深圳市深水生态环境技术有限公司

**预询价文件**

项目名称：污泥设备自主研发产品组装测试基地建设项目动力设备、电缆采购

2025年5月

# 目录

目录 2

第一章 预询价公告 3

第二章 项目需求书 6

一、 项目概况 6

二、 采购清单 6

三、 详细技术参数要求、采购标准、技术要求 7

1. 采购范围 7

2.技术参数 7

四、 投标要求 7

1、 报价要求 8

2、 交货期要求 8

3、 付款方式 8

4、 验收要求 8

5、 质保期要求 9

# 第一章 预询价公告

深圳市深水生态环境技术有限公司就污泥设备自主研发产品组装测试基地建设项目动力设备、电缆采购项目采用公开询价方式选取承包商，欢迎符合资格并有意向的单位提交密封报价文件，有关事项如下：

1. 项目名称：污泥设备自主研发产品组装测试基地建设项目动力设备、电缆采购
2. 项目内容：详见项目需求书。
3. **★**交货期：从中标通知发出之日起，30日历日内完成供货安装。
4. ★项目预算金额：¥100000元，报价高于预算金额将视为无效报价。
5. 报价要求：本次投标采用总价包干。合同总价为包干价，被视作已包括了包含但不限于以下所有成本：货物的加工制造、深化设计、生产制造、出厂检验、监造验货、包装、运输、装运、卸货、安装调试、质保期、缺陷责任期的服务等全过程所产生的所有成本以及保险、管理费、利润、规费、税金、原材料价格变动及供货期变化等风险。
6. 付款方式：合同签订后，支付合同总金额的30%作为预付款，货到现场后支付合同总金额的30%作为到货收款，安装调试并通过验收后支付合同总金额的35%作为验收款，剩余5%作为质保金，自验收合格之日起正常运转至质保期满后，经使用单位确认已经完成维保任务后，甲方向乙方无息付清合同剩余金额。
7. 中选原则

招标人组建采购小组在同一时间对所有密封报价文件进行拆封，并对投标人的资质、业绩经验、价格、工期等响答情况进行比选，择优确定成交承包商。

1. 投标人资格要求：
2. 投标人须为中国境内注册的独立企业法人，具有合法经营资格；
3. 投标人须具有建筑机电安装工程专业承包资质（三级及以上资质），并具有有效期内的安全生产许可证；
4. 投标人企业及法定代表人，近三年内（从本项目发布招标公告之日起倒算）无行贿犯罪记录、无违法行为。（由供应商在《履约情况及社会信誉承诺书》中作出声明，加盖投标人公章。）
5. 投标人近3年内（从招标公告发布日期倒算）企业及法定代表人没有行贿骗取中标和严重违约、提供的产品没有重大质量问题及安全事故。（由供应商在《履约情况及社会信誉承诺书》中作出声明，加盖投标人公章。）
6. 本项目不接受联合体投标。
7. 现场踏勘：

不统一组织，需投标人在报名期限内自行提前联系前往深圳市福田区项目现场进行现场踏勘，以了解项目现状、项目实施内容、周围环境等。（现场踏勘联系人：朱工18711668871）

★未参加现场勘查的，视为已知晓本项目要求的一切内容，中选须按项目要求执行。

1. 密封递交报价文件的截止时间、地点

所报价文件需提供电子版（盖章扫描件），电子版报价文件须在深圳环水集团招标采购数字管理平台（<https://cg.sz-water.com.cn>，平台需提前注册）公告递交文件截止时间前上传，最终文件以上传深圳环水集团招标采购数字管理平台文件为准。

1. 其他注意事项：
2. 取得报价文件的投标人，如不递交报价文件，应在递交报价文件时间截止12小时前向询价方作出书面说明，否则，询价方有权拒绝该投标人今后参加招标人其他任何项目的报价或投标。
3. ★**单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标，否则均将作废标处理**。
4. 投标人在参加招标投标活动或合同履约过程中有不良行为记录正处在主管部门行政处罚期、警示期的或正在接受主管部门调查的或近三年内提供的产品发生重大质量问题、安全事故的或存在严重拖欠农民工工资等违法失信行为的或被招标人列入招标人不良诚信行为名录的投标人将不被接受。
5. 招标人不承担投标人准备报价文件和递交报价文件以及参加本次报价活动所发生的任何成本或费用。
6. 招标人在签订合同之前任何时候均有权接受或拒绝报价、宣布询价程序无效或拒绝所有报价。对受影响的投标人不承担任何责任，也无义务向受影响的投标人作出解释。
7. 投标人依据完成本项目的成本、利润、风险等因素考虑，报优惠价，我司将根据递交的密封报价文件组织评审确定本项目的承包商。
8. 投标人应遵守现场的规章制度，做到安全生产、文明施工。投标人施工过程中发生的安全事故或因投标人没有做好施工现场安全防护措施引起的安全事故，全由投标人负责。
9. **投标文件由投标人自拟，需至少包括分项报价清单、资格要求文件及预询价文件中提及的其他文件。**
10. 本项目的联系方式

公开询价方：深圳市深水生态环境技术有限公司

联系人：朱工，联系方式：18711668871

邮箱：zhu.shuying@szwatereco.com

文件提交截止时间：2025年5月30日18:00

深圳市深水生态环境技术有限公司

2025年5月29日

# 第二章 项目需求书

## 项目概况

为推广公司自主研发产品，强化与公司生产运营单位及其他外部单位的技术交流；开展工艺系统试验，进一步推进技术产业化；满足公司已开发的污泥干化机等中大型设备类产品市场销售质量需求，产品创新中心计划于今年内将福田污泥项目部湿泥料仓南侧材料堆存区改造为污泥设备自主研发产品组装测试基地。

为了配套测试基地的运行用电需求，特申请采购车间的动力设备、电缆。

## 采购清单

根据项目需求，本次拟采购污泥设备自主研发产品组装测试基地的动力设备、电缆，采购内容如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名** **称** | **型号及规范** | **单位** | **数量** | **内容** |
| **一** | **动力设备** |  |
| 1 | 0.4kV开关柜 | GCS，两路40KW出线，一路10KW出线，一路4KW出线，两路20KW出线，5KW出线10个 | 台 | 1 | 包材料包安装、接线直至交付前的所有工作 |
| 2 | 检修电源箱 | 1进5出，带出线插孔 | 台 | 2 |
| 3 | 三级动力箱 | 一进一出，带漏电及10米进线电缆 | 台 | 2 |
| **T1** | **小计** |  |  |  |  |
| **四** | **动力电缆** |  |
| 1 | 动力电缆 | 4\*185+1\*95 | 米 | 50 | 包材料包安装、接线直至交付前的所有工作 |
| 2 | 动力电缆 | 4\*50+1\*25 | 米 | 30 |
| 3 | 动力电缆 | 4\*35+1\*16 | 米 | 30 |
| 4 | 动力电缆 | 5\*6 | 米 | 20 |
| 5 | 动力电缆 | 5\*2.5 | 米 | 100 |
| 6 | 热镀锌钢管 | DN25 | 米 | 100 |
| 7 | 热镀锌钢管 | DN50 | 米 | 30 |
| 8 | 热镀锌钢管 | DN70 | 米 | 30 |
| 9 | 电缆桥架 | 200\*200\*2000 | 套 | 2 |
| **T4** | **小计** |  |  |  |  |

注：

1、本项目所需配电系统采用国内外知名品牌，不低于施耐德或同等技术档次的其他品牌，询价文件中标注的专利、商标、名称、设计、原产地或生产供应者，仅为准确或清楚地说明拟招标项目的技术标准，投标人可以投报其他技术标准，但投标文件中应提供充分的证明材料，证明其技术标准和质量档次不低于招标文件的相关规定，并通过评标委员会的评审，否则视为不符合相关要求。

## 详细技术参数要求、采购标准、技术要求

### 采购范围

污泥设备自主研发产品组装测试基地的动力设备、电缆。

### 2.技术参数

详见采购清单

## 投标要求

### 报价要求

所有报价文件需提供电子版（盖章扫描件），电子版报价文件须在深圳环水集团招标采购数字管理平台（<https://cg.sz-water.com.cn>，平台需提前注册）公告递交文件截止时间前上传，最终文件以上传深圳环水集团招标采购数字管理平台文件为准。投标报价为按照询价文件要求完成设计工作所必需的一切成本和费用，包含但不限于以下所有成本：货物的加工制造、深化设计、生产制造、出厂检验、监造验货、包装、运输、装运、卸货、安装调试、质保期、缺陷责任期的服务等全过程所产生的所有成本以及保险、管理费、利润、规费、税金、原材料价格变动及供货期变化等风险。

### 交货期要求

1.交货期：从中标通知发出之日起，30日历日内完成供货安装。

2.交货地点：深圳市福田区。

### 付款方式

合同签订后，支付合同总金额的30%作为预付款，货到现场后支付合同总金额的30%作为到货收款，安装调试并通过验收后支付合同总金额的35%作为验收款，剩余5%作为质保金，自验收合格之日起正常运转至质保期满后，经使用单位确认已经完成维保任务后，甲方向乙方无息付清合同剩余金额。

### 验收要求

设备供应商负责工厂试验、包装、发运和交货；提交图纸、说明书和其它资料；现场安装、调试和系统联调；参与现场相关试运行和验收；提供调试及试运行记录；提供对运行人员和维修人员的培训；完成设计联络；负责售后服务；完成合同规定的其它工作。

1）产品保护

▲中标方须负责全部设备的保护和清洁工作至项目验收合格为止。

2）验收合格条件

▲乙方已按照合同规定提供了全部产品及完整的技术资料（可编辑的出厂检测报告、产品合格证、设备图纸等）。

▲产品符合招标文件相关使用要求，性能满足技术要求。所有指标验收必须由甲方确认。

乙方应向甲方提供产品操作手册、维护保养手册等资料，在最终验收前对甲方现场人员进行操作维护培训。

### 质保期要求

1.投标人应对任何由于不当包装或防护措施不力而导致的商品损坏、损失、锈蚀、费用增长等后果负责。

2.投标人保证向用户提供至少一年（自验收合格之日起）的保修服务。质保期内，任何由中标人导致的质量问题，中标人负责免费维修。