# 询价公告

常州市深水江边污水处理有限公司现拟通过公开询价方式确定1家供应商，为我司提供2025、2026年度配电设备零星维修服务，现将具体情况公告如下。欢迎符合条件的机构参与。

**一、采购范围及内容**

本项目总预算价约15万元/年,采用1+1合同签订模式，一年合同到期，考核通过，双方一致同意方可续签下一年度合同，二年合计30万元。本次采购确定1家供应商为我司提供2025、2026年度配电设备零星维修服务，具体服务内容**详见附件报价清单。**

**注：报价清单中的数量为虚拟数量，不作为结算量，所列的维修项目根据公司往年发生的概率统计，有可能发生也有可能不发生。中标人结算的依据为：中标人的报价单价和实际签证量进行结算。**

**二、采购方式**

本次采购拟采用公开询价方式进行。

公告发布平台：深圳环水集团招标采购数字管理平台、深圳阳光采购平台。

询价文件获取地点：深圳环水集团招标采购数字管理平台（https://cg.sz-water.com.cn）下载询价公告。

**三、采购限价**

本项目采购设总价限价和单价限价：

1.一年总价限价为人民币15万元（含税金额）

2.单价限价详见采购清单。

3.**采购清单为二年预算清单，报价单位报价应采用一年报价总额报价，格式自拟。**

本次采购超过总价限价和（或）单价限价的，我司不予受理。

**四、资质资格要求**

此次询价对象应满足以下要求：

1.报价单位（或其母公司）需具有中华人民共和国企业法人营业执照，法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人母公司、全资子公司及其控股公司，不得同时报名参与本项目（提供营业执照或法人证书证明材料扫描件加盖供应商公章）；

2.报价单位需具有维护服务经营资质（提供相关证明文件加盖公章）；

3.供应商近三年内（从响应文件提交截止日起计算）没有骗取中选人和严重违约、提供的服务或产品没有重大质量问题及安全事故（提供承诺函加盖公章，格式自拟）；

4.未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、严重失信行为记录名单；

5.本项目不接受联合体，不允许分包、转包；

**五、提交资料**

有意愿参与此次询价的公司请于公告规定时间内（公告时间详见深圳环水集团招标采购数字管理平台、深圳阳光采购平台），通过深圳环水集团招标采购数字管理平台线上提交。

1.资质资格证明文件；

2.报价；

3.同类业务业绩（提供合同并盖章）；

4.拟派项目人员情况；

5.联系人信息（包括姓名、电话、电子邮箱地址等信息）；

6.其他报价单位认为需要提供的资料。

**六、评分细则**

本次采购的评分细则如下表所示，满分100分。采购人选定综合得分最高得报价单位为最终服务单位。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评分细则表** | | | |
| **序号** | **评分项** | | **分值** |
| 1 | 报价得分 | 报价单位须在报价清单中填写有效单价，与模拟数量汇总总价，采购人以汇总一年的有效总价最低价为基准价，报价单位价格分可按以下公式计算：价格分=（基准价/有效报价）×50 | 50 |
| 2 | 技术部分 | 报价单位根据我司需求，提供工作方案，其内容应包含对项目需求的理解（5分）、服务内容的组织实施（5分）、安全保障措施（5分）、质量保障措施（5分）、进度保障措施（5分）、突发情况的处理（5分），评审小组对各单位方案横向比较，酌情打分，每项最高不超过5分。 | 30 |
| 3 | 商务得分 | 1、近三年（2022年至今，以合同签订日期为准）具有**类似项目服务**的业绩，每个有效业绩得5分，本项最高得10分。  **注：需提供合同扫描件及对应的发票。**  2、报价人具有良好的行业信誉和专业技术能力，具有政府部门或行业相关认证、奖励文件的，每项得5分，本项最高得5分。  **注：需提供认证、奖励证明扫描件并加盖公章。**  3、拟派项目负责人具有相关执业证书、工作经历、获得过类似项目表彰的，得5分，本项最高得5分。  **注：需提供证书、表彰文件扫描件并加盖公章。** | 20 |
|  | 合计 |  |  |
| **注：** | | | |

**七、合同关键条款**

1.合同履行期限：自合同签订之日起一年。采用1+1合同签订模式，一年合同到期，考核通过，双方一致同意方可续签下一年度合同，二年预算合计30万元。

2.本合同为固定单价合同，固定单价为全费用单价，包括提供本服务所需的人工、材料、设备、运输、维修安装、管理费、利润、保险、规费、税金等全部费用，合同有效期内不作调整。

3.维修清单项目中变频器所更换配件要求为ABB的ACS800系列、施耐德ATV61系列或丹佛斯公司FC200系列原厂配件。软启动器更换配件要求为ABB的PST系列、施耐德的ATS48系列或丹佛斯公司的MCD3000系列原厂配件。

4.响应时间要求

维修作业需在10个日历日内完成，等待甲供零件部件或其他甲方认可的情况除外。

5.验收标准：依据《电气装置安装工程施工及验收规范》以及相关的国家和行业标准进行维修施工验收。设备需恢复到正常工作状态，并且性能指标达到合同约定的技术参数要求。

6.付款方式：本合同计价采用固定单价方式，各项单价按中标人中标单价执行，根据实际工作量每季度进行一次性支付。

7.维修质保期1年（自招标人签证确认之日起计算）。质保期内发生因维修项目质量问题导致的故障时，维修方须无条件返修。

**八、采购联系人**

关于此次采购，如有问题请于公告期内每日9:00至12:00、14:00至18:00与以下人员联系：

联系人：周强 电话：13601505615

**九、采购结果公示**

我司将于公告期满后于深圳环水集团招标采购数字管理平台、深圳阳光采购平台公告采购结果，不再另行通知。

**十、其他**

1.无效报价条款

（1）未按照询价公告规定要求签署、盖章的；报价文件未按规定的格式、内容和要求编制、报价文件字迹潦草、模糊、无法辩认的；

（2）在报价时采用选择性报价；

（3）不具备询价公告中规定资格要求的；

（4）报价高于本项目限价的；

（5）不符合法律、法规和询价公告中规定的其他实质性要求的；

（6）报价单位有欺诈行为或隐瞒自身违规问题的，提供虚假材料的；

（7）超出经营范围参与报价的；

2.特殊情况的处理

如评审得分相同的，按报价由低到高顺序排列。得分且报价都相同的，由采购人现场抽签决定中标单位。

如本次询价流标，采购人将视情况改用邀请询价、邀请竞争性谈判、单一来源方式采购。

附件：

采购清单

常州市深水江边污水处理有限公司

2025年5月13 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** | **参数描述** | **推荐品牌** | **单**  **位** | **拦标**  **单价**  **（元）** | **模拟数量** | **拦标**  **总价**  **（元）** | **投标人填写** | | |
| **模拟数量** | **报价单价（元）** | **小计（元）** |
| 1 | 变频器 | 模块 | 11KW |  | 台 | 800 | 2 | 1600 | 2 |  |  |
| 2 | 变频器 | 主板芯片 | 11KW |  | 台 | 700 | 2 | 1400 | 2 |  |  |
| 3 | 变频器 | 驱动芯片 | 11KW |  | 台 | 750 | 3 | 2250 | 3 |  |  |
| 4 | 变频器 | 维修人工费 | 变频器故障时发外维修费用，包含拆装维修 |  | 台 | 550 | 2 | 1100 | 2 |  |  |
| 5 | 变频器 | 模块 | 11KW | ABB | 台 | 1050 | 3 | 3150 | 3 |  |  |
| 6 | 变频器 | 主板芯片 | 11KW | ABB | 台 | 750 | 3 | 2250 | 3 |  |  |
| 7 | 变频器 | 驱动芯片 | 11KW | ABB | 台 | 850 | 3 | 2550 | 3 |  |  |
| 8 | 变频器 | 维修人工费 | 变频器故障时发外维修费用，包含拆装维修 | ABB | 台 | 550 | 4 | 2200 | 4 |  |  |
| 9 | 变频器 | 模块 | 22KW | ABB | 台 | 1350 | 2 | 2700 | 2 |  |  |
| 10 | 变频器 | 主板芯片 | 22KW | ABB | 台 | 950 | 2 | 1900 | 2 |  |  |
| 11 | 变频器 | 驱动芯片 | 22KW | ABB | 台 | 1050 | 2 | 2100 | 2 |  |  |
| 12 | 变频器 | 维修人工费 | 变频器故障时发外维修费用，包含拆装维修 | ABB | 台 | 550 | 4 | 2200 | 4 |  |  |
| 13 | 变频器 | 模块 | 55KW | ABB | 台 | 1800 | 2 | 3600 | 2 |  |  |
| 14 | 变频器 | 主板芯片 | 55KW | ABB | 台 | 1550 | 2 | 3100 | 2 |  |  |
| 15 | 变频器 | 驱动芯片 | 55KW | ABB | 台 | 1600 | 2 | 3200 | 2 |  |  |
| 16 | 变频器 | 维修人工费 | 变频器故障时发外维修费用，包含拆装维修 | ABB | 台 | 550 | 4 | 2200 | 4 |  |  |
| 17 | 变频器 | 模块 | 18.5KW | 施耐德 | 台 | 1080 | 2 | 2160 | 2 |  |  |
| 18 | 变频器 | 主板芯片 | 18.5KW | 施耐德 | 台 | 750 | 2 | 1500 | 2 |  |  |
| 19 | 变频器 | 驱动芯片 | 18.5KW | 施耐德 | 台 | 950 | 2 | 1900 | 2 |  |  |
| 20 | 变频器 | 维修人工费 | 变频器故障时发外维修费用，包含拆装维修 | 施耐德 | 台 | 550 | 2 | 1100 | 2 |  |  |
| 21 | 变频器 | 模块 | 22KW | 施耐德 | 台 | 1188 | 2 | 2376 | 2 |  |  |
| 22 | 变频器 | 主板芯片 | 22KW | 施耐德 | 台 | 850 | 2 | 1700 | 2 |  |  |
| 23 | 变频器 | 驱动芯片 | 22KW | 施耐德 | 台 | 1000 | 2 | 2000 | 2 |  |  |
| 24 | 变频器 | 维修人工费 | 变频器故障时发外维修费用，包含拆装维修 | 施耐德 | 台 | 660 | 2 | 1320 | 2 |  |  |
| 25 | 变频器 | 模块 | 160KW | 施耐德 | 台 | 5115 | 1 | 5115 | 1 |  |  |
| 26 | 变频器 | 主板芯片 | 160KW | 施耐德 | 台 | 4900 | 1 | 4900 | 1 |  |  |
| 27 | 变频器 | 驱动芯片 | 160KW | 施耐德 | 台 | 4600 | 1 | 4600 | 1 |  |  |
| 28 | 变频器 | 维修人工费 | 160KW变频器故障时发外维修费用，包含拆装维修 | 施耐德 | 台 | 1450 | 2 | 2900 | 2 |  |  |
| 29 | 变频器 | 模块 | 45KW | 丹佛斯 | 台 | 1500 | 2 | 3000 | 2 |  |  |
| 30 | 变频器 | 主板芯片 | 45KW | 丹佛斯 | 台 | 1210 | 2 | 2420 | 2 |  |  |
| 31 | 变频器 | 驱动芯片 | 45KW | 丹佛斯 | 台 | 1350 | 3 | 4050 | 3 |  |  |
| 32 | 变频器 | 维修人工费 | 45KW变频器故障时发外维修费用，包含拆装维修 | 丹佛斯 | 台 | 880 | 2 | 1760 | 2 |  |  |
| 33 | 变频器 | 模块 | 55KW | 丹佛斯 | 台 | 1900 | 2 | 3800 | 2 |  |  |
| 34 | 变频器 | 主板芯片 | 55KW | 丹佛斯 | 台 | 1850 | 2 | 3700 | 2 |  |  |
| 35 | 变频器 | 驱动芯片 | 55KW | 丹佛斯 | 台 | 1500 | 2 | 3000 | 2 |  |  |
| 36 | 变频器 | 维修人工费 | 55KW变频器故障时发外维修费用，包含拆装维修 | 丹佛斯 | 台 | 880 | 2 | 1760 | 2 |  |  |
| 37 | 变频器 | 模块 | 180KW | 丹佛斯 | 台 | 8000 | 1 | 8000 | 1 |  |  |
| 38 | 变频器 | 主板芯片 | 180KW | 丹佛斯 | 台 | 5950 | 1 | 5950 | 1 |  |  |
| 39 | 变频器 | 驱动芯片 | 180KW | 丹佛斯 | 台 | 5800 | 1 | 5800 | 1 |  |  |
| 40 | 变频器 | 维修人工费 | 160KW变频器故障时发外维修费用，包含拆装维修 | 丹佛斯 | 台 | 2900 | 1 | 2900 | 1 |  |  |
| 41 | 变频器 | 模块 | 240KW | 丹佛斯 | 台 | 7500 | 1 | 7500 | 1 |  |  |
| 42 | 变频器 | 主板芯片 | 240KW | 丹佛斯 | 台 | 6400 | 1 | 6400 | 1 |  |  |
| 43 | 变频器 | 驱动芯片 | 240KW | 丹佛斯 | 台 | 5950 | 1 | 5950 | 1 |  |  |
| 44 | 变频器 | 维修人工费 | 240KW变频器故障时发外维修费用，包含拆装维修 | 丹佛斯 | 台 | 3000 | 1 | 3000 | 1 |  |  |
| 45 | 软启动器 | 模块 | 22KW | 施耐德 | 台 | 1150 | 1 | 1150 | 1 |  |  |
| 46 | 软启动器 | 主板芯片 | 22KW | 施耐德 | 台 | 771 | 1 | 771 | 1 |  |  |
| 47 | 软启动器 | 驱动芯片 | 22KW | 施耐德 | 台 | 977 | 1 | 977 | 1 |  |  |
| 48 | 软启动器 | 维修人工费 | 22KW软启动器故障时发外维修费用，包含拆装维修 | 施耐德 | 台 | 566 | 1 | 566 | 1 |  |  |
| 49 | 软启动器 | 模块 | 25KW | 施耐德 | 台 | 1874 | 1 | 1874 | 1 |  |  |
| 50 | 软启动器 | 主板芯片 | 25KW | 施耐德 | 台 | 1028 | 1 | 1028 | 1 |  |  |
| 51 | 软启动器 | 驱动芯片 | 25KW | 施耐德 | 台 | 1078 | 1 | 1078 | 1 |  |  |
| 52 | 软启动器 | 维修人工费 | 25KW软启动器故障时发外维修费用，包含拆装维修 | 施耐德 | 台 | 1222 | 1 | 1222 | 1 |  |  |
| 53 | 软启动器 | 模块 | 45KW | 施耐德 | 台 | 2500 | 2 | 5000 | 2 |  |  |
| 54 | 软启动器 | 主板芯片 | 45KW | 施耐德 | 台 | 2800 | 2 | 5600 | 2 |  |  |
| 55 | 软启动器 | 驱动芯片 | 45KW | 施耐德 | 台 | 1388 | 2 | 2776 | 2 |  |  |
| 56 | 软启动器 | 维修人工费 | 45KW软启动器故障时发外维修费用，包含拆装维修 | 施耐德 | 台 | 905 | 2 | 1810 | 2 |  |  |
| 57 | 软启动器 | 模块 | 160KW | 施耐德 | 台 | 5260 | 2 | 10520 | 2 |  |  |
| 58 | 软启动器 | 主板芯片 | 160KW | 施耐德 | 台 | 5039 | 2 | 10078 | 2 |  |  |
| 59 | 软启动器 | 驱动芯片 | 160KW | 施耐德 | 台 | 4730 | 2 | 9460 | 2 |  |  |
| 60 | 软启动器 | 维修人工费 | 160KW软启动器故障时发外维修费用，包含拆装维修 | 施耐德 | 台 | 1500 | 2 | 3000 | 2 |  |  |
| 61 | 软启动器 | 模块 | 45KW | 丹佛斯 | 台 | 1440 | 2 | 2880 | 2 |  |  |
| 62 | 软启动器 | 主板芯片 | 45KW | 丹佛斯 | 台 | 977 | 2 | 1954 | 2 |  |  |
| 63 | 软启动器 | 驱动芯片 | 45KW | 丹佛斯 | 台 | 874 | 2 | 1748 | 2 |  |  |
| 64 | 软启动器 | 维修人工费 | 37KW软启动器故障时发外维修费用，包含拆装维修 | 丹佛斯 | 台 | 514 | 2 | 1028 | 2 |  |  |
| 65 | 软启动器 | 模块 | 55KW | 丹佛斯 | 台 | 1900 | 2 | 3800 | 2 |  |  |
| 66 | 软启动器 | 主板芯片 | 55KW | 丹佛斯 | 台 | 1550 | 2 | 3100 | 2 |  |  |
| 67 | 软启动器 | 驱动芯片 | 55KW | 丹佛斯 | 台 | 1600 | 2 | 3200 | 2 |  |  |
| 68 | 软启动器 | 维修人工费 | 55KW软启动器故障时发外维修费用，包含拆装维修 | 丹佛斯 | 台 | 900 | 2 | 1800 | 2 |  |  |
| 69 | 软启动器 | 模块 | 180KW | 丹佛斯 | 台 | 4500 | 2 | 9000 | 2 |  |  |
| 70 | 软启动器 | 主板芯片 | 180KW | 丹佛斯 | 台 | 3200 | 2 | 6400 | 2 |  |  |
| 71 | 软启动器 | 驱动芯片 | 180KW | 丹佛斯 | 台 | 3950 | 2 | 7900 | 2 |  |  |
| 72 | 软启动器 | 维修人工费 | 180KW软启动器故障时发外维修费用，包含拆装维修 | 丹佛斯 | 台 | 1500 | 1 | 1500 | 1 |  |  |
| 73 | 软启动器 | 模块 | 240KW | 丹佛斯 | 台 | 5400 | 1 | 5400 | 1 |  |  |
| 74 | 软启动器 | 主板芯片 | 240KW | 丹佛斯 | 台 | 4400 | 1 | 4400 | 1 |  |  |
| 75 | 软启动器 | 驱动芯片 | 240KW | 丹佛斯 | 台 | 4850 | 1 | 4850 | 1 |  |  |
| 76 | 软启动器 | 维修人工费 | 240KW软启动器故障时发外维修费用，包含拆装维修 | 丹佛斯 | 台 | 3000 | 1 | 3000 | 1 |  |  |
| 77 | 电动头执行机构 | 电源模块 | DC24V输出 | 常州铺机 | 台 | 1500 | 1 | 1500 | 1 |  |  |
| 78 | 电动头执行机构 | 相序检测模块 | 输入AC380v,  2路DC24V信号输出 | 常州铺机 | 台 | 1000 | 1 | 1000 | 1 |  |  |
| 79 | 电动头执行机构 | 多功能模块 | 由远程控制电路及输入输出接口组成 | 常州铺机 | 台 | 1500 | 1 | 1500 | 1 |  |  |
| 80 | 电动头执行机构 | 调节型模块 | 输入电压:AC230V,工作制S5,输入信号 4-20mA DC,输出信号4-20mA DC | 常州铺机 | 台 | 3000 | 1 | 3000 | 1 |  |  |
| 81 | 电动头执行机构 | 电源模块 |  | 德国AUMA | 台 | 6000 | 1 | 6000 | 1 |  |  |
| 82 | 电动头执行机构 | 多功能模块 |  | 德国AUMA | 台 | 6000 | 1 | 6000 | 1 |  |  |
| 83 | 电动头执行机构 | 调节型模块 |  | 德国AUMA | 台 | 8000 | 1 | 8000 | 1 |  |  |
| 84 | 电动头执行机构 | 维修人工费 | 电动执行机构故障时发外维修费用，包含拆装维修 |  | 台 | 1000 | 1 | 1000 | 1 |  |  |
| 85 | 操作屏 | 脱水机 | 显示屏 | 西门子 | 台 | 3000 | 1 | 3000 | 1 |  |  |
| 86 | 操作屏 | 脱水机 | 控制板 | 西门子 | 台 | 12000 | 1 | 12000 | 1 |  |  |
| 87 | 操作屏 | 维修人工费 | 操作屏故障时发外维修费用，包含拆装维修 |  | 台 | 800 | 1 | 800 | 1 |  |  |
| 88 | 二年预算合计 | | | | | |  | 300731 |  | 二年合计 |  |