

标段编号：2202-440303-04-01-781138005001

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称：深圳市罗湖区深南东路（文锦南路路口）-北斗路（沿河
南路路口）污水管道改造工程（泵站设备）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市建成机电设备有限公司

日期：2026年01月05日

深圳市罗湖区深南东路（文锦南路路口）-北斗
路（沿河南路路口）污水管道改造工程
（泵站设备）工程

投标文件

资信标书

项目编号： 2202-440303-04-01-781138005001

投标人名称： 深圳市建成机电设备有限公司

投标人代表： 胡雪辉

投标日期： 2026 年 01 月 05 日

目 录

第一章 投标人综合实力情况	5
1.1. 企业基本情况	5
1.1.1. 企业性质承诺书原件扫描件	6
1.1.2. 营业执照及资质证书原件扫描件	7
1.1.3. 工商部门网站股东控股情况查询截图	9
1.2. 承诺函	10
1.2.1. 法定代表人证明书	11
1.2.2. 法定代表人授权委托书	12
1.2.3. 法定代表人、被授权委托人身份证复印件	13
1.2.4. 被授权委托人社保证明扫描件	14
1.3. 诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚承诺书	14
第二章 投标人业绩情况	16
2.1. （代理商-深圳市建成机电设备有限公司）同类供货业绩	16
2.1.1. 深圳市南山水厂扩建工程设计采购总承包（EPC）综合设备-潜水泵、潜水搅拌器设备采购合同	17
2.1.2. 深圳国家生物医药产业基地配套集中废水处理厂及干管工程泵、搅拌器设备采购安装合同	24
2.1.3. 沥林第八污水处理厂二期工程设备采购合同	29
2.1.4. 公安县青吉污水处理厂技术改造推流器、水泵设备采购合同	36
2.1.5. 乳源县乳城镇村村通扩网工程--水厂及管网设施完善工程（厂区部分）设备采购安装合同	42
2.1.6. 公安县青吉污水处理厂技术改造推流器、水泵设备采购（2）合同	54
2.2. （潜污泵制造商-GRUNDFOS）同类供货业绩	60
2.2.1. PPP 项目乌鲁木齐七道湾污水处理厂扩建工程设备工艺包采购项目合同	61
2.2.2. 福州滨海新城空港污水处理厂 PPP 项目水泵推流器搅拌器标段设备采购合同	65
2.2.3. 普宁市市区污水处理厂四期项目工程设备采购及相关服务项目合同	73
2.2.4. 珠海汇华工业污水处理厂二厂工程项目合同	77
2.2.5. 广东省深圳市沙井水质净化厂三期工程合同	80

2.2.6. 三峡坝区污水处理厂办公楼消缺工程合同	85
第三章 履约评价情况	89
3.1. 深圳国家生物医药产业基地配套集中废水处理厂及干管工程泵、搅拌器设备采购 .	90
3.2. 大沙河中下游段综合治理工程（二期）III 标段施工总承包（快速发包）-2-1#调蓄池 潜水排污泵采购工程	91
3.3. -5#调蓄池潜水排污泵采购工程	92
3.4. 深圳市沙井水质净化厂沙井三期工程设计采购施工总承包（EPC）水泵/搅拌器设备供 货及安装施工	93
3.5. 深圳市盐田港厂升级改造工程水泵及搅拌器采购项目	94

资信要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明	备注
1	投标人综合实力情况	投标人提供《企业基本情况》及附件、《承诺函》和《诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚及承诺书》，并根据表格填写内容提供相关证明材料，包括但不限于企业基本情况、企业性质、相关资质等企业基本情况。 注：（1）提供企业营业执照原件扫描件、《企业基本情况》及附件、《承诺函》和《诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚及承诺书》盖章扫描件（格式按第三章十三条提供）。	
2	投标人业绩情况	提供近 5 年（2020 年 12 月 1 日起，以合同签订时间为准）同类供货业绩，最多不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩。 注：1、业绩证明材料包括但不限于：供货合同关键页、中标通知书（若有）、用户证明或调试证明（若有）；业绩证明材料应清晰反映如下内容：项目名称、安装地点、货物名称及型号、合同金额、合同签订时间等；原件备查。 2、若为代理商投标，同时提供制造商供货业绩和其代理的该制造商业绩，提供各 5 项，超过 5 项统计时仅统计前 5 项。	
3	履约评价情况	投标人近 5 年（2020 年 12 月 1 日起，以履约评价出具时间为准）获得的用户出具的同类项目履约评价情况。 注：提供用户出具的履约评价原件扫描件。履约评价最多提供 5 项，超过 5 项，统计时按前 5 项计取。	

第一章 投标人综合实力情况

1.1. 企业基本情况

企业名称	深圳市建成机电设备有 限公司	成立时间	2009 年 04 月 07 日
企业曾用名（若有）	无		
企业性质	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 其他企业		
企业资质	有限责任公司		
中小企业	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
控股股东/投资人名称 及出资比例	无		
非控股股东/投资人名 称及出资比例	何姣：65% 陈列军：35%		
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无	
	被管理关系单位名称	无	
是否为与招标人存在利 害关系单位	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		

注：①控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

②管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

③本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料。

④企业性质需提供《企业性质承诺书》原件扫描件。

⑤如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

⑥同时需提供营业执照及资质证书原件扫描件。

⑦本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

⑧应严格按照上述资料提供相关证明文件，若为按上述要求提供证明文件，招标人可能对其做出不利判断。

1.1.1. 企业性质承诺书原件扫描件


企业性质承诺书

致招标人：深圳市环水建设工程有限公司

我单位参加深圳市罗湖区深南东路（文锦南路路口）-北斗路（沿河南路路口）污水管道改造工程（泵站设备）（工程名称）的招投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为民营企业（填写：民营企业或其他企业）。

特此承诺！



承诺人（盖章）：深圳市建成机电设备有限公司

法定代表人（签章）：

日期：2026年01月05日



1.1.2. 营业执照及资质证书原件扫描件

			
统一社会信用代码 9144030068755747XC		营业执照 (副本)	
名称	深圳市建成机电设备有限公司	成立日期	2009年04月07日
类型	有限责任公司	住所	深圳市罗湖区笋岗街道梨园路3号厂房3栋三层302、303室
法定代表人	何姣	登记机关	2025年10月15日

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，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

国家市场监督管理总局监制

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



建筑业企业资质证书

证书编号: D344468181

企业名称: 深圳市建成机电设备有限公司

统一社会信用代码: 9144030068755747XC

法定代表人: 何姣

注册地址: 深圳市罗湖区笋岗街道梨园路3号厂房3栋三层302、303室

有效期: 至2030年07月02日

(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 建筑机电安装工程专业承包二级



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07月02日



1.1.3. 工商部门网站股东控股情况查询截图

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)			
深圳市建成机电设备有限公司股东信息			
股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
陈列军	700	自然人	自然人股东
何姣	1300	自然人	自然人股东
打印时间： 2026年01月04日11:49:15			
版权所有：深圳市市场监督管理局			
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦			

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)	
深圳市建成机电设备有限公司的基本信息	
统一社会信用代码：	9144030068755747XC
注册号：	440301103933970
商事主体名称：	深圳市建成机电设备有限公司
住所：	深圳市罗湖区笋岗街道梨园路3号厂房3栋三层302、303室
法定代表人：	何姣
认缴注册资本（万元）：	2000
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	2009-04-07
营业期限：	永续经营
核准日期：	2025-10-17
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	
备注：	
打印时间： 2026年01月04日11:48:34	
版权所有：深圳市市场监督管理局	
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)	
深圳市建成机电设备有限公司的许可经营信息	
一般经营项目：	机电、环保设备、电子产品的购销和研发及其它国内商业、物资供销业（不含专营、专控、专卖商品）；货物及技术进出口；信息咨询（不含人才中介服务、证券、期货、保险、金融业务及其它限制项目）；水泵、二次供水设备、无负压成套机组产品、智慧标准化泵房产品、智慧一体化泵房产品的销售及研发；机电设备安装服务（仅限上门安装）；机电设备维修服务（仅限上门维修）。（企业经营涉及行政许可的，须取得行政许可文件后方可经营）
许可经营项目：	
打印时间： 2026年01月04日11:49:1	
版权所有：深圳市市场监督管理局	
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦	

1.2. 承诺函

承诺函

本人胡雪辉（身份证号码：430404197511282038）代表我司参加深圳市罗湖区深南东路（文锦南路路口）-北斗路（沿河南路路口）污水管道改造工程（泵站设备）项目（项目编号：2202-440303-04-01-781138005001）投标。在此，本人郑重承诺，本人与本项目其他投标方不存在雇佣关系或其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

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

特此承诺。

投标人(盖章):

法定代表人(签字/盖章):

投标人代表(签字):

出具日期:

深圳市建成机电设备有限公司
2026 年 01 月 05 日

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

1.2.1. 法定代表人证明书

法定代表人证明书

投标人名称：深圳市建成机电设备有限公司

地 址：深圳市罗湖区笋岗街道梨园路3号厂房3栋三层302、303室

姓名：何姣 性别：女 年龄：48岁 职务：执行董事

系深圳市建成机电设备有限公司（投标人名称）的法定代表人（单位负责人）。

特此证明。

投标人（盖章）：深圳市建成机电设备有限公司

法定代表人签字或盖章：

日期：2026年01月05日



1.2.2. 法定代表人授权委托书

法定代表人授权委托书

致：深圳市环水建设工程有限公司

本授权委托书声明：我何姣（姓名）系深圳市建成机电设备有限公司（投标人名称）的法定代表人，现授权委托深圳市建成机电设备有限公司（单位名称）的胡雪辉（姓名）为我公司代理人，以本公司的名义参加深圳市罗湖区深南东路（文锦南路路口）-北斗路（沿河南路路口）污水管道改造工程（泵站设备）项目的投标活动。代理人在开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务及签订合同事宜，我均予以承认。

代理人：胡雪辉 性别：男 年龄：50岁

身份证号码：430404197511282038 职务：总经理

代理人无转委托权，特此委托。

投标人（盖章）：深圳市建成机电设备有限公司

法定代表人签字或盖章：（签字）何姣

授权委托人签字：胡雪辉

日期：2026年01月05日



1.2.3. 法定代表人、被授权委托人身份证复印件

法定代表人身份证复印件



被授权委托人身份证复印件



1.2.4. 被授权委托人社保证明扫描件

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 胡雪辉	社保电脑号: 600639285	身份证号号码: 430404197511282038	页码: 1
参保单位名称: 深圳市建成机电设备有限公司	单位编号: 195582	计算单位: 元	

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	195582	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	01	195582	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	02	195582	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	03	195582	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	04	195582	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	05	195582	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	06	195582	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	07	195582	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	08	195582	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	09	195582	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	10	195582	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	11	195582	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	12	195582	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
合计			15570.0	7360.0			4600.0	1840.0			460.0						184.0

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（ 3391f3d743ba573p ）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。
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	单位名称
195582	深圳市建成机电设备有限公司



1.3. 诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚承诺书

诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚承诺书

致：深圳市环水建设工程有限公司（招标人）

我司自愿参加贵司组织的深圳市罗湖区深南东路（文锦南路路口）-北斗路（沿河南路路口）污水管道改造工程（泵站设备）（项目名称）的投标，我司在此郑重承诺：

（1）诚信参与贵司招标活动，所提供的投标文件等所有资料均真实有效，不存在弄虚作假行为。

（2）近三年内（从本项目发布招标公告之日起倒算），我司或者法定代表人无行贿犯罪记录。

（3）近一年内（从本项目截标之日起倒算），我司无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的记录。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

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

特此承诺。

投标人(盖章)：

法定代表人(签字/盖章)：

投标人代表(签字)：

出具日期：

深圳市建成机电设备有限公司

2026 年 01 月 05 日

第二章 投标人业绩情况

2.1. （代理商-深圳市建成机电设备有限公司）同类供货业绩

序号	项目名称	供货内容	合同价 (万元)	合同签订时间 (年 月 日)	备注
1	深圳市南山水厂扩建工程 设计采购总承包（EPC） 综合设备-潜水泵、潜水搅 拌器设备采购	潜污泵等 具体详见“合同清 单”	565.00	2024-04-30	深圳市 南山区
2	深圳国家生物医药产业基 地配套集中废水处理厂及 干管工程泵、搅拌器设备 采购安装	潜污泵等 具体详见“合同清 单”	297.0935	2022-12-18	深圳市 坪山区
3	沥林第八污水处理厂二期 工程	潜污泵等 具体详见“合同清 单”	358.5756	2022-01-10	广东省 惠州市
4	公安县青吉污水处理厂技 术改造推流器、水泵设备 采购	潜污泵等 具体详见“合同清 单”	216.7861	2021-08-04	湖北省 荆州市 公安县
5	乳源县乳城镇村村通扩网 工程--水厂及管网设施完 善工程（厂区部分）设备 采购安装	潜污泵等 具体详见“合同清 单”	808.2335	2022-04	广东省 韶关市
6	公安县青吉污水处理厂技 术改造推流器、水泵设备 采购（2）	潜污泵等 具体详见“合同清 单”	126.9902	2021-12-30	湖北省 荆州市 公安县

2.1.1. 深圳市南山水厂扩建工程设计采购总承包（EPC）综合设备-潜水泵、潜水搅拌机设备采购合同

环装合字 2024 年第 00078 号

深圳市南山水厂扩建工程

设计采购施工总承包（EPC）

综合设备-潜水泵、潜水搅拌机设备采购

合
同
文
本

合同编号:

买方: 深圳市环水装备有限公司

卖方: 深圳市建成机电设备有限公司

签订日期: 2024 年 4 月 30 日

第一部分 合同协议书

买方（全称）：深圳市环水装备有限公司

卖方（全称）：深圳市建成机电设备有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律、行政法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就卖方中标的 深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包（EPC）项目 综合设备-潜水泵、潜水搅拌机 设备和服务的采购事宜经协商一致，订立本合同。

1. 工程概况

（1）工程名称：深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包（EPC）

（2）工程内容及规模：本工程为深圳市南山水厂扩建工程，工程规模及范围主要概括如下：新建规模 100 万 m³/d 常规和深度处理、现状一期规模 20 万 m³/d 常规处理增加深度处理工艺、新建 120 万 m³/d 污泥配套处理设施，土建一次性建成、设备部分安装。

2. 交货要求

（1）买方联系人及联系方式：史礼杰 13728720957 1260432860@qq.com

（2）卖方联系人及联系方式：胡雪辉 13823647427 13823647427@139.com

联系人代表买卖双方履约合同的具体内容，关于合同所有的执行事宜双方联系人都应及时沟通确认，沟通方式包括但不限于上述电话、邮箱等，卖方接收到的所有与本合同相关的变更指令（包括但不限于买方的业主、买方的项目管理部以及买方的设计部门发出的变更指令）均应在 2 个工作日内告知买方的联系人，并征得买方联系人同意后实施，否则买方有权拒绝对变更内容结算。

（3）供货时间：详见合同附件，买方发出送货通知后 15 日内具备发货条件。

（4）交货地点：广东省深圳市南山区南山大道 3968-1 号 王宁 18895385085，交货时卖方派专人指导卸货和堆放。

3. 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；
- （3）专用合同条款；
- （4）通用合同条款；
- （5）合同附件；
- （6）招标文件和答疑文件
- （7）投标文件；

- (8) 商务和技术偏差表;
- (9) 供货要求;
- (10) 分项报价表;
- (11) 设备清单及技术性能指标或技术协议书;
- (12) 技术服务和质保期服务计划;
- (13) 其他合同文件。

4. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处, 以上述文件的排列顺序在先者为准。

5. 签约合同价: 人民币(大写) 伍佰陆拾伍万元整(¥5650000.00)。

其中:

不含增值税的签约合同价伍佰万元整(¥ 5000000.00);

增值税税率为 13% ;

增值税税额=不含增值税的签约合同价*13%=陆拾伍万元整(¥ 650000.00)。

无论何种原因, 发生增值税税率调整、增值税税额减少的情形, 本合同所涉不含增值税的签约合同价仍然不变, 含税合同价格即签约合同价对应下调。

本合同为总价包干合同, 卖方应提供合同范围内的系统性能担保, 即完成包括合同清单、设计图纸涉及的所有设备、材料的供货与安装、程序的编制、系统的调试等内容, 卖方承诺已仔细研究了清单及图纸, 并完成了必要的方案深化设计(已计入合同总价), 如因合同清单或设计图纸导致发生新增项时, 除非买方的业主有费用的增补, 本合同总价不再调整。

当合同清单或设计图纸有相关内容取消实施时, 取消部分的价款从合同总价中相应扣除。

本合同价包括所有设备的供货、配件、包装、运输、装货、发货、送货、培训、测试、指导安装、调试、保险、运费、各种税费、劳保、专利技术及质保等一切费用。

6. 卖方承诺保证完全按照合同约定提供合同设备、指导安装、技术服务和质保期服务并修补缺陷。

7. 买方承诺保证按照合同约定的条件、时间和方式向卖方支付合同价款。

8. 本合同协议书一式 陆 份, 合同甲方执 肆 份, 乙方执 贰 份。

9. 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。

10. 本合同自买方和卖方双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位公章生效。



买 方：深圳市环水设备有限公司（盖单位章）

法定代表人或其
委托代理人：



（签字）

联系地址：深圳市福田区香蜜街道香梅社区侨香路
1038 号水务集团维修中心综合楼

联系电话：0755-23617754

邮政编码：518000

开户银行：中国建设银行深圳深南中路支行

账 号： 44201510700051010888

统一信用代码：91440300192219583L

签约地点： 广东省深圳市福田区

卖 方：深圳市建成机电设备有限公司（盖单位章）

法定代表人或其
委托代理人：



（签字）

联系地址：深圳市罗湖区笋岗街道梨园路 3 号厂房
3 栋三层 302、303 室

联系电话：0755-22657686

邮政编码：518040

开户银行：中国建设银行深圳田背支行

账 号： 4425 0100 0018 0000 2620

统一信用代码：9144030068755747XC



附件二：设备明细表

序号	设备名称	招标参数	单位	数量	单价	小计	备注	对应单体	安装方式	品牌
1	移动式排水泵	Q=15m ³ /h, H=20m	套	3			DPK15.80.305.0D	102 老系统后臭氧接触池	移动式安装	格兰富
2	潜水排污泵	Q=15m ³ /h H=20m 转速=2840rpm U=380V P=1.5kW	套	4			DPK15.80.305.0D	103 老系统活性炭滤池	移动式安装	格兰富
3	潜水排污泵	计入 07 图中 (已计算, 不用采购)						103 老系统活性炭滤池	移动式安装	格兰富
4	潜水排污泵	Q=60m ³ /h, H=25m, N=7.5kW	台	3			SLV.80.80.110.2.51D.C	108 现状污泥调节池 (改造)	池深 8.8 米	格兰富
5	潜水排污泵	Q=15m ³ /h, H=10m, P=1.1kW	台	2			UNILIFT AP12.50.11.3	202 立体叠合池、单层平流沉淀池 2#	移动式安装	格兰富
6	潜水排污泵	Q=15m ³ /h, H=10m, P=1.1kW	台	4			UNILIFT AP12.50.11.3	202 立体叠合池、单层平流沉淀池 3#	移动式安装	格兰富
7	潜水排污泵	Q=15m ³ /h H=15m 转速=2840rpm U=380V P=1.5kW	台	8			DPK10.50.15.5.0D	204 炭砂双侧滤池 1#2#	移动式安装	格兰富
8	潜水排污泵	计入 13/14 图中 (已计算, 不用采购)						204 炭砂双侧滤池 1#4#		格兰富
9	潜水排污泵	Q=15m ³ /h H=15m 转速=2840rpm U=380V P=1.5kW	台	8			DPK10.50.15.5.0D	204 炭砂双侧滤池 3#4#	移动式安装	格兰富
10	潜水排污泵	Q=30m ³ /h, H=10m, 转速(r/min)=2900, 功率(kW)=2.2, 电压(V)=380	套	8			DPK V.65.80.22.4.5.0 D	205 二级泵房及配电间	潜水自耦安装	格兰富
11	潜水排污泵	Q=15m ³ /h, H=10m, 功率(kW)=1.1, 电压(V)=380	套	1			UNILIFT AP12.50.11.3	206 反冲洗泵房	移动式安装	格兰富
12	潜水排污泵	Q=15m ³ /h, H=10m, 1.5kW	套	1			UNILIFT AP12.50.11.3	209 应急加药间-高锰酸盐投加系统	移动式安装	格兰富
13	潜水排污泵	Q=15m ³ /h, H=10m, 1.5kW	套	1			UNILIFT AP12.50.11.3	209 应急加药间-氢氧化钠投加系统	移动式安装	格兰富
14	潜水泵	Q=150m ³ /h, H=18m P=15kW	套	12			SL100.130.2.52S.N.5 1D.A	301 浓缩池叠排泥池	池深 7.8 米	格兰富

40

15	潜水搅拌机		套	12			SMG.48.73.306.5.1B	301 浓缩池叠排泥池		格兰富
16	潜水泵	Q=700m ³ /h, H=26m P=75kW	套	6			S2.100.200.650.4.66M .S.350.G.N.D.511	302 浓缩池叠回收池	池深 8.3 米	格兰富
17	潜水搅拌机		套	6			SMG.70.86.263.5.1B	302 浓缩池叠回收池		格兰富
18	潜水泵	Q=300m ³ /h, H=18m P=30kW	套	6			SL150.220.4.52H.N.5 1D.A	303 预浓缩池叠排水池	池深 8.3 米	格兰富
19	潜水搅拌机		套	6			SMG.56.86.264.5.1B	303 预浓缩池叠排水池		格兰富
20	潜水排污泵	15m ³ /h, 10m, 1.1kW	套	2			UNILIFT AP12.50.11.3	305 脱水机房	移动式安装	格兰富
21	潜水排污泵	15m ³ /h, 10m, 1.1kW	套	106			UNILIFT AP12.50.11.3	100 总平面		格兰富
22	深井潜水泵	Q=103m ³ /h H=50m η≥74% P=22kW	套	4			SP 95-5			格兰富
23	止回阀	DN80	个	4			球墨铸铁	103 老系统活性炭滤池		
24	阀门	DN80	个	4			球墨铸铁	103 老系统活性炭滤池		
25	浮球开关	电缆长度 10 米	个	4				103 老系统活性炭滤池		
26	止回阀	DN50	个	2			球墨铸铁	202 立体叠合池、单层平流沉淀池 2#		
27	阀门	DN50	个	2			球墨铸铁	202 立体叠合池、单层平流沉淀池 2#		
28	浮球开关	电缆长度 10 米	个	2				202 立体叠合池、单层平流沉淀池 2#		
29	软管	DN50	米	4				202 立体叠合池、单层平流沉淀池 2#		
30	止回阀	DN50	个	4			球墨铸铁	202 立体叠合池、单层平流沉淀池 3#		
31	阀门	DN50	个	4			球墨铸铁	202 立体叠合池、单层平流沉淀池 3#		

41

32	浮球开关	电缆长度 10 米	个	4			202 立体叠合池、单层平流沉淀池 3#		
33	软管	DN50	米	8			202 立体叠合池、单层平流沉淀池 3#		
34	止回阀	DN100	个	8		球墨铸铁	204 炭砂双侧滤池 1#~2#		
35	阀门	DN100	个	8		球墨铸铁	204 炭砂双侧滤池 1#~2#		
36	浮球开关	电缆长度 10 米	个	8			204 炭砂双侧滤池 1#~2#		
37	软管	DN50	米	16			204 炭砂双侧滤池 1#~2#		
38	异径管	DN50•DN100	个	8			204 炭砂双侧滤池 1#~2#		
39	止回阀	DN100	个	8		球墨铸铁	204 炭砂双侧滤池 3#~4#		
40	阀门	DN100	个	8		球墨铸铁	204 炭砂双侧滤池 3#~4#		
41	浮球开关	电缆长度 10 米	个	8			204 炭砂双侧滤池 3#~4#		
42	软管	DN50	米	16			204 炭砂双侧滤池 3#~4#		
43	异径管	DN50•DN100	个	8			204 炭砂双侧滤池 3#~4#		
44	止回阀	DN100	个	8		球墨铸铁	205 二级泵房及配电间		
45	阀门	DN100	个	8		球墨铸铁	205 二级泵房及配电间		
46	浮球开关	电缆长度 10 米	个	8			205 二级泵房及配电间		
47	镀锌管	DN80	米	16			205 二级泵房及配电间		
48	异径管	DN80•DN100	个	8			205 二级泵房及配电间		
49	止回阀	DN50	个	1		球墨铸铁	206 反冲洗泵房		

42

50	阀门	DN50	个	1		球墨铸铁	206 反冲洗泵房		
51	浮球开关	电缆长度 10 米	个	2			206 反冲洗泵房		
52	软管	DN50	米	3			206 反冲洗泵房		
53	止回阀	DN50	个	1		球墨铸铁	305 脱水机房		
54	阀门	DN50	个	1		球墨铸铁	305 脱水机房		
55	浮球开关	电缆长度 10 米	个	2			305 脱水机房		
56	软管	DN50	米	2			305 脱水机房		
57	止回阀	DN150	个	4		球墨铸铁	201 混合格栅及预臭氧接触池		
58	90 弯头	DN150	个	4			201 混合格栅及预臭氧接触池		
59	钢管	DN150	米	35			201 混合格栅及预臭氧接触池		
60	底座	见设计图	个	4			201 混合格栅及预臭氧接触池		
61	控制电缆	水下控制电缆	米	30		7*2.5mm ² +3*1mm ² (1 条 30 米)	108 现状污泥调节池 (改造)		
62	动力电缆	水下动力电缆	米	30			108 现状污泥调节池 (改造)		
63	泵房排水泵控制箱	厂家配套,一控二	只	4			205 二级泵房及配电间		
64	电力电缆	水下专用动力电缆,厂家配套	米	180		7*4mm ² +5*1.5mm ² (1 条 180 米)	301 浓缩池叠排泥池		
65	控制电缆	水下专用控制电缆,厂家配套	米	180			301 浓缩池叠排泥池		
66	电力电缆	水下专用动力电缆,厂家配套	米	180		11*2.5mm ² (1 条 180 米)	301 浓缩池叠排泥池		

43

67	控制电缆	水下专用控制电缆,厂家配套	米	180					
68	潜水泵接线盒	厂家配套 IP55	只	12		不锈钢箱体	301 浓缩池叠排泥池		
69	控制电缆	水下专用控制电缆,厂家配套	米	90			301 浓缩池叠排泥池		
70	电力电缆	水下专用动力电缆,厂家配套	米	90		4*25mm ² (2条 90米) 7*1.5mm ² (1条 90米)	302 浓缩池叠回收池		
71	控制电缆	水下专用控制电缆,厂家配套	米	90			302 浓缩池叠回收池		
72	电力电缆	水下专用动力电缆,厂家配套	米	90		11*2.5mm ² (1条 90米)	302 浓缩池叠回收池		
73	潜水泵接线盒	厂家配套 IP55	只	6		不锈钢箱体	302 浓缩池叠回收池		
74	电力电缆	水下专用动力电缆,厂家配套	米	90			303 预浓缩池叠排水池		
75	控制电缆	水下专用控制电缆,厂家配套	米	90		7*6mm ² +5*1.5mm ² (1条 90米)	303 预浓缩池叠排水池		
76	电力电缆	水下专用动力电缆,厂家配套	米	90			303 预浓缩池叠排水池		
77	控制电缆	水下专用控制电缆,厂家配套	米	90		11*2.5mm ² (1条 90米)	303 预浓缩池叠排水池		
78	潜水泵接线盒	金属外壳 IP55 非标	只	6		不锈钢箱体	303 预浓缩池叠排水池		
合计: 大写人民币			伍佰陆拾伍万元整		5650000.00				

注: 1、本表中的报价包括全部产品的货物成本、采购、加工制造、供货、劳务、配件、包装、运输、装货、发货、送货、培训、测试、指导安装、调试、保险、运费、各种税费、专利技术质保等。

2、卖方接买方通知后方可送货; 设备到场 3 天前, 卖方将随机发货清单的副本和扫描件发送至邮件: 1260432860@qq.com。设备安装须与土建单位、其他相关安装单位等合理衔接, 满足买方工期要求。

2.1.2. 深圳国家生物医药产业基地配套集中污水处理厂及干管工程泵、搅拌器设备采购安装合同

甲方合同编号: 131442032022121527

乙方合同编号: _____

深圳国家生物医药产业基地配套集中废水
处理厂及干管工程泵、搅拌器设备
采购安装合同

工程名称: 深圳国家生物医药产业基地配套集中污水处理厂及干管工程

工程地点: 深圳市坪山区

采购单位: 深圳市天健坪山建设工程有限公司

供应单位: 深圳市建成机电设备有限公司

签约日期: 2022 年 12 月 18 日

设备采购安装合同

采购方(全称): 深圳市天健坪山建设工程有限公司 (以下简称“甲方”)

法定代表人: 盛宴

住所: 深圳市坪山区马峦街道坪山大道 2007 号创新广场 A 座

A1201-A1206 号

供应方(全称): 深圳市建成机电设备有限公司 (以下简称“乙方”)

法定代表人: 何姣

住所: 深圳市罗湖区笋岗街道梨园路 3 号厂房 3 栋 3 层 302、

303 室

因甲方承建深圳国家生物医药产业基地配套集中废水处理厂及干管工程项目,经甲方内部招标采购程序确定乙方为该项目的泵、搅拌器供货单位。为规范甲乙双方购销行为,保护双方的合法权益,明确双方的权利和义务,根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规,经甲乙双方充分协商,特订立本合同,以便双方共同遵守执行。

第一条 采购概况

1.1 名称、规格、单位、数量、价格及合同总金额

序号	设备名称	招标设备规格	深化设备规格	数量(套)	综合单价(元)	合价(元)	税率
1	潜水泵	Q=650m³/h, H=22m, N=75kW	Q=650m³/h, H=22m, 电机功率 62kW	3			13%
2	潜水泵	Q=65m³/h, H=15m, N=5.5kW	Q=65m³/h, H=15m, 电机功率 8.4kW	3			13%
3	潜水泵	Q=312.5m³/h, H=6m, N=7.5kW	Q=312.5m³/h, H=6m, 电机功率 11.6kW	2			13%
4	潜水泵	Q=315m³/h, H=20m, N=37kW	Q=315m³/h, H=20m, 电机功率 34kW	2			13%
5	潜污泵	Q=105m³/h, H=10.0m, N=4kW	Q=105m³/h, H=10.0m, 电机功率 6.3kW	3			13%

6	潜污泵	Q=210m ³ /h, H=4.5m N=5.5kW	Q=210m ³ /h, H=4.5m 电机 功率 11.6kW	2		13%
7	潜污泵	Q=105m ³ /h, H=24.5m, N=15kW	Q=105m ³ /h, H=24.5m, 电机功 率 15.2kW	3		13%
8	污泥回流 泵	Q=313m ³ /h H=4.0m N=7.5kW	Q=313m ³ /h H=4.0m 电机功 率 11.6kW	2		13%
9	剩余污泥 泵	Q=25m ³ /h H=10.0m N=3KW	Q=25m ³ /h H=10.0m 电机功 率 2.2KW	2		13%
10	混合液回 流泵	Q=115L/s H=0.5m 585r/min N=1.7kW	Q=115L/s H=0.5m 2870r/min 电机 功率 3.4KW	2		13%
11	潜水泵	Q=220m ³ /h, H=32m, N=30kW	Q=220m ³ /h, H=32m, 电机功 率 46kW	2		13%
12	反冲洗水 泵	Q=410m ³ /h, H=17.5m, N=30kW	Q=410m ³ /h, H=17.5m, 电机功 率 46kW	3		13%
13	反冲洗水 泵	Q=450m ³ /h, H=10m, N=22kw	Q=450m ³ /h, H=10m, 电机功率 21kw	2		13%
14	潜水搅拌 器	Φ210mm, 功率 N=1.5kW, n=1370rpm	Φ630mm, 电机功 率 1.4kW, n=275rpm	2		13%
15	潜水搅拌 器	Φ600mm, 功率 N=10kW, 流速 V≥ 0.4m/s	Φ860mm, 电机功 率 7.7kW, n=263rpm, 流速 V ≥0.4m/s	2		13%
16	潜水搅拌 器	Φ730mm, 功率 N=5.0kW	Φ730mm, 电机功 率 5.3kW, n=306rpm	5		13%
17	潜水搅拌 器	Φ860mm, 功率 N=6.7kW	Φ860mm, 电机功 率 7.7kW, n=263rpm	3		13%
总计						2970935

备注：以上合同原始设备清单参数仅为招标清单，实际供货清单参，在以甲方监理同意审批、深化后的设备参数为准

1.2 本工程为 固定单价 合同（1、固定单价 2、固定总价）。合

同总金额暂定为人民币¥ 2970935 元（大写：贰佰玖拾柒万零玖佰叁拾伍元整），其中不含税金额为（人民币）¥ 2629146.02 元，税率为 13 %，增值税金额为（人民币）¥ 341788.98 元。乙方提供的增值税发票为第 1 种（1、增值税专用发票，2、增值税普通发票）。若政府税务部门调整税费，合同不含税价格不变，变更后的税费由乙方承担。

1.3 交付时间：由双方根据现场进度沟通后确定。

1.4 交付地点：深圳市坪山区坑梓街道金联路附近或甲方另行书面通知的地点。

1.5 本合同☒分批送货☐一次性送货，甲方提前以书面、电话、短信、微信等形式通知，乙方收到通知后 15 天内送至项目工地。

1.6 以上价格包括但不限于深化设计、设备指导安装、调试、修补缺陷、现场协调、政府部门报建与验收（如有）、售后服务、质保期内的易损件（易耗品）更换、☒含/☐不含卸车费、检验检测费、管理费、利润、税金，以及损耗、保险、培训、售后、现场和缺陷责任期的服务等一切费用。

1.7 以上产品数量为暂定量，结算时以甲方实际收到并确认的数量为准。

1.8 产品的规格型号、性能参数必须符合甲方、设计及规范要求。

第二条 质量要求

2.1 乙方供应的设备应同时满足国家、地方（设备使用地）相关规范以及行业标准的要求。

2.2 乙方保证其出售的设备是原厂生产的、全新的、未使用过的（包括零部件），符合原厂质量检测标准（以说明书为准），在各个方面符合合同规定的质量、规格和性能要求。

2.3 乙方提供样品的，乙方供应的设备还应与经甲方确认的样品完全相符。

2.4 设备功能和技术参数等质量要求，详见附件一《产品质量要求细则》。

第三条 附属资料

3.1 乙方供应的设备应当附有原厂出厂证明、质量合格证书、设备使用说明书、保修卡。

3.2 若产品为进口产品，还应当附有产品的装箱单、报关单、产品进出口检

(此页无正文，为《设备采购合同》签署页)

甲方：深圳市天健坪山建设工程有限公司
(公章)

法定代表人：

授权代理人：

电话：

传真：

地址：深圳市坪山区马峦街道坪山大道 2007
号创新广场 A 座 A1201-A1206 号

开户行：中国银行深圳福田支行

账户名称：深圳市天健坪山建设工程有限公司

账号：12035001040024983

纳税人识别号：12035001040024983

日期：2022 年 12 月 18 日

乙方：深圳市建成机电设备有限公司
(公章)

法定代表人：

授权代理人：

电话：

传真：

地址：深圳市罗湖区笋岗街道梨园路 3 号

厂房 3 栋三层 302、303 室

开户行：中国建设银行深圳田背支行

账户名称：深圳市建成机电设备有限公司

账号：4425 0100 0018 0000 2620

纳税人识别号：91440 30068 75574 7XC

日期：____ 年 ____ 月 ____ 日

2.1.3. 沥林第八污水处理厂二期工程设备采购合同



深圳市建成机电设备有限公司

合同号：JCJD-2021-0095

深圳市建成机电设备有限公司

购 销 合 同



项目名称：沥林第八污水处理厂二期工程

甲方（需方）：惠州市畅达商贸有限公司

乙方（供方）：深圳市建成机电设备有限公司

签订地点：深圳市

合同日期：2022 年 1 月 10 日



依照《中华人民共和国合同法》及其他相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，需、供双方经友好协商，一致同意签订本合同，双方需按以下合同条款内的规定正确地履行合同，直至按本合同所有条款的规定终结。

一、货物名称、规格型号、材质、品牌、生产厂家、数量、单价、金额：

序号	货物名称	材质规格	数量	单位	单价 (元)	金额 (元)	品牌	备注
粗格栅								
1	离心式潜污泵	800m ³ /h, H=15m, N=56kW, 铸铁, S2. 105. 250. 500. 8. 66 H. S. 533. G. N. D. 511	3	台			格兰富	2用1备, 变频
AAO 生化池								
2	潜水搅拌机	Φ710, P=4.1kW, rpm=301, SMG. 36. 71. 301. 5. 1B	2	套			格兰富	调节池, 含不锈钢 起吊装置、导轨
3	潜水搅拌机	Φ710, P=4.1kW, rpm=301, SMG. 36. 71. 301. 5. 1B	4	套			格兰富	厌氧池, 含不锈钢 起吊装置、导轨
4	潜水推流器	Φ2300, P=2.5kW, rpm=39, SFG. 22. 230. 39. 5. 1B	4	套			格兰富	缺氧池, 含不锈钢 起吊装置、导轨
5	潜水推流器	Φ2600, P=5kW, rpm=38, SFG. 44. 260. 38. 5. 1B	10	套			格兰富	好氧池, 含不锈钢 起吊装置、导轨
6	淹没式循环泵	Q=700m ³ /h, H=0.40m, N=4.5kW, 铸铁, SRG. 40. 30. 593. 25. 5. 1B	6	套			格兰富	两用一备, 配套穿 墙管
污泥泵房								
7	污泥回流泵	Q=450m ³ /h, H=6.5m, N=14.8kW, SL2. 110. 250. 130. 4. 5 2L. S. N. 51D. A	4	台			格兰富	3用1备, 自动耦合 式安装
8	剩余污泥泵	Q=50m ³ /h, H=7.0m, N=3.7kW, SLV. 100. 100. 30. 4. 50 D. C	2	台			格兰富	变频, 一用一备, 自动耦合式安装
中水								



深圳市建成机电设备有限公司

9	潜水轴流泵	Q=960m ³ /h, H=4.0m, N=19kW, KPL500.19.4.T.50.L	1	台		格兰富	组合, 不含井筒
本合同总金额为人民币 <u>3585756</u> 元 (大写: <u>叁佰伍拾捌万伍仟柒佰伍拾陆</u> 元整); 其中不含税价为 <u>3173235.40</u> 元, 增值税为 <u>412520.60</u> 元。							
备注: 1、单价为固定综合单价, 本合同生效后, 不因该货物的市场价格波动而作调整。 2、单价含: 税费 <input checked="" type="checkbox"/> 13% 税 (设备)、运输费、装车费、包装费、 <input checked="" type="checkbox"/> 指导安装调试 (不含土建和管网)、 <input checked="" type="checkbox"/> 板车交货, 过磅费、通关费、等货到甲方指定地点的一切费用。 3、本合同的不含增值税价格 (未税单价) 不因税率变化而提高, 若在合同履行期间, 如国家相关政策对相关的增值税税率进行调整的, 则双方应根据最新适用的增值税税率, 按照固定不变的不含税价调整合同总金额。							

二、设备的交付

2.1、**交货时间:** 自合同签订后收到预付款之日起: 第 1 项: 60 天交货, 其余项 80 天交货,
注: 实际交货时间以格兰富系统时间为准。

2.2、合同设备交货时, 供方提供设备的全套资料: 安装使用说明书、产品合格证书、检测报告 (如有)。

三、付款方式

3.1、合同签订生效后 3 天内, 需方按合同总价的 20% 向供方支付预付款。

3.2、发货前, 接到供方的发货通知后 3 天内, 需方向供方支付合同总价 30% 的发货款, 如需分批发货, 则需分批付发货款。

3.3、货到现场一个月内, 需方向供方支付合同总价 30% 的到货款。

3.4、设备安装调试完成后或货到现场满两个月之日起 (以先到为准), 7 天内需方向供方支付合同总价 17% 的验收款; 供方提供合同总金额 3% 的一年银行质量保函, 质量保证期满, 如无质量问题, 也无其他扣款情形, 3 天内将质量保函原件退还给供方。

3.4、每次付款前, 供方需提供相应金额的 13% 增值税专用发票。

3.5、需方开票信息:

增值税专用发票

名称: 惠州市畅达商贸有限公司

税号: 91441300MA52JK4H0Y

单位地址: 惠州市仲恺高新区惠环街道中星社区洋里居民小组老村 43 号

电话号码: 0752-2600757

开户银行：中国银行惠州仲恺开发区支行

银行账号：6652 7100 0333

3.6、供方指定收款账户如下：

开户名称：深圳市建成机电设备有限公司

账号：4425 0100 0018 0000 2620

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

四、交货方式/地点：

4.1、运输方式和费用：汽运，产品由供方负责送到需方指定的地点、指定的场所（货物存放点），保险费、运费等由供方承担。

4.2、交货地点，收货人及联系方式：_____。

五、包装/装运：

5.1、木箱、纸箱或简易包装，包装物不回收。供方确保包装在正常情况下能妥善保护产品不被损毁。需方对包装物有特殊要求的须书面注明并另行收费。

5.2、供方会在货物装运后 24 小时内将合同号、货物名称、数量、箱数、毛重、体积和启运日期通知甲方。

六、安装、调试

甲乙双方一致同意按如下第 2 种方式执行：

1、供方负责合同货物的安装调试。

1.1、所有合同设备按照双方确定的技术规范要求进行安装调试。

1.2、如果由于供方的原因导致合同设备的任何部分未能无故障的通过调试，需方有权要求供方对该部分进行维修或更换，由此产生的一切费用由供方承担。

1.3、供方保证严格按照有关安全规范进行项目实施，实施过程中采取足够的安全生产措施，确保不发生安全生产事故。项目下设备的拆除、安装、调试和维修作业等应由供方专业人员完成。供方应为拆除、安装、调试及维修人员和第三人购买人身意外保险，如在合同履行过程中发生安全事故导致人身伤亡的，由供方承担全部责任。

2、供方负责合同货物的指导安装调试

2.1、产品的安装、调试由需方负责，供方给予技术指导；

七、验收

7.1、货到交货地点后,双方对货物的型号、数量进行共同验收。需方若对产品验收异议,应在到货验收后3天内以书面形式提出,供方在收到需方书面异议后5日内负责处理。

7.2、合同设备安装调试完毕,检验合格且通电运行正常后3日内,需方未提出书面异议视为安装验收合格,供、需双方共同出具安装调试验收单。若需方提出书面异议且成立的,供方在收到需方书面异议后5日对所供产品进行整改。

7.3 因需方提供的设计参数不准确而导致供方选型有误,由此造成供方所供设备不能在正常状态下运行及故障率高,如需维修或更换设备,则费用由需方负责。

八、质量保证:

8.1、供方保证交付的产品是全新、未使用过的,在质量、规格和性能方面与合同约定的技术规范相符。

8.2、质保期为自货到甲方指定地点14个月或设备通水验收合格之日起12个月,以先到为准。

8.3、质保期内因供方原因造成的产品故障,供方负责免费维修,维修后仍不能达到使用要求的,可予以更换,但因自然损耗、人为损坏及不正确使用、维护等导致的产品故障不在免费保修范围之内,由此形成的维修费用应由需方负责;

8.4、需方对于供方的维修应积极配合、协助,如因需方不予配合造成供方实际无法进行维修,则需方不得追究供方不予维修的违约责任。

九、违约责任:

9.1、在供方完全按本合同约定履行的情形下,需方未按合同规定的时间付款,每逾期一天(自付款期限届满后的第一个工作日起算),需方向供方支付逾期付款额万分之三的违约金,最高不超过合同金额的5%。

9.2、产品生产完毕后,需方提出暂缓发货的,由供方免费代为保管的期限为15天,免费期过后,代管期内产生仓储费等费用,由需方按实际金额直接付给工厂。需方在工厂最后提货期仍不能提货,经过友好协商无果,视为需方拒收货物致供方合同不能实现,供方可行使单方合同解除权,解除合

同的通知自到达需方时生效,预付款作为需方违约金不再退还的同时,需方还需要结清工厂产生的滞留费用、订单取消费、取消订单操作费。

9.3、因供方原因未能按合同规定的交货期交货时(不可抗力除外),每逾期一天,供方应

按照未交货货物金额的万分之三承担违约金,最高不超过合同金额的5%。

9.4、任何一方发生违约的，违约方应当积极向守约方承担违约责任，违约责任包括但不限于守约方应违约方的违约行为而向第三方支付的任何赔偿、费用。因违约方不积极履行违约责任，导致守约方通过仲裁、诉讼的方式追偿的，违约方还应向守约方支付包括但不限于如下费用：

- (1) 守约方支付的律师费用。
- (2) 守约方支付的公证费、鉴定费。
- (3) 守约方向违约方追偿所产生的交通费、住宿费用。
- (4) 仲裁申请费或诉讼费。
- (5) 其他与追偿有关的费用。

十、 知识产权的保护

供方保证其提供的产品没有侵犯任何第三方知识产权或其他权利，如需方因供方提供的产品被第三方诉诸法律权利的，供方应赔偿甲方所有损失，损失包括但不限于需方因供方此违约行为而向第三方支付赔偿费用。

十一、 不可抗力

供、需任何一方如确因不可抗力的原因，不能履行本合同时，应及时向对方通知不能履行或须延期履行、部分履行合同的理由。在取得对方认可后，本合同可以不履行或延期履行或部分履行，并免予承担违约责任。

十二、合同生效：

- 12.1、合同一式两份，供需双方各执壹份，本合同自双方签字盖章之日起生效；
- 12.2、本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并经双方公司盖章后生效。
- 12.3、本合同终止：合同双方履行完约定权利义务或发生合同约定的解除条件后，合同终止。

合同终止不影响合同条款中违约责任的履行。

- 12.4、合同传真件、复印件与原件同样有效，有异议时以原件为准。

十三、其它：

- 13.1、本合同的修改，必须经双方在修改处签章确认或另行书面确认并盖章。
- 13.2、本合同未尽事宜，双方可另行签订补充协议。
- 13.3、因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，协商不成的，双方约定由甲方所在地的人民法院管辖。

十四、附件：技术交底资料及图纸

需方（甲方）	供方（供方）
单位名称：惠州市畅达商贸有限公司	单位名称：深圳市建成机电设备有限公司
单位地址：惠州市仲恺高新区惠环街道中星社区洋里居民小组老村 43 号	单位地址：深圳市罗湖区笋岗街道梨园路 3 号厂房 3 栋三层 302、303 室
法定代表人：	法定代表人：
委托代理人：[Signature] 2022.1.10	委托代理人：[Signature] 2022.1.10
电话：0752-2600757	电话：0755-22657686
传真：	传真：

2.1.4. 公安县青吉污水处理厂技术改造推流器、水泵设备采购合同

公安县青吉污水处理厂技术改造
推流器、水泵

设备采购合同

项目名称：公安县青吉污水处理厂技术改造

合同编号：QJJSZ20210729

签约时间：2021 年 08 月 04 日

签约地点：湖北省公安县

甲方：公安县佳源水务有限公司

乙方：深圳市建成机电设备有限公司

推流器、水泵设备采购合同

公安县佳源水务有限公司（甲方）与深圳市建成机电设备有限公司
（乙方）根据《中华人民共和国合同法》及相关法律、法规的规定，经
平等协商达成协议如下：

一、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分，应该认为是一个整体，彼此相互
解释，相互补充。为便于解释，组成合同的多个文件的优先支配地位的
次序如下：

- 1) 合同补充协议（如果有）
- 2) 技术性要求、约定
- 3) 合同
- 4) 合同其他附件（技术资料：曲线图、安装图）

二、合同总价、货物和数量

本合同标的为公安县青吉污水处理厂技术改造推流器、水泵，合
同总价包括设备设计、设备供货、指导安装调试、技术服务（包括技术
资料、需方的图纸、质保期保障等）的全部费用，合同总价为人民币：
贰佰壹拾陆万柒仟捌佰陆拾壹元整（¥2167861.00）。

本合同货物、数量：详见合同附件。

三、产品质量要求及乙方保修责任

3.1 乙方提供的产品主机全部欧洲原装进口，并提供报关、通关手
续。

3.2 有关产品必须符合我国国家检测标准，或者具有质检局出具的

产品检验合格证明，如厂家生产标准高于上述标准的，以最严格的质量标准为准。

3.3 乙方提供的产品在安装、调试、试运行验收合格过后 12 个月或货物交付后 14 个月（以先到时间为准）提供免费保修服务。免费保修期内非因甲方的人为故意原因而出现的质量问题，由乙方负责包修、包换或者包退，乙方承担修理、调换或退货的实际费用，更换的零部件的质保期从更换之日起重新计算（易损件除外）。不能修理或不能调换，按乙方不能交货处理。

3.4 乙方承诺在保修期外以不高于备品备件清单的价格向甲方提供备品、备件，并在产品寿命期内保证零配件供应。

3.5 乙方所提供的产品或备品备件若为进口产品，则必须具有合法的进口手续。

四、 乙方声明与保证

乙方特此声明并保证其所提供的产品符合《中华人民共和国产品质量法》及其它相关法律法规的规定且不存在任何侵犯第三方所有权、知识产权等权利和违反公序良俗等情形。若因上述声明不实致使甲方收到任何第三方的索赔、投诉或面临其他任何风险时，乙方应负责排除及妥善处理。同时，因上述原因导致甲方产生的任何成本、费用（包括但不限于：律师费、诉讼费、财产保全费、鉴定费、差旅费等）、信用、名誉方面的损失或支出，乙方愿意无条件承担全额赔偿责任。

五、 交货时间、地点、方式和验收

5.1 乙方应于本合同签订并且收到货物预付款之日起 5 个月向甲方

提供上述所购产品并负责运送到如下地点（该地点为本合同的交付地和履行地）：

湖北省荆州市公安县青吉污水处理厂现场。

收件人：赵俊 联系电话：0716-5110923, 18972340898

乙方负责办理运输和保险（费用由乙方负责）。货到现场后，甲方负责卸货、拆箱并安放，相关费用由甲方承担。乙方负责辅助甲方卸货，与甲方一同开箱验收货，并指导安装调试。甲方、乙方双方验收认可后视为乙方完成交付，交付后乙方仍然须负责指导安装调试。

5.2 乙方提供产品的规格、型号、数量、质量标准应符合本合同的约定和要求、符合法律法规及行业规范。

5.3 乙方必须向甲方提供产品合格证书、安装使用说明书。

5.4 乙方交付的产品应采取足以保护该产品的坚固包装，乙方应根据货物的不同特性和要求采取防水、防锈、防震等保护措施，以确保产品安全无损地到达交甲方指定交货地点。

5.5 产品在交付前的全部风险（如失密，损坏、灾难等）由乙方承担，交付后的全部风险由甲方承担。

六、付款方式

6.1 合同签订后十个工作日甲方支付货物合同价的 30%为预付款；

6.2 设备发货前，甲方支付货物合同金额的 50%；

6.3 设备安装调试完毕并试运行结束后十个工作日内或货到现场 2 个月内（以先到为准），甲方支付货物合同金额的 20%；

6.4 乙方账务资料如下表，乙方保证其所提供账务资料的真实性。

案例，不得将甲方作为业务合作伙伴进行宣传，不得使用甲方的商标、标志语、徽标等。

13.2 本合同附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

13.3 本合同自双方盖章、乙方收到甲方预付款后生效。

13.4 本合同一式肆份，甲方叁份、乙方壹份，具有相同的法律效力。

13.5 本合同的内容及其有关的附件是甲乙双方关于此次合作所最终确定的全部内容，双方均承认其已审阅、理解本合同及相关附件的内容，并同意取代甲乙双方之间关于此次合作所做出的任何口头或书面的承诺。

13.6 乙方本项目负责人联系方式

联系人姓名：陈列军 联系电话：13823235608

联系邮箱：168362043@qq.com 联系地址：

甲方：公安县佳源水务有限公司 乙方：深圳市建成机电设备有限公司

法定代表人：龚滢瀛

法定代表人：何姣

经办人：

经办人：

联系电话：

联系电话：

签约日期：2021 年 08 月 04 日

附件:

湖北荆州公安县青吉工业园污水厂

序号	名称	规格	单位	数量	型号	备注	单价	总价	备注
1	潜水搅拌机	Φ480 N=2.2KW	套	2	SMG. 48. 73. 306. 5. 1B	厌氧			锌阳极, 安装附件, 起吊装置
2	水下推流器	Φ1000 N=3KW	套	2	SMG. 140. 90. 325. 5. 1B	后缺氧区			锌阳极, 安装附件, 起吊装置
3	水下搅拌机	Φ1400 N=4KW	套	4	SMG. 140. 90. 325. 5. 1B	前缺氧区			锌阳极, 安装附件, 起吊装置
4	穿墙泵	Q=625m³/h, H=0.7m	套	6	SRG. 40. 30 . 593. 25. 5. 1B				锌阳极, 安装附件, 起吊装置
					DN300*6MM,	不锈钢穿墙管, 不锈钢法兰			
					DN300	不锈钢拍门			
5	水下推流器		套	8	SFG. 36. 230. 45. 5. 1B	前好氧区			锌阳极, 安装附件, 起吊装置
6	潜污泵	Q=414-270m³/h, H=2-4m	套	3	SL. 80. 200. 75. 4. 50E. S. 198. Q. N. D. 511	提升泵及辅件			316 叶轮, 锌阳极, 导杆, 耦合, 握持器, 螺栓及附件
			套	1	SL. 80. 200. 75. 4. 50E. S. 198. Q. N. D. 511	提升泵辅件			导杆, 耦合, 握持器, 螺栓
		合计					合计	2167861	



2.1.5. 乳源县乳城镇村村通扩网工程--水厂及管网设施完善工程（厂区部分）设备采购
安装合同

合同编号：JC20220411GDHJ002

乳源县乳城镇村村通扩网工程——水厂及
管网设施完善工程（厂区部分）

设
备
采
购
安
装
合
同

甲方：广东宏建建设有限公司

乙方：深圳市建成机电设备有限公司

二零二二年四月

依据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规的规定，双方经平等友好协商，就甲、乙双方乳源县乳城镇村村通扩网工程——水厂及管网设施完善工程（厂区部分）设备采购安装合同达成一致，签订以下协议：

1 总 则

- 1、本合同由甲乙双方于 年 月 日签署。
- 2、工程名称：乳源县乳城镇村村通扩网工程——水厂及管网设施完善工程（厂区部分）设备采购安装。
- 3、供货地点：乳源县乳城镇乳源水厂。
- 4、工程内容：根据甲、乙方签定的工程量清单为准，后附工程量清单内容，详见附件一项目合同清单。
- 5、其他约定：鉴于乙方已对招标文件，设计图纸全面理解、进行现场勘察后进一步作出深化设计（深化设计是在原有的图纸设计的要求基础上并经认可的可行性设计和施工设计），并制定供货清单，协助完善施工组织设计，最终以设计院出图为准。

2 甲方责任与义务

甲方应提供符合本协议“工艺控制要求”的配套服务，其中包括（但不限于）下列内容：

1. 积极配合乙方进行与本工程有关的调查及数据收集工作；
2. 提供与本工程技术改造中原有相关各单项设备产品说明书及原理图；
3. 提供原高压部分、低压部分需技术改造部分的路由图；
4. 系统及工艺联动调试过程中，甲方为乙方现场派员提供适于工作的便利；
5. 提供设备房拆除、墙面、地面拆除和平整，设备、管线沟槽；
6. 系统测试过程中的临时测试用水、供电停电提供指导。

3 乙方责任与义务

乙方针对乳源县乳城镇村村通扩网工程——水厂及管网设施完善工程（厂区部分）设备采购安装新增及改造电气设备、用电设备、自控仪表设备。对原有高、

低压部分拆除，新增一备一高、低压，并对电气设备、用电设备、自控仪表设备进行单机及系统联动调试。

其中包括（但不限于）下列内容：

1. 对原有高、低压控制柜等电力设备部分进行改造，拆除原有高、低压电力设备部分，增加新的高、低压控制柜。
2. 拆除原有变压器，新增 2 台 SCB11-1250KVA(含外罩)变压器，可实现一备一用。
3. 新增配电房高压柜到变压器连接电缆。
4. 新增变压器至低压柜母线连接。
5. 配电系统及接地系统调试。
6. 新增变配电室内消防材料及辅助设施。
7. 新增现场按钮箱、不锈钢电缆桥架、线管、灯管、电缆敷设。
8. 新增格栅清污机、污泥浓缩机、潜水搅拌机并单机及联动调试。
9. 新增潜水泵、潜水搅拌器、PAM 加药装置、加药螺杆泵单机及联动调试。
10. 二次泵站新增潜水泵及配套电机，增加变频控制系统，并单机及联动调试。
11. 二次控制设备的电缆敷设及调试。
12. 新增 PLC 控制系统，并对原有 PLC 系统接入新的系统。
13. 新增液位计、流量计、压力变送器、仪表保护箱，包含安装支架、螺丝螺母等等。
14. 新增厂区视频监控系统，并接入中控室大屏。
15. 新增门禁监测报警中心、通讯控制器、识别器、门卡、电子围栏等。
16. 用电安装、安装规范采用现行相关规范及文件执行。
17. 新增 ABB 变频器控制柜，可实现一备一用自动启动切换等功能。
18. 控制柜在超温自动启动测试，按钮切换测试，反应效率测试，PLC 系统 3D 画面测试，报警记录可查询，预留扩建接入接口，屏幕和开关可自动、手动控制。
19. 测试报警系统设置，并可设置数值。
20. 系统单机及联动调试。
21. 及施工期间陆续提供技术资料，包括：

与本工程相关的操作指南及使用方法；

用户使用及维护手册。

22. 工程结束后要确保系统整体运行正常。

23. 远程系统需确保反应及时、报警及时、点位与点位配合无虚位。

24. 业主提出的其他设备和控制需求。

4 工期要求

本工程计划工期 150 天，拟定时间节点如下：

1. 设备及配件到货时间：预付款到后 90 天。
2. 现场施工：进厂后 40 天。

5 合同价格

序号	项目名称	数量	单位	单价	总价	备注
1	电气设备安装	1	项	4897925.94	4897925.94	
2	用电设备安装	1	项	1204871.32	1204871.32	
3	自控仪表设备安装	1	项	1864364.85	1864364.85	
4	安全生产措施费	1	项	159343.24	159343.24	
5	其他临时工程费	1	项	95605.95	95605.95	
6	合计			8222111.30*0.983=8082335.40		
合同总价（大写）：本项目控制价中标下浮率 1.7%后为捌佰零捌万贰千叁百叁拾五元四角（¥8,082335.40 元）（其中招标工程量清单外的需增加部分的设备及安装结算价格按最终财审价下浮 24%结算。）付款方式按本合同要求。						
工程量清单及项目单价： 详见工程量清单（本合同附件一）；						

备注：此价格已含 9% 增值税专用发票，含安装费、调试费；开票项目内容：安
装费；票据要求：增值税专用发票。

12 其它

1. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。
2. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日书面通知对方，否则，应承担相应责任。
3. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。
4. 未尽事宜双方协商解决。

13 合同生效

1. 本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字盖章后生效。
2. 合同一式四份，甲方持二份，乙方持二份，本合同附件是本合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

- 以下无正文 -

14 签署

甲方：广东宏建建设有限公司

(盖章)

代表人(签字)：

地址：始兴县太平镇体育路雅和东郊城2栋
1104号房(办公场所)

电话/传真：0751-8608681

开户行：中国建设银行股份有限公司始兴支行

账号：44050162723800000232

税号：

乙方：深圳市建成机电设备有限公司

(盖章)

代表人(签字)：

地址：深圳市罗湖区笋岗街道梨园路3号
厂房3栋三层302、303室

电话/传真：0755-22657686

开户行：平安银行深圳桂园支行

账号：0122100598302

税号：

15 附件一：工程量清单

工程名称： 乳源县乳城镇村村通扩网工程—水厂及管网设施完善工程（厂区部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)		采用定额
				设备费	安装费	设备费	安装费	
	第二部分 机电设备及 安装工程							
	电气设备安 装							
	一)电气设 备安装							
1	高压开关柜	套	8.					[G07007]
2	直流操作屏	套	2.					[G07049]
3	综保装置	套	7.					[G07005]
4	电力变压器	套	1.					[G06031]
5	低压柜	套	16.					[G07004]
6	低压柜	套	8.					[G07004]
7	变频器	套	4.					[G06026]
8	变频器	套	1.					[G06026]
9	变频器	套	4.					[G06026]
10	变频器	套	4.					[G06026]
11	现场按钮箱	套	78.					[G07001]
12	高压母线槽	m	10.					[G07139]
13	低压母线槽	m	10.					[G07139]
14	不锈钢电缆 桥架 600*300	m	150.					[G07067]

15	不锈钢电缆 桥架 300*150	m	150.	[G07065]
16	钢管 SC25	m	750.	[G07060]
17	钢管 SC32	m	750.	[G07060]
18	钢管 SC40	m	150.	[G07060]
19	钢管 SC50	m	150.	[G07060]
20	钢管 SC80	m	150.	[G07060]
21	钢管 SC100	m	150.	[G07060]
22	钢管 SC125	m	150.	[G07060]
23	钢管 SC150	m	150.	[G07060]
24	PVC25 管	m	450.	[G07060]
25	PVC32 管	m	450.	[G07060]
26	C30 混凝土 电缆沟	m ³	150.	[G04071]
27	钢筋	t	7.5	[G04232]
28	模板	m ²	300.	[G05003]
29	机械土方开 挖(运距 7km)	m ³	303. 75	[G01180]
30	电缆敷设 YJV-1kV-5x 2.5	m	900.	[G07060]
31	电缆敷设 YJV-1kV-5x 4	m	375.	[G07060]
32	电缆敷设 YJV-1kV-5x 6	m	150.	[G07060]

33	电缆敷设 YJV-1kV-5x 10	m	50.				[G07060]
34	电缆敷设 YJV-1kV-5x 16	m	75.				[G07060]
35	电缆敷设 YJV-1kV-5x 25	m	450.				[G07060]
36	电缆敷设 YJV-1kV-3x 35+2x16	m	150.				[G07060]
37	电缆敷设 YJV-1kV-3x 50+2x25	m	75.				[G07060]
38	电缆敷设 YJV-1kV-3x 70+2x35	m	150.				[G07060]
39	电缆敷设 YJV-1kV-3x 95+2x50	m	300.				[G07060]
40	电缆敷设 YJV-1kV-3x 120+2x70	m	300.				[G07060]
41	电缆敷设 YJV-1kV-3x 150+2x70	m	75.				[G07060]

42	电缆敷设 YJV-1kV-3x 185+2x95	m	450.		[G07060]
43	电缆敷设 ZRYJV22-8. 7/12kV-3x1 50	m	50.		[G07060]
44	电缆敷设 KVVP-450/7 50V-12x1.5	m	600.		[G07060]
45	电缆敷设 KVVP-450/7 50V-19x1.5	m	600.		[G07060]
46	照明灯杆	根	20.		[G07001]
	用电设备安 装				
	一)用电设 备安装				
1	格栅清污机	套	2.		[G05002]
2	污泥浓缩机	套	2.		[G05002]
3	潜水搅拌机	套	2.		[G05002]
4	电动葫芦	套	2.		[G10063] ; [G10078]
5	潜水污水泵	套	4.		[G05002]
6	潜水搅拌机	套	1.		[G05002]
7	PAM制备装 置	套	1.		[G05001]

8	加药螺杆泵	套	2.		[G05002]
9	清水泵及配套电机	套	2.	2	[G03004]
10	潜水污水泵	套	4.		[G05002]
	自控仪表设备安装				
	一) 自控仪表设备安装				
1	电缆敷设 KVVP-450/750V-8x1.5	m	1200		[G07060]
2	电缆敷设 KVVP-450/750V-12x1.5	m	1200		[G07060]
3	电缆敷设 DJYVP-450/750V-2x2x1.5	m	900.		[G07060]
4	电缆敷设 KVVP-450/750V-3x1.5	m	900.		[G07060]
5	电缆敷设 DJYVP-450/750V-1x2x1.5	m	900.		[G07060]
6	电缆敷设 多模光纤	m	600.		[G07060]

7	电缆敷设 通讯总线专 用电缆	m	600.	[G07060]
8	PLC 系统	套	4.	[G06039]
9	不间断电源	套	5.	[G07001]
10	光纤交换机	套	4.	[G07007]
11	PLC 机柜	套	4.	[G07007]
12	以太网交换 机	套	1.	[G07007]
13	PLC 系统机 柜	套	1.	[G07007]
14	超声波液位 计	套	1.	[G04024]
15	电磁流量计	套	2.	[G04024]
16	压力变送器	套	2.	[G04024]
17	仪表保护箱	套	6.	[G04024]
18	打印机	套	2.	[G07001]
19	投影仪	套	1.	[G07001]
20	投影幕	套	1.	[G07001]
21	计算机操作 台	套	1.	[G07001]
22	办公座椅	套	3.	[G07001]
23	计算机	套	3.	[G07001]
24	视频监控服 务器	套	1.	[G07050]
25	数字网络摄 像机	套	20.	[G07001]
26	视频编码器	套	2.	[G07001]

27	视频监控软件	套	1.					[G07001]
28	硬盘录相机	套	1.					[G07001]
29	门禁监测报警中心	套	1.					[G07001]
30	通讯控制器	套	20.					[G07001]
31	识别器、门卡	套	20.					[G07001]
32	围网报警中心	套	1.					[G07001]
33	通信控制器	套	20.					[G07001]
34	数据采集器	套	20.					[G07001]
35	数据终端器	套	20.					[G07001]
36	通信中继器	套	20.					[G07001]
	安全生产措施费	项						
	其他临时工程费	项						
	合 计	元						
	下浮后合计	元					8082335.40	

2.1.6. 公安县青吉污水处理厂技术改造推流器、水泵设备采购（2）合同

公安县青吉污水处理厂技术改造
推流器、水泵

设备采购合同（2）

项目名称：公安县青吉污水处理厂技术改造

合同编号：QJJSZ20211230

签约时间：2021 年 12 月 30 日

签约地点：湖北省公安县

甲方：公安县佳源水务有限公司

乙方：深圳市建成机电设备有限公司

推流器、水泵设备采购合同

公安县佳源水务有限公司（甲方）与深圳市建成机电设备有限公司（乙方）根据《中华人民共和国合同法》及相关法律、法规的规定，经平等协商达成协议如下：

一、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分，应该认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充。为便于解释，组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下：

- 1) 合同补充协议（如果有）
- 2) 技术性要求、约定
- 3) 合同
- 4) 合同其他附件（技术资料：曲线图、安装图）

二、合同总价、货物和数量

本合同标的为公安县青吉污水处理厂技术改造推流器、水泵，合同总价包括设备设计、设备供货、指导安装调试、技术服务（包括技术资料、需方的图纸、质保期保障等）的全部费用，本合同暂定价为人民币：1269902.00 元整（¥壹佰贰拾陆万玖仟玖佰零贰元整）。

本合同货物、数量：详见合同附件。

三、产品质量要求及乙方保修责任

3.1 乙方提供的产品主机全部欧洲原装进口，并提供报关、通关手续。

3.2 有关产品必须符合我国国家检测标准，或者具有质检局出具的

产品检验合格证明，如厂家生产标准高于上述标准的，以最严格的质量标准为准。

3.3 乙方提供的产品在安装、调试、试运行验收合格过后 12 个月或货物交付后 14 个月（以先到时间为准）提供免费保修服务。免费保修期内非因甲方的人为故意原因而出现的质量问题，由乙方负责包修、包换或者包退，乙方承担修理、调换或退货的实际费用，更换的零部件的质保期从更换之日起重新计算（易损件除外）。不能修理或不能调换，按乙方不能交货处理。

3.4 乙方承诺在保修期外以不高于备品备件清单的价格向甲方提供备品、备件，并在产品寿命期内保证零配件供应。

3.5 乙方所提供的产品或备品备件若为进口产品，则必须具有合法的进口手续。

四、 乙方声明与保证

乙方特此声明并保证其所提供的产品符合《中华人民共和国产品质量法》及其它相关法律法规的规定且不存在任何侵犯第三方所有权、知识产权等权利和违反公序良俗等情形。若因上述声明不实致使甲方收到任何第三方的索赔、投诉或面临其他任何风险时，乙方应负责排除及妥善处理。同时，因上述原因导致甲方产生的任何成本、费用（包括但不限于：律师费、诉讼费、财产保全费、鉴定费、差旅费等）、信用、名誉方面的损失或支出，乙方愿意无条件承担全额赔偿责任。

五、 交货时间、地点、方式和验收

5.1 乙方应于本合同签订并且收到货物预付款之日起 5 个月向甲方

提供上述所购产品并负责运送到如下地点（该地点为本合同的交付地和履行地）：

湖北省荆州市公安县青吉污水处理厂现场。

收件人：赵俊 联系电话：0716-5110923, 18972340898

乙方负责办理运输和保险（费用由乙方负责）。货到现场后，甲方负责卸货、拆箱并安放，相关费用由甲方承担。乙方负责辅助甲方卸货，与甲方一同开箱验收货，并指导安装调试。甲方、乙方双方验收认可后视为乙方完成交付，交付后乙方仍然须负责指导安装调试。

5.2 乙方提供产品的规格、型号、数量、质量标准应符合本合同的约定和要求、符合法律法规及行业规范。

5.3 乙方必须向甲方提供产品合格证书、安装使用说明书。

5.4 乙方交付的产品应采取足以保护该产品的坚固包装，乙方应根据货物的不同特性和要求采取防水、防锈、防震等保护措施，以确保产品安全无损地到达交甲方指定交货地点。

5.5 产品在交付前的全部风险（如失密，损坏、灾难等）由乙方承担，交付后的全部风险由甲方承担。

六、付款方式

6.1 合同签订后两个工作日甲方支付贰拾伍万元为预付款；

6.2 设备发货前，甲方支付货物合同金额的 50%；

6.3 设备安装调试完毕并试运行结束后十个工作日内或货到现场 2 个月内（以先到为准），甲方支付货物合同金额的 20%；

6.4 乙方账务资料如下表，乙方保证其所提供账务资料的真实性。

案例，不得将甲方作为业务合作伙伴进行宣传，不得使用甲方的商标、标志语、徽标等。

13.2 本合同附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

13.3 本合同自双方盖章、乙方收到甲方预付款后生效。

13.4 本合同一式六份，甲方四份、乙方两份，具有相同的法律效力。

13.5 本合同的内容及其有关的附件是甲乙双方关于此次合作所最终确定的全部内容，双方均承认其已审阅、理解本合同及相关附件的内容，并同意取代甲乙双方之间关于此次合作所做出的任何口头或书面的承诺。

13.6 乙方项目负责人联系方式

联系人姓名：陈列军 联系电话：13823235608

联系邮箱：168362043@qq.com 联系地址：

甲方：公安县佳源水务有限公司 乙方：深圳市建成机电设备有限公司

法定代表人：龚滢瀛

法定代表人：何姣

经办人：

经办人：

联系电话：0716-5151535

联系电话：0755-22657686

签约日期：2021年12月30日

附件:

湖北荆州公安县青吉工业园污水厂

序号	名称	规格	单位	数量	型号	备注	单价	总价	备注
1	水下推流器	Φ 2600 N=5.0KW	套	4	SFG.50.260.35.5.1B,	缺氧			锌阳极, 安装附件, 起吊装置、化学螺栓、保护器
2	水下推流器	Φ 1800 N=3.6KW	套	2	SFG.36.180.54.5.1B	后缺氧区			锌阳极, 安装附件, 起吊装置、化学螺栓、保护器
3	水下搅拌机	Φ 86 N=5.6KW	套	3	SMG.56.86.264.5.1B	厌氧池			锌阳极, 安装附件, 起吊装置、化学螺栓、保护器
6	回流泵	Q=1000m³/h, H=4m	套	3	S2.145.300.200.8.62E.S.38 8.Q.N.D.511	提升泵			316 叶轮, 锌阳极, 导杆及附件、化学螺栓、保护器
	合计							1269902	

大写: 壹佰贰拾陆万玖仟玖佰零贰元整



2.2. （潜污泵制造商-GRUNDFOS）同类供货业绩

序号	项目名称	供货内容	合同价 (万元)	合同签订时间 (年 月 日)	备注
1	PPP 项目乌鲁木齐七道湾污水处理厂扩建工程设备工艺包采购项目	潜污泵等 具体详见“合同清单”	623.0601	2023-06-20	新疆维吾尔自治区 乌鲁木齐市
2	福州滨海新城空港污水处理厂 PPP 项目水泵推流器搅拌器标段设备采购	潜污泵等 具体详见“合同清单”	326.0515	2023-01-09	福建省 福州市
3	普宁市市区污水处理厂四期项目工程设备采购及相关服务项目	潜污泵等 具体详见“合同清单”	/	2021-01-12	广东省 普宁市
4	珠海汇华工业污水处理厂二厂工程项目	潜污泵等 具体详见“合同清单”	/	2021-05-26	广东省 珠海市
5	广东省深圳市沙井水质净化厂三期工程	潜污泵等 具体详见“合同清单”	744.0443	2020-10-22	广东省 深圳市
6	三峡坝区污水处理厂办公楼消缺工程	潜污泵等 具体详见“合同清单”	14.4137	2021-12-02	湖北省 宜昌市

2.2.1. PPP 项目乌鲁木齐七道湾污水处理厂扩建工程设备工艺包采购项目合同

GSH Project Contract with LD-RMB/2019.09/CN
Version 201909

合同号: PCLD23-1807/ROC

项目销售合同 (人民币)

买方/授权经销商: 新疆源泉环境工程有限公司

地址: 新疆乌鲁木齐市经济技术开发区(头屯河区)云台山街 499 号盛达广场 A 段 19 层 1911 号

联系人: 高胤棋

电话: 18799165855

卖方: 格兰富水泵(上海)有限公司

地址: 上海市苏虹路 33 号虹桥天地 3 号楼 10 层

联系人: 陈仪

电话: 18084013317

鉴于: 双方签订了《经销协议》(以下称“经销协议”)。受限于经销协议的约定, 双方就卖方向买方销售附件一中列明的水泵及相关产品(“产品”)事宜经平等、友好协商达成本合同。

1. 项目信息

项目名称: PPP 项目乌鲁木齐七道湾污水处理厂扩建工程设备工艺包采购 项目; 项目所在地: 新疆维吾尔自治区 乌鲁木齐市。若买方告知的项目信息实际不符的, 卖方有权立即终止本合同, 并追究因买方提供错误项目信息而导致的损失。

现场调试及售后服务提供方为: 买方

2. 价格

产品的单价及总价见附件一。产品总价为人民币 6,230,601.00 (大写: 人民币 陆佰贰拾叁万零陆佰零壹元整)。

3. 运输及交付

交付地点: 由[卖方]负责送货至 项目地址, PPS 筒体客户自提 (该地点为运输车辆所能直达), 卖方不负责卸货。

4. 出货时间

买方应通知卖方发货时间要求, 具体出货时间将由卖方的订单确认函确定。我司对于合同中所涉及产品的生产及交付可能会受到原材料及零部件供应限制的影响, 因此, 交货时间仅是根据现在的信息做出的预估, 格兰富保留不经提前通知而推迟交货的权利。

5. 付款

5.1. 双方同意, 按照以下时间表支付总价款:

本合同签订后【7】个工作日内, 买方应向卖方支付预付款, 金额为总价款的【20】%; 【30】%价款在发货之前付清, 剩余部分价款在发货之后 45 天内付清; 在买方未支付预付款(若有)或未满足任一信用条件时, 卖方有权延迟出货甚至停止发货。如果由于买方未按时支付或未足额支付货款, 引起发货延迟, 卖方将不承担责任。

5.2. 如买方逾期付款, 就逾期部分, 应支付每日[0.05%]的利息, 且卖方有权在下列任一种情形发生时终止本合同, 没收预付款并收取因本合同终止而导致的费用和其他损失: a) 买方逾期支付 5.1 中所规定的任何款项超过 60 天; b) 超过合同规定交货期后 30 天, 因买方仍未付清(发货前应支付的)货款, 使得卖方无法送货; 或 c) 超过合同规定交货期后 30 天, 因买方未给予指示或协助, 造成延迟要货使得卖方无法送货的。

6. 质保责任

买方承担产品的质保责任。买方应按照格兰富标准质保条款(参见经销协议附录三)对客户提售后服务和质保, 接受客户质保要求然后向卖方提出受保要求, 卖方根据经销协议将对符合格兰富标准质保书规定的受保要求提供产品的替换材料或备件。

7. 其他

7.1. 本合同一经双方签字或盖章后, 立即生效, 合同履行地在上海。

7.2. 本合同附件一(产品名称及产品规格、数量和单价)为本合同的一部分, 与本合同具同等法律效力。

7.3. 本合同未尽事宜, 适用《经销协议》相关条款的约定。

买方：新疆源泉环境工程有限公司

签署人：

签署日期：

姓名：

职务：

2023.6.20

卖方：格兰富水泵（上海）有限公司

签署人：

签署日期：

姓名：

职务：

2023/06/20

S (S)
合同专
(2)

合同专
(2)

附件一:

产品名称及产品的规格, 数量和单价

序号	设备名称	参数			数量	※PN	※型号	※单价	※总价	备注/非标要求
		流量 m3/h	扬程 m	功率 kW						
1	厌氧区潜水推进器	L	L	3.6	4	95039835	SFG.36.180.5 4.5.1B.Z PTO			10m 电缆, 主机, 配 ALR-20 保护器
2	缺氧区潜水搅拌机	L	L	4.8	20	99445147	SMG.48.73.3 06.5.1B.Z			15m 电缆, 主机, 配 ALR-20 保护器
3	兼氧区潜水搅拌机	L	L	4.8	6	99445147	SMG.48.73.3 06.5.1B.Z			15m 电缆, 主机, 配 ALR-20 保护器
4	缺氧池至厌氧池内回流泵	1460	0.8	6.5	5	98798034	SRG.65.50.34 3.27.5.1B			4 用 1 冷备 10m 电缆, 主机, 配 ALR-20 保护器
5	好氧池至缺氧池内回流泵	1460	0.8	6.5	7	98798034	SRG.65.50.34 3.27.5.1B			6 用 1 冷备 10m 电缆, 主机, 配 ALR-20 保护器
6	膜池至好氧池内回流泵	2430	0.9 4	13	7	99610474	SRG.130.80.3 40.11.5.1B			6 用 1 冷备 10m 电缆, 主机, 配 ALR-20 保护器和 电机加强支架
7	潜水搅拌机	L	L	2.5	1	99445107	SMG.25.71.2 63.5.1B.Z			10m 电缆, 主机, 配 ALR-20 保护器
8	潜污泵	200	8	7.5	3	98881241	SL1.100.100 . 75.4.51D.C			2 用 1 备, 15m 电 缆, 主机, 配自耦 底座
9	潜水排污泵	100	10	5.5	3	98823286	SL1.80.80.55. 4.51D.C			2 用 1 冷备, 15m 电缆, 主机, 配自 耦底座
10	潜污泵	10-15	12	1.5	2	96884080	DPK.10.50.15 .5.0D			1 用 1 备, 泵坑移 动式安装 主机, 配出水法兰 弯管
11	调蓄池出水泵	840	15	50	2	93001392	S2.100.200.5 00.4.62L.S.29 0.G.N.D.511			15m 电缆, 含 WIO, H 级绝缘 主机, 配自耦底 座, 中部握持器和 单通道 CH6
12	小型潜污泵	20	15	2.2	5	96884112	DPK.10.80.22 .5.0D			泵坑移动式安装 主机, 配出水法兰 弯管
13	剩余污泥泵 (二)	50	20	7.5	4	98624255	SLV.80.80 .75 .2.51D.C			2 用 2 备, 10m 电 缆, 主机, 配自耦 底座
								小计	¥	2,761,045.00
1	PPS 筒体	L	L	L	2	92811121	PPS38.086.Q. WW.S2.1.B			详见技术确认文件
2	潜污泵	334	85	155	8	92992600	S2.90.200.16 00.4.70S.C.4			详见技术确认文件

GSH Project Contract with LD-RMB/2019.09/CN
Version 201909

						80.G.N.D.511 .Z		
3	控制柜	L	L	L	1	92890273	Control MPC- EF 8x160kw E,Oth	详见技术确认文件
合计						80	陆佰贰拾叁万零陆佰零壹 元整	小计 ¥ 3,469,556.00 ¥ 6,230,601.00

附注:

- 1) 技术参数及外形尺寸参见样本, 转速为名义值, 供货时请重新确认外型尺寸。
- 2) 以上人民币价格是包含增值税, 关税的上海发货价格。
- 3) 以上产品的价格仅限于在中国销售或使用 GRUNDFOS 产品的客户。
- 4) Grundfos 格兰富保留在交付前随时向客户发出通知提高订购产品价格的权利, 以弥补因超出 Grundfos 格兰富合理控制范围的任何因素导致的产品成本增加, 包括但不限于外汇波动、原材料涨价、能源及其他运输、制造成本的增加等。
- 5) 若拟将以上格兰富集团下的水泵、设备及其零、备件以任何方式 (直接或间接 通过第三方) 转售或出口至古巴、朝鲜、伊朗、叙利亚、苏丹、缅甸、利比亚、俄罗斯、白俄罗斯、克什米尔、顿涅茨克、卢甘斯克及其他受欧盟、美国和/或联合国出口管制或禁运制裁的国家、地区及组织, 请事先通知我司, 应在得到我司书面确认后后方可进行, 否则后果自负。
- 6) 所有的供货将遵循贸易及出口管制相关的法律法规。若由于国内或者国际的对外贸易或海关要求、禁运或者其他制裁, 格兰富无法进行供货, 则格兰富有权不予 履行该订单。格兰富对于任何由此引起的迟延或者无法继续履行合同不承担违约责任。
- 7) 泵工作现场的环境要求为: 海拔不超过 1000 米, 环境温度不超过 40℃。超出此范围时请和我司联系。
- 8) 以上水泵选型适用于运动粘度 $\nu = 1\text{mm}^2/\text{s}$ (1Cst) 的液体, 超出此范围请与我司重新确认。
- 9) 水泵安装要求 (安装要求必需同时满足以下条件)
 - A. 根据 GB50275-98, 泵入口短管长度至少为泵的入口直径的 3—4 倍
 - B. 系统装置汽蚀余量必须大于水泵必需汽蚀余量, 否则水泵将发生汽蚀。

2.2.2. 福州滨海新城空港污水处理厂 PPP 项目水泵推流器搅拌器标段设备采购合同

GSH Project Contract with Non-LD-RMB/2019.09/ CN
Version 201909



项目销售合同（人民币）

合同号: PCNONLD23-0055

本项目合同由以下双方于 2023 年 01 月 09 日在上海订立。

买方: 福建远恩智能技术有限公司
统一社会信用代码: 91350103MA3IT2YW5K
地址: 福建省福州高新区科技东路 3 号创新园一期 11 号楼 4 层 408 室
传真:
电话: 0591-87559896
联系人: 蒋金梅

卖方: 格兰富水泵(上海)有限公司
统一社会信用代码: 91310115607373946M
业务联络地址: 上海市苏虹路 33 号虹桥天地 3 号楼 10 层
传真: 86-21-61225333
电话: 86-21-61225222
联系人: 雷建超

目的

卖方向买方销售水泵及相关产品等事宜, 双方经协商同意达成本合同。

双方达成如下一致

1. 项目信息

项目名称: 福州滨海新城空港污水处理厂 PPP 项目—水泵、推流器、搅拌器标段设备采购、合同包 1; 项目所在地: 福建省 福州市
现场调试及售后服务提供方为: 卖方

若买方告知的以上项目信息实际不符的, 卖方有权立即终止本合同, 并追究因买方提供错误项目信息而导致的损失。

2. 产品买卖

卖方及买方同意, 根据本合同向买方提供产品或向卖方购买产品, 产品清单 (包括产品名称及产品的规格, 数量和单价) 见附件一 (以下合称“产品”)。

3. 转让

本合同仅对卖方和买方有效。任何一方在未获得对方的书面同意之前, 不得转让本合同及已下的订单 (包括所有权或控制权)。

4. 价格 PRICE

4.1. 产品的单价及总价见附件一。

4.2. 产品总价为人民币 3,260,515.00 (大写: 人民币 叁佰贰拾陆万零伍佰壹拾伍元整)。

4.3. 产品的总价已经包含了增值税。

4.4. 价格有效期：双方理解，合同价格有效的前提是，全部货物实际交货日期最迟不晚于合同签署后 12 个月，因买方原因导致实际交货日期晚于前述期限的，卖方有权调整逾期交货部分的合同价格。

5. 包装 PACKAGING

产品应采用适合于长距离运输的包装。危险品包装应根据国际标准。卖方应承担不适当包装所造成的产品损失。

6. 运输及交付

6.1. 运输方式：陆运

6.2. 交付地点：由卖方负责送货至 项目工地 井筒自提（该地点为运输车辆所能直达，卖方不负责卸货）。

6.3. 收货方：即买方。当买方与收货方不是同一人时，买方应明确书面告知并指示卖方将产品交付予收货人。买方确认收货人签收送货单后即视为卖方完成了本合同交货义务。

6.4. 装运通知：卖方应在发货后三天内以传真或电子邮件形式通知买方。

7. 出货时间

卖方通常将在合同生效、且卖方收到预付款后安排下单，准确的出货时间将由订单确认函（见附件三）确定。但对于因本合同第 15 条规定的不可抗力或因买方行为或买方疏忽而导致的延迟交货，卖方不承担责任。无论导致迟延的原因发生在出货之前或出货之后，本条款都适用。我司对于合同中所涉及产品的生产及交付可能会受到中国及其它国家因冠状病毒而采取的临时措施的影响。因此，交货时间仅是根据现在的信息做出的预估，格兰富保留不经提前通知而推迟交货的权利。

8. 付款

8.1. 双方同意，按照以下时间表支付总价款：

- (a) 本合同签订后 7 个工作日内，买方应向卖方支付预付款，金额为总价款的 20%；如延期支付预付款，则交货期也相应延后。
- (b) 金额为总价款的 30%在发货之前付清，款到发货。剩余部分价款在发货后 30 天内付清。

8.2. 买方款项应付至卖方以下指定帐号：

账户名称：格兰富水泵（上海）有限公司
银行名称：花旗银行上海分行
银行账号：1730247016

8.3. 因付款产生的银行手续费，由买卖双方各自承担各自银行收取的手续费。

8.4. 尽管产品已经交付，在所有货款付清前，卖方保留产品的所有权。然而，该所有权的保留并不影响产品的风险在交付给买方时转移给买方。

- 8.5. 若买方未按时付款，卖方应有保留部分或全部不发货的权利。
- 8.6. 如买方要求或因买方原因事实上导致分批交货，各批次货物的款项应按本合同约定的付款方式相应分批按比例结算。

9. 验收

买方在收到卖方交付产品后，应于交付当天进行货物数量清点，并于三个工作日内根据订单对产品的质量规格、性能和外观/重量进行检查并书面确认，若存在任何产品缺陷或显著瑕疵，应当立即书面通知卖方。若买方未能在上述期限内书面通知卖方的，视为买方完全接受卖方交付的产品。

10. 安装和调试

- 10.1. 买方将负责所购买产品的安装和调试，将安排符合相关法律法规要求的合格的安装公司及专业人员进行安装和调试并承担相应的责任。卖方应指派专业人员进行安装指导。

11. 质量

- 11.1. 卖方保证其产品系用先进工艺制成，全新，未曾使用过，且与本合同所规定的质量、规格和性能相符合。
- 11.2. 卖方确认，公司已经在其工厂按照 ISO9001 标准确立了质量管理体系。
- 11.3. 在所涉的各方（法律实体或个人）签署了卖方标准的保密协议后，买方可自行承担相关费用（包括检测费）根据本条的相关规定对卖方为买方生产的产品是否符合了本条的相关标准进行出厂前检测。在检查日期前，买方应给予卖方合理时间的提前书面通知，卖方有权决定是否建议一个新的日期，该新日期不应晚于原买方提议日期一个月。本条项下所有的检查和检测不得延误卖方的工作。
- 11.4. 除了本合同明确规定或适用法律所要求的保证以外，卖方明确地排除所有其它的明示、默示的、或其它方式规定的担保。

12. 质保责任

- 12.1. 卖方将按照格兰富标准保用书（附件二）的规定提供售后服务。
- 12.2. 货物交付后至在本合同规定的质量保证期内，买方发现货物的质量不符合本合同规定，或存在缺陷的（包括内在缺陷或选材不当），买方应毫不迟延地通知卖方，告知缺陷详细情况。卖方应采取合理行动对质量缺陷及造成原因进行查实确认。若双方对质量缺陷存在与否或产生原因存在异议的，应提交双方认可的有资质的检测机构进行检测，并以检测结果为准。
- 12.3. 如买方在本合同规定的质量保证期内提出索赔，且根据卖方判断或第三方检测，确定属于卖方责任的，卖方应采取下列方式中其认为合适的方式处理（由卖方根据质量缺陷情况自行合理判断），并免于对买方承担任何其他责任：

12.3.1. 依据附件二的规定，用符合本合同规定的规格，质量及性能的新部件或新产品进行维修或更换。

12.3.2. 同意对有问题产品退货，将退货产品价款以本合同成交货币偿还买方。

13. 文件和保密信息

各方确认该方可能在履行本合同过程中从对方获得保密信息，包括但不限于与一方生产成本、报价、产能、技术信息、业务计划、管理、运营等内容相关的信息，以及其他与本合同有关而由一方披露予另一方且由信息提供方标明保密的信息（以下统称“保密信息”）。

- (1) 各方同意对保密信息进行保密，并仅限于为履行本合同的目的而使用保密信息，除非本合同中明确允许或法律明确要求，各方不得披露、传播、使用或更改保密信息。
- (2) 本合同终止或履行完毕后，本条的规定应仍然有效。

14. 商标和专利

- 14.1. 格兰富保证提供给买方的产品不侵犯任何第三方的任何专利或任何其他知识产权。格兰富将赔偿第三方向买方提出的产品或产品的制造侵犯第三方一项专利或其他知识产权的索赔。
- 14.2. 条款 14 只有在买方满足以下先决条件下才适用：买方已依约足额付款且已依约取得该产品的所有权；买方及时通知格兰富有关专利或其他知识产权的任何索赔；买方允许格兰富取得负责辩护和协商解决方案的控制权；在辩护中买方应提供格兰富合理的支持和协助。格兰富同意支付或偿还所有由买方在执行赔偿中可能会产生的记录在案的合理的直接成本。
- 14.3. 条款 14 并不适用于由买方提供给格兰富的产品规格产生的第三方索赔。在这种情况下，买方应当赔偿格兰富所有索赔和责任。
- 14.4. 本合同项下并无任何明示或暗示有关格兰富知识产权的授权或者许可。
- 14.5. 本合同项下的产品所含的全部知识产权（包括有关产品日常运行和保养的控制软件所含的知识产权）均属于卖方及其所属的格兰富集团。对于上述有关产品日常运行和保养的控制软件，卖方允许买方（或代表买方管理产品的单位）为自身使用该产品而免费使用上述软件，但买方对上述软件不享有其他利益，不可对其进行复制、逆向工程或买卖。

15. 不可抗力

由于在生产、装船或转运过程中可能发生的人力不可抗拒的事故如战争、自然灾害如暴风雪、洪水、火灾、暴风雨、地震或政治冲突以及其他不可预见或不可避免的无法控制的情况致使交货延迟或不能交货，卖方对此不负责任。卖方应在上述事故发生后立即书面通知买方，并在此后的 14 天内将不可抗拒事故发生地区主管政府当局出具的事故证明航空寄给买方，以请买方接收。在此情况下，卖方仍有责任采取一切必要措施加速交货。如事故延续 10 个星期以上，买方有权撤消本合同。如不可抗拒力事故影响买方履约，买方也照此条款办理。

16. 违约和终止

- 16.1. 除本合同规定的不可抗力或买方行为或买方违约原因之外，如卖方不能按合同规定准时交货，卖方应支付违约金，赔偿率为每延迟 7 天卖方承担迟交货总值的 0.5%。但卖方因迟延交货而支付的赔偿金额不超过迟交货总额的 5%。如迟交时间超过合同规定的交货时间 10 周以上，买方有权终止本合同，但卖方已经履行部分应继续有效。尽管如此，卖方仍应按日向买方支付上述违约金。即使本合同中有任何与此相反的条款，该违约金应作为卖方延迟交货或买方因此终止合同而给予买方的唯一及全部补偿，除此之外卖方

无须向买方承担任何其他责任。

- 16.2. 如买方逾期付款,就逾期部分,应支付每日[0.05%]的逾期付款利息。且卖方有权在下列任意一种情形发生时终止本合同,没收预付款并收取因本合同终止而导致的费用和其他损失:
- a) 买方逾期支付任何款项超过 60 天;或
 - b) 超过合同规定交货期后 30 天,因买方仍未付清(发货前应支付的)货款,使得卖方无法送货;或
 - c) 超过合同规定交货期后 30 天,因买方未给予指示或协助,造成延迟要货使得卖方无法送货的。
- 16.3. 卖方支付的违约金仅在货物交付之后且买方提出书面索赔的情况下支付。买方应当在卖方交货后或者上述违约金达到最高额后三个月内提出书面索赔,否则,视为买方放弃其主张违约金的权利。
- 16.4. 合同双方均应严格履行本合同规定。若任何一方违反本合同规定(包括取消订购货品),应赔偿对方因此遭受的直接损失。但是卖方的责任总额不得超过争议产品所对应的发票金额。在任何情况下,卖方均不对因本合同或产品而引起的任何惩罚性的或间接的损害(包括但不限于,利润损失,资料和数据丢失,资本成本、燃料成本、采购或替换成本的损失,或乙方的客户的索赔)承担责任。
- 16.5. 取消订单
通常情况下,卖方不接受取消订单。如经协商征得卖方同意后,卖方根据实际发生的费用和成本收取取消后可取消订单。如该产品为标准产品(非特别定制品),取消费为该订单总额 5%,如该产品为非标准产品,取消费按卖方计算为准。
17. 争议解决
- 17.1. 一切由执行本合同引起的或与本合同有关的争执,买卖双方应友好协商解决。如协商不能解决时,应提交卖方所在地法院依法裁决。
- 17.2. 本合同适用中华人民共和国的法律,并依其进行解释。
18. 附加条款
- 18.1. 免费仓储期:如买方推迟本合同中的产品交付日期(“暂缓要货”),应在收到卖方发出的订单确认函 15 天内书面通知卖方,并征得卖方同意,卖方将提供自本合同规定的交付日期起 15 天的免费仓储期。免费仓储期届满后,卖方将收取相关的仓储费用,仓储费用按迟发货物销售金额的 0.05%每日日历日计算,并应在发货前付清。
19. 其他
- 19.1. 本合同一经双方签字及盖章后,立即生效。
- 19.2. 本合同附件为本合同不可分割的一部分,与本合同具同等法律效力。
- 19.3. 本合同各方必须以书面方式向对方送达往来函件。双方确认,合同文首的地址为各方有效的函件送达地址,合同一方按该地址向对方发出函件后两日,即视为已送达。如合同一方地址发生变更,应及时书面通知对方。未及时通知造成无法送达的,上述期限届满时即视为已送达。
- 19.4. 卖方根据适用的数据保护法处理个人数据。要了解有关卖方处理个人数据的更多信息,

请访问以下网站以获得相关隐私声明。

<https://cn.grundfos.com/navfooter/legal-issues/privacy-notice.html>

20. 遵守出口管制规定

- 20.1. 本合同项下所供货物可能受制于出口管制和贸易制裁规定，买方承诺在再出口时遵守所适用的出口管制和贸易制裁规定，包括但不限于欧盟和美国的相关法律，卖方的交付是以对该等法律法规的遵守为前提的。
- 20.2. 在以下情况下，卖方不承担任何直接或间接的责任（无论基于合同或侵权（包括过失责任）或违反其他法定义务）：(i)因任何出口管制和贸易制裁法令（包括因此而采取的行动）而导致卖方无法与买方或任何最终用户交易；或(ii)任何出口管制和贸易制裁法令（包括因此而采取的行动）限制卖方交货或导致迟延交货的。
- 20.3. 如买方被要求协助有关政府部门或者卖方进行出口管制检查的，或为了协助卖方向有权机关申请提交关于货物出口和/或销售的申请，买方应当按照卖方合理要求，及时向卖方提供所有以下信息：(i)特定最终客户 (ii)特定目的地和(iii)卖方提供货物的特定用途。

附件：

附件一：产品名称及产品的规格，数量和单价。

附件二：格兰富标准保用书

附件三：订单确认函

买方
福建远恩智能技术有限公司



姓名: 王利
职务: 销售

卖方
格兰富水泵(上海)有限公司



姓名: 孙明
职务: 销售

产品名称及产品的规格，数量和单价

序号	名称	型号	数量	单价(RMB)	总价 (RMB)	备注
1	粗格栅及进水泵房潜污泵	S3. 120. 300. 1000. 6. 70M. C. 428. G. N. D. 511. Z Acc, auto coupling DN300 PN10 G 六通道热工表	2			报价含: 15m 电缆、W10、上、下轴承+绕组温度传感器、测试报告
2	粗格栅及进水泵房潜污泵	S2. 100. 300. 500. 4. 62E. S. 289. G. N. D. 511. Z Acc, auto coupling DN300 PN10 G 单通道热工表	2			报价含: 15m 电缆、W10、测试报告
3	生化池轴流泵	KPL. 600. 15. 8. T. 50. E. 38. Z 安装系统 (井筒、悬挂系统、座环等) 六通道热工表	4			报价含: 15m 电缆、测试报告
4	生化池轴流泵	KPL. 600. 15. 8. T. 50. E. 38. Z 安装系统 (井筒、悬挂系统、座环等) 六通道热工表	2			报价含: 20m 电缆、测试报告
5	配水井及污泥回流泵井潜水污泥回流泵	SL2. 110. 250. 150. 4. 52L. S. N. 51D. A. Z kit, auto coupling DN250 PN10 G	2			报价含: 15m 电缆、测试报告, 水泵空运。
6	配水井及污泥回流泵井潜水污泥回流泵	S2. 140. 300. 350. 8. 66M. S. 438. G. N. D. 511. Z Acc, auto coupling DN300 PN10 G	2			报价含: 15m 电缆、测试报告。
7	配水井及污泥回流泵井潜水污泥剩余泵	SL1. 80. 100. 22. 4. 50D Auto coupling DN100 cpl.	2			报价含: 15m 电缆、测试报告。
8	高效沉淀池轴流泵	KPL. 500. 19. 4. T. 50. L. 38. Z 安装系统 (井筒、悬挂系统、座环等) 六通道热工表	2			报价含: 15m 电缆、测试报告
9	高效沉淀池轴流泵	KPL. 700. 37. 8. T. 50. L. 38. Z 安装系统 (井筒、悬挂系统、座环等) 六通道热工表	2			报价含: 10m 电缆、测试报告
10	出水泵房卧式离心泵	LS 350-300-508C, 1F1DSBQQE1 Q: 1650m ³ /h H: 30 185Kw 990rpm	2			报价含: 测试报告, 水泵变频运行、转向: 从电机端向水泵端看, 右进左出, 顺时针旋转。
11	出水泵房卧式离心泵	LS 300-200-489D, 1F1DSBQQE1 Q: 825m ³ /h H: 30 90Kw 985rpm	2			报价含: 测试报告, 水泵变频运行、转向: 从电机端向水泵端看, 右进左出, 顺时针旋转。

12	出水泵房潜污泵	SL1.50.65.11.2.50B Ringstand DN65 cpl.	2		报价含: 10m 电缆、测试报 告
总计: 人民币叁佰贰拾陆万零伍佰壹拾伍元整			RMB	3,260,515.00	

附注:

- 1) 技术参数及外形尺寸参见样本, 转速为名义值, 供货时请重新确认外型尺寸。
- 2) 以上人民币价格是包含增值税, 关税的上海发货价格。
- 3) 以上产品的价格仅限于在中国销售或使用 GRUNDFOS 产品的客户。
- 4) Grundfos 格兰富保留在交付前随时向客户发出通知提高订购产品价格的权利, 以弥补因超出 Grundfos 格兰富合理控制范围的任何因素导致的产品成本增加, 包括但不限于外汇波动、原材料涨价、能源及其他运输、制造成本的增加等。
- 5) 若拟将以上格兰富集团下的水泵、设备及其零、备件以任何方式(直接或间接通过第三方)转售或出口至古巴、朝鲜、伊朗、叙利亚、苏丹、缅甸、利比亚、俄罗斯、白俄罗斯、克什米尔、顿涅茨克、卢甘斯克及其他受欧盟、美国和/或联合国出口管制或禁运制裁的国家、地区及组织, 请事先通知我司, 应在得到我司书面确认后方可进行, 否则后果自负。
- 6) 所有的供货将遵循贸易及出口管制相关的法律法规。若由于国内或者国际的对外贸易或海关要求、禁运或者其他制裁, 格兰富无法进行供货, 则格兰富有权不予履行该订单。格兰富对于任何由此引起的迟延或者无法继续履行合同不承担违约责任。
- 7) 泵工作现场的环境要求为: 海拔不超过 1000 米, 环境温度不超过 40℃。超出此范围时请和我司联系。
- 8) 以上水泵选型适用于运动粘度 $\nu = 1\text{mm}^2/\text{s}$ (1Cst) 的液体, 超出此范围请与我司重新确认。
- 9) 水泵安装要求(安装要求必需同时满足以下条件)
 - A. 根据 GB50275-98, 泵入口短管长度至少为泵的入口直径的 3—4 倍
 - B. 系统装置汽蚀余量必须大于水泵必需汽蚀余量, 否则水泵将发生汽蚀。
- 10) 以上 LS 水泵所配之电机符合 ISO 5199 规定之安全余量。
- 11) 以上 LS 水泵最大工作压力见备注。
特别提醒: 泵的进口压力+闭阀扬程必须不超过泵的最大承压。
- 12) 以上 LS 水泵为 Grundfos 品牌, 产地格兰富无锡。配用 MMG 电机, 法兰仅按 DIN 标准开安装孔, 其余尺寸同 ANSI 标准法兰或参照水泵样本, 不含对接法兰。

2.2.3. 普宁市市区污水处理厂四期项目工程设备采购及相关服务项目合同

GSH Project Contract with LD-RMB/2019.09/CN
Version 201909

合同号: PCLD21-0082/1004961861

项目销售合同 (人民币)

GRUNDFOS PUMPS

买方/授权经销商: 广州中洲环保科技有限公司
地址: 东环街番禺大道北 555 号天安总部中心 14 号楼 1001-1003 室
联系人: 黄君仪
电话: 15622744030

卖方: 格兰富水泵 (上海) 有限公司
地址: 上海市苏虹路 33 号虹桥天地 3 号楼 10 层
联系人: 吴健良
电话: 18819367635

鉴于: 双方签订了《经销协议》(以下称“经销协议”)。受限于经销协议的约定, 双方就卖方向买方销售附件一中列明的水泵及相关产品 (“产品”) 事宜经平等、友好协商达成本合同。

1. 项目信息
项目名称: 普宁市市区污水处理厂四期工程设备采购及相关服务项目; 项目所在地: 广东省 揭阳市。若买方告知的项目信息实际不符的, 卖方有权立即终止本合同, 并追究因买方提供错误项目信息而导致的损失。
现场调试及售后服务提供方为: 买方

2. 价格
产品的单价及总价见附件一。产品总价为人民币

3. 运输及交付
交付地点: 由[卖方]负责送货至 项目地址 (该地点为运输车辆所能直达), 卖方不负责卸货。

4. 出货时间
买方应通知卖方发货时间要求, 具体出货时间将由卖方的订单确认函确定。我司对于合同中所涉及产品的生产及交付可能会受到中国及其它国家因冠状病毒而采取的临时措施的影响。因此, 交货时间仅是根据现在的信息做出的预估, 格兰富保留不经提前通知而推迟交货的权利。

5. 付款
5.1. 双方同意, 按照以下时间表支付总价款:
本合同签订后【7】个工作日内, 买方应向卖方支付预付款, 金额为总价款的【20】%; 剩余部分价款在发货之前付清, 款到发货;

5.2. 如买方逾期付款, 就逾期部分, 应支付每日[0.05%]的利息, 且卖方有权在下列任一种情形发生时终止本合同, 没收预付款并收取因本合同终止而导致的费用和其他损失: a) 买方逾期支付 5.1 中所规定的任何款项超过 60 天; b) 超过合同规定交货期后 30 天, 因买方仍未付清 (发货前应支付的) 货款, 使得卖方无法送货; 或 c) 超过合同规定交货期后 30 天, 因买方未给予指示或协助, 造成延迟要货使得卖方无法送货的。

6. 质保责任
买方承担产品的质保责任。买方应按照格兰富标准质保条款 (参见经销协议附录三) 对客户提售后服务和质保, 接受客户质保要求然后向卖方提出受保要求, 卖方根据经销协议将对符合格兰富标准质保书规定的受保要求提供产品的替换材料或备件。

7. 其他
7.1. 本合同一经双方签字或盖章后, 立即生效, 合同履行地在上海。
7.2. 本合同附件一 (产品名称及产品规格、数量和单价) 为本合同的一部分, 与本合同具同等法律效力。
7.3. 本合同未尽事宜, 适用《经销协议》相关条款的约定。

Page 1 of 3

GSH Project Contract with LD-RMB/2019.09/CN
Version 201909

买方：广州中洲环保科技有限公司

签署人：

姓名：

职务：

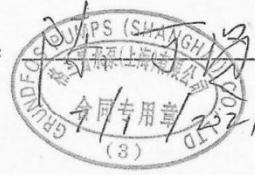


卖方：格兰富水泵（上海）有限公司

签署人：

姓名：

职务：



报价编号 1004961861

用户编码: 6200007086

参考信息: CTS_普宁市市区污水处理厂四期项目工程设备采购及相关服务



提示: 点击产品编码, 可以打开格兰富产品中心获取更多信息

项号	产品信息	数量	单价	总价
10	S3.110.500.350.10.66L.S.474.G. N.D.511.Z Q: 1677 m3/h H: 5.5 m Power: 35 kw Speed: 585 rpm	Ref: 95112768, 10m电缆, 配WID 10m, 上下轴承+绕组PT100.	3	
20	Kit, auto coupling DN500 PN10 G 产品编码: 96782485		3	
30	六通道热工表 XK-PCT-CH6 产品编码: 99546869		3	
40	SL1.50.65.30.2.50D.C 产品编码: 98624258 Q: 40 m3/h H: 15 m	• EU ECCN: None US ECCN: N/A, 含1米电缆	3	
50	Auto Coupling DN65 SE1/SEV cpl. 产品编码: 96090992		3	
60	SFG.50.260.35.5.1B.Z PTO 产品编码: 95039851	GPC产, 10m电缆。	2	
70	ALR-20/A relay for leak sensor 230V 产品编码: 96489569		2	
80	SFG.60.260.38.5.1B.Z PTO 产品编码: 95039852	GPC产, 10m电缆。	12	
90	ALR-20/A relay for leak sensor 230V 产品编码: 96489569		12	
101	S3.120.500.1800.6.72M.C.506.G. N.D.518.Z Q: 2183 m3/h H: 18 m Power: 180 kw Speed: 986 rpm	询价8001283140; Ref: 96856715, 25m电缆, 配sensor set3.	3	
110	Kit, auto coupling DN500 PN10 G 产品编码: 96782485		3	
111	单通道热工表 CH6-CHB1V0 产品编码: 99491352		3	
120	六通道热工表 XK-PCT-CH6 产品编码: 99546869		3	
130	UGRH DN200-600 cpl. EN1.4408 产品编码: 97918997		3	
140	SFG.48.260.39.5.1B.Z PTO 产品编码: 95039850	GPC产, 10m电缆。	2	

报价编号 1004961861

用户编码: 6200007086

参考信息: CTS_普宁市市区污水处理厂四期项目工程设备采购及相关服务



提示: 点击产品编码, 可以打开格兰富产品中心获取更多信息

项号	产品信息	数量	单价	总价
150	ALR-20/A relay for leak sensor 230V 产品编码: 96488569	2		
170	KPL700.45.8.T.50.L.38.Z Q: 2183 m3/h H: 5 m	3		
180	六通道热工表 XK-PCT-CH6 产品编码: 99546869	3		
190	Freight expenses 产品编码: FREIGHT	1		
总价 (CNY):				

报价有效期至: 2021-02-03

注意:

*"ECCN" 为出口控制等级号。如果"EU ECCN"(欧盟出口控制等级号)不是"None"(无)或"N/A"(不适用), 那么该商品就是所谓的两用物品, 从你的国家再出口会有所限制。如果商品要被再出口到一个受欧盟特别制裁的国家, 请与格兰富联系取得更多关于ECCN的信息。如果"US ECCN"(美国出口控制等级号)不是"N/A"(不适用), 该商品的再出口需要得到美国的授权, 任何违反美国法的转移都是被禁止的。"N/A"意思是"不适用"。

因一些相关国家为应对新冠疫情所采取的措施, 供应/订购产品的生产和交付可能会受到影响。因此, 任何交货时间的陈述都仅作为基于当前信息的指示, 格兰富保留未经提前通知推迟任何所示交货时间的权利。

2.2.4. 珠海汇华工业污水处理厂二厂工程项目合同

GRUNDFOS PUMPS

GSH Project Contract with Non-LD-RMB/2019.09/ CN
Version 201909

GRUNDFOS

项目销售合同（人民币）

合同号: PCNONLD21-2095

本项目合同（“合同”）由以下双方于 2021 年 05 月 26 日在上海订立。

买方: 无锡恒迪源环保工程有限公司
统一社会信用代码: 91320211MA1WB7D42M
地址: 无锡市滨湖区胡埭工业园胡埭路8号
传真:
电话: 18961516979
联系人: 程总

卖方: 格兰富水泵(上海)有限公司
统一社会信用代码: 91310115607373946M
业务联络地址: 上海市苏虹路 33 号虹桥天地 3 号楼 10 层
传真: 86-21-61225333
电话: 86-21-61225222
联系人: 李勇

目的

卖方向买方销售水泵及相关产品等事宜, 双方经协商同意达成本合同。

双方达成如下一致

1. 项目信息

项目名称: CTS 珠海汇华工业污水处理厂二厂工程 项目; 项目所在地: 广东省 珠海市
现场调试及售后服务提供方为: 卖方

若买方告知的以上项目信息实际不符的, 卖方有权立即终止本合同, 并追究因买方提供错误项目信息而导致的损失。

2. 产品买卖

卖方及买方同意, 根据本合同向买方提供产品或向卖方购买产品, 产品清单 (包括产品名称及产品的规格, 数量和单价) 见附件一 (以下合称“产品”)。

3. 转让

本合同仅对卖方和买方有效。任何一方在未获得对方的书面同意之前, 不得转让本合同及已下的订单 (包括所有权或控制权)。

4. 价格 PRICE

4.1. 产品的单价及总价见附件一。

4.2. 产品总价为 人民币

Page 1 of 10

请访问以下网站以获得相关隐私声明。

<https://cn.grundfos.com/nav/footer/legal-issues/privacy-notice.html>

20. 遵守出口管制规定

- 20.1. 本合同项下所供货物可能受制于出口管制和贸易制裁规定，买方承诺在再出口时遵守所适用的出口管制和贸易制裁规定，包括但不限于欧盟和美国的相关法律，卖方的交付是以对该等法律法规的遵守为前提的。
- 20.2. 在以下情况下，卖方不承担任何直接或间接的责任（无论基于合同或侵权（包括过失责任）或违反其他法定义务）：(i)因任何出口管制和贸易制裁法令（包括因此而采取的行动）而导致卖方无法与买方或任何最终用户交易；或(ii)任何出口管制和贸易制裁法令（包括因此而采取的行动）限制卖方交货或导致迟延交货的。
- 20.3. 如买方被要求协助有关政府部门或者卖方进行出口管制检查的，或为了协助卖方向有权机关申请提交关于货物出口和/或销售的申请，买方应当按照卖方合理要求，及时向卖方提供所有以下信息：(i)特定最终客户(ii)特定目的地和(iii)卖方提供货物的特定用途。

附件：

附件一：产品名称及产品的规格，数量和单价。

附件二：格兰富标准保用书

附件三：订单确认函

买方
无锡恒通源环保工程有限公司

姓名：
职务：



卖方
格兰富水泵(上海)有限公司

姓名：
职务：



产品名称及产品的规格，数量和单价

序号	名称	型号	流量 (M3/h)	扬程 (m)	功率 P2(kW)	数量	总价	备注
1	调节池提升泵	SL1.110.200.185.4.52M.S.N.51D.A.Z	250	17	18.5	6		15 米电缆, 主机+自耦, 欧洲进口
2	清水提升泵	SL1.110.200.200.4.52M.S.N.51D.A.Z	420	12	20	3		15 米电缆, 主机+自耦, 欧洲进口
3	反冲洗水泵 (潜水泵)	S2.100.200.260.4.58L.S.266.G.N.D.511.Z	650	10	26	2		15 米电缆, 主机+自耦, 欧洲进口
4	废水排放泵 (潜污泵)	SL1.100.100.75.4.51D.C.Z	150	10	7.5	2		15 米电缆, 主机+自耦, 欧洲进口
5	原水泵	S1.100.125.400.4.62M.S.345.G.N.D.511.Z	280	30	41	4		15 米电缆, 主机+自耦+保护, 欧洲进口
6	反洗水泵	SL1.85.150.185.4.52H.S.N.51D.A.Z	210	20	18.5	2		15 米电缆, 主机+自耦, 欧洲进口
7	潜水搅拌机	SMG.110.86.305.5.1B.Z 15m			11	4		15 米电缆, 主机+保护, 欧洲进口
8	潜水搅拌机	SMG.85.86.306.5.1B.Z 15m			8.5	2		15 米电缆, 主机+保护, 欧洲进口
9	潜水搅拌机	SMG.56.86.264.5.1B.Z 15m			5.6	4		15 米电缆, 主机+保护, 欧洲进口
10	潜水搅拌机	SMG.48.73.306.5.1B.Z 15m			4.8	4		15 米电缆, 主机+保护, 欧洲进口
11	厌氧池推流 搅拌机	SFG.26.230.40.5.1B.Z 15m PTO			2.6	8		15 米电缆, 主机+保护, 欧洲进口
12	一级 A 池推 流器	SFG.22.230.39.5.1B.Z 15m PTO			2.2	4		15 米电缆, 主机+保护, 欧洲进口
13	二级 A 池推 流器	SFG.22.230.39.5.1B.Z 15m PTO			2.2	4		15 米电缆, 主机+保护, 欧洲进口
14	产水泵(卧 式离心泵)	CL60951G-133221/ 15Kw 1450rpm 16bar	223	12	15	7		国产/材质:SS304 / SS304 / SS304,承压:16bar,电 机:Grundfos MMG IE3/380V, 无轴套,颜色:RAL9005,产 地:GWC;IC416 独立风扇, 适 用于 5-50Hz 变频使用; 非目 击测试报告
15	污泥回流泵	SRG.40.30.593.25.5.1B 10m	480	0.97	4	4		10 米电缆, 主机+保护, 欧洲进口
16	CIP 清洗泵 (卧式离心 泵)	CL40101G-133221/ 7.5Kw 1450rpm 16bar	135	11	7.5	2		国产/材质:SS304 / SS304 / SS304,承压:16bar,电 机:Grundfos MMG IE3/380V, 无轴套,颜色:RAL9005,产 地:GWC; 非目击测试报告
17	原产地证明、报关单、测试报告等							
	总计							

2.2.5. 广东省深圳市沙井水质净化厂三期工程合同

GSH Project Contract with LD-RMB/2019.09/CN
Version 201909

合同号: PCLD20-3998 / I004811340

项目销售合同 (人民币)

买方/授权经销商: 深圳市建成机电设备有限公司
地址: 深圳市罗湖区梨园路 555 号乐安居办公楼 302 房
联系人: 朱玉想
电话: 13828781017

卖方: 格兰富水泵(上海)有限公司
地址: 上海市苏虹路 33 号虹桥天地 3 号楼 10 层
联系人: 胡念念
电话: 13826061751

鉴于: 双方签订了《经销协议》(以下称“经销协议”)。受限于经销协议的约定, 双方就卖方向买方销售附件一中列明的水泵及相关产品 (“产品”) 事宜经平等、友好协商达成本合同。

1. 项目信息

项目名称: 广东省深圳市沙井水质净化厂三期工程; 项目所在地: 广东省深圳市项目; 若买方告知的项目信息实际不符的, 卖方有权立即终止本合同, 并追究因买方提供错误项目信息而导致的损失。

现场调试及售后服务提供方为: 买方

2. 价格

产品的单价及总价见附件一。产品总价为人民币 7440443.00 (大写: 人民币柒佰肆拾肆万零肆佰肆拾叁圆整)。

3. 运输及交付

交付地点: 由[卖方]负责送货至广东省深圳市沙井水质净化厂三期工程项目地 (该地点为运输车辆所能直达), 卖方不负责卸货。

4. 出货时间

买方应通知卖方发货时间要求, 具体出货时间将由卖方的订单确认函确定。我司对于合同中所涉及产品的生产及交付可能会受到中国及其它国家因冠状病毒而采取的临时措施的影响。因此, 交货时间仅是根据现在的信息做出的预估, 格兰富保留不经提前通知而推迟交货的权利。

5. 付款

5.1. 双方同意, 按照以下时间表支付总价款:

6. 本合同签订后【7】个工作日内, 买方应向卖方支付预付款, 金额为总价款的【20】%; 如延期支付预付款, 则交货期也相应延后。发货前【7】个工作日, 买方应向卖方支付发货款, 金额为总价款的【30】%。发货后 60 天内, 买方应向卖方支付【50】%的尾款。

6.1. 如买方逾期付款, 就逾期部分, 应支付每日[0.05%]的利息, 且卖方有权在下列任一种情形发生时终止本合同, 没收预付款并收取因本合同终止而导致的费用和其他损失: a) 买方逾期支付 5.1 中所规定的任何款项超过 60 天; b) 超过合同规定交货期后 30 天, 因买方仍未付清 (发货前应支付的) 货款, 使得卖方无法送货; 或 c) 超过合同规定交货期后 30 天, 因买方未给予指示或协助, 造成延迟要货使得卖方无法送货的。

7. 质保责任

买方承担产品的质保责任。买方应按照格兰富标准质保条款 (参见经销协议附录三) 对客户提售后服务和质保, 接受客户质保要求然后向卖方提出受保要求, 卖方根据经销协议将对符合格兰富标准质保书规定的受保要求提供产品的替换材料或备件。

8. 其他

8.1. 本合同一经双方签字或盖章后, 立即生效, 合同履行地在上海。

8.2. 本合同附件一 (产品名称及产品规格、数量和单价) 为本合同的一部分, 与本合同具同等法律效力。

8.3. 本合同未尽事宜, 适用《经销协议》相关条款的约定。

GSH Project Contract with LD-RMB/2019.09/CN
Version 201909

买方：深圳市建成机电设备有限公司

卖方：格兰富水泵（上海）有限公司

签署人：_____

姓名：_____

职务：_____



签署人：_____

姓名：_____

职务：_____



报价编号 1004811340

用户编码: 6200004493

参考信息: NOR_深圳市沙井水质净化厂三期工程

提示: 点击产品编码, 可以打开格兰富产品中心获取更多信息



项号	产品信息	数量
10	S3.135.500.2500.6.74L.C.550.G. N.D.51D Q: 3125 m3/h H: 23 m Power: 250 kw Speed: rpm	6
20	六通道热工表 XK-PCT-CH6 产品编码: 99546869	6
30	Kit, auto coupling DN500 PN10 G 产品编码: 96782485	6
40	UGRH DN200-600 cpl. EN1.4408 产品编码: 97918997	12
50	SE1.50.65.22.2.50D.B 产品编码: 96047509	8
60	Basestand vertical DN65 cpl. 产品编码: 96102257	8
70	SRG.70.30.814.25.5.1B 15m 产品编码: 98798056 Q: 1042 m3/h H: 1 m Power: 7 kw Speed: rpm	18
80	ALR-20/A relay for leak sensor 230V 产品编码: 96489569	16
280	SMG.56.86.264.5.1B.Z 15m	18
290	ALR-20/A relay for leak sensor 230V 产品编码: 96489569	16
430	SFG.26.180.51.5.1B.Z 15m PTO 产品编码: 95039943	17
440	ALR-20/A relay for leak sensor 230V 产品编码: 96489569	16
550	SFG.17.230.35.5.1B.Z 15m PTO 产品编码: 95039950	17
560	ALR-20/A relay for leak sensor 230V 产品编码: 96489569	16
670	SFG.26.230.40.5.1B.Z 15m PTO 产品编码: 95039952	18

报价编号 1004811340

用户编码: 6200004493

参考信息: NOR_深圳市沙井水质净化厂三期工程



提示: 点击产品编码, 可以打开格兰富产品中心获取更多信息

项号	产品信息	数量
680	ALR-20/A relay for leak sensor 230V 产品编码: 96489569	16
790	DPK.15.80.37.5.0D 产品编码: 98099829	3
800	Ring stand, WO-33P762024G0-CH 产品编码: 96936843	3
810	Discharges elbow DIN flange, 80mm 产品编码: 96922610	3
820	SE2.110.250.100.4.52L.D.N.51D Q: 522 m3/h H: 4 m Power: 10 kw Speed: rpm	17
830	Kit, dry vertical fr66-70 DN250 PN10 G 产品编码: 96308240	16
840	SE1.80.80.40.4.51D.B 产品编码: 96047597	5
850	Basestand vertical DN100 cpl. 产品编码: 96102259	4
860	DPK.10.50.15.5.0D 产品编码: 96884080	3
870	Discharges elbow DIN flange, 50mm 产品编码: 96922609	2
880	DPK.10.50.15.5.0D 产品编码: 96884080	2
890	Discharges elbow DIN flange, 50mm 产品编码: 96922609	2
900	SL1.80.100.220.2.52S.S.N.51D Q: 150 m3/h H: 35 m Power: 22 kw Speed: rpm	3
910	Auto coupling DN100 cpl. 产品编码: 96090994	3
920	IGRH DN100, EN1.4408, cpl. 产品编码: 96825161	3
940	SMG.25.71.263.5.1B.Z 10m	2

报价编号 1004811340

用户编码: 6200004493

参考信息: NOR_深圳市沙井水质净化厂三期工程



提示: 点击产品编码, 可以打开格兰富产品中心获取更多信息

项号	产品信息	数量
950	ALR-20/A relay for leak sensor 230V 产品编码: 96489569	2

报价有效期至: 2020-11-11

注意

* "ECCN" 为出口控制等级号。如果 "EU ECCN" (欧盟出口控制等级号) 不是 "None" (无) 或 "N/A" (不适用), 那么该商品就是所谓的两用物品。从你的国家再出口会有限制。如果商品要被再出口到一个受欧盟特别制裁的国家, 请与格兰富联系取得更多关于 ECCN 的信息。如果 "US ECCN" (美国出口控制等级号) 不是 "N/A" (不适用), 该商品的再出口需要得到美国的授权。任何违反美国法的转移都是被禁止的。"N/A" 意思是 "不适用"。

因一些相关国家为应对新冠疫情所采取的措施, 供应/订购产品的生产和交付可能会受到影响。因此, 任何交货时间的陈述都仅作为基于当前信息的指示。格兰富保留未经提前通知推迟任何所示交货时间的权利。

2.2.6. 三峡坝区污水处理厂办公楼消缺工程合同

GRUNDFOS PUMPS

GSH Project Contract with Non-LD-RMB/2019.09/ CN
Version 201909

GRUNDFOS®

项目销售合同（人民币）

合同号：PCNONLD21-5657

本项目合同（“合同”）由以下双方于 2021 年 12 月 02 日在上海订立。

买方：武汉雨尧环保工程有限公司
统一社会信用代码：91420100MA49FP7J2R
地址：武汉东湖新技术开发区光谷大道35号银久科技产业园（二期）02幢15层10号-6
传真：027-61717688
电话：15907115137
联系人：张灯波

卖方：格兰富水泵(上海)有限公司
统一社会信用代码：91310115607373946M
业务联络地址：上海市苏虹路 33 号虹桥天地 3 号楼 10 层
传真：86-21-61225333
电话：86-21-61225222
联系人：梁晓磊

目的

卖方向买方销售水泵及相关产品等事宜，双方经协商同意达成本合同。

双方达成如下一致

1. 项目信息

项目名称：三峡坝区污水处理厂办公楼消缺工程 项目；项目所在地：省 宜昌 市
现场调试及售后服务提供方为：卖方

若买方告知的以上项目信息实际不符的，卖方有权立即终止本合同，并追究因买方提供错误项目信息而导致的损失。

2. 产品买卖

卖方及买方同意，根据本合同向买方提供产品或向卖方购买产品，产品清单（包括产品名称及产品的规格、数量和单价）见附件一（以下合称“产品”）。

3. 转让

本合同仅对卖方和买方有效。任何一方在未获得对方的书面同意之前，不得转让本合同及已下的订单（包括所有权或控制权）。

4. 价格 PRICE

4.1. 产品的单价及总价见附件一。

4.2. 产品总价为人民币 144,137 （大写：人民币 壹拾肆万肆仟壹佰叁拾柒 元整）。

4.3. 产品的总价已经包含了增值税。

Page 1 of 9

- 4.4. 价格有效期：双方理解，合同价格有效的前提是，全部货物实际交货日期最迟不晚于合同签署后 12 个月，因买方原因导致实际交货日期晚于前述期限的，卖方有权调整逾期交货部分的合同价格。

5. 包装 PACKAGING

产品应采用适合于长距离运输的包装。危险品包装应根据国际标准。卖方应承担不适当包装所造成的产品损失。

6. 运输及交付

6.1. 运输方式：陆运

- 6.2. 交付地点：由卖方负责送货至 三峡坝区污水处理厂办公楼消缺工程（该地点为运输车辆所能直达，卖方不负责卸货）。

- 6.3. 收货方：即买方。当买方与收货方不是同一人时，买方应明确书面告知并指示卖方将产品交付予收货人。买方确认收货人签收送货单后即视为卖方完成了本合同交货义务。

- 6.4. 装运通知：卖方应在发货后三天内以传真或电子邮件形式通知买方。

7. 出货时间

卖方通常将在合同生效、且卖方收到预付款后准确的出货时间将由订单确认函（见附件三）确定。但对于因本合同第 15 条规定的不可抗力或因买方行为或买方疏忽而导致的延迟交货，卖方不承担责任。无论导致迟延的原因发生在出货之前或出货之后，本条款都适用。我司对于合同中所涉及产品的生产及交付可能会受到中国及其它国家因冠状病毒而采取的临时措施的影响。因此，交货时间仅是根据现在的信息做出的预估，格兰富保留不经提前通知而推迟交货的权利。

8. 付款

- 8.1. 双方同意，按照以下时间表支付总价款：

- (a) 本合同签订后 7 个工作日内，买方应向卖方支付预付款，金额为总价款的 20%；如延期支付预付款，则交货期也相应延后。
- (b) 剩余部分价款在发货之前付清，款到发货

- 8.2. 买方款项应付至卖方以下指定帐号：

账户名称：格兰富水泵（上海）有限公司
银行名称：花旗银行上海分行
银行账号：1730247016

- 8.3. 因付款产生的银行手续费，由买卖双方各自承担各自银行收取的手续费。

- 8.4. 尽管产品已经交付，在所有货款付清前，卖方保留产品的所有权。然而，该所有权的保留并不影响产品的风险在交付给买方时转移给买方。

- 8.5. 若买方未按时付款，卖方应有保留部分或全部不发货的权利。

20. 遵守出口管制规定

- 20.1. 本合同项下所供货物可能受制于出口管制和贸易制裁规定，买方承诺在再出口时遵守所适用的出口管制和贸易制裁规定，包括但不限于欧盟和美国的相关法律，卖方的交付是以对该等法律法规的遵守为前提的。
- 20.2. 在以下情况下，卖方不承担任何直接或间接的责任（无论基于合同或侵权（包括过失责任）或违反其他法定义务）：(i)因任何出口管制和贸易制裁法令（包括因此而采取的行动）而导致卖方无法与买方或任何最终用户交易；或(ii)任何出口管制和贸易制裁法令（包括因此而采取的行动）限制卖方交货或导致迟延交货的。
- 20.3. 如买方被要求协助有关政府部门或者卖方进行出口管制检查的，或为了协助卖方向有权机关申请提交关于货物出口和/或销售的申请，买方应当按照卖方合理要求，及时向卖方提供所有以下信息：(i)特定最终客户 (ii)特定目的地和(iii)卖方提供货物的特定用途。

附件:



附件一：产品名称及产品的规格，数量和单价。

附件二：格兰富标准保用书

附件三：订单确认函


买方
武汉雨尧环保工程有限公司

姓名:
职务:



2021.12.3

卖方
格兰富水泵(上海)有限公司

姓名:
职务:


2021.12.2

产品名称及产品的规格，数量和单价

序号	型号	流量 (M3/h)	扬程 (m)	功率 (kW)	转速 (rpm)	数量	单价	总价	备注
1	SL1.50.65.15.2.50B					2			
2	SE1.100.150.75.4.51D.B					1			
3	SMG.70.86.263.5.1B.Z 10m					1			
4	SFG.33.130.85.5.1B.Z PTO					1			
5	DDA 120-7 AR- PVC/E/C-F-31U3U3FG					2			
总计 Total:		人民币壹拾肆万肆仟壹佰叁拾柒元整						144,137	

附注:

- 1) 技术参数及外形尺寸参见样本，转速为名义值，供货时请重新确认外型尺寸。
- 2) 以上人民币价格是包含增值税，关税的上海发货价格。
- 3) 以上产品的价格仅限于在中国销售或使用 GRUNDFOS 产品的客户。
- 4) 若拟将以上格兰富集团下的水泵、设备及其零、备件以任何方式（直接或间接通过第三方）转售或出口至古巴、朝鲜、伊朗、伊拉克、叙利亚、苏丹、缅甸、利比亚及其他受欧盟、美国和/或联合国出口管制或禁运制裁的国家及组织，请事先通知我司，应在得到我司书面确认后方可进行，否则后果自负。
- 5) 所有的供货将遵循贸易及出口管制相关的法律法规。若由于国内或者国际的对外贸易或海关要求、禁运或者其他制裁，格兰富无法进行供货，则格兰富有权不予履行该订单。格兰富对于任何由此引起的迟延或者无法继续履行合同不承担违约责任。
- 6) 泵工作现场的环境要求为：海拔不超过 1000 米，环境温度不超过 40℃。超出此范围时请和我司联系。
- 7) 以上水泵选型适用于运动粘度 $\nu = 1\text{mm}^2/\text{s}$ (1Cst) 的液体，超出此范围请与我司重新确认。
- 8) 水泵安装要求(安装要求必需同时满足以下条件)
 - A.根据 GB50275-98,泵入口短管长度至少为泵的入口直径的 3—4 倍
 - B.系统装置汽蚀余量必须大于水泵必需汽蚀余量，否则水泵将发生汽蚀。
- 9) 由于客户确认不需要，所以以上设备不含任何安装附件，由此产生的安装问题，格兰富不予负责；

第三章 履约评价情况

履约评价情况

序号	供货项目名称	评价等级	评价单位	评价时间	备注
1	深圳市沙井水质净化厂沙井三期工程设计采购施工总承包（EPC）水泵/搅拌器设备供货及安装施工	优	郑州江宇水务工程有限公司	2023-02-27	
2	深圳国家生物医药产业基地配套集中废水处理厂及干管工程泵、搅拌器设备采购	优	深圳市天健坪山建设工程有限公司	2023-12-08	
3	大沙河中下游段综合治理工程（二期）Ⅲ标段施工总承包（快速发包）-2-1#调蓄池潜水排污泵采购工程	优	深圳市深水水务科技有限公司	2023-10-09	
4	大沙河中下游段综合治理工程（二期）Ⅱ标段施工总承包（快速发包）-5#调蓄池潜水排污泵采购工程	优	深圳市深水水务科技有限公司	2024-03-06	
5	深圳市盐田港厂升级改造工程水泵及搅拌器采购项目	优	深圳市水务集团有限公司盐田分公司盐田港水厂	2023-05-23	

3.1. 深圳国家生物医药产业基地配套集中废水处理厂及干管工程泵、搅拌器设备采购

履约情况评价表

货物类

填表单位：深圳市天健坪山建设工程有限公司

采购项目名称		深圳国家生物医药产业基地配套集中废水处理厂及干管工程泵、搅拌器设备采购安装合同			项目编号	/
供应商名称		深圳市建成机电设备有限公司			供应商联系人	孙永锋
合同金额		297.0935 万元			合同履约时间	2022. 12
履约情况评价	履行交货期	优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>
	技术资料的准确性和完整性	优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>
	合同清单的核对	优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>
	合同中技术指标的验证	优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>
	培训服务	优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>
	售后服务的及时性	优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>
	技术支持能力	优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>
	处理投诉的情况	优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>
	回访服务	优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>
对供应商的总体评价		优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/> 极差 <input type="checkbox"/>				
具体情况说明		供应商在与我公司合作期间，严格遵守合同承诺，注重服务质量，信用良好；供应物资的各项指标均符合国家标准，性能稳定、质量好、且送货及时，履约情况优良。				
供应商单位盖章：深圳市建成机电设备有限公司  供应商单位签名： 日期：2023年12月8日				采购单位盖章：深圳市天健坪山建设工程有限公司  采购单位签名： 日期：2023年12月8日		

3.2. 大沙河中下游段综合治理工程（二期）III 标段施工总承包（快速发包）

-2-1#调蓄池潜水排污泵采购工程

履约情况评价表

货物类

填表单位：深圳市深水水务科技有限公司

采购项目名称		大沙河中下游段综合治理工程（二期）III 标段-2-1#调蓄池			项目编号	/
供应商名称		深圳市建成机电设备有限公司			供应商联系人	胡雪辉
合同金额		47万元			合同履约时间	2023. 8
履约情况评价	履行交货期	优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>
	技术资料的准确性和完整性	优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>
	合同清单的核对	优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>
	合同中技术指标的验证	优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>
	培训服务	优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>
	售后服务的及时性	优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>
	技术支持能力	优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>
	处理投诉的情况	优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>
	回访服务	优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>
对供应商的总体评价		优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/> 极差 <input type="checkbox"/>				
具体情况说明		供应商在与我公司合作期间，严格遵守合同承诺，注重服务质量，信用良好；供应物资的各项指标均符合国家标准，性能稳定、质量好、且送货及时，履约情况优秀。				
供应商单位盖章：深圳市建成机电设备有限公司 供应商单位签名：胡雪辉 日期：2023年 10 月 9 日			采购单位盖章：深圳市深水水务科技有限公司 采购单位签名：[签名] 日期：2023年 10 月 09 日			

3.3. -5#调蓄池潜水排污泵采购工程

履约情况评价表

货物类

填表单位：深圳市深水水务科技有限公司

采购项目名称	大沙河中下游段综合治理工程（二期）II标段施工总承包（快速发包）-5#调蓄池潜水排污泵采购工程			项目编号	/	
供应商名称	深圳市建成机电设备有限公司			供应商联系人	胡雪辉	
合同金额	31.59万元			合同履约时间	2023.7	
履约情况评价	履行交货期	优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>
	技术资料的准确性和完整性	优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>
	合同清单的核对	优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>
	合同中技术指标的验证	优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>
	培训服务	优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>
	售后服务的及时性	优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>
	技术支持能力	优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>
	处理投诉的情况	优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>
	回访服务	优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>
对供应商的总体评价	优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/> 极差 <input type="checkbox"/>					
具体情况说明	供应商在与我公司合作期间，严格遵守合同承诺，注重服务质量，信用良好；供应物资的各项指标均符合国家标准，性能稳定、质量好、且送货及时，履约情况优良。					
供应商单位盖章：深圳市建成机电设备有限公司			采购单位盖章：深圳市深水水务科技有限公司			
供应商单位签名： 			采购单位签名： 			
日期：2024年3月6日			日期：2024年03月06日			

3.4. 深圳市沙井水质净化厂沙井三期工程设计采购施工总承包（EPC）水泵/搅拌器设备供货及安装施工

履约情况评价表

货物类

填表单位：郑州江宇水务工程有限公司

采购项目名称		深圳市沙井水质净化厂沙井三期工程设计采购施工总承包(EPC)水泵/搅拌器设备供货及安装施工			项目编号	/
供应商名称		深圳市建成机电设备有限公司			供应商联系人	胡雪辉
合同金额		1291.8622 万元			合同履约时间	2020.9
履约情况评价	履行交货期	优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>
	技术资料的准确性和完整性	优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>
	合同清单的核对	优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>
	合同中技术指标的验证	优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>
	培训服务	优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>
	售后服务的及时性	优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>
	技术支持能力	优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>
	处理投诉的情况	优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>
	回访服务	优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>
对供应商的总体评价		优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/> 极差 <input type="checkbox"/>				
具体情况说明		供应商在与我公司合作期间，严格遵守合同承诺，注重服务质量，信用良好；供应物资的各项指标均符合国家标准，性能稳定、质量好，且送货及时，履约情况优良。				
供应商单位盖章：深圳市建成机电设备有限公司 供应商单位签名： 日期：2023年2月27日		采购单位盖章：郑州江宇水务工程有限公司 采购单位签名： 日期：2023年2月27日				

3.5. 深圳市盐田港厂升级改造工程水泵及搅拌机采购项目

用户证明

项目名称及规模	深圳市盐田港厂升级改造工程水泵及搅拌机采购项目合同 ；处理规模 10 万吨/天					
供应设备及 维修备件	序号	货物名称	规格型号	单位	数量	品牌
	1	单级双吸卧式离心泵 Q=1100m ³ /h,H=10m, N=45kw	LS500-400-458	套	3	格兰富
	2	单级双吸卧式离心泵 Q=1300m ³ /h,H=9.5 米 N=45kw	LS500-400-458	套	2	格兰富
	3	NaCl 隔膜计量泵 Q=100L/h, H=3.5bar	DDI 150	台	1	格兰富
	4	取样泵 Q=5L/min H=20m	CR 1S-4	台	5	格兰富
	5	潜污泵 Q=10m ³ /h, H=15m N=2.2kw	SL1.50.65.22.2.50D	套	1	格兰富
	6	潜水泵 Q=30m ³ /h, H=15m N=3KW	SL1.50.65.30.2.50D	套	3	格兰富
	7	潜水泵 Q=35m ³ /h, H=10m, N=2.2KW	SL1.50.65.22.2.50D	套	2	格兰富
	8	潜水排污泵 Q=80m ³ /h, H=6m, N =2.2KW	SL1.80.100.22.4.50D	套	2	格兰富
	9	潜水轴流泵 Q=1550m ³ /h H=4.0m N=30kw	KPL.650.30.6.T.50.15.L.38.Z	套	3	格兰富
	10	潜水搅拌机 搅拌均匀 度≥95% N=1.4KW	SMG.12.63.275.5.0B	套	2	格兰富
	11	潜水搅拌机 搅拌均匀 度≥95% N=3.4KW	SMG.30.71.303.5.1B	套	2	格兰富
产品品牌	格兰富					
供应商单位	深圳市建成机电设备有限公司					
用户意见	格兰富水泵、搅拌机、备品备件等设备在本单位投入运行使用情况良好，供 应商服务及时到位。 深圳市水务集团有限公司盐田分公司盐田港水厂 日期：2023 年 5 月 23 日					