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设计、施工采购进行公开预询价，欢迎各潜在供应商积极参与报价。本次询价结果仅作为采购限价的参考依据。

**一、报价单位资格要求**

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。（提供营业执照扫描件加盖公章）

2.投标人须具有安全生产许可证、建筑工程施工总承包资质三级及以上资质、建筑机电安装工程专业承包三级及以上资质。（提供扫描件加盖公章）

3.投标人须具备工程设计建筑行业丙级及以上设计资质，或承诺中标后委托具备该资质的设计单位进行设计（需提供有效证书扫描件或承诺函，并加盖投标人公章）。

4.投标人企业及法定代表人，近3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。

5.投标人近3年内（从本项目发布招标公告之日起倒算）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。

6. 本项目不接受联合体投标，不允许转包、违法分包。

**二、项目需求**

1. **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；满足公司已开发的中大型设备类产品市场销售质量需求，拟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。

1. **工作边界**

投标人根据招标人需求在约定时间内完成组装测试基地的设计、施工（含电气系统）。

1. **主要采购清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **要求** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | 设计 | 1.施工图设计（含工艺设计、建筑设计、结构设计等），纸质版6份，电子版3份（全套dwg格式）  2.概算书，3份  3.施工过程服务 | 1 | 项 | 1.施工图需通过招标人审查  2.根据招标人需求，提供从施工图设计完成到基地建设完成的全程服务 |
| 2 | 施工 | 完成约108平组装测试基地建设 | 1 | 项 | 附件中有工程量清单初稿，可供参考，实际工程量以实地勘察为准 |

1. **报价要求**

（1）本次投标采用暂估价报价方式。投标总价被视为包括但不限于完成设计（包括二次修改）、组装测试基地施工的所有内容（含施工材料），配合机械、安全文明施工、清理、税金及完成本项目不可或缺的工作和责任、质保期、总包配合费、材料及电缆的第三方检测费、缺陷责任期的服务等所发生的费用。工程竣工验收后由承包商编制竣工结算书，最终以公司委托的第三方工程造价咨询单位审定结果为准。最终合同结算价不得高于合同暂定价，结算价超出暂定价时，以暂定价为最终支付金额。结算价低于暂定价时，以实际发生的结算价为最终支付金额。

（2）投标人已充分考虑停电、停水、扰民等所有因素对施工工期造成的影响，并已在合同单价中综合考虑了各种因素影响所增加的费用。在施工过程中，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）后续签订合同后，本项目合同总金额的不含增值税价格（未税单价）不因税率变化而提高，若在合同履行期间，如国家相关政策对相关的增值税税率进行调整的，则双方应根据最新适用的增值税税率，按照固定不变的不含税价调整合同总金额。

1. **供货期**

合同签订之日起，7个日历天内施工材料全部到达招标人指定地点，45个日历天内施工完成。

1. **付款方式**

（1）预付款：在合同签订后，甲方在收到乙方提供的合同总金额30%开具的增值税专用发票后15个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额30%的合同款作为预付款。

（2）到货款：合同签订后，在合同规定的供货期内，经甲方确认符合要求的施工材料全部送达项目现场，经甲方验收后，甲方在收到乙方提供的按照合同总金额的40%开具的增值税专用发票后15个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额的40%作为到货款。

（3）验收款：合同签订后，在合同规定的供货期内，施工验收完成后，甲方在收到乙方提供的按照合同总金额的25%开具的增值税专用发票后15个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额的25%作为验收款。

（4）质保金：质保期届满后，经甲方确认已完成质保任务，并办理相关手续，甲方在收到乙方提供的合同总金额5%开具的增值税专用发票后15个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额5%的合同款。

1. **验收要求**

1.中标人按合同要求了施工设计图、全部产品及完整、正确、清晰的技术资料（如出厂检测报告、产品合格证、图纸、产品操作手册、维护保养手册、电气原理图纸等资料）。

2.已完成全部设备及对应场地的相关清洁工作。

3.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。

4.中标人按合同及施工验收规范规定进行施工，负责做好自验和参与验收工作。在竣工验收中应负责编制竣工文件资料、办理验收手续与接受验收。

**三、报价方式**

有意向参与本次公开询价的潜在供应商，应按以下方式提交报价文件：

1. **截止时间：**2025年6月3日18:00。
2. **提交资料：**加盖公章的报价函、承诺函、营业执照、法人资格证明书、法人委托证明书。相关格式详见附件。
3. **提交方式：**发送至zhu.shuying@szwatereco.com

**四、联系方式**

联系人：朱工

电　话：18711668871

深圳市深水生态环境技术有限公司

2025年5月29日

公告附件

1. **报价函**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 规格参数 | 单位 | 数量 | 单项（元，含13%税） | 小计（元，含13%税） | 备注 |
| **1** | **福田污泥车间钢平台** | | **项** | **1** |  |  |  |
| 1.1 | 钢平台 | 含主材采购及安装 | t | 16.34 |  |  | 红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 |
| 1.2 | 压型钢板围挡 | 厚压型彩钢板 δ=0.5mm H=2.0m | m | 43 |  |  |  |
| 1.3 | 对开式彩钢板门 | 1、含主材采购及安装  2、尺寸：2000\*1500 | 扇 | 1 |  |  |  |
| 1.4 | 人工二次转运 | 钢材 | t | 16.34 |  |  |  |
| **小计** | | | | | |  |  |
| **2** | **福田污泥车间外雨棚搭设** | | **项** | **1** |  |  |  |
| 2.1 | 人工破除门洞 | 尺寸：2700\*4000 240mm厚砖墙 | 处 | 1 |  |  | 含人工转运与装车弃置运距40km |
| 2.2 | 电动卷帘门安装 | 尺寸：2700\*4000 | 个 | 1 |  |  |  |
| 2.3 | 人工挖土 | 尺寸：1800\*1500+8500\*1800 | m3 | 8.1 |  |  | 花坛土方开挖 |
| 2.4 | 锯缝机切缝 |  | m | 48 |  |  |  |
| 2.5 | 混凝土地面破除（人工） | 220mm厚 | m2 | 108 |  |  |  |
| 2.6 | 土方装车与弃置 | 运距40km | m3 | 31.86 |  |  | 含人工转运与装车 |
| 2.7 | 混凝土地坪硬化 | C35 350mm厚 | m2 | 108 |  |  |  |
| 2.8 | 新旧地面连接处植筋 | φ18mm L=700mm | 根 | 96 |  |  |  |
| 2.9 | 雨棚搭设 | 镀锌钢结构骨架 | t | 7 |  |  |  |
| 夹芯彩钢板 50mm厚 | m2 | 120 |  |  |  |
| 树脂瓦 | m2 | 108 |  |  |  |
| 电动卷帘门安装，尺寸：5000\*6500 | 扇 | 1 |  |  |  |
| 2.10 | 不锈钢天沟安装 | 尺寸：200\*300 1.5mm厚 | m | 18 |  |  |  |
| 2.11 | 排水管 | De110 | m | 10 |  |  | 含配件 |
| 2.12 | 排风扇 | HEYUNCN/恒运 防爆型排风扇 BFAG-300 220V | 台 | 2 |  |  |  |
| 2.13 | 吊车 |  | 台班 | 15 |  |  |  |
| 2.14 | 操作架搭设 |  | m2 | 108 |  |  |  |
| 2.15 | 井座 | Φ1000\*1000\*140 | 座 | 1 |  |  |  |
| 2.16 | 聚乙（HDPE）绕结构壁管（B型） | DN300 6米承插（含胶圈） | m | 12 |  |  |  |
| 2.17 | 水马 |  | m | 10 |  |  |  |
| 2.18 | 锥形桶 |  | 个 | 10 |  |  |  |
| 2.19 | 太阳能导向牌 |  | 块 | 6 |  |  |  |
| **3** | **设计** | 1.施工图设计（含工艺设计、建筑设计、结构设计等），纸质版6份，电子版3份（全套dwg格式）  2.概算书，3份  3.施工过程服务 | 项 | 1 |  |  | 1.施工图需通过招标人审查  2.根据招标人需求，提供从施工图设计完成到基地建设完成的全程服务 |
| **4** | **电气系统** | |  |  |  |  | 包材料包安装、接线直至交付前的所有工作 |
| 4.1 | 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，1台  2.检修电源箱：1进5出，带出线插孔，2台  3.三级动力箱：一进一出，带漏电及10米进线电缆，2台 | 套 | 1 |  |  |  |
| 4.2 | 通风照明 | 1.照明电源箱：1进6出，1台  2.风机动力箱：1进3出，1台  3.壁装灯：IP54，，220V，70W，2套  4.应急指示灯：带电池，断电后可用30分钟，2台  5.照明电缆：BV-500-2.5，200米  6.热镀锌钢管：DN20，100米  7.热镀锌角钢：L30X30X4，20米 | 项 | 1 |  |  |  |
| 4.3 | 防雷接地 | 1.分支接地线：40x4镀锌扁钢，100米  2.接地端子排：接地铜排，200mmx100x5mm，8孔，2个 | 项 | 1 |  |  |  |
| 4.4 | 动力电缆 | 1.动力电缆：4\*185+1\*95，50米  2.动力电缆：4\*50+1\*25，30米  3.动力电缆：4\*35+1\*16，30米  4.动力电缆：5\*6米，20  5.动力电缆：5\*2.5，100米  6.热镀锌钢管：DN25，100米  7.热镀锌钢管：DN50，30米  8.热镀锌钢管：DN70，30米  9.电缆桥架：200\*200\*2000，2套 | 项 | 1 |  |  |  |
| 4.5 | 安防监控系统 | 1.监控摄像头：360度球机，1台 | 项 | 1 |  |  |  |
| **总价（元，含13%税，含运费）** | | | | | |  |  |

注：1.报价有效期：自公告发布之日起，三个月内。

2.货币单位：人民币元。

3.上表格式仅供参考，报价单位可结合实际情况细化内容及对应报价。

报价单位（**公章**）：

日期： 年 月 日

**二、承诺函**

致深圳市深水生态环境技术有限公司：

据此函，本人代表报价单位保证，所提供的全部资料是真实的。本人承诺：

（1）我单位符合询价公告中“报价单位资格要求”的全部要求。

（2）我单位已详细阅读询价公告中“项目需求”的全部要求，我单位提供的报价是在满足其全部要求的前提下作出的；如我单位无法全部满足“项目需求”的全部要求，将作出说明（格式自拟）；未作出任何说明的，视为全部满足。

（3）我单位明白，本次询价结果将可能作为本项目招标控制价设置的参考依据。

（4）我单位承诺，本次提供的全部资料均为真实有效的。如存在恶意提供虚假资料的情形，三年内不得参加深圳市深水生态环境技术有限公司的采购活动。

**（5）我单位承诺，中标后将委托具备工程设计建筑行业丙级及以上设计资质的设计单位进行设计。（如投标人具备工程设计建筑行业丙级及以上设计资质，可删除本条款）**

报价单位（**公章**）：

法定代表人或其授权委托人（**签名**）：

日期： 年 月 日

**三、营业执照、资质证明**

（请提供报价单位的营业执照、企业资质扫描件并加盖公章）

**四、法定代表人资格证明书**

法定代表人资格证明书

报价单位名称：

地 址：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （投标人名称）的法定代表人（单位负责人）。

特此证明。

法定代表人身份证复印件（加盖公章）

正、反面

报价（盖章）：

日 期： 年 月 日

**五、法定代表人授权书**

致深圳市深水生态环境技术有限公司：

（报价单位全称） 的法定代表人 （姓名、职务） 授权 （代理人姓名、职务）为本公司合法代理人，参加本次报价工作。报价单位代表在本次报价过程中提供的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司均予以认可并对此承担责任。被授权人代表无转委权。特此授权。

本授权书于 年 月 日签字生效,特此声明。

代理人： 性别： 年龄：

身份证号码： 职务：

代理人身份证复印件（加盖公章）

正、反面

报价单位**（盖章）**：

法定代表人**（签字或盖章）**：

授权委托日期： 年 月 日

说明：本证明书须提供**被授权人的身份证复印件**并**加盖公章**方为有效。如被授权人是法定代表人本人，则无需提供本授权书，提供《法定代表人资格证明书》即可。