球墨铸铁管,设计管径为 DN100-DN200,改造长度约 1250 米。

资金来源: 财政投入 $\%$; 国有资本 100%; 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

主要包括全套施工图纸及有关工程变更所涉及的主体建筑安装工程等。本次招标范围具体以施工图及工程招标控制价(标底)所含全部内容为准。施工总承包单位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)

<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 checked="" 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：2022年9月8日；

计划竣工日期：2022年12月6日；

合同工期总日历天数 90 天。

招标工期总日历天数 / 天。

定额工期总日历天数 / 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：达到国家现行验收规范合格标准

五、签约合同价

人民币（大写）壹佰陆拾肆万柒仟陆佰捌拾陆元伍角肆分
(¥ 1647686.54 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写)叁万陆仟陆佰捌拾捌元柒角捌分 (¥ 36688.78 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)拾柒万叁仟玖佰贰拾伍元柒角零分 (¥ 173925.70 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：2022年9月5日；

订立地点：深圳

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其授权委托代理人签字并盖公章后成立。

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执柒份，承包人执叁份。

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：
(签字)

统一社会信用代码：_____

统一社会信用代码：

914403007556704242

地址：_____

地址：深圳市南山区南头街道南山区深
南大道与前海路交汇处星海名城七期
2205

邮政编码：_____

邮政编码：**518052**

法定代表人：_____

法定代表人：**冯吕浩**

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

电话：**0755-26163109**

传真：_____

传真：**0755-26084178**

电子信箱：_____

电子信箱：**xinlangjs@163.com**

开户银行：_____

开户银行：**中国建设银行股份有限公司
深圳前海支行**

账号：_____

账号：**44201574300052507302**

(3)、 竣工验收

市政基础设施工程

市政备-1

工程竣工验收报告

工程名称: 杨贝工业区周边给水管网改造工程

验收日期: 2023.2.9

建设单位 (盖章) 深圳市深水宝安水务集团有限公司



市政基础设施工程

市政备-1

工程竣工验收报告

工程名称: 杨贝工业区周边给水管网改造工程

验收日期: 2023.2.9

建设单位 (盖章) 深圳市深水宝安水务集团有限公司



一、工程概况

工程名称	杨贝工业区周边给水管网改造工程	工程地点	宝安区航城街道
工程规模	社区给水管网改造（工程内容包含：原有路面破除、沟槽开挖、地下管道球墨铸铁管安装、路面恢复等。）	工程造价（万元）	164.768654
结构类型	/	工程用途	/
施工许可证证号	/	开工日期	年 月 日
监督单位	深圳市水务工程质量监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市深水宝安水务集团有限公司		
勘察单位	/	资 质 证 号	/
设计单位	福州城建设计研究院有限公司		
施工单位	深圳市新朗建设工程有限公司		
	/		
监理单位	深圳市光辉星工程项目管理有限公司		
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	张志强
副组长	刘坤福、郭明军
组员	胡育兴、蔡泽帆、冼国栋、郑淦芳

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	蔡泽帆	冼国栋
给水工程	胡育兴	郑淦芳

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理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、勘察、设计、施工、监理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	实测实量评定	评定等级
给水工程	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求
道路工程	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求

四、验收（专业）组成员签名

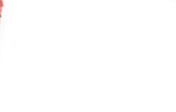
姓名	工作单位	职称	职务	签名
张志强	深圳电子			张志强
蔡海明	宝城管网			蔡海明
沈小松	航网			沈小松
郭明军	福州城建院			郭明军
胡军	宝城管网部			
刘坤福	深圳市志辉字			刘坤福
郑金芳	航空供水所			郑金芳

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

经验收，工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，经各单位对工程质量、外观验收后，一致评定工程质量为：合格。

验收日期：2023 年 2 月 9 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： 	项目负责人： 	项目负责人： 	项目负责人： 	项目负责人： 
法人代表：	法人代表：	法人代表：	项目负责人：	项目负责人：

深圳市建设局、深圳档案馆监制 深圳市文档服务中心印制

三、项目经理业绩情况

序号	项目名称	合同价 (万元)	签订时间	项目经理在该业绩中的姓名及职位	工程所在地	备注
1	社区给水管网改造查漏补缺项目 (第二标段)	2109.86 7227	2020年9 月23日	李劫、项目经理	深圳市	/

(一)、社区给水管网改造查漏补缺项目(第二标段)

(1)、 中标通知书

中标通知书

标段编号: 44031020200035003001

标段名称: 社区给水管网改造查漏补缺项目(第二标段)

建设单位: 深圳市深水龙华水务有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市新朗建设工程有限公司

中标价: 2109.867227万元

中标工期: 180天

项目经理(总监): 李劫



本工程于 2020-07-06 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司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(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: 2020-09-17



查验码: 4150769972821463

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

(2)、 施工合同

深水龙华(本)合字(2020)年第(308)号(G)

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: 社区给水管网改造查漏补缺项目(第二标段)

工程地点: 深圳市龙华区

发 包 人: 深圳市深水龙华水务有限公司

承 包 人: 深圳市新朗建设工程有限公司

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: 社区给水管网改造查漏补缺项目(第二标段)

工程地点: 深圳市龙华区

发 包 人: 深圳市深水龙华水务有限公司

承 包 人: 深圳市新朗建设工程有限公司

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市深水龙华水务有限公司

承包人(全称): 深圳市新朗建设工程有限公司

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: 社区给水管网改造查漏补缺项目(第二标段)

工程地点: 深圳市龙华区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本标段包含大和二三四队、龙胜 BCDE 区、松仔园和沙吓村四个社区,改造管网管径主要为埋地管 DN100-DN400,长度约 15.399 公里,明装管 4.46 公里,安装各类水表 864 组,阀门井、排泥井、废除旧管破除恢复路面等若干,具体以施工图和工程量清单为准。

资金来源: 财政投入 67 %; 国有资本 33 %。

二、工程承包范围

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 checked="" 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_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____)。		
<input type="checkbox"/> 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 (<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"/> 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"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2020年10月10日；

计划竣工日期：_____年_____月_____日；

合同工期总日历天数 180 天。

招标工期总日历天数_____天。

定额工期总日历天数_____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，即按专用条款的约定及现行的国家相关行业及深圳市地方技术规范及质量验收评定标准，同时达到发包人的质量要求，工程质量一次达到当地政府质监部门验收合格等级并备案完毕。

五、签约合同价

人民币(大写) 贰仟壹佰零玖万捌仟陆佰柒拾贰元贰角柒分 (¥ 21098672.27 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) 捌拾陆万捌仟玖佰伍拾叁元叁角柒分 (¥ 868953.37 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)。

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)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。

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。
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9月23日;

订立地点: 深圳市龙华区民治街道致远北路11号办公楼114室

发包人和承包人约定本合同自 双方法定代表人或授权代表签字加盖公章
后成立。

本合同一式 壹拾捌 份，各份均具有同等法律效力，发包人执 壹拾贰 份，承
包人执 陆 份。


发包人: 深圳市深水龙华水务有限公司 (公章)
法定代表人或其委托代理人: 冯吕浩
(签字)
组织机构代码: 44031106128
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: 深圳市新朗建设工程有限公司 (公章)
法定代表人或其委托代理人: 冯吕浩
(签字)
组织机构代码: _____
地址: 深圳市南山区南头街道南山区深南大道与
前海路交汇处星海名城七期 2205
邮政编码: 518052
法定代表人: 冯吕浩
委托代理人: _____
电话: 0755-26163109
传真: 0755-26084178
电子信箱: xinlangjs@163.com
开户银行: 建行深圳前海支行
账号: 4420 1574 3000 5250 7302

(3)、 完工证明

工程完工说明

深圳市龙华区水务局：

我单位施工的社区给水管网改造查漏补缺项目（第二标段）工程，2023年8月3日已中止监督，只剩下大和二三队无法进场施工内容，后续协调大和二三队事宜，经过水务分公司及水务本部，街道办、大和村委多方协调，因村民反映大和二三队现状管网仍正常运行，满足区域内居民用水需求。经各参会单位商议，本项目取消大和二三队进行甩项。本项目已完成全部施工内容。

监理单位：广州市广州工程建设监理有限公司



施工单位：深圳市新朗建设工程有限公司



建设单位：深水龙华水务有限公司

2023年12月1日



四、项目管理机构、团队成员的经验与管理水平

(一)、项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	李劼	/	注册建造师证	二级	粤 2442006200801871	市政公用工程	本单位	/	/
技术负责人	关天富	工程师	职称证	中级	粤中职称字第 1500102255304 号	水工建筑	本单位	/	/
市政工程师	林远荣	高级工程师	职称证	副高	1900101059218	市政路桥	本单位	/	/
道路工程师	王廷元	高级工程师	职称证	高级	021401001967	道路	本单位	/	/
市政工程师	刘武威	工程师	职称证	中级	粤中职称字第 012003001143 号	建筑工程	本单位	/	/
建筑工程师	冯鹏程	工程师	职称证	中级	1400102225782	建筑施工	本单位	/	/
建筑工程师	朱丽军	工程师	职称证	中级	8011049	建筑工程	本单位	/	/
质量负责人	林雪媛	工程师	职称证	中级	1200102119723	市政路桥	本单位	/	/
安全负责人	赵三锋	/	安全生产考核合格证	/	粤建安 C3 (2018) 0008513	市政工程	本单位	/	/
造价工程师	易焱新	工程师	注册造价工程师	中级	建[造]11204400000804	造价	本单位	/	/
安全员	陆永	工程师	安全生产考核合格	中级	粤建安 C3 (2024) 0047891	市政工程	本单位	/	/

	俊		证						
安全员	徐苏	/	安全生产考核合格证	/	粤建安 C3(2005)0002322	市政工程	本单位	/	/
施工员	吴居始	/	上岗证	/	0441710494417000307	市政工程	本单位	/	/
材料员	冯晓	工程师	上岗证	/	0441711194417000536	市政工程	本单位	/	/
质量员	黄妹	/	上岗证	/	04441710994417000473	市政工程	本单位	/	/
资料员	曾水晶	/	上岗证	/	0441711494417000862	绿化工程	本单位	/	/
资料员	李丽梅	/	上岗证	/	0441711494417000515	建筑	本单位	/	/
劳务员	陈志强	/	上岗证	/	0441711394417002591	劳务员	本单位	/	/

注：1. 项目管理机构包括：（1）必填项：项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、安全员、劳资专管员；（2）选填项：项目副经理、土建工程师、强电工程师、弱电工程师、暖通工程师、给排水工程师、造价工程师、测量工程师、BIM 工程师、质量员、施工员、材料员、预算员、资料员、其他施工管理人员；

2. 本表填报项目管理机构应与提交投标文件时投标子系统填报一致。

(1)、 项目经理李劼



使用有效期：2025年10月
23日-2026年04月21日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：李劼



性 别：女

出生日期：1981-12-26

注册编号：粤2442006200801871

聘用企业：深圳市新朗建设工程有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2025-04-23至2028-04-22）



个人签名：李劼

签名日期：2025.10.23



广东省
住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章
签发日期：2025年10月23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(2009)0001926

姓 名: 李劼

性 别: 女

出生年月: 1981年12月26日

企业名称: 深圳市新朗建设工程有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2009年04月10日

有效 期: 2025年10月27日 至 2027年04月09日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年10月27日





中央广播电视大学

毕业证书



(无中央广播电视大学钢印无效)

批准文号: (78)教工农字089号
注册证号: 511615200506124370

学生 李 劼 , 性别 女 ,
生于一九八一年 十二 月十六 日, 于
二〇〇五 年 一 月在本校修完二年制
专 业 园 艺(园 林)
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。

张彦学

校长:

学校: 中央广播电视大学



二〇〇五 年 六 月 九 日

(2)、 技术负责人关天富



中央广播电视大学

毕业证书



(无中央广播电视大学钢印无效)

批准文号: (78)教工农字089号

注册证号: 511615201106309711



学生 关天富, 性别 男,
生于一九七六年五月五日, 于
二〇一一年七月在本校修完二年制
专 科 信息系统开发与维护
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。

校长: 柯书坚

学校: 中央广播电视大学

二〇一一年七月



J001525197

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn



(3)、 市政工程林远荣

广东省职称证书

姓 名：林远荣

身份证号：441702198509052234



职称名称：高级工程师

专 业：市政路桥施工

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月10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：1900101059218

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年01月31日



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

中央广播电视大学

毕业证书



(无中央广播电视大学钢印无效)

批准文号: (78)教工农字089号

注册证号: 511615201406736580



学生 林远荣 , 性别 男 ,
生于 一九八五年 九 月 五 日 , 于
二〇一四 年 一 月 在本校修完 二年制
专 科 建筑施工与管理
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。

校长:

杨书显

学校: 中央广播电视大学

二〇一四 年 一 月 三十一 日



X002051094

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

姓名 林远荣

性别 男 民族 汉

出生 1985年9月5日

住址 广东省阳江市江城区城北
新江北路1133号锦绣江南
6幢401房



公民身份号码 441702198509052234

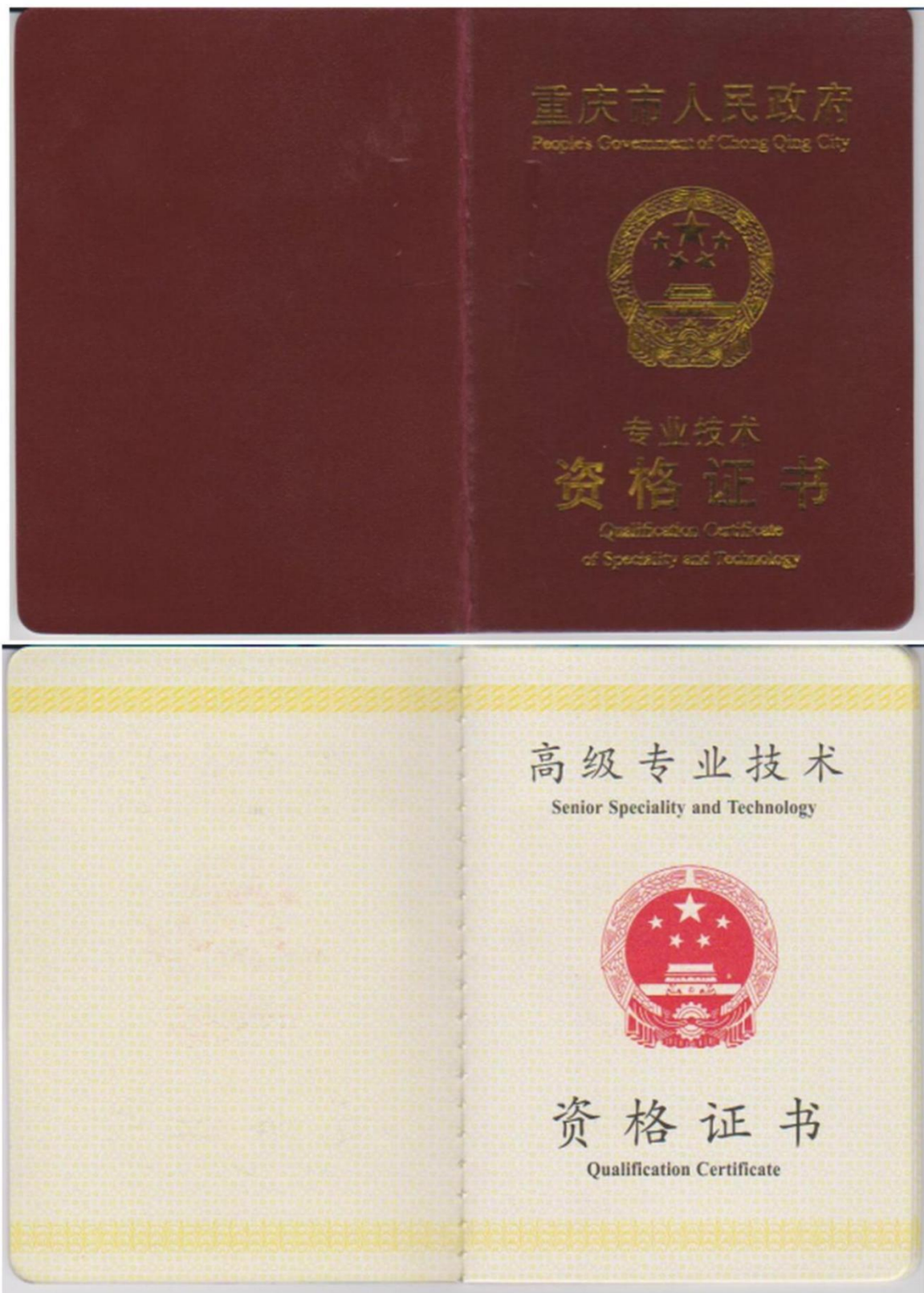


中华人民共和国
居民身份证

签发机关 阳江市公安局江城分局

有效期限 2013.12.13-2033.12.13

(4)、 道路工程师王廷元





持证人签名 王廷元

315

姓名 王廷元
Full Name
性别 男
Sex
出生年月 1975年09月
Date of Birth

编号: 021401001967
No

专业名称 道路
Speciality
资格名称 高级工程师
Qualification Level
授予时间 2015年11月25日
Conferment Date
发证时间 2015年12月18日
Date of issue



普通高等学校

毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00296062

学生 王廷元 性别 男

一九五五年九月二十六日生，于一九六六年

九月至一九九九年七月在本校

建筑工程项目管理 专业

叁年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校(院)长:



校 名: 重庆建筑高等专科学校

一九九九年七月五日

学校编号: CQU999633548



(5)、 建筑工程师刘武威



普通高等学校
毕业证书



学生刘武威 性别男 现年23岁
于一九九〇年九月至一九九五年七月在
本校管理工程系建筑管理工程专业
五年制本科学习，修完教学计划规定的
全部课程，成绩合格，准予毕业。



吴哈迪

中华人民共和国国家教育委员会印制

一九九五年七月十日

NO: 0399164

证书编号:(95)900150022

姓名 刘武威

性别 男 民族 汉

出生 1971 年 12 月 19 日

住址 广东省深圳市宝安区锦花
路宝城73区佳华新村2栋
4座404房



公民身份号码 440526197112191812



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2018.04.25-长期

(6)、 建筑工程师冯鹏程

广东省职称证书

姓 名：冯鹏程

身份证号：440306198607050016



职称名称：高级工程师

专 业：建筑施工

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月10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：1900101058767

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年01月31日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 **冯鹏程** 性别**男**，一九八六年七月五日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 **国际经济与贸易** 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：



校（院）长：

李必功

证书编号：105901200905001669

二〇〇九年六月二十六日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 冯鹏程
性别 男 民族 汉
出生 1986 年 7 月 5 日
住址 广东省深圳市宝安区宝源
南路201号高发西岸花园
2栋2座1902
公民身份号码 440306198607050016



 中华人民共和国
居民 身 份 证

签发机关 深圳市公安局宝安分局
有效期限 2014.07.16-2034.07.16

(7)、 建筑工程师朱丽军

中级专业技术职务任职

资格证书

QUALIFICATION CERTIFICATE
OF INTERMEDIATE PROFESSIONAL TECHNICAL POST



河北省职称改革领导小组办公室
THE PROFESSIONAL TITLE REFORM
LEADING COMMITTEE OF HEBEI PROVINCE



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 朱丽军 性别 女
Name Gender

出生年月 1988年4月
Date of Birth

工作单位 承德宏泰工程项目管理有限公司
Organization

系 列 建筑工程
Category

专 业 建筑工程
Specialism

资格名称 工程师
Qualified Title

批 文 号 承市职改办(2017)58号
Approval No.

授 予 时 间 2017年12月
Date of Conferment

管 理 号 8011049
File No.

成人高等教育
毕业证书



18x
学生 朱丽军，性别 女，一九八八年四月十日生，于二〇一〇年三月
至二〇一三年一月在本校专升本 电气工程及其自动化专业 函授学习，
修完 三年制 本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: **王志刚** 校(院)名: 河北农业大学

批准文号: (83)教成字002号

证书编号: 100865201305000479

二〇一三年一月二十日

姓名 朱丽军
性别 女 民族 汉
出生 1988年4月10日
住址 河北省承德市承德县新杖子镇新杖子街356号



公民身份号码 130821198804100463



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 承德县公安局
有效期限 2022.02.18-2042.02.18

(8)、 质量负责人林雪媛





高等教育自学考试 毕业证书

姓名: 林雪媛
身份证号: 441702198104142223
证书编号: 66440301073010988



参加 汉语言文学 专业 专科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。


高等教育自学考试委员会
2007 年 12 月 30 日


高等院校
2007 年 12 月 30 日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

No.07 02655202

姓名 林雪媛
性别 女 民族 汉
出生 1981 年 4 月 14 日
住址 广东省深圳市南山区前海
路3101号星海名城七期
2205
公民身份号码 441702198104142223



 中华人民共和国
居民身份 证

签发机关 深圳市公安局南山分局
有效期限 2014.08.18-2034.08.18

(9)、 安全负责人 赵三锋

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(2018)0008513

姓 名: 赵三锋

性 别: 男

出 生 年 月: 1994年12月29日

企 业 名 称: 深圳市新朗建设工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2018年05月22日

有 效 期: 2024年05月20日 至 2027年05月21日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年05月20日



普通高等学校

毕业证书



学生 **赵三锋** 性别 **男**，一九九四年十二月二十九日生，于二〇一三年九月至二〇一七年六月在本学院 **建筑学** 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：**长春大学旅游学院**

院 长：



证书编号：136231201705771463

二〇一七年 六 月 二十八日



(10)、 造价工程师易焱新



姓名: 易焱新
身份证号码: 420107197909240031
性别: 男
专业: 土木建筑
聘用单位: 深圳市新朗建设工程有限公司

证书编号: 建[造]11204400000804

初始注册日期: 2020 年 07 月 10 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2020 年 7 月 10 日

延续注册登记栏

变更注册登记栏

第一次延续注册:

第二次延续注册:

现聘用单位:

现聘用单位:

同意延续注册

有效期至 2028年 07月 09日

有效期至:

注册受理机关

注册受理机关

注册受理机关

注册受理机关

公 章

公 章

公 章

公 章

年 月 日

年 月 日

年 月 日

年 月 日

第三次延续注册:

第四次延续注册:

现聘用单位:

现聘用单位:

有效期至:

有效期至:

注册受理机关

注册受理机关

注册受理机关

注册受理机关

公 章

公 章

公 章

公 章

年 月 日

年 月 日

年 月 日

年 月 日

普通高等学校



毕业证书

学生 **易焱新** 性别 **男**，一九七九年九月二十四日生，于二〇一二年三月
至二〇一五年一月在本校网络教育 **土木工程** 专业 2.5 年制
专升本 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： **武汉理工大学** 校 长：

A handwritten signature in black ink, appearing to be '孙伟志' (Sun Weizhi), written in a cursive style.

证书编号： 104977201505001437

二〇一五年一月三十一日



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



(11)、 安全员陆永俊

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(2024)0047891

姓 名: 陆永俊

性 别: 男

出 生 年 月: 1996年11月20日

企 业 名 称: 深圳市新朗建设工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2024年07月05日

有 效 期: 2024年07月05日 至 2027年07月04日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年07月05日

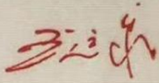


普通高等学校

毕业证书



学生 陆永俊 性别男，一九九六年十一月二十日生，于二〇一五年九月至二〇一八年六月在本校 机电一体化技术 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广州工程技术职业学院 校（院）长： 



证书编号：137091201806001020

二〇一八年 六 月二十八日

姓名 陆永俊

性别 男 民族 汉

出生 1996 年 11 月 20 日

住址 广东省深圳市福田区福华
新村25栋202



公民身份号码 440301199611203719



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2024.04.28-2044.04.28

(12)、 安全员徐苏

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(2005)0002322

姓 名:徐苏

性 别:男

出 生 年 月:1967年03月14日

企 业 名 称:深圳市新朗建设工程有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2005年08月01日

有 效 期:2023年07月14日 至 2026年07月31日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年07月14日



(13)、 施工员吴居始

证书编码：0441710494417000307

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 吴居始

身份证号： 441721196602022072

岗位名称： 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2020年 07月 13日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

(14)、 材料员冯晓

证书编码：0441711194417000536

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 冯晓

身份证号： 441702196802061712

岗位名称： 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2020年 07月 15日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

姓名 冯晓

Name

批准文号 陕人职字[2010]29号

Approval No.

身份证号 441702196802061712

ID NO.

授予时间 2010年09月18日

Time of grant

工作单位

Work unit

发证时间 2010年10月25日

Time of issue

资格名称 高级工程师

Title of Qualification

专业名称 园林绿化

Specialty



The Certificate shows that the bearer has passed the appraisal by Commission of the Professional Technical Post Qualification and is qualified for the technical post.



编号 1036238

No.

持证人签名

Signature of the bearer

毕业证书



学生 **冯晓** 性别 **男** 民族 **汉**
一九八八年二月生，系 **广东省(市)**

阳江县(市)人，一九八五年

九月至一九八八年七月在本校

工程地质系 土木工程 专业

冬 年制。专科修业期满，学完教学

计划规定的全部课程，考试成绩合格，

准予毕业。



校长 **潘祥印**
一九八八年七月十日

毕业证书登记：第 **88530866** 号



(15)、 质量员黄妹

证书编码：0441710994417000473

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 黄妹

身份证号： 440982198308014321

岗位名称： 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2020 年 08 月 04 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

(16)、 资料员曾水晶

证书编码：0441711494417000862

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 曾水晶

身份证号： 441701198401020023

岗位名称： 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2020年 07月 14日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

(17)、 资料员李丽梅

证书编码：0441711494417000515

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 李丽梅

身份证号： 350521198803244048

岗位名称： 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2020 年 07 月 01 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校
毕业证书



福建省教育厅制

13

学生 李丽梅 性别 女

一九八八年三月二十日出生, 于一九八七年

九月至二〇一〇年六月在本校

会计电算化 专业

三年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

李丽梅

校(院)长:

名: 福建商业高等专科学校

二〇一〇年七月一日



证书编号: 113131201006000198



(18)、 劳资专管员陈志强

证书编码：0441711394417002591

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 陈志强

身份证号： 44283019700426401X

岗位名称： 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2020年 12月 24日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



五、履约评价情况

(一)、履约评价情况一览表

序号	项目名称	工程类型	评价单位	评价等级	评价时间
1	光明新区基层供水管网改造工程(六期)	给水类型	深圳市深水光明水务有限公司	优秀	评价时间：2020年6月30日
2	杨贝工业区周边供水管网改造工程(2022)	给水类型	深圳市深水宝安水务集团有限公司	优秀	评价时间：2023年7月14日
3	宝安区优质饮用水入户工程(五期)(第二片区)	给水类型	深圳市深水宝安水务集团有限公司	优秀	评价时间：2019年8月26日

(一)、光明新区基层供水管网改造工程(六期)

(1)、 履约评价

深圳市建设工程承包商履约评价报告书					
建设单位名称 (评价单位)	深圳市深水光明水务有限公司	评价期限	2019年7月1日 至2020年6月30日		
承包商名称	深圳市新朗建设工程有限公司	承包商资质	市政公用工程施工总承包壹级 D144086419		
法定代表人 及联系方式	冯吕浩 0755-26163109	项目负责人 及联系方式	陆童敏 0755-26163109		
企业地址	深圳市南山区前海路振业国际商务中心 2205				
工程名称	光明新区基层供水管网改造工程(六期)I标	承包范围	新建给水管 65KM, 管径 DE63~DN300		
工程地点	深圳市光明新区	工程合同价	1571.004139 万元		
合同开工日期		合同竣工日期		合同工期	300 天
实际开工日期		实际竣工日期		实际工期	
四、履约评价分项得分					
分 项 内 容					得 分
1、机构人员配备 (15分)					15
2、技术经济实力 (20分)					20
3、工程实施过程管理 (45分)					42
4、工期控制 (10分)					8
5、协调配合与服务 (10分)					10
合计					95
备注:					
建设单位对该承包商履约表现的总体评价:					
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> 优秀  </div>					
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>				

(二)、杨贝工业区周边给水管网改造工程(2022)

(1)、 履约评价

履约评价表

工程/项目名称	杨贝工业区周边给水管网改造工程	工程/项目类别	市政工程
建设单位	深圳市深水宝安水务集团有限公司	工程/项目地址	深圳市宝安区
实施单位	深圳市新朗建设工程有限公司	工程造价	164.768654 万元
承包范围	杨贝工业区周边给水管网改造工程对杨贝工业区自建管进行更新改造，现状管为DN100-300PE管，改造管材采用球墨铸铁管，设计管径为DN100-DN200，改造长度约1250米。		
工程/项目资金来源情况	<input type="checkbox"/> 政府 <input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体		
工程/项目履约情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格		
合同开工时间	2022年9月8日	合同竣工时间	2022年12月6日
合同签订时间	2022年9月5日		
建设单位联系人		联系电话	
建设单位意见:	同意  建设单位(盖章): 日期: 2023年7月14日		
说明	1. 本表中内容请您如实填写打印，并与提交资料内容保持一致。 2. 本表设置的内容不得随意更改。 3. 建设单位必须是签订合同的发包人。 4. 近3年(从招标公告发布之日起倒算)业绩时间以合同签订日期为准。		

(三)、宝安区优质饮用水入户工程(五期)(第二片区)

(1)、 履约评价

深圳市建设工程承包商履约评价报告书					
建设单位名称 (评价单位)	深圳市深水宝安水务集团有限公司		评价期限	2018年3月26日 至2019年8月26日	
承包商名称	深圳市新朗建设工程有限公司		承包商资质	市政公用工程施工总承包壹级 D144086419	
法定代表人 及联系方式	冯吕浩 0755-26163109		项目负责人 及联系方式	郭跃良 0755-26163109	
企业地址	深圳市南山区前海路振业国际商务中心 2205				
工程名称	宝安区优质饮用水入户工程 (五期)(第二片区)	承包范围	新建给水管 65KM, 管径 DE63~DN300		
工程地点	深圳市宝安区	工程合同价	1099.540919 万元		
合同开工日期	2017.12.15	合同竣工日期	2018.9.1	合同工期	260 天
实际开工日期	2018.3.26	实际竣工日期	2019.8.26	实际工期	365 天
四、履约评价分项得分					
分 项 内 容					得 分
1、机构人员配备 (15 分)					15
2、技术经济实力 (20 分)					20
3、工程实施过程管理 (45 分)					43
4、工期控制 (10 分)					9
5、协调配合与服务 (10 分)					10
合计					97
备注:					
建设单位对该承包商履约表现的总体评价:					
					
(建设单位公章)					
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>				

六、承诺函

附件 3: 投标人廉洁责任承诺书

致 深圳市坪山自来水有限公司（招标人）：

我司自愿参加贵司组织的 坪山区 2025 年供水管网改造工程（企业投资）（项目名称）的投标，我司在此郑重承诺：

- （1）不得在招投标、工程评优等各项环节中，向贵司工作人员赠送红包礼金或输送利益；
- （2）不得为利益相关人和贵司工作人员牵线搭桥、创造条件进行利益输送，或者代为传递信息、传递财物；
- （3）不得邀请贵司或其他参建单位的工作人员参加可能影响客观、公正履职的宴请、旅游、健身、娱乐等活动，以及出入私人会所等高消费场所、一同进行打麻将、赌博、打高尔夫；
- （4）不得安排与贵司工作人员有近亲属关系的员工从事同项目的管理工作；
- （5）不得为贵司工作人员报销应由其个人支付的费用；
- （6）不得将车辆、住房等违规借给贵司工作人员使用；
- （7）不得邀请或接受贵司工作人员资格证挂靠及支付报酬。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- （1）宣布我司投标废标。
- （2）取消我司的中标资格。
- （3）列入投标黑名单。
- （4）不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章)：

法定代表人(签字/盖章)：

投标人代表(签字)：

出具日期：



江涛

2025 年 11 月 28 日

附件 4：诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚承诺书

致 深圳市坪山自来水有限公司（招标人）：

我司自愿参加贵司组织的坪山区 2025 年供水管网改造工程（企业投资）（项目名称）的投标，
我司在此郑重承诺：

- （1）诚信参与贵司招标活动，所提供的投标文件等所有资料均真实有效，不存在弄虚作假行为。
- （2）近三年内（从本项目发布招标公告之日起倒算），我司或者法定代表人无行贿犯罪记录。
- （3）近一年内（从本项目截标之日起倒算），我司无因串通投标、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记录。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- （1）宣布我司投标废标。
- （2）取消我司的中标资格。
- （3）列入投标黑名单。
- （4）不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章)：

法定代表人(签字/盖章)：

投标人代表(签字)：

出具日期：



郑宇

2025 年 11 月 28 日

附件 5：为杜绝投标人代表与本项目其他投标方存在雇佣关系或其他可能影响采购活动公平、公正关系的情况，投标人须在资信标文件中提供《承诺函》：

承诺函

本人江莎（身份证号码：360782198508310028）代表我司参加坪山区 2025 年供水管网改造工程（企业投资）项目（项目编号：2509-440310-04-01-744983001001）投标。在此，本人郑重承诺，本人与本项目其他投标方不存在雇佣关系或其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- (1) 宣布我司投标废标。
- (2) 取消我司的中标资格。
- (3) 列入投标黑名单。
- (4) 不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章)：

法定代表人(签字/盖章)：

投标人代表(签字)：

出具日期：



江莎

2025 年 11 月 28 日

提供法定代表人证明书、法定代表人授权委托书、法定代表人身份证复印件、被授权委托人身份证复印件以及被授权委托人在截标前 3 个月连续缴纳社保证明扫描件（社保证明文件须清晰体现真码及查询网址，若无法查询，招标人可能做出对投标人不利的判定）

法定代表人证明书

单位名称： 深圳市新朗建设工程有限公司

单位地址： 深圳市宝安区沙井街道后亭社区四海云创大厦2栋A座505

姓名： 郑宇 性别： 男 年龄： 44 职务： 总经理

系 深圳市新朗建设工程有限公司 的法定代表人。

特此证明。

单位(公章)： 深圳市新朗建设工程有限公司

签发日期： 2025年11月28日

有效日期至： 2026年11月28日



法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：

我 郑宇 系 深圳市新郎建设工程有限公司 的法定代表人，现授权委托 江莎 同志为我公司办理 坪山区 2025 年供水管网改造工程（企业投资） 以及等工程投标文件的法定代表人的授权委托代理人，我承认代理人全权代表我所办理的 坪山区 2025 年供水管网改造工程（企业投资） 以及等投标文件的内容。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人：江莎 性别：女 年龄：40

投标人(单位全称并加盖公章)：深圳市新郎建设工程有限公司

法定代表人(签字或盖章)：郑宇

授权委托日期：2025 年 11 月 28 日

有效日期至：2026 年 11 月 28 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑宇

社保电脑号：604744454

身份证号码：450403198112181514

页码：1

参保单位名称：深圳市新朗建设工程有限公司

单位编号：60025313

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	单位交	个人交
2024	11	60025313	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2024	12	60025313	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	01	60025313	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	02	60025313	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	03	60025313	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	04	60025313	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	05	60025313	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	06	60025313	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	07	60025313	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	08	60025313	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	09	60025313	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	10	60025313	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	11	60025313	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
合计			10078.03	4784.88			4350.65	1740.26			435.13		457.99	366.34		91.65	

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 3391f29a391e930i ）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. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60025313

单位名称
深圳市新朗建设工程有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：江莎

社保电脑号：619713650

身份证号码：360782198508310028

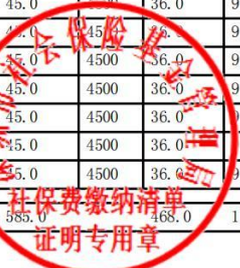
页码：1

参保单位名称：深圳市新朗建设工程有限公司

单位编号：60025313

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	单位交	个人交
2024	11	60025313	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2024	12	60025313	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	01	60025313	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	02	60025313	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	03	60025313	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	04	60025313	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	05	60025313	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	06	60025313	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	07	60025313	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	08	60025313	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	09	60025313	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	10	60025313	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	11	60025313	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
合计			10088.75	4790.0			4350.65	1740.26			435.13		585.0	468.0		117.0	



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（ 3391f29a38dee450 ）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. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60025313
单位名称：深圳市新朗建设工程有限公司

