询价公告

各潜在供应商：

深圳市深水生态环境技术有限公司委托我司就污泥燃料棒样品检测项目进行公开询价，欢迎各潜在供应商积极参与报价。本次询价结果将可能作为该项目招标控制价的参考依据。

**一、报价单位资质要求**

1.投标人近3年内（从投标文件递交截止之日起倒算）没有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；

2.报价人具有中国境内注册的独立企业法人资格；

3.本项目不接受联合体投标。

**二、项目基本情况**

1. **检测需求清单：**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **拟定检测指标名称** |
| 1 | 发热量 |
| 2 | 全水分 |
| 3 | 挥发分 |
| 4 | 灰分 |
| 5 | 全硫 |
| 6 | 氯 |
| 7 | 磷 |
| 8 | 汞 |
| 9 | 砷 |
| 10 | 碳 |
| 11 | 氢 |
| 12 | 氮 |

1. **检测方法：**煤的检测方法或生活垃圾的检测方法。
2. **付款方式：**按季度进行支付。

**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4月10日18时。
2. **提交资料：**加盖公章的报价文件。相关格式详见附件。
3. **提交方式：**发送至xu.yuming@szwatereco.com。

**四、联系方式**

联系人：徐工

电　话：13189704548

友和保险经纪有限公司

2025年4月7日

附件1

|  |
| --- |
| **报价单** |
| 报价公司： | 询价公司：深圳市深水生态环境技术有限公司 |
| 报价人： | 询价项目：污泥燃料棒样品检测项目 |
| 手 机： | 询 价 人：徐工 |
| 电 话： | 电 话：13189704548 |
| 传 真： | 邮 箱：xu.yuming@szwatereco.com |
| 邮 箱： | 日 期： |
| 序号 | 拟定检测指标名称 | 拟定检测样品量（个） | 不含税单价（元） | 含税单价（元） | 不含税小计（元） | 含税小计（元） | 检测方法 |
| 1 | ●发热量 | 72 |  |  |  |  | GB/T 213-2008煤的发热量测定方法 |
| 2 | ●全水分 | 56 |  |  |  |  | GB/T 211-2017煤中全水分的测定方法 |
| 3 | ●挥发分 | 56 |  |  |  |  | GB/T 30732-2014煤的工业分析方法仪器法 |
| 4 | ●灰分 | 56 |  |  |  |  | GB/T 30732-2014煤的工业分析方法仪器法 |
| 5 | ▲全硫 | 20 |  |  |  |  | GB/T 214-2007 煤中全硫的测定方法 |
| 6 | ▲氯 | 20 |  |  |  |  | GB/T 3558-2014煤中氯的测定方法 |
| 7 | ▲磷 | 20 |  |  |  |  | GB/T216-2003煤中磷的测定方法 |
| 8 | ○汞 | 20 |  |  |  |  | GB/T 16659-2024 煤中汞的测定方法 |
| 9 | ○砷 | 20 |  |  |  |  | GB/T 3058-2019煤中砷的测定方法 |
| 10 | ☆碳 | 20 |  |  |  |  | GB/T 30733-2014煤中碳氢氮的测定仪器法 |
| 11 | ☆氢 | 20 |  |  |  |  | GB/T 30733-2014煤中碳氢氮的测定仪器法 |
| 12 | ☆氮 | 20 |  |  |  |  | GB/T 30733-2014煤中碳氢氮的测定仪器法 |
| 注：1. 以上报价含税 %，报价有效期为 天；
2. ●送检频率为每周次，指每周1次、▲送检频率为半月次，指每月2次、○送检频率为每月次，指每月1次、☆送检频率为每季度次，指每季度1次；
3. 检测样品由采购方邮寄至乙方指定地址；
4. 检测方法一列请修改为相应的检测方法。
 |

附件2

承诺函

本人XXX（身份证号码：XXXXXXXXXXXXXXXXXX）代表XX公司参加污泥燃料棒样品检测项目报价。在此，本单位郑重承诺，本单位与本项目其他报价方不存在负责人为同一人、股权关系、董监高关系或其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系。

XX公司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，XX公司愿意无条件接受：

1.宣布XX公司报价无效。

2.取消XX公司的中标资格。

3.列入投标黑名单。

特此承诺。

|  |  |
| --- | --- |
| 报价人（盖章）: |  |
| 法定或授权代表人（签字/盖章）: |  |
| 出具日期： | 年 月 日 |