

标段编号: 2304-440300-04-01-507366007001

深圳市建设工程货物招标投标

文件

标段名称: 沙湾二水厂原水改建工程水泵、电机采购项目

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深圳市环水装备有限公司

日期: 2025年10月15日

1、投标人综合实力情况

1.1. 投标人基本情况

1.1.1. 代理商企业基本情况

企业名称	深圳市环水装备有限公司	成立时间	1993 年 4 月 1 日
企业类型	(投标人勾选) <input type="checkbox"/> 制造商 <input checked="" type="checkbox"/> 代理商	注册资本 (万元)	5000.094166
企业性质	(投标人勾选) <input checked="" type="checkbox"/> 国企 <input type="checkbox"/> 民营	近 3 年纳税情况 (万元)	2022: 0.02 2023: 96.14 2024: 205.27
主营业务范围	环境保护专用设备制造;环境保护专用设备销售;电气设备销售;通信设备制造;电工仪器仪表制造;电工仪器仪表销售;水资源专用机械设备制造;工业自动控制系统装置销售;工业自动控制系统装置制造;压内贸易代理;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;特种设备销售;泵及真空设备销售;风机、风房销售;信息技术咨询服务;气体压缩机械销售;节能管理服务;新能源原动设备销售;发电机及发电机组销售;机械零件、零部件销售;机械电气设备销售;机械设备销售;环境监测专用仪器仪表制造;环境监测专用仪器仪表销售;电力电子元器件销售;电力设备销售;智能输配电及控制设备销售;电线、电缆经营;电子元器件销售;配电开关控制设备销售;密封件销售;电子专用设备销售;电子测温仪器销售;电容器及其配套设备销售;电气信号设备装置销售;电工器材销售;水质污染物监测及检测仪器仪表制造;太阳能热利用装备销售;太阳能热发电产品销售;光伏设备及元器件销售;制冷、空调设备销售;波压动力机械及元件销售;微特电机及组件销售;电器辅件销售;充电桩销售;先进电力电子装置销售;生态环境材料销售;环境应急检测仪器仪表销售;生态环境监测及检测仪器仪表销售;环境应急技术装备销售;固体废物检测仪器仪表销售;物联网设备销售;实验分析仪器销售;石油钻采专用设备销售;铸造机械销售;电子元器件与机电组件设备销售;矿山机械销售;水下系统和作业装备销售;轴承、齿轮和传动部件销售;智能仪器仪表销售;安防设备销售;半导体器件专用设备销售;太阳能热发电装备销售;消防器材销售;金属链条及其他金属制品销售;智能仪器仪表制造,供应用仪器仪表销售;计算机系统服务;计算机软硬件及辅助设备销售;电子产品销售,计算机及办公设备维修;软件开发;工业控制计算机及系统制造;信息系统运行维护服务;新材料技术研发;阀门和泵浦研发;普通阀门和旋塞制造(不含特种设备制造);阀门和泵浦销售;黑色金属铸造;通用设备制造(不含特种设备制造);机械设备研发;新材料技术推广服务;普通机械设备安装服务;工业机器人安装、维修;电气设备修理;仪器仪表修理;专用设备修理;通用设备修理;新兴能源技术研发;风力发电技术服务;太阳能发电技术服务;电力行业高效节能技术研发;合同能源管理;太阳能热利用产品销售;电子、机械设备维修(不含特种设备)。		
注册地址	深圳市福田区香蜜湖街道香梅社区侨香路 1038 号水务集团维修中心综合楼		
办公地址	深圳市福田区香蜜湖街道香梅社区侨香路 1038 号水务集团维修中心综合楼		
生产基地地址	深圳市福田区香蜜湖街道香梅社区侨香路 1038 号水务集团维修中心		

企业邮箱	346915595@qq.com		
企业人员情况	(由投标人填写) 缴纳社保总人数: 60 人	生产规模	详见资格审查文件中代理商资格声明



法定代表人证明书

单位名称: 深圳市环水装备有限公司

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

姓名: 吴彦辉 性别: 男 年龄: 56 职务: 总经理

系 深圳市环水装备有限公司 的法定代表人。

特此证明。

投标人(盖章): 深圳市环水装备有限公司

日期: 2025 年 10 月 15 日



法定代表人授权委托书

本授权委托书声明： 吴彦辉 系 深圳市环水装备有限公司 的法定代表人，现授权委托 李斌 为我公司委托代理人，以本公司的名义签署 沙湾二水厂原水改建工程水泵、电机采购项目 过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我司均予承认。

委托有效期：2025年10月10日至本项目结束。

被授权代理人无转委托权。特此证明。

被授权代理人：

法定代表人：

委托单位：深圳市环水装备有限公司 (盖章)

日期：2025年10月15日



深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 李斌

有效证件号码: 441421199609075318

社保电脑号: 500428216

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	95	97	95	0	97	97

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险	医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数
202310	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	2360
202311	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	2360
202312	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	2360
202401	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778
202402	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778
202403	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778
202404	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778
202405	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778
202406	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778
202407	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778
202408	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778
202409	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778
202410	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778
202411	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778
202412	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778
202501	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778
202502	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778
202503	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778
202504	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778
202505	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778
202506	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778
202507	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778
202508	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778
202509	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778

备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市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 (33591931ff457551) 核查, 验真码有效期三个月。

2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。

3、医疗险种“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。

4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。

5、带“#”特指退役士兵补缴时段。

6、单位信息: (单位编号) / (单位名称)

704102 / 深圳市水务(集团)有限公司装备分公司



(一) 承诺函

本人 李斌 (身份证号码: 441421199609075318) 代表 深圳市环水装备有限公司 参加 沙湾二水厂原水改建工程水泵、电机采购项目 (项目编号: 2304-440300-04-01-507366007001) 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。

深圳市环水装备有限公司 已核实上述承诺内容。如承诺不属实, 深圳市环水装备有限公司 愿意无条件接受:

1. 宣布深圳市环水装备有限公司投标废标。
2. 取消深圳市环水装备有限公司的中标资格。
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:



2025年10月15日

（二）诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚承诺书

致深圳市原水有限公司：

我司自愿参加贵司组织的沙湾二水厂原水改建工程水泵、电机采购项目的投标，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：

深圳市环水装备有限公司



2025年10月15日

投标承诺书

深圳市原水有限公司：

我司自愿参加贵司组织的沙湾二水厂原水改建工程水泵、电机采购项目的投标，

如若中标，我司在此郑重承诺：

1. 我司将无偿为本项目提供水泵、电机采购相关的技术指导服务。
2. 严格按照招标文件及合同要求承担水泵、电机采购，不转让水泵、电机采购业务，不允许其他单位或个人以本单位名义承揽水泵、电机采购任务。

如本承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- (一) 列入投标黑名单。
- (二) 接受合同条款约定的违约金处罚。



廉洁承诺书

深圳市原水有限公司：

为进一步强化项目廉政建设，提高廉洁自律意识，预防岗位职务犯罪，从思想源头上杜绝违规违纪事件的发生，本司特作出如下廉洁承诺，并随时接受贵单位的监督，若发生违反本承诺的事件，我司愿意接受有关处罚。

1、严格遵守国家法律法规，恪守廉洁自律各项规定。认真贯彻落实中央“四大纪律八项要求”及公司规章制度等，严格履约，优质服务，公正科学，廉洁自律。

2、坚持公平、公正、科学、诚信原则，坚持按照相关程序和规章制度办事，忠实履行合同职责，正确行使合同权利，廉洁从业。

3、工作中不弄虚作假，严格执行规范、规程和技术标准，如实收集整理好各类资料、档案，不做假资料，对我司签认的各种资料负责。

4、不以任何形式向本项目相关参建单位索取回扣、好处费、礼金、有价证券和其它财物。不在本项目相关参建单位报销应由我司支出的费用。不接受本项目相关参建单位的宴请、高消费娱乐活动和公款旅游。

5、不与本项目相关参建单位进行私下商谈谋取不正当利益。不利用职务之便安插亲友、材料供应、工程分包、劳务等至本项目相关参建单位。不干扰本项目相关参建单位自主经营及工作安排，坚持“守法、诚信、公正、科学”的执业原则。

如我司违反廉洁自律规定和以上承诺，愿按合同接受相关处罚，因违反规定、承诺所造成深圳市原水有限公司的经济损失由我司承担，涉嫌犯罪的，移交司法机关依法处理。

承 诺 人：深圳市环水装备有限公司（盖公章）

法定代表人：

2025年10月15日



1.1.2. 代理商企业性质-国企

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 登录 注册

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

深圳市环水装备有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192219583L
注册号:
法定代表人: 吴彦辉
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 1993年04月01日

发送报告 信息分享 信息打印

基础信息 | 行政许可信息 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300192219583L
注册号:
类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
注册资本: 5000.094166万人民币
登记机关: 深圳市市场监督管理局
住所: 深圳市福田区香蜜湖街道香梅社区侨香路1038号水务集团维修中心综合楼
经营范围: 环境保护专用设备制造; 环境保护专用设备销售; 电气设备销售; 通信设备制造; 电工仪器仪表制造; 电工仪器仪表销售; 水资源专用机械设备制造; 工业自动控制系统装置销售; 工业自动控制系统装置制造; 国内贸易代理; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 特种设备销售; 泵及真空设备销售; 风机、风扇销售; 信息技术咨询服务; 气体压缩机械销售; 节能管理服务; 新能源原动设备销售; 发电机及发电机组销售; 机械零件、零部件销售; 机械电气设备销售; 机械设备销售; 环境监测专用仪器仪表制造; 环境监测专用仪器仪表销售; 电力电子元器件销售; 电力设施器材销售; 智能输配电及控制设备销售; 电线、电缆经营; 电子元器件零售; 配电开关控制设备销售; 密封件销售; 电子专用设备销售; 电子测量仪器销售; 电容器及其配套设备销售; 电气信号设备装置销售; 电工器材销售; 水质污染物监测及检测仪器仪表制造; 太阳能热利用设备销售; 太阳能热发电产品销售; 光伏设备及元器件销售; 制冷、空调设备销售; 液压动力机械及元件销售; 微特电机及组件销售; 电器辅件销售; 充电桩销售; 先进电力电子装置销售; 生态环境材料销售; 环境应急检测仪器仪表销售; 生态环境监测及检测仪器仪表销售; 环境应急技术装备销售; 固体废弃物检测仪器仪表销售; 物联网设备销售; 实验分析仪器销售; 石油钻采专用设备销售; 铸造机械销售; 电子元器件与机电组件设备销售; 矿山机械销售; 水下系统和作业装备销售; 轴承、齿轮和传动部件销售; 智能仪器仪表销售; 安防设备销售; 半导体器件专用设备销售; 太阳能热发电装备销售; 消防器材销售; 金属链条及其他金属制品销售; 智能仪器仪表制造; 供应用仪器仪表销售; 计算机系统服务; 计算机软硬件及辅助设备零售; 电子产品销售; 计算机及办公设备维修; 软件开发; 工业控制计算机及系统制造; 信息系统运行维护服务; 新材料技术研发; 阀门和旋塞研发; 普通阀门和旋塞制造(不含特种设备制造); 阀门和旋塞销售; 黑色金属铸造; 通用设备制造(不含特种设备制造); 机械设备研发; 新材料技术推广服务; 普通机械设备安装服务; 工业机器人安装、维修; 电气设备修理; 仪器仪表修理; 专用设备修理; 通用设备修理; 新兴能源技术研发; 风力发电技术服务; 太阳能发电技术服务; 电力行业高效节能技术研发; 合同能源管理; 太阳能热利用产品销售; 电子、机械设备维护(不含特种设备)。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动) 汽车销售; 货物进出口; 技术进出口; 电气安装服务; 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验; 建设工程施工; 检验检测服务; 特种设备检验检测。发电业务、输电业务、供(配)电业务; 特种设备安装改造修理。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

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

营业期限信息

营业期限自: 1993年04月01日

股东及出资信息

序号 股东名称 证照/证件类型 证照/证件号码 详情

1	深圳市水务(集团)有限公司	其他投资者	非公示项	非公示项
---	---------------	-------	------	------

共查询到1条记录 共1页 首页 上一页 1 下一页 末页

1.1.3. 代理商近3年（2022-2024年）纳税情况

1.1.3.1. 2022年纳税证明

纳税证明

深税纳证（2023）763452号

深圳市环水装备有限公司(纳税人识别号:440300192219583)在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	企业所得税	167.48	0
	合计	167.48	0
	其中, 自缴税款	167.48	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2021年23元, 2022年144.48元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年6月28日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522306284913444348



1.1.3.2. 2023 年纳税证明

纳税证明

深税纳证 (2024) 244971号

深圳市环水装备有限公司(统一社会信用代码:91440300192219583L) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	31,668.55	0
2	企业所得税	100.73	0
3	印花税	2,166.22	0
4	教育费附加	13,572.23	0
5	增值税	904,815.84	0
6	地方教育附加	9,048.16	0
合计		961,371.73	0
其中, 自缴税款		938,751.34	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2022年21.39元, 2023年961,350.34元。

二、已退税费情况

- (一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。
(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年2月29日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522402294729408411



1.1.3.2024年纳税证明

纳税证明

深税纳证(2025)382149号

深圳市环水装备有限公司(统一社会信用代码:91440300192219583L)在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	78,069.96	0
2	企业所得税	34,447.61	0
3	印花税	71,483.97	0
4	教育费附加	33,458.56	0
5	增值税	2,230,570.51	0
6	地方教育附加	22,305.7	0
合计		2,470,336.31	0
其中,自缴税款		2,414,572.05	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2023年417,632.24元,2024年2,062,704.07元。

二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2025年4月2日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询:shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话:0755-12366

文书凭证序号:522504023955818956



1.2. 制造商基本情况

1.2.1. 设备制造商企业基本情况

企业名称	广东肯富来泵业股份有限公司	成立时间	1954 年 11 月 14 日
企业类型	(投标人勾选) <input checked="" type="checkbox"/> 制造商 <input type="checkbox"/> 代理商	注册资本 (万元)	5641.3688 万元
企业性质	(投标人勾选) <input type="checkbox"/> 国企 <input checked="" type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 外企	近 3 年纳税情况 (万元)	2022: 2304. 764309 2023: 3348. 514396 2024: 4128. 478246
主营业务范围	一般项目：泵及真空设备制造；泵及真空设备销售；炼油、化工生产专用设备销售；气体压缩机械制造；气体压缩机械销售；水资源专用机械设备制造；深海石油钻探设备制造；深海石油钻探设备销售；制冷、空调设备制造；制冷、空调设备销售；机械设备销售；机械电气设备销售；液压动力机械及元件制造；液压动力机械及元件销售；轴承、齿轮和传动销售；密封件销售；阀门及旋塞销售；通用设备制造（不含特种设备制造）；通用设备修理；技术进出口；普通机械设备安装服务；货物进出口；工业工程设计服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）		
注册地址	广东省佛山市三水区白坭镇汇翠路 1、3 号		
办公地址	广东省佛山市三水区白坭镇汇翠路 1、3 号		
生产基地地址	广东省佛山市三水区白坭镇汇翠路 1、3 号		
企业邮箱	-		
企业人员情况	(由投标人填写) 缴纳社保总人数: 1309 人	生产规模	公司占地面积 298595.5 平方米，建筑面积 123987 平方米

1.2.2. 制造商企业性质-民营股份制企业

广东肯富来泵业股份有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440600190339215P
注册号:
法定代表人: 陈迪
登记机关: 佛山市市场监督管理局
成立日期: 1985年11月28日

发送报告 **信息分享** **信息打印**

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

营业执照信息

· 统一社会信用代码: 91440600190339215P	· 企业名称: 广东肯富来泵业股份有限公司
· 注册号:	· 法定代表人: 陈迪
· 类型: 股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)	· 成立日期: 1985年11月28日
· 注册资本: 5641.368800万人民币	· 核准日期: 2023年10月16日
· 登记机关: 佛山市市场监督管理局	· 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
· 住所: 佛山市三水区白坭镇汇翠路1号、3号 (住所申报)	
· 经营范围: 一般项目: 泵及真空设备制造; 泵及真空设备销售; 炼油、化工生产专用设备制造; 炼油、化工生产专用设备销售; 气体压缩机械制造; 气体压缩机械销售; 水资源专用机械设备制造; 深海石油钻探设备制造; 深海石油钻探设备销售; 制冷、空调设备制造; 制冷、空调设备销售; 机械设备销售; 机械设备销售; 机械设备销售; 机械设备销售; 机械设备销售; 通用设备制造(不含特种设备制造); 通用设备修理; 技术进出口; 普通机械设备安装服务; 货物进出口; 工业工程设计服务。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)	

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

1.2.3. 制造商近3年（2022-2024年）纳税情况

1.2.3.1. 2022年纳税证明

中 华 人 民 共 和 国
税 收 完 稅 证 明

Evaluation Only. Created with Aspose.Words. Copyright 2003-2020 Aspose Pty Ltd.
25 (0716) 44 证明 00005626

税务机关	国家税务总局佛山市三水区税务局第一税务分局	填发日期	2025-07-16
纳税人名称	广东肯富来泵业股份有限公司	纳税人识别号	91440600190339215P
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2022-01-01 至 2022-12-31	2022-09-20	¥15884272.09
企业所得税	2022-01-01 至 2022-12-31	2023-05-31	¥8467553.91
城市维护建设税	2022-01-01 至 2022-12-31	2022-09-20	¥1544595.39
房产税	2022-01-01 至 2022-12-31	2022-11-29	¥1757411.04
印花税(滞纳金)	2022-01-01 至 2022-09-30	2022-11-14	¥6496.50
印花税	2022-01-01 至 2022-12-31	2022-05-13	¥563994.15
城镇土地使用税	2022-01-01 至 2022-12-31	2022-11-29	¥87707.50
环境保护税	2022-01-01 至 2022-12-31	2022-07-14	¥1960.65
教育费附加	2022-01-01 至 2022-12-31	2022-09-20	¥661969.46
地方教育附加	2022-01-01 至 2022-12-31	2022-09-20	¥441312.96
其他收入	2022-01-01 至 2022-12-31	2022-05-13	¥445748.00
金额合计(大写)	贰仟玖佰捌拾陆万叁仟零贰拾壹元陆角伍分	¥29863021.65	

备 注

填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 1 页

Created with an evaluation copy of Aspose.Words. To discover the full versions of
our APIs please visit: <https://products.aspose.com/words/>

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



1.2.3.2. 2023 年纳税证明

中 华 人 民 共 和 国 税 收 完 税 证 明

25 (0716) 44 证明 00005663

税务机关	国家税务总局佛山市三水区税务局第一税务分局	填发日期	2025-07-16
纳税人名称	广东肯富来泵业股份有限公司	纳税人识别号	91440600190339215P
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-09-14	¥25911002.30
企业所得税	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-07-19	¥17588928.95
企业所得税(滞纳金)	2023-04-01 至 2023-06-30	2023-07-19	¥22.17
城市维护建设税	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-09-14	¥2837197.28
房产税	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-02-15	¥1778797.01
印花税	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-04-17	¥494746.15
城镇土地使用税	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-12-29	¥87707.50
车辆购置税	2023-12-21 至 2023-12-21	2023-12-22	¥13964.60
环境保护税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-15	¥1969.44
教育费附加	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-09-14	¥1215941.69
地方教育附加	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-09-14	¥810627.79
其他收入	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-09-14	¥463340.82
金额合计(大写)	伍仟壹佰贰拾万零肆仟贰佰肆拾伍元柒角	¥51204245.70	

备注

填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



1.2.3.3. 2024 年纳税证明

Evaluation Only. Created with Aspose.Words. Copyright 2003-2020 Aspose Pty Ltd.

中 华 人 民 共 和 国 税 收 完 稅 证 明

25 (0716) 44 证明 00005705			
税务机关	国家税务总局佛山市三水区税务局第一税务分局	填发日期	2025-07-16
纳税人名称	广东肯富来泵业股份有限公司	纳税人识别号	91440600190339215P
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税(滞纳金)	2024-01-01 至 2024-02-29	2025-07-09	¥5523.76
增值税	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-07-09	¥44993488.82
企业所得税	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-06-03	¥11903262.38
城市维护建设税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-08-14	¥3489414.64
房产税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-08-14	¥1773601.00
印花税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-01-18	¥540348.37
城镇土地使用税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-12-30	¥87707.50
环境保护税	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-01-15	¥3025.34
教育费附加	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-08-14	¥1495463.41
地方教育附加	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-08-14	¥996975.61
其他收入	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-08-14	¥502320.06
金额合计(大写)	陆仟伍佰柒拾玖万壹仟壹佰叁拾元捌角玖分	¥65791130.89	
税务机关 (盖章)		备注	
国家税务总局佛山市三水区税务局第一税务分局 业务专用章		填票人	电子税务局
第 1 页, 总共 1 页			

Created with an evaluation copy of Aspose.Words. To discover the full versions of our APIs please visit: <https://products.aspose.com/words/>

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

1.2.4. 广东肯富来泵业股份有限公司简介

广东肯富来泵业股份有限公司（原名：广东省佛山水泵厂），创立于 1954 年，是一家集研发、生产、销售于一体的专业制泵企业，主要生产离心泵、真空泵及其成套装备，产品质量稳定，达到国内或国际先进水平。真空泵和离心泵产品被认定为广东省名牌产品，广泛应用于电力、石油、化工、造纸、煤碳、轻工、供水、城建、消防、空调等行业。

肯富来现有员工 1200 多人，分别在佛山白坭、三水乐平、遵义绥阳建有四个生产厂区。四个厂区占地总面积 29.8 万平方米，建筑总面积为 14 万平方米。生产设备先进，手段齐全，拥有满足从模具、铸造、焊接、热处理、机加工、组装、测试等全过程生产需求的先进设备。

肯富来总资产达 14 亿多元，综合效益指数在全国泵行业重点骨干企业中连续多年位居前列，先后被认定为国家火炬计划重点高新技术企业、高新技术企业，被评定为中国机械工业 500 强、中国机械工业企业核心竞争力优秀企业，是大型高效离心泵的引领者，是全球液环泵技术、制造能力两强之一。

肯富来有着近 70 年的制泵历史，专注于泵及成套装备的应用研究，为用户提供技术解决方案，技术底蕴深厚。拥有硕士、高级工程师和外聘专家等为数众多的专业技术人才和一支高素质的技工队伍，内设省级工程技术研究中心、广东省企业技术中心、广东省节能环保装备用泵重点实验室。

肯富来通过不断的科研投入、技术创新、产学研合作，推动了公司的新产品开发和技术进步，形成了公司的核心技术和独特专长，开发出数十个替代进口的产品，先后取得了 73 件专利授权，其中 9 件为发明专利，先后参与了国家、行业、地方标准制修订共 23 项，获得了标准化良好行为“AAAA”级企业称号。

肯富来质量体系完善，检测手段先进，已通过质量管理体系、环境管理体系及职业健康安全管理体系认证、CE 认证、MA 认证等。公司拥有 350 多台（套）数控或数显等先进的生产加工设备，满足从原材料进厂到成品出厂全过程的需求，确保产品性能达到客户要求。

肯富来凭借良好的技术优势、产品质量优势、快速服务优势，赢得了客户的信赖。形成了覆盖全国的营销网络，在全国建立了 41 个办事处，29 个肯富来品牌销售公司。销售服务网络遍及全国各地。在国外重点销售市场设有 6 个经销商，在东南亚设有全资子公司。产品远销亚洲、欧洲、美洲等一百多个国家和地区，并通过子公司印尼肯富来带动国际业务扩张。

未来，肯富来将继续立足泵行业，秉承“专注、务实、包容、创新”的企业精神，努力拼搏，大力研发具有核心竞争力和自主知识产权、高效节能、安全可靠的流体设备，致力发展成为全球流体设备及技术的领跑者，为客户创造更大的价值，实现客户的梦想。

3、企业认证情况

制造商

序号	证书名称	备注	证书有效期
1	质量管理体系认证证书	ISO9001	2027-12-8
2	环境管理体系认证证书	ISO14001	2028-1-10
3	职业健康安全管理体系认证证书	ISO45001	2027-11-22

代理商

序号	证书名称	备注	证书有效期
1	质量管理体系认证证书	ISO9001	2026-12-13
2	环境管理体系认证证书	ISO14001	2026-12-11
3	职业健康安全管理体系认证证书	ISO45001	2026-12-13

3.1. 制造商质量管理体系证书 ISO9001

此为证书 CN12/31546 译本

下述组织

广东肯富来泵业股份有限公司



统一社会信用代码: 91440600190339215P

注册地址: 中国广东省佛山市三水区白坭镇汇翠路 1 号、3 号

经营地址: 中国广东省佛山市三水区白坭镇汇翠路 1 号、3 号
的管理体系已经过审核，并被证明符合下述要求

ISO 9001:2015

所涉及的活动范围覆盖

离心泵和液环泵的设计与生产

该证书的有效期自 2024 年 12 月 09 日 至 2027 年 12 月 08 日 并须经过符合要求的监督审核保持有效

版本号 5. 初始注册日期 2012 年 12 月 08 日

在其它场所实施的认证活动在后续页面上列出

L. Moran

签署

Liz Moran
Business Manager

SGS United Kingdom Ltd

Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN, UK

t +44 (0)151 350-6666 - www.sgs.com

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 上查询



本文件是真实的电子版证书，仅供客户用于其商业用途。客户可自行打印，视同副本。本文件根据 [Terms and Conditions | SGS](#) 中认证服务通用条款的要求颁发。提请注意其中已包含的责任范围，赔偿和司法管辖事项。本文件受 SGS 版权保护，任何未经授权的对此文件的内容或外观的变更，伪造或篡改皆属非法。



3. 2. 制造商环境管理体系认证证书 ISO14001

此为证书 CN13/30030 译本

下述组织

广东肯富来泵业股份有限公司



统一社会信用代码: 91440600190339215P

注册地址: 中国广东省佛山市三水区白坭镇汇翠路 1 号、3 号
经营地址: 中国广东省佛山市三水区白坭镇汇翠路 1 号、3 号
的管理体系已经过审核，并被证明符合下述要求

ISO 14001:2015

所涉及的活动范围覆盖

离心泵和液环泵的设计与生产

该证书的有效期自 2025 年 01 月 11 日 至 2028 年 01 月 10 日 并须经过符合要求的监督审核保持有效
版本号 5. 初始注册日期 2013 年 01 月 10 日

在其它场所实施的认证活动在后续页面上列出

L. Moran

签署

Liz Moran
Business Manager
SGS United Kingdom Ltd
Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN, UK
t +44 (0)151 350-6666 - www.sgs.com



本文件是真实的电子版证书，仅供客户用于其商业用途。客户可自行打印，视同副本。本文件根据 [Terms and Conditions | SGS](#) 中认证服务通用条款的要求颁发。提请注意其中已包含的责任范围、赔偿和司法管辖事项。本文件受 SGS 版权保护，任何未经授权的对此文件的内容或外观的变更，伪造或篡改皆属非法。



3.3. 制造商职业健康安全管理体系认证证书 ISO45001

此为证书 CN21/31963 译本

下述组织

广东肯富来泵业股份有限公司



统一社会信用代码：91440600190339215P

注册地址：中国广东省佛山市三水区白坭镇汇翠路 1 号、3 号

经营地址：中国广东省佛山市三水区白坭镇汇翠路 1 号、3 号

的管理体系已经过审核，并被证明符合下述要求

ISO 45001:2018

所涉及的活动范围覆盖

离心泵和液环泵的设计与生产

该证书的有效期自 2024 年 11 月 23 日 至 2027 年 11 月 22 日 并须经过符合要求的监督审核保持有效
版本号 2. 初始注册日期 2021 年 11 月 23 日
在其它场所实施的认证活动在后续页面上列出

L. Moran

签署

Liz Moran
Business Manager
SGS United Kingdom Ltd

Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN, UK
t +44 (0)151 350-6666 - www.sgs.com



本文件是真实的电子版证书，仅供客户用于其商业用途。客户可自行打印，视同副本。本文件根据 [Terms and Conditions | SGS](#) 中认证服务通用条款的要求颁发。提请注意其中已包含的责任范围，赔偿和司法管辖事项。本文件受 SGS 版权保护，任何未经授权的对比文件的内容或外观的变更，伪造或篡改皆属非法。



3.4. 投标人质量管理体系证书 ISO9001



质量管理体系认证证书

证书注册号： 04823Q40804R0S

兹证明：

统一社会信用代码：91440300192219583J

深圳市环水装备有限公司

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

生产/经营地址：广东省深圳市福田区香蜜湖街道香梅社区侨香路 1038 号水务集团维修中心综合楼

建立的质量管理体系符合标准：

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

通过认证范围如下：

水资源保护设备、水处理设备研发和制造、维修及相关管理活动。

本证书有效期： 2023-12-14—2026-12-13

发证日期： 2023-12-14



签发人：

胡华平

证书信息
本证书所记载的受审核单位名称及地址、通过审核的项目、审核结论、审核员姓名及审核员证号。

以及所颁发的认证证书的分发方式、审核计划、审核结论等信息，以及与审核相关的审核员。



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C048-M



地址：北京市朝阳区
清泰桥北路乙7号15
层7层

本证书信息可查询
www.tst.org.cn
www.cnca.gov.cn

3.5. 投标人环境管理体系认证证书 ISO14001



环境管理体系认证证书

证书注册号： 04823E40429R0S

兹证明：

统一社会信用代码：91440300192219583U

深圳市环水装备有限公司



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

生产/经营地址：广东省深圳市福田区香蜜湖街道香梅社区侨香路 1038 号水务集团维修中心综合楼

建立的环境管理体系符合标准：

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

通过认证范围如下：

水资源保护设备、水处理设备研发和制造、维修及相关管理活动。

本证书有效期： 2023-12-12—2026-12-11

发证日期： 2023-12-12



证书信息

本证书必须由接受质量审核并符合管理体系认证标准的，通过审核的审核员签发本证书。

本证书仅在有效期内有效。一旦过期，本证书将被取消。证书与审核员之间不得分离。

签发人：

胡华华



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C048-M



地址：北京市朝阳区
酒仙桥北路乙7号15
楼7层

本证书信息可查询
www.tiricert.org.cn
www.cnca.gov.cn

3. 6. 投标人职业健康安全管理体系认证证书 ISO45001



职业健康安全管理体系认证证书

证书注册号： 04823S40389R0S

兹证明：

统一社会信用代码：914403001922195831

深圳市环水装备有限公司

注册地址：深圳市福田区香蜜湖街道香梅社区侨香路 1038 号水务
集团维修中心综合楼

生产/经营地址：广东省深圳市福田区香蜜湖街道香梅社区侨香路
1038 号水务集团维修中心综合楼

建立的职业健康安全管理体系符合标准：

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

通过认证范围如下：

水资源保护设备、水处理设备研发和制造、维修及相关
管理活动。

本证书有效期： 2023-12-14—2026-12-13

发证日期： 2023-12-14



证书信息

签发人：

胡华平



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C048-M



地址：北京市朝阳区
酒仙桥北路乙7号15
楼7层

本证书信息可查询
www.tit.org.cn
www.cnca.gov.cn

4. 投标人业绩情况

4.1. 投标人业绩证明

序号	项目名称	合同金额 (万元)	签订时间	项目供水规模	货物名称及型号
1	深圳市水务(集团)有限公司南山分公司大涌水厂送水泵采购项目	117	2024-11-11	35 万 m ³ /d	KPS(II) 70-700 630KW 5套
2	沙湾二水厂原水保障项目(一阶段)工程设计采购施工总承包(EPC)(水泵)	81	025-310	50 万 m ³ /d	KPS20-700 450KW 3套



4.1.1.大涌水厂送水泵设备采购合同



深圳市水务科技有限公司

地址：深圳市福田区沙嘴路8号绿景红树湾壹号A座37楼 电话：0755-82250932

中标通知书

水星招标（2024）0191号

致：深圳市环水装备有限公司

贵单位参与投标的深圳市水务（集团）有限公司南山分公司大涌水厂送水泵采购项目（项目编号：HW20424080）于2024年9月组织评标，经评标委员会认真评审并由中国水星网公示，招标人确定贵单位为本项目中标人。

中标价（大写）：人民币壹佰壹拾柒万伍仟肆佰玖拾元整

（小写）：1175490（元）

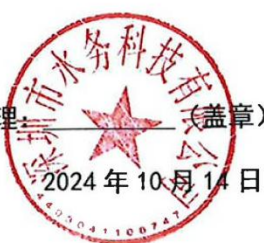
贵单位应在收到中标通知书3个工作日内交纳相关中标服务费用，并请贵单位持本通知书在三十日内按招标文件要求与招标人洽商签订本项目合同。

特此通知！

招标单位：



招标代理：



请妥善保管本中标通知书，遗失不补！

深水合字2024年第840号

环装合字2024年第00214号

大涌水厂送水泵设备采购合同

甲方: 深圳市水务(集团)有限公司

签订地点: 深圳市南山区

乙方: 深圳市环水装备有限公司

签订日期: 年 月 日

根据《中华人民共和国民法典》,经买卖双方协商一致,同意按下述条款和条件签订本合同,以共同遵守执行;

1. 供货清单

序号	货品名称	规格	数量	单位	单价(元)	总价(元)	备注
1	单级双吸离心泵	KPS(II)70-700 额定流量: 4420m ³ /h, 额定扬程: 41m, 转速: 740r/min; 额定效率 91.1%; 功率: 与现有 630kW 电机配套。 配套温度及位移监测 (含水泵轴承温度 2 点, 水泵轴承振动 2 点)	5	台			费用包含: 1. 膜片式联轴器 型号规格: TD6-3300 材质: 半联轴器采用锻 钢材质; 膜片采用 304 不锈钢材质。 2. 安装附件 含安装水泵所需地脚 钢板、地脚螺栓、连接 件、密封件等配件 3. 包含设备安装费、设 备拆除费、材料费、人 工费、工具费、措施 项目费规费、应纳税 费、调试与试运行费用
合同总额(人民币): ￥1175490.00 元 (大写: 壹佰壹拾柒万伍仟肆佰玖拾元整)							
不含税价格(人民币): ￥1040256.64 元 (大写: 壹佰零肆万零贰佰伍拾陆元陆角肆分)							
税率: 13%, 税额(人民币): ￥135233.36 元 (大写: 壹拾叁万伍仟贰佰叁拾叁元叁角陆分)							

2. 质量标准

2.1 物品的质量技术标准按国家法律法规规定的标准、招标文件和乙方投标文件所要求的技术标准执行。

2.2 保证是原产地生产的原装产品，否则按退货处理。

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或变质。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。

4. 装运

4.1 乙方应在货物装运后 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。

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 乙方必须将送货地址、行车路线等详细告知承运人，如果交接现场无乙方人员，甲方有权不予以配合。

4.5 所有管道、管件、阀门及其它设备的端口必须用保护盖或其他方式妥善防护。

4.6 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设备或物品）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 60 天（日历天）：指签订合同并收到预付款后 60 天内，乙方货物运抵至深圳市水务（集团）有限公司大涌水厂项目现场，并在 30 天内指导安装调试合格后正式交付使用所需的时间。

5.2 交货时应包括以下随机资料：装箱单、合格证、检测报告、图纸、说明书。

5.3 货物运抵项目现场移交后的保管责任由卖方负责，卖方应按通知单上列明的存放条件做好货物

(以下无正文)



甲方: 深圳市水务(集团)有限公司 (盖章)



乙方: 深圳市环水装备有限公司 (盖章)

法定代表人:  (签字)

法定代表人:  (签字)

授权代表人: 

授权代表人: 

地址: 深圳市福田区深南中路万德大厦 28 层

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

电话: 82137777

电话:

纳税识别号: 914403001921755419

纳税识别号: 91440300192219583L

开户银行: 建设银行深南中路支行

开户银行: 建设银行深圳深南中路支行

银行帐号: 44201531000056007375
签定日期: 2024 年 11 月 11 日

银行账号: 44201510700051010888
签定日期: 2024 年 11 月 11 日



用户证明及履约评价

项目名称	大涌水厂北泵房送水泵采购项目
用户单位名称	深圳市水务（集团）有限公司大涌水厂
采购单位名称	深圳市环水装备有限公司
用户地址	深圳市南山区科技工业园水厂路 563 号
联系人及电话	郑工 电话: 13502804615
项目规模	水厂规模 35 万吨/日；泵规模: 2.2 万 m ³ /h
设备运行时间	2025 年 5 月开始逐台投运
设备品牌	肯富来 (KENFLO)
设备清单	单级双吸中开卧式离心泵 KPS(II)70-700 (配套电机功率: 10KV, 630KW), 数量: 5 套; 具体为: 单级双吸离心泵: KPS(II)70-700 额定流量: 4420m ³ /h, 额定扬程: 41m, 转速: 740r/min; 额定效率 91.1%; 材质配置: 叶轮采用 1.4460 双相不锈钢材质; 机械密封。膜片式联轴器。
用户意见及履约评价:	
设备自 2025 年 4 月 30 日安装、调试、并逐台投入运营以来，设备质量良好，设备运行效率高于原旧泵；我们对所使用的广东肯富来泵业的设备及其相关服务表达满意，特此证明。	
单位名称: 深圳市水务（集团）有限公司大涌水厂 日期: 2025 年 10 月 15 日	

4.1.2.沙湾二水厂原水保障项目(一阶段)工程设计采购施工总承包(EPC)(水泵)采购合同

合同编号：深水合字环水建设 2025 年第 0069 号

沙湾二水厂原水保障项目（一阶段）工程设计采购施 工总承包（EPC）（水泵）采购合同



甲方（全称）：深圳市环水建设工程有限公司

乙方（全称）：惠州肯富来泵销售有限公司

签订时间：2025 年 3 月 10 日



第一部分 合同协议书

甲方（全称）：深圳市环水建设工程有限公司

乙方（全称）：惠州肯富来泵销售有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《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，合同双方就沙湾二水厂原水保障项目（一阶段）工程设计采购施工总承包（EPC）（水泵）采购事宜经协商一致，订立本合同。

1.项目概况（根据情况选择填写）

(1) 项目名称：沙湾二水厂原水保障项目（一阶段）工程设计采购施工总承包（EPC）（水泵）

(2) 项目内容及规模：本项目为沙湾二水厂原水保障项目（一阶段），需满足 21 万 m³/d 的供水保障需求，项目范围包括现有水泵的更新、现状办公室改造为配电间和控制室以及现有的变配电站系统改造等。

2.采购信息

(1) 本合同采购货物为：离心泵，详见附件；

(2) 交货时间：货物运抵现场时间自甲方下单之日起 30 个日历日内（乙方需在供货期内完成货物及其他相关配套设施的供应、技术支持等工作，并按甲方要求分批到货，具体供货时间以甲方通知为准）；交货地点：深圳市。如有变动，最终交货时间和地点以甲方书面通知为准，合同价款不予调整。

3.定价方式

3.1 合同双方选择如下定价方式，如在合同履行期间税率遇国家政策调整，根据政策变动情况双方协商调整合同条款：

固定单价：本合同清单内货物单价固定，合同总价按乙方实际供应的且经甲方审核签认的合格供货量乘以合同单价进行结算。暂定总价人民币 813000.00 元（大写：捌拾壹万叁仟元整），增值税税率为 13%，其中不含增值税价为人民币 719469.03 元（大写：柒拾壹万玖仟肆佰陆拾玖元零角叁分）。

3.2 本合同约定价格基础为不含税价，不含税价不因税率变化而变化。

日视为送达；如因其他原因邮件被退回的，退回之日视为送达。

6. 乙方承诺保证完全按照合同约定提供合同设备、技术服务和保修期服务并修补缺陷。
7. 甲方承诺保证按照合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。
8. 因本合同产生的争议，双方应进行友好协商；协商不成的，双方均有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。
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. 本合同协议书一式伍份，甲方叁份，乙方贰份，具有同等法律效力。
11. 本合同自甲乙双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位公章（或合同专用章）后生效。



甲方（盖章）：深圳市环水建设工程有限公司

法定代表人或

委托代理人



统一社会信用代码: 91440300MA5H5T9N32

签订日期: 2025年3月10日



法定代表人或

委托代理人: 鲁伟

统一社会信用代码: 914413000702571868

签订日期: 2025年3月10日

用户证明及履约评价

项目名称	沙湾二水厂原水保障项目（一阶段）工程项目
用户单位名称	深圳市布吉供水有限公司
采购单位名称	深圳市环水建设工程有限公司
用户地址	深圳市龙岗区布吉街道沙湾二水厂路沙湾水厂
联系人及电话	张剑文 13823357929
项目规模	水厂规模 50 万吨/天；原水泵规模：1.5 万 m ³ /h
设备运行时间	2025 年 4 月投入运行
设备品牌	肯富来 (KENFLO)
设备清单	<p>肯富来单级双吸中开卧式离心泵 KPS20-700，进水口径：DN800；出水口径：DN700；采用双相不锈钢叶轮；机械密封。</p> <p>配套电机：10KV，450KW，3 套；</p> <p>具体配置为：</p> <p>单泵额定流量：4600m³/h</p> <p>单泵额定扬程：27.5m</p> <p>材质配置：IS 配置，即：</p> <p>叶轮：1.4460 双相不锈钢</p> <p>轴：20Cr13 不锈钢</p> <p>轴套：1.4460 双相不锈钢</p> <p>双吸密封环：1.4462 双相不锈钢</p> <p>键：20Cr13 不锈钢</p> <p>叶轮螺帽：20Cr13 不锈钢</p> <p>泵体、泵盖：HT250</p> <p>螺栓、螺母：304 不锈钢</p> <p>配套电机：电机转速：740r/min，电机功率：500KW，额定电压：10KV，防护等级：IP55，绝缘等级：F 级。安装方式：IMB3。采用湘潭电机。</p>
用户意见及履约评价：	<p>设备自 2025 年 4 月 23 日安装、调试、投入运营以来，设备质量良好。我们对所使用的广东肯富来泵业的设备及其相关服务表达满意，特此证明。</p> <p>单位名称：深圳市布吉供水有限公司 日期：2025 年 10 月 15 日</p>



4.2. 制造商业绩证明

序号	项目名称	合同金额 (万元)	签订时间	项目供水规模	货物名称及型号
1	大涌水厂送水泵采购项目	79.82	2024-12-9	35 万 m³/d	KPS (II) 70-700 630KW 5 套
2	沙湾二水厂原水保障项目(一阶段)工程设计采购施工总承包(EPC)(水泵)	81	2025-3-10	50 万 m³/d	KPS20-700 450KW 3 套
3	沙口水厂二级泵站 8#机组节能改造项目	265.37	2023-2-7	50 万 m³/H	KPS70-800 1250KW 1 套
4	小榄水务送水泵房增改项目	48	2023-3-24	31 万 m³/H	KPS70-700 500KW 2 套 KPS20-700 160KW 1 套
5	景德镇市应急备用水源建设工程水泵采购项目	46.8	2020-10-19	10 万 m³/H	KPS70-400 450KW 3 套 50QW15-10-1.1 2 套



4.2.1. 大涌水厂送水泵采购项目合同



地址：深圳市福田区香蜜湖街道侨香路1039号
No. 1039, Qiaoxiang Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen
电话：0755-83931549 邮编：518031

合同编号：

环装合字 2024 年第 00258 号

深圳市环水装备有限公司



设备采购合同

项目名称：大涌水厂送水泵采购项目

甲方（需方）：深圳市环水装备有限公司

乙方（供方）：广东肯富来泵业股份有限公司

签订地点：深圳市

合同日期：2024年11月28日



甲方（采购单位）：深圳市环水装备有限公司

乙方（供货单位）：广东肯富来泵业股份有限公司

甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规、规章、部门及行业规定，本着平等互利的原则，经双方协商一致，同意按照下面的条款和条件签署本合同，并共同遵守执行。

第一条 甲方采购的物品内容和成交价格：（金额单位：人民币元）

序号	物品名称	品牌	规格型号	数量	单位	单价（元）	成交价格（元）	备注	税率
1	单级双吸离心泵	KENFLO	KPS(II) 70-700 额定流量：4420m ³ /h, 额定扬程：41m, 转速：740r/min; 额定效率 91.1%; 功率：与现有 630kW 电机配套。 配套温度及位移监测（含水泵轴承 温度 2 点，水泵轴承振动 2 点）	5	台				
2	联轴器	KENFLO	膜片式联轴器 型号规格：TD6-3300 材质：半联轴器采用锻钢材质；膜 片采用 304 不锈钢材质。 品牌：无锡创明或振华港机集团宁 波伟隆 配套防护罩，防护罩采用钢制，带 观察孔，为长度可伸缩式防护罩， 360 度全防护型。防护罩颜色：正 黄色	5	套			13%	



SHENZHEN WATER AND ENVIRONMENT EQUIPMENT CO., LTD

地址：深圳市福田区香蜜湖街道侨香路1039号
No. 1039, Qiaoxiang Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen
电话：0755-83931549 邮编：518031

合同价款（含 13%增值税）总额（大写）柒拾玖万捌仟贰佰肆拾伍元整（小写）：¥ 798245.00 元

其中不含税价格：（大写）柒拾万零陆仟肆佰壹拾壹元伍角整（小写）：¥ 706411.50 元

增值税税金：（大写）玖万壹仟捌佰叁拾叁元伍角整（小写）：¥ 91833.50 元

注：

1. 合同价款包括但不限于货物费、退换货物费、制造费、备品备件费、专用工具费、采购费、检测费、包装费、运输费、装卸费、保险费、监造费（3人/次）、仓管费、指导安装调试费、利润和国家规定的任何收费、税金、培训辅导、所投设备质保服务、质保期售后服务、必须的加班费或汇率的变动、相关行政技术主管部门检验及合同实施过程中不可预见费用等为完成本合同内容所需承担的一切费用。
2. 货物名称内容必须与投标文件中货物名称内容一致。

第二条 付款方式

2.1 结算依据：采购合同、乙方销售发票、验收报告。

2.2 结算及付款：

- 1) 当国家增值税率提高时合同总价不变，当国家增值税率降低时，本合同不含税价格不作调整；
- 2) 本合同生效后 30 日内，甲方向乙方支付合同固定总价的 10% 的预付款，以支持乙方开展承揽工作的费用支出；
- 3) 乙方设备生产完毕，并经过甲方验收合格后，甲方向乙方支付至合同固定总价的 95%，
乙方收到货款后的 2 天内发货；
- 4) 质保期满后乙方向甲方提供发票后 30 日内，甲方向乙方一次性付清合同固定总价 5% 的余款；
- 5) 每次请款前乙方需向甲方提供等额有效的增值税专用发票。

支付次数	支付时间	支付金额（元）	累计支付比例
------	------	---------	--------

 深圳市环水装备有限公司

SHEZHEN WATER AND ENVIRONMENT EQUIPMENT CO., LTD

地址：深圳市福田区香蜜湖街道侨香路1038号
No. 1038 Qiaoxiang Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen
电话：0755-83931549 邮编：518031

(本页为签署页，无正文)

甲方：

深圳市环水装备有限公司

法定代表人：

彦日
辉天

委托代理人：

乙方：

广东肯富来泵业股份有限公司

开户行：工商银行佛山市升平支行

账号：2013020209024583026

地址：佛山市三水区白坭镇汇翠路1号、3号

法定代表人：陈迪

电话：0757-82816081

委托代理人：

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

地址：广东省佛山市三水区白坭镇汇翠路 1、3 号

电话：

电话：0757-82801095

纳税识别号：

纳税识别号：91440600190339215P

91440300192219583L

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳深南中路支行

开户银行：中国工商银行佛山市升平支行

银行账号：44201510700051010888

银行账号：2013020209024583026

经办人：孙海波

经办人：

签定日期：2024 年 12 月 9 日

签定日期：2024 年 12 月 9 日

用户证明及履约评价

项目名称	大涌水厂北泵房送水泵采购项目
用户单位名称	深圳市水务（集团）有限公司大涌水厂
采购单位名称	深圳市环水装备有限公司
用户地址	深圳市南山区科技工业园水厂路 563 号
联系人及电话	郑工 电话: 13502804615
项目规模	水厂规模 35 万吨/日；泵规模: 2.2 万 m ³ /h
设备运行时间	2025 年 5 月开始逐台投运
设备品牌	肯富来 (KENFLO)
设备清单	单级双吸中开卧式离心泵 KPS(II)70-700 (配套电机功率: 10KV, 630KW) , 数量: 5 套; 具体为: 单级双吸离心泵: KPS(II)70-700 额定流量: 4420m ³ /h, 额定扬程: 41m, 转速: 740r/min; 额定效率 91.1%; 材质配置: 叶轮采用 1.4460 双相不锈钢材质; 机械密封。膜片式联轴器。
用户意见及履约评价:	
<p>设备自 2025 年 4 月 30 日安装、调试、并逐台投入运营以来，设备质量良好，设备运行效率高于原旧泵；我们对所使用的广东肯富来泵业的设备及其相关服务表达满意，特此证明。</p> <p>单位名称: 深圳市水务(集团)有限公司大涌水厂 日期: 2025 年 10 月 15 日</p>	

4.2.2.沙湾二水厂原水保障项目(一阶段)工程设计采购施工总承包(EPC)(水泵)采购合同

合同编号: 深水合字环水建设 2025 年第 0069 号

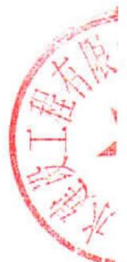
沙湾二水厂原水保障项目（一阶段）工程设计采购施 工总承包（EPC）（水泵）采购合同



甲方（全称）: 深圳市环水建设工程有限公司

乙方（全称）: 惠州肯富来泵销售有限公司

签订时间: 2025 年 3 月 10 日



第一部分 合同协议书

甲方（全称）：深圳市环水建设工程有限公司

乙方（全称）：惠州肯富来泵销售有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《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，合同双方就沙湾二水厂原水保障项目（一阶段）工程设计采购施工总承包（EPC）（水泵）采购事宜经协商一致，订立本合同。

1.项目概况（根据情况选择填写）

(1) 项目名称：沙湾二水厂原水保障项目（一阶段）工程设计采购施工总承包（EPC）（水泵）

(2) 项目内容及规模：本项目为沙湾二水厂原水保障项目（一阶段），需满足 21 万 m³/d 的供水保障需求，项目范围包括现有水泵的更新、现状办公室改造为配电间和控制室以及现有的变配电站系统改造等。

2.采购信息

(1) 本合同采购货物为：离心泵，详见附件；

(2) 交货时间：货物运抵现场时间自甲方下单之日起 30 个日历日内（乙方需在供货期内完成货物及其他相关配套设施的供应、技术支持等工作，并按甲方要求分批到货，具体供货时间以甲方通知为准）；交货地点：深圳市。如有变动，最终交货时间和地点以甲方书面通知为准，合同价款不予调整。

3.定价方式

3.1 合同双方选择如下定价方式，如在合同履行期间税率遇国家政策调整，根据政策变动情况双方协商调整合同条款：

固定单价：本合同清单内货物单价固定，合同总价按乙方实际供应的且经甲方审核签认的合格供货量乘以合同单价进行结算。暂定总价人民币 813000.00 元（大写：捌拾壹万叁仟元整），增值税税率为 13%，其中不含增值税价为人民币 719469.03 元（大写：柒拾壹万玖仟肆佰陆拾玖元零角叁分）。

3.2 本合同约定价格基础为不含税价，不含税价不因税率变化而变化。

日视为送达；如因其他原因邮件被退回的，退回之日视为送达。

6. 乙方承诺保证完全按照合同约定提供合同设备、技术服务和保修期服务并修补缺陷。
7. 甲方承诺保证按照合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。
8. 因本合同产生的争议，双方应进行友好协商；协商不成的，双方均有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。
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. 本合同协议书一式伍份，甲方叁份，乙方贰份，具有同等法律效力。
11. 本合同自甲乙双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位公章（或合同专用章）后生效。



甲方（盖章）：深圳市环水建设工程有限公司

法定代表人或

委托代理人



统一社会信用代码: 91440300MA5H5T9N32

签订日期: 2025年3月10日



法定代表人或

委托代理人: 鲁伟

统一社会信用代码: 914413000702571868

签订日期: 2025年3月10日

用户证明及履约评价

项目名称	沙湾二水厂原水保障项目（一阶段）工程项目
用户单位名称	深圳市布吉供水有限公司
采购单位名称	深圳市环水建设工程有限公司
用户地址	深圳市龙岗区布吉街道沙湾二水厂路沙湾水厂
联系人及电话	张剑文 13823357929
项目规模	水厂规模 50 万吨/天；原水泵规模：1.5 万 m ³ /h
设备运行时间	2025 年 4 月投入运行
设备品牌	肯富来 (KENFLO)
设备清单	<p>肯富来单级双吸中开卧式离心泵 KPS20-700，进水口径：DN800；出水口径：DN700；采用双相不锈钢叶轮；机械密封。</p> <p>配套电机：10KV，450KW，3 套；</p> <p>具体配置为：</p> <p>单泵额定流量：4600m³/h</p> <p>单泵额定扬程：27.5m</p> <p>材质配置：6S 配置，即：</p> <p>叶轮：1.4460 双相不锈钢</p> <p>轴：20Cr13 不锈钢</p> <p>轴套：1.4460 双相不锈钢</p> <p>双吸密封环：1.4462 双相不锈钢</p> <p>键：20Cr13 不锈钢</p> <p>叶轮螺帽：20Cr13 不锈钢</p> <p>泵体、泵盖：HT250</p> <p>螺栓、螺母：304 不锈钢</p> <p>配套电机：电机转速：740r/min，电机功率：500KW，额定电压：10KV，防护等级：IP55，绝缘等级：F 级。安装方式：IMB3。采用湘潭电机。</p>
用户意见及履约评价：	<p>设备自 2025 年 4 月 23 日安装、调试、投入运营以来，设备质量良好。我们对所使用的广东肯富来泵业的设备及其相关服务表达满意，特此证明。</p> <p>单位名称：深圳市布吉供水有限公司 日期：2025 年 10 月 15 日</p>



4. 2. 3. 沙口水厂二级泵站 8#机组节能改造项目合同

合同编号: CG-SJ-23001-WZ (TZ)

沙口水厂二级泵站 8#机组节能改造项目 采购合同



甲方: 佛山市禅城区供水有限公司

乙方: 惠州肯富来泵销售有限公司

2023 年 2 月

甲 方（发包人）：佛山市禅城区供水有限公司

电 话：0757-83367794 传 真：/

地 址：佛山市禅城区同济西路 16 号第一层

乙 方（承包人）：惠州肯富来泵销售有限公司

电 话：0752-5571198 传 真：0752-5571198

地 址：广东省惠州市大亚湾西区龙海二路 32 号景乐园商务大厦 2 栋 803 室

项目名称：沙口水厂二级泵站 8#机组节能改造项目

采购编号：JG2022(SZ)XZ0124（第 2 次公开招标）

根据沙口水厂二级泵站 8#机组节能改造项目的采购结果，按照《中华人民共和国民法典》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下：

一、项目合同金额

1、合同总额（含税）为人民币贰佰陆拾伍万叁仟柒佰贰拾壹元整（小写 ¥2,653,721.00 元）（含暂列金为 ¥100,000.00 元），除暂列金外

采用总价包干形式，包含所有工作人员的工勤费用（工资、福利、交通、食宿、通讯、社保、外勤等费用）、货物设计制造及零配件的购置、运输费、装卸费、安装费、调试费、现场清理费、培训费、质保期服务、规费、措施费、文明施工费、全额含税发票及应预见和不可预见费用等完成本次采购项下的全部费用。如出现任何遗漏内容需产生额外费用，均由乙方自行承担，甲方将不再另支付任何费用。如在本项目采购清单内容范围外产生的工程量，使用暂列金须经甲方确认签证，费用以实际发生工程量计算并经第三方单位结算审核。

2、乙方在向甲方申请合同款项支付前，应按甲方要求提供有效、合法的增值税专用发票（发票抬头：佛山市禅城区供水有限公司）。

二、采购项目技术要求

1. 供货与工程服务、技术服务清单

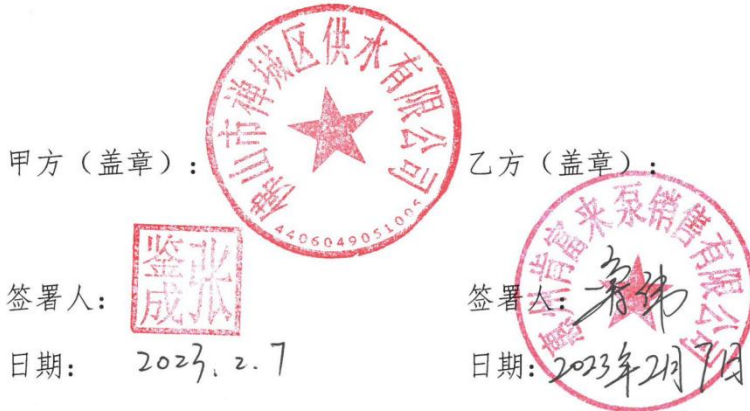
编号	名称	型号/规格/技术参数	品牌	单位	数量	备注
1	水泵					
1.1	卧式单级双吸水平中开式离心泵	<p>型号: KPS70-800</p> <p>额定点参数 (最高效率点):</p> <p>额定流量: 7650m³/h</p> <p>额定扬程: 45m</p> <p>额定点效率: 91.5%</p> <p>转速: 600r/min (工频时)</p> <p>配套功率: 1250KW</p> <p>高效区区间:</p> <p>6000m³/h, 51m~7200m³/h, 47m~9000m³/h, 38m 的效率均大于 89.2%。</p> <p>其中: 6400~8600m³/h 的区间, 效率大于 90%;</p> <p>其中在 7200m³/h, 47m 工况点的效率为 91.3%</p> <p>叶轮直径: 量身定做, 暂定值 1020mm, 依据出厂试验时的性能参数, 对叶轮直径进行量身定制, 保证性能参数与效率</p> <p>品牌: KENFLO (肯富来)</p> <p>制造厂: 广东肯富来泵业股份有限公司</p>	KENFLO (肯富来)	台	1	
1.2	联轴器	<p>膜片式</p> <p>系列代号: JM 型膜片联轴器</p> <p>半联轴器材质: 钢</p> <p>膜片材质: 304 不锈钢</p> <p>制造厂: 无锡创明传动工程有限公司</p>	无锡创明	套	1	与编号 1.1 的离心泵、编号 2.1 的电动机配套使用
1.3	水泵地脚螺栓	<p>型号规格: M48X700</p> <p>强度等级: 8.8 级高强度螺栓</p> <p>形式: 9 字型专用地脚螺栓</p> <p>组成: 螺栓、双螺母 (外六角)、加厚平垫片 (5mm 或以上)、加厚弹性垫片, 均采用 8.8 级高强度。</p> <p>表面处理工艺: 表面发黑硬化处理</p> <p>品牌: KENFLO</p>	KENFLO	套	1	与编号 1.1 的离心泵配套使用
1.4	压力传感器	<p>量程范围: 0~1.6MPa</p> <p>额定电压: 24V DC</p> <p>信号输出: 4~20MA</p> <p>精度等级: 0.5 级高精度</p> <p>带数显表</p> <p>材质: 304 不锈钢</p> <p>品牌: SENEX (森纳士)</p> <p>含加厚不锈钢弯管; 含阀组。</p>	KENFLO	套	1	装在泵后, 含不锈钢弯管及球阀
1.5	真空压力传感器	<p>量程范围: -0.1~0.25MPa</p> <p>额定电压: 24V DC</p> <p>信号输出: 4~20MA</p> <p>精度等级: 0.5 级高精度</p> <p>带数显表</p> <p>材质: 304 不锈钢</p> <p>品牌: SENEX (森纳士)</p> <p>含加厚不锈钢弯管; 含阀组。</p>	SENEX (森纳士)	套	1	装在泵前, 含不锈钢弯管及球阀
1.6	温度探头	<p>PT100 热电阻</p> <p>分度号: PT100</p> <p>安装方式: 螺纹安装</p> <p>接线方式: 防爆接线盒, 防爆格兰头进线</p> <p>防水、防爆。</p> <p>测温元件材质: 铂</p> <p>接线方式: 三线制</p>	KENFLO	套	1	与编号 1.1 的离心泵配套使用

1.7	振动传感器	量程范围: 0~10mm/s 额定电压: 24V DC 信号输出: 4~20MA 精度等级: 0.5 级高精度 安装方向: 水平或竖直 安装方式: 螺纹或磁吸两用	KENF LO	套	1	与编号 1.1 的离心泵配套使用
2	电动机					
2.1	永磁同步电动机	额定电压: 10kV 额定功率: 1250kW 额定转速: 600r/min 额定效率: ≥96.1% 功率因素: ≥0.95 绝缘等级: F 级 防护等级: IP55 冷却方式: IC81W 安装方式: IMB3 品牌: 湘电 制造厂: 湘潭电机股份有限公司	湘电	台	1	与编号 1.1 的离心泵配套使用
2.2	电动机地脚螺栓	规格: M42X700 强度等级: 8.8 级高强度螺栓 形式: 9 字型专用地脚螺栓 组成: 螺栓、双螺母 (外六角)、加厚平垫片 (5mm 或以上)、加厚弹性垫片, 均采用 8.8 级高强度。 表面处理工艺: 表面发黑硬化处理 品牌: KENFLO	KENF LO	套	1	与编号 2.1 的电动机配套使用
2.3	温度探头	PT100 热电阻 分度号: PT100 安装方式: 预埋 接线方式: 接线盒, 螺纹进线 防水。 测温元件材质: 铂 接线方式: 三线制	湘电	套	1	与编号 2.1 的电动机配套使用
2.4	振动传感器	量程范围: 0~10mm/s 额定电压: 24V DC 信号输出: 4~20MA 精度等级: 0.5 级高精度 安装方向: 水平或竖直 安装方式: 螺纹或磁吸两用	KENF LO	套	1	与编号 2.1 的电动机配套使用
2.5	电动机冷却水系统 (含减压阀及压力传感器)	材质: 316L 不锈钢材质 冷却水管进出水口径: DN50 管材壁厚: 2mm 连接方式: 法兰连接 含减压阀、压力传感器, 材质采用 316L 不锈钢材质。	KENF LO	套	1	与编号 2.1 的电动机配套使用
3	变频装置	名称: HD93S 系列高性能矢量型高压变频器(同步机) 型号规格: HD93S-J100/1600-DB 额定电压: 10kV 额定容量: 1600KVA 品牌: 汇川 制造厂: 苏州汇川技术有限公司	汇川	套	1	与编号 2.1 的电动机配套使用
4	液控止回阀	液控止回阀 (含控制箱及线缆) 规格: DN1200, PN=1.0Mpa 品牌: VAG 制造厂: 阀安格水处理系统 (太仓) 有限公司	VAG	套	1	1. 双偏心或三偏心 双法兰式软密封结构重锤式液控缓闭止回蝶阀; 2. 含控制箱及线缆, 主阀及液压站全套含第一次运行必须的液压油
5	钢制伸缩节	型号: B2F DN1200, 执行标准 GB/T12465 公称压力: 1.0Mpa	冠龙	套	1	双法兰式限位伸缩接头

		壳体试验压力: 1.5Mpa 密封试验压力: 1.25Mpa 适用温度: -20°C~65°C 适用介质: 出厂水 连接形式: 双法兰连接 材质: 套盘、压盖: 球墨铸铁; 法兰短管: 碳钢或球墨铸铁; 密封圈: NBR; 螺栓、螺母: 不锈钢 品牌: 冠龙 制造厂: 上海冠龙阀门节能设备股份有限公司				
6	设备安装施工（旧设备拆除及新设备安装）	包括现状水泵、电动机、止回阀的拆除及新设备的安装、变频器柜安装、散热风管安装等; 包括所需的管件及材料费用, 包含但不限于: 管钢、异径管、法兰盘、法兰封板、法兰短管、内外表面防腐处理、水泵电动机基础改造、止回阀基础改造、液控止回阀不锈钢防护栏等。 包括泵与电动机的联轴器精确对中, 采用激光对中仪进行精确对中。	KENF LO	批	1	
7	电气、自控改造	1. 现场控制柜改造, 含水泵、电动机就地及远程控制, 及水泵变频调节; 2. 配电柜改造; 3. 液控止回阀阀门等设备就地及远程控制; 4. 水泵、电动机、变频装置、液控止回阀、传感器等控制信号及数据接入水厂现有 PLC 系统及上位机显示界面优化, 包含相关材料、安装、编程等费用。 含电缆铺设与电气接线, 调试和试运行。 含高压入网检测, 含高压改造部分提交供电部门的设计图纸, 并协助完成供电业务流程。	KENF LO	批	1	
8	设备备品、备件					
8.1	水泵轴承	轴承类型: 重载深沟球轴承 品牌: SKF 或 FAG	SKF 或 FAG	套	1	水泵备品备件, 与 编号 1.1 的离心泵 配套使用, 1 套 2 个
8.2	机械密封	单端面机械密封 品牌: 富莱	富莱	套	1	水泵备品备件, 与 编号 1.1 的离心泵 配套使用
8.3	联轴器膜片及连接螺栓	膜片材质: 304 不锈钢 连接螺栓材质: 碳钢 品牌: 创明	创明	套	1	水泵备品备件, 与 编号 1.1 的离心泵 配套使用
8.4	电动机轴承	6238M、NU238ECM、NU234ECM 品牌: SKF 或 FAG	SKF 或 FAG	套	1	电动机备品备件, 与编号 2.1 的电动 机配套使用, 1 套 3 个
8.5	专用工具	钩扳手 型号: KPS70-800 材质: 碳钢 用途: 盘车使用	KENF LO	套	1	与编号 1.1 的水泵、 编号 2.1 的电动机 配套使用
9	空调	5 匹, 柜式空调 品牌: 格力 能耗等级: 2 级能耗 含安装及相关材料、钢管、支架 (304 不锈钢材质) 等	格力	台	2	安装于高压配电室 内, 能效等级不低 于 2 级。含安装及 相关材料、支架等
10	技术服务	包含但不限于: 水泵测试平台测试; 电动机、变频器、液控止回阀的出厂测试; 水泵对中、试运行调试、培训等。	KENF LO	批	1	

(二) 乙方及其工作人员违反本协议第一、三条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪组织处理；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，甲方有权终止合同。

第五条 本协议一式捌份，甲方执肆份，乙方执肆份，从签订之日起生效，有效期至双方本项目结束之日止。



肯富来销售合同

供方: 广东肯富来泵业股份有限公司

需方: 惠州肯富来泵销售有限公司

项目/最终用户: 佛山市禅城区供水有限公司

合同编号:

签订地点: 惠州市

签订时间: 2023年3月16日

一、产品名称、商标、型号、厂家、数量、金额、供货时间及数量

产品名称	规格/型号	计量单位	数量	单 价 (元)	总金额 (元)	交(提)货时间及数 量
卧式中开双吸泵	<p>型号: KPS70-800</p> <p>额定点参数:</p> <p>额定流量: 7650m³/h</p> <p>额定扬程: 45m</p> <p>转速: 600r/min (工频时。电机为同步电机, 转速为600转/分)</p> <p>叶轮直径: 约1020mm</p> <p>配套电机功率: 1250KW</p> <p>轴封: 机械密封, 宁波富莱</p> <p>轴承: 采用SKF或FAG轴承</p> <p>材质: 叶轮、轴套为1.4460K, 密封环、轴为1.4462, 余同QT配置。</p> <p>转向: 从电机端看, 泵为顺时针旋转。</p> <p>电动机轴径:</p> <p>Φ186m6 (+0.015~+0.040)</p> <p>电动机尺寸附后。</p> <p>联轴器: 采用膜片式联轴器, 常规无锡创明联轴器。</p> <p>出厂试验: 进行出厂性能试验, 用户到现场见证出厂试验。</p> <p>供货范围: 水泵本体、膜片式联轴器(含泵端、电机端半联轴器)</p>	台	1			2023年5月1日
合计人民币金额(大写): ￥350,000.00元(人民币叁拾伍万元整)						

(注: 空格如不够用, 可以另接。)

二、质量要求及技术标准 国家标准; 行业标准; 企业标准; 其他标准:

按国家标准执行。质量三包。质保期: 货到现场18个月或安装使用12个月。

三、交(提)货地点、方式 提货地点: 供方仓库/ 供方指定的如下地点:

交货地点为需方指定的如下地点:

四、运输方式及到达站港和费用负担 汽车 火车 空运 轮船; 运费由 供方/ 需方承担; 保
险由 供方/ 需方承担; 货到1日内, 需方负责卸货完毕;

五、包装标准、包装物的供应与回收 送货到佛山, 不需包装, 包装物供方不回收。

六、货物签收: 货到需方指定地点并经确认无误后, 应在《物资签收单》上签字或盖公章。

七、价款支付: 30%预付, 全款到发货。

八、质保期: 需方签收之日起一年; 若在未遵循产品说明书或样本使用条件的情况下, 产品出现的任何质量问题, 供方将不承担任何责任。



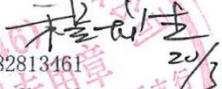
九、违约责任：由违约方承担，违约金额参照遭受损失一方的实际损失的数额赔偿。

十、解决合同纠纷的方式：凡因本合同产生或引发的任何争议，应由双方协商解决。若协商不成，任何一方均有权向卖方所在地的有管辖权的人民法院提起诉讼。

十一、其它约定事项：

1、需方应尊重供方的知识产权，因交易需要而获得的包括但不限于产品设计、图纸、工艺流程、制作方法、项目技术和技术资料等技术信息，应当做好保密措施；未经供方授权许可，需方不得擅自处分、生产制作或允许第三方复制查阅、使用、开发等侵害商业秘密的行为。

2、出现不可抗力的原因，应当及时告知对方，并出具具有公证效力的书面证明材料，双方可以妥善协商减免对方部分或全部责任。

供 方		需 方		鉴(公)证意见： 经办人： 鉴(公)证机关 (章) 年 月 日 (注：除国家另有规定外， 鉴(公)证实行自愿原则)
单位名称(章)： 广东肯富来泵业股份有限公司	单位地址： 佛山市三水区白坭镇汇翠路1、3号	单位名称(章)： 惠州肯富来泵销售有限公司	单位地址： 惠州市大亚湾西区龙海二路32号景乐园商务大厦公栋803房	
法定代表人： 陈迪	委托代理人： 	法定代表人： 鲁伟	委托代理人： 	
电话： 0757-82813461	邮箱： lecheng@kenflo.com	电话： 18675721186	邮箱： Huizhou_kenflo@kenflo.com	
开户银行： 佛山市工商银行升平支行	账号： 2013020209024583026	开户银行： 中国建设银行惠州开城支行	账号： 44001717147053006020	
税号： 91440600190339215P	邮政编码： 528000	税号： 914413000702571868	邮政编码： 516000	

用户证明及履约评价

项目名称	沙口水厂二级泵站 8#机组节能改造项目
用户单位名称	佛山市禅城区供水有限公司 沙口水厂
采购单位名称	佛山市禅城区供水有限公司
用户地址	佛山市禅城区张槎学富路 2 号 沙口水厂 (新四中门口对面)
联系人及电话	李军 18929955228
项目规模	项目最高限价: 3,172,088.82 元人民币, 采用总价包干形式。 卧式单级双吸水平中开式离心泵 1 台 (50 万 m^3/h) 额定工况区间 (7200m ³ /h, 47m) ~ (9000m ³ /h, 38m), 实现泵组变频调节: 流量范围可覆盖 6000~9000m ³ /h, 泵组高效区间为: (7200m ³ /h, 47m) ~ (9000m ³ /h, 38m);
设备运行时间	2023 年 7 月至今
设备品牌	肯富来
设备清单	1、卧式单级双吸水平中开式离心泵 KPS70-800 1 台; 2、高压永磁同步电动机 1250kW 10KV50HZ600r/min 1 台;
用户意见及履约评价:	
设备自 2023 年 7 月 18 日安装、调试、投入运营以来, 设备质量良好, 我们对所使用的广东肯富来泵业的设备及其相关服务表达满意, 特此证明。	
<p>单位名称: 佛山市禅城区供水有限公司 水厂管理部 日期: 2025 年 10 月 15 日</p> 	

4.2.4. 小榄水务送水泵房增改项目合同

合同关键页

工矿产品购销合同

供方: 广东肯富来泵业股份有限公司

合同编号:

需方: 广东洲联拓机电有限公司

签订地点: 佛山市

一、产品名称、商标、型号、厂家、数量、金额、供货时间及数量:

签订时间: 2023年3月24日

产品名称	规格型号	生产厂家	单位	数量	单价(元)	总金额(元)	交货时间	
离心泵头	KPS70-700, Φ770mm, 转速=740r/min 流量=4000m ³ /h, 扬程=42m 功率: 630KW, 按小榄水务实际需求配500KW	肯富来	台	2			75天	
离心泵头	KPS20-700, Φ605mm, 转速=590r/min 流量=3100m ³ /h, 扬程=14m, 功率: 160KW	肯富来	台	1				
备注:								
1、水泵材IQLO配置, 泵体、泵盖、密封环HT250, 叶轮1.4460双相不锈钢, 泵轴20Cr13, 轴套ZG20Cr13, 机封压盖CF8, 采用FAG进口重载轴承, 国产优质单端面机械密封, 配膜片式联轴器。 2、水泵用于中山市小榄水务有限公司水泵改造, 其中两台KPS70-700, 叶轮直径770mm, 原要求配套630KW电机, 由于小榄水务暂时须暂时自行配套500KW旧电机使用, 过程中如出现电机跳闸、烧毁的情况则不属于产品质量问题, 不在质量三包范畴。 3、供货范围: 水泵、水泵地脚螺栓、泵端、电机端膜片式联轴器及联轴器护罩。								
总计人民币含税金额: 贰拾捌万圆整 (¥480000.00元), 含运费, 开具13%增值税发票。								
不含税总价	424778.76元	税费金额	55221.24元					

二、质量要求及技术标准、供方对质量负责的条件和期限: 按Q/FP2104一般用途离心泵标准制造, 质量三包一年。

三、交(提)货地点及方式: 中山市小榄水务有限公司改造现场, 车板交货。

四、运输方式及到达站港和费用负担: 供方负责汽运到小榄水务现场, 运输费用由供方承担, 需方负责卸货事宜。

五、合理损耗及计算方法: /

六、包装标准、包装物的供应与回收: 不包装。

七、验收标准、方法及提出异议期限: 货到需方后7天内提出异议。

八、随机备品、配件工具数量及供应办法: 无

九、结算方式及期限: 合同生效后预付合同金额的30%作为定金, 余款70%发货前付清, 款到发货。

十、如需提供担保, 另立合同担保书, 作为本合同附件: /

十一、违约责任: 按国家经济合同法有关规定办理。

十二、解决合同纠纷的方式: 双方应通过友好协商解决, 如不能达成共识, 可向佛山市仲裁委员会申请调解仲裁。

十三、其它约定事件: 合同一式两份, 双方各执一份, 经双方签字盖章, 定金到账后即时生效。

供 方	需 方
单位名称(章): 广东肯富来泵业股份有限公司 单位地址: 佛山市三水区白坭镇汇翠路1号、3号 法定代表人: 陈迪 委托代理人: 陈迪 电 话: 0757-82819544 开户银行: 佛山市工商银行升平支行 帐 号: 2013020209024583026 税 号: 91440600190339215P	单位名称(章): 广东洲联拓机电有限公司 单位地址: 东莞市虎门镇博涌社区港口路喜来登商务中心9楼6号 法定代表人: 许拓 委托代理人: 许拓 电话/传真: 0769-85562139 开户银行: 广发银行东莞虎门支行 帐 号: 106081512010012757 税 号: 91441900684412339P

用户证明及履约评价

项目名称	小榄水务送水泵房、取水泵房增改项目
用户单位名称	中山市小榄水务有限公司
采购单位名称	广东洲联拓机电有限公司
用户地址	广东省中山市小榄镇北区福兴围仔自来水厂
联系人及电话	何英华 0760-22233186
项目规模	总规模 31 万 m ³ /d
设备运行时间	2023 年 8 月 30 日
设备品牌	肯富来 (KENFLO)
设备清单	单级双吸泵 KPS70-700 2 台 单级双吸泵 KPS20-700 1 台
用户意见及履约评价：	
设备自 2023 年 8 月 30 日安装、调试、投入运营以来，设备质量良好，我们对所使用的广东肯富来泵业的设备及其相关服务表达满意，特此证明。	

单位名称：广东洲联拓机电有限公司

日期：2025 年 10 月 15 日



4.2.5. 景德镇市应急备用水源建设工程水泵采购项目合同

南昌

XS-202009204

景德镇市应急备用水源建设工程

水泵采购项目

合 同 书

(货物类)

采购编号: JXSK-YJBYSY-SB-2020-002

项目名称: 景德镇市应急备用水源建设工程水泵采购项目



甲方：江西省水利水电开发有限公司景德镇分公司
电话：0791-88443476
地址：江西省南昌市青云谱区洪都南大道312号
乙方：广东肯富来泵业股份有限公司
电话：0757-82803014
地址：广东省佛山市三水区白坭镇汇翠路1号、3号
项目名称：景德镇市应急备用水源建设工程水泵采购项目
采购编号：JXSK-YJBYSY-SB-2020-002

根据景德镇市应急备用水源建设工程水泵采购项目的采购竞谈结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《合同法》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、货物内容

	分项名称	品牌、规格型号、主要技术参数	数量	单价	合计（元）	备注
加压泵站						
1	单级双吸卧式离心泵	肯富来 KPS70-400	3			
	配套电机	佳木斯 450kw-4, 10kv				
2	潜水排污泵	50QW15-10-1.1	2			
合计		肆拾陆万捌仟元整			¥468000.00	

合同价包含设备费（包括设备清单中所列配套件、专用工具、备品备件），包装费、运输费（不含安装费），税金（付款前乙方必须提供与结算价款相符的增值税专用发票）及供货方负责指导安装、现场测试、试运行前的现场培训、指导试运行、售后服务等费用。注：1、货物名称内容必须与报价文件中货物名称内容一致。

二、合同金额

合同金额为（大写）：肆拾陆万捌仟元整（¥：468000.00）人民币。

三、货物要求

1. 货物为原制造商制造的全新产品，整机无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。

相应责任。

4) 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

十四、合同生效:

1) 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。

2) 合同一式捌份。甲乙双方各执肆份。

以下无内容, 为合同签字盖章页:

甲方(盖章):

代表签字:

开户银行:

账号:

签定地点: 江西南昌

签定日期: 2020年10月9日

乙方(盖章):

代表签字:

开户行:工商银行佛山市升平支行

账号:2013029209024589026

开户银行:佛山市三水区自来水厂支行

帐号:070430205090235583 026

电话:070430205090235583 026

406073026514

签定日期: 2020年10月18日



用户证明及履约评价

项目名称	景德镇市应急备用水源建设工程水泵采购项目
项目安装地址	江西省景德镇市浮梁县湘湖镇
采购单位名称	江西省水投建设集团有限公司(原江西省水利水电开发有限公司景德镇分公司)
单位地址	江西省南昌市青云谱区洪都南大道 312 号
联系人及电话	施聪聪 13870849586
项目供水规模	10 万 m ³ /d
设备品牌	肯富来 (KENFLO)
设备清单 (设备名称、型号)	单级双吸卧式离心泵 KPS70-400 (10KV, 450KW) , 3 套; 潜水排污泵 50QW15-10-1.1, 2 套。
用户意见及履约评价:	
设备自 2023 年 4 月 17 日安装、调试、投入运营以来, 设备质量良好, 我们对所使用的广东肯富来泵业的设备及其相关服务表达满意, 特此证明。	
 单位名称: 日期: 2025 年 10 月 12 日	

5.投标人履约评价情况

序号	项目名称	评价等级	评价单位	评价时间
1	深圳市水务(集团)有限公司南山分公司 大涌水厂送水泵采购项目	满意	深圳市水务(集团)有限公司 南山分公司	2025年10月
2	沙湾二水厂原水保障项目(一阶段)工程 设计采购施工总承包(EPC)(水泵)	满意	深圳市布吉供水有限公司	2025年10月



5.1. 深圳市水务(集团)有限公司南山分公司大涌水厂送水泵采购项目履约

用户证明及履约评价

项目名称	大涌水厂北泵房送水泵采购项目
用户单位名称	深圳市水务(集团)有限公司大涌水厂
采购单位名称	深圳市环水装备有限公司
用户地址	深圳市南山区科技工业园水厂路 563 号
联系人及电话	郑工 电话: 13502804615
项目规模	水厂规模 35 万吨/日; 泵规模: 2.2 万 m ³ /h
设备运行时间	2025 年 5 月开始逐台投运
设备品牌	肯富来 (KENFLO)
设备清单	单级双吸中开卧式离心泵 KPS(II)70-700 (配套电机功率: 10KV, 630KW), 数量: 5 套; 具体为: 单级双吸离心泵: KPS(II)70-700 额定流量: 4420m ³ /h, 额定扬程: 41m, 转速: 740r/min; 额定效率 91.1%; 材质配置: 叶轮采用 1.4460 双相不锈钢材质; 机械密封。膜片式联轴器。
用户意见及履约评价:	设备自 2025 年 4 月 30 日安装、调试、并逐台投入运营以来, 设备质量良好, 设备运行效率高于原旧泵; 我们对所使用的广东肯富来泵业的设备及其相关服务表达满意, 特此证明。 单位名称: 深圳市水务(集团)有限公司大涌水厂 日期: 2025 年 10 月 15 日

5.2. 沙湾二水厂原水保障项目(一阶段)工程设计采购施工总承包(EPC)(水泵)履约

用户证明及履约评价

项目名称	沙湾二水厂原水保障项目(一阶段)工程项目
用户单位名称	深圳市布吉供水有限公司
采购单位名称	深圳市环水建设工程有限公司
用户地址	深圳市龙岗区布吉街道沙湾二水厂路沙湾水厂
联系人及电话	张剑文 13823357929
项目规模	水厂规模 50 万吨/天；原水泵规模：1.5 万 m ³ /h
设备运行时间	2025 年 4 月投入运行
设备品牌	肯富来 (KENFLO)
设备清单	<p>肯富来单级双吸中开卧式离心泵 KPS20-700，进水口径：DN800；出水口径：DN700；采用双相不锈钢叶轮；机械密封。</p> <p>配套电机：10KV，450KW，3 套；</p> <p>具体配置为：</p> <p>单泵额定流量：4600m³/h</p> <p>单泵额定扬程：27.5m</p> <p>材质配置：IS 配置，即：</p> <p>叶轮：1.4460 双相不锈钢</p> <p>轴：20Cr13 不锈钢</p> <p>轴套：1.4460 双相不锈钢</p> <p>双吸密封环：1.4462 双相不锈钢</p> <p>键：20Cr13 不锈钢</p> <p>叶轮螺帽：20Cr13 不锈钢</p> <p>泵体、泵盖：HT250</p> <p>螺栓、螺母：304 不锈钢</p> <p>配套电机：电机转速：740r/min，电机功率：500KW，额定电压：10KV，防护等级：IP55，绝缘等级：F 级。安装方式：IMB3。采用湘潭电机。</p>
用户意见及履约评价：	<p>设备自 2025 年 4 月 23 日安装、调试、投入运营以来，设备质量良好，我们对所使用的广东肯富来泵业的设备及其相关服务表达满意，特此证明。</p> <p>单位名称：深圳市布吉供水有限公司 日期：2025 年 10 月 15 日</p>

6.制造商履约评价情况

序号	项目名称	评价等级	评价单位	评价时间
1	大涌水厂送水泵采购项目	满意	深圳市水务(集团)有限公司大涌水厂	2025年10月
2	沙湾二水厂原水保障项目(一阶段)工程设计采购施工总承包(EPC)(水泵)	满意	深圳市布吉供水有限公司	2025年10月
3	沙口水厂二级泵站8#机组节能改造项目	满意	佛山市禅城区供水有限公司	2025年10月
4	小榄水务送水泵房增改项目	满意	广东洲联拓机电有限公司	2025年10月
5	景德镇市应急备用水源建设工程水泵采购项目	满意	江西省水投建设有限公司	2025年10月



6.1.大涌水厂送水泵采购项目履约评价

用户证明及履约评价

项目名称	大涌水厂北泵房送水泵采购项目
用户单位名称	深圳市水务（集团）有限公司大涌水厂
采购单位名称	深圳市环水装备有限公司
用户地址	深圳市南山区科技工业园水厂路 563 号
联系人及电话	郑工 电话: 13502804615
项目规模	水厂规模 35 万吨/日；泵规模: 2.2 万 m ³ /h
设备运行时间	2025 年 5 月开始逐台投运
设备品牌	肯富来 (KENFLO)
设备清单	单级双吸中开卧式离心泵 KPS(II)70-700 (配套电机功率: 10KV, 630KW) , 数量: 5 套; 具体为: 单级双吸离心泵: KPS(II)70-700 额定流量: 4420m ³ /h, 额定扬程: 41m, 转速: 740r/min; 额定效率 91.1%; 材质配置: 叶轮采用 1.4460 双相不锈钢材质; 机械密封。膜片式联轴器。
用户意见及履约评价:	设备自 2025 年 4 月 30 日安装、调试、并逐台投入运营以来，设备质量良好，设备运行效率高于原旧泵；我们对所使用的广东肯富来泵业的设备及其相关服务表达满意，特此证明。 单位名称: 深圳市水务（集团）有限公司大涌水厂 日期: 2025 年 10 月 15 日

6.2.沙湾二水厂原水保障项目(一阶段)工程设计采购施工总承包(EPC)(水泵)履约评价

用户证明及履约评价

项目名称	沙湾二水厂原水保障项目(一阶段)工程项目
用户单位名称	深圳市布吉供水有限公司
采购单位名称	深圳市环水建设工程有限公司
用户地址	深圳市龙岗区布吉街道沙湾二水厂路沙湾水厂
联系人及电话	张剑文 13823357929
项目规模	水厂规模 50 万吨/天；原水泵规模：1.5 万 m ³ /h
设备运行时间	2025 年 4 月投入运行
设备品牌	肯富来 (KENFLO)
设备清单	<p>肯富来单级双吸中开卧式离心泵 KPS20-700，进水口径：DN800；出水口径：DN700；采用双相不锈钢叶轮；机械密封。</p> <p>配套电机：10KV，450KW，3 套；</p> <p>具体配置为：</p> <p>单泵额定流量：4600m³/h</p> <p>单泵额定扬程：27.5m</p> <p>材质配置：IS 配置，即：</p> <p>叶轮：1.4460 双相不锈钢</p> <p>轴：20Cr13 不锈钢</p> <p>轴套：1.4460 双相不锈钢</p> <p>双吸密封环：1.4462 双相不锈钢</p> <p>键：20Cr13 不锈钢</p> <p>叶轮螺帽：20Cr13 不锈钢</p> <p>泵体、泵盖：HT250</p> <p>螺栓、螺母：304 不锈钢</p> <p>配套电机：电机转速：740r/min，电机功率：500KW，额定电压：10KV，防护等级：IP55，绝缘等级：F 级。安装方式：IMB3。采用湘潭电机。</p>
用户意见及履约评价：	<p>设备自 2025 年 4 月 23 日安装、调试、投入运营以来，设备质量良好，我们对所使用的广东肯富来泵业的设备及其相关服务表达满意，特此证明。</p> <p>单位名称：深圳市布吉供水有限公司 日期：2025 年 10 月 15 日</p>

6.3. 沙口水厂二级泵站 8#机组节能改造项目履约评价

用户证明及履约评价

项目名称	沙口水厂二级泵站 8#机组节能改造项目
用户单位名称	佛山市禅城区供水有限公司 沙口水厂
采购单位名称	佛山市禅城区供水有限公司
用户地址	佛山市禅城区张槎学富路 2 号 沙口水厂 (新四中门口对面)
联系人及电话	李军 18929955228
项目规模	项目最高限价: 3,172,088.82 元人民币, 采用总价包干形式。 卧式单级双吸水平中开式离心泵 1 台 (50 万 m ³ /h) 额定工况区间 (7200m ³ /h, 47m) ~ (9000m ³ /h, 38m), 实现泵组变频调节: 流量范围可覆盖 6000~9000m ³ /h, 泵组高效区间为: (7200m ³ /h, 47m) ~ (9000m ³ /h, 38m);
设备运行时间	2023 年 7 月至今
设备品牌	肯富来
设备清单	1、卧式单级双吸水平中开式离心泵 KPS70-800 1 台; 2、高压永磁同步电动机 1250kW 10KV50HZ600r/min 1 台;
用户意见及履约评价:	
<p>设备自 2023 年 7 月 18 日安装、调试、投入运营以来, 设备质量良好, 我们对所使用的广东肯富来泵业的设备及其相关服务表达满意, 特此证明。</p>	
<p>单位名称: 佛山市禅城区供水有限公司 水厂管理部 日期: 2025 年 10 月 15 日</p>	

6.4. 小榄水务送水泵房增改项目履约评价

用户证明及履约评价

项目名称	小榄水务送水泵房、取水泵房增改项目
用户单位名称	中山市小榄水务有限公司
采购单位名称	广东洲联拓机电有限公司
用户地址	广东省中山市小榄镇北区福兴围仔自来水厂
联系人及电话	何英华 0760-22233186
项目规模	总规模 31 万 m ³ /d
设备运行时间	2023 年 8 月 30 日
设备品牌	肯富来 (KENFLO)
设备清单	单级双吸泵 KPS70-700 2 台 单级双吸泵 KPS20-700 1 台

用户意见及履约评价：

设备自 2023 年 8 月 30 日安装、调试、投入运营以来，设备质量良好，我们对所使用的广东肯富来泵业的设备及其相关服务表达满意，特此证明。

单位名称：广东洲联拓机电有限公司
日期：2025 年 10 月 15 日



6.5.景德镇市应急备用水源建设工程水泵采购项目履约评价

用户证明及履约评价

项目名称	景德镇市应急备用水源建设工程水泵采购项目
项目安装地址	江西省景德镇市浮梁县湘湖镇
采购单位名称	江西省水投建设集团有限公司(原江西省水利水电开发有限公司景德镇分公司)
单位地址	江西省南昌市青云谱区洪都南大道 312 号
联系人及电话	施聪聪 13870849586
项目供水规模	10 万 m ³ /h
设备品牌	肯富来 (KENFLO)
设备清单 (设备名称、型号)	单级双吸卧式离心泵 KPS70-400 (10KV, 450KW), 3 套; 潜水排污泵 50QW15-10-1.1, 2 套。
用户意见及履约评价:	
<p>设备自 2023 年 4 月 17 日安装、调试、投入运营以来，设备质量良好，我们对所使用的广东肯富来泵业的设备及其相关服务表达满意，特此证明。</p>	
<p>单位名称: 日期: 2025 年 10 月 12 日</p>	