

投标人施工业绩情况

投标人业绩情况					
序号	工程名称	工程类型	合同金额 (万元)	合同签订日期/竣工 验收时间	备注（在 建/完工）
1	琼海市美容水厂供水管网建设工程设计、施工总承包(EPC)	市政供水管网工程	19796.3	2024.7.27	在建
2	嘉陵江路道路及管网工程（奋进路至昆仑山路段）	道路及管网工程	73036.95	2023.12.29	在建
3	遂溪县岭北镇输水储水网络建设项目	市政管网工程	13944.3	2024.7.12	在建
4	海尔、海信、澳柯玛工业园周边区域改造提升工程（工程总承包）	市政管线工程	26752.3	2022.9.22	在建
5	深汕特别合作区（南山）高新产业园项目（一期）设计采购施工总承包（EPC）	产业园	86949.75	2024.5.21	完工

1、琼海市美容水厂供水管网建设工程设计、施工总承包(EPC)证明材料
中标通知书

2024/7/2 下午4:19

中标通知书 - 工程建设交易系统

中标通知书

琼海市招投标[2024]0057号

中建二局第二建筑工程有限公司,中北工程设计咨询有限公司:

琼海市美容水厂供水管网建设工程设计、施工总承包(EPC) (项目全称,项目编号:
qhzw20240605006) 琼海市美容水厂供水管网建设工程设计、施工总承包(EPC) (标段名称), 建
设地点: 嘉积镇、大路镇、长坡镇、潭门镇, 建设规模: 本次项目管线总长为213.718km, 其中供
水主干管管径为DN300-DN700, 管长74.848km; 供水支干管管径为DN110-DN250, 管长107.5km; 配水
支管管径为DN110, 管长为31.37km。招标控制价: 19796.302万元(其中:设计费用为547.132万
元,建安工程费19249.17万元)。招标范围: 1、设计范围: ①完成方案设计、初步设计及概算、
施工图设计,将设计成果文件提交招标人。②项目施工过程中的方案优化及设计变更、施工过程中必
要的技术把关、监测及后续服务(具体以招标人提供的合同为准); 2、施工范围: 项目建设范围内
的货物设备采购及安装、全过程施工及管理,直至工程竣工验收、整体移交等内容和工程保修期内的
缺陷修复和保修工作(具体以招标人提供的合同为准);。评标工作于 2024年06月26日 已经结束,
经评标委员会评定、中标候选人公示,现确定贵单位为中标人。中标价格(人民币): 壹亿玖仟伍佰贰
拾玖万零伍佰壹拾玖元贰角叁分(¥195,290,519.23), 中标下浮率: 1.35%, 工期: 820 天,
项目负责人: 阳路乎, 工程质量要求符合设计的质量要求;符合国家、行业现行规程规范要求要
求的合格标准;施工的质量要求:施工质量符合设计图纸及国家有关标准、规范要求,质量达到国家
及行业现行施工验收规范合格标准。标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内,按照《招标投标法》等有关规定,与招标人订立书面合同。

特此通知。

招标人: (盖章)

法定代表人: (签字或盖章)

2024年7月03日

招标代理机构: (盖章)

法定代表人: (签字或盖章)

2024年7月03日

合同关键页

GF-2020-0216

琼海市美容水厂供水管网建设工程设计、施工总承包（EPC）
项目施工总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局 制定



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：琼海市自来水公司

承包人（全称）：中建二局第二建筑工程有限公司
中北工程设计咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就琼海市美容水厂供水管网建设工程设计、施工总承包(EPC)项目的工程总承包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：琼海市美容水厂供水管网建设工程设计、施工总承包(EPC)。

2. 工程地点：嘉积镇、大路镇、长坡镇、潭门镇。

3. 工程审批、核准或备案文号：海发改审批【2023】195号。

4. 资金来源：申请专项债资金及市级财政配套资金。

5. 工程内容及规模：本次项目管线总长为213.718km，其中供水主干管管径为DN300-DN700，管长74.848km；供水支干管管径为DN110-DN250，管长107.5km；配水支管管径为DN110，管长为31.37km。

6. 工程承包范围：1、设计范围：①完成方案设计、初步设计及概算、施工图设计，将设计成果文件提交发包人。②项目施工过程中的方案优化及设计变更、施工过程中必要的技术把关、监测及后续服务；2、施工范围：项目建设范围内的货物设备采购及安装、全过程施工及管理，直至工程竣工验收、整体移交等内容和工程保修期内的缺陷修复和保修工作。

二、合同工期

计划开工日期：2024年8月15日

计划竣工日期：2026年11月13日

工期总日历天数：820天，其中设计工期为90日历天，
施工工期为730日历天；



三、质量标准

工程质量标准：设计的质量要求：符合国家、行业现行规程规范标准要求的合格标准；施工的质量要求：施工质量符合设计图纸及国家有关标准、规范要求，质量达到国家及行业现行施工验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）壹亿玖仟伍佰贰拾玖万零伍佰壹拾玖元贰角叁分（¥195,290,519.23元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费：

含税人民币（大写）伍佰叁拾玖万柒仟肆佰伍拾柒元壹角捌分（¥5,397,457.18元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）叁拾万零伍仟伍佰壹拾陆元肆角肆分（¥305516.44元）；不含税人民币（大写）伍佰零玖万壹仟玖佰肆拾元柒角肆分（¥5,091,940.74元）。

（2）建筑安装工程费：

含税人民币（大写）壹亿捌仟玖佰捌拾玖万叁仟零陆拾贰元零伍分（¥189,893,062.05元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）壹仟伍佰陆拾柒万玖仟贰佰肆拾叁元陆角陆分（¥15,679,243.66元）；不含税人民币（大写）壹亿柒仟肆佰贰拾壹万叁仟捌佰壹拾捌元肆角整（¥174,213,818.40元）。

2. 合同价格形式：

设计费为包干总价，不再调整，但合同当事人另行约定的除外；建筑安装工程费合同价格形式为暂定总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定： / 。

3. 发票及收款信息：

（1）发包人开票信息：

单位名称：琼海市自来水公司

统一社会信用代码：914690022014609942

税务登记地址：海南省琼海市嘉积镇元亨街 98 号

开户银行：工商银行琼海支行营业室

开户账号：2201025309022156267

备注：具体项目的名称

(2) 承包人一收款账户信息：

账户名称：中建二局第二建筑工程有限公司

账号：03204201101

开户行：交通银行股份有限公司北京阜外支行

开户行行号：3011 0000 0082

(3) 承包人二收款账户信息：

账户名称：中北工程设计咨询有限公司

账号：611301134018010036731

开户行：交通银行西安高新区科技支行

开户行行号：3017 9100 0313

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：阳路平。

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) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书（如果有）；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件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的设计、采购和施工等工作，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。

八、订立时间

本合同于 2024 年 7 月 27 日订立。

九、订立地点

本合同在 海南省琼海市 订立。

十、合同生效

本合同自合同最后一方盖章（合同章）且法定代表人和（或）其授权代表签字之日生效。合同组成部分应加盖骑缝章。

十一、合同份数

本合同一式 十二 份，均具有同等法律效力，发包人执 五 份，承包人执 七 份。

(签字盖章页)

发包人：琼海市自来水公司(盖章)

统一社会信用代码：

914690022014609942

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)

承包人一：中建二局第二建筑工程有限公司(盖章)

统一社会信用代码：

914100001710718666

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

地址：海南省琼海市嘉积镇元亨街 98

号

邮政编码： /

电话： /

地址：深圳市南山区南山街道前海路

0169 号

邮政编码： 518000

电话： /

承包人二：中北工程设计咨询有限公司

(盖章)

统一社会信用代码：

916100006611866660

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

地址：西安市高新区太白南路 39 号金

石柏朗大厦 802 室

邮政编码： /

电话： 029-88850298

签约日期：2024 年 7 月 27 日



2、嘉陵江路道路及管网工程（奋进路至昆仑山路段）证明材料
中标通知书

青岛市建设工程中标通知书

编号：青公建公备字第 2023-0634-HD 号

一、本通知书依据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》有关规定制定。

二、本通知书自生成之日起即产生法律效力，对招标人和中标人同时具有法律效力。任何一方不得随意更改中标要素，否则承担相应的法律责任。

三、本通知书经青岛市公共资源交易电子服务系统自动编号后生成，可自行打印、扫描。该通知书上的二维码可查验真伪。



2023 年 12 月 22 日

中国建筑第四工程局有限公司,青岛市市政工程设计研究院有限责任公司
司,中建二局第二建筑工程有限公司,青岛西海岸城市建设集团有限公司
司,荣泰建设集团有限公司:

我单位 嘉陵江路道路及管网工程(奋进路至昆仑山路段)(工程总承包), 经 评
标委员会评审由你单位中标, 请你单位接到本通知后三十日内, 按照
招标文件、投标文件等有关要求与我单位签订承包合同。

项目名称	嘉陵江路道路及管网工程(奋进路至昆仑山路段)(工程总承包)		
工程地点	西接昆仑山立交,东至 奋进路以东(团结路附 近)	建设规模	1620m
投资项目统一代码			
中标单位	中国建筑第四工程局有限公司,青岛市市政工程设计研究院有限责任公 司,中建二局第二建筑工程有限公司,青岛西海岸城市建设集团有限公司, 荣泰建设集团有限公司		
中标内容	本项目采用“设计-采购-施工”一体化的工程总承包模式。即包括本项目的 施工图设计及所有设计审批等相关服务、与工程建设相关的设备材料采购及 安装、施工及相关手续办理、工程竣工验收备案和缺陷保修等全部工作。		
总投资	1125300000元	招标控制总价	施工: 804880000元 设计: 7094421.07元
中标总价(费率)	施工: 723748096. 元 设计: 6621459. 67元 采购: 0; BIM: 0; 勘察: 0; 总价: 730369555. 67元	含招标代理费	/元
工期	1053	计划开工日期	以实际开工日期为准
中标项目负责人	刘宁波	执业资格/职称	注册建造师
项目组成员	刘宁波: 项目经理注册建造师/市政公用工程/一级/鲁 1422015201517769; 刘宁波: 安全考核合格证安全考核证/ 粤建安 B(2023) 0000906; 刘宁波: 注册建造师/市政公用工程/一级/粤 1422015201517769; 洪俊: 技术负责人 注册建造师/建筑工程/一级/粤 1442021202203009; 洪俊: 安全考核合格证, 安全考核证/粤建安 B(2022) 0104830; 陈虹岑: 注册建造师, 注册建造师/建筑工程/一级/粤 1442022202304611; 陈虹岑: 安全考核合格证, 安全考核证/粤建安 B(2023) 9001711; 杨龙: 注册建造师, 注册建造师/建筑工程/一级/粤 1442022202304640; 杨 龙: 安全考核合格证, 安全考核证/粤建安 B(2023) 0017140; 王秋: 注册公用设备工程师(给排水)/给排水 /CS193700958; 张忠磊: 关键岗位, 关键岗位/其他专业/鲁 220001633100154; 徐海博: 关键岗位, 关键岗位/ 其他专业/鲁 180001633100082; 岳章胜: 关键岗位, 关键岗位/市政/鲁 173421085; 都治国: 关键岗位, 关键岗位/ 给排水/鲁 210001633100116; 张宏磊: 关键岗位, 关键岗位/电气/鲁 190200033200040; 张宏磊: 注册电气工 程师, 注册电气工程师/电气/DG173700993; 李彦广: 注册建造师, 注册建造师/市政公用工程/一级/粤 1412015201625122; 李彦广: 安全考核合格证, 安全考核证/粤建安 B(2018) 9001438; 李世波: 注册建造师, 注 册建造师/市政公用工程/一级/鲁 1372005200701441; 李世波: 安全考核合格证, 安全考核证/鲁建安 B(2021) 8023312; 李会勇: 注册建造师, 注册建造师/市政公用工程/一级/鲁 1372016201719399; 李会勇: 安全考核合格 证, 安全考核证/鲁建安 B(2018) 8014722		
质量要求	设计要求的标准: 设计工程符合国家相关规范和 招标人的要求; 施工 要求的标准: 工程质量符合国家相关专业验收规范的规定, 达到合格标 准。本项目争创“泰山杯”		
备注	施工降造率: 10.08%; 设计优惠率: 44%		

招标人(建设单位):
青岛开发区投资建设集团有限公司
法定代表人:(签字或盖章)

招标代理(盖章):
山东三维建设项目管理有限公司
法定代表人:(签字或盖章)

合同编号: KT20231200122

建设工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 青岛开发区投资建设集团有限公司

承包人（全称）：中国建筑第四工程局有限公司，青岛市市政工程设计研究院有限责任公司，中建二局第二建筑工程有限公司，青岛西海岸城市建设集团有限公司，荣泰建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就嘉陵江道路及管网工程（奋进路至昆仑山路段）项目的工程总承包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: 嘉陵江路道路及管网工程(奋进路至昆仑山路段)。

2. 工程地点: 西接昆仑山路立交, 东至奋进路以东(团结路附近)。

3. 工程审批、核准或备案文号: _____。

4. 资金来源: 国有(非财政)投资

5. 工程内容及规模：本工程西接昆仑山路立交，东至奋进路以东（团结路附近），全长约 1620 米。主要建设内容包含道路工程、桥涵工程、管线工程、景观工程、照明工程和交通及其他附属工程等。1、道路工程：新建双向 6 车道主线高架桥和双向 4-6 车道地面辅路。主线为城市快速路，地面为城市次干路。2、桥涵工程：新建主线桥梁向东跨过银屏山路、规划创业路、

奋进路后落地，主桥桥梁长 1000.5 米，标准段桥宽 26.65 米。
桥梁标准段跨径为 30m，跨越路口最大跨径为 72m。3、管线工程：
沿道路新建给水、雨水、污水、电力土建、通信土建管线，并对
银屏山路路口、奋进路至团结路段等位置的现状管线进行迁改。
给水管道管径 DN300-DN1000；排水管道管径 DN400-2.5×1.8m
尺寸暗渠。

6. 工程承包范围：本项目采用“设计-采购-施工”一体化的
工程总承包模式。包括本项目的施工图设计及所有设计审批等
相关服务、与工程建设相关的设备材料采购及安装、施工及相关
手续办理、工程竣工验收备案和缺陷保修等全部工作。

二、合同工期

计划开始工作日期：2024 年 1 月 1 日。

计划开始现场施工日期：2024 年 3 月 1 日。

计划竣工日期：2026 年 11 月 19 日。

工期总日历天数：1053 天，工期总日历天数与根据前述计
划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：设计要求的质量标准：设计工程符合国家相
关规范和招标人的要求；施工要求的质量标准：工程质量符合国
家相关专业验收规范的规定，达到合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币(大写) 柒亿叁仟零叁拾陆万玖仟伍佰伍拾伍元陆角柒分 (¥ 730369555.67 元);

不含税价为: ¥ 670235738.97 元; 税金为: ¥ 60133816.70 元。

具体构成详见价格清单。其中:

(1) 设计费(含税):

人民币(大写) 陆佰陆拾贰万壹仟肆佰伍拾玖元陆角柒分 (¥ 6621459.67 元); 适用税率: 6%, 税金为人民币(大写) 叁拾柒万肆仟柒佰玖拾玖元陆角 (¥ 374799.60 元); 设计优惠率 44%;

(2) 设备购置费(含税):

人民币(大写) / (¥ / 元); 适用税率: / %, 税金为人民币(大写) / (¥ / 元);

(3) 建筑安装工程费(含税):

人民币(大写) 柒亿贰仟叁佰柒拾肆万捌仟零玖拾陆元整 (¥ 723748096.00 元); 适用税率: 9%, 税金为人民币(大写) 伍仟玖佰柒拾伍万玖仟零壹拾柒元壹角整 (¥ 59759017.10 元); 施工降造率 10.08%;

(4) 暂估价(含税):

人民币(大写) / (¥ / 元)。

(5) 暂列金额(含税):

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

（6）双方约定的其他费用（含税）：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；适用税率：_____ / _____%，税金为人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）。

2. 合同价格形式：

本项目采用总价合同，工程量据实结算，最终以竣工结算审计值为准。

设计费以最终建安工程结算价款并依据国家计委《工程勘察设计收费标准》2002年修订本规定及投标取费标准进行结算。

专业调整系数：1.0，复杂程度调整系数：1.0，附加调整系数：1.0，施工图设计阶段工作量比例为设计工作的60%。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：_____刘宁波_____。

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）合同协议书；
- （2）中标通知书（如果有）；
- （3）投标函及投标函附录（如果有）；
- （4）专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- （5）通用合同条件；
- （6）承包人建议书；

(7) 价格清单;

(8) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件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的设计、采购和施工等工作,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。

八、订立时间

本合同于 2023 年 12 月 29 日订立。

九、订立地点

本合同在 青岛市西海岸新区 订立。

十、合同生效

本合同经双方签盖后生效。

十一、合同份数

本合同一式叁拾壹份,均具有同等法律效力,发包人执陆份,承包人执贰拾伍份。

发包人: 青岛开发区投资建设集团有限公司 (盖章)



承包人: 中国建筑第四工程局有限公司 (盖章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字) 姜伟波
印 370284568295

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 易文权
印

统一社会信用代码:

91370211MA3DML8A4B

统一社会信用代码:

91440000214401707F

地址: 黄岛区庐山路 57 号

地址: 广州市天河区科韵路 16
号自编 B 栋 5 楼

邮政编码: 266400

邮政编码: 510665

法定代表人: 姜伟波

法定代表人: 易文权

委托代理人: 郭少华

委托代理人: 王文学

电话: 0532-86727830

电话: 15854220609

传真: /

传真: /

电子信箱: /

电子信箱: wangwx1220@163.com

开户银行: 兴业银行青岛开发区
支行

开户银行: 建设银行广州天河东
路支行

账号: 522020100101766666

账号: 44050158050100003275

承包人 2: 青岛市市政工程设计研究院有限责任公司 (盖章)

承包人 3: 中建二局第二建筑工程有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

李平

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

刘建钊

统一社会信用代码:

913702121635746901

统一社会信用代码:

914100001710718666

地址: 青岛市崂山区深圳路 222 号 13.14 层

地址: 深圳市南山区南山街道前海路 0169 号

邮政编码: 266061

邮政编码: 518000

法定代表人: 李平

法定代表人: 刘建钊

委托代理人: 孙伟

委托代理人: /

电话: 0532-68695896

电话: 15712700583

传真: /

传真: /

电子信箱: qdszyhd@163.com

电子信箱: /

开户银行: 招商银行青岛分行营业部

开户银行: 交通银行股份有限公司北京阜外支行

账号: 532900004010956 账号: 03204201101

承包人 4: 青岛西海岸城市建设集团有限公司 (盖章) 承包人 5: 荣泰建设集团有限公司 (盖章)



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:

913702111639806130

统一社会信用代码:

913702117255633530

地址: 黄岛区东岳东路 3999 号 地址: 青岛市黄岛区凤河北路 231 号

邮政编码: 266400 邮政编码: 266400

法定代表人: 马金辉 法定代表人: 薛鹏

委托代理人: 薛鹏 委托代理人: /

电话: 0532-86111388 电话: 0532-81731368

传真: / 传真: /

电子信箱: sckfc2020@163.com 电子信箱: xinghuojiangong@163.com

开户银行: 中国民生银行股份有限公司青岛胶南支行 开户银行: 上海浦东发展银行青岛经济技术开发区支行

账号: 630281236 账号: 69040155100000821

3、遂溪县岭北镇输水储水网络建设项目证明材料
中标通知书

中标通知书

湛公资交（建设）（2024）第 0262 号

(主)中建二局第二建筑工程（河南）有限公司(成)中铁十二局集团有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为遂溪县岭北镇输水储水网络建设项目施工的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，

中标价：人民币（大写）壹亿叁仟玖佰肆拾肆万贰仟玖佰伍拾贰元伍角玖分（¥13,944.295259 万元）。

其中：

绿色施工安全防护措施费（万元）：405.172262

项目负责人姓名：杨永建

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理签章：



招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理签章：



（Handwritten signature)

湛江市公共资源交易中心

见证（盖章）：

2024 年 7 月 5 日

交易见证专用章



湛江市公共资源交易中心
ZHANJIANG PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 0759-3585857

ADD: 湛江市赤坎区天润中心 5-8楼

合同关键页

遂溪县岭北镇输水储水网络建设项目

合同编号: ZJGC20240262-001-HT

施
工
合
同

发包人: 遂溪县水利工程管理处

承包人: (主) 中建二局第二建筑工程(河南)有限公司
(成) 中铁十二局集团有限公司

2024 年 7 月



扫描全能王 创建

合同协议书

遂溪县水利工程管理处(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施遂溪县岭北镇输水储水网络建设项目(项目名称),已接受(主)中建二局第二建筑工程(河南)有限公司(成)中铁十二局集团有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对遂溪县岭北镇输水储水网络建设项目(项目名称)的投标,并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条款;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求(合同技术条款);
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单;
- (8) 其它合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价:人民币(大写)壹亿叁仟玖佰肆拾肆万贰仟玖佰伍拾贰元伍角玖分元(¥ 139,442,952.59 元)。

注:如果广东省财政厅核准的总投资概算有调整的,本合同价款也会作相应的调整。

4. 承包人项目经理: 杨永建。

5. 工程质量符合 合格或以上 标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 工程建设内容:

(1) ①连通工程: 连通水库 14 宗,新建连通渠道及管道 12.2 公里,加固改造及清淤渠道 46.5 公里,新建引水建筑物 13 宗。

②库塘清淤加固工程: 水库清淤 8 宗,山塘清淤加固 8 宗。

③河道治理工程: 调丰河治理 15.1 公里,其中河道清淤 15.1 公里,河道护岸 8.9 公里(含左右岸),拆除重建水陂 1 座,拆除重建机耕桥 4 座,新建引水建筑物 2 宗。

④碧带(道)及湿地工程: 新建碧带 7.6 公里,其中下洋水库碧带 4.1 公里,谭六水库碧带 3.5 公里;新建碧道 1.1 公里,为调丰村碧道;建设谭六湿地公园、下洋湿地公园。最终以本工程的施工图、投标报价清单及经发包人审批的有关内容为准。



(2) 发包人可根据广东省财政厅核准的总投资概算、上级财政部门实际到位资金情况及签约合同价对上述的建设内容作相应的调整。

(3) 发包人根据上级主管部门投资计划对项目的建设内容进行年度安排实施建设，承包人不按投资计划的要求自行实施建设内容，产生的费用由承包人自行承担。

9. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为 480 日历天。

10. 合同价款承包形式：工程按固定综合单价承包，工程量按实际完成工程量结算，结算单价按投标单价；临时工程费用按总价承包；安全生产文明施工措施费按实际完成工程量按清单结算。

11. 本协议书一式 10 份，合同双方各执 5 份。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：（盖章）遂溪县水利工程管理处 承包人：（盖章）（主）中建二局第二建筑工程（河南）有限公司

法定代表人：
或委托代理人：

亮刘印永
胜印天

法定代表人：
或委托代理人：

2024 年 7 月 12 日

地 址：遂溪县遂城镇东山路 20 号

2024 年 7 月 12 日

地 址：河南省郑州市高新技术产业开发区枫香街 173 号 3 号楼 3 层 A301

邮政编码：524300

邮政编码：450014

电 话：0759-7762291

电 话：15319698338

电子邮箱：

电子邮箱：1015119016@qq.com

开户银行：

开户银行：交通银行股份有限公司北京阜外支行

账 号：

账 号：032198201101000

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：91410100MA47PPRW9L



4、海尔、海信、澳柯玛工业园周边区域改造提升工程（工程总承包）证明材料
中标通知书

青岛市建设工程中标通知书

编号：青公建公备字第 2022-0392-HD 号

一、本通知书依据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》有关规定制定。

二、本通知书自生成之日起即产生法律效力，对招标人和中标人同时具有法律效力。任何一方不得随意更改中标要素，否则承担相应的法律责任。

三、本通知书经青岛市公共资源交易电子服务系统自动编号后生成，可自行打印、扫描。该通知书上的二维码可查验真伪。



2022 年 9 月 22 日

中建二局第二建筑工程有限公司,青岛西海岸城市建设集团有限公司,
青岛市市政工程设计研究院有限责任公司:

我单位 海尔、海信、澳柯玛工业园周边区域改造提升工程(工程总承包),经评标委员会评审由你单位中标,请你单位接到本通知后三十日内,按照招标文件、投标文件等有关要求与我单位签订承包合同。

项目名称	海尔、海信、澳柯玛工业园周边区域改造提升工程(工程总承包)		
工程地点	青岛西海岸新区辛安街道及灵珠山街道,主要包含前湾港路、松花江路、创业路、开拓路、六盘山路、奋进路、团结路、昆仑山路、渭河路、祁连山路、松花江支路、松花江南路、雪花山路等道路及周边区域。	建设规模	/其他
投资项目统一代码	2206-370211-89-01-520931		
中标单位	中建二局第二建筑工程有限公司,青岛西海岸城市建设集团有限公司,青岛市市政工程设计研究院有限责任公司		
中标内容	本项目采用“设计-采购-施工”一体化的工程总承包模式。即包括本项目的施工图设计及所有设计审批、与工程建设相关的设备材料采购、施工及相关手续办理、工程竣工验收备案,缺陷保修等全部工作。项目建设及配套建设过程中的所有申报、审批等相关手续的办理。		
总投资	352686000 元	招标控制总价	施工: 265694400.000; 设计: 2180494.680 元
中标总价(费率)	施工: 265399184.0000 0; 设计: 2123801.81000 元	含招标代理费	/元
工期	274 日历天	计划开工日期	以实际开工日期为准
中标项目负责人	季春雨	执业资格/职称	市政公用工程专业一级注册建造师
项目组成员	季春雨 项目经理 注册建造师/一级/粤 1412013201518807 季春雨 注册建造师/一级/粤 1412013201518807 季春雨 安全考核合格证 安全考核证/粤建安 B(2021) 0005029 孙伟 其他/道路/20201002037000000231 蒋海军 技术负责人 职称证/城市道路与交通工程/工程技术研究员 张娟 技术负责人 职称证/城市道路与交通工程/高级工程师 房宝智 技术负责人 注册公用设备工程师(给排水)/无/CS193700960 王钦 技术负责人 注册公用设备工程师(给排水)/给排水/CS193700958 马德兴 技术负责人 职称证/园林工程/高级工程师 张涛 技术负责人 工程造价注册证书/土建专业/建[造]11133700010118 侯东 注册建造师/市政公用工程/一级/鲁 1542018202000011 侯东 安全考核合格证 安全考核证/鲁建安 B(2021) 0202836 徐加斌 其他 职称证/市政工程/高级工程师 管来宾 其他 职称证/高级工程师 王辉 其他 职称证/高级工程师 杨学志 其他 职称证/高级工程师		
质量要求	合格		
备注	施工降造率: 10.10%、设计优惠率: 51.30%		

招标人（建设单位）：

青岛开发区投资建设集团有限公司

法定代表人：（签字或盖章）



招标代理（盖章）：

山东建智达工程项目管理有限公司

法定代表人：（签字或盖章）



d3e662bf-9f62-45ea-b631-02623645222

合同关键页

合同编号: KT20220900067

建设项目工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局 制定

第一部分合同协议书

发包人（全称）：青岛开发区投资建设集团有限公司

承包人（全称）：中建二局第二建筑工程有限公司、青岛西海岸城市建设集团有限公司、
青岛市市政工程设计研究院有限责任公司联合体

根据《中华人民共和国民法典》、《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，双方就海尔、海信、澳柯玛工业园周边区域改造提升工程（工程总承包）项目的工程总承包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：海尔、海信、澳柯玛工业园周边区域改造提升工程（工程总承包）。
2. 工程地点：青岛西海岸新区辛安街道及灵珠山街道，主要包含前湾港路、松花江路、创业路、开拓路、六盘山路、奋进路、团结路、昆仑山路、渭河路、祁连山路、松花江支路、松花江南路、雪花山路等道路及周边区域。
3. 工程审批、核准或备案文号：
4. 资金来源：自筹。
5. 工程内容及规模：本项目拟对海尔、海信、澳柯玛工业园周边区域改造提升，实施内容主要包括道路工程、管线工程、景观绿化工程、重点节点打造、附属工程等内容。其中道路工程、管线工程主要对前湾港路（城市主干路）、松花江路（城市次干路）、开拓路（城市次干路）、创业路（城市支路）、六盘山路（城市主干路）、团结路（城市次干路）、渭河路（城市主干路）、奋进路（城市主干路）、雪花山路（城市支路）、祁连山路（城市支路）、昆仑山路（城市主干路）、松花江支路（城市支路）、松花江南路（城市支路）共计十三条道路进行道路拓宽、车行道翻建、罩面、补强，人行道翻建、补修，智能交通及标线、标牌新设、管线新建、管线迁改等；景观工程主要对前湾港路、松花江路、奋进路、团结路及开拓路进行景观恢复提升。

工程承包范围：本项目采用“设计-采购-施工”一体化的工程总承包模式。即包括本项目的施工图设计及所有设计审批、与工程建设相关的设备材料采购、施工及相关手续办理、工程竣工验收备案、缺陷保修等全部工作。项目建设及配套建设过程中的所有申报、审批等相关手续的办理。

二、合同工期

计划开始工作日期：2022年9月21日

计划开始现场施工日期：2022年9月22日

计划竣工日期：2023年6月30日

工期总日历天数：274天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准: 设计要求的标准:设计工程符合国家相关规范和招标人的要求; 施工要求的质量标准:工程质量符合国家相关专业验收规范的规定, 达到合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价(含税)为:

人民币(大写): 贰亿陆仟柒佰伍拾贰万贰仟玖佰捌拾伍元捌角壹分(大写)(¥267522985.81元)。

具体构成详见价格清单。其中:

(1) 设计费(含税):

人民币(大写): 贰佰壹拾贰万叁仟捌佰零壹元捌角壹分(¥2123801.81元); 适用税率: 6%, 税金为人民币(大写): 壹拾贰万零贰佰壹拾伍元贰角(¥120215.20元); 设计优惠率 51.30%。

(2) 设备购置费(含税):

人民币(大写)(¥元); 适用税率: %, 税金为人民币(大写)(¥元);

(3) 建筑安装工程费(含税):

人民币(大写): 贰亿陆仟伍佰叁拾玖万玖仟壹佰捌拾肆元整(¥265399184.00元); 适用税率: 9%, 税金为人民币(大写): 贰仟壹佰玖拾壹万叁仟陆佰玖拾肆元零玖分(¥21913694.09元); 施工降造率: 10.10%。

(4) 暂估价(含税):

人民币(大写)(¥元)。

(5) 暂列金额(含税):

人民币(大写)(¥元)。

(6) 双方约定的其他费用(含税):

人民币(大写)(¥元); 适用税率: %, 税金为人民币(大写)(¥元)。

2. 合同价格形式:

本项目采用总价合同, 工程量据实结算, 最终以竣工结算审计值为准。

设计费以最终建安工程结算价款并依据国家计委《工程勘察设计收费标准》2002年修订本规定及投标取费标准进行结算。工程设计收费计费额(暂定): 总建安费 26569.44 万元。

本项目工程设计收费基价按照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)计算标准, 以总建安为计费额计算所得。

专业系数=专业调整系数(1.0)×复杂调整系数(1.0)×附加调整系数(1.0),

最终设计费=工程设计收费基价×专业系数×施工图设计阶段系数(0.6)×(1-优惠率(51.3%))

本项目设计费浮动值(优惠率)固定, 结算时不予调整。本项目设计收费调整系数权重固定。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：季春雨。

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) 合同协议书；
- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (4) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (5) 通用合同条件；
- (6) 承包人建议书；
- (7) 价格清单；
- (8) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件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的设计、采购和施工等工作，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。

八、订立时间

本合同于 2022 年 9 月 22 日订立。

九、订立地点

本合同在青岛市西海岸新区订立。

十、合同生效

本合同经双方签字盖章后生效。

十一、合同份数

本合同一式份，均具有同等法律效力，发包人执份，承包人执份。

发包人：青岛开发区投资建设集团有限公司（合同章） 承包人：中建二局第二建筑工程有限公司（合同章）

法定代表人或其委托代理人：



法定代表人或其委托代理人：



(签字)

(签字)

统一社会信用代码: 91370211MA3DML8A4B

统一社会信用代码: 914100001710718666

地址: 黄岛区庐山路 57 号

地址: 深圳市南山区南山街道前海路 0169 号

邮政编码: 266555

邮政编码: 518051

法定代表人: 姜伟波

法定代表人: 刘建钊

委托代理人: 薛飞

委托代理人: 朱林涛

电话: 0532-86727830

电话: 0532-68051015

传真:

传真:

电子信箱:

电子信箱:

开户银行: 兴业银行青岛开发区支行

开户银行: 交通银行股份有限公司北京阜外支行

账号: 512020100101766606

账号: 03204201101

承包人: 青岛西海岸城市建设集团有限公司(合同章)

承包人: 青岛市市政工程设计研究院有限责任公司(合同章)

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人

(签字)

(签字)

统一社会信用代码: 91370211163980613Q

统一社会信用代码: 913702121635746901

地址: 山东省青岛市黄岛区东岳东路 3999 号

地址: 青岛市崂山区深圳路 222 号 13、14 层

邮政编码: 266400

邮政编码: 266061

法定代表人: 马金辉

法定代表人: 李平

委托代理人: 薛腾

委托代理人: 孙伟

电话: 0532-86175787

电话: 0532-68695896

传真:

传真:

电子信箱: sckfc2020@163.com

电子信箱: qdszyhd@163.com

开户银行: 工商银行青岛黄岛支行

开户银行: 招商银行青岛分行营业部

账号: 3803028409024520027

账号: 532900004010956

5、深汕特别合作区（南山）高新产业园项目（一期）设计采购施工总承包（EPC）证明材料
中标通知书

中标通知书

标段编号：44030020200111005001

标段名称：深汕特别合作区（南山）高新产业园项目（一期）
设计采购施工总承包（EPC）

建设单位：深圳市深汇通产业园开发有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：中建二局第二建筑工程有限公司

中标价：86949.75万元（设计费固定价1010.40万元，（BIM）
技术应用费 20 元/平方米，建安工程费投标净下浮16%，工程
保险费暂按固定价85.41万元。）

中标工期：848

项目经理(总监)：初广瑞

本工程于 2021-12-15 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标
业务分公司)进行招标， 2022-01-12 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：
日期：2022-01-13

查验码：2656689032343974

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同关键页

工程编号：

合同编号：SC-GC-2022-003

深圳市建设工程 设计采购施工总承包合同 (正本)

工程名称：深汕特别合作区（南山）高新产业园项目（一期）设计采购施工总承包（EPC）

工程地点：深汕特别合作区鹅埠片区

发 包 人：深圳市深汇通产业园开发有限公司

承 包 人：中建二局第二建筑工程有限公司

2017 版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市深汇通产业园开发有限公司

承包人(全称): 中建二局第二建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2019 修正)》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2019 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项目采用设计-采购-施工一体化总承包(EPC)实施等相关事项协商一致订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 深汕特别合作区(南山)高新产业园项目(一期)设计采购施工总承包(EPC)
(以下简称“本项目”或“本工程”)

工程地点: 深汕特别合作区鹅埠片区

项目概况: 深汕特别合作区(南山)高新产业园项目(一期)用地面积 8.491 万平方米,项目(一期)建设起步园区,概念规划建筑面积约 22.21 万平方米。围绕先进制造业、新一代信息技术、新材料产业等相关产业,打造高端高效的产业服务平台、融合共享的产业生态系统,创造一个科技绿色、弹性生长的智慧园区,塑造园区工业高端的科技形象。
项目(一期)总投资约 110000 万元。

资金来源: 国有资本 100%。

二、工程承包范围

本次招标内容包括但不限于用地红线范围内的基坑支护、地基与基础(含超前钻)、结构、建筑、电气、强电(考虑智能化)、弱电(考虑智能化)、暖通、给排水、装饰装修、幕墙、防水、室外工程、消防工程、人防工程、白蚁防治工程、泛光照明、标识、燃气工程、装配式建筑、钢结构、门窗及五金、机电预埋、防雷接地、园区道路、景观及室内等工程的施工图设计、报批报建、环评、水保、设备采购及安装、外线接驳工程(供水、供电、燃气、网络等)以及扩容、总承包施工、各项验收、竣工图编制、质保期保修以及应由承包人完成的其他工作,具体内容包括但不限于以下方面:

(一) 工程设计: 满足发包人要求的设计,初步设计(除建筑专业)、施工图设计、专项设计、绿色建筑、海绵城市、装配式建筑、BIM 技术应用、施工配合服务等。包括但不限于基坑支护、地基与基础(含超前钻)、结构、建筑、电气、强电(考虑智能化)、弱电(考虑智能化)、暖通、给排水、装饰装修、幕墙、防水、室外工程、消防工程、人

防工程、泛光照明、标识、燃气工程、装配式建筑、钢结构、门窗及五金、机电预埋、防雷接地、园区道路、景观及室内等工程的施工图设计。承担与设计相关的专家评审、会务考察等费用。

（二）工程施工部分：包括但不限于完成上述设计范围内全部施工内容及白蚁防治工程、竣工图编制、水土保持方案编制（含方案报审、设计及施工阶段提供水土保持建议、水土保持措施落实、水保验收等）、竣工验收合格并达到工程交付使用标准。

（三）报批报建手续及其他顾问服务：负责协助办理施工图设计阶段直至竣工验收等所有相关报批报建手续，包括但不限于：办理各类配套手续、专项研究咨询（包括但不限于：限高、防洪、抗震、人防、绿建、节能、水保、用水节水、交评、环评、交通和停车优化、道路及路口、结构超限等）、施工审批手续、各项验收手续、各项技术认定评审手续、备案手续等，与政府部门、公共事业部门以及其他项目外部环境保持良好的工作关系。

（四）本条约定的工程承包范围为概括性描述，不应当理解为是全面的、完整无缺的，亦应包括招标文件和招标答疑纪要、技术要求、标准、规范等所显示及要求的所有工程内容。

（五）承包人保证已详细阅读过构成本合同文件的其他有关文件承诺，尤其是已充分研究了合同文件、招标文件和招标答疑纪要等，完全了解本工程的实际范围。承包人须按发包人提供的方案设计进行下一步设计工作，负责按合同工期完成整个工程所有的施工任务，包括材料设备采购及安装、工程施工、成品或半成品保护及工程质量缺陷保修，不论是永久性质的和临时性质的。

（六）如设计成果不满足发包人技术要求的，发包人有权要求承包人修改设计成果直至满足发包人技术的要求，相关费用由承包人承担，工期不顺延。

（七）承包人的项目交付标准不能低于发包人已确定的方案设计，符合方案设计单位的效果呈现，由发包人及方案设计方对建成效果进行整体把控。

（八）项目竣工验收合格后，对发包人指定的区域进行精装修。（面积不超过 3500 m²）

（九）变压器根据发包人要求而定。

（十）环评、水保等相应设施应能满足项目实际需求。

（十一）其它内容：发包人虽未能明确列举，但是为了完成全部工程而需要执行的其他所有工作，承包人不能拒绝执行为了完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

三、合同工期

防
务

工
—

等
限
车
手
系。
5。
内

分
按
任
论

直

位

2)

其
人

合同工期总日历天数：848天。合同工期总日历天数与根据下述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。

开工日期以下达中标通知书之日起算：2022 年 1 月 13 日。

计划竣工日期(绝对日期或相对日期)：暂定 2024 年 5 月 10 日。

施工图设计周期(绝对日期或相对日期)：下达中标通知书之日起 60 天。

主体封顶日期：2023 年 6 月 30 日。

四、质量安全标准和要求

设计标准和要求：按照国家现行标准、规范、规程等开展设计工作，设计深度和广度满足要求。设计质量要求：符合国家现行的相关标准。

工程质量标准和要求：符合国家现行的验收标准，质量合格。

五、签约合同价（暂定价）

人民币（大写）

捌亿陆仟玖佰肆拾玖万柒仟伍佰圆整（¥ 869497500.00 元（含税）；

其中：

（1）设计费：固定总价包干，结算不调整；

人民币（大写）壹仟零壹拾壹万零肆仟圆整（¥ 10104000.00 元）；

（2）〈BIM〉技术应用费 20 元/平方米：以工规证批复的面积据实结算；

人民币（大写）肆佰肆拾肆万贰仟叁佰圆整（¥ 4442300.00 元）；

（3）暂定建安工程费：本合同最终结算价不超过 85409.71 万元（除（1）（2）（4）外的所有费用），采用固定单价合同，合同单价根据发包人审核的预算单价结合中标净下浮率下浮后确定，在合同履行过程中合同单价不予调整，安全文明施工费不下浮并包干使用，措施项目费（安全文明施工费除外）根据发包人审核的预算价按中标下浮率下浮后包干使用，工程保险费、暂列金额、专业工程暂估价、材料设备暂估价按有关规定执行。

（大写）人民币捌亿伍仟肆佰玖拾万柒仟壹佰圆整（¥854097100.00 元）；建安工程费中标净下浮率为 16 %。

（4）工程保险费：工程保险费结算完成后据实支付，最终结算价不超过 85.41 万元。

人民币（大写）捌拾伍万肆仟壹佰圆整（¥ 854100.00 元）；

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 发包人要求；
- (5) 合同补充条款及除《发包人要求》外的其他附件；
- (6) 合同专用条款；
- (7) 合同通用条款；
- (8) 双方确认的技术工艺和设计方案；
- (9) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (10) 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)；
- (11) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (12) 图纸和(或)技术规格书；
- (13) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等文件及组成合同的其他文件。

各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类合同文件，应以最新签署的为准。前述组成本合同的文件共同作为本项目履行的依据。若本合同的实质性条款的约定与本项目招标文件、投标文件有抵触之处的，以本项目招标文件(投标文件响应的内容优于招标文件的除外)为准；若投标文件响应内容优于本项目招标文件，则以投标文件为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款，履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人向发包人承诺其在本合同履行期内有效的企业资质文件及其承接本合同约定的工程项目应具备的相应建筑企业资质、项目负责人资质。
3. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成设计、采购、施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，履行本合同所约定的全部义务。
4. 发包人和承包人理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协

议。

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：年 月 日；

订立地点：广东省深圳市深汕特别合作区。

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。本合同正本一式 2 份，双方各执 1 份；副本 22 份，发包人执 15 份，承包人执 7 份。

发包人：深圳市深汇通产业园开发有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

2022 年 1 月 2 日

统一社会信用代码：

91440300MA5GA0GKOM

地址：深圳市深汕特别合作区鹅

埠镇创新大道南侧、创富路东侧晟火科技园 C 栋 607、608

邮政编码：518200

电话：0755-36565669

电子信箱：546798190@qq.com

开户银行：招商银行股份有限公司深圳南山支行

账号：755950833210105

承包人：中建二局第二建筑工程

有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

2022 年 1 月 2 日

统一社会信用代码：

914100001710718666

地址：深圳市南山区南山街道前

海路 0169 号

邮政编码：518000

电话：0755-26069320

电子信箱：271748145@qq.com

开户银行：中国农业银行股份有限公司总行营业部（非转汇行）

账号：0320 4201 101



竣工验收资料

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐ ☐ ☐

工程名称: 南山智造深汕高新产业园

验收日期: 2024.5.21

建设单位（盖章）: 深圳市深汇通产业园开发有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 ☐ ☐ ☐

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



* GD - E1 - 914 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	南山智造深汕高新产业园				
工程地点	深圳市深汕合作区深汕大道(鹅埠段)666号	建筑面积	228776.93m²	工程造价	869497500元
结构类型	地上框架结构、框架-抗震墙结构、部分框支抗震墙结构	层数	地上:	21	层
	地下框架结构		地下:	1	层
施工许可证号	441505202210240101	监理许可证号			
开工日期	2022/3/1	验收日期	2024.5.21		
监督单位	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站	监督编号	SSZA-2022001		
建设单位	深圳市深汇通产业园开发有限公司				
勘察单位	深圳地质建设工程公司				
设计单位	中建二局第二建筑工程有限公司				
总包单位	中建二局第二建筑工程有限公司				
承建单位(土建)	中建二局第二建筑工程有限公司				
承建单位(设备安装)	中建二局第二建筑工程有限公司				
承建单位(装修)	中建二局第二建筑工程有限公司				
监理单位	深圳市振强建设工程有限公司				
施工图审查单位	深圳迪远工程审图有限公司				



* GD - E1 - 914 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-EI-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	林毓立
副组长	孙伟城
组员	刘升、余喜川、代仲海、赵志龙、徐超、王路伟、莫晓锋、张宁、张小庆、李晓锋、邓龙君、宋伟、胡庆仁、郭爱旗、贺永锋、宋雄杰、刘万鹏、陈伟、郭兢兢、魏光辉、马学强、张锡锋、谢增志、孙红福、王强、杜祥鑫、王海东、刘瑶、陈棉盈

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	林毓立	徐超、代仲海、赵志龙、王路伟、宋伟、胡庆仁、郭爱旗、莫晓锋、张宁、刘万鹏、郭兢兢、魏光辉、马学强、张锡锋、谢增志
建筑设备安装工程	孙伟城	余喜川、贺永锋、宋雄杰、王强、孙红福、杜祥鑫、张小庆、李晓锋、邓龙君
工程质控资料	刘升	王海东、陈伟、刘瑶、陈棉盈、各专业分包资料员

(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。



* GD - E I - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	符合要求	共 16 项, 其中: 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 16 项	共 12 项, 其中: 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 12 项, 其中: 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	符合要求	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 7 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	符合要求	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 19 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 12 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 17 项, 其中: 评价为“好”的 17 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	符合要求	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 11 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	符合要求	共 16 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 13 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 18 项, 其中: 评价为“好”的 18 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	符合要求	共 25 项, 其中: 经审查符合要求 25 项 经核定符合要求 25 项	共 12 项, 其中: 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 16 项, 其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	符合要求	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 12 项, 其中: 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	符合要求	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 12 项, 其中: 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项
园林	符合要求	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 11 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 0 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



* GD - E1 - 914 / 4 *

四、验收人员签名:

GD-EI-914/5 ☐ ☐ ☐

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	林毓生	湛江港	项目负责人	/	林毓生
2	孙伟	湛江港	副总指挥	/	孙伟
3	刘升	平昌建设	监理工程师	工程师	刘升
4	余文	平昌建设	监理工程师	工程师	余文
5	徐文	振强监理	总监	工程师	徐文
6	郭爱理	振强监理	专监	工程师	郭爱理
7	郭爱理	振强监理	专监	工程师	郭爱理
8	李义	振强监理	专监	工程师	李义
9	黄永辉	振强监理	专监	工程师	黄永辉
10	王海波	振强监理	专监	工程师	王海波
11	王海波	振强监理	资料员	工程师	王海波
12	王海波	振强监理	项目经理	工程师	王海波
13	王海波	中建二局二公司	项目经理	工程师	王海波
14	王海波	中建二局二公司	项目经理	工程师	王海波
15	王海波	中建二局二公司	项目经理	工程师	王海波
16	王海波	中建二局二公司	项目经理	工程师	王海波
17	王海波	中建二局二公司	项目经理	工程师	王海波
18	王海波	中建二局二公司	项目经理	工程师	王海波
19	王海波	中建二局二公司	项目经理	工程师	王海波
20	王海波	中建二局二公司	项目经理	工程师	王海波
21	王海波	中建二局二公司	项目经理	工程师	王海波
22	王海波	中建二局二公司	项目经理	工程师	王海波
23	王海波	中建二局二公司	项目经理	工程师	王海波
24	王海波	中建二局二公司	项目经理	工程师	王海波
25	王海波	中建二局二公司	项目经理	工程师	王海波
26	王海波	中建二局二公司	项目经理	工程师	王海波
27	王海波	中建二局二公司	项目经理	工程师	王海波
28	王海波	中建二局二公司	项目经理	工程师	王海波
29	王海波	中建二局二公司	项目经理	工程师	王海波
30	王海波	中建二局二公司	项目经理	工程师	王海波
31	王海波	中建二局二公司	项目经理	工程师	王海波

GD-EI-914/5

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论:

南山智造深汕高新产业园项目位于深圳市深汕特别合区鹅埠街道,深汕大道与圳美绿道交汇处的西北侧(深圳市深汕合作区深汕大道(鹅埠段)666号),用地面积84910m²,规划总建筑面积228776.93m²,园区包含厂房、宿舍、公共及配套等功能。局部地下室一层,满足地下室人防与设备用房需求。园区地上2幢宿舍、6幢标准厂房以及附属商业和设备用房等配套。其中5栋、6栋为高层宿舍,分别为21层和19层;1栋、2栋为高层厂房,分别为14层和9层;3栋一单元、3栋三单元、4栋一单元、4栋二单元均为4层厂房建筑。

结论:本工程完成合同约定和设计内容的工程施工,工程施工符合工程建设法律、法规和工程建设强制性标准,经验收组各成员一致认定:本工程质量为合格,同意通过验收。



建设单位:

施工单位:

设计单位:

勘察单位:

单位(项目)负责人:

总监理工程师:

单位(项目)负责人:

单位(项目)负责人:

单位(项目)负责人:

2024年5月1日

2024年5月1日

2024年5月1日

2024年5月1日

2024年5月1日



* GD-E1-914/6 *

成套设备生产制造商供货业绩情况

成套设备生产制造商供货业绩情况						
序号	项目名称	工程类型	合同金额 (万元)	合同签订 日期	供货设 备型号	备注
1	深圳市福田区 居民小区二次 供水设备提标 改造项目	市政供水类	1180	2022 年 8 月 18 日	详见证 明文件	
2	泉州水务 7-10 标段	市政供水类	500	2022 年 12 月 27 日	详见证 明文件	
3	边庄片区地块 A、B、C 项目	市政供水类	410.7	2022 年 4 月 6 日	详见证 明文件	
4	深圳南山二次- 海鹏阁供水项 目	市政供水类	855	2023 年 1 月	详见证 明文件	
5	武汉汉水高新 科技有限公司 年度集采项目	市政供水类	611	2022 年 9 月 1 日	详见证 明文件	
6	武汉市水务集 团有限公司二 次供水设备改 造水泵机组项 目	市政供水类	536	2022 年 2 月 21 日	详见证 明文件	
...						

1、深圳市福田区居民小区二次供水设备提标改造项目证明材料

合同编号：ZY20220817H-03

福田区居民小区二次供水设施提标改造项目

设备购销合同



需方（甲方）：深圳市中深装建设集团有限公司

供方（乙方）：荏原机械（中国）有限公司

签订日期：2022 年 8 月 18 日

签约地点：深圳市福田区

设备购销合同

甲 方：深圳市中深装建设集团有限公司
法人代表：王武烈
住所（通讯地址）：深圳市福田区景田路茶宫茗香苑综合楼 201A、B、C、D、E、F

乙 方： 荏原机械（中国）有限公司
法人代表：冲山喜明
住所（通讯地址）：深圳市龙岗区布吉街道万科红立方大厦 1 栋 804 房

1. 货物内容 （下列清单为主要设备，相关配件、附件以双方认可的实际使用情况为准。设备型号、技术参数以招标文件、施工图纸和监理、设计、业主确认为准。）

序号	泵房名称	名 称	规格型号	品牌	单位	数 量	单 价	总价
1		水泵		荏原				详见附件 1
2								
总价人民币：壹仟壹佰捌拾万元整（报价含 13%增值税，含货到指定地点运费）							11800000.00 元	

乙方应积极配合甲方结算工作，对设备提供技术支持和参与结算核对工作。

注：1.1 乙方所供货物必须满足《福田区居民小区二次供水设施提标改造工程》招标文件要求，详细参数配置见附件 1、附件 2、 附件 3、 附件 4。

2. 质量标准及要求

2.1 符合招标文件要求，符合相关国际/国家/行业标准，乙方保证所供货物为全新原厂原装正品。

2.2 设备的选型，乙方前期需派人员到场配合考察及确定。图纸需进行优化，设备存在不合理的应及时提出。

2.3 乙方配合甲方每日的施工计划、每周周计划并进行申报，每周周例会需安排人员到场参加。

2.4 与设备有关联的问题，如各参建单位要求派车接送的，乙方应派车接送往返。如因乙方原因不能按时完成的，可由项目部安排代为接送，相关费用实报实销。

2.5 乙方负责设备的资料准备工作，对现场操作人员的免费技术培训并提供相关的技术资料。

2.6 泵头和底座为 304 不锈钢材质，费用已包含在合同总价内。

3. 包装

3.1 乙方应提供货物运至合同规定的最终目的地所需要的包装，以防止货物在运输过程中损坏。包装应采取防震、抗压及防止其他损坏的必要保护措施，从而保护货物能够经受多次搬运，装卸及长途运输。

3.2 乙方应承担由于其包装或防护措施不当而引起货物锈蚀，损坏和丢失的任何损失的责任或费用。乙方有义务保证货物包装的完好无损，甲方有权拒收乙方交付已损坏的包装物及其中的货物。

4. 装运

4.1 乙方应在货物装运后 24 小时内以邮件或短信等形式将合同号、货物名称、数量、箱数、毛重、体积和启运日期通知甲方。

4.2 乙方负责安排运输并承担运输费、保险费等相关费用。

4.3 乙方交由承运人运输的在途货物，毁损、丢失的风险由乙方承担。

4.4 设备到达后，甲方应及时安排收货。

4.5 对于特殊物品（易燃、易爆、有毒物品及其它危险品和运输过程中对温度等环境温度和震动有特殊要求的货物或物品）必须特别标明其品名、性质、特殊保护措施、保存方法以及处理意外情况的方法。

5. 交货

5.1 经甲方确认设备型号并书面要求生产后 90 个自然日内，乙方将货物分批运至指定地点（具体每个小区到货时间以甲方下达书面指令为准）。

5.2 交货时应包括以下资料：装箱单、合格证、检测报告、说明书等。如乙方未提供上述资料，甲方有权拒绝接收货物。

5.3 货物运抵现场的保管责任由甲方负责，甲方按施工现场的存放条件做好货物的现场保管工作。

6. 检验

6.1 工厂检验

6.1.1 在交货前，乙方应对所有合同货物的质量、规格、性能、数量等按照技术规范要求进行严格的检验，并出具检验结果、数据和正式的出厂合格证书。出厂合格证书不作为货物的最终检验依据。

6.2 商品检验

6.2.1 属法定检验商品，乙方负责商检的全部事宜并承担全部费用。若业主方及相关监督机构需指定商检机构进行抽样检验鉴定，相关费用由乙方

承担。

6.2.2 对于非法定检测商品，到货后由甲方、乙方共同检验。若发现问题，甲方将指定商检机构进行检验鉴定，相关费用由乙方承担。

6.3 设备监造

6.3.1 甲方和主合同业主、利源水务代建单位、监理单位均有权对设备的制造过程进行监造，乙方应积极配合各方的监造工作。

7. 验收

7.1 货物运抵后 3 日内，甲方组织乙方及监理方对运抵货物的规格型号、数量、生产厂家、外观及货物质量检验资料等进行初步检查、验收，并于 15 日内提出书面异议，乙方应于 7 日内对该异议进行处理。

7.2 验收：根据项目招标文件要求完成整体验收工作。满足甲方与业主签证的主合同和招标的相关质量标准、设计要求和深圳市水务系统质量验收标准。

8. 质量保证

8.1 乙方保证所提供货物是原厂出产的、全新的、未使用过的、并完全符合甲方要求和招标文件规定。如因乙方提供的产品生产厂家、品牌、质量不符合本合同约定的要求，则乙方需承担违约责任。

8.2 乙方保证所有技术资料完整、清晰、正确。

8.3 质保期为自货物最终验收合格之日起 36 个月或货到工地之日起 36 个月，以先到时间为准。质保期内乙方免费维护、更换零部件，如因乙方的原因导致货物出现严重质量或技术问题而必须完全停止运行，或未能及时维修、替换缺陷货物，该质保期相应延长。对于隐蔽性的、合理的检查和试验都不能发现缺陷，即使质量保证期已过，由于其产品本身的设计缺陷、制造

缺陷造成的故障，仍由乙方免费负责维修，直至解决故障。逾期处理的，甲方有权自行或委托第三方处理，合理费用由乙方承担。

8.4 在质保期内发生问题，乙方必须于 2 小时内响应甲方的故障通知，24 小时内并派遣有经验的技术人员携带必备的工具和资料无条件到场服务，逾期处理的，甲方有权自行或委托第三方处理，合理费用由乙方承担。

9. 付款与发票

9.1 合同预付款：本合同签订生效后甲方收到乙方开具的履约保函 7 个工作日内，甲方向乙方支付人民币 500000.00 元（大写：伍拾万元）

9.2 付款方式：甲方根据现场施工进度订货及通知乙方发货，按如下方式进行付款：

（1）设备订货总价在人民币 400 万【大写：肆佰万元】以内的（含 400 万），可分批发货，甲方在收到乙方发货通知单（包括发货清单明细及发货图片）之日起 7 个工作日内支付至每批次发货设备总价款的 100%（50 万预付款相应扣除）

（2）订货总价超过 400 万【大写：肆佰万元】以外的设备部分，甲方收到乙方发货通知单（包括发货清单明细及发货图片）之日起 7 个工作日内支付每批次发货设备总价的 20%，剩余设备总价款 80%在到货之日起 90 天内支付。

9.3 甲方付款前，乙方需提供设备质量保函，金额为：合同价的 5%。

9.4 甲方每笔付款前，乙方需提供等额增值税专用发票，税率为 13%。

10. 违约责任

10.1 甲方未能如约支付款项的，以合同总额日利率万分之五向乙方支付

逾期利息，逾期利息限额为合同总金额的 20%。

10.2 乙方所供设备存在质量问题的，应由乙方负责维修、更换等并使质量符合国家及行业标准的要求。如乙方未在要求的时间内完成维修、更换的，则每逾期一天，按照合同总额的万分之五承担违约金，逾期超过 30 天的，乙方承担合同总金额 20%的违约金。

10.3 乙方未能按时供货的，每逾期一天，按照合同总额的万分之五承担违约金，逾期超过 30 天的，甲方有权解除合同并选择其他的供应商，乙方需向甲方支付合同总金额 20%的违约金。

10.4 因乙方纳税主体不实、无法按要求提供合规发票或提供不合规发票（如虚开发票、假发票等）的，甲方付款审查时一经发现，将暂停支付款项，乙方须在甲方要求期限内重新提供合规发票，付款期限相应顺延；因乙方纳税主体及发票等问题给甲方造成的一切后果（包括但不限于税务/工商处罚）均由乙方承担。

11. 工程担保

11.1 本工程履约担保应采用银行保函的形式，金额为：合同价的 20%。

11.2 甲方支付预付款前，乙方按要求提交履约保函。

12. 合同争议的解决

所有与本合同有关的争议，双方应通过友好协商解决，经协商不成的，双方均可将该争议提交甲方所在地人民法院诉讼解决。

13. 合同生效及其他

13.1 本合同自甲乙双方授权代表签字并加盖公司公章或合同专用章后

生效。

13.2 本合同的附件以及所有经甲乙双方签署确认的文件（包括招标文件、投标文件、技术图纸、会议纪要、补充协议、往来信函等）均为本合同的有效组成部分。任何一方对本合同提出变更应采用书面形式，在变更协议未达成一致之前，原合同仍然有效。

13.3 本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，均具有同等法律效力。

【以下无正文，为签署页】

甲方单位名称
(章)：

深圳市中深建设集团有限公司

地 址：

深圳市福田区景田路茶宫茗香苑
综合楼201A、B、C、D、E、F

甲方代表：

经办人员：

联系电话：

0755-82942389

开户银行：

光大银行深圳景田支行

银行帐号：

3905 0188 0000 6493 9

税号：

乙方单位名
称(章)：

佳源机械(中国)有限公司

地 址：

深圳市龙岗区布吉街道万科红立方
大厦1栋801房

乙方代表：

经办人员：

联系电话：

0755-83465345

开户银行：

中国银行股份有限公司北京东三环
中路支行

银行帐号：

345456017083

税号：

91110000600048622M

深圳二供-福田区-香蜜片区一标、二标、梅林片区二标水泵清单

标段	小区	区域	序号	设备名称	型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	功率 (kw)	设计功 率 (kw)	转速 (rpm)	数 量	单位	备注	含税单价	合计
香蜜片区(一标)	特发小区	低区	1	主泵	EVMS15 7F5/7.5	16.7	78	7.5	7.5	2900	3	台			
香蜜片区(一标)	特发小区	高区	2	主泵	EVMS15 9F5/11	16.7	112	11	11	2900	3	台			
香蜜片区(一标)	香雅园	低区	3	主泵	EVMS10 7F5/3.0	12	54	3.0	3	2900	3	台			
香蜜片区(一标)	香雅园	高区	4	主泵	EVMS10 12F5/5.5	12	88	5.5	5.5	2900	3	台			
香蜜片区(一标)	瀚城花园	低区	5	主泵	EVMS10 10F5/4.0	11	76	4.0	4	2900	4	台			
香蜜片区(一标)	瀚城花园	高区	6	主泵	EVMS10 18F5/7.5	12	127	7.5	7.5	2900	4	台			
香蜜片区(一标)	星逸居	低区	7	主泵	EVMS10 7F5/3.0	8	62	3.0	3	2900	3	台			
香蜜片区(一标)	恒星园	低区	8	主泵	EVMS10 9F5/4.0	11	71	4.0	4	2900	3	台			
香蜜片区(一标)	恒星园	高区	9	主泵	EVMS10 10F5/4.0	9	90	4.0	4	2900	3	台			
香蜜片区(一标)	温馨家园	低区	10	主泵	EVMS10 10F5/4.0	13	71	4.0	4	2900	5	台			
香蜜片区(一标)	侨香村	低区	11	主泵	EVMS15 5-2F5/18.5	51	82	18.5	18.5	2900	4	台			
香蜜片区(一标)	侨香村	低区	11	辅泵	EVMS15 7F5/7.5	17	82	7.5	7.5	2900	1	台			
香蜜片区(一标)	侨香村	中区	12	主泵	EVMS15 7-2F5/30	51	115	30	30	2900	4	台			
香蜜片区(一标)	侨香村	中区	12	辅泵	EVMS15 10F5/11	17	115	11	11	2900	1	台			
香蜜片区(一标)	侨香村	高区	13	主泵	EVMS15 8-0F5/30	51	155	30	30	2900	4	台			
香蜜片区(一标)	侨香村	高区	13	辅泵	EVMS15 13F5/11	17	155	11	11	2900	1	台			
香蜜片区(一标)	香格丽苑	低区	14	主泵	EVMS15 6F5/5.5	15	70	5.5	5.5	2900	3	台			
香蜜片区(一标)	香格丽苑	中区	15	主泵	EVMS15 8F5/7.5	15	100	7.5	7.5	2900	3	台			
香蜜片区(一标)	香格丽苑	高区	16	主泵	EVMS15 11F5/11	15	132	11	11	2900	3	台			

香蜜片区(一标)	安雅苑	低区	17	主泵	EVMS10 7F5/3.0	8.024	66	3.0	3	2900	3	台
香蜜片区(一标)	香蜜时代豪庭	低区	18	主泵	EVMS15 6F5/5.5	20	57	5.5	5.5	2900	3	台
香蜜片区(一标)	香蜜时代豪庭	中区	19	主泵	EVMS20 9F5/11	24	100	11	11	2900	3	台
香蜜片区(一标)	香蜜时代豪庭	高区	20	主泵	EVMS15 12F5/11	18	135	11	11	2900	3	台
香蜜片区(一标)	园博苑	低区	21	主泵	EVMS10 14F5/5.5	13.2	84	5.5	5.5	2900	3	台
香蜜片区(一标)	雅福居	低区	22	主泵	EVMS10 9F5/4.0	11	67	4.0	4	2900	4	台
香蜜片区(一标)	雅福居	高区	23	主泵	EVMS10 10F5/4.0	9	92	4.0	5.5	2900	3	台
香蜜片区(一标)	一治广场	低区	24	主泵	EVMS10 10F5/4.0	13	68	4.0	5.5	2900	4	台
香蜜片区(一标)	一治广场	中区	25	主泵	EVMS10 16F5/7.5	13	102	7.5	7.5	2900	4	台
香蜜片区(一标)	一治广场	高区	26	主泵	EVMS10 22F5/11	13	132	11	11	2900	4	台
香蜜片区(一标)	水榭花都三期	低区	27	主泵	EVMS15 8F5/7.5	15	91	7.5	7.5	2900	4	台
香蜜片区(一标)	水榭花都三期	高区	28	主泵	EVMS15 11F5/11	15	140	11	11	2900	4	台
香蜜片区(一标)	水榭花都三期	高区	28	辅泵	EVMS5 19F5/4.0	5	140	4.0	5.5	2900	1	台
香蜜片区(一标)	翠海花园 A1 栋	低区	29	主泵	EVMS10 10F5/4.0	13	63	4.0	4	2900	4	台
香蜜片区(一标)	翠海花园 A1 栋	高区	30	主泵	EVMS10 12F5/5.5	12	85	5.5	5.5	2900	4	台
香蜜片区(一标)	翠海花园 C4 栋	低区	31	主泵	EVMS15 6F5/5.5	15	67	5.5	5.5	2900	3	台
香蜜片区(一标)	翠海花园 C4 栋	中区	32	主泵	EVMS15 8F5/7.5	14	95	7.5	7.5	2900	3	台
香蜜片区(一标)	翠海花园 C4 栋	高区	33	主泵	EVMS15 9F5/11	14	120	11	7.5	2900	3	台
香蜜片区(一标)	枫丹雅苑	低区	34	主泵	EVMS15 8F5/7.5	14	96	7.5	7.5	2900	4	台
香蜜片区(一标)	枫丹雅苑	高区	35	主泵	EVMS15 10F5/11	14	122	11	11	2900	3	台
香蜜片区(一标)	豪峰园	低区	36	主泵	EVMS10 14F5/5.5	13	90	5.5	5.5	2900	4	台
香蜜片区(一标)	博林苑	低区	37	主泵	EVMS10 14F5/5.5	9	121	5.5	7.5	2900	3	台
香蜜片区(一标)	博林苑	高区	38	主泵	EVMS10 10F5/4.0	11	80	4.0	5.5	2900	3	台
香蜜片区(一标)	建业小区	低区	39	主泵	EVMS15 3F5/3.0	21	30	3.0	1.5	2900	2	台

香蜜片区(一标)	佳泰兴苑	低区	40	主泵	EVMS10 10F5/4.0	14	61	4.0	4	2900	3	台
香蜜片区(一标)	安岚苑	低区	41	主泵	EVMS15 7F5/7.5	14	89	7.5	5	2900	2	台
香蜜片区(一标)	港中旅花	低区	42	主泵	EVMS32 9-3F5/18.5	36	100	18.5	15	2900	3	台
香蜜片区(一标)	港中旅花	低区	42	辅泵	EVMS10 14F5/5.5	12	104	5.5	7.5	2900	1	台
香蜜片区(一标)	港中旅花	中区	43	主泵	EVMS15 11F5/11	18	128	11	11	2900	3	台
香蜜片区(一标)	港中旅花	中区	43	辅泵	EVMS5 19F5/4.0	6	130	4.0	4	2900	1	台
香蜜片区(一标)	港中旅花	高区	44	主泵	EVMS15 12F5/11	14	149	11	11	2900	3	台
香蜜片区(一标)	鸿新花园二期	低区	45	主泵	EVMS15 7F5/7.5	22	68	7.5	7.5	2900	3	台
香蜜片区(一标)	鸿新花园二期	低区	45	辅泵	EVMS10 7F5/3.0	8	66	3.0	3	2900	1	台
香蜜片区(一标)	鸿新花园三期	低区	46	主泵	EVMS10 10F5/4.0	7	97	4.0	4	2900	4	台
香蜜片区(一标)	鸿新花园三期	高区	47	主泵	EVMS10 15F5/5.5	9	139	5.5	5.5	2900	4	台
香蜜片区(一标)	鸿运阁	低区	48	主泵	EVMS15 7F5/7.5	14	89	7.5	5.5	2900	2	台
香蜜片区(一标)	君明府	低区	49	主泵	EVMS10 10F5/4.0	11	87	4.0	4	2900	3	台
香蜜片区(一标)	君明府	中区	50	主泵	EVMS10 14F5/5.5	10	115	5.5	5.5	2900	3	台
香蜜片区(一标)	君明府	高区	51	主泵	EVMS10 18F5/7.5	10	150	7.5	7.5	2900	3	台
香蜜片区(一标)	荔林苑	低区	52	主泵	EVMS10 12F5/5.5	13	79	5.5	5.5	2900	3	台
香蜜片区(一标)	荔林苑	高区	53	主泵	EVMS10 18F5/7.5	11	137	7.5	7.5	2900	4	台
香蜜片区(一标)	龙溪花园	低区	54	主泵	EVMS5 12F5/3.0	7	65	3.0	2.2	2900	3	台
香蜜片区(一标)	鸣泉居	低区	55	主泵	EVMS10 10F5/4.0	11	87	4.0	4	2900	4	台
香蜜片区(一标)	听泉居	低区	56	主泵	EVMS10 9F5/4.0	10	81	4.0	4	2900	3	台
香蜜片区(一标)	听泉居	中区	57	主泵	EVMS10 14F5/5.5	10	115	5.5	5.5	2900	3	台
香蜜片区(一标)	听泉居	高区	58	主泵	EVMS10 18F5/7.5	10	150	7.5	7.5	2900	3	台
香蜜片区(一标)	明福居	低区	59	主泵	EVMS15 7F5/7.5	14	89	7.5	5.5	2900	3	台
香蜜片区(一标)	深康村	低区	60	主泵	EVMS20 7F5/11	26	70	11	11	2900	4	台

香蜜片区(一标)	深康村	低区	60	辅泵	EVM510 8F5/3.0	10	72	3.0	3	2900	1	台
香蜜片区(一标)	深康村	中区	61	主泵	EVM32 7-3F5/15	32	95	15	11	2900	4	台
香蜜片区(一标)	深康村	中区	61	辅泵	EVM510 11F5/4.0	10	95	4.0	4	2900	1	台
香蜜片区(一标)	深康村	高区	62	主泵	EVM520 12F5/15	26	130	15	15	2900	4	台
香蜜片区(一标)	深康村	高区	62	辅泵	EVM510 14F5/5.5	10	130	5.5	5.5	2900	1	台
香蜜片区(一标)	香蜜湖一号	低区	63	主泵	EVM510 7F5/3.0	10	55	3.0	3	2900	4	台
香蜜片区(一标)	香蜜湖一号	中区	64	主泵	EVM510 10F5/4.0	10	90	4.0	4	2900	4	台
香蜜片区(一标)	香蜜湖一号	高区	65	主泵	EVM510 14F5/5.5	10	120	5.5	5.5	2900	3	台
香蜜片区(一标)	水榭花都二期	低区	66	主泵	EVM32 7-3F5/15	30	100	15	15	2900	3	台
香蜜片区(一标)	水榭花都二期	低区	66	辅泵	EVM510 11F5/4.0	10	100	4.0	4	2900	1	台
香蜜片区(一标)	新天国际	低区	67	主泵	EVM32 7-0F5/15	30	120	15	15	2900	3	台
香蜜片区(一标)	新天国际	低区	67	辅泵	EVM510 14F5/5.5	10	120	5.5	5.5	2900	1	台
香蜜片区(一标)	香菱雅苑	低区	68	主泵	EVM510 8F5/3.0	10	70	3.0	3	2900	3	台
香蜜片区(一标)	香蜜湖豪庭	低区	69	主泵	EVM510 8F5/3.0	11	70	3.0	3	2900	4	台
香蜜片区(一标)	九号大院	低区	70	主泵	EVM510 9F5/4.0	11	75	4.0	4	2900	3	台
香蜜片区(一标)	九号大院	低区	71	主泵	EVM510 11F5/4.0	10	100	4.0	4	2900	3	台
香蜜片区(一标)	九号大院	中区	72	主泵	EVM510 16F5/7.5	11	135	7.5	7.5	2900	3	台
香蜜片区(一标)	九号大院	中区	73	主泵	EVM510 19F5/7.5	11	155	7.5	7.5	2900	3	台
香蜜片区(一标)	九号大院	高区	74	主泵	EVM510 19F5/7.5	8	190	7.5	7.5	2900	4	台
香蜜片区(一标)	熙园	低区	75	主泵	EVM520 6F5/7.5	26	60	7.5	7.5	2900	3	台
香蜜片区(一标)	熙园	低区	75	辅泵	EVM510 7F5/3.0	10	60	3.0	3	2900	1	台
香蜜片区(一标)	熙园	中区	76	主泵	EVM515 7F5/7.5	16	80	7.5	5.5	2900	3	台
香蜜片区(一标)	熙园	中区	76	辅泵	EVM55 11F5/2.2	5	80	2.2	2.2	2900	1	台
香蜜片区(一标)	香城中央	低区	77	主泵	EVM520 6F5/7.5	24	75	7.5	7.5	2900	3	台

香蜜片区(一标)	香蜜中央	低区	77	辅泵	EVM510 8F5/3.0	8	75	3.0	3	2900	1	台
香蜜片区(一标)	香蜜中央	中区	78	主泵	EVM510 14F5/5.5	10	115	5.5	5.5	2900	4	台
香蜜片区(一标)	香蜜中央	高区	79	主泵	EVM510 14F5/5.5	10	130	5.5	5.5	2900	3	台
香蜜片区(一标)	俊安苑	低区	80	主泵	EVM515 5F5/5.5	15	60	5.5	4	2900	3	台
香蜜片区(一标)	俊安苑	高区	81	主泵	EVM510 12F5/5.5	12	80	5.5	5.5	2900	3	台
香蜜片区(一标)	天宝物华	低区	82	主泵	EVM510 8F5/3.0	10	65	3.0	3	2900	3	台
香蜜片区(一标)	天宝物华	中区	83	主泵	EVM510 11F5/4.0	10	100	4.0	4	2900	3	台
香蜜片区(一标)	天宝物华	高区	84	主泵	EVM510 14F5/5.5	10	130	5.5	5.5	2900	3	台
香蜜片区(一标)	香树茗园	低区	85	主泵	EVM510 8F5/3.0	10	65	3.0	3	2900	3	台
香蜜片区(一标)	香树茗园	高区	86	主泵	EVM510 10F5/4.0	10	85	4.0	4	2900	2	台
香蜜片区(一标)	风临左岸	低区	87	主泵	EVM515 8F5/7.5	20	90	7.5	7.5	2900	3	台
香蜜片区(一标)	风临左岸	高区	88	主泵	EVM510 11F5/4.0	10	100	4.0	4	2900	2	台
香蜜片区(一标)	风临左岸	高区	88	辅泵	EVM55 17F5/4.0	7	90	4.0	3	2900	1	台
香蜜片区(一标)	香榭里花园	低区	89	主泵	EVM32 6-3F5/11	32	82	11	11	2900	3	台
香蜜片区(一标)	香榭里花园	低区	89	辅泵	EVM510 10F5/4.0	10	82	4.0	4	2900	1	台
香蜜片区(一标)	香榭里花园	高区	90	主泵	EVM510 12F5/5.5	10	110	5.5	4	2900	3	台
香蜜片区(一标)	香荔花园一期	低区	91	主泵	EVM520 5F5/7.5	26	56	7.5	7.5	2900	2	台
香蜜片区(一标)	香荔花园二期	低区	92	主泵	EVM520 4F5/5.5	24	50	5.5	5.5	2900	2	台
香蜜片区(二标)	金地香蜜山	低区	1	主泵	EVM515 5F5/5.5	15	62	5.5	5.5	2900	5	台
香蜜片区(二标)	金地香蜜山	中区	2	主泵	EVM515 8F5/7.5	14	95	7.5	5.5	2900	5	台
香蜜片区(二标)	金地香蜜山	高区	3	主泵	EVM510 18F5/7.5	12	131	7.5	7.5	2900	3	台
香蜜片区(二标)	都市阳光名苑	低区	4	主泵	EVM515 10F5/11	15	129	11	11	2900	4	台
香蜜片区(二标)	国都高尔夫花园二期	低区	5	主泵	EVM510 9F5/4.0	12	62	4.0	4	2900	4	台
香蜜片区(二标)	国都高尔夫花园二期	中区	6	主泵	EVM510 14F5/5.5	11	113	5.5	5.5	2900	4	台

香蜜片区(二标)	国都高尔夫花园二期	高区	7	主泵	EVM510 18F5/7.5	11.5	130	7.5	7.5	2900	4	台
香蜜片区(二标)	嘉州华苑	低区	8	主泵	EVM510 12F5/5.5	12.2	86	5.5	5.5	2900	4	台
香蜜片区(二标)	嘉州华苑	高区	9	主泵	EVM515 11F5/11	15	131	11	11	2900	3	台
香蜜片区(二标)	福宇轩	低区	10	主泵	EVM515 6F5/5.5	15	66	5.5	5.5	2900	3	台
香蜜片区(二标)	韵动家园	低区	11	主泵	EVM510 12F5/5.5	13	77	5.5	5.5	2900	5	台
香蜜片区(二标)	韵动家园	高区	12	主泵	EVM510 16F5/7.5	12	119	7.5	7.5	2900	5	台
香蜜片区(二标)	花好园	低区	13	主泵	EVM515 8F5/7.5	20	79	7.5	7.5	2900	4	台
香蜜片区(二标)	花好园	低区	13	辅泵	EVM55 14F5/3.0	7	79	3.0	3	2900	1	台
香蜜片区(二标)	花好园	高区	14	主泵	EVM32 9-3F5/18.5	28	137	18.5	18.5	2900	4	台
香蜜片区(二标)	花好园	高区	14	辅泵	EVM510 15F5/5.5	10	137	5.5	5.5	2900	1	台
香蜜片区(二标)	碧海红树园	低区	15	主泵	EVM510 14F5/5.5	13	86	5.5	5.5	2900	5	台
香蜜片区(二标)	碧海红树园	高区	16	主泵	EVM510 18F5/7.5	12	130	7.5	7.5	2900	5	台
香蜜片区(二标)	红树家邻名苑	低区	17	主泵	EVM515 7F5/7.5	15	84	7.5	5.5	2900	3	台
香蜜片区(二标)	万科金域蓝湾一期	低区	18	主泵	EVM520 10F5/11	21	134	11	15	2900	3	台
香蜜片区(二标)	万科金域蓝湾一期	高区	19	主泵	EVM520 10F5/11	21	134	11	15	2900	4	台
香蜜片区(二标)	万科金域蓝湾二期	低区	20	主泵	EVM510 8F5/3.0	10	70	3.0	3	2900	3	台
香蜜片区(二标)	万科金域蓝湾二期	中区	21	主泵	EVM510 18F5/7.5	13	120	7.5	7.5	2900	3	台
香蜜片区(二标)	万科金域蓝湾二期	高区	22	主泵	EVM510 23F5/11	11	190	11	11	2900	4	台
香蜜片区(二标)	鸿景湾名苑	低区	23	主泵	EVM510 12F5/5.5	11	92	5.5	5.5	2900	4	台
香蜜片区(二标)	鸿景湾名苑	高区	24	主泵	EVM510 22F5/11	13	135	11	11	2900	3	台
香蜜片区(二标)	惠发花园	低区	25	主泵	EVM515 6F5/5.5	15	79	5.5	5.5	2900	4	台
香蜜片区(二标)	蝴蝶谷名苑	低区	26	主泵	EVM510 14F5/5.5	8	135	5.5	5.5	2900	3	台
香蜜片区(二标)	瑞祥居	低区	27	主泵	EVM510 14F5/5.5	11	109	5.5	5.5	2900	3	台
香蜜片区(二标)	越众小区	低区	28	主泵	EVM64 3-2F5/15	70	47	15	15	2900	3	台

香蜜片区(二标)	东海十八居	低区	29	主泵	EVM515 10F5/11	14	126	11	11	2900	3	台
香蜜片区(二标)	天御香山花园	低区	30	主泵	EVM520 6F5/7.5	24	68	7.5	7.5	2900	3	台
香蜜片区(二标)	天御香山花园	低区	30	辅泵	EVM510 8F5/3.0	8	72	3.0	3	2900	1	台
香蜜片区(二标)	天御香山花园	中区	31	主泵	EVM520 11F5/15	24	117	15	15	2900	3	台
香蜜片区(二标)	天御香山花园	中区	31	辅泵	EVM510 14F5/5.5	9	123	5.5	5.5	2900	1	台
香蜜片区(二标)	天御香山花园	高区	32	主泵	EVM510 14F5/5.5	10	128	5.5	5.5	2900	4	台
香蜜片区(二标)	深南中学	低区	33	主泵	EVM515 5F5/5.5	16	58	5.5	4	2900	2	台
香蜜片区(二标)	东海花园君豪阁	低区	34	主泵	EVM55 14F5/3.0	7	87	3.0	3	2900	3	台
香蜜片区(二标)	东海花园君豪阁	高区	35	主泵	EVM510 14F5/5.5	7	145	5.5	5.5	2900	3	台
香蜜片区(二标)	珍奇尊苑	低区	36	主泵	EVM510 16F5/7.5	13	107	7.5	7.5	2900	3	台
香蜜片区(二标)	海晏花园	低区	37	主泵	EVM510 7F5/3.0	11	58	3.0	3	2900	3	台
香蜜片区(二标)	海晏花园	高区	38	主泵	EVM515 8F5/7.5	16	94	7.5	7.5	2900	3	台
香蜜片区(二标)	东方园博苑	低区	39	主泵	EVM515 10F5/11	14	126	11	11	2900	3	台
香蜜片区(二标)	东海花园一期	低区	40	主泵	EVM32 7-0F5/15	36	89	15	15	2900	3	台
香蜜片区(二标)	东海花园一期	低区	40	辅泵	EVM510 12F5/5.5	12	93	5.5	5.5	2900	1	台
香蜜片区(二标)	东海花园二期	低区	41	主泵	EVM32 7-3F5/15	32	94	15	15	2900	4	台
香蜜片区(二标)	东海花园二期	低区	41	辅泵	EVM510 11F5/4.0	10	96	4.0	4	2900	1	台
香蜜片区(二标)	东海花园二期	高区	42	主泵	EVM515 11F5/11	16	140	11	11	2900	4	台
香蜜片区(二标)	建业大厦	低区	43	主泵	EVM515 8F5/7.5	14	100	7.5	7.5	2900	4	台
香蜜片区(二标)	建业大厦	高区	44	主泵	EVM510 18F5/7.5	12	123	7.5	7.5	2900	2	台
香蜜片区(二标)	香荔绿洲	低区	45	主泵	EVM510 12F5/5.5	12	93	5.5	5.5	2900	4	台
香蜜片区(二标)	香诗美林	低区	46	主泵	EVM520 6F5/7.5	26	66	7.5	7.5	2900	4	台
香蜜片区(二标)	香诗美林	低区	46	辅泵	EVM510 8F5/3.0	9	68	3.0	3	2900	1	台
香蜜片区(二标)	香诗美林	中区	47	主泵	EVM515 7F5/7.5	14	89	7.5	5.5	2900	4	台

香蜜片区(二标)	香诗美林	高区	48	主泵	EVMS10 18F5/7.5	12	132	7.5	11	2900	4	台	
香蜜片区(二标)	香诗花园	低区	49	主泵	EVMS15 7F5/7.5	20	73	7.5	7.5	2900	3	台	
香蜜片区(二标)	香诗花园	低区	49	辅泵	EVMS5 13F5/3.0	7	78	3.0	3	2900	1	台	
香蜜片区(二标)	香诗花园	高区	50	主泵	EVMS15 10F5/11	16	119	11	11	2900	3	台	
香蜜片区(二标)	香诗花园	高区	50	辅泵	EVMS5 19F5/4.0	6	123	4.0	4	2900	1	台	
香蜜片区(二标)	露竹苑	低区	51	主泵	EVMS10 9F5/4.0	8	82	4.0	4	2900	4	台	
香蜜片区(二标)	露竹苑	高区	52	主泵	EVMS10 14F5/5.5	10	128	5.5	5.5	2900	4	台	
香蜜片区(二标)	香诗楼	低区	53	主泵	EVMS10 7F5/3.0	11	58	3.0	3	2900	2	台	
香蜜片区(二标)	越海家园	低区	54	主泵	EVMS15 8F5/7.5	18	86	7.5	7.5	2900	4	台	
香蜜片区(二标)	越海家园	低区	54	辅泵	EVMS5 13F5/3.0	6	89	3.0	3	2900	1	台	
香蜜片区(二标)	越海家园	高区	55	主泵	EVMS15 11F5/11	16	140	11	11	2900	4	台	
香蜜片区(二标)	越海家园	高区	55	辅泵	EVMS10 14F5/5.5	7	145	5.5	5.5	2900	1	台	
香蜜片区(二标)	竹盛花园一期	低区	56	主泵	EVMS32 4-1F5/7.5	28	62	7.5	7.5	2900	3	台	
香蜜片区(二标)	竹盛花园一期	低区	56	辅泵	EVMS10 7F5/3.0	10	62	3.0	3	2900	1	台	
香蜜片区(二标)	竹盛花园二期	低区	57	主泵	EVMS10 7F5/3.0	10	62	3.0	3	2900	4	台	
香蜜片区(二标)	竹盛花园三期	低区	58	主泵	EVMS15 10F5/11	16	119	11	11	2900	4	台	
香蜜片区(二标)	杭州湾商务大厦	低区	59	主泵	EVMS10 11F5/4.0	11	95	4.0	4	2900	4	台	
香蜜片区(二标)	杭州湾商务大厦	高区	60	主泵	EVMS10 18F5/7.5	12	130	7.5	7.5	2900	4	台	
香蜜片区(二标)	高尔夫花园(一、二、三期)	低区	61	主泵	EVMS20 8F5/11	24	90	11	11	2900	4	台	
香蜜片区(二标)	高尔夫花园(一、二、三期)	低区	61	辅泵	EVMS10 10F5/4.0	8	95	4.0	4	2900	1	台	
香蜜片区(二标)	高尔夫花园(一、二、三期)	中区	62	主泵	EVMS15 12F5/11	15	150	11	11	2900	4	台	在原 GB2(E4)电机【2020 国际】
香蜜片区(二标)	高尔夫花园(一、二、三期)	中区	62	辅泵	EVMS5 20F5/4.0	5	150	4.0	4	2900	1	台	在原 GB2(E4)电机【2020 国际】

16965
8485
67860
8485

香蜜片区(二标)	高尔夫花园(一、二、三期)	高区	63	主泵	EVMS5 25F5/5.5	6	170	5.5	5.5	2900	3	台
香蜜片区(二标)	君临天下	低区	64	主泵	EVMS10 5F5/2.2	10	45	2.2	2.2	2900	4	台
香蜜片区(二标)	君临天下	中区	65	主泵	EVMS20 8F5/11	22	95	11	11	2900	3	台
香蜜片区(二标)	君临天下	中区	65	辅泵	EVMS10 10F5/4.0	8	95	4.0	4	2900	1	台
香蜜片区(二标)	君临天下	高区	66	主泵	EVMS20 15F5/18.5	23	190	18.5	18.5	2900	3	台
香蜜片区(二标)	君临天下	高区	66	辅泵	EVMS10 19F5/7.5	8	190	7.5	7.5	2900	1	台
香蜜片区(二标)	华海公寓	低区	67	主泵	EVMS15 6F5/5.5	15	70	5.5	5.5	2900	4	台
香蜜片区(二标)	麓园	低区	68	主泵	EVMS15 9F5/11	16.5	105	11	7.5	2900	3	台
香蜜片区(二标)	麓园	低区	68	辅泵	EVMS5 15F5/3.0	5.5	105	3.0	3	2900	1	台
香蜜片区(二标)	滨河时代	低区	69	主泵	EVMS15 7F5/7.5	16	80	7.5	5.5	2900	4	台
香蜜片区(二标)	滨河时代	低区	69	辅泵	EVMS5 11F5/2.2	5	80	2.2	2.2	2900	1	台
香蜜片区(二标)	滨河时代	中区	70	主泵	EVMS15 10F5/11	18	120	11	11	2900	4	台
香蜜片区(二标)	滨河时代	中区	70	辅泵	EVMS5 17F5/4.0	6	120	4.0	4	2900	1	台
香蜜片区(二标)	滨河时代	高区	71	主泵	EVMS15 13F5/11	15	160	11	11	2900	4	台
香蜜片区(二标)	滨河时代	高区	71	辅泵	EVMS5 20F5/4.0	5	160	4.0	4	2900	1	台
香蜜片区(二标)	滨河时代	高区	72	主泵	EVMS10 21F5/7.5	9	192	7.5	7.5	2900	4	台
香蜜片区(二标)	福田实验学校(教学综合楼)	低区	73	主泵	EVMS10 10F5/4.0	12	75	4.0	4	2900	4	台
香蜜片区(二标)	泰然物业	低区	74	主泵	EVMS15 8F5/7.5	15	95	7.5	7.5	2900	4	台
香蜜片区(二标)	泰然物业	低区	74	辅泵	EVMS5 14F5/3.0	5	102	3.0	3	2900	1	台
香蜜片区(二标)	泰然物业	高区	75	主泵	EVMS20 11F5/15	24	135	15	11	2900	3	台
香蜜片区(二标)	泰然物业	高区	75	辅泵	EVMS10 14F5/5.5	8	140	5.5	5.5	2900	1	台
香蜜片区(二标)	天安宿舍区	低区	76	主泵	EVMS10 7F5/3.0	11	52	3.0	3	2900	4	台

香蜜片区(二标)	都市花园	低区	77	主泵	EVMS20 6F5/7.5	23	65	7.5	7.5	2900	4	台
香蜜片区(二标)	都市花园	低区	77	辅泵	EVMS10 9F5/4.0	11	67	4.0	3	2900	1	台
香蜜片区(二标)	都市花园	高区	78	主泵	EVMS10 19F5/7.5	12	138	7.5	7.5	2900	4	台
香蜜片区(二标)	荔树人家	低区	79	主泵	EVMS10 9F5/4.0	10	75	4.0	3	2900	4	台
香蜜片区(二标)	福安大厦	低区	80	主泵	EVMS15 4F5/4.0	15	46	4.0	4	2900	2	台
香蜜片区(二标)	竹园小区	低区	81	主泵	EVMS15 3-0F5/11	45	60	11	11	2900	4	台
香蜜片区(二标)	竹园小区	低区	81	辅泵	EVMS10 10F5/4.0	14	61	4.0	4	2900	1	台
香蜜片区(二标)	新浩城一、二期	低区	82	主泵	EVMS15 7F5/7.5	14	89	7.5	5.5	2900	3	台
香蜜片区(二标)	新浩城一、二期	高区	83	主泵	EVMS15 8F5/7.5	18	98	7.5	7.5	2900	3	台
香蜜片区(二标)	新浩城一、二期	高区	83	辅泵	EVMS5 15F5/3.0	6	100	3.0	3	2900	1	台
梅林片区(二标)	碧华庭居	低区	1	主泵	EVMS15 8F5/7.5	20	79	7.5	7.5	2900	4	台
梅林片区(二标)	碧华庭居	低区	1	辅泵	EVMS5 13F5/3.0	7	78	3.0	3	2900	1	台
梅林片区(二标)	碧华庭居	高区	2	主泵	EVMS15 7F5/7.5	14	89	7.5	5.5	2900	4	台
梅林片区(二标)	合正园	低区	3	主泵	EVMS20 6F5/7.5	26	66	7.5	7.5	2900	2	台
梅林片区(二标)	翰岭院	低区	4	主泵	EVMS32 6-3F5/11	28	79	11	11	2900	4	台
梅林片区(二标)	翰岭院	低区	4	辅泵	EVMS10 9F5/4.0	10	81	4.0	4	2900	1	台
梅林片区(二标)	翰岭院	高区	5	主泵	EVMS15 10F5/11	14	126	11	11	2900	4	台
梅林片区(二标)	山水居	低区	6	主泵	EVMS10 10F5/4.0	13	72	4.0	4	2900	4	台
梅林片区(二标)	阳光天下	低区	7	主泵	EVMS10 14F5/5.5	13	92	5.5	5.5	2900	3	台
梅林片区(二标)	阳光天下	高区	8	主泵	EVMS10 14F5/5.5	8	135	5.5	5.5	2900	3	台
梅林片区(二标)	鸿浩阁	低区	9	主泵	EVMS10 10F5/4.0	10	85	4.0	4	2900	3	台
梅林片区(二标)	文伟阁	低区	10	主泵	EVMS10 9F5/4.0	10	76	4.0	3	2900	3	台
梅林片区(二标)	文伟阁	高区	11	主泵	EVMS10 18F5/7.5	13	118	7.5	7.5	2900	2	台
梅林片区(二标)	润华苑	低区	12	主泵	EVMS10 11F5/4.0	12	84	4.0	4	2900	4	台

梅林片区(二标)	叠翠居及宝翠居	低区	13	主泵	EVM510 11F5/4.0	12	83	4.0	4	2900	4	台
梅林片区(二标)	鸿浩阁 C 栋	低区	14	主泵	EVM510 9F5/4.0	12	61	4.0	3	2900	2	台
梅林片区(二标)	鸿浩阁 C 栋	低区	15	主泵	EVM510 12F5/5.5	11	92	5.5	4	2900	2	台
梅林片区(二标)	梅林一村五区	低区	16	主泵	EVM32 6-2F5/11	30	90	11	11	2900	3	台
梅林片区(二标)	梅林一村五区	低区	16	辅泵	EVM510 12F5/5.5	11	92	5.5	4	2900	1	台
梅林片区(二标)	梅林一村九区	低区	17	主泵	EVM520 8F5/11	24	88	11	11	2900	4	台
梅林片区(二标)	梅林一村九区	低区	17	辅泵	EVM510 10F5/4.0	8	92	4.0	3	2900	1	台
梅林片区(二标)	深华科技宿舍	低区	18	主泵	EVM520 4F5/5.5	26	45	5.5	5.5	2900	2	台
梅林片区(二标)	梅林一村多层	低区	19	主泵	EVM150 3-0F5/37C	150	60	37	37	2900	3	台
梅林片区(二标)	山语湾畔	低区	20	主泵	EVM510 12F5/5.5	13	84	5.5	5.5	2900	4	台
梅林片区(二标)	山语湾畔	中区	21	主泵	EVM510 22F5/11	13	133	11	11	2900	4	台
梅林片区(二标)	山语湾畔	中区	22	主泵	EVM510 16F5/7.5	13	104	7.5	5.5	2900	4	台
梅林片区(二标)	山语湾畔	高区	23	主泵	EVM510 19F5/7.5	10	166	7.5	11	2900	3	台
梅林片区(二标)	云顶尚品一期	低区	24	主泵	EVM510 9F5/4.0	12	57	4.0	3	2900	3	台
梅林片区(二标)	云顶尚品一期	中区	25	主泵	EVM510 12F5/5.5	12	90	5.5	5.5	2900	3	台
梅林片区(二标)	云顶尚品一期	高区	26	主泵	EVM510 16F5/7.5	12	118	7.5	7.5	2900	3	台
梅林片区(二标)	云顶尚品二期	低区	27	主泵	EVM515 5F5/5.5	15	65	5.5	5.5	2900	2	台
梅林片区(二标)	云顶尚品二期	中区	28	主泵	EVM515 8F5/7.5	15	90	7.5	11	2900	2	台
梅林片区(二标)	云顶尚品二期	高区	29	主泵	EVM510 16F5/7.5	12	118	7.5	7.5	2900	2	台
梅林片区(二标)	梅山苑二期	低区	30	主泵	EVM515 8F5/7.5	22	80	7.5	7.5	2900	4	台
梅林片区(二标)	梅山苑二期	低区	30	辅泵	EVM510 8F5/3.0	8	80	3.0	3	2900	1	台
梅林片区(二标)	梅山苑二期	中区	31	主泵	EVM515 10F5/11	15	120	11	11	2900	5	台
梅林片区(二标)	林海山庄	低区	32	主泵	EVM515 6F5/5.5	14	73.5	5.5	5.5	2900	4	台
梅林片区(二标)	华港公寓	低区	33	主泵	EVM510 5F5/2.2	10	39	2.2	2.2	2900	3	台

梅林片区(二标)	远馨花园	低区	34	主泵	EVMS15 6F5/5.5	15	72	5.5	5.5	2900	5	台
梅林片区(二标)	远馨花园	中区	35	主泵	EVMS15 8F5/7.5	15	96	7.5	7.5	2900	5	台
梅林片区(二标)	远馨花园	高区	36	主泵	EVMS15 11F5/11	15	135	11	11	2900	5	台
梅林片区(二标)	碧云天	低区	37	主泵	EVMS10 14F5/5.5	13	86	5.5	5.5	2900	5	台
梅林片区(二标)	绿景虹湾	低区	38	主泵	EVMS15 2-1F5/11	65	35	11	5.5	2900	3	台
梅林片区(二标)	尚书苑	低区	39	主泵	EVMS15 6F5/5.5	15.3	74	5.5	5.5	2900	4	台
梅林片区(二标)	尚书苑	中区	40	主泵	EVMS15 9F5/11	15	106	11	7.5	2900	3	台
梅林片区(二标)	梅林一村一区	低区	41	主泵	EVMS15 8F5/7.5	14	96	7.5	5.5	2900	5	台
梅林片区(二标)	梅林一村三区	低区	42	主泵	EVMS20 11F5/15	24	126	15	15	2900	4	台
梅林片区(二标)	梅林一村三区	低区	42	辅泵	EVMS10 14F5/5.5	8	126	5.5	5.5	2900	1	台
梅林片区(二标)	梅林一村十三区	低区	43	主泵	EVMS20 8F5/11	24	90	11	11	2900	6	台
梅林片区(二标)	梅林一村十三区	低区	43	辅泵	EVMS10 9F5/4.0	8	90	4.0	4	2900	1	台
梅林片区(二标)	梅林一村十二区	低区	44	主泵	EVMS20 8F5/11	23	100	11	11	2900	4	台
梅林片区(二标)	梅林一村十二区	低区	44	辅泵	EVMS10 10F5/4.0	8	100	4.0	4	2900	1	台
梅林片区(二标)	梅林一村十二区	高区	45	主泵	EVMS10 18F5/7.5	12	132	7.5	7.5	2900	4	台
梅林片区(二标)	锦林新居	低区	46	主泵	EVMS20 5F5/7.5	23	60	7.5	7.5	2900	4	台
梅林片区(二标)	锦林新居	低区	46	辅泵	EVMS10 6F5/2.2	8	60	2.2	2.2	2900	1	台
梅林片区(二标)	红岭中学高中部	低区	47	主泵	EVMS15 5-2F5/18.5	51	85	18.5	18.5	2900	7	台
梅林片区(二标)	红岭中学高中部	低区	47	辅泵	EVMS15 7F5/7.5	17	85	7.5	7.5	2900	1	台
梅林片区(二标)	咏山名苑	低区	48	主泵	EVMS15 6F5/5.5	14	68	5.5	5.5	2900	3	台
梅林片区(二标)	咏山名苑	中区	49	主泵	EVMS15 8F5/7.5	14	100	7.5	7.5	2900	3	台
梅林片区(二标)	咏山名苑	高区	50	主泵	EVMS10 16F5/7.5	11	131	7.5	7.5	2900	3	台
梅林片区(二标)	四季山水一期	低区	51	主泵	EVMS10 10F5/4.0	11	78	4.0	4	2900	4	台
梅林片区(二标)	四季山水一期	高区	52	主泵	EVMS10 16F5/7.5	11	135	7.5	7.5	2900	4	台

梅林片区 (二标)	四季山水二期	低区	53	主泵	EVMS10 10F5/4.0	12	78	4.0	5.5	2900	4	台
梅林片区 (二标)	四季山水二期	高区	54	主泵	EVMS15 11F5/11	14	137	11	11	2900	4	台
梅林片区 (二标)	新活力花园	低区	55	主泵	EVMS10 5F5/2.2	11	38	2.2	2.2	2900	3	台
梅林片区 (二标)	梅林干普洗衣厂家属楼	低区	56	主泵	EVMS10 10F5/4.0	13	65	4.0	7.5	2900	2	台
梅林片区 (二标)	宏安花园	低区	57	主泵	EVMS20 6F5/7.5	23.63	73	7.5	11	2900	4	台
梅林片区 (二标)	宏安花园	低区	57	辅泵	EVMS10 8F5/3.0	7.88	73	3.0	7.5	2900	1	台
梅林片区 (二标)	宏安花园	高区	58	主泵	EVMS10 16F5/7.5	11.82	118	7.5	11	2900	4	台
梅林片区 (二标)	碧荔花园	低区	59	主泵	EVMS20 5F5/7.5	26	56	7.5	7.5	2900	3	台
梅林片区 (二标)	碧荔花园	低区	59	辅泵	EVMS10 7F5/3.0	9	56	3.0	3	2900	1	台
梅林片区 (二标)	迷你新居	低区	60	主泵	EVMS20 6F5/7.5	24	76	7.5	7.5	2900	3	台
梅林片区 (二标)	迷你新居	低区	60	辅泵	EVMS10 8F5/3.0	8	81	3.0	3	2900	1	台
梅林片区 (二标)	大众公寓	低区	61	主泵	EVMS15 5F5/5.5	14	65	5.5	5.5	2900	4	台
梅林片区 (二标)	驻港部队家属楼 (龙井 营区)	低区	62	主泵	EVMS15 6-2F5/22	54	100	22	22	2900	3	台
合计												11800000

2、泉州水务 7-10 标段证明材料

<div><div></div><div><h1>授权证书</h1><p>荏原机械（中国）有限公司 EBARA MACHINERY (CHINA) CO., LTD.</p><p>致 尊敬的客户：</p><p>兹证明下述公司</p><p>Certifies</p><p>福建荏原机械技术服务有限公司</p><p>代表我方在中华人民共和国代理泉州水务工程建设集团有限公司标准 化泵房供水设备项目，投标邀请要求提供的由我方制造的 水泵 货物的有关 事宜，并对我方具有约束力。</p><p>有权销售本公司产品，签署投标文件，签定合同及处理与投标有关的事宜</p><p>有效期至：2022 年 10 月 14 日至 2023 年 12 月 30 日</p><p>登记号为：EMC/2022/1014/FZ001</p><p>Certificate Registration No.EMC/2022/1014/FZ001</p><div><p>荏原机械（中国）有限公司</p><p>日期：二〇二二年十月十四日</p><div></div></div></div></div>

合 同 书

合同编号: GZ221227FZ001

签订地点: 福州

需方: 福建荏原机械技术服务有限公司

供方: 荏原机械(中国)有限公司

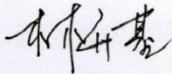
项目名称: 泉州水务 7-10 标段

根据《中华人民共和国民法典》的有关规定, 经双方协商一致, 签订本合同。

一、产品项目、金额:

序号	产品名称	规格型号	流量 (m ³ /h)	扬程 (m)	功率 (kw)	转速 (rpm)	数量 (台)	单价 (元)	总金额 (元)	备注
1	标准供水机组	BNS15ES6E0F-A	40	60	5.5*3	2900	1			荏原电机 GB2-2020, IE4
2	标准供水机组	BNS15ES8E0F-A	40	78	7.5*3	2900	1			荏原电机 GB2-2020, IE4
3	标准供水机组	BNS15ES10E0F-A	40	102	11*3	2900	1			荏原电机 GB2-2020, IE4
4	标准供水机组	BNS15ES12E0F-A	40	125	11*3	2900	1			荏原电机 GB2-2020, IE4
5	标准供水机组	BNS15ES5E1F-A	32	55	5.5*3+2.2	2900	1			荏原电机 GB2-2020, IE4
6	标准供水机组	BNS15ES7E1F-A	28	80	7.5*3+2.2	2900	1			荏原电机 GB2-2020, IE4
7	标准供水机组	BNS15ES9E1F-A	28	105	11*3+3	2900	1			荏原电机 GB2-2020, IE4
8	标准供水机组	BNS10ES18E1F-A	24	125	7.5*3+3	2900	1			荏原电机 GB2-2020, IE4
9	标准供水机组	BNS32EV5-0E1F-A	64	74	11*3+3	2900	1			荏原电机 GB2-2020, IE4
10	标准供水机组	BNS32EV7-0E1F-A	64	105	15*3+4	2900	1			荏原电机 GB2-2020, IE4
11	标准供水机组	BNS32EV9-3E1F-A	58	130	18.5*3+5.5	2900	1			荏原电机 GB2-2020, IE4

需方签字:



供方签字:

12	标准供水机组	BNS20ES5A1F-A	22	58	7.5*2+2.2	2900	1		荏原电机 GB2-2020, IE4
13	标准供水机组	BNS20ES9A1F-A	24	99	11*2+3	2900	1		荏原电机 GB2-2020, IE4
14	标准供水机组	BNS20ES11A1F-A	22	122	15*2+5.5	2900	1		荏原电机 GB2-2020, IE4
合同总额人民币（大写）：伍佰万元整									¥：5000000 元

二、付款方式：

本合同生效后 3 日内，需方向供方支付合同总额的 20% 货款；剩余款项发货前付清。

三、结算方式：

电汇或汇票，货款以汇到供方指定的开户银行帐号为准。

四、质量标准：

供方已通过 ISO9001 质量管理体系认证。

五、交（提）货：

预付款和定金到账后 45-60 日（此日期为生产周期，春节假期除外）。

需方应于提货前 7 日内填写盖章版的《发货确认书》交供方，如需方未按时提供《发货确认书》或未按时付款的，供方可不安排提货或安排延期提货。

六、运输方式及到达站和费用负担：

汽车运输，车板交货。运费及保险费由 供方 承担。

到站：工地现场。

交货地为烟台市福山高新技术产业园区福桃路 66 号或需方指定的交货地址。

七、成套设备保管及调试验收：

货到需方工地，需方负责卸车、吊装。验收前的设备保管由需方负责，设备所有权按付款比例转移给需方。

供方派员负责调试。设备调试完毕后 3 日内，供需双方进行验收并签字确认；逾期视同调试验收合格。货到需方工地 3 个月内需方不组织调试，视为调试验收合格。

八、质量保证期限：

质量保证期限自供方通知提货之日起 18 个月或设备安装验收之日起 12 个月，以先到日期为准。若因需方未按照设备说明书安装、使用、维修或其它过错造成设备损坏，供方负责维修、更换零部件，费用由需方支付。

九、担保方式（也可另立担保合同）：

需方签字：林开基

2

供方签字：

十、需方承诺:

对于向供方购买的任何产品及其他设备,需方承诺并保证不以需方名义或需方以任何形式,包括但不限于销售或转销、转让、赠予等后的任何其他公司或政府或组织或个人的名义,出口至伊朗伊斯兰共和国、朝鲜民主主义人民共和国两个国家,或转销、转让、赠予至伊朗伊斯兰共和国、朝鲜民主主义人民共和国的任何独资公司或合资公司或政府或组织或个人。

对于向供方购买的任何产品及其他设备,需方同时承诺并保证不以需方名义或需方以任何形式,包括但不限于销售或转销、转让、赠予等后的任何其他公司或政府或组织或个人的名义,出口或转销、转让、赠予至任何用于或可能用于制造大规模杀伤性武器的国家或地区的任何性质的公司或政府或组织或个人。

十一、违约责任:

供方逾期交货,按预付款金额每日 0.5 %支付违约金;不能交货,按合同总金额的 30%支付违约金。其它损失,供方不承担责任。

需方逾期付款,应向供方支付合同总额 20%的违约金;中途退货,应向供方支付合同总额 30%的违约金。其它损失,需方不承担责任。

需方逾期提货,应书面通知供方,取得供方的书面许可,否则,供方有权另定交货时间。如需方逾期两个月以上未支付应付货款或未提货或未要求供方发货的,供方有权保留调整价格、收取仓储费或按中途退货追究违约责任的权利。

十二、不可抗力:

任何一方由于不可抗力不能履行本合同时,应及时书面通知对方,并应在 7 天内提供相关证据。不可抗力一方根据情况延期或终止履行本合同,部分或全部免于承担违约责任。

十三、保密条款:

供方所提供的设备为专用产品。需方有责任对本合同涉及的商业秘密给予保护。需方应防止他人利用供方设备以及供方提供的技术文件窃取供方的专利、技术秘密及技术信息,否则均视为违约,违约金按合同总额的 20% 计算。

十四、技术培训:

供方负责需方操作人员的免费技术培训并提供相关的技术资料。

十五、合同变更:

任何一方对本合同提出变更应采用书面形式,在变更协议未达成一致之前,原合同仍然有效。

十六、合同争议的解决方式:

本合同在履行过程中发生的争议,由双方协商解决;协商不成,任何一方可向供方住所地人民法院提起诉讼。

需方签字: 林研基

3

供方签字:

十七、合同附件：水泵参数表。

十八、其它约定条款：无。

十九、本合同自供需双方签字盖章后生效。

二十、本合同一式四份，供需双方各执二份，具有同等法律效力。本合同传真件有效。

需方（盖章）：

单位名称：

福建荏原机械技术服务有限公司

单位地址：

福建省泉州市丰泽区丰泽街道泉秀街 200 号
世纪巨星 5 幢 406 室

法定代表人：

委托代理人：

电话：15906044285

传真：

开户行：上海浦东发展银行股份有限公司泉州分行

帐号：1761 0078 8011 0000 1413

税号：91350503MA339W159M

邮政编码：

2022 年 12 月 27 日

供方（盖章）：

单位名称：

荏原机械（中国）有限公司

单位地址：

北京市大兴区北臧村镇

法定代表人：冲山喜明

委托代理人：卢锦玮

电话：010-65309996

传真：010-65308516

开户行：中国银行股份有限公司北京东三环中路支行

帐号：345456017083

税号：91110000600048622M

邮政编码：100026

2022 年 12 月 27 日

需方签字：

林开基

4

供方签字：

3、边庄片区地块 A、B、C 项目证明材料

二次供水设备合同

甲方：济南普利供水工程有限公司

乙方：荏原机械（中国）有限公司

根据《中华人民共和国合同法》和其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方友好协商，就本 边庄片区地块A项目 供货、售后服务、维修保养等签订本合同。

一、工程概况

项目名称：边庄片区地块 A 项目

地 点：天桥区北园大街以北，顺河高架西侧

二、合同内容

乙方向甲方供应以下产品和服务：

1、总费用 1229800.00 元（大写：壹佰贰拾贰万玖仟捌佰元整），合同含税价格=不含税价格+增值税税额，其中不含税价格 1088318.58 元（大写：壹佰零捌万捌仟叁佰壹拾捌元伍角捌分）、增值税税额 141481.42 元（大写：壹拾肆万壹仟肆佰捌拾壹元肆角贰分）（按法定增值税税率 13% 计算）。此费用（指材料落地价）包括设备安装费、材料设备生产费、包装费、运杂费（运达指定地点）、装卸费、检测费（包括出厂检验、到场检验及相关部门规定的各项检验检测等所有检验费用）、配合调试费、技术服务费、附属材料费、保险费、税金、利润、质保期内的售后服务及其它一切不可预见费用等全部费用。其中税金按照招标文件中的规定，最终以实际供货时税法规定的税率执行，具体时间以货物现场验收单为准。（即在合同有效期内，任何因包括但不限于法律、行政法规、政府政策修订或变化导致上述增值税率调整的，除不含税价格不变外、增值税税率、税额及含税价格要做相应调整。）（明细依照附件附后）

2、最终结算应以甲方认可的实际用量为准（或甲方最终审定值为准）。

3、随机备品、备件、工具及文件数量及供应办法：详见技术协议。

4、保修期内免费维护保养。

5、配合调试。

6、维护保养。

三、付款方式及期限

1、合同无预付款，设备安装完最后一周内付至合同价款的60%，调试完毕经甲方验收完后付至合同价款的80%，剩余20%作为质保金，质保期（竞争质保年限）满无质量问题后付清。

2、付款可以是支票、汇票、电汇的形式，具体由双方商定。

四、交货条件

1、供货周期：接甲方通知后15日内货到指定地点。

2、交货地点：天桥区北园大街以北，顺河高架西侧

3、交货时间： 年 月 日前，具体时间按甲方要求。

4、产品的包装、运输应按国家规定或部颁、行业标准执行。

5、交货时，乙方必须出具产品质量合格证、配件材质单（进口部件还应当提供报关单）、装箱单及必须的其他用品（如备品备件）等。

6、乙方产品运抵甲方指定的地点落地前（包括在指定地点由乙方卸车时）发生的损坏和丢失，由乙方负责修复、更换，费用由乙方承担。

五、质量与检验

1、乙方应保证其提供的合同产品符合国家相关标准，满足甲方要求。如乙方产品出现质量问题，由甲方、监理单位共同验证，出具文字资料，提供情况属实证明。乙方应赔偿2倍于合同额的甲方的损失。

2、验收标准、方法及提出异议期限。

货到需方现场后，由甲方按照技术协议、装箱单的标准验收。提出质量异议的期限为货到之日起三十日。验收不合格，甲方有权拒收或退货，乙方负责免费退换并承担由此增加的费用和给甲方造成的损失。

六、技术服务及售后服务

1、乙方负责所供产品的配合调试、售后服务、维护和保养，按乙方投标时所承诺的安装培训、配合调试、维护保养方案执行，并将其作为合同附件，与本合同具有同等效力。

2、质量保修期：设备的质保期为五年，从本工程整体验收通过之日起计算。保修期内乙方对所供应的产品实行三包，并免收服务及零件费用。

3、因货物质量出现问题，乙方应在收到甲方的通知起1小时内派专人到现场处理。因质量出现问题影响供水服务的，乙方应在收到甲方的通知起1小时内派专人到现场处理。

4、货物如出现质量问题，乙方应负责免费修复、更换。

5、产品在质保期满前，如因乙方原因造成的质量问题，乙方应及时免费修复、更换；质保期外，按乙方所承诺的服务方案执行。

七、违约责任

1、甲乙双方未按照约定履行合同义务的，应赔偿给对方造成的实际损失。

2、货物质量问题给甲方造成损失的，乙方应承担赔偿责任。

3、乙方未按照约定及时交货的，每延迟一天应按照合同额的1%向甲方支付违约金。

八、合同的生效及其他

1、下列文件作为本合同的组成部分，并按下列顺序解释：

（1）本合同；

- (2) 中标通知书;
- (3) 乙方的投标文件及附件;
- (4) 标准、规范和有关技术资料;
- (5) 图纸;
- (6) 招标文件及补遗;

双方有关项目的洽商、变更等书面协议视为本合同的组成部分。

2、本合同一式八份，双方各执四份，自双方签字盖章之日起生效。

3、本合同在执行过程中出现的未尽事宜，双方在不违背合同和投标文件的原则下协商解决。

4、本合同条款与投标文件不一致时，执行投标文件。

5、解决合同纠纷的办法：由双方协商解决，协商不成，向甲方所在地人民法院提起诉讼。

甲方：（盖章）

法定代表人：

委托代理人：

签订日期： 年 月 日



[Handwritten signature of the甲方 representative]

乙方：（盖章）

法定代表人：冲山喜明

委托代理人：岑金浩

签订日期：2022年1月6日



报价明细表

序号	货物名称	规格型号	数量	综合单价 (元人民币)	合价 (元人民币)	单价分析 (根据实际情况自行调整单价组成项目)						
						出厂价	包装费	运输费	利润	税金	保修	其它
1	泵*罐式无负压供水设备	DY-BN/E SG10-70 E0FSB	1			含	含	含	含	含	含	无
2	泵*罐式无负压供水设备	DY-BN/E SG10-10 6E0FSB	1			含	含	含	含	含	含	无
3	泵*罐式无负压供水设备	DY-BN/E SG10-13 1E0FSB	1			含	含	含	含	含	含	无
4	低压配电柜	PD-13	1			含	含	含	含	含	含	无
5	污水泵	65DVSP5 4.0	2			含	含	含	含	含	含	无
6	污水泵启动柜	C2P4.0S 4M	1			含	含	含	含	含	含	无
7					1229800							

二次供水设备合同

甲方：济南普利供水工程有限公司

乙方：荏原机械（中国）有限公司

根据《中华人民共和国合同法》和其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方友好协商，就本 边庄片区地块B项目 供货、售后服务、保修保养等签订本合同。

一、工程概况

项目名称：边庄片区地块 B 项目

地 点：天桥区北园大街以北，顺河高架西侧

二、合同内容

乙方向甲方供应以下产品和服务：

1、总费用 1419000.00 元（大写：壹佰肆拾壹万玖仟元整），合同含税价格=不含税价格+增值税税额，其中不含税价格 1255752.21 元（大写：壹佰贰拾伍万伍仟柒佰伍拾贰元贰角壹分）、增值税税额 163247.79 元（大写：壹拾陆万叁仟贰佰肆拾柒元柒角玖分）（按法定增值税税率 13% 计算）。此费用（指材料落地价）包括设备安装费、材料设备生产费、包装费、运杂费（运达指定地点）、装卸费、检测费（包括出厂检验、到场检验及相关部门规定的各项检验检测等所有检验费用）、配合调试费、技术服务费、附属材料费、保险费、税金、利润、质保期内的售后服务及其它一切不可预见费用等全部费用。其中税金按照招标文件中的规定，最终以实际供货时税法规定的税率执行，具体时间以货物现场验收单为准。（即在合同有效期内，任何因包括但不限于法律、行政法规、政府政策修订或变化导致上述增值税率调整的，除不含税价格不变外、增值税税率、税额及含税价格要做相应调整。）（明细依照附件附后）

2、最终结算应以甲方认可的实际用量为准（或甲方最终审定值为准）。

3、随机备品、备件、工具及文件数量及供应办法：详见技术协议。

4、保修期内免费维护保养。

5、配合调试。

6、维护保养。

三、付款方式及期限

1、合同无预付款，设备安装完毕后一周内付至合同价款的60%，调试完毕经甲方验收完后付至合同价款的80%，剩余20%作为质保金，质保期（竞争质保年限）满无质量问题后付清。

2、付款可以是支票、汇票、电汇的形式，具体由双方商定。

四、交货条件

1、供货周期：接甲方通知后15日内货到指定地点。

2、交货地点：天桥区北园大街以北，顺河高架西侧

3、交货时间： 年 月 日前，具体时间按甲方要求。

4、产品的包装、运输应按国家规定或部颁、行业标准执行。

5、交货时，乙方必须出具产品质量合格证、配件材质单（进口部件还应当提供报关单）、装箱单及必须的其他用品（如备品备件）等。

6、乙方产品运抵甲方指定的地点落地前（包括在指定地点由乙方卸车时）发生的损坏和丢失，由乙方负责修复、更换，费用由乙方承担。

五、质量与检验

1、乙方应保证其提供的合同产品符合国家相关标准，满足甲方要求。如乙方产品出现质量问题，由甲方、监理单位共同验证，出具文字资料，提供情况属实证明。乙方应赔偿2倍于合同额的甲方的损失。

2、验收标准、方法及提出异议期限。

货到需方现场后，由甲方按照技术协议、装箱单的标准验收。提出质量异议的期限为货到之日起三十日。验收不合格，甲方有权拒收或退货，乙方负责免费退换并承担由此增加的费用和给甲方造成的损失。

六、技术服务及售后服务

1、乙方负责所供产品的配合调试、售后服务、维护和保养，按乙方投标时所承诺的安装培训、配合调试、维护保养方案执行，并将其作为合同附件，与本合同具有同等效力。

2、质量保修期：设备的质保期为五年，从本工程整体验收通过之日起计算。保修期内乙方对所供应的产品实行三包，并免收服务及零件费用。

3、因货物质量出现问题，乙方应在收到甲方的通知起1小时内派专人到现场处理。因质量出现问题影响供水服务的，乙方应在收到甲方的通知起1小时内派专人到现场处理。

4、货物如出现质量问题，乙方应负责免费修复、更换。

5、产品在质保期满前，如因乙方原因造成的质量问题，乙方应及时免费修复、更换；质保期外，按乙方所承诺的服务方案执行。

七、违约责任

1、甲乙双方未按照约定履行合同义务的，应赔偿给对方造成的实际损失。

2、货物质量问题给甲方造成损失的，乙方应承担赔偿责任。

3、乙方未按照约定及时交货的，每延迟一天应按照合同额的1%向甲方支付违约金。

八、合同的生效及其他

1、下列文件作为本合同的组成部分，并按下列顺序解释：

(1) 本合同；

- (2) 中标通知书;
- (3) 乙方的投标文件及附件;
- (4) 标准、规范和有关技术资料;
- (5) 图纸;
- (6) 招标文件及补遗;

双方有关项目的洽商、变更等书面协议视为本合同的组成部分。

2、本合同一式八份，双方各执四份，自双方签字盖章之日起生效。

3、本合同在执行过程中出现的未尽事宜，双方在不违背合同和投标文件的原则下协商解决。

4、本合同条款与投标文件不一致时，执行投标文件。

5、解决合同纠纷的办法：由双方协商解决，协商不成，向甲方所在地人民法院提起诉讼。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

法定代表人：

法定代表人：冲山喜明

委托代理人：

委托代理人：

签订日期： 年 月 日

签订日期：2012年12月11日

报价明细表

序号	货物名称	规格型号	数量	综合单价 (元人民币)	合价 (元人民币)	单价分析 (根据实际情况自行调整单价组成项目)						
						出厂价	包装费	运输费	利润	税金	保修	其它
1	泵*罐式无负压供水设备	DY-BN/ESG10-158E0FSB	1			含	含	含	含	含	含	无
2	泵*罐式无负压供水设备	DY-BN/ESG15-75E0FSB	1			含	含	含	含	含	含	无
3	泵*罐式无负压供水设备	DY-BN/ESG15-99E0FSB	1			含	含	含	含	含	含	无
4	低压配电柜	PD-13	1			含	含	含	含	含	含	无
5	污水泵	65DVSP54.0	2			含	含	含	含	含	含	无
6	污水泵启动柜	C2P4.0S4M	1			含	含	含	含	含	含	无
7					1419000							

JN220507JN001



二次供水设备合同

甲方：济南普利供水工程有限公司

乙方：荏原机械（中国）有限公司

根据《中华人民共和国合同法》和其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方友好协商，就本 边庄片区地块C项目 供货、售后服务、维修保养等签订本合同。

一、工程概况

项目名称：边庄片区地块C项目

地 点：天桥区北园高架以北，顺河高架两侧

二、合同内容

乙方向甲方供应以下产品和服务：

1、总费用 1458200.00 元（大写：壹佰肆拾伍万捌仟贰佰元整），合同含税价格 = 不含税价格 + 增值税税额，其中不含税价格 1290442.48 元（大写：壹佰贰拾玖万零肆佰肆拾贰元肆角捌分）、增值税税额 167757.52 元（大写：壹拾陆万柒仟柒佰伍拾柒元伍角贰分）（按法定增值税税率 13% 计算）。此费用（指材料落地价）包括设备安装费、材料设备生产费、包装费、运杂费（运达指定地点）、装卸费、检测费（包括出厂检验、到场检验及相关部门规定的各项检验检测等所有检验费用）、配合调试费、技术服务费、附属材料费、保险费、税金、利润、质保期内的售后服务及其它一切不可预见费用等全部费用。其中税金按照招标文件中的规定，最终以实际供货时税法规定的税率执行，具体时间以货物现场验收单为准。（即在合同有效期内，任何因包括但不限于法律、行政法规、政府政策修订或变化导致上述增值税率调整的，除不含税价格不变外，增值税税率、税额及含税价格要做相应调整。）（明细依照附件附后）

2、最终结算应以甲方认可的实际用量为准（或甲方最终审定值为准）。

3、随机备品、备件、工具及文件数量及供应办法：详见技术协议。

4、保修期内免费维护保养。

5、配合调试。

6、维护保养。

三、付款方式及期限

1、合同无预付款，设备安装完毕后一周内付至合同价款的60%，调试完毕经甲方验收完毕后付至合同价款的80%，剩余20%作为质保金，质保期（竞争质保年限）满无质量问题后付清。

2、付款可以是支票、汇票、电汇的形式，具体由双方商定。

四、交货条件

1、供货周期：接甲方通知后15日内货到指定地点。

2、交货地点：天桥区北园大街以北，顺河高架两侧

3、交货时间： 年 月 日前，具体时间按甲方要求。

4、产品的包装、运输应按国家规定或部颁、行业标准执行。

5、交货时，乙方必须出具产品质量合格证、配件材质单（进口部件还应当提供报关单）、装箱单及必须的其他用品（如备品备件）等。

6、乙方产品运抵甲方指定的地点落地前（包括在指定地点由乙方卸车时）发生的损坏和丢失，由乙方负责修复、更换，费用由乙方承担。

五、质量与检验

1、乙方应保证其提供的合同产品符合国家相关标准，满足甲方要求。如乙方产品出现质量问题，由甲方、监理单位共同验证，出具文字资料，提供情况属实证明。乙方应赔偿2倍于合同额的甲方的损失。

2、验收标准、方法及提出异议期限。

货到需方现场后，由甲方按照技术协议、装箱单的标准验收。提出质量异议的期限为货到之日起三十日。验收不合格，甲方有权拒收或退货，乙方负责免费退换并承担由此增加的费用和给甲方造成的损失。

六、技术服务及售后服务

1、乙方负责所供产品的配合调试、售后服务、维护和保养，按乙方投标时所承诺的安装培训、配合调试、维护保养方案执行，并将其作为合同附件，与本合同具有同等效力。

2、质量保修期：设备的质保期为五年，从本工程整体验收通过之日起计算。保修期内乙方对所供应的产品实行三包，并免收服务及零件费用。

3、因货物质量出现问题，乙方应在收到甲方的通知起1小时内派专人到现场处理。因质量出现问题影响供水服务的，乙方应在收到甲方的通知起1小时内派专人到现场处理。

4、货物如出现质量问题，乙方应负责免费修复、更换。

5、产品在质保期满前，如因乙方原因造成的质量问题，乙方应及时免费修复、更换；质保期外，按乙方所承诺的服务方案执行。

七、违约责任

1、甲乙双方未按照约定履行合同义务的，应赔偿给对方造成的实际损失。

2、货物质量问题给甲方造成损失的，乙方应承担赔偿责任。

3、乙方未按照约定及时交货的，每延迟一天应按照合同额的1%向甲方支付违约金。

八、合同的生效及其他

1、下列文件作为本合同的组成部分，并按下列顺序解释：

（1）本合同；

- (2) 中标通知书;
- (3) 乙方的投标文件及附件;
- (4) 标准、规范和有关技术资料;
- (5) 图纸;
- (6) 招标文件及补遗;

双方有关项目的洽商、变更等书面协议视为本合同的组成部分。

2、本合同一式八份，双方各执四份，自双方签字盖章之日起生效。

3、本合同在执行过程中出现的未尽事宜，双方在不违背合同和投标文件的原则下协商解决。

4、本合同条款与投标文件不一致时，执行投标文件。

5、解决合同纠纷的办法：由双方协商解决，协商不成，向甲方所在地人民法院提起诉讼。

甲方：（盖章）

法定代表人：

委托代理人：

签订日期： 年 月 日

乙方：（盖章）

法定代表人：冲山嘉明

委托代理人：毕建浩

签订日期：2022年4月21日

报价明细表

序号	货物名称	规格型号	数量	综合单价 (元人民币)	合价 (元人民币)	单价分析 (根据实际情况自行调整单价组成项目)						
						出厂价	包装费	运输费	利润	税金	保修	其它
1	水箱+变频泵	BNS15ESG 7E0F-A	1			含	含	含	含	含	含	无
2	水箱+变频泵	BNS15ESG 9E0F-A	1			含	含	含	含	含	含	无
3	水箱+变频泵	BNS15ESG 11E0F-A	1			含	含	含	含	含	含	无
4	不锈钢装配式水箱	7m(长)*5m (宽)*2.5m (高)	1			含	含	含	含	含	含	无
5	不锈钢装配式水箱	4m(长)*5m (宽)*2.5m (高)	1			含	含	含	含	含	含	无
6	低压配电柜	PD-13	1			含	含	含	含	含	含	无
7	污水泵	65DVSP5 4.0	2			含	含	含	含	含	含	无
8	污水泵启动柜	C2P4.0S4 M	1			含	含	含	含	含	含	无
9					1458200							

4、深圳南山二次-海鹏阁供水项目

合同书

合同编号: GZ220112SS001

签订地点: 深圳

需方: 浙江纯雨实业有限公司

供方: 荏原机械(中国)有限公司

项目名称: 深圳南山二次-海鹏阁供水项目

根据《中华人民共和国合同法》的有关规定, 经双方协商一致, 签订本同。

一、清单详见附件表格(以项目下单图纸为准):

以上合计合同总金额 8550000 元(大写: 捌佰伍拾伍万元整)

二、付款方式:

合同签订 5 日内, 需方向供方支付合同总额的 30% 货款, 发货前付清全款。

三、结算方式:

电汇或汇票, 货款以汇到供方指定的开户银行帐号为准。

四、质量、技术标准:

供方已通过 ISO9001 质量管理体系认证。

产品按照 JISB8313-2003 标准设计制造。

五、交(提)货:

预付款和定金到位后 3 月 15 日 到现场。(或根据客户提供时间发货)。

需方应于提货前 7 日内填写《发货确认书》交供方, 如需方未按时提供《发货确认书》

或未按时付款, 供方可不安排提货或安排延期提货。

六、运输方式及到达站和费用负担:

汽车运输, 车板交货。运费及保险费由供方承担。

到站: 广东省深圳市南山区。

发货地: 烟台市福山高新技术产业园区福桃路 66 号。

七、成套设备保管及调试验收:

货到需方工地, 需方负责卸车、吊装。验收前的设备保管由需方负责, 设备所有权按付款比例转移给需方。

供方派员负责调试。设备调试完毕后 3 日内, 供需双方进行验收并签字确认; 逾期视同调试验收合格。货到需方工地 3 个月内需方不组织调试, 视为调试验收合格。

八、质量保证期限:

需方签字:

供方签字:

质量保证期限自供方通知提货之日起 18 个月或设备安装验收之日起 12 个月,以先到日期为准。若因需方未按照设备说明书安装、使用、维修或其它过错造成设备损坏,供方负责维修、更换零部件,费用由需方支付。

九、担保方式(也可另立担保合同):

十、违约责任:

供方逾期交货,按预付金额每日 0.2%支付违约金;不能交货,按合同总金额的 30%支付违约金。其它损失,供方不承担责任。

需方逾期付款,按应付金额每日 0.2%支付违约金;中途退货,按合同总金额的 30%支付违约金。其它损失,需方不承担责任。

需方逾期提货,应书面通知供方,取得供方的许可,否则,供方有权另定交货时间。如逾期两个月以上未支付应付货款或未提货,供方保留调整价格、收取仓储费或按中途退货追究违约责任的权利。

十一、不可抗力:

任何一方由于不可抗力不能履行合同时,应及时通知对方,并应在 7 天内提供相关证据。不可抗力一方根据情况延期或终止履行合同,并部分或全部免于承担违约责任。

十二、保密条款:

供方所提供的设备为专用产品。双方有责任对本合同涉及的商业秘密给予保护。需方应防止他人利用供方设备以及供方提供的技术文件窃取供方的专利、技术秘密及技术信息,否则均视为违约,违约金按合同总额的 20%计算。

十三、技术培训:

供方负责需方操作人员的免费技术培训并提供相关的技术资料。

十四、合同变更:

任何一方对合同提出变更应采用书面形式,在变更协议未达成一致之前,原合同仍然有效。

十五、合同争议的解决方式:

需方承诺对于向供方购买的任何产品及其他设备,需方承诺并保证不以需方名义或需方以任何形式,包括但不限于销售或转销、转让、赠予等后的任何其他公司或政府或组织或个人的名义,出口至伊朗伊斯兰共和国、朝鲜民主主义人民共和国两个国家,或转销、转让、赠予至伊朗伊斯兰共和国、朝鲜民主主义人民共和国的任何独资公司或合资公司或政府或组织或个人。

对于向供方购买的任何产品及其他设备,需方同时承诺并保证不以需方名义或需方以任何形式,包括但不限于销售或转销、转让、赠予等后的任何其他公司或政府或组织或个人的名义,出口或转销、转让、赠予至任何用于或可能用于制造大规模杀伤性武器的国家或地区的任何性质的公司或政府或组织或个人。

本合同在履行过程中发生的争议,由双方协商解决;协商不成,任何一方可向对原告有管辖权的人民法院提起诉讼。

十六、合同附件:无。

十七、其它约定条款:无。

十八、本合同经双方签字并加盖单位印章后生效。

十九、此合同一式四份,供需双方各执正本二份,传真件有效。

供方(盖章):

需方(盖章):

单位名称:荏原机械(中国)有限公司 单位名称:浙江纯雨实业有限公司

单位地址: 单位地址:浙江省诸暨市店口镇侠父村长澜自然村

法定代表人: 法定代表人:

委托代理人: 委托代理人:

电话: 电话:0575-87063598

传真: 传真:0575-87068769

开户行:中行北京东三环中路支行 开户行:中国农业银行诸暨湄池支行

帐号:3454 5601 7083 帐号:19531201040007876

税号:91110000600048622M 税号:91330681329972227A

邮政编码: 邮政编码:311814

年 月 日

2020 年 月 日

需方签字:

供方签字:

深圳二供-南山区-海鹏阁等16个小区报价汇总

序号	明细	总价	备注
1	成套机组价格	5925096.00	
2	P L C 柜	1720546.00	
3	双电源	679688.00	
4	潜污泵	140670.00	
5	潜污泵控制柜	84000.00	
合计：人民币（小写）		8550000.00	
合计：人民币（大写）		捌佰伍拾肆万肆仟肆佰元整	

5、武汉汉水高新科技有限公司年度集采项目

合 同

15L-2022XY-01

1.1 甲方

甲方名称：武汉汉水高新科技有限公司

1.2 乙方

乙方名称：荏原机械（中国）有限公司

1.3 合同目的

依据武水通《市水务集团关于汉水高新承接物资管理中心采购供应职能的通知》[2022]47号，2022年9月1日起武汉汉水高新科技有限公司承接武汉市自来水有限公司物资管理中心的物资采购供应职能，承接物资管理中心与供应商在手物资供应合同、沿用物资管理中心现行物资采购供应相关流程。双方以《中华人民共和国民法典》，本着平等、自愿的原则订立本协议。

本合同书是具体订单合同订立的基础，是订单合同内容的组成部分，当本合同条款与订单合同条款内容不一致时，以本合同条款约定为准，订单合同另有约定除外。

1.4 合同期限：1年（在此期间，若甲方重新招标，待中标通知书发布的日期起本协议自动失效）。

2. 术语、关键词解释

物品（货物）：系指乙方按合同约定，须向甲方提供的一切形式的商品。

服务：系指根据合同，乙方承担与供货有关的辅助服务，比如运输、保险以及其它的伴随服务，比如安装、调试、提供技术援助、培训等。也指招标文件中明确要求的和投标文件中明确响应的所有服务内容。

甲方：系指与本合同乙方签订具体订单合同的武汉市水务集团有限公司（后简称集团）及其具备行政管辖权的下属机构。

其他术语、关键词：除本合同定义外，招标文件中所使用的所有术语、关键词均适用于本合同。

3. 采购物品



要求及投标文件响应的标准为准，当文件要求或响应标准与国家、行业强制性要求、标准有冲突的，以高标准、严要求为准；当文件要求和响应标准存在差异的，以有利于甲方的原则选择。

4. 合同单价

4.1 合同单价是指乙方完成单位供货内容并产生招标文件要求的和投标文件承诺的既定结果，甲方所支付的含税单位价款。包括但不限于生产单位货物所需的材料、人工、税费、管理、水电、设备折旧等生产成本费用和合理的应得利润以及将单位货物包装（或封装）、保险、运至甲方指定现场等的伴随服务费用。其中在供货过程中发生的一切安全事故和经济赔偿责任全部由乙方承担。

4.2 合同单价的确定：计算所有乙方各产品平均投标报价（简称 P），投标报价高于 P 的，以 P 确定合同单价；投标报价低于 P 的，以其投标报价确定合同单价。

4.3 本合同采用固定单价合同，合同有效期内订单合同单价不予调整。

4.4 支付方式：无预付款，安装调试合格后支付订单合同总价的 95%，余款转为质保金，在质保期满且无任何质量问题，一次性无息退还。

4.5 乙方若在甲方所属集团公司其它单位销售产品，其销售价格不得低于或等于甲方对集团公司的销售价格。

5. 考核与评价

5.1 按甲方制定的《武汉市水务集团有限公司物资管理制度》执行。

6. 合同生效、变更与终止

6.1 本合同双方授权代表签字日期，即为合同的生效日期。如双方签字日期不一致时，以最后签字方的签字日期为合同的生效日期。

6.2 所有经双方确认的与本合同相关的其它书面文件均为本合同之有效组成部分，其中涉及修改和新增的部分，以双方最终确认的文件为准。

6.3 本合同的“合同期限”届满日期，即为合同的终止日期。但保密条款、

争议解决、采购物品最终保证期限和双方未了的债权和债务不受合同期满的影响，并且守约方有权提出索赔。

6.4 下列条件满足时，甲方有权调整正常采购量或业务分配比例，直至终止本合同及与之相关的订单合同。

(1) 因集团的生产计划发生变化或集团多元化企业配套供应需求发生变化等情况时；

(2) 未经甲方书面许可，乙方将合同项下标的物全部或部分进行分包、转包；

(3) 乙方在中标后的供货过程中擅自改变投标文件响应的商务或技术标准的、或因自身原因不能执行合同价格或不能常履约合同义务的、或 2 次以上无力完成采购订单合同的、或在后续供货过程中累计 2 个批次出现质量不合格的；

(4) 在正常生产经营过程中发生的不可预知或应急情形时。

7. 资料及技术服务

7.1 提交资料

7.1.1 乙方在合同签订前时应提交资料：

(1) 提供控制系统主要设备、线缆、附件的品牌、规格型号、技术参数明细列表。

(2) 提供控制系统功能说明文档。

(3) 提供控制系统接线图，包含柜内、柜外接线图。

(4) 提供电气控制柜及水泵电机的使用说明书。

(5) 提供电气控制原理、接线图以及变频器、电力、显示仪表灯等设备的使用手册。

(6) 单台水泵机组的性能曲线及出厂测试实测值。

7.2 设备安装、调试

7.2.1 设备由乙方负责安装

乙方在设备安装期间，应配备技术人员配合解决安装中遇到的相关技术问题

题，现场做好安全防护措施。

7.2.2 系统调试

供货范围内的设备安装完成后，乙方应进行单机调试，安装单位完成所有安装工作后，系统应进行调试运行，系统调试由乙方、业主和甲方相关人员共同完成。

调试运行要包括模拟测试，负荷测试和投入运行三个部分。测试要覆盖到所有内部及外部的所有设备和联结部件、指示装置、报警和控制功能。

调试运行方案由乙方在适当的时间准备好，并且此方案在调试运行开始前给业主和甲方认可。业主和甲方相关专业人员要到现场参加测试。所有调试测试记录经参与人员单项签字确认，汇总形成系统调试测试记录清单。

乙方参加调试运行的人员至少应包括乙方的职能代表，这些代表要负责将来系统的维护和扩展工作，并且提供售后服务。

调试运行过程中所进行的测试，要由乙方以文件形式准备好调试运行报告，在调试运行成功的基础上双方在运行报告上签字。

模拟测试和负荷测试成功完成后，系统应能马上投入运行。

8. 包装及运输贮存要求

8.1 包装要求

A、货物的包装由乙方负责，费用由乙方承担。

B、除合同另有规定外，乙方提供的全部货物，均应按国家标准进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗装卸，切禁倒置标识，以确保货物安全无损运抵现场。

C、水泵、控制柜、真空抑制器采用的包装箱，应具有防雨、防振等措施。管件、阀门等应防护、捆绑后放入木箱包装，并应有防止杂质进入的措施。包装储运图示标志应符合 GB/T191 的要求。

D、设备包装箱内应附带产品合格证、产品使用说明书、产品验收清单、

产品保修卡、装箱清单等文件。并应封存在防水的文件袋内。

8.2 运输要求

产品在运输过程中，不应有剧烈振动、撞击和倒放。产品在装卸车及运输过程中不应倒置或横放，并注意轻装轻卸。

8.3 贮存要求

产品应存放在干燥、通风良好且无腐蚀性介质和远离磁场的场合。当露天存放时，应有防雨、防晒、防潮等措施。

8.4 标志

设备的明显部位应设有牢固的铭牌。铭牌内容应包括：

- A、设备名称、型号
- B、额定供水流量、设备扬程、设备功率、介质温度
- C、电源电压、额定功率、额定电流
- D、设备编号、出厂日期
- E、制造厂商名称、商标
- F、产品标准号
- G、制造厂商

8.5 随机文件

乙方供货时应提供下列文件及附件：

- A、装箱清单
- B、产品合格证
- C、使用说明书
- D、出厂试验报告

E、有关技术资料及图纸

9. 检验和验收

9.1 出厂检验

在发货前，乙方应对货物的质量、规格、性能、数量等进行全面的检验，并出具一份证明货物符合合同规定的证书。乙方检验的结果应在质量证书中加以说明，并提供规定检验的证书。在检验过程中应严格按有关国家或行业标准进行。

9.2 开箱验收

(1) 货物运抵现场后，乙方将通知甲方共同开箱验收，乙方在接到通知后 2 个工作日之内，应到达现场验货，否则甲方可自行验货，其结果将视为乙方同意。

(2) 开箱验收包括对货物的型号规格、尺寸、数量、外观质量、出厂日期、随机抽样检验产品质量等方面的检验，依据乙方投标时提供的《设备配置清单表》，针对到货清单逐一进行检验与核对。最终验收应在设备安装调试完毕并经过试运行后，依据有关国家和行业标准进行全面检验。

(3) 乙方将货物运抵施工现场指定地点后，向甲方提供相关技术资料，由甲方负责组织业主方、监理方、乙方及相关专业人员进行开箱验收并根据规范填写开箱检验记录，各方签字后视为厂家货物正式抵达现场并移交甲方完毕。

A、提供完整的原厂产品说明文件及后备配件表。

B、水泵应在原生产工厂内进行标准试验。

C、提供乙方厂家的特性曲线及厂家调试报告，包括总电负荷及水泵压头于特定的转速时的负荷。

D、根据实际操作条件，验证泵的功能与本技术规范要求相符，检查所有线路，接驳口的完整。测试所有继电器及逻辑。

E、过量的震动或噪音，须予维修或更换损坏部件及完成重新测试。

F、联同乙方厂家代表测试系统。

G、所有测试须于业主及工程师在场进行。

9.3 最终验收

(1) 由甲方会同有关检验部门按产品标准及技术要求验收设备。设备验收参照有关国家和行业现行标准及招标文件中所提出的特殊要求, 如果乙方实际执行的标准高于国家和行业现行标准则按乙方所执行的标准验收。

(2) 每台货物均应做试验(试验的数据以符合投标货物试验要求为准), 试验内容(包括但不限于)

- A、外观检验
- B、进口压力控制试验
- C、应急变频供水功能试验
- D、超压、瞬间失压保护功能试验
- E、小流量保压功能试验
- F、压力控制误差、出口压力控制试验
- G、水泵自动切换功能试验
- H、设备启停控制功能试验
- I、设备耐压强度试验
- J、噪声、振动、机组温升检验
- K、变频变压功能检验
- L、变频器报警自动复位检验
- M、控制柜外观、部件、防护等级、面板显示检验
- N、供水最大能力检验
- O、全自动运行功能检验
- P、相序、断相、超负荷、超水压保护功能检验
- Q、自动保护功能检验
- R、远程监控功能检验

S、电气间距与爬电距离检验

T、安全接地检验

U、水泵机组检验

V、管路、阀门及仪表检验

W、备用泵自动投入运行功能试验

以上试验、检验若出现不合格项应进行复检并做型式检验，型式检验所需一切费用由乙方承担；以上试验及检验按甲方要求填报《验收一览表》（另附），并由甲方代表签字确认。

（3）乙方在验收时应提供以下资料

A、设备出厂检测报告。

B、整套设备产品说明书。

C、产品检验报告和质量证书、不锈钢管材和阀门检验报告。

D、噪音、振动、机组温升检测报告。

E、供水设备安装及基础详图、电气接线图和运行原理图。

F、交货时提供的技术性文件、涉及产品的有关文件必须有制造商提供并加盖公章。

G、提交设备竣工资料四套以上。

10. 品质保证责任及售后服务

10.1 乙方质量保证责任

10.1.1 乙方必须具有可靠的质量保证系统，且能出具由正式质量管理部门审计证实的质量体系认证证书，对于某些设备，甲方有可能会要求乙方提供质量保证的检验和试验程序、说明书及质量计划等，乙方不得以任何理由拒绝。

10.1.2 乙方提供的所有设备必须是结构和操作性能良好、质量合格的

全新产品。

10.1.3 乙方对其供货设备应负责解决在出厂试验、交付、安装、试车、试生产、性能测试以及在验收期间由于材料或制造不合格而引起的供货质量问题。

10.1.4 质量保证期为二年以上（含二年，以投标承诺年限为准），质量保证期从乙方提供的设备到达施工现场安装调试试运行验收合格并正式投产运行之日起计算。在此期间因产品制造质量不良而产生磨损或不能正常工作，供应免费维修和正常保养，其质保期根据维修程度而顺延。

10.1.5 乙方必须负责设备软件的免费开放（质量保证期以内和超出质量保证期），甲方承诺只用于设备维护和更新，不对外公开。

10.1.6 乙方对不属自产的外协件，也需提供与自己生产的产品相同的质量和服务保证并提供完整的合格证书。

10.1.7 乙方质量保证期内，在缴纳质量保证金的同时，必须对因设计、制造或材料的缺陷而出现的质量问题负责维修、鉴定费用，负责更换不合格产品，并承担质量保证期内由于设备及安装质量问题造成的损害赔偿。

10.1.8 乙方质量保证期内，其产品经试验或测试不符合招标技术规范要求的乙方，甲方可扣除乙方质量保证金，并有权要求乙方赔偿该采购合同设备价款的 50%损失。

10.1.9 出现下列两种情况之一的乙方，甲方将其列入不守信用投标人厂家，剔除其乙方资格，并列入甲方今后招标黑名单：

（1）依据乙方投标时提供的《设备配置清单表》，针对到货清单逐一进行检验与核对，发现不相符，且出现二次以上（含二次）；

（2）甲方随机在乙方现场进行检验或设备出现质量问题鉴定时，对二次以上（含二次）质量不符合招标技术规范的乙方厂家；

(3) 甲方随机到乙方生产现场考察时发现有不符招标技术规范或不符其投标书内容的。

10.1.10 乙方质量保证期内，接到用户或集团报警通知后 2 小时内到达现场，对出现不按时到达、或没有连续维修、或不承担维修费用的之一情况的乙方，甲方可扣除乙方质量保证金，并有权要求乙方赔偿相应的经济损失。甲方对三次以上（含三次）不履行上述保修责任的乙方厂家，将其列入不守信用厂家，剔除其供应资格，并列入招标黑名单。

10.2 售后服务的要求

10.2.1 质量保证期为二年以上（含二年，以投标承诺年限为准）。在质量保证期内，乙方应定期上门进行例行检查，并作好记录，以保证设备正常运行。在此期间由乙方无偿提供设备运行所需备品备件，负责所有故障的排除及设备的更换和修理，均不另收取费用。如属重大质量问题且与投标文件承诺的指标不符，用户有权提出索赔。

10.2.2 乙方必须在武汉设有售后服务点，并能确保在发生故障时 2 小时内赶赴现场开展维护工作。任何故障都应在 24 小时内解决。

10.2.3 在质保期内，甲方发现货物缺陷并通知乙方，乙方应在 24 小时内抵达货物安装地点修复缺陷并承担所有费用，包括缺陷诊断、拆卸、修理或更换、再装配、安装、调试等。若乙方因自身技术及能力有限，不能在规定的期限内修复设备，甲方有权以乙方名义修复缺陷，所有费用由乙方按实际发生来支付。质保期以修复完好之日起重新起算。

10.2.4 乙方应提供设备的详细维修保养服务内容，包括：售后服务体系、维修保养方式、维修保养承诺、维修保养及零配件报价，对甲方采取何种优惠等内容，以保障质保期及质保期满后设备的正常运行。

10.3 培训

乙方对甲方相关专业人员进行专门培训，并提供培训资料。培训的全部费用

由乙方承担，培训的时间安排和培训内容由双方商定。

11. 通知

甲方和乙方应以书面方式相互通知各方的开户银行、帐户名称、帐号。开户银行、帐户名称、帐号如有变更，变更一方应在合同规定的相关付款期限前二十天内以书面方式通知对方，如未按时通知或通知有误而影响结算者应负逾期付款的责任。

12. 不可抗力

12.1 不可抗力是指本合同生效后，发生不能预见并且对其发生和后果不能防止或避免的事件，如地震、台风、水灾、火灾、战争等，致使直接影响本合同的履行或不能按约定的条件履行。

12.2 发生不可抗力的一方应立即通知对方，并在十五天内提供不可抗力的详情及将有关证明文件送交对方。

12.3 发生不可抗力事件时，甲乙双方应协商以寻找一个合理的解决方法，并尽一切努力减轻不可抗力产生的后果。

12.4 如不可抗力事件持续三十天时，甲乙双方应友好协商解决本合同是否继续履行或终止的问题。

13. 争议解决

13.1 本合同及其修订本的有效性、履行和与本合同及其修订本效力有关的所有事宜，将受中华人民共和国法律管辖，任何争议仅适用中华人民共和国法律。

13.2 甲乙双方因合同的解释或履行发生争议时，首先应争取通过友好协商解决，该协商应在三十天内解决。

13.3 如果协商不成，按下列方式中的(2)处理。

(1) 向武汉仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向甲方所在地人民法院提出诉讼。

13.4 争议进行诉讼期间，除争议事项外，甲乙双方应继续履行各自本合同

中规定的义务和行使权利。

14. 转让与分包

14.1 乙方应亲自履行本合同和订单合同，未经甲方书面许可乙方不得将合同项下标的物全部或部分进行分包、转包。

14.2 未征得甲方的书面同意，乙方不得改变合同中规定的制造厂和产地。

15. 索赔

15.1 如果乙方所供产品不符合合同的约定，甲方在法定期限内提出书面索赔，乙方将按甲方同意的下述一种或多种方法解决索赔事宜：

(1) 乙方同意甲方拒收产品并作退货处理，将拒收产品的货款退还给甲方；拒收产品发生的一切费用由乙方承担。

(2) 根据产品的受损程度以及甲方遭受损失的金额，乙方应赔偿甲方的经济损失。

(3) 更换有缺陷的产品，以达到合同规定的质量和性能，乙方承担为此而发生的一切费用，同时乙方同意对更换的产品相应延长质量保证期。

(4) 乙方按合同金额 50% 赔偿甲方损失。

(5) 乙方未按 4.5 承诺的最低价格执行，甲方有权索取差额部分，并按低价作为合同单价，且减少其供应份额。

15.2 如果甲方提出索赔通知后 3 天内乙方未能予以书面答复，该索赔则视为已被乙方接受，若乙方未能按甲方索赔通知规定的时间内，按甲方同意的上述任何一种方式处理好索赔事宜，甲方将从质量保证金中扣回索赔金额，若质量保证金不足以赔偿甲方的损失，甲方保留进一步索赔的权利。

16. 其它约定

其它约定：_____

17. 合同确认

本合同一式 4 份，甲方 3 份，乙方 1 份。

合同订立时间：2022 年 9 月 1 日

合同订立地点： 武汉市

甲方：武汉汉水高新科技有限公司

乙方：佳原机械（中国）有限公司

公章

法定代表人：

（委托代理人）

电话：027-83320134

传真：027-83320134

开户银行：

账号：

邮政编码：

公章

法定代表人：

（委托代理人）

电话：027-85712461

传真：027-85712461

开户银行：中国银行股份有限公司北

京东三环中路支行

账号：345456017083

邮政编码：430000

6、武汉市水务集团有限公司二次供水设备改造水泵机组项目

订 单 合 同 SH20104WH001

卖方: 荏原机械(中国)有限公司 合同编号: PK-201710-162
 买方: 武汉市自来水有限公司二次供水改造中心 签订地点: 武汉市
 合同名称: 变频供水设备 签订时间: 2022 年 2 月 21 日
 工程名称: 武汉康瑞置业有限公司荏原机械变频供水设备采购项目
 本合同是武汉市自来水有限公司 二次供水设备改造水泵机组 年度采购合同的补充合同, 年度采购合同所有条款均适用于本订单合同。

一、产品、数量、价款:

产品名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	单价	总价
变频供水设备	2.0KW-3	荏原	套	1		
变频供水设备	3.0KW-3	荏原	套	1		
变频供水设备	4.0KW-3	荏原	套	1		
变频供水设备	5.5KW-3	荏原	套	1		
						885531.74

合计人民币金额(大写): 玖拾捌万伍仟柒佰肆拾壹元柒角肆分

¥885531.74

二、合同执行期间, 由于国家调整税收政策影响到本合同价款的, 由买卖双方本着公平合理的原则相应调整增值税税额。增值税税率 13%。

三、质保期: 质保期 60 个月。质保期从安装验收合格之日起开始计算。


四、交货地点: 武汉

五、交货时间: 合同签订后40日内交货

六、本合同经买卖双方签字并加盖公章后成立并生效。

七、本合同一式 10 份, 买方 3 份, 卖方 1 份。经条件有效。

八、约定事项: 因执行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议, 双方应通过友好协商解决。协商不成的, 按下列方式中的(2)处理: (1) 向武汉仲裁委员会申请仲裁; (2) 向硚口区人民法院提起诉讼。

卖方: <u>荏原机械(中国)有限公司</u> 公章 代表人签字: _____ (委托代理人) 电话: _____ 传真: _____ 开户银行: _____ 账号: _____ 邮政编码: _____	 买方: <u>武汉市自来水有限公司</u> 公章 代表人签字: _____ (委托代理人) 电话: _____ 传真: _____ 开户银行: _____ 账号: _____ 邮政编码: _____
---	--

单位名称: 武汉市自来水有限公司
 注册地址: 武汉市硚口区解放大道240号
 电话号码: 027-83878320
 开户行: 兴业银行建设支行 217496
 银行账号: 416130100100121514
 税号名称: 武汉市自来水有限公司
 税号: 91420100MA4KLDX294

SH220623WH 001

订单合同

用户工程

卖方: 荏原机械(中国)有限公司

合同编号:

H20220515-097

买方: 武汉市自来水有限公司400室管理

签订地点: 武汉市

合同名称: 变频供水设备

签订时间: 2022年7月13日

工程名称: 武汉塔子湖集团有限公司塔子湖城中村改造H1J1地块生活供水工程

本合同是武汉市自来水有限公司二次供水设施改造水泵机组年度采购合同的补充合同, 年度采购合同所有条款均适用于本订单合同。
G1012021120106

一、产品、数量、价款:

产品名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	单价	总价
变频供水设备	7.5KW-3	荏原	套	1		
变频供水设备	11.0KW-3	荏原	套	1		
变频供水设备	15.0KW-3	荏原	套	1		
						5
						997768.74

合计人民币金额(大写): 玖拾玖万柒仟柒佰陆拾捌元柒角肆分

¥997768.74

二、合同执行期间, 由于国家调整税收政策影响到本合同价款的, 由买卖双方本着公平合理的原则相应调整增值税税额。增值税税率13%

三、质保期: 质保期 60 个月。质保期从安装验收合格之日起开始计算。

四、交货地点: 武汉市

五、交货时间: 合同签订后40日内供货

六、本合同经买卖双方签字并加盖公章后成立并生效。

七、本合同一式 四 份, 买方 三 份, 卖方 一 份。传真件有效。

八、约定事项: 因执行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议, 双方应通过友好协商解决。协商不成的, 按下列方式中的 (2) 处理: (1) 向武汉仲裁委员会申请仲裁; (2) 向硚口区人民法院提出诉讼。

卖方 荏原机械(中国)有限公司

公章

代表人签字: 李华
(委托代理人)

电话: 027-81

传真: 027-81

开户银行: 中国

账号: 3456560170

邮政编码: 430000

买方

公章

代表人签字:

(委托代理人)

电话:

传真:

开户银行:

账号:

邮政编码:

单位名称: 武汉市自来水有限公司
注册地址: 武汉市硚口区解放大道240号
电话号码: 027-83878320
开户行: 兴业银行建设支行 217496
银行账号: 416130100100121514
税号名称: 武汉市自来水有限公司
税号: 91420100MA4KLDX294

订 单 合 同 SH220420WH1001

卖方: 在源机械(中国)有限公司 合同编号: DL-2022-176-022
 买方: 武汉市自来水有限公司 签订地点: 武汉市
 合同名称: 变频供水设备 签订时间: 2022 年 5 月 6 日
 工程名称: 武汉市自来水有限公司供水工程
 本合同是武汉市自来水有限公司 2022 年度采购合同的补充合同, 年度采购合同所有条款均适用于本订单合同。

一、产品、数量、价款:

产品名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	单价	总价
变频供水设备	2.0KW-3	在源	套	1		
变频供水设备	3.0KW-3	在源	套	1		
变频供水设备	4.0KW-3	在源	套	1		

合计人民币金额(大写):

¥625855.81

二、合同执行期间, 由于国家调整税收政策影响到本合同价款的, 由买卖双方本着公平合理的原则相应调整增值税税额。 增值税税率13%

三、质保期: 质保期 6 个月。质保期从安装验收合格之日起开始计算。

四、交货地点: 武汉市

五、交货时间: 合同签订后10个工作日内

六、本合同经买卖双方签字并加盖公章后成立并生效。

七、本合同一式 四 份, 买方 二 份, 卖方 一 份。 传真件有效

八、约定事项: 因执行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议, 双方应通过友好协商解决。协商不成的, 按下列方式中的 (2) 处理: (1) 向武汉仲裁委员会申请仲裁; (2) 向硚口区人民法院提出诉讼。

卖方: <u>在源机械(中国)有限公司</u> 公章 代表人签字: <u>在源</u> (委托代理人) 电话: <u>27-1111</u> 传真: <u>27-1111</u> 开户银行: <u>中国工商银行</u> 账号: <u>24307611705</u> 邮政编码: <u>430000</u>	买方: <u>武汉市自来水有限公司</u> 公章 代表人签字: <u>在源</u> (委托代理人) 电话: <u>单位名称: 武汉市自来水有限公司</u> 传真: <u>注册地址: 武汉市硚口区解放大道240号</u> 开户银行: <u>电话号码: 027-83878320</u> 账号: <u>开户行: 兴业银行建设支行 217496</u> 邮政编码: <u>银行账号: 416130100100121514</u> <u>税号名称: 武汉市自来水有限公司</u> <u>税号: 91420100MA4K1DX294</u>
--	---

主要设备表

编号	名称	规格	材料	单位	数量	备注
a	低区成套供水设备	$Q=32.4\text{m}^3/\text{h}$; $H=70.9\text{m}$		套	1	
	立式多级离心泵	$Q=16.2\text{m}^3/\text{h}$; $H=70.9\text{m}$		台	3	成套供水 设备自带
	配套变频电机	$N=5.5\text{KW}$		台	3	
	控制柜 (AP)			台	1	
	气压罐	$100*1.0\text{ L*MPa}$		个	1	
	普通压力表			块	1	
	压力传感器			块	1	
b	中区成套供水设备	$Q=30.6\text{m}^3/\text{h}$; $H=104.8\text{m}$		套	1	
	立式多级离心泵	$Q=15.3\text{m}^3/\text{h}$; $H=104.8\text{m}$		台	3	成套供水 设备自带
	配套变频电机	$N=7.5\text{KW}$		台	3	
	控制柜 (AP)			台	1	
	气压罐	$110*1.5\text{ L*MPa}$		个	1	
	普通压力表			块	1	
	压力传感器			块	1	
c	高区成套供水设备	$Q=23.4\text{m}^3/\text{h}$; $H=137.7\text{m}$		套	1	
	立式多级离心泵	$Q=11.7\text{m}^3/\text{h}$; $H=137.7\text{m}$		台	3	成套供水 设备自带
	配套变频电机	$N=7.5\text{KW}$		台	3	
	控制柜 (AP)			台	1	
	气压罐	$100*2.5\text{ L*MPa}$		个	1	
	普通压力表			块	1	
	压力传感器			块	1	
d	超高区成套供水设备	$Q=19.4\text{m}^3/\text{h}$; $H=176.6\text{m}$		套	1	
	立式多级离心泵	$Q=9.7\text{m}^3/\text{h}$; $H=176.6\text{m}$		台	3	成套供水 设备自带
	配套变频电机	$N=7.5\text{KW}$		台	3	
	控制柜 (AP)			台	1	
	气压罐	$100*2.5\text{ L*MPa}$		个	1	
	普通压力表			块	1	
	压力传感器			块	1	
e	PLC柜 (CP)	$600 \times 350 \times 800\text{mm}$		台	1	
f	进线柜 (DP)	$800 \times 500 \times 1800\text{mm}$		台	1	
g	轴流风机	$Q=2000\text{m}^3/\text{h}$; $P=0.12\text{KW}$		台	2	

I
L

施-给

主要设备表

编号	名称	规格	材料	单位	数量	备注
a	低区成套供水设备	Q=37.4m³/h; H=72m		套	1	
	立式多级离心泵	Q=18.7m³/h; H=72m		台	3	
	配套变频电机	N=7.5KW		台	3	
	控制柜 (AP)			台	1	成套供水
	气压罐	110L×1.0MPa		个	1	设备自带
	普通压力表			块	1	
	压力传感器			块	1	
b	中区成套供水设备	Q=40.0m³/h; H=106m		套	1	
	立式多级离心泵	Q=20.0m³/h; H=106m		台	3	
	配套变频电机	N=11.0KW		台	3	
	控制柜 (AP)			台	1	成套供水
	气压罐	110L×1.0MPa		个	1	设备自带
	普通压力表			块	1	
	压力传感器			块	1	

主要设备表

编号	名称	规格	材料	单位	数量	备注
c	高区成套供水设备	Q=27.0m³/h; H=140m		套	1	
	立式多级离心泵	Q=13.5m³/h; H=140m		台	3	
	配套变频电机	N=11.0KW		台	3	成套供水
	控制柜 (AP)			台	1	设备自带
	气压罐	110L×1.5MPa		个	1	
	普通压力表			块	1	
	压力传感器			块	1	
d	400轴流风机	Q=2000m³/h; P=0.12KW		台	2	
e	紫外线消毒设备	Q=40m³/h; P=440W; DN100		台	1	
f	紫外线消毒设备	Q=55m³/h; P=600W; DN150		台	1	
g	水质在线监测仪表	余氯		台	1	

武汉市自来水有限公司

工程名称: 武汉市黄家湖经貿集团
项目: 黄家湖村城中村旧城改造项目生活
给水工程
设计单位: 武汉市自来水有限公司
设计人: 张永清
审核人: 张永清

主要设备表

编号	名称	规格	材料	单位	数量	备注
1	低区成套供水设备	Q=53.73m³/h; H=72m		套	1	
	立式多级离心泵	Q=26.86m³/h; H=72m		台	3	
	配套变频电机	N=11.0KW		台	3	
	控制柜 (AP)			台	1	成套供水
	气压罐	110L×1.0MPa		个	1	设备自带
	普通压力表			块	1	
	压力传感器			块	1	
2	中区成套供水设备	Q=51.47m³/h; H=110m		套	1	
	立式多级离心泵	Q=25.74m³/h; H=110m		台	3	
	配套变频电机	N=15.0KW		台	3	
	控制柜 (AP)			台	1	成套供水
	气压罐	110L×1.5MPa		个	1	设备自带
	普通压力表			块	1	
	压力传感器			块	1	

编号	名称	规格	材料	单位	数量	备注
3	高区成套供水设备	Q=33.11m³/h; H=135m		套	1	
	立式多级离心泵	Q=16.55m³/h; H=135m		台	3	
	配套变频电机	N=11.0KW		台	3	
	控制柜 (AP)			台	1	成套供水
	气压罐	200L×2.5MPa		个	1	设备自带
	普通压力表			块	1	
	压力传感器			块	1	
4	轴流风机	Q=2000m³/h; P=0.12KW		台	2	
5	紫外线消毒器	Q=95m³/h; P=1120W; DN200		台	2	
6	水质在线监测仪表	余氯		台	1	

武汉市自来水有限公司

工程名称: 武汉市黄家湖经貿集团
项目: 黄家湖村城中村旧城改造项目生活
给水工程
设计单位: 武汉市自来水有限公司
设计人: 张永清
审核人: 张永清

水泵房给水设计图、材料及设备表

项目经理业绩情况

项目经理业绩情况						
序号	工程名称	工程类型	合同金额 (万元)	竣工验收 时间	项目经理 姓名	备注
1	青岛万达游艇 产业园 36 班中 学施工总承包 工程	学校	6106.59	2020.7. 29	张成洪	/
...						

青岛万达游艇产业园 36 班中学施工总承包工程证明材料
合同关键页

正本

中国青岛市黄岛区
青岛万达游艇产业园36班中学
施工总承包工程

合同文件
(上册)

发 包 人：青岛万达游艇产业投资有限公司

承 包 人：中建二局第二建筑工程有限公司

2018年12月

合同编号：BJPT-QD-QDWDwilyw-14Q-GC-001

合同预审核章

正本

中国青岛市黄岛区
青岛万达游艇产业园 36 班中学
施工总承包工程

合同文件
(上册)

发 包 人：青岛万达游艇产业投资有限公司

承 包 人：中建二局第二建筑工程有限公司

2018 年 12 月

合同编号：BJPT-QD-QDWDwdlyw-14Q-GC-001

目录

01 合同协议书	A/1/
02 中标通知书	A/2/
03 招投标期间往来文件	A/3/
04 专用条款	A/4/
05 通用条款	A/5/
06 合同工期及劳动力人员配置	B/6/
07 承包范围	B/7/
08 界面划分	B/8/
09 工程建设标准、工程规范	B/9/
10-1 措施费项目报价说明	C/10/
10-2 工程量计算规则及报价说明	C/10/
10-3 工程量清单	C/10/
11 设计变更现场签证管理工作程序	D/11/
12 合同结算管理工作程序	D/12/
13 甲供材管理工作程序	D/13/
14 工程质量保修协议	D/14/
15 廉洁协议书	D/15/
16 重计量管理规定	D/16/
17 其它附件	D/17/

合同协议书

本协议条款由

发包人（甲方）：青岛万达游艇产业投资有限公司

联系地址：山东省青岛市黄岛区长江东路443号1栋住宅505室

承包人（乙方）：中建二局第二建筑工程有限公司

联系地址：深圳市南山区南山街道前海路0169号

于2018年12月 日在中国 山东 省 青岛 市签订。

承包人基本税务信息：

增值税纳税人类型及计税方法

☒ 增值税一般纳税人 ☐ 一般计税方法 ☐ 简易计税方法

☐ 增值税小规模纳税人 ☐ 简易计税方法

开具发票类型及适用税率或征收率

☒ 增值税专用发票 (☐ 16% / ☒ 10% / ☐ 6% / ☐ 3%)

☐ 增值税普通发票 (☐ 16% / ☐ 1% / ☐ 6% / ☐ 3%)

☐ 除增值税专用发票以外的其他增税扣税凭证 (☐ 13% / ☐ 5% / ☐ 3% / ☐ 0%)

鉴于：

1. 甲方愿将 青岛万达游艇产业园36班中学 总承包工程（以下简称“本工程”）委托由乙方实施，乙方愿意接受甲方委托完成本工程项下范围内的施工、总包管理、维护、调试、竣工验收、修补、保修、工程保险和工程服务等工作。

2. 乙方作为一个有资质、有实力、有经验的承包商，在投标及签订本合同前已充分了解、研究并考虑到所有可能影响合同价款的因素。乙方承诺，如有错漏，概由乙方自行承担。

3. 甲方与乙方于 年 月 日签订了编号为【 】的《青岛万达游艇产业园36班中学总包工程施工合同》（以下简称“原合同”）乙方同意按照双方在下文约定的合同文件的要求履行其合同责任和义务，并保证以诚信、敬业和积极的态度与甲方及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作，进而保证本工程的圆满竣工。

4. 为进一步保障甲、乙双方的利益、明确双方责任，保证工程顺利进行，经双方友好协商，根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、其他有关法律法规及本工程的具体情况签订本补充合同（以下简称“本合同”），作为对原合同的补充。本合同与原合同不一致之处，以本合同为准。

兹订立协议如下：

1. 工程概况：

1) 建筑面积：32970.18m²。

2) 结构形式：框架、框剪。

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）陆仟壹佰零陆万伍仟捌佰伍拾捌元贰角柒分
(¥61065858.27 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）贰佰贰拾玖万陆仟陆佰贰拾柒元伍角玖分
(¥2296627.59 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： 单价合同 。

五、项目经理

承包人项目经理： 张成洪 。

- 10.2 本工程原则上工抵/保理/商票比例不小于总合同价款的 40%,其中工抵不低于 10%。
11. 本合同是甲乙双方经过平等协商拟定,甲乙双方对有疑义之条款已进行了充分的沟通和说明,乙方已充分约定和理解其全部条款的内容,并对其无异议。
12. 本合同正本肆份,由甲方和乙方各执贰份,副本肆份,具有同等效力,甲方执贰份,乙方执贰份。
13. 本合同经双方法定代表人在下面签署并加盖公章后生效。
14. 乙方认可下列银行账户信息为收款账户:
- 开户银行: 兴业银行北京花园路支行
- 户 名: 中建二局第二建筑工程有限公司
- 开户账号: 321190100100193585
- 乙方应对上述账户信息之准确性负责,如上述账户信息变更乙方须立即书面通知甲方并提供变更后的账户信息;任何因账户信息有误或账户信息变更而未及时通知甲方所造成之损失(无论是甲方之损失或乙方自己的损失)均由乙方承担全部责任。
- 以下无正文。

兹证明双方签订如下:



法定代表人:

日期:

电话:

传真:



法定代表人:

日期:

电话:

传真:



竣工验收资料

附件 1

房屋建筑工程竣工验收备案表

黄建竣备字第 KFR-2020-024 号

建设单位名称	青岛市黄岛区教育和体育局		
工程名称	青岛万达游艇产业园 36 班中学项目		
工程地址	黄岛区齐长城路东端、连江路北侧	建筑面积 (m ²) (或规模)	32970.18m ²
工程造价	6106.59 万元	结构类型	框架结构
工程性质	公共	质量监督 登记编号	0532-20- (KF) -015
施工图审查 合格书编号	D 第 2017-09-07 号	施工许可证 编号	37021120200402 0201K
开工日期	2018.9.10	竣工验收日期	2020.7.29
勘察单位名称	青岛捷利达地理信息集团有限公司	资质等级	甲级
设计单位名称	青岛北洋建筑设计有限公司	资质等级	甲级
施工单位名称	中建二局第二建筑工程有限公司	资质等级	特级
监理单位名称	青岛市工程建设监理有限责任公司	资质等级	甲级
工程质量监督 机构名称	青岛经济技术开发区工程质量和安全监督站		

竣 工 验 收 意 见	勘察 单位 意见	现场地质与勘察报告相符，地基承载力符合设计要求。 项目负责人:  (公章) 2020年7月29日
	设计 单位 意见	工程符合设计文件要求，同意验收。 项目负责人:  (公章) 2020年7月29日
	施工 单位 意见	工程质量符合设计文件要求及规范标准规定，评定为合格。 项目经理:  (公章) 2020年7月29日
	监理 单位 意见	工程质量验收评定为合格。 总监理工程师:  (公章) 2020年7月29日
	建设 单位 意见	工程质量符合设计文件要求及规范标准规定，工程质量验收评定为合格。 项目负责人:  (公章) 2020年7月29日
备 案 意 见	该工程竣工验收备案文件已于2020年8月12日收讫，文件齐全。 经办人签字:  (公章) 2020年8月12日	