南山一站式中转仓组装服务
采购预询价公告

深圳市深水生态环境技术有限公司就南山一站式中转仓组装服务采购进行预询价，欢迎有意向的供应商提交预询价报价，有关事项如下：

# 预询价方：深圳市深水生态环境技术有限公司

# 项目名称：南山一站式中转仓组装服务

# 报价人资格要求

1. 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；
2. 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）
3. 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）
4. 投标人需具备建筑机电安装工程专业承包三级或以上资质。（需提供资质证明材料并加盖投标人公章）
5. 本项目不接受联合体投标。

# 采购需求

根据项目需求，本次采购内容包括：

1. 根据现场电缆清册需求、采购电缆、桥架一批，包含现场接线；
2. 采购彩钢板房一套，含现场组装；
3. 现场设备组装（详见清单）。

# 采购清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 规格参数 | 单位 | 数量 | 品 牌 |
| 电缆 | 0.6/1kV YJV-3\*1.5 | m | 50 | 金龙羽/广东电缆 |
| 0.6/1kV YJV-3\*35+2\*16 | m | 50 | 金龙羽/广东电缆 |
| 0.6/1kV YJV-3\*6 | m | 50 | 金龙羽/广东电缆 |
| 0.6/1kV YJV-3\*95+2\*50 | m | 80 | 金龙羽/广东电缆 |
| 0.6/1kV YJV-5\*10 | m | 50 | 金龙羽/广东电缆 |
| 0.6/1kV YJV-5\*4 | m | 50 | 金龙羽/广东电缆 |
| 6类网线 | m | 90 | 金龙羽/广东电缆 |
| KVVP10\*1.5mm2 | m | 80 | 金龙羽/广东电缆 |
| KVVP20\*1.5mm2 | m | 120 | 金龙羽/广东电缆 |
| RVV 4\*0.75mm2 | m | 100 | 金龙羽/广东电缆 |
| RVV 4\*1.5mm2 | m | 150 | 金龙羽/广东电缆 |
| RVV 8\*0.75mm2 | m | 50 | 金龙羽/广东电缆 |
| RVVP 10\*1.0mm2 | m | 100 | 金龙羽/广东电缆 |
| RVVP 2\*1.0mm2 | m | 160 | 金龙羽/广东电缆 |
| RVVP 3\*1.0mm2 | m | 285 | 金龙羽/广东电缆 |
| RVVP 4\*1.0mm2 | m | 150 | 金龙羽/广东电缆 |
| RVVP4\*1.5mm2 | m | 280 | 金龙羽/广东电缆 |
| RVVP6\*1.5mm2 | m | 90 | 金龙羽/广东电缆 |
| YJV3\*10+1\*6mm2 | m | 135 | 金龙羽/广东电缆 |
| YJV3\*16+1\*10mm2 | m | 80 | 金龙羽/广东电缆 |
| YJV4\*2.5mm2 | m | 90 | 金龙羽/广东电缆 |
| 桥架600\*200 | m | 50 | 金龙羽/广东电缆 |
| 含桥架、线管辅材等供货以及现场接线。 | / | 1 | / |
| 彩钢板房 | 5000\*3000\*3000mm基板材质：镀锌钢板或镀铝锌钢板填充物：岩棉、玻璃丝棉等防火保温材料基板厚度：≥0.8mm包含组装 | 套 | 1 | 国产名优 |
| 现场设备组装 | 自动清洗系统模块、伸缩卸料系统模块、负压除尘系统模块、总控系统模块、料仓液压系统、检修平台楼梯及栏杆组装（不含辅材） | 套 | 1 | 定制 |
| 料仓检修平台组装 | 设备组装清单（甲供）（不含辅材）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 型号 | **参数** | **数** **量** | **单位重量** | 总重(kg) |
| 支腿 | 5400\*300 | 6  | 520  | 3120  |
| 检修平台支腿 | 2040\*300 | 4  | 320  | 1280  |
| 横梁 | 11735\*2040 | 2  | 2444  | 4888  |
| 底梁 | 6300\*400 | 2  | 471  | 942  |
| 仓底架 | 6300\*2000 | 2  | 1147  | 2294  |
| 底板 | 6260\*2000 | 3  | 5995  | 5995  |
| 油缸检修平台 | 6100\*2800 | 2  | 934  | 1868  |
| 闸板阀 | 600\*500 | 2  |  |  |
| 仓顶直爬梯 | 6200\*800 | 1  | 143  | 143  |
| 油缸平台斜爬梯 | 3150\*800 | 2  | 177  | 354  |
| 转接平台 | 1100\*800 | 3  | 100  | 300  |
| 小平台 | 1800\*1300 | 1  | 504  | 504  |
| 小平台斜爬梯 | 4699\*830 | 2  | 241  | 482  |
| 电机检修平台1 | 5840\*1950 | 1  | 727  | 727  |
| 电机检修平台2 | 6150\*1950 | 1  | 760  | 760  |
| 控制柜平台 | 6100\*2800 | 2  | 7456  | 7456  |
| 16#槽钢 | 72  | 1  | 20  | 20 |
| 16#槽钢 | 36  | 1  | 20  | 20  |
| 200\*200H | 20  | 1  | 50.5  | 50.5 |
| 仓底检修平台1 | 5490\*1960 | 3  | 760  | 2280  |
| 仓底检修平台2 | 5490\*2500 | 1  | 646  | 646  |
| 仓底检修平台3 | 5490\*2520 | 1  | 832  | 832  |
| 250\*125H | 5.78  | 6  | 30  | 180  |

 | 套 | 1 | 定制 |

# 商务要求

### 交货期/工期要求

中标通知书发出后10天内完成设备供货并进场施工。（交货期/工期要求中所指时间为日历天）。

### 验收要求

已完成全部设备材料的供货、设备组装及对应场地的相关清洁工作

产品符合招标文件相关使用要求，性能满足技术要求，满足现场使用需求。所有指标验收必须由招标方确认。

中标方已按照招标文件规定提供了全部产品及完整的技术资料（如出厂检测报告、产品合格证等）。

▲产品需要在我司现场运行条件下，满足招标文件技术要求稳定运行1个月及以上。

### 质保期要求

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。

### 付款方式

预付款：在合同签订后，招标方在收到中标人提供的合同总金额30%开具的增值税专用发票后15个工作日内，招标方向中标人支付合同总金额30%的合同款作为预付款。

到货款：合同签订后，在合同规定的交货期内，经招标人确认符合要求的合同货物全部送达项目现场，招标人在收到中标人提供的按照合同总金额的30%开具的增值税专用发票后15个工作日内，招标人向中标人支付合同总金额的30%作为到货款。

验收款：合同货物全部安装、组装完成、清单设备组装工作全部完成并经招标方核查各项功能满足招标文件及合同要求且所有设备在出厂性能测试、安装、组装、调试中出现的问题均已圆满解决，招标方在收到中标人提供的按照合同总金额40%开具的增值税专用发票后15个工作日内，招标方向中标人支付合同总金额35%作为验收款。

质保金：质保期届满后，经招标方确认已完成质保任务，并办理相关手续，15个工作日内，招标方向中标人支付合同总金额5%的合同款。

# 报价要求

1、投标报价为包干价，是按照招标文件要求完成供货、安装、调试试运行所必须的一切成本和费用。包括但不限于货物的加工制造、深化设计费、设备费、工厂检验和试验费、出厂检验费、包装费、运输费、装卸费、拆除费、安装费、安装材料费、调试试运行费、保险费、培训费、税费、质保期、缺陷责任期的服务费等以及保险、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费用。

2、投标报价为按照招标文件要求完成所有项目所必须的一切成本和费用，投标人应充分考虑停电、停水、施工场地不足、成品保护、交叉施工、扰民等所有因素对工期造成的影响，充分考到项目在实施过程中有可能发生的所有费用及不可预见费用，招标人不另外支付与本项目有关的其他费用。在安装、调试、验收过程中，如发现有漏项、缺件，投标人应无条件无偿补齐，所发生的一切费用，视为已全部包含在报价之中，且并不因此而影响交付招标人使用的时间。

3、本项目施工过程中产生的废料垃圾由投标人负责清理外运。

# 递交报价文件的截止时间、地点

1．方式：所有报价文件可通过电子邮件发送至联系人邮箱，邮件标题格式：“报价单-项目名称-投标人/公司全称”；

2．接收报价文件截止时间：2025年7月1日23：59（北京时间）之前，逾期或不符合规定的报价文件恕不接受。

# 本项目的联系方式

可按下列地址以书面或邮箱的形式查询：

公开询价方：深圳市深水生态环境技术有限公司

地址：深圳市福田区南园街道东园社区深南中路1019号万德大厦22层2203室

联系人：黎工 19925219214

联系人邮箱：li.yongqi@szwatereco.com

深圳市深水生态环境技术有限公司

2025年6月30日

附件1：

履约情况及社会信誉承诺书

致： （招标人）

我司在此郑重承诺：

1、诚信参与贵司招标活动，所提供的报价文件等所有资料均真实可信。

2、（投标人名称） 自 年 月 日至报价截止时间，没有处于被责令停业、或投标资格被取消，或财产被接管、冻结、破产状态；没有骗取中标或严重违约引起的合同终止、纠纷、争议、仲裁和诉讼记录，没有重大质量问题，我司或者法定代表人无行贿犯罪记录。

3、（投标人名称） 自 年 月 日至报价截止时间，提供的产品在中国国内项目中无重大安全事故。

4、（投标人名称） 自 年 月 日至报价截止时间，我司无因串通投标、转包、以他人名义投标、违规违法分包、提供投标虚假材料等违法行为，受到行政部门行政处罚或被招标单位因此取消投标资格或中标资格。

 如本承诺不属实，我司愿意无条件接受：

（一）宣布我司报价无效。

（二）列入投标黑名单。

（三）不予退还投标保证金。

（四）我方同意给你方造成的损失予以赔偿。

投标人名称： （加盖公章）

日期： 年 月 日