

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: 广州绿瀚流体设备技术有限公司

日期: 2026年01月05日

1、投标人综合实力情况

1.1. 企业基本情况

企业名称	广州绿瀚流体设备技术有限公司		
成立时间	2012年08月24日		
企业曾用名(若有)	广州绿瀚节能科技有限公司		
企业性质	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 其他企业		
企业资质	营业执照、ISO管理体系认证证书		
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	许昌满: 占股 80%, 李晓城占股 20%		
非控股股东/投资人名称及出资比例	无		
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. 工商部门网站股东控股情况查询截图

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	许昌满	880	2064年12月30日	货币	0	2018年12月27日	货币
2	李晓城	220	2064年12月30日	货币	0	2012年08月20日	货币

对外投资信息

股东信息 2 历史股东信息 2 

序号	股东名称	持股比例	认缴出资额(万元)	认缴出资日期	实缴出资额(万元)	实缴出资日期	首次持股日期
1	许昌满	80%	880	2064-12-30	880	2012-08-24	2017-10-13
2	李晓城	20%	220	2064-12-30	220	2012-08-24	2019-05-22

1.1.2. 企业性质承诺书

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)) 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): 广州绿瀚流体设备技术有限公司

法定代表人(签章): 陈停

日期: 2026年1月5日



1.1.3. 制造商营业执照或其他组织法人证书原件扫描件

赛莱默水处理系统（沈阳）有限公司



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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

(报告内容仅供参考, 具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

政府部门公示信息

一 照面信息

统一社会信用代码: 91210106604620673F **企业名称:** 赛莱默水处理系统(沈阳)有限公司

类型: 有限责任公司(台港澳与境内合资)

法定代表人: 吕淑萍

注册资本: 1696.2 万美元

成立日期: 1994年11月11日

营业期限自: 1994年11月11日

营业期限至: 2034年11月10日

登记机关: 沈阳市铁西区市场监督管理局

核准日期: 2023年05月22日

登记状态: 存续(在营、开业、在册)

住所: 沈阳经济技术开发区开发大路11甲4号

经营范围: 许可项目: 建设工程施工(除核电站建设经营、民用机场建设)(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, 具体经营项目以审批结果为准)

一般项目: 泵及真空设备制造, 环境保护专用设备制造, 工业自动控制系统装置制造, 机械电气设备制造, 电力电子元器件制造, 水资源专用机械设备制造, 气体、液体分离及纯净设备制造, 机械零件、零部件加工, 通用设备制造(不含特种设备制造), 专用设备制造(不含许可类专业设备制造), 金属结构制造, 泵及真空设备销售, 环境保护专用设备销售, 污水处理及其再生利用, 机械电气设备销售, 电力电子元器件销售, 机械零件、零部件销售, 市政设施管理, 气体、液体分离及纯净设备销售, 机械设备租赁, 金属制品销售, 金属结构销售, 节能管理服务, 非常规水源利用技术研发, 机械设备研发, 金属制品研发, 信息系统运行维护服务, 智能水务系统开发, 信息系统集成服务, 工业自动控制系统装置销售, 物联网技术研发, 物联网技术服务, 普通机械设备安装服务, 通用设备修理, 电子、机械设备维护(不含特种设备), 工业互联网数据服务, 工程和技术研究和试验发展, 网络与信息安全软件开发, 云计算装备技术服务, 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广, 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外), 贸易经纪, 货物进出口, 技术进出口, 智能控制系统集成, 物联网应用服务, 人工智能应用软件开发, 人工智能理论与算法软件开发(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)

一 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	股东类型
1	赛莱默(中国)有限公司	企业法人营业执照(公司)	310000400591921	企业法人

1.1.4. 代理商营业执照或其他组织法人证书原件扫描件





广州绿瀚流体设备技术有限公司 在营（开业）企业

统一社会信用代码： 91440113052571075N

注册号：

法定代表人： 陈惇

登记机关： 广州市番禺区市场监督管理局

成立日期： 2012年08月24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： 91440113052571075N | · 企业名称： 广州绿瀚流体设备技术有限公司 |
| · 注册号： | · 法定代表人： 陈惇 |
| · 类型： 有限责任公司(自然人投资或控股) | · 成立日期： 2012年08月24日 |
| · 注册资本： 1100.000000万人民币 | · 核准日期： 2024年03月13日 |
| · 登记机关： 广州市番禺区市场监督管理局 | · 登记状态： 在营（开业）企业 |
| · 住所： 广州市番禺区东环街番禺大道北555号天安总部中心23号楼1603室 | |
| · 经营范围： 环保技术推广服务;节能技术推广服务;环保技术咨询、交流服务;节能技术咨询、交流服务;科技项目招标服务;科技项目代理服务;科技信息咨询服务;建筑工程、土木工程技术服务;建筑工程、土木工程技术咨询服务;水处理设备的研究、开发;贸易代理;佣金代理;机电设备安装服务;环保设备批发;仪器仪表批发;机械配件批发;通用机械设备销售;电气机械设备销售;专用设备销售;纯水冷却装置销售;化工产品零售（危险化学品除外）;机械配件零售;商品零售贸易（许可审批类商品除外）;专用设备修理;通用设备修理;电气设备修理;专用设备安装（电梯、锅炉除外）; | |

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzj/202209/t20220901_349745.html

1. 1. 5. 投标人质量管理体系证书 ISO9001



国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台 认证云

当前位置：认证结果 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

证书编号	CN27123Q0029R0S	证书状态	有效
颁证日期	2023-03-31	证书到期日期	2026-03-30
初次获证日期	2023-03-31	信息上报日期	2024-05-05
监督次数	1	再认证次数	0
认证项目	质量管理体系认证 (ISO9001)	证书附件下载	
认证依据	GB/T19001-2016/ISO9001:2015		
认证覆盖的业务范围	环保专用设备的销售服务。		
是否覆盖多场所	否		
认证覆盖的场所名称及地址	广州市番禺区东环街番禺大道北555号天安总部中心23号楼1603室；广州市番禺区东环街番禺大道北555号番禺节能科技园内天安科技发展大厦610；广州市番禺区东环街番禺大道北555号番禺节能科技园内天安科技发展大厦610；		
证书使用的认可标识	CNAS		
换证日期	2024-04-22		

获证组织基本信息

1.1.6. 投标人环境管理体系认证证书 IS014001



国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台 认证云

认证结果台帐(见底)、大机训资源、识别见底(权益登记)、E3+ (北京登记保底)

首页 认证结果 从业机构 从业人员 认证规则 数据统计 检验检测 科技标准 政策信息

当前位置: 认证结果 / 证书详情

声明: 认证结果信息由颁发证书的认证机构提供, 数据的真实性、准确性由认证机构负责, 如有疑问请联系认证机构, 如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

证书编号 02823E10902R0S 证书状态 有效

颁证日期 2023-07-27 证书到期日期 2026-07-26

初次获证日期 2023-07-27 信息上报日期 2024-08-02

监督次数 1 再认证次数 0

认证项目 环境管理体系认证

认证依据 GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

认证覆盖的业务范围 环保专用设备的销售服务及相关活动

是否覆盖多场所 否

认证覆盖的场所名称及地址 广州市番禺区东环街番禺大道北555号天安总部中心23号楼1603室。

证书使用的认可标识 CNAS 证书附件下载

[获证组织基本信息](#)

1. 1. 7. 投标人职业健康安全管理体系认证证书 ISO45001





当前位置：认证结果 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监管总局。

证书信息

- | | |
|---|-------------------|
| 证书编号 02823S10863R0S | 证书状态 有效 |
| 颁证日期 2023-07-27 | 证书到期日期 2026-07-26 |
| 初次获证日期 2023-07-27 | 信息上报日期 2024-08-02 |
| 监督次数 1 | 再认证次数 0 |
| 认证项目 中国职业健康安全管理体系认证 | |
| 认证依据 GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 | |
| 认证覆盖的业务范围 环保专用设备的销售服务及相关活动 | 证书附件下载 |
| 是否覆盖多场所 否 | |
| 认证覆盖的场所名称及地址 广州市番禺区东环街番禺大道北555号天安总部中心23号楼1603室。 | |
| 证书使用的认可标识 CNAS | |



获证组织基本信息

1.1.8. 制造商质量管理体系证书 ISO9001



管理体系认证证书

证书号码:

145139-2013-AQ-RGC-RvA

首次签发日期:

2007年6月13日

有效期限:

2026年1月01日 - 2028年12月31日

兹证明

赛莱默水处理系统（沈阳）有限公司

中国沈阳经济技术开发区开发大路11甲4号 统一社会信用代码: 91210106604620673F

质量管理体系符合:

GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015 标准

此证书对下列范围有效:

污水污物潜水电泵（离心泵、轴流泵和混流泵）、潜水搅拌器、干式泵（离心泵、轴流泵和混流泵）、一体化泵站系统、预制一体化泵站系统、臭氧发生器系统，以及上述产品和系统的附件及相关附属设备的生产制造，截流调蓄系统的供应

证书制作地点及日期:
上海, 2025年12月08日

证书认可签发机构:
DNV - Business Assurance
中国上海市长宁区虹桥路1591号9号楼A座 邮编:
200336 电话: +86 21 32799000



朱海明
管理代表

未履行认证协议中规定条款会导致此证书失效，获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。

获得认可的单位: DNV Business Assurance B.V., Zwolsweg 1, 2994 LB, Barendrecht, Netherlands - TEL: +31(0)102922689. www.dnv.com/assurance

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





当前位置: [认证结果](#) / [证书详情](#)

声明: 认证结果信息由颁发证书的认证机构提供, 数据的真实性、准确性由认证机构负责, 如有疑问请联系认证机构, 如需投诉或举报请联系国家市场监管总局。

证书信息

* 证书编号 145139-2013-AQ-RGC-RVA

* 证书状态 有效

* 颁证日期 2025-12-08

* 证书到期日期 2028-12-31

* 初次获证日期 2007-06-13

* 信息上报日期 2025-12-12

* 监督次数 0

* 再认证次数 6

* 认证项目 质量管理体系认证 (ISO9001)

* 认证依据 GB/T19001-2016/ISO9001:2015

* 认证覆盖的业务范围 污水污染物潜水泵 (离心泵、轴流泵和混流泵)、潜水搅拌器、干式泵 (离心泵、轴流泵和混流泵)、一体化泵站系统、预制一体化泵站系统、臭氧发生器系统, 以及上述产品和系统的附件及相关附属设备的生产制造, 截流调蓄系统的供应

* 是否覆盖多场所 否

* 认证覆盖的场所名称及地址 赛莱默水处理系统(沈阳)有限公司, 中国沈阳经济技术开发区开发大道11甲4号

* 证书使用的认可标识 RVA

* 证书附件下载

* 换证日期 2025-12-08



获证组织基本信息

1.1.9. 制造商环境管理体系认证证书 IS014001



管理体系认证证书

证书号码:
67674-2009-AE-RGC-RvA

首次签发日期:
2009年12月17日

有效期限:
2025年12月10日 - 2028年12月09日

兹证明

赛莱默水处理系统（沈阳）有限公司

中国沈阳经济技术开发区开发大路11甲4号 统一社会信用代码: 91210106604620673F

环境管理体系符合:
ISO 14001:2015标准

此证书对下列范围有效:

污水污物潜水电泵（离心泵、轴流泵和混流泵）、潜水搅拌器、干式泵（离心泵、轴流泵和混流泵）、一体化泵闸系统、预制一体化泵站系统、臭氧发生器系统，以及上述产品和系统的附件及相关附属设备的生产制造，截流调蓄系统的供应

证书制作地点及日期:
上海, 2025年12月08日

证书认可签发机构:
DNV - Business Assurance
中国上海市长宁区虹桥路1591号9号楼A座 邮编:
200336 电话: +86 21 32799000



朱海明
管理代表

未履行认证协议中规定条款会导致此证书失效，获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。

获得认可的单位: DNV Business Assurance B.V., Zwolsweg 1, 2994 LB, Barendrecht, Netherlands - TEL: +31(0)102922689. www.dnv.com/assurance

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



当前位置: 认证结果 / 证书详情

声明: 认证结果信息由颁发证书的认证机构提供, 数据的真实性、准确性由认证机构负责, 如有疑问请联系认证机构, 如需投诉或举报请联系国家市场监管总局。

证书信息

* 证书编号 67674-2009-AE-RGC-RVA

* 证书状态 有效

* 颁证日期 2025-12-08

* 证书到期日期 2028-12-09

* 初次获证日期 2009-12-17

* 信息上报日期 2025-12-12

* 监督次数 0

* 再认证次数 5

* 认证项目 环境管理体系认证



* 认证依据 GB/T24001-2016 / ISO14001:2015

* 认证覆盖的业务范围 污水污物潜水电泵 (离心泵、轴流泵和混流泵)、潜水搅拌器、干式泵 (离心泵、轴流泵和混流泵)、一体化泵站系统、预制一体化泵站系统、臭氧发生器系统, 以及上述产品和系统的附件及相关附属设备的生产制造, 截流调蓄系统的供应

* 是否覆盖多场所 否

* 认证覆盖的场所名称及地址 赛莱默水处理系统(沈阳)有限公司, 中国沈阳经济技术开发区开发大路11甲4号

* 证书附件下载

* 证书使用的认可标识 RVA

* 换证日期 2025-12-08

获证组织基本信息

* 组织名称 赛莱默水处理系统(沈阳)有限公司

* 统一社会信用代码/组织机构代码 91210106604620673F

* 所在国别地区 中国 辽宁省

* 本证书体系覆盖人数 215

* 组织地址 沈阳经济技术开发区开发大路11甲4号

* 会议组织机构名称

1. 1. 10. 制造商职业健康安全管理体系认证证书 ISO45001



管理体系认证证书

证书号码:
209236-2016-ASA-RGC-RvA

首次签发日期:
2010年12月13日
(基于职业健康安全管理体系)

有效期限:
2025年12月14日 - 2028年12月13日

兹证明

赛莱默水处理系统（沈阳）有限公司

中国沈阳经济技术开发区开发大路11甲4号 统一社会信用代码: 91210106604620673F

职业健康安全管理体系符合:
ISO 45001:2018标准

此证书对下列范围有效:

污水污物潜水电泵（离心泵、轴流泵和混流泵）、潜水搅拌器、干式泵（离心泵、轴流泵和混流泵）、一体化泵闸系统、预制一体化泵站系统、臭氧发生器系统，以及上述产品和系统的附件及相关附属设备的生产制造，截流调蓄系统的供应

证书制作地点及日期:
上海, 2025年12月08日

证书认可签发机构:
DNV - Business Assurance
中国上海市长宁区虹桥路1591号9号楼A座 邮编:
200336 电话: +86 21 32799000



朱海明
管理代表

未履行认证协议中规定条款会导致此证书失效，获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。

获得认可的单位: DNV Business Assurance B.V., Zwolsseweg 1, 2994 LB, Barendrecht, Netherlands - TEL: +31(0)102922689. www.dnv.com/assurance

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



当前位置：认证结果 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监管总局。

证书信息

* 证书编号	209236-2016-ASA-RGC-RVA	* 证书状态	有效
* 颁证日期	2025-12-08	* 证书到期日期	2028-12-13
* 初次获证日期	2010-12-13	* 信息上报日期	2025-12-12
* 监督次数	0	* 再认证次数	5
* 认证项目	中国职业健康安全管理体系认证		
* 认证依据	GB/T45001-2020 / ISO45001:2018		
* 认证覆盖的业务范围	污水污物潜水泵 (离心泵、轴流泵和混流泵)、潜水搅拌器、干式泵 (离心泵、轴流泵和混流泵)、一体化泵站系统、预制一体化泵站系统、臭氧发生器系统，以及上述产品和系统的附件及相关附属设备的生产制造，截流调蓄系统的供应		
* 是否覆盖多场所	否		
* 认证覆盖的场所名称及地址	赛莱默水处理系统（沈阳）有限公司，中国沈阳经济技术开发区开发大路11甲4号		
* 证书使用的认可标识	RVA	* 证书附件下载	
* 换证日期	2025-12-08		



获证组织基本信息

* 组织名称	赛莱默水处理系统（沈阳）有限公司	* 统一社会信用代码/组织机构代码	91210106604620673F
* 所在国别地区	中国 辽宁省	* 本证书体系覆盖人数	215
* 组织地址	沈阳经济技术开发区开发大路11甲4号		

1.2. 承诺函

本人陈莉（身份证号码：433122199308243525）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)：

广州绿瀚流体设备技术有限公司

法定代表人(签字/盖章)：



投标人代表(签字)：



出具日期：

2026年1月5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

致：深圳市环水建设工程有限公司

陈惇同志，现任我单位总经理职务，为法定代表人，特此证明。

法定代表人（签名或盖章）： 陈惇

单位： 广州绿瀚流体设备技术有限公司 （盖章）

日期：2026 年 1 月 5 日



1.2.2. 法定代表人授权书

致：深圳市环水建设工程有限公司

兹授权 陈莉 同志，为我方参与贵单位组织谈判的代表，其权限是全权代表本公司参与深圳市罗湖区深南东路（文锦南路路口）-北环路（沿河南路路口）污水管道改造工程（泵站设备）项目的响应，负责提供与签署确认一切文书资料，以及向贵方递交的任何补充承诺。

授权单位： 广州绿瀚流体设备技术有限公司 （盖章）

法定代表人： 陈莉 （签名或盖章）

有效期限：至 2026 年 12 月 30 日



1.2.3. 截标前3个月连续缴纳社保证明扫描件



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	陈莉		证件号码	433122199308243525		
参保险种情况						
参保起止时间		单位			参保险种	
					养老	工伤
202501	-	202512	广州市:广州绿瀚流体设备技术有限公司	12	12	12
截止		2025-12-31 18:25，该参保人累计月数合计			实际缴费月数 12个月， 缓缴0个月	实际缴费月数 12个月， 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-12-31 18:25

1.3. 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：

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：

广州绿瀚流体设备技术有限公司

2026年1月5日



2. 投标人业绩情况

2.1. 投标人业绩证明

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	福永水质净化厂二期工程项目--水泵搅拌器设备采购合同	潜污泵 CP3400 830 , 150KW 6 台 细格栅间排水泵 NP3069SH272 , 1.7KW 1 台 外回流泵 NT3301LT816 37KW 16 台 剩余污泥泵 NT3153HT455 7.5KW 6 台 二沉池潜水排污泵 CP3045HT250 1.2KW 6 台 内回流泵 PP4680 1677 18.5KW 18 台 潜水搅拌器 SR4660SJ10KW 18 台 潜水推流器 SR4460 431 5.7KW 8 台 潜水推流器 SR4460 431 5.7KW 8 台 潜水推流器 SR4460 431 5.7KW 8 台 潜水搅拌器 SR4660SJ10KW 8 台 潜水推流器 SR4460 431 5.7KW 24 台 潜水推流器 SR4460 431 5.7KW 24 台 生化池管廊排污泵 NP3069 2.4KW 2 台 放空泵 NT3315LT810 62KW 2 台 尾水泵 PL7040 850 45KW 6 台 备用潜水搅拌器 SR4660SJ10KW 2 台 备用潜水推流器 SR4460 431 5.7KW 4 台	1318.96	2021-9-18	深圳-福永水质净化厂
2	福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包(EPC)水泵采购项目	砂泵 NT3127 4KW 16 台 潜水排污泵 CP3045 1.2KW 3 台 内回流泵 PP4680 18.5KW 18 台 潜水排污泵 NP3085 2.4KW 4 台 放空泵 CT3400 90KW 1 台 外回流污泥泵 NT3301 37KW 22 台 剩余污泥泵 NT3153 7.5KW 5 台 潜水排污泵 CP3045 1.2KW 3 台 潜污泵 NP3127 5.9KW 2 台 潜污泵 NP3171 15KW 2 台 潜水泵 CP3356 140KW 4 台 潜水混流泵 PL7065 55KW 5 台 潜水混流泵 PL7081 90KW 7 台 离心泵 exc300-450 315KW 3 台 潜水排污泵 NP3202 45KW 2 台 潜水排污泵 NP3202 37KW 2 台 潜水排污泵 NP3202 37KW 3 台 中水泵 NP3202 30KW 3 台	1400	2023-9-27	深圳-福田水质净化厂
3	沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程设计采购施工总承包	外回流泵(轴流泵) PL7040 50KW 8 台 存水泵 NP3085 2.4KW 21 21 台 潜水搅拌器 SR4650 5.5KW 4 台 潜污排水泵 NP3085 2.4KW 2 台	1213.4731	2025-3-16	深圳-沙河水质净化厂

	包 (EPC) -泵 搅及相关设备 采购项目	除臭用中水泵 NT3202 30KW 2 台 潜污泵 CP3531 110KW 6 台 潜污泵 NP3202 30KW 3 台 潜污泵 NP3085 2.4KW 4 台 潜污泵 NP3102 4.2KW 8 台 潜污泵 CP3501 60KW 4 台 潜污泵 CP3501 100KW 3 台 砂泵 NT3127 4.7KW 5 台 放空泵 CP3531 60KW 3 台 潜污泵 NP3153 9KW 1 台 排砂泵 NP3127 4.7KW 4 台			
4	东区水质净化 厂三期工程设 计采购施工总 承包 (EPC) 项 目	移动式潜水泵 NS3127.161SH249 7.4kW 1 台 潜水推流器 SR4460.010 5.7kW 4 台 潜水搅拌器 SR4650.412 5.5kW 17 台 潜水推流器 SR4410.011 2.3kW 17 台 内回流泵(自落式, 平轴流泵, 不带拍 门) PP4660.412_10kW 10 台 污泥回流泵 NP3153.182LT623 9kW 18 台 剩余污泥泵 NP3153.182MT434 9kW 10 台 潜水轴流泵 PL7035.180LT450 60kW 4 台 潜污泵 NP3127.161SH249 7.4kW 1 台 反冲洗排水提升泵 NP3171.181MT431 22kW 2 台 潜水排污泵 NP3085.160SH255 2.4kW 1 台 潜水泵 CP3400 735-830 125kW 4 台 潜水排空泵 NP3301.180HT454 70kW 3 台 潜水排污泵(废水泵) CP3312 735-630 140kW 3 台 清水泵 NP3171.181MT432 18.5kW 3 台 NP3127.161MT437 5.9kW 1 台	700	2022-3-14	广州-东 区水质 净化厂
5	广州增城中心 下沉式再生水 厂泵搅项目	潜污泵 NP3301.180LT812_37kW 潜污泵 CP3531 735-1240_60kW 潜水推流器 SR4430.010 4.3kW 潜水推流器: SR4430.010 4.3kW 混合液回流泵 PL7020.180LT621_6kW 污泥回流泵 PL7020.180LT643_16kW 剩余污泥泵 NP3127.161SH246_7.4kW 排空泵 NP3171.181MT431_22kW 潜水搅拌器 SR4650.412 5.5kW 潜水搅拌器 SR4660.412 7.5kW 轴流泵 PL7030.180LT415_33kW 轴流泵 PL7040.180LT631_50kW 反洗水泵 e-HSC 14X16X14.5 45kW 潜污泵 CP3400 735-830_125kW 潜污泵 CP3356 665-620_75kW 潜污泵 NP3153.182MT432_13.5kW 潜污泵 NP3153.182MT434_9kW 卧式单级双吸离心泵 HSC-S 8X10X17L 132kW	597.2801	2023-7-26	广州-增 城中心 下沉式 再生水 厂

	潜污泵 CP3356 705-620_100kW 集水坑排放泵 CS3045.181HT250_1.2kW 砂泵 NT3153.185HT456_7.5kW			
--	--	--	--	--

2.1.1. 深圳福永水质净化厂泵搅合同

合同关键页



广州中科建禹环保有限公司

合:

38341# 印: 38678#

合同编号: GW-深圳福永-0321-007

福永水质净化厂二期工程项目 —水泵搅拌器设备采购合同

甲方: 广州中科建禹环保有限公司

地址: 广州高新技术产业开发区科学城科研路18号

电话: 020-32016868 传真: 020-32016228



乙方: 广州绿瀚流体设备技术有限公司

地址: 广州市番禺区番禺大道 555 号天安科技园发展大厦 610 室

电话: 020-34791622 传真: 020-87581512

合同签定地点: 广州市黄埔区

日期: 2021 年 9 月



广州中科建禹环保有限公司

GUANGZHOU GREAT WATER ENVIRONMENTAL PROTECTION CO., LTD.

合: 38341# 印: 38678#

合同编号: GW-深圳福永-0321-007

- 投标书（投标文件）
- 投标设备数量、表格（投标文件）
- 技术规范偏离表及建议（投标文件）
- 中标通知书
- 合同条款及附件
- 《技术协议》
- 合同补充协议或双方认可的说明

双方有关设备的洽商、变更等书面协议或文件均视为本合同的组成部分。前后文件有矛盾时，以最后确认的内容为准。

13.12 本合同签订地：广州市黄埔区

13.13 合同附件

- 设备价格表（元）。
- 主要设备一览表
- 备品备件清单及专用工具清单（两年用量）
- 技术协议
- 图纸
- 保密承诺书
- 廉政合同
- 廉政承诺书

甲方（盖章）：广州中科建禹环保有限公司
授权代表签字： 
地址：广州高新技术产业开发区科学城科研
路 18 号
电话：020-32016868 传真：020-32016228
日期：2021 年 9 月 18 日

乙方（盖章）：广州绿瀚流体设备技术有限公司
授权代表签字： 
地址：广州市番禺区番禺大道555号天安科技园
发展大厦 610 室
电话：020-34791622 传真：020-87581512
日期： 年 月 日

设备价格表 (单位: 元)

序号	设备名称	规格型号	材质	单位	数量	(元)	总价	厂家/产地	备注
1	潜污泵	Q=2350m3/h, H=16.0m 型号: CP3400 150KW 380V/50Hz/3Ph	泵壳、电机壳:灰口铸铁,叶轮:灰口铸铁 GG25, 主轴:431 不锈钢, 机械密封:耐腐蚀烧结碳化钨, 吊链:304 不锈钢, 鸭脚弯管:灰口铸铁 GG25。	套	6			品牌: 赛莱默 飞力 产地: 瑞典&中国	【4用2备, 2台变频】 含监控保护器、出水连接安装附件、导杆、吊链; (库设备不含安装附件) 含2套 Dock-Lock 起吊装置, 承重5吨
2	细格栅间排水泵	Q=10m3/h, H=15.0m 型号: NP3069 1.7KW 380V/50Hz/3Ph	泵壳、电机壳:灰口铸铁,叶轮:灰口铸铁 GG25, 主轴:431 不锈钢, 机械密封:耐腐蚀烧结碳化钨, 吊链:304 不锈钢, 导杆:304 不锈钢, 鸭脚弯管:灰口铸铁 GG25。	套	1			品牌: 赛莱默 飞力 产地: 瑞典&中国	含监控保护器、出水连接安装附件、导杆、吊链;
3	外回流泵	Q=1340m3/h, H=4.5m; 型号: NT3301 37KW 380V/50Hz/3Ph	泵壳、电机壳:灰口铸铁 GG25, 叶轮:灰口铸铁 GG25, 主轴: 431 不锈钢, 机械密封:耐腐蚀烧结碳化钨。潜污泵干式安装。	套	16			品牌: 赛莱默 飞力 产地: 瑞典&中国	【14用2库备, 变频】 含监控保护器、T式安装底座及吸水弯管 (库设备不含安装附件)

4	剩余污泥泵	Q=90m3/h, H=15m 型号: NT3153 7.5KW 380V/50Hz/3Ph	泵壳、电机壳:灰口铸铁 叶轮:灰口铸铁 GG25, 主轴:431 不锈钢, 机械密封:耐腐蚀烧结碳化钨, 潜污泵干式安装。	套	6			品牌: 赛莱默 飞力 产地: 瑞典&中国	【4用2库备】 含监控保护、安装附件等; (库设备不含安装附件)
5	二沉池潜水排污泵	Q=10m3/h, H=12.0m 型号: CP3045 1.2KW 380V/50Hz/3Ph	泵壳、电机壳:灰口铸铁 叶轮:灰口铸铁 GG25, 主轴:431 不锈钢, 机械密封:耐腐蚀烧结碳化钨, 吊链:304 不锈钢, 导杆:304 不锈钢, 鸭脚弯管:灰口铸铁 GG25。	套	6			品牌: 赛莱默 飞力 产地: 瑞典&中国	【4用2库备】 含监控保护器、出水连接安装附件、导杆、吊链; (库设备不含安装附件)
6	内回流泵	Q=2344m3/h, H=1m; 型号: PP4680 18.5KW 380V/50Hz/3Ph	搅拌器电机壳体及叶轮: 不锈钢 AISI316, 轴: 不锈钢 AISI431, 机械密封: 耐腐蚀烧结碳化钨, 单导杆、吊链、插筒及起吊架: 不锈钢 AISI304	套	18			品牌: 赛莱默 飞力 产地: 瑞典&中国	【16用2库备】 含监控保护器、电缆支撑网套、出水连接安装附件包、 SS304 导杆、SS304 吊链、起吊架、悬臂插筒 (库设备不含安装附件)
7	潜水搅拌器(4#好氧缺氧矩形池)	型号: SR4660 10KW 380V/50Hz/3Ph	搅拌器电机壳体及叶轮: 不锈钢 AISI316, 轴: 不锈钢 AISI431, 机械密封: 耐腐蚀烧结碳化钨, 池内导杆、吊链、插筒及起吊架: 不锈钢 AISI304	套	8			品牌: 赛莱默 飞力 产地: 瑞典&中国	含监控保护器、池内导杆、吊链、池上插筒、起吊架、葫芦等

8	潜水推流器(厌氧池)-无填料	搅拌器电机壳体及叶轮:铸铁 GG25, 叶轮: 玻璃纤维强化聚氨酯, 轴: 不锈钢 AISI431, 机械密封: 耐腐蚀烧结碳化钨, 导杆、吊链、插筒及起吊架: 不锈钢 AISI304 型号: SR4460 5.7KW 380V/50Hz/3Ph	套	8			品牌: 赛莱默 飞力 产地: 瑞典&中国	含监控保护器、池内导杆、吊链、池上插筒、起吊架、葫芦等
9	潜水推流器(2-2好氧缺氧池)-无填料	搅拌器电机壳体及叶轮:铸铁 GG25, 叶轮: 玻璃纤维强化聚氨酯, 轴: 不锈钢 AISI431, 机械密封: 耐腐蚀烧结碳化钨, 池内导杆、吊链、插筒及起吊架: 不锈钢 AISI304 型号: SR4460 5.7KW 380V/50Hz/3Ph	套	8			品牌: 赛莱默 飞力 产地: 瑞典&中国	含监控保护器、池内导杆、吊链、池上插筒、起吊架、葫芦等
10	潜水推流器(5-2好氧缺氧池)-无填料	搅拌器电机壳体及叶轮:铸铁 GG25, 叶轮: 玻璃纤维强化聚氨酯, 轴: 不锈钢 AISI431, 机械密封: 耐腐蚀烧结碳化钨, 池内导杆、吊链、插筒及起吊架: 不锈钢 AISI304 型号: SR4460 5.7KW 380V/50Hz/3Ph	套	8			品牌: 赛莱默 飞力 产地: 瑞典&中国	含监控保护器、池内导杆、吊链、池上插筒、起吊架、葫芦等
11	潜水搅拌器(6#缺氧好氧池-无填料)	搅拌器电机壳体及叶轮: 不锈钢 AISI316, 轴: 不锈钢 AISI431, 机械密封: 耐腐蚀烧结碳化钨, 池内导杆、吊链、插筒及起吊架: 不锈钢 AISI304 型号: SR4660 10KW 380V/50Hz/3Ph	套	8			品牌: 赛莱默 飞力 产地: 瑞典&中国	含监控保护器、池内导杆、吊链、池上插筒、起吊架、葫芦等

12	潜水推流器(2-1缺氧池)-填料	搅拌器电机壳体: 铸铁 GG25, 叶轮: 玻璃纤维强化聚氨酯, 轴: 不锈钢 AISI431, 机械密封: 耐腐蚀烧结碳化钨, 池内导杆、吊链、插筒及起吊架: 不锈钢 AISI304 型号: SR4460 5.7KW 380V/50Hz/3Ph, 防磨损保护套件包(填料应用)	套	24			品牌: 赛莱默 飞力 产地: 瑞典&中国	含监控保护器、池内导杆、吊链、池上插筒、起吊架、葫芦等
13	潜水推流器(5-1缺氧池)-填料	搅拌器电机壳体: 铸铁 GG25, 叶轮: 玻璃纤维强化聚氨酯, 轴: 不锈钢 AISI431, 机械密封: 耐腐蚀烧结碳化钨, 池内导杆、吊链、插筒及起吊架: 不锈钢 AISI304 型号: SR4460 5.7KW 380V/50Hz/3Ph, 防磨损保护套件包(填料应用)	套	24			品牌: 赛莱默 飞力 产地: 瑞典&中国	含监控保护器、池内导杆、吊链、池上插筒、起吊架、葫芦等
14	生化池管廊排水泵	泵壳、电机壳: 灰口铸铁 叶轮: 灰口铸铁 GG25, 主轴: 431 不锈钢, 机械密封: 耐腐蚀烧结碳化钨, 吊链: 304 不锈钢, 导杆: 304 不锈钢, 鸭脚弯管: 灰口铸铁 GG25。 Q=25m3/h, H=15.0m 型号: NP3069 2.4KW 380V/50Hz/3Ph	套	2			品牌: 赛莱默 飞力 产地: 瑞典&中国	含监控保护器、出水连接安装附件、导杆、吊链;
15	放空泵	泵壳、电机壳: 灰口铸铁 GG25, 叶轮: 灰口铸铁 GG25, 主轴: 431 不锈钢, 机械密封: 耐腐蚀烧结碳化钨。 Q=1500m3/h, H=10m; 型号: NT3315 62KW 380V/50Hz/3Ph	套	2			品牌: 赛莱默 飞力 产地: 瑞典&中国	【1用1库备】 含监控保护器、T式安装底座及吸水管(库备设备不含安装附件)

16	尾水泵	Q=2350m ³ /h, H=2.5m 型号: PL7040 45KW 380V/50Hz/3Ph	泵壳、电机壳:灰口铸铁GG25, 叶轮:不锈钢316, 主轴:不锈钢431, 机械密封:耐腐蚀烧结碳化钨, 吊链:304不锈钢, 井筒:碳钢材质	套	6			品牌: 赛莱默 飞力 产地: 瑞典&中国	【4用2库备, 2台变频】 含监控保护器、电缆支撑网套、碳钢井筒等安装附件 (库备设备不含安装附件)
17	备用潜水搅拌器	型号: SR4660 10KW380V/50Hz/3Ph	搅拌器电机壳体及叶轮: 不锈钢 AISI316, 轴: 不锈钢 AISI431, 机械密封: 耐腐蚀烧结碳化钨, 池内导杆、吊链、插筒及起吊架: 不锈钢 AISI304	套	2				
18	备用潜水推流器	型号: SR4460 5.7KW 380V/50Hz/3Ph	搅拌器电机壳体及叶轮: 铸铁 GG25, 叶轮: 玻璃纤维强化聚氨酯, 轴: 不锈钢 AISI431, 机械密封: 耐腐蚀烧结碳化钨, 池内导杆、吊链、插筒及起吊架: 不锈钢 AISI304	套	4				
19	运输费(含保险、装车费)				1	已含			
20	两年产品备件				1	已含			同一个型号的设备配一套维修套件包
21	指导安装调试费				1	已含			
合计: (大写) 人民币壹仟叁佰壹拾捌万玖仟陆佰元整。									13,189,600.00

用户证明

用户证明及履约评价

项目名称	深圳福永水质净化厂二期工程项目
用户单位名称	深圳市深水福永水质净化有限公司
用户地址	深圳市宝安区福海街道排北路 88 号
联系人及电话	俞磊 17888808285
项目规模	22.5 万吨/天
设备运行时间	2022 年 6 月 30 日
设备品牌	赛莱默飞力
设备清单	潜污泵 CP3400 830 , 150KW 6 台 细格栅间排水泵 NP3069SH272 , 1.7KW 1 台 外回流泵 NT3301LT816 37KW 16 台 剩余污泥泵 NT3153HT455 7.5KW 6 台 二沉池潜水排污泵 CP3045HT250 1.2KW 6 台 内回流泵 PP4680 1677 18.5KW 18 台 潜水搅拌器 SR4660SJ10KW 18 台 潜水推流器 SR4460 431 5.7KW 8 台 潜水推流器 SR4460 431 5.7KW 8 台 潜水推流器 SR4460 431 5.7KW 8 台 潜水搅拌器 SR4660SJ10KW 8 台 潜水推流器 SR4460 431 5.7KW 24 台 潜水推流器 SR4460 431 5.7KW 24 台 生化池管廊排污泵 NP3069 2.4KW 2 台 放空泵 NT3315LT810 62KW 2 台 尾水泵 PL7040 850 45KW 6 台 备用潜水搅拌器 SR4660SJ10KW 2 台 备用潜水推流器 SR4460 431 5.7KW 4 台

用户意见及建议（履约评价）：

特此证明，自 2022 年 6 月 30 日安装、调试、投入运营以来，设备质量良好，我们对所使用的赛莱默飞力的设备及其相关服务表达满意。



项目竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 福永水质净化厂二期工程

建设单位(公章): 深圳市深水福永水质净化有限公司

竣工验收日期: 2023年01月09日

发出日期: 2023年01月09日

市政基础设施工程

工程名称	福永水质净化厂二期工程		工程地点	广东省深圳市宝安区福海街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	项目总占地面积5万m ² ，建筑面积约3.3万m ² ，设计处理规模22.5万m ³ /d，总变化系数Kz=1.5，设计干污泥为45吨/d，出厂水质达到地表水准IV类水标准，出厂污泥含水率低于40%，臭气国标、地标较严值，海绵城市设施配套建设，总投资96631.81万元。		工程造价（万元）	73064.38
结构类型	半地下污水处理厂及市政公园上盖结构		开工日期	2021年02月20日
施工许可证号	20204403064602016116		竣工日期	2023年01月09日
监督单位	深圳市水务局		监督登记号	2021-016-SWJ
建设单位	深圳市深水福永水质净化有限公司		总施工单位	广东省基础工程集团有限公司
勘察单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		施工单位（土建）	广东省基础工程集团有限公司
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		施工单位（设备安装）	湖南昭华安装工程有限公司
监理单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司		工程检测单位	深圳粤兴水务科技有限公司 深圳市水务工程检测有限公司
其他主要参建单位			其他主要参建单位	
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期		文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
法律法 规规定 的其他 验收文 件	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
附有关证明文件				
施工许可证	齐全			
施工图设计文件 审查意见	合格			
工程竣工报告	齐全			
建设项目海绵设施 竣工验收意见表	齐全			
工程质量评估报告	齐全			
勘查质量检查报告	齐全			
设计质量检查报告	齐全			
工程质量保修书	齐全			

市政基础设施工程

工程完成情况	已按设计图纸、合同及施工规范要求完成全部工程并通过验收。	
工程质量情况	土建	施工过程的施工质量及工程隐蔽由监理单位及建设单位进行隐蔽验收，工程完成后经现场抽查，未发现异常，全部均按设计图纸、合同及施工规范要求完成，符合设计及施工规范要求。
	设备安装	设备安装过程的安装质量及工程隐蔽由监理单位及建设单位进行隐蔽验收，工程完成后经现场抽查，未发现异常，全部均按设计图纸、合同及施工规范要求完成，符合设计及施工规范要求。
工程未达到使用功能的部位(范围)		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位
	 (公章)	 (公章)
	项目负责人:  年 月 日	总监理工程师:  (执业资格证章) 注册号: 44013862 有效期: 2025.09.21
	施工单 位	 (公章)
分包单位	设计单位	勘察单位
(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	项目负责人: (执业资格证章) 中华人共和国注册土木工程师(岩土) 姓名:  注册号: 4200125 CS005 有效期: 至 2023年06月	项目负责人: (执业资格证章) 中华人共和国注册土木工程师(岩土) 姓名:  注册号: 4200125 A002 有效期: 至 2025年12月

综合验收结论	<p>施工单位已完成设计图纸和合同约定的全部内容，在竣工验收过程中，经过验收组对各单位工程进行综合性的检查，没有发现对结构安全、使用功能产生重大影响的情况，本工程满足设计和施工质量验收规范的要求。工程技术资料、管理质量资料齐全完整有效，该工程的验收过程中，执行法律、法规及强制性标准严格、要求较高。验收组一致同意福永水质净化厂二期工程通过竣工验收，并评价为合格工程。</p> 
--------	--

2. 1. 2. 深圳福田水质净化厂泵搅合同



合同编号: LHGX20230814

购 销 合 同



项目: 福田水质净化厂二期工程设计采购施工
总承包 (EPC) 水泵采购项目

买方: 深圳市水润流体技术有限公司

卖方: 广州绿瀚流体设备技术有限公司

日期: 2023 年 10 月



合同条款

深圳市水润流体技术有限公司（以下简称买方）与广州绿瀚流体设备技术有限公司（以下简称卖方）就卖方向买方提供赛莱默飞力设备的供货和服务，经买卖双方协商一致，根据《中华人民共和国民法典》之规定，特订立本合同，以便共同遵守，合同内容条款如下：

第一条：下列文件均为本合同的组成部分，可视为能相互说明和补充的，如果合同文件存在歧义或相矛盾的地方，则根据以下合同文件进行解释和确定：①采购合同 ②买方特定需求-详见技术文件 ③供材的国家标准或行业标准）

第二条：货物名称、型号、规格、数量、备注和价格

序号	名称	规格型号	单位	数量	单价 RMB	总价 RMB	位置	备注
1	砂泵	Q=10L/s, H=10m, P=3.1kw 型号：NT3127 4KW 380V/50Hz/3Ph	台	16			细格栅及曝气沉砂池	8用8备
		配套控制箱	台	4			细格栅及曝气沉砂池	非标，IP55, SS304,含设备至控制箱的电缆,设备配套,一控四
2	潜水排污泵	Q=10m3/h, P=1.2kW, H=12m 型号：CP3045 1.2KW 380V/50Hz/3Ph	台	3			细格栅及曝气沉砂池	2用1冷备
		配套控制箱	台	2			细格栅及曝气沉砂池	非标，IP55, SS304,含设备至控制箱的电缆,设备配套
3	内回流泵	Q=3125m3/h H=1m P=18.5kW 型号：PP4680 18.5KW 380V/50Hz/3Ph	台	18			高效节能AOA生化池	16用2库备
		配套变频控制箱	台	16			高效节能AOA生化池	非标，IP55, SS304,含变频器,含设备至控制箱的电缆,设备配套
4	潜水排污泵	Q=25m3/h H=15m P=2.4kW 型号：NP3085 2.4KW 380V/50Hz/3Ph	台	4			高效节能AOA生化池	管廊排水,3用1冷备
		配套控制箱	台	3			高效节能AOA生化池	非标，IP55, SS304,含设备至控制箱的电缆,设备配套
5	放空泵	Q=1500-2600m3/h, H=6.5-12m, P=90kW 型号：CT3400 90KW 380V/50Hz/3Ph	台	1			高效节能AOA生化池	用于生化池防空
		配套变频控制箱	台	1			高效节能AOA生化池	非标，IP55, SS304,含变频器,设备配套
6	外回流污泥泵	Q=348L/s, H=5m, P=37kW 型号：NT3301 37kW 380V/50Hz/3Ph	台	22			二沉池	20用2库备,变频

		配套变频控制箱	台	20			二沉池	非标, IP55, SS304, 含变频器, 含设备至控制柜的电缆, 设备配套
7	剩余污泥泵	Q=132m ³ /h, H=10m, P=7.5kw 型号: NT3153 7.5KW 380V/50Hz/3Ph	台	5			二沉池	4用1库备, 变频
		配套变频控制箱	台	4			二沉池	非标, IP55, SS304, 含变频器, 含设备至控制箱的电缆, 设备配套
8	潜水排污泵	Q=10m ³ /hr H=12m P=1.2kW 型号: CP3045 1.2KW 380V/50Hz/3Ph	台	3			二沉池	2用1库备
		配套控制箱	台	2			二沉池	非标, IP55, SS304, 含设备至控制箱的电缆, 设备配套
9	潜污泵	Q=200m ³ /h H=5.5m N=4.7kW 型号: NP3127 5.9KW 380V/50Hz/3Ph	台	2			撇水池	浓缩池出泥管
		配套控制箱	台	2			撇水池	非标, IP55, SS304, 含设备至控制箱的电缆, 设备配套
10	潜污泵	Q=500m ³ /h H=5.5m N=15kW 型号: NP3171 15KW 380V/50Hz/3Ph	台	2			撇水池	1用1备, 变频
		配套变频控制箱	台	2			撇水池	非标, IP55, SS304, 含变频器, 含设备至控制箱的电缆, 设备配套
11	潜水泵	Q=1875m ³ /h H=18m P=140 kW 型号: CP3356 140KW 380V/50Hz/3Ph	台	4			污水调蓄池	3用1备, 变频
		配套变频控制箱	台	4			污水调蓄池	非标, IP55, SS304, 含变频器, 含设备至控制柜的电缆, 设备配套
12	潜水混流泵	Q=4065m ³ /h, H=2.6m, N=55kW 型号: PL7065 55KW 380V/50Hz/3Ph	台	5			中间提升泵房	4用1备, 变频
		配套变频控制箱	台	5			中间提升泵房	非标, IP55, SS304, 含变频器, 含设备至控制柜的电缆, 设备配套
13	潜水混流泵	Q=4340m ³ /h, H=3.3-4.45m, N=90kW 型号: PL7081 90KW 380V/50Hz/3Ph	台	7			中间提升泵房	5用2备, 变频
		配套变频控制箱	台	7			中间提升泵房	非标, IP55, SS304, 含变频器, 含设备至控制柜的电缆, 设备配套

14	离心泵	Q=1460m ³ /h H=55m P=315KW 型号: exc300-450 315KW 380V/50Hz/3Ph	台	3			再生水泵房	变频, 3 用 1 备
		配套变频控制箱	台	3			再生水泵房	非标, IP55, SS304, 含变频器, 含设备至控制柜的电缆, 设备配套
15	潜水排污泵	Q=250m ³ /h H=35m P=45KW 型号: NP3202 45KW 380V/50Hz/3Ph	台	2			紫外消毒池	1 用 1 备
		配套变频控制箱	台	2			紫外消毒池	非标, IP55, SS304, 含变频器, 含设备至控制柜的电缆, 设备配套
16	潜水排污泵	Q=200m ³ /h H=35m P=37KW 型号: NP3202 37KW 380V/50Hz/3Ph	台	2			紫外消毒池	1 用 1 备
		配套变频控制箱	台	1			紫外消毒池	非标, IP55, SS304, 含变频器, 含设备至控制柜的电缆, 设备配套, 一控二
17	潜水排污泵	Q=200m ³ /h H=35m P=37KW 型号: NP3202 37KW 380V/50Hz/3Ph	台	3			紫外消毒池	变频, 2 用 1 备
		配套变频控制箱	台	1			紫外消毒池	非标, IP55, SS304, 含变频器, 含设备至控制柜的电缆, 设备配套, 一控三
18	中水泵	Q=180m ³ /h H=35m P=30KW 型号: NP3202 30KW 380V/50Hz/3Ph	台	3			紫外消毒池	变频, 2 用 1 备
		配套变频控制箱	台	1			紫外消毒池	非标, IP55, SS304, 含变频器, 含设备至控制柜的电缆, 设备配套, 一控三
合计: 大写人民币壹仟肆佰万元整 (小写: ￥14,000,000.00 元) 此价格为含税价格 备注: 每次下单前需经甲方确认参数后方可进行下单生产。								

第三条: 货物交货时间和地点

3.1 交货时间: 自收到预付款之日起 12 周内, 卖方将货物运至买方现场。

3.2 交货地址: 运至买方指定收货地点并交付给买方现场指定收货人。

买方指定收货现场地址: _____, 买方提供满足车辆进场的道路条件。

买方指定现场负责组织到货验收签字人员为: _____, 电话: _____。

第四条: 货物标准及质量保证期

4.1 卖方产品出厂前均经严格的检验和测试, 保证质量完全合格。卖方保证合同产品符合合同所规定的质量、规格和性能、符合国家标准和行业标准。若合同标准同国家标准或行业标准不一致, 则以规定高的标准为准(参见制造商标准及本合同规定的技术附件(如有)), 卖方保证本合同产品均

以下为本合同的签署页，无正文。

买方（盖章）：深圳市水润流体技术有限公司

法定代表人（签字）：

委托代表人（签字）：

地址：深圳市罗湖区东晓街道绿景社区布吉路富基帕克大厦 705

电话：13510341351

传真：

邮政编码：

开户银行：深圳农村商业银行北站支行

帐号：000193069374

税号：91440300319486065K

签订时间：2023.10.8

卖方（盖章）：广州绿瀚流体设备技术有限公司

法定代表人（签字）：

委托代表人（签字）：

地址：广州市番禺区东环街番禺大道北555号番禺节能科技园内天安科技发展大厦610

电话：020-34791622

传真：020-34791633-804

邮政编码：511400

开户银行：中国银行股份有限公司广州时代广场支行

帐号：653559202607

税号：91440113052571075N

签订时间：2023.10.8

2. 1. 3. 深圳沙河水质净化厂泵搅合同

合同编号: 2021GD039-501-026

沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程设计采购施工总承包
(EPC)

泵搅及相关设备采购合同

买方: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

卖方: 广州绿瀚流体设备技术有限公司

二〇二五年三月

第一部分 合同协议书

买方（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

卖方（全称）：广州绿瀚流体设备技术有限公司

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，合同双方就买方中标的沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程设计采购施工总承包（EPC）项目工程总承包合同项下泵搅及相关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：沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程设计采购施工总承包（EPC）-泵搅及相关设备采购

（2）工程内容及规模：

本工程泵搅及相关设备供货、卸货指导、安装指导、调试、试运行指导、培训、服务、项目竣工验收等相关工作，最终将验收后的设施完成交付。

伴随服务包括但不限于：设备深化设计及设计配合，设备的出厂验收、现场交货、现场验收、清点的服务，设计联络，提供技术资料、设计资料和图纸，资料的翻译（如为外文资料必须翻译成中文），监督检查的服务，设备安装指导，设备和相关系统验收配合的服务，设备启动、试运行期间的服务，设备质保期内的跟踪服务和售后服务（包括但不限于提供设备的备品、备件，以及对设备的维修和保养，详见“技术规格”），为招标人对设备的监造提供配合的服务，投标设备所涉及的专利使用，与本工程的其他单位进行配合工作，在本招标文件的“技术规格”中规定的应由投标人承担的其他工作，为完成本工程的相关其他工作。用于本服务的设备的数量、清单、技术规格、交货地点、交货期详见招标文件要求。

2. 交货要求

（1）买方联系人及联系方式：赵林辉 15221968700

（2）卖方联系人及联系方式：陈军 18218182708

（3）供货时间：计划开始交货日期为 2025 年 6 月 15 日，具体以买方要求为准。

译费，设备质保期内的跟踪服务和售后服务费，为买方对设备的监造提供配合的服务费以及应由卖方承担的其他工作所需的费用）、利润以及有关法律、法规规定的和本合同包含的全部风险和责任等所有相关因素涉及的所有费用（但不可预见费发生的金额实际须以总合同经业主单位审定为准）。卖方在投标报价表中未具体报明的，但卖方为履行本合同所必须发生的费用将被视为已经包含在卖方投标报价中。除本合同另有约定外，不得调整。

6. 卖方承诺：

(1) 保证完全按照合同约定提供合同设备和技术服务和质保期服务并修补缺陷。

(2) 卖方知晓和了解买方无任何为本合同项下设备及伴随服务采购垫资的计划和安排，也充分知晓发包方支付买方工程款的条件，即买方向卖方支付设备及伴随服务采购款的前置条件是发包方就卖方完成的供货向买方支付相应工程价款。如发包方拖欠相应工程价款的，卖方同意买方顺延付款期限直至发包方付款，顺延期间卖方应协助买方共同向发包方进行资金催讨，买方不承担此期间的迟延付款利息或违约金。

本条款对付款的限制性约束是本合同得以订立的前提，是合同双方的真实意思表示。卖方签署后不得以格式条款或对此条款没有足够的理解等原因在合同履行过程中对买方未能按照约定付款提出质疑、拒绝和索赔等要求。

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. 本合同协议书一式捌份，合同双方各执肆份。

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（或合同专用章），且卖方向买方提交了履约保函后生效。

买方（盖单位章）：

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人或其

授权委托人：

联系电话：

手机：

传真：



卖方（盖单位章）：

广州绿瀚流体设备技术有限公司

法定代表人或其

授权委托人：

联系电话：

手机：

传真：

TD-LT-2018-001

账户名: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
开户行: 招商银行股份有限公司广州天安支行
账号: 120909272710301
税号: 91440113052571075N
工商注册地址: 广州绿瀚流体设备技术有限公司
签订地点: 广州
签订日期: 2025 年 3 月 16 日

第四部分 合同附件

附件一 合同清单

1. 合同清单

表 1 汇总表

序号	单体	设备大类	设备名称	技术参数及要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	103 二层 池	01 泵 搅	外回流 泵 (轴 流泵)	Q=1200m ³ /h, H=5.0m, P=35kW	台	8			
2	102 生反 池	01 泵 搅	存水泵	Q=40m ³ /h, H=10m, P=2.0kW	台	21			
3	102 生反 池	01 泵 搅	潜水搅 拌器	P=5.5KW D=580m f=475rpm	套	4			
4	104- 磁混 凝高 效沉 淀池	01 泵 搅	潜污排 水泵	Q=40m ³ /h, H=10m, N=2.0kw	台	2			
5	105- 精密 过滤	01 泵 搅	除臭用 中水泵	Q=300m ³ /h, H=20m, N=22kW	台	2			
6	107- 出水 泵房 及再 生水 泵房	01 泵 搅	潜污泵	Q=650L/s, H=12.0m, N=125kW	套	6			
7	107- 出水 泵房 及再 生水 泵房	01 泵 搅	潜污泵	Q=190m ³ /h, H=30.0m, N=25kW	套	3			

8	107- 出水 泵房 及再 生水 泵房	01 泵 搅	潜污泵	Q=40m ³ /h, H=10m, N=2kW	台	4			
9	110- 地下 通道	01 泵 搅	潜污泵	Q=40m ³ /h, H=16 m, P=4kW	台	8			
10	202- 粗格 栅及 进水 泵房 (污 水)	01 泵 搅	潜污泵	Q=580L/s, H=7.00m (H _{max} =8.50m, H _{min} =5.50m), P=55kW	台	4			
11	203- 粗格 栅及 进水 泵房 (雨 水)	01 泵 搅	潜污泵	Q=753L/s, H=9.25m (H _{min} =7.05m, H _{max} =13.65m) , P=110kW	台	3			
12	217- 细格 栅及 曝气 沉砂 池 (含 放空 泵 房)	01 泵 搅	砂泵	Q=20L/s, H=7.0m, P=4kW	台	5			
13	205- 调蓄 池	01 泵 搅	放空泵	Q=502L/s, H=5.75m (H _{max} = 9.5m, H _{min} =2m), P=65kW	台	3			
14	205- 调蓄 池	01 泵 搅	潜污泵	Q=135L/s, H=2.0m (H _{max} =3 .5m, H _{min} =1.0m), P=4kW	台	1			

15	205-调蓄池	01 泵搅	排砂泵	Q=1.2m ³ /min, H=11m (H _{max} =13.3m, H _{min} =8.7m), P=3.5kW	台	4			
16	106-紫外消毒渠	14 紫外	紫外消毒模块	单套过流能力：旱季 Q=10 万 m ³ /d (kz=1.5) , 雨季 Q=4687.5m ³ /h, P=56kW, 低压高强汞齐灯管，单根灯管功率=600W	套	2			
含税合计（元）							12,134,731		

注：提供设备连续运行 2 年质保期内所需易损件的备品备件（附备品备件清单）、润滑脂、油、维修保养所需的专用工具及报价清单，费用含在本次报价中。

供货商负责以上设备及控制系统的供货、指导安装、调试，所提供的设备必须是该公司或代理公司的最终产品。

交货地点：深圳市南山区沙河东路 133 号，沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程设计采购施工总承包（EPC）施工现场买方指定地点。

（2）如果届时项目现场因故暂时无法按原定计划接纳所供货物，则招标人将会提前二十八

（28）天通知中标人延期交货，此时中标人应按招标人通知中所明确的新的交货期要求安排运输和完成后续的设备安装指导、无负荷试车、有负荷试车、试运行、性能检验及验收配合工作。招标人不承担因要求适当提前或延后或分批交货而发生的各类费用，该项费用由中标人承担。

（3）本技术规格所提出的要求是对本次招标欲采购货物及伴随服务的基本技术要求，并未涉及所有技术细节，也未充分引述有关标准、规范的全部条款。投标人应保证其提供的货物及伴随服务除了满足本技术规格的要求外，还应符合中国国家、行业、地方、国际或设备制造商所在国的有关标准、规范（尤其是必须符合中国国家标准的有关强制性规定）。当上述标准、规范的有关规定之间存在差异时，应以要求高的为准；当上述标准、规范的有关规定与本技术规

2.1.4. 广州东区水质净化厂项目泵搅合同

水泵、搅拌器设备购销合同

合同编号: LH20220304-1

金建[2021]项承 038 号 (D004)

工程名称: 东区水质净化厂三期工程设计采购施工总承包 (EPC) 项目

甲方 (买方): 金中天建设集团有限公司

乙方 (卖方): 广州绿瀚流体设备技术有限公司

签订日期: 2022 年 3 月 14 日



效。

十一、补充内容：若实际设备供应总价格超过本合同总金额 10%（含 10%）的，乙方有事先按本合同甲方写明地址发函征求甲方意见的义务，甲乙双方再另行签订补充协议，否则乙方同意超出供应部分视为乙方无偿供应且自行承担所有责任。

十二、其他说明事项

1. 乙方于合同生效后 7 日内提供设备安装基础条件图，甲方应按图施工以确保设备能顺利安装。

2. 在设备发货前 7 日内，甲方负责对实际建造基础进行验收，并及时将对应设备注意安装尺寸误差书面告知乙方，乙方须进行技术复核。

（以下无正文）

甲方（盖章）：金中天建设集团有限公司



法定代表人（或授权委托人）：



地址：广东省广州市黄埔区光谱中路
11号2栋1单元1103室

电 话：020-83292189

传 真：

开户银行：中国建设银行股份有限公司

广州越秀支行

账 号：44001400101053003046

签订日期：2022年3月14日

乙方（盖章）：广州绿瀚流体设备技术有限公司



法定代表人（或授权委托人）：



地址：广州市番禺区东环街番禺大道北 555
号番禺节能科技园内天安科技发展大
厦 610

电 话：020-34791622

传 真：020-34791633

开户银行：中国银行股份有限公司广州

时代广场支行

账 号：653559202607

签订日期：2022年3月14日

附件：1、乙方营业执照正本复印件加盖公章

2、乙方法人证明书和制造商授权书

3、乙方开户证明和税务登记证

4、报价清单

附件：4 报价清单

序号	单体	设备名称	设备编号	规格型号	飞力规格型号	数量	单位	电/气/液 泵功率 (kw)	蓝图功 率 (kw)	飞力 (kw)	单价 (元)	小计 (元)	备注
第二包													
1	粗格栅	移动式潜水泵	P01P01A	Q=30m ³ /h, H=20m, P=5.5kw	NS3127, 161SH249_7_4kw	台	5.5	5.5	7.4		20181	配套移动控制箱	
2	生化池	潜水搅拌器	SA0301A~D	D=2500mm, P=7.5kw	SR460_010_5.7kw	台	7.5	7.5	5.7		295640	厌氧区, 含起吊设备	
3	生化池	潜水搅拌器	SA0302A~P	D=650mm, P=7.5kw	SR4650_412_5.5kw	台	7.5	7.5	5.5		682261	缺氧区, 含起吊设备, 冷备一台	
4	生化池	潜水推流器	SA0303A~P	D=2500mm, P=4.5kw	SR4410_011_2.3kw	台	4.5	4.5	2.3		1078922	缺氧区, 含起吊设备, 冷备一台	
5	生化池	内回流泵 (自落式, 平轴泵, 不带拍门)	SP0301A~J	Q=2085m ³ /h, H=1m, N=10kw	PP4660_412_10kw	台	10	10	10		858660	变频, 8用两备	
6	生化池	污泥回流泵	SP0302A~P	Q=20m ³ /h, H=3.5~4.0m, N=7.5kw	NP3153_182L7623_9kw	台	7.5	7.5	9		756600	变频, 16用两备	
7	生化池	剩余污泥泵	SP0303A~J	Q=220m ³ /h, H=9m, N=11kw	NP3153_182MT434_9kw	台	11	11	9		317730	变频, 8用两备	
8	中间提升泵房	潜水轴流泵	P4P01A~D	1800m ³ /h, 5~8m, 80kw, 1000kg, 变频	PL7035_1800T450_60kw	台	80	80	60		522852		
9	中间提升泵房	潜水泵	P4P02A	Q=50m ³ /h, H=15m, N=3kw	NP3127_161SH249_7_4kw	套	3	3	7.4		22307		
10	高效纤维滤池	反冲洗潜水提升泵	-	潜水污泥泵, 3600m ³ /h, 14m, 22kw	NP3171_181MT431_22kw	台	22	22	22		108074		
11	高效纤维滤池	-	-	3 道潜水污水泵, 流量 30m ³ /h, 扬程 10m, 2.2kw	NP3085_160SH255_2_4kw	台	2.2	2.2	2.4		10578		
12	尾水提升泵房	潜水排污泵	P8P01A~D	Q=1800m ³ /h, H=16, 0m, P=132kw	CP3400_735-830_125kw	台	132	132	125		1047944	3用1备, 变频	
13	尾水提升泵房	潜水泵	P8D01A~C	Q=300m ³ /h, H=15m, P=75kw	NP3301_1800H15_70kw	台	75	75	70		391749	中水提升泵, 2用1备	
14	事故排空池	潜水排污泵	P13P01A~C	Q=1390m ³ /h, H=25m, P=150kw	CP3312_735-630_140kw	台	150	150	140		709881		
15	事故排空池	潜水排污泵 (潜水泵)	-	Q=205m ³ /h, H=18m, P=18, 5kw	NP3171_181MT432_18.5kw	台	18.5	18.5	18.5		155121		
16	消毒池	潜水泵	-	Q=120m ³ /h, H=10m, N=6.0kw	NP3127_161WT137_5.9kw	台	6	6	5.9		21560		

合计总价：人民币柒佰万元整 (小写：¥7,000,000.00)

价格说明：

1. 货币单位：人民币，元，含税；到工地现场价，包括运输及保险费用；
2. 供货范围：主机及潜水电缆、潜水保护器、水泵及搅拌器安装附件；除序号1含移动控制箱外，其它设备的控制箱不在供货范围内；
3. 设备品牌：赛莱默 飞力 (Xylem Flygt)。




2. 1. 5. 广州增城中心下沉式再生水厂泵搅合同



合同编号: LHLT20230714

购 销 合 同

项目: 广州增城中心下沉式再生水厂泵搅项目

买方: 广州诸顺物资有限公司

卖方: 广州绿瀚流体设备技术有限公司

日期: 2023年7月



合同条款

广州诸顺物资有限公司（以下简称买方）与广州绿瀚流体设备技术有限公司（以下简称卖方）就卖方向买方提供赛莱默飞力泵搅设备的供货和服务，经买卖双方协商一致，根据《中华人民共和国民法典》之规定，特订立本合同，以便共同遵守，合同内容条款如下：

第一条：下列文件均为本合同的组成部分，可视为能相互说明和补充的，如果合同文件存在歧义或相矛盾的地方，则根据以下合同文件进行解释和确定：①采购合同 ②卖方技术文件（本合同附件二：技术协议）

第二条：货物名称、型号、规格、数量、备注和价格

序号	产品描述	单位	数量	单价(RMB)	总价(RMB)
1	03M-01-粗格栅-潜污泵， Q=347L/s, H=7.5m, P=37kw, 近期, 1用, 变频				
	型号：NP3301.180LT812_37kW；品牌：飞力（Flygt） 供货范围： 1) 配套潜水电缆，20米 2) 配套保护单元 3) 自动耦合装置（出水连接）及安装附件, DN350 4) 双导杆及提升链，不锈钢304材质，按池深8.5米计 此价格未包含就地控制箱	套		已含 已含 已含 已含	
2	03M-02~03-粗格栅-潜污泵， Q=579L/s, H=7.5m, P=60kw, 近期, 1用1备, 变频				
	型号：CP3531 735-1240_60kW；品牌：飞力（Flygt） 供货范围： 1) 配套潜水电缆，20米 2) 配套保护单元 3) 自动耦合装置（出水连接）及安装附件, DN500 4) 双导杆及提升链，不锈钢304材质，按池深8.5米计 此价格未包含就地控制箱	套		已含 已含 已含 已含	
3	02D-03M-01~05-潜水推流器，搅拌体积 670m³ P=4.3kW				
	型号：SR4430.010 4.3kW；品牌：飞力（Flygt） 供货范围： 1) 配套潜水电缆，15米 2) 配套保护单元 3) 不锈钢水下支架、起吊悬臂及安装附件, SS304，按池深9米计 此价格未包含就地控制箱	套		已含 已含 已含	
4	02D-04M-01~14-潜水推流器，搅拌体积 900m³ P=4.3kW				
	型号：SR4430.010 4.3kW；品牌：飞力（Flygt） 供货范围： 1) 配套潜水电缆，15米 2) 配套保护单元 3) 不锈钢水下支架、起吊悬臂及安装附件, SS304，按池深9米计 此价格未包含就地控制箱	套		已含 已含 已含	
5	02D-05M-01~06-多级AO池-混合液回流泵， Q=145L/s, H=1.5m, P=6.0kW, 变频, 4用2备, 含井筒盖, 钢套筒等				
	型号：PL7020.180LT621_6kW；品牌：飞力（Flygt） 供货范围：	套			

	1) 配套潜水电缆, 15 米 2) 配套保护单元 3) 井筒及安装附件, 碳钢 Q235 材质加防腐涂层, 按池深 9 米计 此价格未包含就地控制箱		6 6 6	已含 已含 已含	
6	02D-05M-01~06-多级 AO 池-污泥回流泵, Q=145L/s, H=3m, P=16.0kW, 变频, 4 用 2 备, 含井筒盖, 钢套筒等				
	型号: PL7020.180LT643_16kW; 品牌: 飞力 (Flygt) 供货范围: 1) 配套潜水电缆, 15 米 2) 配套保护单元 3) 井筒及安装附件, 碳钢 Q235 材质加防腐涂层, 按池深 9 米计 此价格未包含就地控制箱	套	6 6 6	已含 已含 已含	
7	02D-07M-01~04-多级 AO 池-剩余污泥泵, Q=20L/s, H=20.0m, P=7.4kw, 2 用 2 备				
	型号: NP3127.161SH246_7.4kW; 品牌: 飞力 (Flygt) 供货范围: 1) 配套潜水电缆, 15 米 2) 配套保护单元 3) 自动耦合装置 (出水连接) 及安装附件, DN80 4) 双导杆及提升链, 不锈钢 304 材质, 按池深 9 米计 此价格未包含就地控制箱	套	4 4 4 4	已含 已含 已含 已含	
8	02D-19M-01~02-多级 AO 池-排空泵, Q=340m³/h, H=15.0m, P=22kW, 变频				
	型号: NP3171.181MT431_22kW; 品牌: 飞力 (Flygt) 供货范围: 1) 配套潜水电缆, 15 米 2) 配套保护单元 3) 自动耦合装置 (出水连接) 及安装附件, DN150 4) 双导杆及提升链, 不锈钢 304 材质, 按池深 9 米计 5) 可移动起吊悬臂及安装附件 (2T), 不锈钢 304 材质 此价格未包含就地控制箱	套	2 2 2 2 2	已含 已含 已含 已含 已含	
9	04-40M-01-潜水搅拌器, P=5.5kW, 用于废水池				
	型号: SR4650.412 5.5kW; 品牌: 飞力 (Flygt) 供货范围: 1) 配套潜水电缆, 15 米 2) 配套保护单元 3) 不锈钢水下支架、起吊悬臂及安装附件, SS304, 按池深 8 米计 此价格未包含就地控制箱	套	1 1 1	已含 已含 已含	
10	04-47M-01, P=7.5kW, 用于事故池				
	型号: SR4660.412 7.5kW; 品牌: 飞力 (Flygt) 供货范围: 1) 配套潜水电缆, 15 米 2) 配套保护单元 3) 不锈钢水下支架、起吊悬臂及安装附件, SS304, 按池深 8 米计 此价格未包含就地控制箱	套	1 1 1	已含 已含 已含	
11	04-01M-01-中间提升泵房-轴流泵, Q=348L/s, H=5.2m, P=33kW, 变频, 1 用, 用于中间提升泵房, 二期废除				
	型号: PL7030.180LT415_33kW; 品牌: 飞力 (Flygt) 供货范围: 1) 配套潜水电缆, 15 米	套	1 1	已含	

	2) 配套保护单元 3) 井筒及安装附件, 碳钢 Q235 材质加防腐涂层, 按池深 7.5 米计 此价格未包含就地控制箱	1 1	已含 已含	
12	04-02M-01~02-中间提升泵房-轴流泵, Q=579L/s, H=5.2m, P=50kW, 变频, 1 用备(可两用), 用于中间提升泵房, 远期 3 用 1 备			
	型号: PL7040.180LT631_50kW; 品牌: 飞力 (Flygt) 供货范围: 1) 配套潜水电缆, 15 米 2) 配套保护单元 3) 井筒及安装附件, 碳钢 Q235 材质加防腐涂层, 按池深 7.5 米计 此价格未包含就地控制箱	套 2 2 2	已含 已含 已含	0
13	04-14M-01~02-反硝化深床滤池-反洗水泵, Q=1120m³/h, H=11m, N=45kW, 1 用 1 备, 变频			
	型号: e-HSC 14X16X14.5 45kW; 品牌: 赛莱默 (Xylem) 供货范围: 1) 泵头 2) 电机 3) 底座 此价格未包含就地控制箱	套 2 2 2	已含 已含 已含	
14	04-35M-01~02-尾水泵房-潜污泵, Q=579L/s, H=13m, P=125kw, 变频, 1 用 1 备(可两用), 用于尾水泵房, , 远期 3 用 1 备			
	型号: CP3400 735-830_125kW; 品牌: 飞力 (Flygt) 供货范围: 1) 配套潜水电缆, 15 米 2) 配套保护单元 3) 自动耦合装置 (出水连接) 及安装附件, DN400 4) 双导杆及提升链, 不锈钢 304 材质, 按池深 8.5 米计 此价格未包含就地控制箱	套 2 2 2 2	已含 已含 已含 已含	
15	04-36M-01-尾水泵房-潜污泵, Q=347L/s, H=13m, P=75kw, 变频, 1 用, 用于尾水泵房, , 远期拆除			
	型号: CP3356 665-620_75kW; 品牌: 飞力 (Flygt) 供货范围: 1) 配套潜水电缆, 15 米 2) 配套保护单元 3) 自动耦合装置 (出水连接) 及安装附件, DN350 4) 双导杆及提升链, 不锈钢 304 材质, 按池深 8.5 米计 此价格未包含就地控制箱	套 1 1 1 1	已含 已含 已含 已含	
16	04-37M-01~02-废水调节池-潜污泵, Q=272m³/h, H=9.0m, P=13.5kW, 变频, 1 用 1 备, 用于废水调节池			
	型号: NP3153.182MT432_13.5kW; 品牌: 飞力 (Flygt) 供货范围: 1) 配套潜水电缆, 15 米 2) 配套保护单元 3) 自动耦合装置 (出水连接) 及安装附件, DN150 4) 双导杆及提升链, 不锈钢 304 材质, 按池深 8 米计 此价格未包含就地控制箱	套 2 2 2 2	已含 已含 已含 已含	
17	04-46M-01~02-事故池-潜污泵, Q=210m³/h, H=9.0m, P=9kW, 变频,			

	1 用 1 备, 用于事故池				
	型号: NP3153.182MT434_9kW; 品牌: 飞力 (Flygt) 供货范围: 1) 配套潜水电缆, 20 米 2) 配套保护单元 3) 自动耦合装置 (出水连接) 及安装附件, DN150 4) 双导杆及提升链, 不锈钢 304 材质, 按池深 7.5 米计 此价格未包含就地控制箱	套	2 2 2 2	已含 已含 已含 已含	
18	05D-01M-01~03-中水泵房-卧式单级双吸离心泵组, Q=550m ³ /h H=60m P=132kW, 2 用 1 备				
	型号: HSC-S 8X10X17L 132kW; 品牌: 赛莱默 (Xylem) 供货范围: 1) 泵头, 入口 DN, 出口 DN 2) 电机 3) 底座 此价格未包含就地控制箱	套	3 3 3	已含 已含 已含	
19	04M-3-厂外泵站-潜污泵, Q=375L/s, H=19m, P=100kw, 近期 2 用 1 备, 变频; 远期增加 3 台, 变频 4 用 2 备				
	型号: CP3356 705-620_100kW; 品牌: 飞力 (Flygt) 供货范围: 1) 配套潜水电缆, 20 米 2) 配套保护单元 3) 自动耦合装置 (出水连接) 及安装附件, DN350 4) 双导杆及提升链, 不锈钢 304 材质, 按池深 8 米计 此价格未包含就地控制箱	套	3 3 3 3	已含 已含 已含 已含	
20	中间提升泵房、反硝化滤池及废水池-集水坑排放泵, Q=10m ³ /h, H=10m, N=1.2kW				
	型号: CS3045.181HT250_1.2kW; 品牌: 飞力 (Flygt) 供货范围: 1) 配套潜水电缆, (2 台 10M, 1 台 15m) 2) 配套保护单元 3) 底座 此价格未包含就地控制箱	套	3 3 3	已含 已含 已含	
21	01-18M-01~02-细格栅-砂泵, Q=20L/s, H=15m, N=7.5kW				
	型号: NT3153.185HT456_7.5kW (高铬叶轮); 品牌: 飞力 (Flygt) 供货范围: 1) 配套潜水电缆, 10 米 2) 配套保护单元 3) 底座和吸水管及安装附件, 进出水口径 DN150/DN100 此价格未包含就地控制箱	套	2 2 2	已含 已含 已含	
合计总价: ￥5,972,801.00 元					

第三条: 货物交货时间和地点

3.1 交货时间: 自收到预付款之日起 9 周内, 卖方将货物运至现场。

3.2 交货地址: 运至买方指定收货地点并交付给买方现场指定收货人。

以下为本合同的签署页，无正文。

买方（盖章）：广州诸顺物资有限公司

法定代表人（签字）：黄顺华

委托代表人（签字）：

地址：广州市黄埔区南岗笔岗路 39 号 B 栋 403 房

电话：18182183802

传真：

邮政编码：

开户银行：中国银行广州市南岗支行

帐号：663959530785

税号：91440101052583850C

签订时间：2023.7.26

卖方（盖章）：广州绿瀚流体设备技术有限公司

法定代表人（签字）：陈海波

委托代表人（签字）：合同专用章 2023.7.26

地址：广州市番禺区东环街番禺大道北555号番禺节能科技园内天安科技发展大厦610

电话：020-34791622

传真：020-34791633-804

邮政编码：511400

开户银行：中国银行股份有限公司广州时代广场支行

帐号：653559202607

税号：91440113052571075N

签订时间：2023.7.26

2.2.制造商业绩证明

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	广州净水公司 2025 年泵类及搅拌器采购项目(标段二)	PP4660.412 GP 10.0kW e1610-16bar-IE3 6E 75 kW 4P PL7030.180 LT410 33.0kW NP3102.160 MT461 3.1kW PP4680.412 GP 18.5kW PP4680.412 GP 25.0kW NP3127.161HT488 4.7kW NP3153.182 HT453 13.5kW	108.96449	2025-8-20	广州市净水有限公司
2	广州净水公司 2025 年泵类及搅拌器采购项目(标段一)	NT3202.180 MT433 30kW NP3301.180 LT620 55kW C3501.765 110kW	73.706536	2025-9-26	广州水务环保技术有限公司
3	广州市净水有限公司 2022 年飞力泵类采购项目	NT3127.161HT488 4.7kW DX3069, 180 LT412 1.5kW NT3102.160 2.4kW NT3301.180 55kW NP3153.182 13.5kW BS2640.181 MT226 5.6kW NP3171.181MT43122kW NP3315.180MT633 75kW C3312.835 250kW PL7040.180LT64050.0kW PP4660.412GP10.0kW NP3153.182HT453 13.5kW P7061.705 110kW	183.543105	2022-10-25	广州市净水有限公司
4	广州市净水有限公司 2021 年泵类固定资产采购项目-标段二	NP3202 37kW/PL7030 33kW PL7030 33kW/PP4660 10kW SR4620 1.5kW/SR4640 2.5kW SR4650 5.5kW BS2630.181HT251 3.7kW BS2670.181MT230 18kW NZ3153 9kW DX3069 1.5kW NP3301 45kW SR4640 2.5kW NP3127 4.7kW NP3153 15kW PP4680 25kW PL7040 50kW DP3085 2kW C3531 170kW	162.970317	2021-7-2	广州市净水有限公司
5	广州市番禺污水治理有限公司大石净水厂首期工程扩容挖潜提升泵、污泥泵、搅拌器采购项目	C3312 100kW NP3127 4.7kW NP3171 15kW SR4660 10kW NX3069 2.4kW	106.618865	2023-10-13	广州市番禺污水治理有限公司

2.2.1.广州净水公司 2025 年泵类及搅拌器采购项目（标段二）合同



合同/订单

合同编号: DW251070

签订地点: 上海

卖方: 赛莱默(中国)有限公司
地址: 上海市长宁区遵义路 100 号虹桥南丰城 A 座 31 楼
电话: 021-22082888

买方: 广州绿瀚流体设备技术有限公司
地址: 广州市番禺区东环街番禺大道北 555 号天安总部中心 23 号楼 1603 室
电话: 15818140453

项目名称: 污水-广州净水25年泵搅类产品集采(标段二)

最终用户(中文): 广州市净水有限公司
最终用户(英文): Guangzhou Sewage Treatment Co.,Ltd.

一、双方同意买方按照本订单附件二《供货清单》约定的内容向卖方采购产品。

二、本订单含税总金额为人民币: 1089644.90 元, 其中包含 13% 的增值税。本订单不含税价格不因国家税率变化而变化。

三、发票种类为: 增值税专用发票

发票地址为: 广州市番禺区东环街番禺大道北 555 号天安总部中心 23 号楼 1603 室

发票要求为: 严格按照合同金额开具发票

四、付款条件, 双方同意选择以下 A 项作为付款条件:

A. 买方应于本合同签订之日起 7 个工作日内, 支付合同含税总价款 30% 作为预付款, 并于本合同约定的交货日期前支付全部剩余货款。

B.

五、交货时间: 卖方应在附件二《供货清单》内约定的交货时间内交货。但若买方未及时按照第四项约定履行付款义务, 卖方有权推迟交货且不承担违约责任。

六、交货方式和地点: 卖方交货至买方指定地点。

七、本订单受附件一《赛莱默一般销售条款和条件》约束, 但如本订单内容与《赛莱默一般销售条款和条件》有冲突, 以本订单约定为准。

赛莱默
XYLEM

八、 本订单自双方盖章之日起生效。买方明确同意双方可通过卖方指定电子签章平台签署本订单。

九、 卖方银行账户信息：

公司名称：赛莱默（中国）有限公司
公司地址：上海市遵义路 100 号南丰城 A 座 30 楼 3011-3014 室
开户行：花旗银行（中国）有限公司上海分行
账号：1747760213
税号：9131000068400559XW

十、 其他

交货时间：卖方应在附件二《供货清单》内约定的交货时间内交货。但若买方未及时按照第四项约定履行付款义务，卖方有权推迟交货且不承担违约责任。

买方：广州绿瀚流体设备技术有限公司



2025年08月20日



2025年08月20日

广州绿瀚
Guangzhou Luhuan

供货清单

序号	产品名称/描述/零件号/电缆型号及长度/泵的起动方式/进出口直径/是否钻孔/其他选项	品牌	单价(含税)	数量	单位	总价(含税)	要求交货时间
1	标段2.1.1-碧德分公司三期生化池-潜水泵叶泵, 叶轮角度: 13°						
	PP4660.412 GP 10.0kW	Flygt					
	20米电缆4G4+2x1.5 (外径20-22mm)	Flygt					
	MiniCAS II (835857)	Flygt					
	定子室FLS	Flygt					
	电缆接线器, 适用电缆外径19-27mm_834563	Flygt					
	性能测试报告SR4600-PP4600, 推力/泵性能测试报告, 未在订单中要求此报告, 将不予以补充	Flygt					
2	标段2.1.3-碧德分公司三期中水泵房-干式离心泵						
	e1610-16bar-IE3 6E 75 kW 4P ABB-IE3 镁陶轴 灰铁/SS304/SS420 607108267 e1610 6E 75kW 4P/C3FAAACT4 约翰克兰 机封(Carbon/SiC/EPDM)	B&G					
	标准性能报告 e1610/e1631/GLC/HSC-S/VSX/e-HSC R-V680008 标准性能报告, 每份价格	B&G					
3	标段2.2.1-沥溶分公司二期生化池-湿式轴流泵						
	PL7030.180 LT410 33.0kW	Flygt					
	20米电缆4G10+S (2x0.5) (外径24-26mm)	Flygt					
	MiniCAS II (835857)	Flygt					
	不锈钢叶轮	Flygt					
	不锈钢金属网套, 适用电缆外径25-36mm_835725	Flygt					
4	标段2.2.3-沥溶分公司二期生化池-潜水离心泵						
	NP3102.160 MT461 3.1kW	Flygt					
	20米电缆4G2.5+2x1.5 (外径17-18mm)	Flygt					

	FLS leakage sensor	Flygt				
	MiniCAS II(835857)	Flygt				
	不锈钢金属网套, 适用电缆外径11-18mm_835723	Flygt				
	性能测试报告3045~3127. 常规性能测试报告, 1、仅提供2年内生产产品的测试报告; 2、如果晚于发货前一周提出需求则不随箱发送	Flygt				
5	标段2.4.2.2-大沙地分公司二期生化池三级回流-潜水浆叶泵 叶轮角度: 15°					
	PP4680.412 GP 18.5kW	Flygt				
	20米电缆4G16+S(2x0.5) (外径26-28mm)	Flygt				
	MiniCAS II(835857)	Flygt				
	定子室FLS	Flygt				
	进水锥部件带限位卡	Flygt				
	保护插头×2 (外径为Φ51mm; 请据此外径选择合适内径的导杆) _830938	Flygt				
	不锈钢导杆握持器-2" _6136804	Flygt				
	出水连接(焊接) _7190701	Flygt				
	电缆固定套件安装螺栓-841487_841487	Flygt				
6	电缆握持器, 适用电缆外径28-36mm_834564	Flygt				
	性能测试报告SR4600-PP4600. 推力/泵性能测试报告, 未在订单中要求此报告, 将不予以补	Flygt				
	标段2.4.2.2-大沙地分公司二期生化池三级回流-潜水浆叶泵 叶轮角度: 17°					
	PP4680.412 GP 25.0kW	Flygt				
	20米电缆4G16+S(2x0.5) (外径26-28mm)	Flygt				
	MiniCAS II(835857)	Flygt				
	定子室FLS	Flygt				
	进水锥部件带限位卡	Flygt				

收到预付款后,
以赛莱默的销售
确认单时间为准

AN
公章
SE

章

章

	保护插头×2 (外径为Φ51mm; 请据此外径选择合适内径的导杆) _830938	Flygt				
	不锈钢导杆握持器-2" _6136804	Flygt				
	出水连接(焊接) _7190701	Flygt				
	电缆固定套件安装螺栓-841487_841487	Flygt				
	电缆握持器, 适用电缆外径28-36mm _834564	Flygt				
	性能测试报告SR4600-PP4600. 推力/泵性能测试报告, 未在订单中要求此报告, 将不予以补充	Flygt				
7	标段2.4.3-大沙地分公司一期生化池-湿式离心泵					
	NP3127. 161 HT488 4.7kW	Flygt				
	16米电缆4G2.5+2x1.5 (外径17-18mm)	Flygt				
	FLS leakage sensor	Flygt				
	MiniCAS II(835857)	Flygt				
	出水连接, 入口/出口: 100/100mm _5401301	Flygt				
	出水连接安装附件_841488	Flygt				
	导杆握持器安装附件_841487	Flygt				
	镀锌钢导杆握持器-2" _6136800	Flygt				
	不锈钢金属网套, 适用电缆外径11-18mm _835723	Flygt				
	性能测试报告3045~3127. 常规性能测试报告, 1、仅提供2年内生产产品的测试报告; 2、如果晚于发货前一周提出需求则不随箱发送	Flygt				
8	标段2.4.4-大沙地分公司二期排空池-湿式离心泵					
	NP3153. 182 HT453 13.5kW	Flygt				
	20米电缆4G4+2x1.5 (外径20-22mm)	Flygt				
	MiniCAS II(835857)	Flygt				
	出水连接, 入口/出口: 100/100mm _5401301	Flygt				
	出水连接安装附件_841488	Flygt				

司

有限公司

	导杆握持器安装附件_841487	Flygt					
	镀锌钢导杆握持器-2 “_6136800	Flygt					
	不锈钢金属网套, 适用电缆外径19-24mm_835724	Flygt					
						1089644.90	

备注: 单位表示法: 千瓦: kW; 伏特: V; 赫兹: Hz; 米: m

买方授权人签字/盖章:

日期:

卖方授权人签字/盖章:

日期:

RECEIVED

2.2.2.广州净水公司 2025 年泵类及搅拌器采购项目（标段一）合同



合同/订单



合同编号: DW251273

签订地点: 上海

卖方: 赛莱默(中国)有限公司
地址: 上海市长宁区遵义路 100 号虹桥南丰城 A 座 31 楼
电话: 021-22082888

买方: 广州绿瀚流体设备技术有限公司
地址: 广州市番禺区东环街番禺大道北 555 号天安总部中心 23 号楼 1603 室
电话: 15818140453

项目名称: 污水-广州净水25年泵搅类产品集采 (标段一)

最终用户(中文): 广州市净水有限公司
最终用户(英文): Guangzhou Sewage Treatment Co.,Ltd.

一、双方同意买方按照本订单附件二《供货清单》约定的内容向卖方采购产品。

二、本订单含税总金额为人民币: 737065.36 元, 其中包含 13% 的增值税。本订单不含税价格不因国家税率变化而变化。

三、发票种类为: 增值税专用发票

发票地址为: 广州市番禺区东环街番禺大道北 555 号天安总部中心 23 号楼 1603 室

发票要求为: 严格按照合同金额开具发票

四、付款条件, 双方同意选择以下 A 项作为付款条件:

A. 买方应于本合同签订之日起 7 个工作日内, 支付合同含税总价款 30% 作为预付款, 并于本合同约定的交货日期前支付全部剩余货款。

B.

五、交货时间: 卖方应在附件二《供货清单》内约定的交货时间内交货。但若买方未及时按照第四项约定履行付款义务, 卖方有权推迟交货且不承担违约责任。

六、交货方式和地点: 卖方交货至买方指定地点。

七、本订单受附件一《赛莱默一般销售条款和条件》约束, 但如本订单内容与《赛莱默一般销售条款和条件》有冲突, 以本订单约定为准。





八、本订单自双方盖章之日起生效。买方明确同意双方可通过卖方指定电子签章平台签署本订单。

九、卖方银行账户信息：

公司名称：赛莱默（中国）有限公司
公司地址：上海市遵义路 100 号南丰城 A 座 30 楼 3011-3014 室
开户行：花旗银行（中国）有限公司上海分行
账号：1747760213
税号：9131000068400559XW

十、其他

无

买方：广州绿瀚流体设备技术有限公司



卖方：赛莱默（中国）有限公司

2025年09月26日



2025年09月26日



供货清单



序号	产品名称/描述/零件号/电缆型号及长度/泵的起动方式/进出口直径/是否钻孔/其他选项	品牌	单价(含税)	数量	单位	总价(含税)	要求交货时间
1 地址1	标段1. 2-大坦沙分公司一期一二污水泵房-干式离心泵 NT3202.180 MT433 30kW 16米电缆4G16+S (2×0.5) (外径26-28mm) MiniCAS II (835857) T式安装底座 ((MT 4 pole)_7682421 T式安装进水弯管(标准涂层), 带钻孔 EN1092-2 Tab8 ((MT 4 pole)_7858301	Flygt					
2 地址1	标段1. 3-大坦沙分公司三期-湿式离心泵 NP3301.180 LT620 55kW 16米电缆4G35+S (2×0.5) (外径35-37mm) MiniCAS II (835857) 冷却夹套 出水连接, 入口/出口: 300/300mm_6046101 出水连接安装附件_841488 大垫片×4_823785 导杆保持器安装附件_841487 镀锌钢导杆保持器-3 " _6615400 不锈钢金属网套, 适用电缆外径37-49mm_835726	Flygt					收到预付款后, 以赛莱默的销售 确认单时间为准
3 地址2	标段1. 5-石井净水分公司中间提升泵房-湿式离心泵 C3501.765 110kW 电缆: 2x (3x50+2G35/2+S (2x0.5)), 水泵价格不含电缆价格, 电缆价格见附件。	Flygt					收到预付款后, 以赛莱默的销售 确认单时间为准

SUBCAB 屏蔽控制电缆S 12x1.5. 940894 电缆外径29 - 31 mm	Flygt				
不锈钢电缆网套 适用电缆外径25- 36mm_835725	Flygt				
不锈钢电缆网套 适用电缆外径37- 49mm_835726	Flygt				
电缆3x50 + 2G35/2 + S(2x0,5) (外径35 - 37mm) _941985	Flygt				
					737065.36

备注: 单位表示法: 千瓦: kW; 伏特: V; 赫兹: Hz; 米: m

买方授权人签字/盖章:

卖方授权人签字/盖章:

日期:

日期:

UNITED

2.2.3.广州市净水有限公司 2022 年飞力泵类采购项目合同



合同/订单

合同编号: DM221243

签订地点: 上海

卖方: 赛莱默(中国)有限公司
地址: 上海市长宁区遵义路 100 号虹桥南丰城 A 座 31 楼
电话: 021-22082888

买方: 广州绿瀚流体设备技术有限公司
地址: 广州市番禺区东环街番禺大道北 555 号番禺节能科技园内天安科技发展大厦 610
电话: 15818140453

项目名称: 广州净水 2022 年备用泵采购

最终用户(中文): 广州市净水有限公司
最终用户(英文): Guangzhou Sewage Treatment Co.,Ltd.

一、双方同意买方按照本订单附件二《供货清单》约定的内容向卖方采购产品。

二、本订单含税总金额为人民币: 1835431.05 元, 其中包含 13% 的增值税。本订单不含税价格不因国家税率变化而变化。

三、发票种类为: 增值税专用发票

发票地址为: 广州市番禺区东环街番禺大道北 555 号番禺节能科技园内天安科技发展大厦 610

发票要求为: 严格按照合同金额开具发票

四、付款条件, 双方同意选择以下 B 项作为付款条件:

A. 买方应于本合同签订之日起 7 个工作日内, 支付合同含税总价款 30% 作为预付款, 并于本合同约定的交货日期前支付全部剩余货款。

B. 买方应于本合同签订之日起 7 个工作日内, 支付合同含税总价款 20% 作为预付款, 并于本合同约定的交货日期前支付全部剩余货款。

五、交货时间: 卖方应在附件二《供货清单》内约定的交货时间内交货。但若买方未及时按照第四项约定履行付款义务, 卖方有权推迟交货且不承担违约责任。

六、交货方式和地点: 卖方交货至买方指定地点。

七、本订单受附件一《赛莱默一般销售条款和条件》约束, 但如本订单内容与《赛莱默一般销售条款和条件》有冲突, 以本订单约定为准。

八、本订单自双方盖章之日起生效。买方明确同意双方可通过卖方指定电子签章平台签署本订单。

九、卖方银行账户信息：

公司名称：赛莱默（中国）有限公司
公司地址：上海市遵义路 100 号南丰城 A 座 30 楼 3011-3014 室
开户行：花旗银行（中国）有限公司上海分行
账号：1747760213
税号：9131000068400559XW

十、其他

开票要求：每付一笔款后三天内提供对应金额发票。

买方：广州绿瀚流体设备技术有限公司



2022年10月25日



2022年10月25日



供货清单

序号	产品名称/描述/零件号/电缆型号及 长度/泵的起动方式/进出口直径/是 否钻孔/其他选项	品牌	单价 (含税)	数量	单位	总价 (含税)	要求交货 时间
1	猎德分公司排泥泵						
	NT3127.161 HT488 4.7kW	Flygt					
	10米电缆4C2.5+2x1.5 (外径17-18mm)	Flygt					
	FLS leakage sensor	Flygt					
	MiniCAS II(835857)	Flygt					
2	京溪分公司-吸砂泵, 出口: DN80						
	DX3069.180 LT412 1.5kW	Flygt					
	20米电缆4C1.5+2x1.5 (外径15-16mm)	Flygt					
	FLS leakage sensor	Flygt					
	MiniCAS II(835857)	Flygt					
	不锈钢金属网套, 适用电缆外径11- 18mm_835723	Flygt					
3	大沙地-二期吸砂泵						
	NT3102.160 MT463 2.4kW	Flygt					
	20米电缆4C2.5+2x1.5 (外径17-18mm)	Flygt					
	FLS leakage sensor	Flygt					
	MiniCAS II(835857)	Flygt					
	不锈钢金属网套, 适用电缆外径11- 18mm_835723	Flygt					
4	健康城-生化池吸空泵						
	NT3301.180 LT622 55kW	Flygt					
	10米电缆4C35+S (2×0.5) (外径35-37mm)	Flygt					
	MiniCAS II(835857)	Flygt					
	健康城-排水泵并废水泵						
	NP3153.182 HT453 13.5kW	Flygt					
	16米电缆4C4+2x1.5 (外径20-22mm)	Flygt					
	MiniCAS II(835857)	Flygt					
	不锈钢金属网套, 适用电缆外径19- 24mm_835724	Flygt					
	健康城-移动式抽水泵						
	BS2640.181 MT226 5.6kW	Flygt					

盖章
JSE

盖章
JSE

章

	20米电缆4G2.5+2x1.5 (外径17-18mm)	Flygt				
	Plug contact CEE 5-plug 32A 3-phase	Flygt				
	STARTER 350, 380V-415V, CEE 5-plug 32A	Flygt				
5	西朗二期-排空泵22kw NP3171.181 MT431 22kw	Flygt				
	20米电缆4G10+S (2x0.5) (外径24-26mm)	Flygt				
	MiniCAS II (835857)	Flygt				
	电机电缆SUBCAB 750V RN 4G10+S (2x0.5) (外径24-26mm) _941981	Flygt				
	西朗二期-排空泵75kw NP3315.180 MT633 75kw	Flygt				
	20米电缆2x (4G25+S (2x0.5)) (外径32-34mm)	Flygt				
	MiniCAS II (835857)	Flygt				
	不锈钢金属网套, 适用电缆外径25-36mm_835725	Flygt				
6	深隧泵站-潜水泵 C3312.835 250kw 电缆: 2x (3x120+2G70/2+S (2x0.5)), 水泵价格不含电缆价格, 电缆价格见附件。	Flygt				
	SUBCAB 屏蔽控制电缆S 12x1.5. 940894 电缆外径29 - 31 mm	Flygt				
	不锈钢电缆网套 适用电缆外径25-36mm_835725	Flygt				
	不锈钢电缆网套 适用电缆外径54 - 56mm_835727	Flygt				
	电缆3x120 + 2G70/2 + S(2x0.5) (外径54 - 56mm) _941988	Flygt				
7	猎德-四期外回流泵 PL7040.180 LT640 50.0kw	Flygt				
	20米电缆4G25+S (2x0.5) (外径32-34mm)	Flygt				
	MiniCAS II (835857)	Flygt				
	带提升扣眼 (为提升和电缆整理系统合并做准备, L式安装必配)	Flygt				
	不锈钢金属网套, 适用电缆外径25-36mm_835725	Flygt				
8	京溪-内回流泵 PP4660.412 GP 10.0kw	Flygt				
	20米电缆4G4+2x1.5 (外径20-22mm)	Flygt				
	MiniCAS II (835857)	Flygt				
	定子室FLS	Flygt				
	提手	Flygt				

以工厂确认单交
货期为准

YUAN
司

有限公司

	电缆握持器, 适用电缆外径19-27 mm_834563	Flygt				
9	大沙地-二期排空池回流泵					
	NP3153.182 HT453 13.5kW	Flygt				
	16米电缆4G4+2x1.5 (外径20-22mm)	Flygt				
	MinICAS II(835857)	Flygt				
	不锈钢金属网套, 适用电缆外径19- 24mm_835724	Flygt				
10	西朗-二期提升泵					
	P7061.705 110kW 电缆: 2x (4035+S (2x0.5)), 水泵价格不含电缆 , 电缆价格见附件。	Flygt				
	SUBCAB 屏蔽控制电缆S 12x1.5. 940894 电缆外径29 - 31 mm	Flygt				
	不锈钢焊接叶轮	Flygt				
	改良磨损环和叶轮, 自清洁版本N4	Flygt				
	不锈钢电缆网套 适用电缆外径25- 36mm_835725	Flygt				
	不锈钢电缆网套 适用电缆外径37- 49mm_835726	Flygt				
	电缆 4035 + S (2x0.5) (外径35 - 37mm) _941984	Flygt				
11	测试报告					
	性能测试报告3045~3127. 常规性能测试报告, 1、仅提供2年内生产产品的测试报告; 2、如果晚于发货前一周提出需求则不随箱发送	Flygt				
						1835431.05

备注: 单位表示法: 千瓦: kW; 伏特: V; 赫兹: Hz; 米: m

买方授权人签字/盖章:

卖方授权人签字/盖章:

日期:

日期:

卖方公司
盖章

买方公司
盖章

2.2.4. 广州市净水有限公司 2021 年泵类固定资产采购项目-标段二合同



合同/订单

卖方合同号：
买方合同号：
签订地点：上海
签订日期：2021年7月2日

买方：	广州绿瀚流体设备技术有限公司	卖方：	赛莱默（中国）有限公司
地址：	广州市番禺区东环街番禺大道北555号番禺节能	地址：	上海市长宁区遵义路100号虹桥南丰城A座31楼
邮编：	511400	邮编：	200051
电话：	020-34791622	电话：	021-22082888
传真：	020-34791633	传真：	021-22082999
联系人：	邹惠萍	联系人：	孙河洋
联系方式：	158 0202 7933	联系方式：	18688805759
发票要求：	必须严格按照合同金额开具发票	发票种类：	增值税发票
发票地址：	广州市番禺区东环街番禺大道北555号番禺节能科技园内天安科技发展大厦610 邹小姐15802027933		
最终用户：	广州市净水有限公司	项目名称：	广州净水2021年度泵采购2021-7 (1)

一、双方同意买方按照本订单附件《供货清单》约定的内容向卖方采购产品。

二、本订单含增值税总金额为：（小写）人民币 1,629,703.17 元，
（大写）人民币

其中增值税率为：13%，不含增值税金额为：人民币（小写）： 元

本订单约定价格为不含税价格，不含税价格不因国家税率变化而变化，

若在本订单履行期间，遇国家税率调整，则价税合计相应调整。

三、付款条件：双方同意选择以下 作为付款条件。

（A）自本订单签订之日起 个工作日内支付至订单总金额的 % 作为预付款，即人民币 /
元，（大写人民币 ），在本订单约定的交货日期前 个工作日前将全部余款支付完毕。

（B）其他：

四、交货时间：双方同意选择以下 B 作为交货条件。

（A）自 到预付款之日起 周内按本订单约定的交货方式和地点交货，但以买方已付清全款为条件。

（B）其他：

五、交货方式和地点：双方同意选择以下 B 项作为交货方式。

（A）买方自提，提货地点：

（B）卖方交货至：

买方指定的收货人为： ，联系方式：

六、本合同项下的产品 允许 分批交货、分批付款。

七、本订单受《赛莱默一般销售条款和条件》约束，但如本订单内容有与《赛莱默一般销售条款和条件》不一致的，以本订单为准。

八、其他约定（可附页）：

九、本订单自双方签字并盖章之日起生效。

买方：	广州绿瀚流体设备技术有限公司	卖方：	赛莱默（中国）有限公司
签章：		签章：	
打印姓名：		打印姓名：	
开户银行：	中国银行股份有限公司广州时代广场支行	开户银行：	花旗银行（中国）有限公司上海分行
户名：	广州绿瀚流体设备技术有限公司	户名：	赛莱默（中国）有限公司
账号：	653559202607	账号：	1747760213
税号：	91440113052571075N	税号：	9131000068400559XW

附件： 供货清单

序号	产品名称/描述/零件号/电缆型号及长度/泵的起动方式/进出口直径/是否钻孔/其他选项	品牌	单价 (含税)	数量	单位	总价 (含税)	要求交货时间
1	01-猪德中水泵	Flygt					
	NP3202.180 HT454 37kW 380V/50Hz/相数3相						
	20米电缆4G25+S(2x0.5)-外径32-34mm						
	Minicas II(835857)						
2	不锈钢金属网套，适用电缆外径25-36mm 835725	Flygt					
	02-沥溶外回流泵						
	PL7030.180 LT410 33.0kW 380V/50Hz/相数3相						
	20米电缆4G10+S(2x0.5) (外径24-26mm)						
	Minicas II(835857)						
	带提升扣眼 (为提升和电缆整理系统合并做准备, L式安装必配)						
3	内外特殊涂层M0700.00.0008外(和内)	Flygt					
	装配法兰适配器用于替代旧的升筒直径 Assembled flange adapter to retrofit old column pipe diam						
	不锈钢金属网套，适用电缆外径25-36mm 835725						
	03-大坦沙三期外回流泵						
	PL7030.180 LT414 33.0kW 380V/50Hz/相数3相						
	非简适配器及提升装置						
4	20米电缆4G10+S(2x0.5) (外径24-26mm)	Flygt					
	Minicas II(835857)						
	带提升扣眼 (为提升和电缆整理系统合并做准备, L式安装必配)						
	内外特殊涂层M0700.00.0008外(和内)						
	不锈钢金属网套，适用电缆外径25-36mm 835725						
	04-京溪回流泵, 叶轮角度: 15度, 2寸导杆						
5	PP4660.412 GP 10.0kW 380V/50Hz/相数3相	Flygt					
	20米电缆4G4+2x1.5 (外径20 - 22mm)						
	Minicas II(835857)						
	定子室FLS						
	电缆握持器，适用电缆外径19-27 mm 834563						
6	05-京溪搅拌器, 叶轮号: 042107SF	Flygt					
	SR4620.410 HG 1.5kW 不带导流环 380V/50Hz/相数3相						



附件： 供货清单

序号	产品名称/描述/零件号/电缆型号及长度/泵的起动方式/进出口直径/是否钻孔/其他选项	品牌	单价 (含税)	数量	单位	总价 (含税)	要求交货时间
	20米电缆4G1.5+2x1.5 (外径16 - 17mm)	Flygt					
	PLS leakage sensor for STD + EX (EN)	Flygt					
	Minicas II(835857)	Flygt					
	导爪 (能安装于50x50的导杆)	Flygt					
	电缆握持器, 适用电缆外径11-18 mm 834562	Flygt					
6	06-京溪搅拌器, 叶轮号: 083716S SR4640.412 GP 2.5kW 带导流环 380V/50Hz/相数3相	Flygt					
	20米电缆4G2.5+2x1.5 (外径17 - 18mm)	Flygt					
	PLS leakage sensor	Flygt					
	Minicas II(835857)	Flygt					
	适配导杆尺寸为50x50	Flygt					
	电缆握持器, 适用电缆外径11-18 mm 834562	Flygt					
7	07-京溪搅拌器, 叶轮号: 125805S SR4650.412 GP 5.5kW 带导流环 380V/50Hz/相数3相	Flygt					
	20米电缆4G2.5+2x1.5 (外径17 - 18mm)	Flygt					
	PLS leakage sensor	Flygt					
	Minicas II(835857)	Flygt					
	适配导杆尺寸为100x100	Flygt					
	电缆握持器, 适用电缆外径11-18 mm 834562	Flygt					
8	08-京溪移动潜污泵 BS2630.181 HT251 3.7kW 380V/50Hz/相数3相	Flygt					
	20米电缆4G2.5+2x1.5 (外径17 - 18mm)	Flygt					
	Plug contact 380V-415V, CEE 5-plug 32A 3-phase	Flygt					
	STARTER 351, 380V-415V, CEE 5 plug 32A	Flygt					
9	09-京溪移动潜污泵 BS2670.181 MT230 18kW 380V/50Hz/相数3相	Flygt					
	20米电缆4G6+2x1.5 (外径24 - 26mm)	Flygt					
	STARTER 351, 380V-415V, CEE 5-plug 32A	Flygt					
	6"Storz快速接头用于直接DN150的软管 831828	Flygt					



附件： 供货清单

序号	产品名称/描述/零件号/电缆型号及长度/泵的起动方式/进出口直径/是否钻孔/其他选项	品牌	单价 (含税)	数量	单位	总价 (含税)	要求交货时间
10	10-京溪剩余污泥泵 NZ3153.182 HT455 9kW 380V/50Hz/相数3相 10米电缆4G4+2x1.5 (外径20 - 22mm)	Flygt					
	Minicas II (835857)	Flygt					
11	11-京溪吸砂泵, 出口: DN80 DX3069.180 LT412 1.5kW 380V/50Hz/相数3相 20米电缆4G1.5+2x1.5 (外径16 - 17mm) FLS leakage sensor Minicas II (835857) 不锈钢金属网套, 适用电缆外径11-18mm 835723	Flygt					
12	12-京溪排水泵 NP3301.180 MT632 45kW 380V/50Hz/相数3相 20米电缆4G25+S(2x0.5)-外径32-34mm Minicas II (835857) 不锈钢金属网套, 适用电缆外径25-36mm 835725	Flygt					
13	13-大沙地储泥池搅拌器, 叶轮号: 083709SE SR4640.412 GP 2.5kW 不带导流环 380V/50Hz/相数3相 20米电缆4G2.5+2x1.5 (外径17 - 18mm) FLS leakage sensor Minicas II (835857) 适配导杆尺寸为50X50 电缆握持器, 适用电缆外径11-18 mm 834562	Flygt					
14	14-大沙地排泥泵 NP3127.161 HT488 4.7kW 380V/50Hz/相数3相 20米电缆4G2.5+2x1.5 (外径17 - 18mm) FLS leakage sensor Minicas II (835857) 不锈钢金属网套, 适用电缆外径11-18mm 835723	Flygt					
15	15-大观中水泵						



附件： 供货清单

序号	产品名称/描述/零件号/电缆型号及长度/泵的起动方式/进出口直径/是否钻孔/其他选项	品牌	单价 (含税)	数量	单位	总价 (含税)	要求交货时间
	NP3153.182 SH272 15kW 380V/50Hz/相数3相	Flygt					
	20米电缆4G4+2x1.5 (外径20 - 22mm)	Flygt					
	MinicAS II(835857)	Flygt					
	不锈钢金属网套, 适用电缆外径19-24mm 835724	Flygt					
16	16 大观内回流泵, 叶轮角度: 17度, 2寸导杆						
	PP4680.412 GP 25.0kW 380V/50Hz/相数3相	Flygt					
	20米电缆4G16+S(2x0.5) (外径26-28mm)	Flygt					
	MinicAS II(835857)	Flygt					
	定子座FLS	Flygt					
	不锈钢金属网套, 适用电缆外径25-36mm 835725	Flygt					
	电缆握持器, 适用电缆外径28-36 mm 834564	Flygt					
17	17 大观外回流泵						
	PL7040.180 LT654 50.0kW 380V/50Hz/相数3相	Flygt					
	20米电缆4G25+S(2x0.5)-外径32 34mm	Flygt					
	MinicAS II(835857)	Flygt					
	带提升扣眼 (为提升和电缆整理系统合并做准备, L式安装必配)	Flygt					
	不锈钢金属网套, 适用电缆外径25-36mm 835725	Flygt					
18	18 大观砂泵						
	DP3085.183 MT472 2kW 380V/50Hz/相数3相	Flygt					
	10米电缆4G1.5+2x1.5 (外径16 - 17mm)	Flygt					
	FLS leakage sensor	Flygt					
	MinicAS II(835857)	Flygt					
	不锈钢金属网套, 适用电缆外径11-18mm 835723	Flygt					
19	19-龙归潜污泵						
	C3531.835 170kW 380V/50Hz/相数3相 电缆: 2x(3x70+2035/2+S(2x0.5)), 水泵价格不含电缆价格, 电缆价格见附件。	Flygt					
	SUBCAB 屏蔽控制电缆S 12x1.5. 940894 电缆外径29 - 31 mm	Flygt					
	电缆3x70 + 2035/2 + S(2x0.5) (外径38 41mm) 941986	Flygt					
	电缆网套 适用电缆外径25-36mm 835725	Flygt					
	电缆网套 适用电缆外径37-49mm 835726	Flygt					



附件： 供货清单

序号	产品名称/描述/零件号/电缆型号及长度/泵的起动方式/进出口直径/是否钻孔/其他选项	品牌	单价 (含税)	数量	单位	总价 (含税)	要求交货时间
	水泵监测装置MAS711. 40-501279 MAS 711 整机, 含基本单元+操作面板(中文, 文本菜单式)	Flygt					
20	订单修改费	Flygt					
						1629703.17	

备注: 单位表示法: 千瓦: kW; 伏特: V; 赫兹: Hz; 米: m

买方授权人签字/盖章:

陈小华

日期:

/

卖方授权人签字/盖章:

默莱泵业(中国)有限公司
SALES CONTRACT SEAL

日期:

2.2.5.广州番禺污水大石净水厂首期工程扩容挖潜提升泵、污泥泵、搅拌器采购项目合同



合同/订单

合同编号: DM231272

签订地点: 上海

卖方: 赛莱默(中国)有限公司
地址: 上海市长宁区遵义路100号虹桥南丰城A座31楼
电话: 021-22082888

买方: 广州绿瀚流体设备技术有限公司
地址: 广州市番禺区东环街番禺大道北555号番禺节能科技园内天安科技发展大厦610
电话: 15818140453

项目名称: 广州番禺大石净水厂首期扩容泵搅采购

最终用户(中文): 广州市番禺污水治理有限公司
最终用户(英文): Guangzhou Panyu Sewage treatment Co.,Ltd.



一、双方同意买方按照本订单附件二《供货清单》约定的内容向卖方采购产品。

二、本订单含税总金额为人民币: 1066188.65 元, 其中包含 13% 的增值税。本订单不含税价格不因国家税率变化而变化。

三、发票种类为: 增值税专用发票

发票地址为: 广州市番禺区东环街番禺大道北555号番禺节能科技园内天安科技发展大厦
610

发票要求为: 严格按照合同金额开具发票

四、付款条件, 双方同意选择以下 B 项作为付款条件:

A. 买方应于本合同签订之日起 7 个工作日内, 支付合同含税总价款 30% 作为预付款, 并于本合同约定的交货日期前支付全部剩余货款。

B. 买方应于本合同签订之日起 7 个工作日内, 支付合同含税总价款 20% 作为预付款, 并于本合同约定的交货日期前支付全部剩余货款。

五、交货时间: 卖方应在附件二《供货清单》内约定的交货时间内交货。但若买方未及时按照第四项约定履行付款义务, 卖方有权推迟交货且不承担违约责任。

六、交货方式和地点: 卖方交货至买方指定地点。

七、本订单受附件一《赛莱默一般销售条款和条件》约束, 但如本订单内容与《赛莱默一般销售条款和条件》有冲突, 以本订单约定为准。



八、本订单自双方盖章之日起生效。买方明确同意双方可通过卖方指定电子签章平台签署本订单。

九、卖方银行账户信息：

公司名称：赛莱默（中国）有限公司
公司地址：上海市遵义路 100 号南丰城 A 座 30 楼 3011-3014 室
开户行：花旗银行（中国）有限公司上海分行
账号：1747760213
税号：9131000068400559XW

十、其他

交货时间：卖方应在附件二《供货清单》内约定的交货时间内交货。但若买方未及时按照第四项约定履行付款义务，卖方有权推迟交货且不承担违约责任。

买方：广州绿瀚流体设备技术有限公司



2023年10月13日



2023年10月10日

供货清单

序号	产品名称/描述/零件号/电缆型号及 长度/泵的起动方式/进出口直径/是 否钻孔/其他选项	品牌	单价 (含 税)	数量	单位	总价 (含 税)	要求交货 时间
1	1, 进水提升泵						
	C3312.705 100kW 电缆: 2x (4G35+S (2x0.5)), 水泵价格不含电缆 价格, 电缆价格见附件。	Flygt					
	FOP 402-C7寸触摸屏, 中文显示, 含1.5米 网线_16-8224800	Flygt					
	MAS801主单元, 每套系统需要1个, 最多可 连接10台泵_8230700	Flygt					
	MAS811基本单元, 每台泵对应1个_8230601	Flygt					
	不锈钢电缆网套 适用电缆外径25- 36mm_835725	Flygt					
	屏蔽电缆 S3x35 + 3x16/3 + S(4x0.5) (外 径32 - 34mm) _941995	Flygt					
2	2, 剩余污泥泵, Q=104m3/h, H=9m, N=4.7kW						
	NP3127.161 HT488 4.7kW	Flygt					
	16米电缆4G2.5+2x1.5 (外径17-18mm)	Flygt					
	FLS leakage sensor	Flygt					
	MiniCAS II (835857)	Flygt					
	不锈钢金属网套, 适用电缆外径11- 18mm_835723	Flygt					
3	3, 回流污泥泵, Q=530.7m3/h, H=6.52m						
	NP3171.181 LT612 15kW	Flygt					
	16米电缆4G4+2x1.5 (外径20-22mm)	Flygt					
	MiniCAS II (835857)	Flygt					
	出水连接, 入口/出口: 250/250mm_6045901	Flygt					
	出水连接安装附件_841488	Flygt					
	大垫片×4_823785	Flygt					
	导杆握持器安装附件_841487	Flygt					
	镀锌钢导杆握持器-2 " _6136800	Flygt					
	不锈钢金属网套, 适用电缆外径19- 24mm_835724	Flygt					
4	4 潜水搅拌器, 叶轮号: 125813SF						
	SR4660.412 GP 10kW 不带导流环	Flygt					
	16米电缆4G4+2x1.5 (外径20-22mm)	Flygt					
	FLS leakage sensor	Flygt					

地址1, 以工
厂确认单交货
期为准



	MiniCAS II(835857)	Flygt					
	适配导杆尺寸为100X100	Flygt					
	延长型提手	Flygt					
	Cable holder for cable 19-27 mm 834563	Flygt					
5	随机文件						
	性能测试报告SR4600-PP4600. 推力/泵性能 测试报告, 未在订单中要求此报告, 将不予以后 补	Flygt					
	性能测试报告SR45-3127. 常规性能测试报 告, 1、仅提供2年内生产产品的测试报告; 2、仅提供48小时内, 中国山重测试报告为准	Flygt					
6	5. 潜水泵						
	NX3069.160 SH270 2.4kW	Flygt					
	10米电缆4G1.5+2x1.5 (外径15-16mm)	Flygt					
	FLS leakage sensor	Flygt					
	MiniCAS II(835857)	Flygt					
	P 式安装套件65mm, 2" 导杆系统, 导杆握 持器镀锌钢 8071100	Flygt					
	出水连接DN65_4931706	Flygt					
	不锈钢金属网套, 适用电缆外径11- 18mm 835723	Flygt					
						1066188.65	

备注: 单位表示法: 千瓦: kW; 伏特: V; 赫兹: Hz; 米: m

买方授权人签字/盖章:

日期:

卖方授权人签字/盖章:

日期:

地址2, 以工
厂确认单交货
期为准

UNITED

山重公司

3. 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	固戍水质净化厂二期工程设计采购施工总承包（EPC）水泵、搅拌器设备采购合同	满意	深圳市固戍水质净化有限公司	2024-11-26	
2	福永水质净化厂二期工程项目--水泵搅拌器设备采购合同	满意	深圳市深水福永水质净化有限公司	2024-11-26	
3	深圳横岗厂、平湖厂、埔地吓厂水泵及搅拌器采购项目	满意	深圳市南方水务有限公司	2023-1-1	
4	深圳埔地吓水质净化厂三期工程	满意	深圳市环水启航水质净化有限公司	2021-9-18	
5	深圳市洪湖水质净化厂一期工程水泵及搅拌器设备采购项目	满意	深圳市水务（集团）有限公司洪湖水质净化厂	2021-8-12	
6	花山净水厂潜水搅拌设备采购项目	满意	广州市京水水务有限公司	2021-9-1	

3.1. 固戍水质净化厂泵搅项目履约评价

用户证明及履约评价

项目名称	深圳固戍水质净化厂二期工程项目
用户单位名称	深圳市固戍水质净化有限公司
用户地址	深圳市宝安区西乡街道西湾红树林旁
联系人及电话	陈炜祺 18682140483
项目规模	32 万吨/天
设备运行时间	2021 年 6 月 30 日
设备品牌	赛莱默飞力
设备清单	潜污泵 CP3501 830 , 215KW 6 套 砂泵 NT3127HT488 , 4.7KW 12 套 外回流泵 (轴流泵) PL7040 624, 50KW 12 套 剩余污泥泵 NP3153MT433 , 9KW 8 套 水平轴流泵 PP4660/258 , 10KW 18 套 立式排污泵 CT3400 830 , 90KW 1 套 潜水推流器 SR4460/430, 5.7KW 10 套 潜水推流器 SR4430/472, 4.3KW 52 套 立式排污泵 NT3202MT642, 22KW 1 套 中水泵 NP3171HT451, 22KW 3 套 潜水混流泵 PL7076 580D3 , 45KW 6 套
用户意见及建议 (履约评价) :	特此证明, 自 2021 年 6 月 30 日安装、调试、投入运营以来, 设备质量良好, 我们对所使用的赛莱默飞力的设备及其相关服务表达满意。
	<p>单位名称: 深圳市固戍水质净化有限公司 日期: 2024 年 11 月 26 日</p>  <p>4403041524897</p>

3.2. 福永水质净化厂泵搅项目履约评价

用户证明及履约评价

项目名称	深圳福永水质净化厂二期工程项目
用户单位名称	深圳市深水福永水质净化有限公司
用户地址	深圳市宝安区福海街道排北路 88 号
联系人及电话	俞磊 17888808285
项目规模	22.5 万吨/天
设备运行时间	2022 年 6 月 30 日
设备品牌	赛莱默飞力
设备清单	潜污泵 CP3400 830 , 150KW 6 台 细格栅间排水泵 NP3069SH272 , 1.7KW 1 台 外回流泵 NT3301LT816 37KW 16 台 剩余污泥泵 NT3153HT455 7.5KW 6 台 二沉池潜水排污泵 CP3045HT250 1.2KW 6 台 内回流泵 PP4680 1677 18.5KW 18 台 潜水搅拌器 SR4660SJ10KW 18 台 潜水推流器 SR4460 431 5.7KW 8 台 潜水推流器 SR4460 431 5.7KW 8 台 潜水推流器 SR4460 431 5.7KW 8 台 潜水搅拌器 SR4660SJ10KW 8 台 潜水推流器 SR4460 431 5.7KW 24 台 潜水推流器 SR4460 431 5.7KW 24 台 生化池管廊排污泵 NP3069 2.4KW 2 台 放空泵 NT3315LT810 62KW 2 台 尾水泵 PL7040 850 45KW 6 台 备用潜水搅拌器 SR4660SJ10KW 2 台 备用潜水推流器 SR4460 431 5.7KW 4 台
用户意见及建议（履约评价）：	特此证明，自 2022 年 6 月 30 日安装、调试、投入运营以来，设备质量良好，我们对所使用的赛莱默飞力的设备及其相关服务表达满意。
	 <p>单位名称：深圳市深水福永水质净化有限公司 日期：2024 年 11 月 26 日 4403041723774</p>

3.3. 横岗/平湖/埔地吓厂泵搅项目履约评价

用户证明

项目名称	横岗厂、平湖厂、埔地吓厂水泵及搅拌器采购项目
用户单位名称	深圳市南方水务有限公司
用户地址	深圳市龙岗区龙城街道嶂背社区园湖科技园 1 号 201
设备安装地点	深圳-横岗厂、平湖厂、埔地吓厂
联系人及电话	张工/0755-89300878
项目规模	10 万吨/天
设备运行时间	2020 年 11 月 1 日
设备品牌	赛莱默飞力
设备清单	潜水轴流泵-PL7030 24KW 4 台 搅拌器-SR4650 5.5KW 2 台 搅拌器-SR4460 5.7KW 8 台 剩余污泥泵-NP3127 4.7KW 2 台 污泥回流泵-NP3202 30KW 1 台 潜水推进器-SR4430 4.3KW 6 台 回流污泥泵-NP3202 22KW 3 台 水平轴流泵-PP4640 2.5KW 2 台 好氧池搅拌器-SR4430 4.3KW 8 台
用户意见及建议：	特此证明，自 2020 年 11 月 1 日安装、调试、投入运营以来，我们对所使用的赛莱默飞力的设备及其相关服务表达满意。



3.4. 埔地吓水质净化厂泵搅项目履约评价

用户证明及履约评价

项目名称	深圳埔地吓水质净化厂三期工程
用户名称	深圳市环水启航水质净化有限公司
安装地点	埔地吓水质净化厂三期工程
污水厂规模	5 万吨/天
设备型号和参数	潜污泵 Q=1001/s, H=15m, NP3171, 181 MT431 22kW 2 套 水平轴流泵 Q=300L/s, H=1.5m, PP4660, 412 GP 10.0kW 4 套 存水泵 Q=20m3/h, H=11m, NP3085, 160 SH256 2.4kW 7 套 外回流轴流泵 Q=150L/s, H=2.0m, PL7020, 180 LT632 6.0kW 6 套 剩余污泥泵 Q=50L/s, H=10m, NT3153, 182 MT434 9kW 3 套 缺氧二三搅拌器 SR4660, 412 GP 10kW 8 套 厌氧&缺氧一搅拌器（大池子）搅拌器 SR4650, 412 GP 5.5kW 8 套 缺氧一搅拌器（小池子）搅拌器 SR4640, 412 GP 2.5kW 4 套 污泥调理池潜水搅拌器 SR4650, 412 GP 5.5kW 4 套 放空泵 Q=500m3/h, H=10m, NT3202, 180 MT641 22kW 2 套 存水泵 Q=22m3/h, H=8.5m, NP3085, 160 MT460 2kW 1 套
合同签订时间	2020 年 9 月
联系人及电话	田工/021-65975188
履约评价意见	赛莱默飞力水泵、搅拌器自安装运行以来，设备质量良好，性能可靠，系统运行稳定，售后服务到位，使用满意！
公司名称（盖章）：	
时间：2021 年 9 月 18 日	

3.5.洪湖水质净化厂项目履约评价

用户证明及履约评价

项目名称	深圳市洪湖水质净化厂一期工程水泵及搅拌器设备采购项目
用户名称	深圳市洪湖水质净化厂
安装地点	深圳市洪湖水质净化厂一期工程
污水厂规模	5 万吨/天 (峰值流量: 6.5 万吨/天)
设备型号和参数	排空潜污泵 $Q=750\text{m}^3/\text{h}$, $H=21\text{m}$, C3306. 665 75kW 4 套 潜水排砂泵 $Q=15\text{L}/\text{s}$ $H=16.0\text{m}$, NP3127. 060 SH248 7.4kW 2 套 潜水排污泵 $Q=120\text{m}^3/\text{h}$, $H=10\text{m}$, NP3127. 161 MT437 5.9kW 2 套 放空泵 $Q=120\text{m}^3/\text{h}$ $H=12.0\text{m}$ 4 套 NT3153. 182 HT456 7.5kW 2 套 排泥泵 $Q=80\text{m}^3/\text{h}$ $H=16.0\text{m}$ NT3153. 182 HT455 7.5kW 2 套 污水泵 $Q=120\text{m}^3/\text{h}$ $H=10\text{m}$, NP3127. 161 MT437 5.9kW 2 套 细格栅排污泵 $Q=80\text{m}^3/\text{h}$ $H=12\text{m}$ NS3127. 161 HT487 5.9kW 2 套 混合液回流泵 $Q=2200\text{m}^3/\text{h}$, $H=1.0\text{m}$ PP4660. 412 GP 10.0kW 3 套 厌氧区潜水推流器 SR4410. 011 2.3kW 5 套 缺氧区潜水搅拌器 SR4650. 412 GP 5.5kW 带导流环 14 套 MBR 剩余污泥泵 $Q=50\text{m}^3/\text{h}$ $H=7\text{m}$, NZ3102. 760 MT463 2.4kW 2 套 MBR 膜池排空泵 $Q=407\text{m}^3/\text{h}$ $H=8\text{m}$, NZ3153. 660 LT410 13.5kW 2 套 MBR 回流泵 $Q=4200\text{m}^3/\text{h}$ $H=1.2\text{m}$, PP4680. 412 GP 25.0kW 3 套
合同签订时间	2019 年 4 月
联系人及电话	严勇 13926560232
履约评价意见	
<p>赛莱默飞力水泵、搅拌器自安装运行以来，设备质量良好，性能可靠，系统运行稳定，售后服务到位！</p> <p>公司名称（盖章）： 深圳市洪湖水质净化厂</p> <p>时间：2021 年 8 月 12 日</p>	

3.6.广州花山净水厂泵搅项目履约评价

用户证明及履约评价

项目名称	花山净水厂潜水搅拌设备采购项目
用户名称	广州市花山净水厂
污水处理规模	7 万立方米/日
设备型号	<ul style="list-style-type: none">1. 污水提升泵 NP3315 62KW 4 套2. 剩余污泥泵 NP3069 2KW 5 套3. 排空泵 NT3127 4.7KW 2 套4. 出水泵 NZ3356 100KW 4 套5. 内回流泵 PP4660 7.5KW 5 套6. 污泥回流泵 PP4680 18.5KW 5 套7. 二级内回流泵 PP4650 3.7KW 2 套8. 潜水搅拌器 SR4650 5.5KW 4 套9. 潜水搅拌器 SR4640 2.5KW 2 套10. 潜水推流器 SR4460 5.7KW 4 套11. 潜水推流器 SR4460 5.7KW 4 套
合同签订时间	2019 年 7 月
地址	广东广州
联系人及电话	罗厂长/13560379090
履约评价意见	
<p>赛莱默飞力水泵、搅拌器自安装运行以来，设备质量良好，性能可靠，运行稳定，售后服务到位，使用满意。</p> <p>公司盖章： 广州赛莱默有限公司 时间：2021 年 9 月 1 日</p>	