

标段编号：2401-440307-04-01-717515002001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：龙岗区二次供水设施提标改造工程（增补）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳润华建安工程有限公司

日期：2026年04月09日

1、企业基本情况

一、企业基本情况

企业名称	深圳润华建安工程有限公司	成立时间	2010年11月15日
企业曾用名（若有）	深圳创鑫建设工程有限公司	注册资本（万元）	5000
企业性质	投标单位（非联合体）/ 联合体牵头单位	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 其他企业	
	联合体成员单位（若有）	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 其他企业	
主营业务范围	建筑工程、市政工程、公路工程、园林绿化工程、地基及基础工程、城市道路照明工程、体育场地设施工程、土石方工程、建筑装修装饰工程、建筑幕墙工程、防水防腐保温工程、钢结构工程、环保工程、模板脚手架工程、水利水电工程、电力工程、通信工程、机电工程、起重设备安装工程、电子与智能化工程、桥梁工程、隧道工程、古建筑工程、河湖整治工程、特种工程；绿色建筑的规划、设计及相关技术咨询；节能型建筑幕墙技术开发；建筑节能环保工程。（法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外，法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营）工程管理服务；工程和技术研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）		

变更（备案）通知书

22004099278

深圳润华建安工程有限公司：

我局已于二〇二〇年三月十一日对你企业申请的（住所、名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前住所： 深圳市龙岗区横岗街道保安社区坳二新村92号五楼508

变更后住所： 深圳市龙岗区园山街道保安社区坳二新村92号508

变更前名称： 深圳创鑫建设工程有限公司

变更后名称： 深圳润华建安工程有限公司

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





统一社会信用代码
914403005642280513

营业执照



(副本)

名称 深圳润华建安工程有限公司

类型 有限责任公司

成立日期 2010年11月15日

法定代表人 陈源彪

住所 深圳市龙岗区园山街道保安社区第二新村92号508

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，取得许可审批文件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，请留意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。

登记机关





建筑业企业资质证书

证书编号: D244289132

企业名称: 深圳润华建安工程有限公司

统一社会信用代码: 914403005642280513

法定代表人: 陈源彪

注册地址: 深圳市龙岗区园山街道保安社区坳二新村92号508

有效期: 至 2028年12月25日

资质等级: 建筑工程施工总承包二级
市政公用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12月25日





建筑业企业资质证书

证书编号: D344115422

企业名称: 深圳润华建安工程有限公司

统一社会信用代码: 914403005642280513

法定代表人: 陈源彪

注册地址: 深圳市龙岗区园山街道保安社区坳二新村92号508

有效期: 至2028年12月28日

(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 环保工程专业承包二级
地基基础工程专业承包二级
钢结构工程专业承包二级
建筑幕墙工程专业承包二级
城市及道路照明工程专业承包二级
建筑装饰装修工程专业承包二级



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13日





统一社会信用代码：914403005642280513

安全生产许可证



编号：（粤）JZ安许证字[2023]018129

企业名称：深圳润华建安工程有限公司

法定代表人：陈源彪

单位地址：深圳市龙岗区园山街道保安社区坳二新村92号508

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2025年10月17日 至 2028年10月16日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年10月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳润华建安工程有限公司

存续（在营、开业、在册）



统一社会信用代码：914403005642280513

注册号：

法定代表人：陈源彪

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：2010年11月15日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码：914403005642280513

注册号：

类型：有限责任公司

注册资本：5000.000000万人民币

登记机关：深圳市市场监督管理局

住所：深圳市龙岗区园山街道保安社区坳二新村92号508

企业名称：深圳润华建安工程有限公司

法定代表人：陈源彪

成立日期：2010年11月15日

核准日期：2025年08月30日

登记状态：存续（在营、开业、在册）

经营范围：建筑工程、市政工程、公路工程、园林绿化工程、地基及基础工程、城市道路照明工程、体育场地设施工程、土石方工程、建筑装饰装修工程、建筑幕墙工程、防水防腐保温工程、钢结构工程、环保工程、模板脚手架工程、水利水电工程、电力工程、通信工程、机电工程、起重设备安装工程、电子与智能化工程、桥梁工程、隧道工程、古建筑工程、河湖整治工程、特种工程；绿色建筑的规划、设计及相关技术咨询；节能型建筑幕墙技术开发；建筑节能环保工程。（法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外，法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营）工程管理服务；工程和技术研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；普通机械设备安装服务；房屋拆迁服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）城市生活垃圾经营性服务；城市建筑垃圾处置（清运）；人防工程防护设备安装。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnkr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

· 营业期限自: 2010年11月15日

· 营业期限至:

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	陈源彪	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	陈泽斌	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

■ 主要人员信息

共计 3 条信息

陈泽斌 监事	陈源彪 执行董事	陈源彪 总经理
-----------	-------------	------------

点击或下拉加载更多信息

序号	备案事项名称	备注
暂无多证合一公示信息		

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 清算信息

暂无清算信息	
--------	--

■ 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	其他事项备案			2025年8月30日
2	许可经营项目变更	城市生活垃圾经营性服务; 城市建筑垃圾处置(清运); 人防工程防护设备安装。(依法须经批准的... 更多	城市生活垃圾经营性服务; 城市建筑垃圾处置(清运); 人防工程防护设备安装。(依法须经批准的... 更多	2024年8月20日
3	章程备案			2024年8月20日
4	章程备案	2024-03-18	2024-08-12	2024年8月20日
5	一般经营项目变更	建筑工程、市政工程、公路工程、园林绿化工程、地基及基础工程、城市道路照明工程、体育场地设... 更多	建筑工程、市政工程、公路工程、园林绿化工程、地基及基础工程、城市道路照明工程、体育场地设... 更多	2024年8月20日

共查询到 64 条记录 共 13 页

首页 < 上一页 1 2 3 ... 13 下一页 > 末页

■ 动产抵押登记信息

提示: 根据《国务院关于实施动产和权利担保统一登记的决定》(国发〔2020〕18号)和《中国人民银行 国家市场监督管理总局公告》(〔2020〕第23号), 自2021年1月1日起, 本模块信息不再更新, 详细信息请登录人民银行征信中心动产融资统一登记公示系统查看 (<https://www.zhongdengwang.org.cn>)。

序号	登记编号	登记日期	登记机关	被担保债权数额	详情
暂无动产抵押登记信息					

二、投标人同类施工工程业绩

序号	项目名称	项目地点	建设内容	合同价（万元）	合同签订时间（年月日）	备注
1	2024-2025 年 深圳市深汕特别合作区深水水务有限公司供水管网维抢修应急工程年度供应商项目服务合同	深圳市	管网维修、抄表到户管网维修、阀门与阀门井改造、红线外客户报装、消防栓维护、水表更换工程等	119.754507	2024 年 6 月 4 日	/
2	成都恒大林溪郡 1#地块	成都市新津县新平镇	从生活水泵房墙面外 0.5 米进水主管法兰口起,至各泵组出水主管延伸至生活水泵房墙面外 0.5 米法兰口之间生活水泵房内组成本工程完整成套供水系统的全部内容,包括但不限于不锈钢水箱、主泵、辅泵、气压罐、变频控制柜、UPS 不间断电源、紫外线消毒仪、除湿机、进出水管路(食品级 SUS304 等级)、阀门阀件(含各类电动阀及电动阀控制系统、闸阀、截止阀、止回阀、挠性接头、Y 型过滤器等)、成套附件(电子远传液位仪、数显压力传感器、压力表、远程监控系统等)、配件(直接、弯头、三通、异径管、法兰等)、变频控制柜至水泵桥架、线管、电线电缆的供应、就位安装及按要求完成标准化泵房建设和泵房安防设施安装(须满足项目所在地自来水供水单位验收标准及要求)。但不含设备组的混凝土基础及二次灌浆(但乙方需提供基础布置图)、不含变频控制柜的上端电源线缆(但乙方需指导接线)。	180.54	2024 年 11 月 12 日	/
3	万春华府自来水泵房设备精装修工程	万春华府项目部	以图纸、清单为准	105	2024 年 7 月 18 日	/

4	南湾街道 2021 年市政零星维修工程	深圳市龙岗区南湾街道	本工程主要包括对南湾街道垃圾转运站、垃圾收集点、垃圾分类点、市政公厕、公园、绿化带等破损的市政设施进行应急修复(以实际发生工程量据实结算)。	133	2021 年 4 月 19 日	/
---	---------------------	------------	--	-----	-----------------	---

目录

二、投标人同类施工工程业绩.....	1
1.1、2024-2025 年深圳市深汕特别合作区深水水务有限公司供水管网维抢修应急工程年度供应商项目服务合同.....	14
1.2、成都恒大林溪郡 1#地块.....	29
1.3、万春华府自来水泵房设备精装修工程.....	50
1.4、南湾街道 2021 年市政零星维修工程.....	54

市政基础设施工程

市政备-1

工程竣工验收报告

工程名称：南湾街道 2021 年市政零星维修工程

验收日期：2021.12.31

建设单位（盖章）：深圳市龙岗区南湾街道办事处



一、工程概况

工程名称	南湾街道 2021 年市政零星维修工程	工程地点	龙岗区南湾街道
工程规模	该工程位于南湾街道，主要包括对南湾街道垃圾转运站、垃圾收集点、垃圾分类点、市政公厕、公园、绿化带等破损的市政设施进行应急修复。	工程造价 (万元)	¥133 万元
结构类型	修缮工程	工程用途	市政公用工程
施工许可证证号	/	开工日期	2021 年 4 月 30 日
监督单位	/	监督登记号	
建设单位	深圳市龙岗区南湾街道办事处		
勘察单位	/	资 质 证 号	
设计单位	深圳市鹏之艺建筑设计有限公司		A144002081
施工单位	深圳润华建安工程有限公司		D244289132
	/		
	/		
监理单位	深圳市金钢建设监理有限公司		E244006166
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	钟明华		
副组长			
组 员	冯钊丹	李维宏	陈煜业

2、专业组

专业组	组 长	组 员

(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，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

已完成 南湾街道 2021 年市政零星维修工程 施工合同约定的内容, 工程技术资料齐全, 工程实体检测符合要求, 观感质量良好, 符合规范及设计要求, 综合评定工程质量为合格。

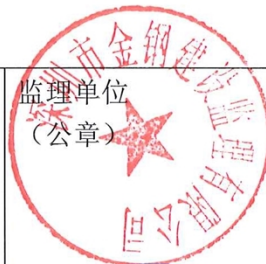
验收日期: 2021 年 12 月 31 日



建设单位
(公章)

曾海峰
何明新

项目负责人:



监理单位
(公章)



项目负责人:



施工单位
(公章)

李平

项目负责人:



设计单位
(公章)

项目负责人:

主要材料设备品牌一览表、联合体双方主要分工内容61

变更（备案）通知书

22004099278

深圳润华建安工程有限公司：

我局已于二〇二〇年三月十一日对你企业申请的（住所、名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前住所： 深圳市龙岗区横岗街道保安社区坳二新村92号五楼508

变更后住所： 深圳市龙岗区园山街道保安社区坳二新村92号508

变更前名称： 深圳创鑫建设工程有限公司

变更后名称： 深圳润华建安工程有限公司

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



深圳润华建安工程有限公司：

我局已于二〇二一年十一月九日对你企业申请的（股东信息、法定代表人信息）变更予以核准；对你企业的（章程、总经理、监事信息、董事成员、股权和公证书、指定联系人、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程：

备案后章程：

备案前总经理： 陈源彬（总经理）

备案后总经理： 陈源彪（总经理）

备案前监事信息： 陈源心（监事）

备案后监事信息： 陈泽斌（监事）

备案前董事成员： 陈源彬（执行董事）

备案后董事成员： 陈源彪（执行董事）

备案前股权和公证书：

备案后股权和公证书：

备案前指定联系人： 姓名：孙书伟 电话： 邮箱：

备案后指定联系人： 姓名：陈源彪 电话：15013877138 邮箱：

章程备案

变更前股东信息： 陈源彬：出资额1500（万元），出资比例30%
陈源杰：出资额1500（万元），出资比例30%
陈源心：出资额2000（万元），出资比例40%

变更后股东信息： 陈泽斌：出资额50（万元），出资比例1%
陈源彪：出资额4950（万元），出资比例99%

变更前法定代表人信息： 陈源彬

变更后法定代表人信息： 陈源彪

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





2024-2025 年深圳市深汕特别合作区深水水务有限公司

供水管网维抢修应急工程年度供应商项目服务合同

深圳市深汕特别合作区深水水务有限公司

2024 年 6 月 4 日

2024-2025 年深圳市深汕特别合作区深水水务有限公司

供水管网维抢修应急工程年度供应商项目服务合同

甲方（全称）：深圳市深汕特别合作区深水水务有限公司

乙方（全称）：深圳润华建安工程有限公司

在深圳市深汕特别合作区深水水务有限公司（以下简称“深汕水务公司”）供水管网应急工程施工年度供应商项目中，甲方公开招标（项目编号：GC9524006），乙方为本项目中标人。现甲方以合同承包形式将深汕水务公司供水管网维抢修项目发包给乙方。为明确权利与义务，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方协商一致，签订本合同，协议如下：

一、深汕水务公司供水管网维抢修项目工作内容

本项目由管网维修、抄表到户管网维修、阀门与阀门井改造、红线外客户报装、消火栓维护、水表更换工程等六部分组成。

1. 管网维修、抄表到户管网维修承包内容：

辖区内运营的所有给水管网及附属设施的维抢修（包含维修、更换、加固、提升等）。

2. 阀门及阀门井更换内容：

阀门计划性维护、检修、更换。

3. 水表更换：

各口径水表周期、故障更换、不匹配、不规范水表更换、抄表到户水表更换等。

4. 红线外用户报装：

红线外用户报装工程（管道及水表安装等）。

5. 消火栓维护：

消火栓刷漆、排放、更换、清淤等。

6. 配合事项包括每个季度的消防栓排放、每年一次的全区测压、消防应急演练、反恐应急演练等，应组织人员参加。

7. 组建一支应急抢险队伍，包括人员、设备等，在深汕水务公司备案，并参与各种应急事宜。

二、合同期限

1. 本合同期限：2024年6月4日-2025年6月3日。

2. 续签条款：本项目服务有效期2年（项目实际开始时间以合同签订时间为准），采用1+1模式，本项目合同第一年期满后，甲方可根据实际情况及乙方履约情况确定合同期限是否延长或续签，合同一年一签，最多续签1次，续签合同期限最长不超过12个月。期满后公司根据实际业务需要，可顺延至新的年度服务商产生之时，延长最长不超过半年。

3. 如遇因上级部门政策调整、客观形势变化、公共利益需要等原因终止本协议及本协议项下的所有合同或者调整合同主体或者调整合同项目范围、合同计价标准或内容的，甲乙双方经友好协商后可以终止。

三、合同价款及支付

1. 本合同价款

本项目按照应急维抢修类别签订固定下浮率合同，按完成情况据实结算，单项维抢修任务金额不超过400万，最终结算价以实际为准。

合同下浮率

下浮基数（万元,人民币）	合同下浮率（%）
100以下（不含100）	5.5%
100-400	10.5%

注：本合同费用包含但不限于所有工程和运输成本、综合服务费用、利润、税金及项目包含的所有风险、责任、权利、义务等所应有的全部费用，及本项目所要求的伴随服务等全过程产生的所有成本和费用以及一切税费。

具体项目的结算以甲方审计部门或第三方审核后的造价为准，按乙方的相应下浮率（按差额定率累进）下浮后进行结算（安全文明施工措施费不下浮，询价材料设备不下浮）。

2. 支付方式

(1) 预付款：不设置预付款。

(2) 双方约定每半年结算一次，乙方于该合同半年期限到期和壹年期限到期后15日内将完成的维抢修应急工程的竣工资料以及结算资料递交至甲方现场工程师处，甲方将在15日内核对工程量与外业工单系统匹配情况及工程处罚单金额，并由甲方送至第三方审核，双方同意以审核结果作为结算依据。

(3) 付款方式：一次性支付审核价的100%。

3. 发票约定条款

甲方付款前，乙方应向甲方提供正式合法、等额增值税率 9%专用发票，否则甲方有权拒绝支付合同全部款项，且不承担任何违约责任。因乙方违约应偿付的违约金、赔偿金等费用，甲方有权从应付款项中直接予以扣除，不足部分仍须由乙方承担，甲方有权向乙方追偿。因乙方请款材料不齐全或不及时导致甲方付款延迟的，甲方不承担违约责任。

四、工作标准和质量要求

工程质量标准：按照国家验收标准达到合格。因乙方原因工程质量达不到合同约定的质量标准，应承担的违约责任：由乙方负责整改，直到符合国家规定的质量标准，产生费用由乙方负责。

乙方在履约过程，必须按照甲方管网系统作业标准化、可视化、“两清单”相关要求执行，针对换表工程，乙方应遵循甲方《水表周期更换（检定）操作流程》、《故障水表处理流程》、《水表迁移（内资）操作流程》、《水表安装验收指引》等规程及指引实施，同时遵守甲方相关安全标准化作业规定，严格落实甲方关于标准化作业及作业可视化工作的要求。

质保期：两年。

五、验收和结算

1. 验收

(1) 工程完工后，乙方按国家工程竣工验收有关规定，在双方约定的时间内向甲方提供相关竣工资料及工程量签证单。

(2) 如工程竣工验收质量未达到国家工程验收标准或合同约定标准，乙方负责返工或返修至约定的质量标准，并承担由此产生的费用及相关的检验、验收费用，若整改后仍不合格的，该部分工程量不予计量。甲方有权就质量问题造成的损失向乙方索赔。

2. 工程量的确认

(1) 工程量计算规则采用《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500—2013)及《深圳市建设工程计价规程》(2017)（如规范发生变化，按照新规范执行）。

(2) 工程量按实结算。

(3) 因乙方原因造成返工的，现场工程师不予计量，不计入工程量。

3. 结算

(1) 结算方式：以外业工单系统派单量为准，现场工程量按实结算。

(2) 结算文件（依据）：包括结算书、施工图及设计变更、竣工图、工程联系单、工程量签证单、工程量和设备材料清单、双方有关工程的洽商、变更等书面协议或工程会议纪要（如有）等。结算文件由乙方汇总编制后提交给甲方。

(3) 结算价款的确定方法：采用清单计价法，按照政府建设工程造价编制规则（包括但不限于《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500—2013）、《深圳市建设工程计价规程》（2017）等计价规范（如规范发生变化，按照新规范执行）、计价方法、取费标准、定额、施工期间信息价、材料设备单价）计算出该项目的综合单价，对于施工当期《价格信息》中没有的材料、设备，参照施工当期前 1-3 期的《价格信息》，采取就近参考的原则选择确定，仍没有可取信息价的应通过市场询价方式（各种对应的材料设备厂商不少于 3 家）做好价格确定工作，然后报甲方审批。最终结算价以甲方或甲方委托的工程造价咨询单位（或按深圳市、区现行的造价管理规定须送造价管理机构）结算审定为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审（复）核报告进行评审后存在多计结算款项问题，以政府审计部门意见予以调整。

(4) 下浮率：下浮率按乙方中标下浮率进行结算。

(5) 管坑开挖土方及回填土方运距按实际情况结算，但最高不超过 7km。

(6) 乙方逾期提交的竣工结算资料以及提交的竣工结算资料不全造成的风险由乙方自行承担。

六、质量保修

1. 保修期限：

分别以每单的管网维抢修类项目、水表类项目、管网类零星项目、巡查类项目工程的验收合格及甲方在验收证书签字之日起计算，按国家规定的保修条款执行，本项目保修期为 2 年，合同另有规定的从其规定。

2. 保修内容包括：

合同价款（含补充合同价款）所包含的工程项目、设计变更、现场签证或文字约定，双方或多方会议纪要约定的全部内容。

3. 保修费用：

保修费用已包含在合同总价款中，甲方不另行支付。

七、工程主要材料约定

1. 本合同约定工程所使用的水表由甲方提供，其他主要材料包括但不限于阀门、消火栓、阀门

井圈、井盖、排泥阀、排气阀、抢修使用的应急抢修器、盲板、管材等主材由乙方根据集团采购中心的预选供应商目录自行采购提供。

2. 乙方采购的材料设备与设计或标准要求不符时，乙方应按现场工程师要求的时间运出施工场地，重新采购符合要求的产品，承担由此发生的费用，由此延误的工期不予顺延，造成工期延误的，乙方应当承担违约责任。

3. 乙方采购的材料设备在使用前，乙方应按现场工程师的要求进行检验或试验，不合格的不得使用，检验或试验费用由乙方承担。

4. 现场工程师发现乙方采购并使用不符合设计或标准要求的材料设备时，应要求由乙方负责修复、拆除或重新采购，并承担发生的费用，由此延误的工期不予顺延，造成工期延误的，乙方应当承担违约责任。

5. 乙方需要使用代用材料时，应经现场工程师认可后才能使用，由此增减的合同价款双方以书面形式议定。

由于设计原因造成市场无供货的材料，其代用材料的增加费用由甲方承担；由于施工方因某种材料数量少不予采购造成的材料代用，费用由乙方承担。

八、不可抗力

不可抗力包括因战争、动乱、空中飞行物体坠落或其他非甲方乙方责任造成的爆炸、火灾，以及以下方面的自然灾害：

1. 烈度为7级以上的地震；
2. 8级以上持续一天的大风；
3. 持续降雨 24 小时且降雨量为300 mm 以上；
4. 37摄氏度以上并持续 2 天以上的高温天气。
5. 其它不可抗力的原因。

双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应于不可抗力事件发生后 10 天内向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构证明以后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

九、安全、文明施工与环境保护

1. 执证上岗

十七、合同其他约定

1. 甲方解除协议的部分或全部的,乙方应及时、全面的履行解除协议相配套的义务及附随义务,尽最大努力保障甲方合法权益和社会公共利益,否则由此造成的损失,由乙方负责赔偿。

2. 关于税金和保险

乙方应根据中华人民共和国税法的规定交纳税金,并自行投保本项目范围所涉及的一切保险,所发生的费用视为已包含在相关项目的综合单价中,甲方不另行计量支付。所涉及保险包括但不限于:公众责任险(与甲方联名投保)、财产一切险(与甲方联名投保)雇主责任险、机械损坏险、乙方装备保险、乙方雇员人身意外伤害险、车辆强制险。乙方与保险公司签订的有关保险合同文件必须在第一次计量支付前报甲方备案。如果由于乙方未投保而导致或发生与此有关的安全事故和社会责任的赔付(人身伤亡、罚款、索赔、损失补偿、诉讼费用及其他一切赔付)均应由乙方负责,乙方并向甲方承担未履行投保义务的违约责任。

3. 一切与施工有关的前置行政审批手续均由乙方负责办理,相关费用视为已经包含在合同总价款中,甲方不再另行支付。

4. 合同中所列甲方和乙方的地址即为各方的送达地址,如接收方拒绝签收的,以邮件发出之日起第三日视为送达。如若地址有更改,须自变更之日起3日内以书面形式通知另一方。否则,按本合同所列地址送达的通知或其他有关文件均视为有效送达。

十八、合同份数

本协议一式陆份,甲方执叁份,乙方执叁份,具备同等法律效力。本合同未尽事宜,根据具体情况和有关规定,可另行协商,议定附则条款,经双方签字盖章后作为本合同之补充条款,共同遵守。

(以下为签字页,无正文)

(本页为签字页，无正文)

甲方：深圳市深汕特别合作区深水水务有限公司 (盖章)	乙方：深圳润华建安工程有限公司 (盖章)
法定代表人或委托代理人： 	法定代表人或委托代理人： 
地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠街道珠东快速路与新明路交汇处西北侧	地址：深圳市龙岗区园山街道保安社区坳二新村92号508
开户银行：广东海丰农村商业银行股份有限公司	开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳天健世纪支行
帐号：80020000013631477	帐号：44250100010000001493
税号：914415003382356833	税号：914403005642280513
签订时间：2024年6月4日	签订时间：2024年6月4日

合同订立地点：深圳市深汕特别合作区

工程竣工验收报告

工程名称：2024-2025年深圳市深汕特别合作区深水水务有限公司供水

管网维抢修应急工程—2024年下半年

验收日期：2024年12月31日

施工单位（公章）：深圳润华建安工程有限公司



项目名称	2024-2025 年深圳市深汕特别合作区深水水务有限公司供水管网维抢修应急工程 --2024 年下半年	建设单位	深圳市深汕特别合作区深水水务有限公司
建设地点	深圳市深汕特别合作区	施工单位	深圳润华建安工程有限公司
开工日期	2024 年 06 月 03 日	竣工日期	2024 年 12 月 31 日
工作内容	深汕水务 2024 年下半年供水管网维抢修工程(详见附件 1)及用户工程(详见附件 2)		
验收意见及施工质量评语: 符合设计及规范要求			
施工单位代表签字:			
施工单位盖章: 			
日期:			
建设单位代表签字:			
建设单位盖章: 			
日期:			

报告编号：SSZJ-202509-



工程造价甲级（甲 201444002839）
质量管理体系认证（CTC04920Q01843R4S）
业务承接范围：
（一）各类建设项目工程造价咨询业务；
（二）建设项目投资估算、项目经济评价报告的编制和审核；
（三）工程造价经济纠纷的和仲裁的咨询
（四）提供工程造价信息服务

2024-2025 年深圳市深汕特别合作区深
水水务有限公司供水管网维抢修应急
工程年度供应商项目服务合同-
润华建安-2024 年下半年
结算审核书

深圳市深水工程造价咨询有限公司

二〇二五年九月二十九日



工程结算审核书

工程名称：2024-2025 年深圳市深汕特别合作区深水水务有限公司供水管网维抢修应急工程年度供应商项目服务合同-润华建安-2024 年下半年

建设单位：深圳市深汕特别合作区深水水务有限公司

委托单位：深圳市深汕特别合作区深水水务有限公司

咨询类别：结算审核

送审造价金额：(大写) 壹佰肆拾壹万叁仟壹佰玖拾玖元伍角整

(小写) ¥1413199.50元

审核造价金额：(大写) 壹佰壹拾玖万柒仟伍佰肆拾伍元零柒分

(小写) ¥1197545.07元

核减(增)金额：(大写) 贰拾壹万伍仟陆佰伍拾肆元肆角叁分

(小写) ¥215654.43元

编制单位：深圳润华建安工程有限公司

审核单位：深圳市深水工程造价咨询有限公司

审核单位资质等级：甲级 审核单位资质证书编号：甲 201444002839

审核人：卢志强

注册证书号：

复核人：李博伟

注册证书号：

批准人：郭明

注册证书号：

审核日期：2025年9月29日



审核说明

一、审核依据

(一) 2024-2025 年深圳市深汕特别合作区深水水务有限公司供水管网维抢修应急工程年度供应商项目服务合同；

(二) 深汕特别合作区水务抢修及零星工程服务项目管网维(抢)修派工单及确认单；

(三) 深圳润华建安工程有限公司编制的项目结算书及其他竣工结算送审资料；

(四) 其它现行计价规定。

二、采用计价方法及定额、标准

(一) 计价方法

1. 计价方法：执行《建设工程工程量清单计价规范（GB 50500-2013）》及《深圳市建设工程计价规程（2017）》计价标准；

2. 取费标准：参照《深圳市建设工程计价费率标准（2018）》推荐费率。

(二) 采用定额

1. 《深圳市市政工程消耗量定额》（2017）；
2. 《深圳市园林建筑绿化工程消耗量定额》（2017）；
3. 《深圳市建筑工程消耗量定额》（2016）；
4. 《深圳市装配式建筑工程消耗量定额》（2016）；
5. 《装饰工程消耗量定额》SJG75-2020；
6. 《安装工程消耗量定额》SJG74-2020；

-
7. 《市政维修工程消耗量标准》SJG84-2020;
 8. 《深圳市环卫工程消耗量定额》SJG61-2019;
 9. 以及其他深圳市现行定额。

(三) 价格信息

结算信息价按合同签订时间计取，未有的信息价往前依次类推，缺项采用厂商报价或市场询价。

三、审核说明

本工程送审结算造价为 1413199.50 元，审核结算造价为 1197545.07 元，核减额为 215654.43 元，核减率为 15.26%。

四、审核情况

本工程最终结算价为 ¥ 1197545.07 元。

1.2、成都恒大林溪郡 1#地块

津 460

恒川蓉工合字 24[0.22-47]042

⑧

成都恒大林溪郡 1#地块成套生活给水设备组供应 及安装工程合同

合同编号:

买 受 人: 成都津金江房地产开发有限公司

出 卖 人: 上海山川泵业制造有限公司

项目名称: 成都恒大林溪郡 1#地块

项目地点: 成都市新津县新平镇

签约地点: 成都市青羊区提督街 99 号恒大中心 35F

签订日期: 2024 年 11 月 12 日



成都恒大林溪郡 1#地块成套生活给水设备组 供应及安装工程合同

买受人：成都津金江房地产开发有限公司（以下简称甲方）

出卖人：上海山川泵业制造有限公司（以下简称乙方）

就甲方向乙方购买成都恒大林溪郡 1#地块成套供水设备事宜，甲、乙双方在自愿的基础上经充分协商，依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律法规的规定，订立本合同。

第一条 设备的名称、品种、规格、质量和设备就位范围及内容

1、设备的名称、品种、规格、品牌：

按甲方选定的由上海山川泵业制造有限公司生产的全新成套供水设备产品，具体规格及型号见本合同附件 1，主要配置见本合同附件 1。

2、设备的质量标准：

- 1) 设备的质量须满足国家相关行业标准，并具有国家认可机构检验的质量合格报告。
- 2) 安装的质量符合国家现行施工及验收规范，并达到优良等级标准。

3、设备就位安装范围及内容：

1) 设备就位安装范围：本次设备就位安装范围为成都恒大林溪郡 1#地块成套供水设备供应及就位安装（包括相关配件及附属设备的安装），具体范围如下：从生活水泵房墙面外 0.5 米进水主管法兰口起，至各泵组出水主管延伸至生活水泵房墙面外 0.5 米法兰口之间生活水泵房内组成本工程完整成套供水系统的全部内容，包括但不限于不锈钢水箱、主泵、辅泵、气压罐、变频控制柜、UPS 不间断电源、紫外线消毒仪、除湿机、进出水管路（食品级 SUS304 等级）、阀门阀件（含各类电动阀及电动阀控制系统、闸阀、截止阀、止回阀、挠性接头、Y 型过滤器等）、成套附件（电子远传液位仪、数显压力传感器、压力表、远程监控系统等）、配件（直接、弯头、三通、异径管、法兰等）、变频控制柜至水泵桥架、线管、电线电缆的供应、就位安装及按要求完成标准化泵房建设和泵房安防设施安装（须满足项目所在地自来水供水单位验收标准及要求）。但不含设备组的混凝土基础及二次灌浆（但乙方需提供基础布置图）、不含变频控制柜的上端电源线缆（但乙方需指导接线）。

2) 就位安装内容：成都恒大林溪郡 1#地块成套生活给水设备供应及安装工程合同的设备材料供应、设备配置优化、运输装卸、设备就位（含设备附件及配件的安装）、设备接地（利用设备连接件）、调试、试运行（满负荷）、验收合格及质保期内的维保、免费培训甲方操作人员等工作内容。

第二条 货物的数量和计量单位

1、设备的数量：设备品类、规格、数量详见本合同附件1。

2、计量单位：按本合同附件1的计量单位为准。

第三条 货物的包装标准

1、按国家相关标准或主管部门的规定执行，无相关标准或规定的，采用足以保护货物不受损的包装方式。

2、货物的包装所需用料及包装由乙方负责，乙方须确保其货物包装的安全、耐用，在甲方收货后的保管、装卸、拆包装过程中，如因乙方包装质量缺陷而导致的货物损坏，由乙方负全责。若由于甲方验收后操作不当导致货物损坏，甲方自行负责。

第四条 货物的交货方法、运输方式、到货地点

1、供货方法：乙方送货到甲方指定的施工现场，并负责进行卸货、二次运输、就位安装、设备的调试，并指导控制柜进线线缆的安装，直至整体工程验收合格及质量保修期内的维护保修。

2、运输方式：乙方自行选择运输方式，确保货物按期送达并在甲方规定的时间内运到。

3、交货地点：成都市新津县新平镇成都恒大林溪郡1#地块工地内。

第五条 货物的交货时间

1、成套供水设备交货时间为：收到甲方书面交货通知单后45个日历天。甲方须在供货周期前3天提供书面交货通知单。

2、成套供水设备就位完成时间为：暂定2024年12月30日。从成套生活给水设备交货日期计起30个日历天完成设备的就位安装。

第六条 风险转移

成套供水设备及就位安装的毁损灭失等风险，在安装完毕经甲方及相关部门验收合格并移交甲方前由乙方承担，验收合格并移交甲方后由甲方承担。

第七条 设备到货就位验收方法及对设备提出异议的时间和处理办法

1、乙方将设备送至交货地点后24小时内，甲方对实到设备的数量和外观质量进行验收，设备经验收合格后，乙方可进行安装。设备数量和外观质量的验收不免除乙方对设备整体质量保证的责任。

2、设备、材料到场验收：由甲方组织相关部门的人员进行设备到货验收，主要包括开箱的检查验收：

1) 外观: 设备有无缺陷、损伤损坏、锈蚀、受潮等现象; 2) 随机文件: 随机文件与合同要求是否相符; 3) 数量: 设备及零配件的数量是否齐全; 4) 设备的铭牌: 型号、规格、机身编号等是否与合同及随机技术文件一致; 若与合同及随机文件不符, 甲方有权拒绝接收, 并应在设备验收后24小时内向乙方提出书面意见,

并不可进行该批设备安装,乙方应在接到书面意见后 24 小时内派人处理。甲方安装基础尺寸必须吻合乙方提供的图纸的尺寸要求。

3、设备就位安装完成,具备调试条件(水通、电通、泵房照明施工完毕)后,甲方通知乙方到现场进行调试,调试合格后进行整体验收。若双方在设备的调试及整体质量验收时,对质量有异议,交由交货地具有资格的质量检验部门进行质量检验,以其检验报告为准,设备经质量检验部门检验合格的,检验费用由甲方支付,设备经质量检验部门检验不合格的,乙方应在接到检验报告的 24 小时内派人处理,承担全部费用并赔偿甲方因此造成的直接经济损失。

4、验收时乙方须随设备提交的附件包括:合格证书、保修书、安装说明书、设备使用手册、设备出厂测试报告、设备质量证明书、设备电气原理图及接线图等相关证明文件;设备属进口的,还须提供原产地证明、报关报检的单据等。否则,视为设备质量不符合协议约定,甲方有权拒收货物。

5、就位安装验收:在乙方就位安装完毕并出具书面通知甲方 3 日内,甲方须指定相关人员对就位设备进行验收,并出具验收单,因甲方原因导致不能在设备安装完毕之日起 3 天内完成验收的,视为验收合格。

6、如乙方设备到达现场不具备就位安装条件(运输通道不畅通、泵房建筑工程没有施工完毕、水泵基础及地脚螺栓按图纸施工完毕有误)时,则甲方需负责乙方设备的运输及保管工作。

第八条 设备的价格与货款的结算

1、合同包干总价(含增值税):¥ 1805400.00 元(大写:人民币壹佰捌拾万伍仟肆佰元整)。具体见附件 1。合同包干总价包括材料出厂价、包装费、组装费、就位安装费、运输费、卸货及二次运输费、设备配置优化费、保险费、调试费、设备所需的各种检测费、赶工费、培训费、保修费、各类风险、利润、税金及其他一切费用等,但不含施工配合费。

2、包干总价的调价方法:合同总价包干范围内工程因甲方原因发生变更导致相应工程增减总费用低于人民币伍仟元整时(含伍仟元),合同总价不作调整。合同总价包干范围内工程因甲方原因发生变更导致相应工程增减总费用高于人民币伍仟元整时(不含伍仟元),按变更增减总费用由双方另行签订补充合同对相应工程费用进行调整,从而调整合同总价。

3、付款时间、条件与付款方式

本合同签订后,工程实施前 15 个工作日内,甲方向乙方支付合同包干总价的 100%,即 1805400.00 元(大写:人民币壹佰捌拾万伍仟肆佰元整),以银行转账方式支付工程款。

甲方付款前,乙方应向甲方出具有效的增值税专用发票(该发票应由乙方开具或由税务部门代开),否则,甲方有权暂不支付工程款,税率为 13%。乙方提交的发票必须真实、合法、有效。若乙方提交虚假发票,乙方必须在甲方要求时限内更换发票,否则,甲方有权单方终止本合同,根据实际完成工程量结算工程款。

在本合同履行过程中，如国家发布新政策调整税率的，在新政策生效日前已经付款的合同金额，应当按照政策调整前税率开具发票，如无法按照调整前税率开具发票的，甲方有权在后期应付合同款项中扣除税率调整前后的差额金额或由乙方向甲方补齐差额金额。国家新政策生效之日后的应付合同款项未开具发票且无法按照原税率开具发票的，应当按照新政策确定的税率开具发票及计算剩余应付款项金额；如本合同涉及含税价的，则税率调整后的含税单价（或剩余总价）=税率调整前合同含税单价（或剩余总价）/（1+调整前税率）*（1+调整后税率）。

第九条 设备的质量保修期

- 1、质量保证期为贰年，均自成套供水设备安装就位验收合格移交甲方之日起计。
- 2、质量保证期满后，厂家负责维保，且维保费用不能高于市场价。
- 3、如乙方所承诺的质量保证期，低于合同签订时强制性法规中所规定的最低质量保证期限，则乙方的保证责任按照国家强制性法规中所规定的最低质量保证期限执行。
- 4、在质量保修期内，凡属乙方设备质量缺陷的，乙方必须在规定时间内进行更换且承担一切费用（包括设备已使用在工程上所需的更换设备、工程维修、修复等费用）；如属使用不当造成的问题，乙方应及时负责修复或更换，费用由责任方承担。
- 5、质量保证期内，乙方接到甲方通知后须在24小时内到场进行维修、更换，否则视为授权甲方另行安排维修、更换。由甲方另行安排维修、更换的，所发生费用及相应责任由乙方承担。前述情况下所发生的维修工作量及费用以甲方与负责维修方共同确认的工作量及费用为准。维修费用由甲方从中抵扣，质保证金不足以抵扣的，乙方应向甲方补足差额部分。
- 6、对质量缺陷有争议的，甲、乙双方均可委托权威部门进行鉴定，如经鉴定属于乙方责任，则所有鉴定费用由乙方承担，除此之外，乙方须对延迟修复质量缺陷给甲方或第三人造成的全部损失进行赔偿。
- 7、因合同解除而导致乙方中途停止供货的，对其解除前所供的货物，乙方仍应按照原合同中质量保证责任条款之约定承担质量保证责任。

第十条 转让、分包、贴牌生产的禁止

- 1、乙方不得将其在合同中的任何义务全部或部分转让给第三人。
- 2、除非合同另有规定，乙方不得在未得到甲方的同意前，将合同的任何部分分包出去。
- 3、甲方任何有关分包的同意，不免除乙方根据合同应承担的责任或应尽的义务，乙方对任何分包商、分包商代理人、分包商的服务人员及工作人员的行为、违约及疏忽负责。
- 4、在甲方同意分包的前提下，乙方应保证其选择的分包商具备法律规定的承包相应工程的资质，如乙方选择的分包商不具备相应资质的，甲方有权撤销乙方的分包决定。如因分包商不具备资质从而使甲方

因此蒙受损失，乙方应负全额赔偿责任。

5、乙方不得有将设备委托第三人生产后贴用合同所指定品牌的行为。

第十一条 知识产权

1、如因甲方购买乙方设备，造成对任何专利权、商标权、著作权、名称权或其它受保护之权利的侵犯，则所引起的一切索赔和诉讼由乙方承担责任并负责支付一切损害赔偿费、诉讼费和其它费用。

2、按有关规定乙方生产的设备应办理生产许可证而未办理的，由此引发的各种纠纷、责任（含安全及质量事故责任）、相关费用均由乙方全部负责。

第十二条 乙方责任

1、设备核定不合格的，乙方应免费更换符合合同要求的设备，同时承担该设备价30%的违约金；如延迟交货的，则同时承担本条第2款违约责任。

2、不按交货通知单供货的，每逾期一天，按逾期交货通知单设备总金额的0.5%比例向甲方支付违约金，违约金总计不超过交货通知单总金额的20%。

3、由于乙方原因（没有及时派技术人员到现场指导安装和调试）导致整体工程无法按期竣工验收的，每延误一天，乙方应向甲方偿付合同金额5%的违约金。

4、乙方如有违反本合同第十条行为的，一经查实，甲方有权单方解除本合同，同时，乙方按当次货款总额的10倍向甲方支付违约金。

5、本合同签订后，乙方无法定或约定理由提出解除合同，或以自己的行为表明解除合同的，乙方应向甲方支付违约金20万元，并赔偿甲方损失。

第十三条 甲方责任

甲方逾期付款在30天及以内的，无须承担违约金；甲方逾期付款在30天以上的天数，以逾期付款额为基数，按日以同期全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率（LPR）（一年期）/365计算向乙方偿付逾期付款的违约金。

第十四条 不可抗力

甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构证明以后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

第十五条 其它约定

1、本合同规定的设备型号若由于技术进步，原生产厂家有所变更，乙方须提供生产厂家的变更相应

文件，并经甲方确认后，本合同中对应的设备型号相应变更（乙方需以更先进的设备代替本合同中相对应的设备）。

2、关于杜绝假发票的约定：

1) 乙方提交虚假发票，甲方有权解除合同。

2) 乙方提交的发票必须真实、合法、有效。若乙方提交虚假发票，乙方必须在甲方规定时限内更换发票。甲方尚未支付款项的，甲方停止支付并按虚假发票金额的 20%扣除乙方违约金直至乙方发票符合约定；甲方已支付款项的，甲方有权从次笔进度款或结算款中扣回已支付的款项并按虚假发票金额的 20%扣除乙方违约金，乙方提供合法有效发票后甲方按约定付款；对已完成结算并支付款项完毕，乙方拒不提供合法有效发票并按虚假发票金额的 20%承担违约责任的，甲方将通过法律途径追究乙方相关责任。

3、品牌保护条款：

1) 未经甲方书面同意，乙方不得擅自使用“恒大”、“恒大地产”“金碧”字样以及恒大及其关联公司、产业的名称、商标、商号、标识、标志对其公司的项目、产品进行宣传。且乙方不得有诋毁甲方的品牌形象、声誉等行为。

2) 未经甲方书面同意，乙方不得将签订、履行本协议所知晓的与甲方或本项目相关的信息、资料以及与甲方合作事宜向本协议以外的任何第三方（包括但不限于乙方合作单位、媒体等）披露、泄露。不得将双方之间的合作事宜、合作关系用于其对外宣传和广告用途。

3) 上述 1)、2) 条及本条的约定在本协议期满、解除或终止后仍然有效。如乙方违反上述约定，乙方需向甲方支付合同总价 10%的违约金；如导致甲方品牌形象受损的，乙方需向甲方支付合同总价 30 % 的违约金，该违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应当赔偿甲方的全部损失。

4、关于材料、设备的约定：

本合同约定的材料、设备的生产厂家、品牌必须为原厂生产，禁止使用委托第三人生产后贴用品牌或翻新的材料、设备。一经发现按假冒伪劣材料、设备处理，乙方应按该部分材料、设备总价的 2 倍，向甲方支付违约金。乙方支付违约金后，仍应按照甲方要求予以整改，将材料、设备向甲方报验或替换为合格的材料、设备，如未按照甲方的要求整改，甲方有权委托他人更换该材料、设备，所发生的费用全部由乙方承担，因整改导致工期延误的，乙方还需承担工期延误的违约责任。

5、严禁乙方以任何方式向甲方人员提供私人便利、行贿或进行非正常商务宴请。如果出现乙方在履约过程进行私下请吃、向甲方人员提供私人便利、行贿等一切非正常的经济活动，一经查实，甲方有权单方解除上述行为所涉及的相关合同，因解除相关合同给甲方造成损失的，由乙方承担赔偿责任；同时，乙方如有违约，仍须承担违约责任。乙方的上述行为严重的，甲方保留追究法律责任的权利；如果乙方事后主动积极向甲方陈述事实，或乙方有证据显示以上行为为甲方人员施压的不得已行为，则乙方仍保留与上

述行为相关的合同及合同的权利和义务。

6、若甲方人员明示或暗示要求宴请、招待，或索取礼金、礼品、礼券、其他利益，或故意刁难、显失公平现象，乙方有权举报，举报渠道见附件4。

7、按本合同规定应该偿付的违约金、赔偿金、保管保养费和各种经济损失，应当在明确责任后10天内付清，否则按逾期付款处理。乙方依本合同应支付的上述款项，甲方有权在货款中抵扣。货款不足以抵扣或者没有货款抵扣的，乙方应在10天内向甲方付清上述款项不足部分。

8、甲方委派张世馨为甲方授权代表，负责甲方合同履行的工作。

9、乙方委派：林海为乙方授权代表，负责乙方合同履行的工作，联系电话：18111655876（日常事务联系电话）。如授权代表有变动时，甲乙双方均须以书面形式通知对方。

10、乙方的通讯地址为：成都市高新区盛安街133号汇锦广场A座602室，邮政编码为：610095，电子邮件地址为：3073025@qq.com，甲方依本地址向乙方发送有关信函文件，因乙方所留地址有误或变更地址未通知甲方的，责任由乙方承担，甲方向乙方所发送的信函文件等视为已送达乙方。

11、本合同如发生纠纷，当事人双方应当及时协商解决，协商不成时，向甲方所在地人民法院提起诉讼。

12、本合同壹式肆份，甲乙双方各执贰份，各具同等法律效力，自甲、乙双方签字盖章之日起生效。

第十六条 合同附件

本合同包含的附件：

附件1：报价及配置清单

附件2：民工权益保障承诺书

附件3：恒大地产集团工程签证、竣工验收、预算结算事项告知函

附件4：举报渠道告知函

附件5：民工权益保障投诉渠道告知承诺函

附件6：图纸

甲方（盖章）：

甲方代表：

电 话：



乙方（盖章）：

乙方代表：

电 话：



林海

签约日期: 2020.11.12

签约日期: 2020.11.12



附件1: 报价及配置清单

山川泵业, 川流不息

Shanchuan Pump

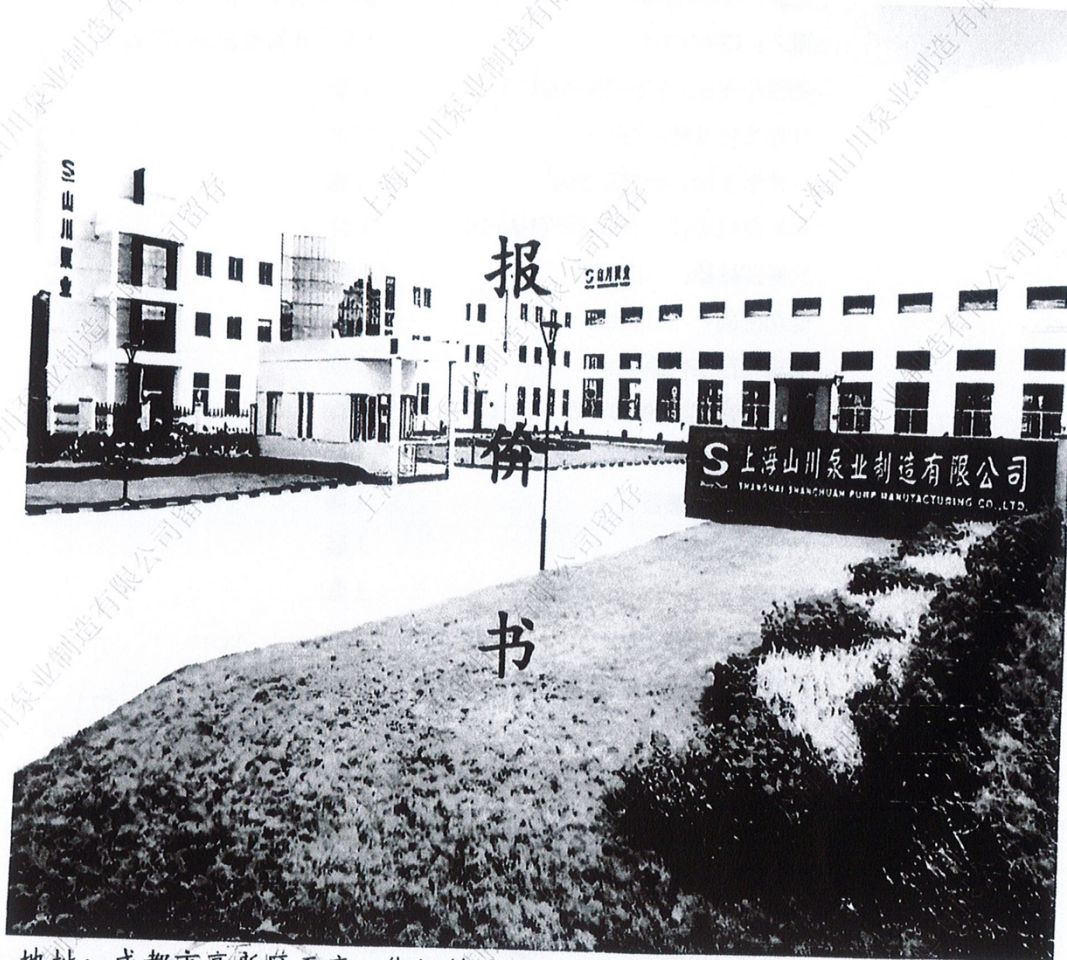


Shang Chuan

上海山川泵业制造有限公司

SHANGHAISHANCHUAN PUMP MANUFACTURING CO.,LTD.

项目名称: 成都恒大林溪郡 1#地块二次供水设备



地址: 成都市高新区天府一街汇锦广场A座602号

电话: 028-88612508

传真: 028-88612508

公司负责人: 刘雪峰

手机: 13258380002

销售经理: 林海

手机: 18111655876



一、SGGCQQ 型变频恒压成套供水设备选型方案

依据设计图纸选型：

1、中区：SGCQQ 型变频恒压成套供水设备

SGCQQ-42-0.68 (Q=42m³/h H=68m N=7.5KW)

主泵：CDM20-6 3台(两用一备/互为备用)

辅泵：CDM10-7 1台(小流或夜间时启动)

变频控制柜：SJK-3B-7.5/1-3 1套

远程监控系统：FBOX 1套

不锈钢水箱：6*3*2=36m³ 1座

紫外线消毒仪：TFJHZWX100-10 1台

Y型过滤器：DN100 1套

电动闸阀：DN100 1套

电动闸阀控制系统：1套

过滤活塞式遥控浮球阀：DN100 1套

电子远传液位仪：1套

数显压力传感器：1套

UPS不间断电源：1套

除湿机：1套

气压罐：100L 10bar 1台

成套全不锈钢管路、阀门等组件：DN50 1套

辅材：1批

变频恒压成套供水设备型号及配制清单

序号	类别	名称	规格及技术参数	单位	数量	品牌/产地		
1	主泵(南方)	不锈钢立式多级离心泵	CDM20-6 Q=20m ³ /h H=70m N=7.5KW	台	3	水泵材质：设备泵泵体为全不锈钢、叶轮为不锈钢、轴为不锈钢、轴承为日本 NSK		
2	辅泵(南方)	不锈钢立式多级离心泵	CDM10-7 Q=8 m ³ /h, H=69m, N=3KW	台	1			
3	控制柜	型号：SJK-3B-7.5/1-3		台	1	PLC、人机界面为德国西门子		
		电 器 件	一对一变频器		台		4	瑞士 ABB
			可编程控制器 PLC 为德国西门子/彩色 7.0 中文人机界面(触摸屏) 德国西门子,		套		1	



			温湿度控制及多功能电能表 (带通讯)、柜内照明控制			
			其它主要电器主件	批	1	施耐德电器
4	远控监控系统	FBOX		套	1	上海繁易
5	全不锈钢水箱	6*3*2=36m ³		套	1	四川健华
6	紫外线消毒仪	TFJHZWX100-10		套	1	四川健华
7	Y型过滤器	DN100		套	1	欧正 or 精蝶
8	电动闸阀	DN100		套	1	欧正 or 精蝶
9	电动闸阀控制系统	闸阀起闭、信号传输		套	1	山川泵业厂家配套
10	过滤活塞式遥控浮球阀	DN100		套	1	欧正 or 精蝶
11	电子远传液位仪			套	1	万特弗
12	UPS 不间断电源	提供≥1小时不间断电源		套	1	山特
13	除湿机			套	1	国产名牌
14	气压罐	100L 10bar		只	1	GWS
15	管件类	成套 DN50 全不锈钢管路、阀门等配件 (食品级 SUS304)		批	1	山川泵业厂家配套
16	辅材	闸阀、弯头、法兰等		批	1	山川泵业厂家配套
17	压力控制系统	压力传感器		套	1	丹佛斯
18	合计	人民币大写：柒拾叁万伍仟陆佰元整		小写：735600.00 元		



2、高区：SGCQQ 型变频恒压成套供水设备

SGCQQ-42-0.93 (Q=42 m³/h H=93m N=11KW)

主泵：CDM20-8 3台 (两用一备/互为备用)

辅泵：CDM10-10 1台 (小流或夜间时启动)

变频控制柜：SJK-3B-11/1-4 1套

远程监控系统：FBOX 1套

不锈钢水箱：9*3*2=54m³ 1座

紫外线消毒仪：TFJHZWX100-10 1套

过滤活塞式遥控浮球阀：DN100 1套

液位数显仪： 1套

数显压力传感器： 1套

UPS 不间断电源： 1套

气压罐：100L 16bar 1台

成套全不锈钢管路、阀门等组件：DN50 1套

辅材： 1批

变频恒压成套供水设备型号及配制清单

序号	类别	名称	规格及技术参数	单位	数量	品牌/产地	
1	主泵 (南方)	不锈钢立式多级离心泵	CDM20-8 Q=20 m ³ /h H=95m N=11KW	台	3	水泵材质：设备泵泵体为全不锈钢、叶轮为不锈钢、轴为不锈钢、轴承为日本 NSK	
2	辅泵 (南方)	不锈钢立式多级离心泵	CDM10-10 Q=8m ³ /h, H=98m, N=4KW	台	1		
3	控制柜	型号：SJK-3B-11/1-4		台	1	PLC、人机界面为德国西门子	
			一对一变频器	台	4		瑞士 ABB
		电 器 件	可编程控制器 PLC 为德国西门子/彩色 7.0 中文人机界面 (触摸屏) 德国西门子, 温湿度控制及多功能电能表 (带通讯)、柜内照明控制	套	1		
			其它电器主件	批	1		施耐德电器
4	远控监控系统	FBOX		套	1	上海繁易	
5	全不锈钢水箱	9*3*2=54m ³		套	1	四川健华	
6	紫外线消毒仪	TFJHZWX100-10		套	1	四川健华	



7	过滤活塞式遥控浮球阀	DN100	套	1	欧正 or 精蝶
8	电子远传液位仪		套	1	万特弗
9	UPS 不间断电源	提供≥1 小时不间断电源	套	1	山特
10	气压罐	100L 16bar		1	GWS
11	管件类	成套 DN60 全不锈钢管路、法兰、弯头等配件 (食品级 SUS304)		1	山川泵业厂家配套
12	辅材	闸阀、弯头、法兰等		1	山川泵业厂家配套
13	压力控制系统	压力传感器	套	1	丹佛斯
14	合计	人民币大写：柒拾柒万陆仟伍佰元整		小写：776500.00 元	



二、标准化泵房建设报价清单

序号	泵房面积 (m ²)	单价 (元/m ²)	金额 (元)	备注
一	240	990.00	237600.00	严格执行自来水公司 标准化泵房建设要求
标准化泵房建设部分主要内容如下				
序号	名称	说明		技术要求
1.1	地面地砖安装	大厂水泥+砂+机具费+人工费 (不含地砖, 水泥砂浆厚度 30mm 以内)		满足标准化泵房建设要求
1.2	地面地砖	成品地砖(不含安装费及铺贴 辅料)		满足标准化泵房建设要求
1.3	墙面墙砖安装	大厂水泥+砂+机具费+人工费 (不含墙砖, 水泥砂浆厚度 30mm 以内, 含背胶)		满足标准化泵房建设要求
1.4	墙面墙砖	成品地砖(不含安装费及铺贴 辅料)		满足标准化泵房建设要求
1.5	墙、地面勾缝剂勾 缝	专用勾缝剂+辅材+人工费		满足标准化泵房建设要求
1.6	吊顶铝扣板+轻钢 龙骨	1、不上人型轻钢龙骨+辅材+ 机具费+人工; 2、所有吊筋高 度为 400mm 以内, 高度超过 400mm 视具体情况加收费用。 (按展开面积计算)		满足标准化泵房建设要求
1.7	吊顶铝扣板及轻钢 龙骨安装	1、辅材+人工		满足标准化泵房建设要求
1.8	墙面基层处理(砂 灰墙)	钢丝刷清理基层, 素水泥浆 一遍, 砂浆局部找平, 峨眉大 水泥, 中砂。		满足标准化泵房建设要求
1.9	墙面基层处理(清 水墙刮白)	805 胶水+滑石粉+石膏粉+辅 材+人工费		满足标准化泵房建设要求
1.10	墙面乳胶漆基层	墙面专用腻子胶+辅材+人工 (不含乳胶漆)		满足标准化泵房建设要求
1.11	内墙面乳胶漆	环保乳胶漆, 底漆一遍, 面漆 两遍(不含基层处理)		满足标准化泵房建设要求
1.12	材料运费	装修用材的运输费用及搬运 费用, 按实际面积计算		满足标准化泵房建设要求
1.13	建渣清运	施工中产生的建渣清运费用, 不包括物业收取的将建渣清		满足标准化泵房建设要求



		运至小区外的费用。		
1.14	成品保护费	施工现场施工打围, 按实际打围面积计算		满足标准化泵房建设要求
1.15	日常清洁及完工清洁	日常现场清洁及完工专业清洁, 按实际面积计算		满足标准化泵房建设要求
1.16	施工打围及安全措施费用	满足标准化泵房建设要求		满足标准化泵房建设要求
1.17	紫外线消毒灯	满足标准化泵房建设要求		满足标准化泵房建设要求
1.18	不锈钢沟盖板 (SUS304 不锈钢)	满足标准化泵房建设要求		满足标准化泵房建设要求
1.19	泵房照明系统	满足标准化泵房建设要求		满足标准化泵房建设要求
1.20	泵房标识标牌及上墙制度	满足标准化泵房建设要求		满足标准化泵房建设要求
1.21	标准化泵房内其它附属项目	满足标准化泵房建设要求		满足标准化泵房建设要求



三、泵房安防部分

序号	品名	品牌	型号	单位	数量	备注
1	200万高清网络红外枪机	海康威视	DS-2CD5A26EFWD-IZ	个	10	
2	POE 视频交换机	海康威视	DS-3E0326P-S	个	1	
3	智能 NVR	海康威视	DS-7708N-I4	个	1	
4	监控级硬盘	西部数据	6T	个	4	
5	门禁一体机	海康威视	DS-K1T501SF	套	3	
6	电插锁	海康威视	DS-K4T600C	个	3	
7	POE 防雷器	LERDN	LDY-POE	个	10	
8	网络防雷器	LERDN	LDY-C/RJ45	个	1	
9	开关电源	明纬	LRS-200-12	个	1	
10	光纤收发器	TP-LINK	千兆 1 光 2 电	个	2	
11	液位报警系统	国产名牌	带声光报警	套	2	
12	安防柜	国产名牌		个	1	
11	手提式磷酸铵盐干粉灭火器	国产名牌	MF/ABC4 (含放置箱)	个	2	
合计	人民币大写：伍万伍仟柒佰元整 小写 55700.00 元					

注：以上三加压供水设备+标准化泵房建设部分+泵房安防部分合计报价：1805400.00元（壹佰捌拾万零伍仟肆佰元整）。含运输、安装、调试、验收、资料、税金等相关费用。



四、变频恒压成套供水设备及不锈钢水箱配置明细表

中区 SGCQQ 型变频恒压成套供水设备配置明细表

分类	名称	规格型号	性能	单位	数量	品牌
主要部件	水泵	CDM20-6	不锈钢生活给水泵 两用一备	台	3	杭州南方
	辅泵	CDM10-7	夜间小流量时启动	台	1	杭州南方
	气压罐	100L 10bar	稳定供水压力, 防止水锤, 承压等级 1.0MPa	个	1	GWS
附件	蝶阀、止回阀等	DN50	附件材质主要为不锈钢材质, 保证水质没有二次污染, 安装方便, 连接出水口即可使用. 管件、阀门均为 304 材质 承压等级: 1.6MPa	套	1	上海山川配套
	挠性接头	DN50				
	隔振垫	SD				
	不锈钢管路	DN50				
	弯头	DN50				
	设备底座 SUS304 不锈钢	10#				
控制	中央控制器	SMART SR30	18 输入, 12 输出, 另加 485 接口	套	1	西门子
	变频器	ACS510	带面板	套	4	ABB
	操作面板	SMART	7 寸触摸屏	套	1	西门子
	通讯模块	FBOX	远程监控预留端口	套	1	繁易
	塑壳断路器	NSC	主电路的控制与保护	套	1	施耐德
	空气断路器	EA9	增压系统电源控制与保护	套	1	施耐德
	交流接触器	LC1	设备主回路的控制执行器	套	1	施耐德



3	系统	热继电器	LR1	过载保护	套	1	施耐德
		开关电源	ABL2	提供控制回路电源	套	1	施耐德
		旋转开关	K1/K2	增压设备状态设置	套	1	施耐德
		指示灯	XB2	采用冷光源最新科技LED技术 指示灯显示系统状态及报警	套	1	施耐德
		蜂鸣器	XB2	系统故障状态下报警	套	1	施耐德
	控制 系统	压力变送器	MBS	DC24V 0~10bar;4~20mA;二线	套	1	丹弗斯
		中间继电器	RXM	控制信号辅助执行机构	套	1	施耐德
		电接点压力表	1.0-150	压力反馈, 设备低压、超压保 护	套	1	上海山 川配套
		控制柜柜体			套	1	
		水泵减震垫	SD	水泵底座减震垫降低噪音	套	1	

高区 SGCQQ 型变频恒压成套供水设备配置明细表

序号	分类	名称	规格型号	性能	单位	数量	品牌
1	主要 部件	水泵	CDM20-8	不锈钢生活给水泵 两用一备	台	3	杭州南 方
		辅泵	CDM10-10	夜间小流量时启动	台	1	杭州南 方
		气压罐	100L 16bar	稳定供水压力, 防止水锤, 承 压等级 1.6MPa	个	1	GWS
2	附 件	蝶阀、止回阀等	DN50	附件材质主要为不锈钢材质, 保证水质没有二次污染, 安装 方便, 连接出水口即可使用。	套	1	上海山 川配套
		挠性接头	DN50				
		隔振垫	SD				



		不锈钢管路	DN50	管件、阀门均为 304 材质 承压等级: 1.6MPa				
		弯头	DN50					
		设备底座 SUS304 不锈钢	10#					
3	控制系统	中央控制器	SMART SR30	18 输入, 12 输出, 另加 485 接口	套	1	西门子	
		变频器	ACS510	带面板	套	4	ABB	
		操作面板	SMART	7 寸触摸屏	套	1	西门子	
		通讯模块	FBOX	远程监控预留端口	套	1	繁易	
		塑壳断路器	NSC	主电路的控制与保护	套	1	施耐德	
		空气断路器	EA9	增压系统电源控制与保护	套	1	施耐德	
		交流接触器	LC1	设备主回路的控制执行器	套	1	施耐德	
		热继电器	LR1	过载保护	套	1	施耐德	
		开关电源	ABL2	提供控制回路电源	套	1	施耐德	
		旋转开关	K1/K2	增压设备状态设置	套	1	施耐德	
		指示灯	XB2	采用冷光源最新科技 LED 技术 指示灯显示系统状态及报警	套	1	施耐德	
		蜂鸣器	XB2	系统故障状态下报警	套	1	施耐德	
		压力变送器	MBS	DC24V, 0-10bar; 4-20mA 三线	套	1	丹弗斯	
		中间继电器	RXM	控制信号辅助执行机构	套	1	施耐德	
		3	控制系统	电接点压力表	1.0-150	压力反馈, 设备低压、超压保护	套	1
控制柜柜体					套	1		
水泵减震垫	SD			水泵底座减震垫降低噪音	套	1		



五、水箱配置清单

序号	产品名称	规格/型号	材质说明	数量(台)
1	不锈钢生活水箱	6*3*2=36m3	304 食品级不锈钢材质, 底 2.0、侧一 2.0、侧二 1.5、顶 1.2	1 座
2		9*3*2=54m3	304 食品级不锈钢材质, 底 2.0、侧一 2.0、侧二 1.5、顶 1.2	1 座
3		紫外线消毒仪	TFJHZWX100-10	2 套
4		Y型过滤器	DN100	1 只
5		电动闸阀	DN100	1 只
6		电动闸阀控制系统	闸阀起闭、信号传输	1 套
7		电子远传液位仪	万特弗	2 套
8		过滤活塞式遥控浮球阀	DN100	2 套
9		人梯	304 食品级不锈钢材质	2 套
10		人孔	304 食品级不锈钢材质	2 套
11		通气冒	304 食品级不锈钢材质	2 套
12		304 法兰	304 食品级不锈钢材质	2 套
13		弯头	304 食品级不锈钢材质	2 套

注: 我公司负责设备安装、调试、操作人员培训及负责办理与自来水公司相关备案手续, 确保正常运行。

上海山川泵业制造有限公司



1.3、万春华府自来水泵房设备精装修工程

供水安装合同

甲方：鄂尔多斯东友房地产开发有限公司

乙方：上海山川泵业制造有限公司

签订合同日期：2024年07月18日

一、1、工程名称：万春华府自来水泵房设备精装修工程

2、工程价款：

(1) 合同固定总价(含税价)为：人民币(以下币种同)大写壹佰零伍万元(小写¥1050000元)，其中：不含税价为963302.75元，税率为9%，税额为86697.25元。因国家政策原因导致税率调整的，不含税价不变，税额相应调整。

3、承包形式：包工包料

以上单价为固定总价，已包含设备材料费、制作加 费、现场二次装卸搬运费及垂直运输费、安装费、损耗费、保险费、管理费、利润、 风险费、成品保护费、维保费、政府部门检测相关费用、样品及其他费用、税金等 一切费用的包干费用。双方同意若遇到国家政策性调整或者市场价格变化，本合同单价均不作调整。

二、质量标准：

1、安装标准：应满足国家、地方和行业的现行验收规范和标准(标准不一致时，以标准高的为准)，并由甲方验收合格。

三、验收标准：按国标，提供所有合格证，检测报告，并取得政府相关验收部门的合格报告。

四、付款方式：

- 1、合同签订后，乙方下单前 5 日支付合同总额 50%的预付款，
- 2、货到安装完甲方验收合格后支付合同总额的 35%。
- 3、调试完毕。并取得政府相关部门的验收合格报告后支付至 95%(扣减已支付 金额)
- 4、合同结算款 5% 为质保金，质保期满后无质量问题，甲方予以无息支付。

五、交付和验收

- 1、工程地点：万春华府项目部，如有变更以甲方通知为准。
- 2、工程时间：合同签订后 45 日内。

3、乙方应当按照本协议约定，完成本协议项下货物的制作并全数运至约定交货地点，安装并完成交付。乙方发货前应通知甲方，以便甲方进行验收准备。如甲方要求延迟交货验收时，书面通知乙方，交货验收时间按甲方要求进行调整，乙方应无偿积极配合，甲方对此不承担任何责任。

4、甲方指定验收人为：姓名张勇，联系电话_____

六、工程安装、调试、验收

1、安装期限：【45】个日历天内，乙方应按甲方要求完成全部安装、调试等工

作。全部货物安装并调试完毕后，乙方应书面通知甲方进行最终验收，经甲方验

收合格后双方签订书面验收合格确认单。

2、在全部产品安装、调试完毕并经甲方验收合格且移交给甲方前，乙方负责全部货品的现场储存、保护及成品保护；并且乙方还应负责现场其他成品、半成品材料或工程等的保管与保护；若发生货品丢失、损坏或成品、半成品工程损坏，均由乙方承担赔偿责任。

3、乙方在安装期间应确保工作面的整洁、卫生、及时清理杂物、不污染、不损坏安装现场内的各项设施设备、不影响甲方的正常工作。

4、乙方自行负责其人员、设备物品等的安全，出现任何人身伤亡或财产损失均由乙方负责，甲方无需承担任何责任；如因乙方施工（包括不限于设备材料质量或施工质量）造成甲方或第三方人身或财产损失的，乙方应承担全部法律和经济责任；如甲方因此被第三方索偿而产生损失的，乙方承担赔偿责任。

七、双方责任

1、质保期为2年，自安装完成并取得政府部门验收合格报告之日起计算。更换后的产品质保期自更换产品经甲方重新验收合格书面确认之日起重新计算。

2、质保期内乙方依照合同约定提供质量保证和售后服务，免费提供技术支持和培训，并负责质保期内因产品质量问题引起的产品维修和零配件更换，无需甲方承担费用。

3、乙方负责终生维保。

八、争议违约责任：

1、乙方需保障甲方在使用产品或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯知识产权（包括专利权、商标权或者版权）或所有权的指控、诉讼。如果任何第三方

提出侵权指控、诉讼，乙方负责处理，并赔偿由此甲方造成的所有损失（包括但不限于违约金、损害赔偿金、诉讼费、仲裁费、律师费及甲方因此受到的行政处罚等）。

2、乙方未经甲方书面同意，将本合同项下内容转让或委托第三方进行的，甲方有权解除合同并要求乙方按本合同总价 20%支付违约金。

3、如乙方未经甲方同意终止或解除本合同，乙方除退还甲方已付款项外，并按照合同总价 20%向甲方支付违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应予以补足。

4、甲方有权根据自身需求提前3日通知乙方终止合同，乙方应予以配合，甲方不承担违约责任。对已交付甲方并投入使用的货物双方按照合同约定单价据实结算；已交付但甲方尚未使用的货物，乙方同意甲方退回，乙方退还甲方该部分货款（或甲方无需支付该部分货款）。

8、乙方同意甲方从应付款项中扣除应由乙方承担的违约金、损坏赔偿金以及其他费用。

九、其他约定

1、甲方指定代表：姓名张勇，联系方式 ，代表甲方按照合同约定行使权利、履行职责，但无权减轻乙方的责任或义务，且下列事项须经甲方书面盖章确认方有效：限制甲方权利、增加甲方责任（包括但不限于增加合同价款、提高付款比例、支付节点提前等）、审定结算价款等。

乙方指定代表：姓名李慧，联系方式17847252222，代表乙方按照合同约定行使权利、履行职责。

双方人员发生变更时，应及时书面通知另一方。

2、合同未尽事宜，由双方另行协商签订书面补充协议。

3、本合同适用中华人民共和国法律法规。合同履行过程中双方若发生争议或纠纷，应首先通过友好协商解决。协商不成的，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

4、本协议自甲乙双方签字盖章之日起生效，协议一式四份，甲方执二份，乙方执二份，具有同等法律效力。

甲方(需方)	乙方(供方)	售后方
单位名称: 单位地址: 纳税人识别号: 法人代表: 委托代理人: 电话: 开户银行:	单位名称: (章) 单位地址: 纳税人识别号: 法人代表: 委托代理人: 电话: 17847252222 开户银行: 帐号:	单位名称: (章) 单位地址: 纳税人识别号: 法人代表: 委托代理人: 电话: 开户银行: 帐号:

1.4、南湾街道 2021 年市政零星维修工程

中标通知书

由 深圳市龙岗区南湾街道办事处 筹办的 南湾街道 2021 年市政零星维修工程，工程类别为市政公用工程，经 2021 年 4 月 14 日 10:00 时 公开开标后，根据招标文件中标原则，确定 深圳润华建安工程有限公司 为中标人，中标价暂定为：

币种：人民币 金额(大写)：壹佰叁拾叁万元整

(小写)：¥133 万元

中标工期：251 日历天。

本招标工程项目经理 李平，资格证书号：粤 2442014201509058。

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施工合同，签订合同的地点为：深圳市龙岗区南湾街道办事处。



招标人(盖章)：深圳市龙岗区南湾街道办事处

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章)：李平

日期：2021 年 4 月 14 日

合同编号：NWJDFW20201123004

深圳市建设工程 施工(固定单价)合同

工程名称：_____ 南湾街道 2021 年市政零星维修工程 _____

工程地点：_____ 龙岗区南湾街道 _____

发 包 人：_____ 深圳市龙岗区南湾街道办事处 _____

承 包 人：_____ 深圳润华建安工程有限公司 _____

签订时间：_____ 年 月 日 _____



协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区南湾街道办事处

负责人: 杨少锋

地址: 深圳市龙岗区南湾街道南园路1号

统一社会信用代码: 11440307789210493R

承包人(全称): 深圳润华建安工程有限公司

法定代表人: 陈源彬

地址: 深圳市龙岗区园山街道保安社区坳二新村92号508

统一社会信用代码: 914403005642280513

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、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: 南湾街道2021年市政零星维修工程

工程地点: 南湾街道

工程规模及特征: 本工程主要内容包括对南湾街道垃圾转运站、垃圾收集点、垃圾分类点、市政公厕、公园、绿化带等破损的市政设施进行应急修复(以实际发生工程量据实结算)。

资金来源: 政府投资

二、工程承包范围

本工程主要内容包括对南湾街道垃圾转运站、垃圾收集点、垃圾分类点、市政公厕、公园、绿化带等破损的市政设施进行应急修复(以实际发生工程量据实结算)。

1. 房建工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>

地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类别：____ 桩径：____数量：____	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积：____平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷：____
主体结构工程	<input type="checkbox"/> 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	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰，装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙：____平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯____部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯____部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>
建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数：____户 <input type="checkbox"/> 庭院管：____米
建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

2. 市政工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

七通一平工程	<input type="checkbox"/> _____万平方米	给水管道工程	<input type="checkbox"/> _____米
挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 长：____宽：____高：____	给排水构筑物工程	<input type="checkbox"/>
软基处理工程	<input type="checkbox"/> _____万平方米	泵站工程	<input type="checkbox"/> _____平方米
道路工程	<input type="checkbox"/> 长：____宽：____	电信管道工程	<input type="checkbox"/> _____米
桥梁工程	<input type="checkbox"/> _____座	电力管道工程	<input type="checkbox"/> _____米
隧道工程	<input type="checkbox"/> 长：____宽：____高：____	路灯照明工程	<input type="checkbox"/> _____座
排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管：____米 <input type="checkbox"/> 污水管：____米	道路改造工程	<input type="checkbox"/> 长：____宽：____
排水箱涵工程	<input type="checkbox"/> 长：____宽：____高：____	绿化工程	<input type="checkbox"/>
交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> _____米
交通安全设施工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

3. 其它工程

无

三、合同工期

开工日期：2021年4月6日（以开工令为准）

竣工日期：2021年12月31日（以竣工验收报告时间为准）

合同工期总日历天数 251 日历天。

四、质量标准

本工程质量标准：施工图设计及国家、省、深圳市现行行业验收的标准合格规范。

五、合同价款

币种：人民币

本工程合同暂定价款(大写)：壹佰叁拾叁万元整

(小写)：¥1330000.00元

其中，施工现场安全文明施工措施费为(小写)：元

暂列金额为(小写)：元

专业工程暂估价为(小写)：元

项目单价： 详见承包人的投标报价书

按招标规定下浮 5 % 为准

详见预算书，下浮率为

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 4.1 款的规定一致：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条款和补充条款；
4. 通用条款；
5. 投标文件；
6. 标准、规范及有关技术文件；
7. 图纸；
8. 工程量清单；
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；

10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；

11. 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、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本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。

十、合同生效

本合同订立时间： 2021 年 4 月 19 日

订立地点： 深圳市龙岗区南湾街道办

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成生效。

发包人(公章): 深圳市龙岗区南湾街道办事处

承包人(公章): 深圳润华建安工程有限公司

地址: 深圳市龙岗区南湾街道南园路1号

地址: 深圳市龙岗区园山街道保安社区坳二新村92号508

法定代表人:

法定代表人: 丁东源

委托代理人:

委托代理人:

电话:

电话: 0755-28680588

经办人:

传真:

开户银行:

开户银行: 建设银行深圳天健世纪支行

账号:

账号: 44250100010000001493

邮政编码: 518114

邮政编码: 518000

合同备案情况:

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

市政基础设施工程

市政备-1

工程竣工验收报告

工程名称：南湾街道 2021 年市政零星维修工程

验收日期：2021.12.31

建设单位（盖章）：深圳市龙岗区南湾街道办事处



一、工程概况

工程名称	南湾街道 2021 年市政零星维修工程	工程地点	龙岗区南湾街道
工程规模	该工程位于南湾街道，主要内容包括对南湾街道垃圾转运站、垃圾收集点、垃圾分类点、市政公厕、公园、绿化带等破损的市政设施进行应急修复。	工程造价 (万元)	¥133 万元
结构类型	修缮工程	工程用途	市政公用工程
施工许可证证号	/	开工日期	2021年4月30日
监督单位	/	监督登记号	
建设单位	深圳市龙岗区南湾街道办事处		
勘察单位	/	资 质 证 号	
设计单位	深圳市鹏之艺建筑设计有限公司		A144002081
施工单位	深圳润华建安工程有限公司		D244289132
	/		
	/		
监理单位	深圳市金钢建设监理有限公司		E244006166
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	钟明新			
副组长				
组 员	冯锡丹	李维宏	郑	陈煜业

2、专业组

专业组	组 长	组 员

(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、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，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

已完成 南湾街道 2021 年市政零星维修工程 施工合同约定的内容，工程技术资料齐全，工程实体检测符合要求，观感质量良好，符合规范及设计要求，综合评定工程质量为合格。

验收日期： 2021 年 12 月 31 日

<p>建设单位 (公章)</p> <p>项目负责人： <i>李新</i></p>	<p>监理单位 (公章)</p> <p>项目负责人： <i>李新</i></p>	<p>施工单位 (公章)</p> <p>项目负责人： <i>李新</i></p>	<p>设计单位 (公章)</p> <p>项目负责人： <i>李新</i></p>

主要材料设备品牌一览表、联合体双方主要分工内容

15、主要材料设备品牌一览表

序号	主要材料设备名称	参考以下品牌或性能不低于以下品牌	承包人选用品牌
1	不锈钢水箱	深圳市恒泰昌、广州龙康水箱、广州昌宁机电、健恒、深大象	深圳市恒泰昌品牌或广州龙康水箱品牌或广州昌宁机电品牌
2	不锈钢管及管件	深圳雅昌、无锡金羊、宁波福兰特、民乐、宁波永亨、共同、中捷、革升、新兴、维格斯、旺坤、健恒、永坚	无锡金羊品牌或宁波福兰特牌
3	不锈钢闸阀及球阀	沃茨、上海冠龙、武汉大禹、迈克、远大阀门	上海冠龙品牌或迈克品牌或远大阀门品牌
4	不锈钢遥控浮球阀	沃茨、上海冠龙、武汉大禹、迈克、远大阀门	上海冠龙品牌或迈克品牌或远大阀门品牌
5	不锈钢减压阀、排气阀及过滤器	沃茨、上海冠龙、武汉大禹、迈克、远大阀门	上海冠龙品牌或迈克品牌或远大阀门品牌
6	不锈钢多功能水泵控制阀及止回阀	沃茨、上海冠龙、武汉大禹、迈克、远大阀门	上海冠龙品牌或迈克品牌或远大阀门品牌
7	变频器	施耐德、西门子、ABB	施耐德品牌或西门子品牌或 ABB 品牌
8	低压断路器	西门子、伊顿、ABB、施耐德、海格	西门子品牌或 ABB 品牌
9	防雷器	施耐德、艾默生、OBO	施耐德品牌或艾默生品牌
10	液位计及压力变送设备	丹佛斯、西门子、E+H	西门子品牌或 E+H 品牌
11	紫外线消毒器	新大陆、柯维、诚源、安力斯、威固	柯维品牌或威固品牌

备注：

- ① 投标人需填写主要材料设备品牌一览表，除技术标外，同时需将本表编辑在资信标部分、业绩文件。
- ② 投标人对表中的每一类材料填报选用的品牌，填报的选用品牌格式为“**品牌或**品牌或**品牌或……”；
- ③ 投标人所填报的品牌需满足合同专用条款第 14.4 款的档次要求。
- ④ 对于不在“主要材料设备品牌参考表”中的材料设备，承包单位首先应参照 2025 年 12 月深圳市建筑工务署品牌库 B 类及以上选用，其次可自主选择三种及以上品牌（特殊情况除外），由建设、监理、设计单位共同确认后选用。以上情形建议优先考虑选用龙岗区本地企业品牌，如对于有特殊要求或较重要设备、材料品牌的要求则以区建筑工务署专题会议纪要形式另行明确，若发包人对重要设备、材料须集中进行采购的，承包人不得拒绝，并扣除承包人相关的设备、材料费用。

16、联合体双方主要分工内容（投标单位提供）

联合体双方主要分工内容					
序号	项目名称	实施主体（水泵、电机的制造商（或合法代理商）/施工方）	服务类型（设备供应/建筑服务）	增值税发票税点	备注
1	恒压变频供水设备(包含水泵机组进水总管至出水总管之间的设备、附属配件等)	水泵、电机的制造商（或合法代理商）	设备供应	13%	泵体+电机必须为水泵、电机的制造商（或合法代理商）提供，其余部分由投标人自行协商，投标人可自行增补细分双方工作内容
1.1	泵体+电机	水泵、电机的制造商（或合法代理商）	设备供应	13%	投标时不允许调整
1.2	异径管	施工方	建筑服务	9%	
1.3	可曲挠橡胶接头	施工方	建筑服务	9%	
1.4	压力表	施工方	建筑服务	9%	
1.5	多功能水泵控制阀	施工方	建筑服务	9%	
1.6	硬密封闸阀	施工方	建筑服务	9%	
1.7	90°弯头	施工方	建筑服务	9%	
1.8	不锈钢槽钢底座	施工方	建筑服务	9%	
1.9	止回阀	施工方	建筑服务	9%	

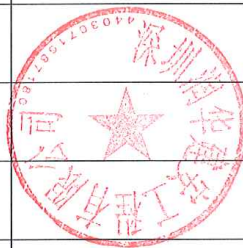
1.10	水锤消除器	施工方	建筑服务	9%	
2	泵房内外管道及阀门等附属设施	施工方	建筑服务	9%	
2.1	电动阀 不锈钢	施工方	建筑服务	9%	
2.2	电动蝶阀 不锈钢	施工方	建筑服务	9%	
2.3	暗杆硬密封闸阀 不锈钢	施工方	建筑服务	9%	
2.4	明杆硬密封闸阀 不锈钢	施工方	建筑服务	9%	
2.5	液压水位控制阀(含浮球阀) 不锈钢	施工方	建筑服务	9%	
2.6	压力变送器	施工方	建筑服务	9%	
2.7	喇叭口 不锈钢	施工方	建筑服务	9%	
2.8	旋流防止器 不锈钢	施工方	建筑服务	9%	
2.9	紫外线消毒器	施工方	建筑服务	9%	
2.10	Y型过滤器 不锈钢	施工方	建筑服务	9%	
2.11	压力表	施工方	建筑服务	9%	
2.12	可曲挠橡胶接头	施工方	建筑服务	9%	
2.13	铜闸阀(球阀)	施工方	建筑服务	9%	
2.14	自动排气阀	施工方	建筑服务	9%	
2.15	截止阀	施工方	建筑服务	9%	
2.16	消能筒	施工方	建筑服务	9%	
2.17	通气管	施工方	建筑服务	9%	
2.18	专用供水水枪	施工方	建筑服务	9%	
2.19	止回阀 不锈钢	施工方	建筑服务	9%	
2.20	减压阀	施工方	建筑服务	9%	
2.21	法兰盲板	施工方	建筑服务	9%	



2.22	磷酸铵盐干粉灭火器	施工方	建筑服务	9%	
2.23	导流板	施工方	建筑服务	9%	
2.24	水龙头	施工方	建筑服务	9%	
2.25	洗涤盆	施工方	建筑服务	9%	
2.26	水池爬梯	施工方	建筑服务	9%	
2.27	不锈钢抗震减震支吊架	施工方	建筑服务	9%	
2.28	投入式液位计	施工方	建筑服务	9%	
2.29	超声波液位计	施工方	建筑服务	9%	
2.30	玻璃管液位计	施工方	建筑服务	9%	
2.31	水浸变送器传感器	施工方	建筑服务	9%	
2.32	仪表检修阀	施工方	建筑服务	9%	
2.33	水箱	施工方	建筑服务	9%	
2.34	防虫网	施工方	建筑服务	9%	
2.35	防水套管	施工方	建筑服务	9%	
2.36	钢格栅盖板	施工方	建筑服务	9%	
2.37	薄壁不锈钢管	施工方	建筑服务	9%	
2.38	薄壁不锈钢管件	施工方	建筑服务	9%	
2.39	原有设备、管道拆除	施工方	建筑服务	9%	
2.40	法兰盘	施工方	建筑服务	9%	
2.41	真空破坏器	施工方	建筑服务	9%	
3	排水系统(潜水泵、排水管道及附属设施)	施工方	建筑服务	9%	
3.1	止回阀 球墨铸铁	施工方	建筑服务	9%	
3.2	潜水排污泵	施工方	建筑服务	9%	
3.3	塑料管	施工方	建筑服务	9%	
3.4	镀锌钢管	施工方	建筑服务	9%	
3.5	硬密封闸阀 球墨铸铁	施工方	建筑服务	9%	



3.6	压力表	施工方	建筑服务	9%	
4	配电系统（含电源箱（柜）、控制箱（柜）、管线、灯具等）	水泵、电机的制造商（或合法代理商）	设备供应	13%	控制箱（柜）必须为水泵、电机的制造商（或合法代理商）提供，其余部分由投标人自行协商，投标人可自行增补细分双方工作内容
4.1	生活配电箱	施工方	建筑服务	9%	
4.2	水泵控制箱	水泵、电机的制造商（或合法代理商）	设备供应	13%	投标时不允许调整
4.3	配管配线	施工方	建筑服务	9%	
4.4	灯具	施工方	建筑服务	9%	
4.5	插座、开关	施工方	建筑服务	9%	
5	火灾自动报警及联动控制系统	施工方	建筑服务	9%	
5.1	火灾自动报警装置	施工方	建筑服务	9%	
5.2	配管配线	施工方	建筑服务	9%	
6	综合安防系统	施工方	建筑服务	9%	
6.1	配管配线	施工方	建筑服务	9%	
7	PLC 控制系统（PLC 控制柜、管线等）	水泵、电机的制造商（或合法代理商）	设备供应	13%	PLC 控制柜必须为水泵、电机的制造商（或合法代理商）提供，其余部分由投标人自行协商，投标人可自行增补细分双方工作内容
7.1	PLC（LCU）柜	水泵、电机的制造商	设备供应	13%	投标时不允许调整



		(或合法代理商)			
7.2	配管配线	施工方	建筑服务	9%	
8	暖通系统	施工方	建筑服务	9%	
8.1	轴流通风机	施工方	建筑服务	9%	
8.2	除湿机	施工方	建筑服务	9%	
8.3	轴流排气扇	施工方	建筑服务	9%	
8.4	风管	施工方	建筑服务	9%	
8.5	防火阀	施工方	建筑服务	9%	
8.6	调节阀	施工方	建筑服务	9%	
9	水表(安装)	施工方	建筑服务	9%	
10	电磁流量计(安装)	施工方	建筑服务	9%	
11	在线水质检测设备(安装)	施工方	建筑服务	9%	
12	泵房装修	施工方	建筑服务	9%	
13	设备基础改造	施工方	建筑服务	9%	
14	水池改造	施工方	建筑服务	9%	



注：1、投标人需填写主要分工内容，需将本表编辑在资信标部分、业绩文件；

2、“泵体+电机”、控制箱（柜）、PLC 控制柜必须由水泵、电机的制造商（或合法代理商）实施（提供 13% 增值税发票），其余工作内容由投标人自行协商并在投标文件中明确，在此表中填写分工内容及相应的发票税点（工程部分提供 9% 增值税发票，设备部分提供 13% 增值税发票），工程所涉及款项将按此分工内容划分，由中标人或联合体牵头人提供相应税点的增值税发票（若不是联合体投标的则需明确提供的服务类型及发票税点）。

三、投标人供货业绩

序号	项目名称	安装地点	设备型号	合同价（万元）	合同签订时间	备注
1	供货系统设备买卖合同	沈阳市大东区正新路42号	/	132.698232	2025.9.16	/
2	自来水加压供水成套设备购销合同	上海市松江区鼎松路150弄1-15号(文俊路北 门)	SCG170-0.2-1 400W	34.363	2025.3.27	/
3	购销合同	上海市松江区佘山工业区	SGCQQ3-32-0 .9	14.6980	2025.4.29	/

目录

三、投标人供货业绩..... 1

 1、 合同 1..... 3

 2、 合同 2..... 23

 3、 合同 3..... 25

1、合同 1

合同编号: 2025KYQMM054

项目令号: 202527JJ05903

设备买卖合同

买方 (简称为甲方): 辽沈工业集团有限公司

卖方 (简称为乙方): 上海山川泵业制造有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定,甲、乙双方协商签订如下合同:

第一章 合同标的

第一条 合同标的的要求

1. 甲方同意从乙方购买 (供水系统一套), 乙方同意出售设备。

2. 产地: 中国。

3. 质量标准:

按原厂质量标准, 即以说明书为准。说明书所载明的质量标准应符合国家标准、行业标准、通常标准或者符合合同目的的特定标准。

4. 技术标准:

本项目所涉及的技术标准以甲乙双方签订的技术协议为准, 乙方提供的设备为原厂行货, 符合原厂行货的技术标准。

5. 其他: 在合同履行阶段的方案细化设计及项目实施过程中, 如遇不能满足甲方招标文件要求而必须通过调整方案或设备更改方能使项目继续的情况, 乙方不能因双方签署的合同、技术协议、评审设计方案及设备图纸而免除主体责任, 乙方应对设备进行整改。

第二章 合同价款及支付方式

第二条 合同价款:

1. 本合同所列 (供水系统) 设备的合同含税总价款为人民币 1326982.32 元 (大写): 壹佰叁拾贰万陆仟玖佰捌拾贰元叁角贰分。

标的物:

序号	设备名称	生产厂家	型号	数量	单位	不含税单价 (元)	增值税率 (%)	量价含税价 (元)
1.	给水泵	上海山川泵业/中国	QDL20-5	3	台	89294.16	13	100902.40
2.	全变频控制柜	上海山川泵业/中国	SJK-3B-5.5	1	台		13	
3.	气压罐	上海山川泵业/中国	100L*1.0	1	台		13	
4.	成套附件	上海山川泵业/中国	DN50	1	台		13	
5.	给水泵	上海山川泵业/中国	QDL32-50	4	台	147829.53	13	167047.36
6.	全变频控制柜	上海山川泵业/中国	SJK-4B-11	1	台		13	
7.	气压罐	上海山川泵业/中国	200L*1.0	1	台		13	
8.	成套附件	上海山川泵业/中国	DN65	1	台		13	
9.	给水泵	上海山川泵业/中国	QDL85-30-2	4	台	235101.81	13	265665.04
10.	全变频控制柜	上海山川泵业/中国	SJK-4B-18.5	1	台		13	
11.	气压罐	上海山川泵业/中国	500L*1.0	1	台		13	
12.	成套附件	上海山川泵业/中国	DN100	1	台		13	
13.	弯头	沧州东海/中国	DN400	2	个	399.11	13	901.99
14.	电动闸阀	沈阳泰克/中国	DN400 16kg	2	台	12280.35	13	27753.60
15.	闸阀	沈阳泰克/中国	DN150 16kg	3	台	1074.29	13	3641.83

16.	钢管	天津友发/中国	DN150	20	米	91.88	13	2076.48
17.	钢管	天津友发/中国	DN200	20	米	159.34	13	3601.08
18.	钢管	天津友发/中国	DN100	20	米	57.05	13	1289.23
19.	蝶阀	沈阳泰克/中国	DN150 16kg	3	台	382.98	13	1298.30
20.	三通	沧州东海/中国	DN400*250	1	个	588.52	13	665.03
21.	三通	沧州东海/中国	DN400*150	1	个	588.52	13	665.03
22.	三通	沧州东海/中国	DN400*100	1	个	588.52	13	665.03
23.	闸阀	沈阳泰克/中国	DN250 16kg	1	台	2082.15	13	2352.83
24.	闸阀	沈阳泰克/中国	DN150 16kg	1	台	1074.29	13	1213.94
25.	蝶阀	沈阳泰克/中国	DN200 16kg	6	台	607.74	13	4120.45
26.	蝶阀	沈阳泰克/中国	DN100 16kg	3	台	249.77	13	846.72
27.	弯头	沧州东海/中国	DN100	4	个	15.46	13	69.89
28.	弯头	沧州东海/中国	DN150	4	个	32.86	13	148.51
29.	弯头	沧州东海/中国	DN200	8	个	86.97	13	786.24
30.	弯头	沧州东海/中国	DN250	2	个	166.22	13	375.65
31.	CPU 1214C AC/DC/R1y, 14 输入/10 输出集成 2AI	京生科技/中国		1	个		13	
32.	SM1221 数字量输入模块, 8 输入 24V DC	京生科技/中国		1	个	57417.74	13	64882.05
33.	SM1231 模拟量输入模块 8AI 13 位分辨率	京生科技/中国		1	个		13	

34.	CM1241 RS485 /422 通讯模块	京生科技/中 国		3	个		13	
35.	触摸屏	京生科技/中 国		1	个		13	
36.	控制柜	京生科技/中 国		1	个		13	
37.	交换机	京生科技/中 国		2	个		13	
38.	继电器	京生科技/中 国		12	个		13	
39.	端子	京生科技/中 国		200	个		13	
40.	信号防雷器	京生科技/中 国		13	个		13	
41.	电源防雷器	京生科技/中 国		13	个		13	
42.	UPS 电源	京生科技/中 国	UPS 2KVA 30MIN	1	个	6743.28	13	7619.91
43.	操作员站 (电脑)	京生科技/中 国		1	个	13430.10	13	15176.01
44.	紫外光 催化二氧化 钛(AOT)消 毒装置	石家庄睿沙环 保/中国	AOT-SSW- 50-DN100 Q=50m ³ /h 1KW	1	台	8987.26	13	10155.60
45.	紫外光 催化二氧化 钛(AOT)消 毒装置	石家庄睿沙环 保/中国	AOT-SSW- 150-DN200 Q=150m ³ /h 1KW	1	台	8987.26	13	10155.60
46.	紫外光 催化二氧化 钛(AOT)消 毒装置	石家庄睿沙环 保/中国	AOT-SSW- 200-DN200 Q=200m ³ /h 2KW	2	台	11596.46	13	26208.00
47.	液位变送器	上海罡焄/中 国	24VDC 4- 20mA	5	套	328.65	13	1856.86

48.	液位变送器 仪表箱	上海昱烜/中 国		5	台	217.90	<u>13</u>	1231.15
49.	液位报警分 机			1	台	3203.21	<u>13</u>	3619.63
50.	漏水报警主 机			2	套	855.52	<u>13</u>	1933.48
51.	消火栓给水 泵	上海山川泵业 /中国	XBD7.0/60G-L	2	台	19511.79	<u>13</u>	44096.64
52.	消火栓控制 柜安装	上海山川泵业 /中国	SJK-2-75	1	台	10975.01	<u>13</u>	12401.76
53.	消火栓给水 稳压泵	上海山川泵业 /中国	XBD3.4/2G-L	2	台	22140.50	<u>13</u>	25018.76
54.	控制柜	上海山川泵业 /中国	SJK-2-1.5	1	台		<u>13</u>	
55.	气压罐	上海山川泵业 /中国	SQL800*0. 6	1	台		<u>13</u>	
56.	成套附件	上海山川泵业 /中国	DN40	1	台		<u>13</u>	
57.	钢管	天津友发/中 国	DN200	62	米	159.34	<u>13</u>	11163.35
58.	弯头	沧州东海/中 国	DN200	12	个	86.97	<u>13</u>	1179.36
59.	同心变径	沧州东海/中 国	DN200*150	2	个	126.03	<u>13</u>	284.83
60.	软接头	上海陆政/中 国	DN200	2	台	599.34	<u>13</u>	1354.52
61.	消水锤止回 阀	沈阳泰克/中 国	DN200 16kg	2	台	1328.76	<u>13</u>	3003.00
62.	闸阀	沈阳泰克/中 国	DN200 16kg	2	台	1417.95	<u>13</u>	3204.57
63.	蝶阀	沈阳泰克/中 国	DN200 16kg	2	台	607.74	<u>13</u>	1373.48
64.	电动蝶阀	沈阳泰克/中 国	DN65 16kg	2	台	3101.67	<u>13</u>	7009.78
65.	蝶阀	沈阳泰克/中 国		5	台	199.82	<u>13</u>	1128.96
66.	电动蝶阀配 电箱			4	台	676.46	<u>13</u>	3057.60
67.	电动闸阀配 电箱			5	台	988.67	<u>13</u>	5586.00
68.	流量测试装 置		DN200	3	台	2117.57	<u>13</u>	7178.55
69.	压力开关			2	个	678.00	<u>13</u>	1532.28

70.	闸阀	沈阳泰克/中国	DN150 16kg	3	台	1074.29	<u>13</u>	3641.83
71.	弯头	沧州东海/中国	DN150	4	个	32.86	<u>13</u>	148.51
72.	泄压阀	沈阳泰克/中国	DN150 16kg	1	台	1910.01	<u>13</u>	2158.31
73.	钢管	天津友发/中国	DN150	12	米	91.88	<u>13</u>	1245.89
74.	钢管	天津友发/中国	DN65	24	米	38.87	<u>13</u>	1054.17
75.	弯头	沧州东海/中国	DN65	6	个	7.73	<u>13</u>	52.42
76.	闸阀	沈阳泰克/中国	DN300 16kg	4	台	2940.36	<u>13</u>	13290.45
77.	弯头	沧州东海/中国	DN300	2	个	222.27	<u>13</u>	502.32
78.	三通	沧州东海/中国	DN300*250	4	个	266.72	<u>13</u>	1205.57
79.	闸阀	沈阳泰克/中国	DN250 16kg	2	台	2082.15	<u>13</u>	4705.66
80.	软接头	上海陆政/中国	DN250	2	台	811.35	<u>13</u>	1833.65
81.	偏心变径	沧州东海/中国	DN250*150	2	个	171.15	<u>13</u>	386.80
82.	压力表	埃美柯/中国	Φ 100*1.6Mpa	4	块	140.35	<u>13</u>	634.40
83.	矩形装配式 弧肋板消防 水箱	上海山川泵业 /中国	L*B*H=4.0 *3.0*2.5M	1	座	35421.98	<u>13</u>	40026.84
84.	自喷给水泵	上海山川泵业 /中国	XBD9.0/50G-L	2	台	20182.30	<u>13</u>	45612.00
85.	自喷给水泵 控制柜	上海山川泵业 /中国	SJK-2-75	1	台	10975.01	<u>13</u>	12401.76
86.	自喷给水稳 压泵	上海山川泵业 /中国	XBD7.0/2G-L	2	台	27481.41	<u>13</u>	31053.99
87.	控制柜	上海山川泵业 /中国	SJK-2-3	1	台		<u>13</u>	
88.	气压罐	上海山川泵业 /中国	SQL800*1. 6	1	台		<u>13</u>	
89.	成套附件	上海山川泵业 /中国	DN40	1	台		<u>13</u>	
90.	钢管	天津友发/中国	DN200	62	米	159.34	<u>13</u>	11163.35

91.	弯头	沧州东海/中国	DN200	12	个	86.97	<u>13</u>	1179.36
92.	同心变径	沧州东海/中国	DN200*150	2	个	126.03	<u>13</u>	284.83
93.	软接头	上海陆政/中国	DN200	2	台	599.34	<u>13</u>	1354.52
94.	消水锤止回阀	沈阳泰克/中国	DN200 16kg	2	台	1328.76	<u>13</u>	3003.00
95.	闸阀	沈阳泰克/中国	DN200 16kg	2	台	1417.95	<u>13</u>	3204.57
96.	蝶阀	沈阳泰克/中国	DN200 16kg	2	台	607.74	<u>13</u>	1373.48
97.	电动蝶阀	沈阳泰克/中国	DN200 16kg	2	台	3101.67	<u>13</u>	7009.78
98.	蝶阀	沈阳泰克/中国	DN65 16kg	5	台	1300.88	<u>13</u>	7350.00
99.	流量测试装置	沈阳泰克/中国	DN200	1	台	2117.57	<u>13</u>	2392.85
100.	压力开关	沈阳泰克/中国		2	个	678.00	<u>13</u>	1532.28
101.	闸阀	沈阳泰克/中国	DN150 16kg	3	台	1074.29	<u>13</u>	3641.83
102.	弯头	沧州东海/中国	DN150	4	个	32.86	<u>13</u>	148.51
103.	泄压阀	沈阳泰克/中国	DN150 16kg	1	台	1910.01	<u>13</u>	2158.31
104.	钢管	天津友发/中国	DN150	12	米	91.88	<u>13</u>	1245.89
105.	钢管	天津友发/中国	DN65	24	米	38.87	<u>13</u>	1054.17
106.	弯头	沧州东海/中国	DN65	6	个	7.73	<u>13</u>	52.42
107.	钢管	天津友发/中国	DN400	20	米	473.52	<u>13</u>	10701.60
108.	电缆	沈控/中国	NH-YJV 3*50+1*25	160	米	125.83	<u>13</u>	22749.89
109.	电缆	沈控/中国	BV 线 10	4	盘	717.35	<u>13</u>	3242.40
110.	电缆	沈控/中国	BV 线 6	4	盘	541.17	<u>13</u>	2446.08
111.	电缆	沈控/中国	BV 线 4	4	盘	373.17	<u>13</u>	1686.72
112.	电缆	沈控/中国	BVV-4*1.5 线 4	3	盘	278.32	<u>13</u>	943.49

113.	电缆	沈控/中国	NH-BV- 3*2.5- SC20- WC.CC	1	盘	278.32	<u>13</u>	314.50
114.	电缆	沈控/中国	3芯屏蔽线 0.75	1	盘	299.58	<u>13</u>	338.52
115.	网线	沈控/中国	HSYV-5E 超五类	20	米	1.52	<u>13</u>	34.44
116.	电缆	沈控/中国	NH-YJV 3*95+2*50	20	米	282.33	<u>13</u>	6380.64
117.	电缆	沈控/中国	NH-YJV 3*95+2*50	20	米	282.33	<u>13</u>	6380.64
118.	电缆	沈控/中国	NH-YJV 5*6	8	米	26.74	<u>13</u>	241.72
119.	电缆	沈控/中国	YJV-5*6- CT/SC32- WS	50	米	23.94	<u>13</u>	1352.40
120.	电缆	沈控/中国	YJV- 3*35+2*16 -CT/SC65- WS	50	米	200.93	<u>13</u>	11352.60
121.	电缆	沈控/中国	YJV- 3*70+2*35 - CT/SC100- WS	50	米	360.96	<u>13</u>	20394.36
122.	电缆	沈控/中国	ZN-RVV- 3*1.5- SC15.SCE/ CE/WS/WC/ FC	200	米	5.12	<u>13</u>	1157.52
123.	电缆	沈控/中国	ZN-BV- 2*2.5	2	盘	172.01	<u>13</u>	388.75
124.	铜鼻	正泰/中国	95mm ²	14	个	21.88	<u>13</u>	346.10
125.	铜鼻	正泰/中国	50mm ²	45	个	10.08	<u>13</u>	512.57
126.	铜鼻	正泰/中国	70mm ²	8	个	11.63	<u>13</u>	105.10
127.	铜鼻	正泰/中国	35mm ²	14	个	8.12	<u>13</u>	128.54
128.	铜鼻	正泰/中国	16mm ²	6	个	6.30	<u>13</u>	42.69
129.	闸阀	沈阳泰克/中 国	DN300 16kg	1	台	2940.36	<u>13</u>	3322.61

130.	电动闸阀	沈阳泰克/中国	DN300 16kg	3	台	9403.92	<u>13</u>	31879.29
131.	弯头	沧州东海/中国	DN300	2	个	222.27	<u>13</u>	502.32
132.	三通	沧州东海/中国	DN300*250	4	个	266.72	<u>13</u>	1205.57
133.	钢管	天津友发/中国	DN300	18	米	441.83	<u>13</u>	8986.87
134.	钢管	天津友发/中国	DN250	6	米	203.24	<u>13</u>	1377.99
135.	闸阀	沈阳泰克/中国	DN250 16kg	2	台	2082.15	<u>13</u>	4705.66
136.	软接头	上海陆政/中国	DN250	2	台	811.35	<u>13</u>	1833.65
137.	偏心变径	沧州东海/中国	DN250*150	2	个	171.15	<u>13</u>	386.80
138.	压力表	埃美柯/中国	Φ 100*1.6Mpa	4	块	140.35	<u>13</u>	634.40
139.	电缆桥架 (304)	沈阳禹控/中国	500*150*1.8	24	米	274.45	<u>13</u>	7443.07
140.	电缆桥架 (304)	沈阳禹控/中国	200*150*1.8	34	米	161.38	<u>13</u>	6200.38
141.	电缆桥架 (304)	沈阳禹控/中国	100*100*1.8	40	米	94.70	<u>13</u>	4280.64
142.	直角(304)	沈阳禹控/中国	500	4	个	415.54	<u>13</u>	1878.24
143.	下弯(304)	沈阳禹控/中国	500	2	个	415.54	<u>13</u>	939.12
144.	下弯(304)	沈阳禹控/中国	200	2	个	164.28	<u>13</u>	371.28
145.	丝杆	沈阳禹控/中国	3米*M10	24	根	5.32	<u>13</u>	144.14
146.	三件套	沈阳禹控/中国	500	48	个	0.25	<u>13</u>	13.31
147.	三件套	沈阳禹控/中国	200	24	个	0.25	<u>13</u>	6.65
148.	接地线	沈阳禹控/中国	150mm	40	条	0.29	<u>13</u>	13.10
149.	螺母	沈阳禹控/中国	M8	100	个	0.05	<u>13</u>	5.88
150.	横担(304)	沈阳禹控/中国	500	24	个	7.73	<u>13</u>	209.66

151.	横担(304)	沈阳禹控/中国	200	34	个	1.45	13	55.69
152.	横担(304)	沈阳禹控/中国	100	40	个	0.97	13	43.68
153.	人工费、机械费	石家庄睿汐环保/中国				82919.45	13	93698.98
	合同总价	 (大写)： 壹佰叁拾贰万陆仟玖佰捌拾贰元叁角贰分						

2. 该合同价格包括：设计费、设备主体价、备品备件费、工装费、特殊工具配件费、检测工具费、安装调试费、检测费、资料费、培训费、装卸费、包装费、清运费、运输费、保险费、税金等为完成本项目所发生的全部费用。

3. 合同总价=不含税价×(1+目前增值税税率)，最终合同结算支付时，如遇国家政策对增值税税率进行调整，将按最新的适用税率重新计算含税合同价，即新的含税价格=不含税价×(1+新增增值税税率)，合同将按新税率、新合同总价开票及结算，无论税率如何变化，不含税单价不发生变化，即合同的不含税总价不发生变化。

第三条 支付方式：

1. 合同生效后，甲方向乙方支付合同总价 30%的预付款。
2. 开箱验收合格后，甲方向乙方支付合同总价 30%的开箱验收款。
3. 终验收合格后，甲方向乙方支付合同总价 35%的终验收款。
4. 终验收合格后开始计算质量保证期，质保金为合同总金额的 5%。
5. 在以上相应阶段满足付款条件后，乙方需向甲方提供相应阶段付款比例相匹配的增值税专用发票。当终验收完成后，乙方提供剩余全部金额增值税专用发票。甲方于收到乙方合格发票后 40 个工作日内按约定相应付款。
6. 在以上相应付款阶段，若发生合同约定的从货款中扣减违约金、赔偿金等情形的，甲方按扣减后的差额向乙方支付货款。

第三章 设备验收

第四条 设备验收

1. 供水系统 设备的验收须按国家相关标准、行业规范及双方签订的技术协议内容进行，甲方有权监督乙方有关的生产、组装、调试等工作。
2. 供水系统 设备的验收分为开箱验收、终验收。

3. 开箱验收：验收标准及方式见技术协议，开箱验收合格后双方签署开箱验收单。

在甲方设备安装现场进行，双方代表到现场一起开箱，按装箱清单清点设备零部件、工具及技术文件等，开箱结果双方以纪要形式备案。甲乙双方在开箱验收时，如外包装完好无损，但箱内设备短缺、损坏或不符合合同规定，乙方应及时补足，由此引起的费用由乙方承担。

4. 终验收：验收标准及方式见技术协议，终验收合格后双方签署终验收纪要。

水泵机组每天工作 24 小时，连续运行 30 天无故障，符合合同和技术协议要求，签订终验收纪要视为终验合格，双方进行签字确认。

如试运行期间出现系统故障，乙方负责尽快彻底解决，相应试运行期应由故障解决之日起重新计算。

由于设备本身的原因导致设备不能正常使用，视为终验收不合格。乙方应在解决问题后，向甲方提出重新终验收的申请，三次终验收不合格，甲方有权终止合同。

第四章 交货时间、地点、方式及包装

第五条 交货时间、地点

1. 交货时间：合同生效后，30 天完成设备制造，甲方现场具备安装条件后 20 天完成安装调试。若因甲方现场不具备安装条件，乙方负责无偿妥善保管。

2. 交货地点：乙方负责将设备运至甲方指定的地点并卸货，乙方承担运费(含装卸费)。因变更交货地点所增加的运费由甲方承担。

甲方指定地点：沈阳市大东区正新路 42 号。

联系人：孙忠悦

第六条 乙方于发货前 7 天交付给甲方交货计划一份(电子版或纸质版)，具体应包含交货清单、交货时间、交货方式等内容。

第七条 包装与标志

1. 包装应满足长途运输要求，包装物无押金，不返回，包装物由乙方负责清理。

2. 乙方应根据货物的不同形状和特点进行良好坚固的包装，防止货物受潮、雨淋、生锈、受压、变形、腐蚀和震动等，以便经得起长途运输(同时适合于陆运和海运)，以保证货物安全、完整地到达目的地。

3. 因乙方不妥善的或不充分的保护而造成的货物锈蚀、损坏、灭失，乙方负责修理、更

换或补给，费用乙方自理。因甲方的原因造成以上问题发生，乙方本着合作的态度，也要积极地进行修理、更换或补给，可适当向甲方收费。

4. 乙方因产品包装不符合合同规定，必须返修或重新包装的，乙方应负责返修或重新包装。

5. 乙方应在拆散件及散装的包装箱的相邻四侧用标签标明装箱单号、主机设备名称以及在组装图上的位置；除上述外，还应该用“备件”“适用工具”来分别标注。

6. 乙方应在每一包装箱的相邻四侧用不褪色油漆注明：

装箱单号

唛头标记

设备名称

箱号、包号

收货人

毛/净重

目的站（港）

尺码（长×宽×高 mm 标注）

根据货物特点、装卸和运输中的不同要求，乙方应在包装箱上清楚地标有“小心轻放”“防潮”“勿倒置”等字样和其他标志图案。

7. 若货物重量为 2 吨或 2 吨以上，乙方应在每件包装箱的两侧明显地印刷标明常用标记图案，标明“重心点”和“吊装点”，以便装卸和搬迁。

8. 现场安装、调试、试车所用的特殊工具、材料及消耗物件应按种类包装，并与设备分开装箱。

9. 电气设备和仪表应与机械设备分开包装。对组装的和部分组装的电气设备的包装，应采取特殊保护措施，并在箱外注明。

10. 不同箱号的设备应分开装箱、不得混装。

11. 每个包装箱应附带以下资料：装箱单、质量合格证、出厂检查和试验的详细记录、质量保证证明书。

12. 其他：_____

第五章 售后约定

第八条 培训内容

设备安装调试期间，乙方负责对甲方操作人员进行培训，时间不少于 7 天，培训内容：

设备使用说明书、仪器使用说明书、设备操作规程、设备维护保养手册、设备易损件清单及更换周期和方法、设备点检内容、设备维护保养标准、PLC 程序及控制系统使用说明、设备安全操作规程等。

第九条 终验收合格后，以终验收纪要签字之日计算质量保证期。

第十条 质保范围：整机质保（含配套件、整机与配套件匹配等，不含因甲方操作不当、人为破坏原因造成的设备损坏）。

1) 质量保证期为设备终验收合格后两年，并免费提供投入使用两年内的备品备件和特殊工具。质保期内设备或附件出现问题，乙方负责三包。

第十一条 质量保证期：终验收合格之日起 24 个月。

第十二条 质量保证期内出现质保范围内的设备质量问题，乙方负责免费提供设备修理及零部件更换服务。由于甲方操作不当、人为破坏原因造成的设备损坏，乙方提供用于修理的零部件及修理服务可收取合理的费用。如乙方未能履行或未及时履行质量保证义务，甲方有权自行或委托第三方进行处理。

第十三条 质量保证期内出现质保范围内的设备质量问题，乙方负责免费提供设备修理及零部件更换服务。由于甲方操作不当、人为破坏原因造成的设备损坏，乙方提供用于修理的零部件及修理服务可收取合理的费用。如乙方未能履行或未及时履行质量保证义务，甲方有权自行或委托第三方进行处理。

第十四条 质量保证期内设备发生质量问题，乙方在收到甲方通知后，应派有经验的技术人员到现场提供免费维修和维护服务，维修维护服务应做到及时有效。乙方承诺：无论质量保证期内外，接到甲方通知后， 即时 做出响应， 2 小时 内到达现场， 3 小时内给出处理意见； 12 小时 内解决合同设备的故障问题（重大故障除外）。

第十五条 质保金约定

1. 若质量保证期内设备未出现质保范围内质量问题，质保金返还方式为：

(1) 质量保证期满后，甲方向乙方支付剩余全部质保金。

2. 若质量保证期内设备出现质保范围内的质量问题，且乙方能够有效履行质保义务并达到甲方要求的设备运行状态，对于质保范围内更换或维修的部件，质量保证期重新计算，质保金返还方式为：

(1) 质量保证期满 24 个月，甲方向乙方支付质保金总额的 80 %。

(2) 更换或维修部件质量保证期满后，甲方向乙方支付剩余全部质保金。

第十六条 若合同标的在质量保证期内出现质量保证范围内的质量问题，且乙方未能履行或未及时履行质量保证义务，应视为乙方违约，甲方不再向乙方支付剩余质保金。甲方可

自行或委托第三方处理乙方应履行而不履行或未及时履行的质量保证义务,发生的实际费用由乙方另行承担,乙方还应赔偿给甲方造成的损失。

第十七条 质量保证期满后,双方可就有关设备的服务另行签订服务协议。

第十八条 乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷(包括潜在的缺陷或设备使用了不符合要求的材料)等而发生的任何不足或故障负责,并应及时免费予以修复和更换,且不受质量保证期限限制,任何时候甲方均享有索赔权。

第十九条 保修范围及保修期:

1. 保修范围: _____ / _____

2. 保修期: _____ / _____。

3. 保修义务约定:若合同标的在保修期内出现保修范围内问题,且乙方未能履行或未及时进行保修义务。甲方可自行或委托第三方处理乙方应履行而不履行或未及时进行保修义务,发生的实际费用由乙方承担,乙方还应赔偿因未履行保修义务给甲方造成的损失。

第二十条 其他: 质量保证期过后,乙方应给予优惠的技术服务和备件供应,软件持续免费升级。

第六章 履约保证及预付款保证

第二十一条 乙方是否提供履约保证: 否。

第二十二条 乙方提供履约保证的形式、金额及期限: _____ / _____

第二十三条

提供预付款担保期限: _____ / _____

预付款担保形式: _____ / _____

第七章 双方责任

第二十四条

1. 乙方负责供水系统内设备接电、控制箱(柜)及接入控制箱(柜)的线路;
2. 乙方负责水泵房内与设备连接的管路、控制阀门、仪表、支架、桥架、电动阀控制箱及对应的控制线;
3. 乙方负责水泵房内消火栓给水系统、自喷给水系统、自喷增压稳压装置给水系统及消火栓增压稳压给水系统与消防给水设备进行连接,包括该处的阀门、流量开关等。

4. 乙方负责生产生活水池、消防水池内液位变送器、液位报警分机及其之间的线路;
5. 乙方负责生产生活给水系统设备连接至出户入户管路、中区生产生活给水设备与消防水箱及水泵房内给水立管相连, 包括该处的水表、止回阀、自动排气阀, 截止阀等;
6. 乙方需提供附带工艺流程图、安全操作规程及注意事项的展板。
7. 施工前, 乙方向甲方提供施工组织方案、施工进度计划、有关质量标准及施工技术安全管理措施。
8. 乙方负责找有资质第三方对所有仪器仪表进行首次检测并出具报告, 费用由乙方负责。
9. 电力设备设施界线: 甲方负责将进电引至设备控制箱并留 2 米。
10. 甲方负责协助乙方办理入厂手续, 对项目负有监督、协调责任, 组织使用单位和乙方进行技术交底; 乙方应遵守国家安全生产相关法律法规及辽沈集团安全生产相关要求, 对项目负有施工安全责任和人员安全责任; 遵守辽沈集团环境卫生管理相关要求, 保证施工现场整洁, 设备交付使用前彻底清理现场, 承担由自身原因违反有关规定造成的损失或罚款; 负有施工现场的防火和防盗责任, 严禁吸烟; 对辽沈集团相关单位提出的安全、环保等要求予以配合。

第八章 违约责任

第二十五条因乙方原因未能按时完成设备制造、安装调试(包括仅延迟交付技术资料但足以导致合同设备安装、调试、考核、验收工作推迟), 视为乙方延迟履约, 乙方应向甲方支付违约金, 违约金的计算方法如下:

每延迟 1 天乙方应向甲方支付合同总额的 1‰ 的迟延交付违约金。当乙方延迟履约累计超过 30 天时, 甲方有权解除合同。违约金的支付不能免除乙方继续交付相关合同设备的义务, 但如延迟交付必然导致合同设备设备制造、安装调试等工作推迟的, 相关工作应相应顺延, 顺延后又发生相关工作时间节点迟延的, 违约金累计计算。

第二十六条 乙方应当按照国家法律法规、地方政府以及甲方关于文明施工及安全管理的相关规定执行, 乙方在施工期间如出现违章作业、违反甲方安全管理的相关管理规定时, 甲方有权按照违章违约情况酌情扣减乙方 500-50000 元/次的违约金。

第二十七条 如乙方提供的设备(含零部件)被认定为假冒伪劣产品(掺杂、掺假、以

次充好、以假充真、以不合格产品冒充合格产品)或不合同约定品牌的,甲方有权要求乙方更换合同约定的品牌及合格质量的产品,并按照该产品的三倍价格扣减履约保证金(产品价格按照乙方投标文件中的价格执行,若投标文件中未明确价格的参照当期市场价格执行),扣减金额不足 500 元按照 500 元计算,违约金不足以弥补甲方损失的,还应向甲方赔偿损失。

第二十八条 甲方未能按合同约定支付合同价款的,视为甲方迟延履行,应向乙方支付延迟付款违约金。每延迟 1 天甲方应向乙方支付当期应付款项总额 1%的延迟付款违约金。延迟付款违约金不超过合同总价的 10%。

由于甲方原因导致的合同设备安装、调试、考核、验收工作推迟的,顺延相应工期,但不增加甲方费用。

第二十九条 因包装、运输、装卸、安装调试造成的损失由乙方承担。

第三十条 合同的解除:有下述情形之一,甲方可发出书面通知全部或部分解除合同,合同自通知到达对方时全部或部分解除:

1. 乙方延迟履约累计超过 30 天;
2. 合同设备由于乙方原因未能达到技术性能考核指标,且甲乙双方未能就合同的后续履行协商达成一致。
3. 其他: _____

合同解除后,乙方退还甲方已付合同款,并向甲方支付违约金,违约金不足以弥补甲方损失的,还应当赔偿甲方损失。

第三十一条 其他: 除本合同条款中已约定的违约责任外,对于合同中的其他条款,合同任一方未按合同约定履行义务的视为违约,违约方向守约方承担损失赔偿责任。

第九章 不可抗力

第三十二条 合同签订后,签约双方任何一方,由于火灾、水灾、地震、战争、台风和双方同意的其他不可抗力的事件影响本合同履行时,可延长履行合同的期限;这一期限相当于事件所影响的时间,并可根据情况部分或全部免于承担违约责任。

第三十三条 受事件影响方应尽快将所发生的不可抗力事件情况以书面形式(传真、电报或电子邮件等)通知对方,并将有关部门出具的证明文件用挂号信邮寄或送给另一方。

第三十四条 当不可抗力事件停止或消除后,受事件影响的一方应尽快以书面形式(传真、电报或电子邮件等)通知另一方,如不可抗力事件影响连续 20 天以上,双方应通过友好协商解决本合同的履行问题,并尽快达成协议。

第十章 争议的解决

第三十五条 甲乙双方应通过友好协商，解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端。如果协商仍得不到解决，应向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

第十一章 知识产权

第三十六条 知识产权

1. 甲方在履行合同过程中提供给乙方的全部图纸、文件和其他含有数据和信息的资料，其知识产权属于甲方。
2. 如合同设备涉及知识产权，则乙方保证甲方在使用、维修合同设备过程中免于受到第三方提出的有关知识产权侵权的主张、索赔或诉讼的伤害。
3. 如果甲方收到任何第三方有关知识产权侵权的主张、索赔或诉讼，乙方在收到甲方通知后应以甲方名义并在甲方的协助下，自负费用并处理与第三方的索赔或诉讼，并赔偿甲方因此产生的费用和遭受的损失。如果乙方拒绝处理前述索赔或诉讼或在收到甲方通知后 28 日内未作表示，甲方可以自己的名义进行这些索赔或诉讼，因此发生的费用和遭受的损失均应由乙方承担。

第十二章 保密

第三十七条 合同双方应对因履行合同而取得的另一方当事人的信息、资料等予以保密。未经另一方当事人书面同意，任何一方均不得为与履行合同无关的目的使用或向第三方披露另一方当事人提供的信息、资料。

合同当事人的保密义务不适用于下列信息：

1. 非因接受信息一方的过失现在或以后进入公共领域的信息；
2. 接收信息一方当事人合法地从第三方获得，并且据其善意了解，第三方也不对此承担保密义务的信息；
3. 法律或法律的执行要求披露的信息。

第十三章 其他

第三十八条 对本合同条款的任何变更、修改或增减，须经双方授权代表签署书面文件并加盖合同专用章，成为本合同的组成部分，并具有同等法律效力。

第三十九条 本合同为双方的完整协议，以前协议双方或其代理人就本协议适用或涉及的任何事项所作的一切陈述、谈判、信函、承诺、协议、协商和合同，无论是书面的还是口头的，均作废。

第四十条 本合同所有的日期，除已有明确规定外，凡直接送达的，以收件人签收日期为准；邮寄送达的，以邮局邮戳日期为准；电子邮件送达的，电子邮件发出成功即为送达。

第四十一条 本合同自双方授权代表签字并加盖合同专用章之日起生效。

第四十二条 本合同一式 陆 份，甲方 肆 份，乙方 贰 份，均具有同等法律效力。


第四十三条 未尽事宜，双方协商解决。

第四十四条 合同附件是本合同的一部分，但附件 2 技术协议中约定的商务条款无效。

附件 1: 廉洁保密协议书

附件 2: 技术协议

(以下无正文) 本页为合同签署页

甲方(合同专用章): 辽沈工业集团有限公司	乙方(合同专用章): 上海山川泵业制造有限公司
地址: 辽宁省沈阳市正新路 42 号	地址: 上海市松江区佘山工业区佘北公路 1501 号-1
法定代表人或委托代理人: 	法定代表人或委托代理人: 
电话: 024-88279149	电话: 021-57796282
传真:	传真:
电子邮箱:	电子邮箱:
开户行: 工行文官支行	开户行: 中国建设银行股份有限公司上海佘山支行
账户: 3301008309249010927	账户: 31001937711050014400
签订日期: 2005 年 9 月 16 日	

附件 3：廉洁协议书

廉洁协议书

项目名称：供水系统采购

甲方（全称）：辽沈工业集团有限公司

乙方（全称）：上海山川泵业制造有限公司

为加强反腐倡廉建设，预防工程建设领域职务犯罪，确保甲乙双方工作人员在合同履行过程中廉洁从业，诚实守信，保障双方合法权益，现就项目，特签订本廉洁协议书。

第一条 甲乙双方责任

(一)甲乙双方单位及工作人员应严格遵守国家的法律法规和廉政建设方面的有关规定。

(二)自项目招标、签订合同直至项目结束全过程，甲乙双方工作人员均应全面履行合同内容及廉洁协议的各项规定，自觉按合同办事。

(三)发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的应向其主管领导或纪检监察部门反映。

第二条 甲方责任

(一)严格遵守廉洁从业各项规定，不准以任何形式向乙方索取和收受回扣、佣金或其他好处。

(二)不准在乙方单位报销任何应由甲方单位或个人支付的费用。

(三)不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及休闲娱乐等提供便利。

(四)除合同有特别约定外，不得向乙方介绍或者指定项目分包或相关不得向乙方推销或指定使用各种材料及设备等。

(五)不得利用职权为其家属或亲友向乙方推销各类材料及设备等提供便利。

(六)有责任对本单位管理人员进行廉洁从业教育，监督检查遵守廉洁从业规定情况。



第三条 乙方责任

(一)不得向甲方工作人员赠送礼品、礼金、有价证券、支付凭证等。

(二)不准以任何形式、理由为甲方和相关单位报销应由甲方单位或工作人员支付的费用。

(三)不准为甲方工作人员私用提供通讯工具等。

(四)不准组织有可能影响甲方工作人员履行公职职责或可能影响项目质量、廉政建设的宴请、旅游等各种高消费娱乐活动。

(五)有责任配合甲方纪检监察部门开展定期或不定期的履行本协议情况及工作人员廉洁从业情况的调查。

(六)有责任对本单位管理人员开展廉政教育，了解甲方单位有关廉政建设的相关制度和规定。

第四条 违约责任

(一)甲方工作人员有违反本协议书责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定将追究党纪政纪责任和给予相应的经济处罚。

(二)乙方工作人员或所属单位人员有违反本协议书责任行为的，且给甲方造成严重不良影响的，甲方有权终止合同，并由乙方赔偿给甲方造成的经济损失。

第五条 本协议书的有效期为双方签字盖章之日起至项目合同履行完成为止。

甲方(签章):

辽沈工业集团有限公司

地 址: 沈阳市大东区正新路42号

法定代表人或

委托代理人(签字):



乙方(签章):

上海山川泵业制造有限公司

地 址: 上海市松江区佘山工业区佘北公路1501

法定代表人或

委托代理人(签字):



2、合同 2

购销合同

合同编号: AHX258303020A

买 方: 上海超硅半导体股份有限公司	卖 方: 上海山川泵业制造有限公司
地 址: 上海市松江区鼎松路 150 弄 1-15 号	地 址: 上海市余山工业区余北公路 1501 号
联 系 人: 吴文英	联 系 人: 张王燕
电 话: 021-60365777-13125	电 话: 18918223557
传 真:	传 真:

根据《中华人民共和国民法典》和相关法律法规的规定, 买卖双方本着互惠互利的原则, 签订本合同, 并共同恪守下列条款。

一、 产品名称、规格型号、数量、单价和金额:

序号	货物名称	规格	数量	单位	含税单价 (RMB)	税额 (RMB)	未税总价 (RMB)	含税总价 (RMB)	备注
1	自来水加压供水成套设备	SCG170-0.2-1400W	1	套	¥343630.00	¥39532.65	¥304097.35	¥343630.00	包含各选项及价格明细见附表一

合计人民币金额: ¥343630.00 人民币大写: 叁拾肆万叁仟陆佰叁拾元整

以上含税价格含 13% 增值税和运费。

卖方遗漏的选项由卖方承担

附表一

名称	规格	数量	单位	单价	备注
立式离心泵	CR95-1 格兰富	6	台	¥27550.00	配置二级能效 西门子电机; 防护等级 IP56
气压罐	SQL800-0.6	2	台	¥5200.00	立式, 钢制罐体最大有效容积约 300L
隐流罐		2	台	¥29453.00	不锈钢材质 含真空抑制器
变频控制柜	SJK-3B7.5+3B-7.5	1	台	¥59288.00	1、含施耐德 ATV630 变频器(两台)、西门子 PLC 屏+模拟量、施耐德 PM 系列电能表、安科瑞温湿度控制器、繁 FBOX; 2、元器件(断路器、接触器、热继、中继)皆采用施耐德品牌; 3、柜体采用 GGD 柜体 2300*1000*600 带底座带内斗 4 含远程启停、水泵状态干接点; 防护等级 要求高于 IP21
成套附件	DN100	2	套	¥23868.00	
设备吊装费		1	次	¥2000.00	

二、 交货:

1. 交货时间: 双方签订合同后 13 周内安排到货 (如遇国定假期相应延后)。
2. 交货地点: 上海超硅半导体股份有限公司 上海市松江区鼎松路 150 弄 1-15 号 (文俊路北门)
3. 发货方式: 汽运, 卖方必须为所运货物购买全额商业保险; 货物交付以前, 其在途风险由卖方全部承担。

三、 结算方式及付款期限: 合同签订后, 支付 30% 预付款, 发货前累计支付总货款的 80%, 买方收货验收合格后并收到 13% 的增值税发票 60 天内支付剩余 20% 货款。

四、 包装: 由卖方负责包装, 应采用不低于原出厂包装标准, 并满足长途运输安全要求的包装方法, 所有包装费用由卖方承担。

五、 质量标准: 产品质量及技术要求需按照双方书面确认的技术协议、方案、图纸为准。卖方保证按照商务协议、

质检分析报告 (COA) 或订单中的相应要求，包括技术规范、交验标准等向需方提供产品和服务。

如产品有重大问题买方有权退货或者换货，并且由此带来的运输费由卖方负责。卖方需保证所供货物为正品新品原包装，不得以次充好，不得以旧代新，否则将返还买方所有货款及以全额货款的三倍进行赔偿（包括但不限于给买方造成的直接及间接损失）。

六、**保修：**保修期自买方对产品验收合格之日起计算（以产品调试完毕买方签字盖章的书面验收单为依据），期限为 12 个月。在质保期内因非买方原因出现的质量问题，卖方应负责及时处理，经买方电话或书面通知后 4 小时内响应，如有必要，卖方需在规定时间内赶到现场（市内 4 小时内，市外 48 小时内），并承担因卖方产品质量问题而产生的一切费用（包括但不限于卖方的维修费、退换产品产生的运输费用、因卖方迟延维修超过 48 小时导致买方自行或委托第三方维修所产生的维修费及相关费用等）。

七、**安装调试：**如需调试，则由卖方提供免费安装调试，调试时间由买方邮件告知。

八、**验收：**按国家标准、及双方书面确认的技术条件、方案、图纸进行以下几方面验收：1、产品外观性验收：买方在收到货物时验收，对数量，外观质量，规格等进行形式验收；2、产品功能性验收：产品必须满足所有技术要求，产品调试完毕经买方出具书面验收单即为功能性验收完成。3、买方对验收货物必须由具备相应能力责任人、责任部门进行验收，并出具书面验收单（对价值超过 RMB50000 元关键设备、物料或备品件，验收单需由需求部门、具备鉴别能力责任部门联合会签，并加盖公司公章视为有效）；

九、**违约责任：**如卖方未能按合同约定交货时间交货，将导致买方向最终客户承担严重的违约责任，故双方同意：卖方每逾期一天交货，应按合同总金额的千分之一支付违约金；逾期超过 30 日买方有权解除合同，卖方应退还全部已收款项，并向买方另行支付合同总金额 20% 的违约金。

十、**保密：**双方保证对从另一方取得且无法自公开渠道获得的资料 and 文件予以保密。未经该资料 and 文件的原提供方同意，另一方不得向任何第三方泄露该资料 and 文件的全部或部分内容。

十一、**知识产权条款：**卖方提供给买方的产品 is 卖方享有知识产权的产品，卖方保证，该产品单独使用 or 与其他产品一起使用时，均不会侵犯任何第三方的知识产权，如第三方对买方提出诸如发明专利、实用新型专利、外观设计专利、商标、著作权以及其他知识产权方面的警告、侵权诉讼时，卖方应承担全部法律责任及给买方造成的全部损失（包括但不限于买方各项诉讼费用及律师费）。

十二、**合同期限：**本合同期限为从 2025 年 3 月 27 日至 2026 年 3 月 26 日止。买、卖双方若有异议可书面通知对方解除或重新签订合同，解除合同并不影响另一方对造成的损失进行索赔的权利。

十三、**解决合同纠纷的方式：**在执行本合同过程中，双方如若发生争议，应先协商解决，协商达成一致意见后，以书面形式并加盖公章确认方可有效；协商不成，则提交买方所在地的人民法院审理。

十四、**本合同生效、变更、解除条件：**双方签字盖章后生效；本合同一式贰份，双方各执壹份；本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。合同传真与扫描件视为正本，与正本有等同的法律效力。

买方（盖章）：上海超硅半导体股份有限公司

法人或委托代理人：

日期：2025-3-27

卖方（盖章）：上海中川泵业制造有限公司

法人或委托代理人：

日期：

3、合同 3



上海山川泵业制造有限公司
SHANGHAI SHANCHUAN PUMP MANUFACTURING CO.,LTD.
产品购销合同

供方: 上海山川泵业制造有限公司

合同编号: No.SHSC202504292

需方: 张家口市天正仪器设备有限公司

签订地点: 上海

签订时间: 2025-04-29

一、产品名称、商标、型号、厂家、数量、金额、供货时间及数量

序号	产品名称	规格型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	功率 (KW)	数量 (台)	单价 (RMB)	总金额 (RMB)	备注
1	变频给水设备SGCQQ3-32-0.9.						0	0	
	不锈钢多级泵	QDLF32-70	32	90	15	3	8537	25611	
	变频控制柜	SJK-3B-15	全变频, ABB变频器(3台), 西门子PLC、7寸触摸屏及模拟量模块(含3个485接口), 主要元器件为正泰, 含液位计级水浸防护, 预留电磁阀控制回路			1	36306	36306	
	成套附件	DN50	含水泵进出水口阀门、管件, 槽钢底座及压力仪表等附件, 阀门、管件底座为喷砂, 水泵槽钢20#, 设备槽钢10#, 底座包边3mm。底座需要加固。			1	14113	14113	
	隔膜气压罐	SQL800*1.0	不锈钢			1	7920	7920	
2	变频给水设备SGCQQ3-10-1.1						0	0	
	不锈钢多级泵	QDLF8-14	10	110	5.5	3	5290	15870	
	变频控制柜	SJK-3B-5.5	全变频, ABB变频器(3台), 西门子PLC、7寸触摸屏及模拟量模块(含3个485接口), 主要元器件为正泰, 含液位计级水浸防护, 预留电磁阀控制回路			1	26056	26056	
	成套附件	DN40	含水泵进出水口阀门、管件, 槽钢底座及压力仪表等附件, 阀门、管件底座为喷砂, 水泵槽钢20#, 设备槽钢10#, 底座包边3mm。底座需要加固。			1	12084	12084	
	隔膜气压罐	SQL800*1.6	不锈钢			1	9020	9020	
合计								146980	
合计金额(大写): 人民币壹拾肆万陆仟玖佰捌拾元整 (¥146980.00), 该金额仅含13%增值税及运费。									



二、产品质量、技术标准：产品自出厂之日起质保贰年（易损件除外，售后服务仅限国内大陆地区），符合供方产品技术标准，需方有特殊要求的双方另行约定。

三、验收标准及提出异议的期限：产品到交货地点后，需方应当场依出货清单验收数量。若对质量有异议，在七日内书面提出有效，否则视为质量合格。

四、交（提）货时间、地点、方式：生产周期：定金到账20天，到货地址：河北省张家口市

五、货物保险、运输方式及费用负担：供方承担。

六、有无包装要求：简易包装。

七、付款方式及期限：预付定金30%下单生产，发货前付清全款。

八、需方未向供方支付完货款的，供货产品所有权归供方所有。款清后产品所有权自行转移至需方。

九、违约责任： 按《中华人民共和国民法典》及相关法律法规规定。

十、合同争议的解决方式：本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；协商或调节不成的，任何一方均可向原告所在地人民法院起诉。

十一、本合同自双方盖章后生效。

十二、本合同一式贰联，供需双方各执一联。（扫描件、传真件有效）

供方	
单位名称（章）：上海山川泵业制造有限公司	单位名称（章）：张家口市天正仪器设备有限公司
山川工业园：上海市松江区佘山工业区（佘北路1501号）	单位地址：河北省张家口经济开发区市府西大街9号财富中心3号楼3层46
直线：021-57796299	委托代理人：
传真：021-57796281 邮编：201602	电话：0313-5903337 传真：
开户：中国建设银行上海佘山支行	开户：张家口银行新区支行
帐号：3100 1937 7110 5001 4400	账户：344032274300015
委托代理人：	税号：91130701055459003X



4、拟派项目经理同类工程业绩

无

5、企业获奖情况

无

6、项目管理人员配备

12、投标人拟投入本项目的管理机构人员配置表：

职务	姓名	职称	上岗资格证明				数量
			证书名称	级别	证号	专业	
项目经理	李金宗	一级注册建造师执业资格	注册建造师证	一级	粤 144201820190 1514	市政公用工程	1人
技术负责人	林辉	中级及以上职称	职称证	高级	2018D13B112	市政公用工程	1人
安全主任	林嘉丽	注册安全工程师	安全考核合格证	/	粤建安 C3 (2017) 0021388	工程类	1人
质量主任	陈家圳	上岗证	职称证	中级	240300318649 7	工程类	1人
专业工程师	陈耿忠	中级及以上职称	职称证	高级	2018013B109	土建	1人
专业工程师	/	中级及以上职称	/	/	/	结构	1人
专业工程师	/	中级及以上职称	/	/	/	给排水	1人
专业工程师	/	中级及以上职称	/	/	/	测量	1人
专业工程师	/	中级及以上职称	/	/	/	机电/电气	1人
专业工程师	/	中级及以上职称	/	/	/	装饰装修	1人
施工员	黄镇沛	上岗证	上岗证	/	101251010001 2000059	工程类	1人
安全员	余伟林	安全生产考核合格证	安全考核合格证	/	粤建安 C3 (2022) 0120318	工程类	1人
造价工程师	李丽	注册造价工程师	注册造价师证	一级	建 [造]112144000 09403	土建	1人
造价工程师	/	注册造价工程师	/	/	/	安装	1人
质检员	郭楚涛	上岗证	上岗证	/	013251060008 1000038	工程类	1人
联络员	/	/	/	/	/	/	1人
资料员	徐嘉瑛	上岗证	上岗证	/	101261140001 2000050	工程类	1人

注：1.以上人员不得同时兼任，甲方有权要求乙方拟派人员常驻现场。

2.中标后，甲方有权要求乙方按甲方的要求设置管理班子组织架构。

3.基本人员配备无法满足相关法律法规要求或甲方认为基本人员配备无法满足项目进度需求的,甲方有权要求乙方进行增加或调整,乙方不得因此提出任何异议或索赔。

4.如乙方中标,乙方拟投入人员存在不满足基本人员配备表要求的,法律法规允许更换的,乙方在入场时须按照基本人员配备要求更换相关人员,并接受甲方按投入人员与招标文件不一致的违约条款对乙方进行违约处理;如法律法规不允许更换的,乙方须增加相应的人员,同时接受甲方按投入人员与招标文件不一致的(法律法规不允许更换情形)违约条款对乙方进行违约处理。

5.如本工程总投资发生较大变化,乙方可申请调整管理班子人员配备数量,调整数量以甲方核定为准。



使用有效期: 2026年02月04日
- 2026年08月03日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 李金宗

性别: 男

出生日期: 1983年01月26日

注册编号: 粤1442018201901514

聘用企业: 深圳润华建安工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-04-27至2028-04-26)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

李金宗

个人签名:

李金宗

签名日期:

2026年2月4日

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
签发日期: 2025年04月27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（2019）0004410

姓 名：李金宗

性 别：男

出生年月：1983年01月26日

企业名称：深圳润华建安工程有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2019年07月17日

有效 期：2025年05月06日 至 2028年07月16日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年05月06日



广东省职称证书

姓名：李金宗

身份证号：441424198301261856



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月02日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003061045

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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



No.01-10 01436064



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李金宗

社保电脑号：618462142

身份证号码：441424198301261856

页码：1

参保单位名称：深圳润华建安工程有限公司

单位编号：1021312

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	10	1021312	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	11	1021312	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	12	1021312	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2026	01	1021312	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2026	02	1021312	4775.0	*811.75	*382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	*12.0	3000	*24.0	*6.0
2026	03	1021312	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			4822.39	2269.36			2220.81	807.6			201.93				144.0		36.0



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/>，输入下列验真码（ 339278a65b2890am ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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 1021312 单位名称 深圳润华建安工程有限公司



技术负责人- 林辉

	专业名称 Profession	市政工程
(加盖审批部门钢印有效)	资格名称 Post	高级工程师
姓名 Name	授予时间 Date of Issue	2018年01月22日
性别 Sex	审核人章 Verifies the person seal	
身份证号码 ID Card No.		
证书编号 Certificate No.		
441421197402241113		
2018013B112		
		Issued by

成人高等教育	
毕业证书	
学生 林辉 性别 男 , 一九七四年二月二十四日生, 于二〇〇〇年九月至二〇〇四年六月在本校	城乡规划学
专业 函授 学习, 修完 本科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。	
校 名 江苏理工学院	校(院)长: 曹雨平
批准文号: (86)教成字002号	
证书编号: 114631200405000517	二〇〇四年六月三十日
中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn	

姓名 林 辉
性别 男 民族 汉
出生 1974 年 2 月 24 日
住址 广东省汕头市潮阳区关埠
镇关埠沿堤路戏院横街18
号29户
公民身份号码 441421197402241113



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局
有效期限 2007.12.17-2027.12.17

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林辉

社保电脑号：617539027

身份证号码：441421197402241113

页码：1

参保单位名称：深圳润华建安工程有限公司

单位编号：1021312

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	10	1021312	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	1021312	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	1021312	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	1021312	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	1021312	4775.0	*764.0	*382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	*10.08	2520	*20.16	5.04
2026	03	1021312	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4538.72	2269.36			605.73	201.93			201.93		60.48		120.96		30.24



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339278a65b2aab6t ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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 1021312	单位名称 深圳润华建安工程有限公司
-----------------	----------------------



安全主任-林嘉丽

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2017）0021388

姓 名：林嘉丽

性 别：女

出 生 年 月：1987年02月17日

企 业 名 称：深圳润华建安工程有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2017年11月07日

有 效 期：2023年10月31日 至 2026年11月06日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年10月31日



普通高等学校

毕业证书



学生 **林嘉丽** 性别 **女**，一九八七年二月十七日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年六月在本校 **工程管理** 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：**江西科技学院**

校(院)长：**王海**

证书编号：108461200806005175

二〇〇八年六月三十日

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



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 **林嘉丽**

Name

性别 **女**

Sex

身份证号码 **441522198702171723**

ID Card No.

证书编号 **2018012C228**

Certificate No.

专业名称 **园林绿化**

Profession

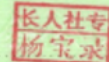
资格名称 **工程师**

Post

授予时间 **2018年01月22日**

Date of Issue

审核人章



Verifies the person seal



广东省职称证书

姓名：陈家圳

身份证号：440582198805026970



职称名称：工程师

专业：建筑施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月2日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003186497

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



普通高等学校

毕业证书



学生 陈家圳 性别男，一九八八年 五 月 二 日生，于二〇一〇年
九 月至二〇一三年 六 月在本校 建筑工程技术 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:广东建设职业技术学院校(院)长: 黄乐览



证书编号:127411201306667031

二〇一三年 六 月 三十 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 陈家圳
 性别 男 民族 汉
 出生 1988 年 5 月 2 日
 住址 广东省汕头市潮阳区关埠
 镇树下三联伽沟北五横巷
 19号
 公民身份号码 440582198805026970



中华人民共和国
 居民身份证



签发机关 汕头市公安局潮阳分局
 有效期限 2016.02.29-2036.02.29

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈家圳

社保电脑号：644963598

身份证号码：440582198805026970

页码：1

参保单位名称：深圳润华建安工程有限公司

单位编号：1021312

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	10	1021312	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	1021312	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	1021312	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	1021312	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	1021312	4775.0	*764.0	*382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	*10.08	2520	*20.16	5.04
2026	03	1021312	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4538.72	2269.36			605.73	201.93			201.93		60.48		120.96		30.24



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339278a65b1f5ccj ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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 1021312 单位名称 深圳润华建安工程有限公司



技术负责人-陈耿忠

 (加盖审批部门钢印有效)	专业名称 建筑工程 Profession 资格名称 高级工程师 Post 授予时间 2018年01月22日 Date of Issue 审核人章  Verifies the person seal
姓名 陈耿忠 Name 性别 男 Sex 身份证号码 40524196808076938 ID Card No. 证书编号 2018013B109 Certificate No.	 发证机关 Issued by

成人高等教育		
<h2>毕业证书</h2>		
学生 陈耿忠 性别 男，一九六八年八月七日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校	土木工程	
专业 函授 学习，修完本	科教学计划规定的全部课程，	
成绩合格，准予毕业		
校名：南京理工大学	校(院)长：徐复铭	
批准文号：(87)教成字004号		
证书编号：102881200805000165		二〇〇八年六月三十日
<small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small>		

姓名 陈耿志

性别 男 民族 汉

出生 1968 年 8 月 7 日

住址 广东省汕头市潮阳区关埠
镇树下三联伽沟北四横巷
22号



公民身份号码 440524196808076938



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局

有效期限 2006.06.28-2026.06.28

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈耿忠

社保电脑号：637112160

身份证号码：440524196808076938

页码：1

参保单位名称：深圳润华建安工程有限公司

单位编号：1021312

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	10	1021312	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	1021312	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	1021312	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	1021312	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	1021312	4775.0	*764.0	*382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	*10.08	2520	*20.16	5.04
2026	03	1021312	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4538.72	2269.36			605.73	201.93			201.93		60.48		120.96		30.24



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339278a65b1e5269 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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 1021312 单位名称 深圳润华建安工程有限公司



证书编码: 1012510100012000059

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: 黄镇沛

身份证号: 440582199501177010

岗位名称: 土建施工员

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。



扫码验证

培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2025年12月29日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

姓名 黄镇沛
性别 男 民族 汉
出生 1995 年 1 月 17 日
住址 广东省汕头市潮阳区关埠
镇埔上巷尾新厝一横巷5
号
公民身份号码 440582199501177010



 中华人民共和国
居民身份 证
签发机关 汕头市公安局潮阳分局
有效期限 2023.05.24-2043.05.24

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄镇沛

社保电脑号：811642723

身份证号码：440582199501177010

页码：1

参保单位名称：深圳润华建安工程有限公司

单位编号：1021312

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	10	1021312	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	1021312	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	1021312	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	1021312	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	1021312	4775.0	*764.0	*382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	*10.08	2520	*20.16	5.04
2026	03	1021312	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4538.72	2269.36			605.73	201.93			201.93		60.48		120.96		30.24



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339278a65b27e31r ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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：1021312
 单位名称：深圳润华建安工程有限公司



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(2022)0120318

姓 名: 余伟林

性 别: 男

出生年月: 1983年03月14日

企业名称: 深圳润华建安工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2022年08月26日

有效 期: 2025年06月13日 至 2028年08月25日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年06月13日





中华人民共和国
居民身份证

签发机关 博罗县公安局

有效期限 2016.03.18-2036.03.18

姓名 余伟林

性别 男 民族 汉

出生 1983 年 3 月 14 日

住址 广东省博罗县龙华镇粮桥
村委会粮一小组



公民身份号码 441322198303146458

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余伟林

社保电脑号：810302934

身份证号码：441322198303146458

页码：1

参保单位名称：深圳润华建安工程有限公司

单位编号：1021312

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	10	1021312	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	1021312	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	1021312	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	1021312	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	1021312	4775.0	*764.0	*382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	*10.08	2520	*20.16	5.04
2026	03	1021312	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4538.72	2269.36			605.73	201.93			201.93		60.48		120.96		30.24



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339278a65b342694 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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 1021312	单位名称 深圳润华建安工程有限公司
-----------------	----------------------



使用有效期: 2026年03月18日
- 2026年06月16日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓名: 李丽

性别: 女

出生日期: 1978年12月23日

专业: 土木建筑工程

证书编号: 建[造]11214400009403

有效期: 2025年11月05日-2029年11月04日

聘用单位: 深圳润华建安工程有限公司



个人签名:

李丽

签名日期:

2026年3月24日



发证日期: 2025年09月30日



一级造价工程师

Class 1 Cost Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、住房和城乡建设部批准
颁发，表明持证人通过国家统一组织的
考试，取得一级造价工程师职业资格。

姓 名： 李丽
 证件号码： 410181197812234542
 性 别： 女
 出生年月： 1978年12月
 专 业： 土木建筑工程
 批准日期： 2020年10月25日
 管理号： 20201004544000002154



高等教育自学考试 毕 业 证 书



姓 名： 李丽
 身份证号： 410181781223454
 证书编号： 66410103031013887

参加 房屋建筑工程 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。



中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

No.03 00058691



证书编码: 0132510600081000038

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: 郭楚涛

身份证号: 440582199708176699

岗位名称: 土建质量员

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。



扫码验证

培训机构: 石家庄市裕华区渡越职业培训学校

发证时间: 2025年 01月 10日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭楚涛

社保电脑号：806226607

身份证号码：440582199708176699

页码：1

参保单位名称：深圳润华建安工程有限公司

单位编号：1021312

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	10	1021312	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	1021312	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	1021312	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	1021312	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	1021312	4775.0	*764.0	*382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	*10.08	2520	*20.16	5.04
2026	03	1021312	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4538.72	2269.36			605.73	201.93			201.93		60.48		120.96		30.24



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339278a65b26bfe4 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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：1021312
 单位名称：深圳润华建安工程有限公司



证书编码：1012611400012000050

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：徐嘉瑛

身份证号：441322200101054328

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。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2026年01月12日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省中等职业学校
毕业证书



广东省教育厅制



2019081230373

学生 徐嘉瑛 系 广东省
博罗 县人，性别 女，二〇〇一
年 一 月 出生，于 二〇一六 年
九 月 至 二〇一九 年 六 月 在本校
学前教育 专业
全日制 学习期满，成绩合格，
准予毕业。

惠州市科技职业技术学校

校长



二〇一九年六月三十日



0830312316010020160179

姓名 徐嘉瑛
性别 女 民族 汉
出生 2001 年 1 月 5 日
住址 广东省博罗县横河镇花园
村委会花园小组



公民身份号码 441322200101054328

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 博罗县公安局
有效期限 2019.03.11-2029.03.11

