**深圳市深水水务咨询有限公司**

**在线监测系统运维服务项目（高桥）**

**询价告知函**

# 项目关键信息

一、服务内容

（一）采购项目名称：在线监测系统运维服务项目（高桥）。

（二）采购需求：

参选单位按产品使用说明书有关规定执行，定期提供或更换日常维护保养耗材，认真做好运营管理工作计划和确保系统能稳定连续运行。具体运维设备清单如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格型号** | **单位** | **数量** |
| 1 | COD在线分析仪 | 哈希/CODMax3 | 台 | 1 |
| 2 | 氨氮在线分析仪 | 哈希/NA8000.01 | 台 | 1 |
| 3 | 总磷在线分析仪 | 正奇/WQ1000 | 台 | 1 |
| 4 | 总铜在线分析仪 | 哈希/HMA-TCU | 台 | 1 |
| 5 | 氟化物 | 哈希/CA610 | 台 | 1 |
| 6 | 数据采集传输仪 | 广达远 | 台 | 2 |
| 7 | pH在线分析仪 | 哈希/ SC200 | 台 | 2 |

1、COD、氨氮、总磷、总铜在线分析仪

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **项目名称** | **维护项目** | **工作频次** | **备注** |
| 1 | 仪器内、外部卫生 | 检查、清洁 | 1次/7d |  |
| 2 | 药剂、蒸馅水 | 检查、更换 | 1次/7d | 过期更换 |
| 3 | 废液 | 检查、倒废液 | 1次/7d |  |
| 4 | 采样、过滤器 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 5 | 蠕动泵、多通阀、消解器 | 检查、清洁. | 1次/7d | 损坏更换 |
| 6 | 蠕动泵管、进样管、排废管 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 7 | 采样水泵 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 8 | 计量管、液位计 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 9 | 散热、温控风扇 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 10 | 比色池 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 11 | 比色光源 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 12 | 主控显示屏 | 检查 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 13 | 控制主板 | 检查 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 14 | 电源及信号输出 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 15 | 标准曲线 | 检查、标定 | 1次/7d |  |

2、氟化物

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **维护项目** | **工作频次** | **备注** |
| 1 | 仪器内、外部卫生 | 检查、清洁 | 1次/7d |  |
| 2 | 药剂、蒸馅水 | 检查、更换 | 1次/7d | 过期更换 |
| 3 | 废液 | 检查、倒废液 | 1次/7d |  |
| 4 | 采样、过滤器 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 5 | 蠕动泵、多通阀、消解器 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 6 | 蠕动泵管、进样管、排废管 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 7 | 采样水泵 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 8 | 计量管、液位计 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 9 | 散热、温控风扇 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 10 | 比色池 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 11 | 比色光源 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 12 | 主控显示屏 | 检查 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 13 | 控制主板 | 检查 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 14 | 电源及信号输出 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 15 | 标准曲线 | 检查、标定 | 1次/7d |  |

3、数据采集传输仪

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **维护项目** | **工作频次** | **备注** |
| 1 | 仪器内、外部卫生 | 检查、清洁 | 1次/7d |  |
| 2 | 网络检查 | 检查 | 1次/7d |  |
| 3 | 信号输出 | 检查 | 1次/7d | 对接各平台 |
| 4 | 数据核对 | 检查 | 1次/7d | 对接各平台 |

4、pH在线分析仪

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **维护项目** | **工作频次** | **备注** |
| 1 | 仪器内、外部卫生 | 检查、清洁 | 1次/7d |  |
| 2 | 电极 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 3 | 信号输出 | 检查 | 1次/7d |  |
| 4 | 标准曲线 | 检查、标定 | 1次/7d |  |

**本项目废液的处理处置由采购人负责，响应单位在运维服务中产生的废液应转移至项目指定地点，不得非法转移，杜绝二次污染。**

报价要求：本项目为固定单价项目。报价需包括但不限于乙方为实施本项目所需的试剂、耗材、备品备件、仪器维修、维修配件等费用，以及人工费、交通费、通讯费及税费等，合同单价为固定不变价格，且不随通货膨胀的影响和乙方实际费用变化而波动。合同单价包括乙方履行本合同义务所发生的一切费用和支出和以各种方式寄送本项目涵盖的资料文件到甲方办公室所发生的费用。

**（三）含税限价要求： 13500元/月，超过上限价的项目报价将做无效处理**。

（四）采购期限：合同签订之日起至2026年2月28日，合同期满后由采购人根据合同履行情况决定合同期限是否续签，最多续签2次，合同期内，采购人有权随时终止合同，中选单位不得因合同终止或未能续签向采购人主张责任或要求赔偿预期利益等损失。合同期内，若由于非甲方原因导致项目无法继续运营时，本合同自动终止。

（五）服务地址为：深圳市龙岗区坪地街道高桥社区丁山河东岸高桥片区污水资源化项目。

（六）付款方式：按季度支付，每季度服务结束后，甲方在收到乙方开具合法增值税专用发票及符合要求的请款材料后向乙方支付服务费用；**若实际服务时间不足一个季度则按实际发生费用按日支付。**

**注：服务期间，因设备损坏，需维修或更换设备相关零配件，所产生的费用由参选单位负责，确保设备正常运行。**

（七）项目依据及参考标准：

本系统所涉及的运行和维护工作应严格按照国家和行业相关标准并满足下列的技术要求进行：

1）《水污染物排放总量监测技术规范》

2）《水和废水监测分析方法》（第四版）

3）《环境水质监测质量保证手册》

4）《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）

5）《水污染源在线监测系统（CODCr、NH3-N 等）安装技术规范》（HJ 353-2019）

6）《水污染源在线监测系统（CODCr、NH3-N 等）验收技术规范》（HJ 354-2019）

7）《水污染源在线监测系统（CODCr、NH3-N 等）运行技术规范》（HJ 355-2019）

8）《水污染源在线监测系统（CODCr、NH3-N 等）数据有效性判别技术规范》（HJ 356-2019）

9）《污染物在线监控（监测）系统数据传输标准》（HJ 212-2017）

10）《pH水质自动分析仪技术要求》（HJ/T 96-2003）

11）《化学需氧量（CODCr）水质在线自动监测仪技术要求及检测方法》（HJ 377-2019）

12）《氨氮水质在线自动监测仪技术要求及检测方法》（HJ 101-2019）

13）《总磷水质自动分析仪技术要求》（HJ/T 103-2003）

14）《总氮水质自动分析仪技术要求》（HJ/T 102-2003）

15）《污染源在线自动监控（监测）系统数据采集传输仪技术要求》（HJ/T 477-2009）

16）《深圳水务信息化技术标准体系》

17）《城镇污水处理厂运行、维护及安全技术规程》（CJJ 60-2011）

18）《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）

19）《城镇污水处理厂运行监督管理技术规范》（HJ2038-2014）

20）《城镇污水处理厂污泥处理处置技术指南（试行）》

21）《视频安防监控系统工程设计规范》（GB 50395-2007）

22）《水质自动采样器技术要求及检测方法》（HJ/T 372-2007）

如以上标准有更新的，以现行最新版为准。

（八）本项目中高桥项目的在线监测系统运维服务为预采购，待采购人与项目业主最终达成一致并签订合作协议后，方可支付中选人本项目采购合同款项。

（九）现场踏勘：为确保参选单位完全理解本采购项目需求，参选单位须到现场踏勘，取得《现场踏勘确认单》（详见附件参考格式），否则，则视为不满足资格要求。参选单位自行承担踏勘现场所发生的自身费用，理解并接受现场踏勘可能存在的风险因素，并对踏勘时所发生的各种可能状况负全部责任。参选单位现场踏勘前应与采购人联系。联系方式：13631562072。

二、资格要求及证明材料

（一）须在中华人民共和国境内注册，具备独立承担民事责任的能力（报价文件内提供有效的营业执照复印件并盖章）；

（二）具有良好的商业信誉、未被列入工商系统经营异常名录或严重违法失信企业名单，未被列入人民法院公布的失信被执行人名单（由供应商在《承诺函》中作出声明）；

注：国家企业信用信息公示系统、信用中国、中国执行信息公开网网站查询渠道查询供应商信用信息，具体以工作人员评审当日上述渠道的全部查询结果为准。

（三）财务状况要求：近一年内或成立至今（成立不足一年的单位）财务状况无亏损或净资产大于0（由供应商在《承诺函》中作出声明）；

（四）近两年内（2023年8月至今）或成立至今（成立不足两年的单位）至少具备一项正在实施或已完成的类似业绩（由供应商在《承诺函》中作出声明）；

（五）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的采购活动（由供应商在《承诺函》中作出声明）；

（六）不接受联合体参选（由供应商在《承诺函》中作出声明）；

（七）参选单位须到项目现场踏勘（提供踏勘确认单复印件加盖参选单位公章或业务章，未提供或提供的踏勘确认单填写不全、确认单未经采购人确认的情形，均为无效，评审专家有权不予采纳，并将视为无效报价）。

三、参选文件要求

参选单位应就本次选聘报送相关参选文件，包括：

1. 供应商基本情况表；

2.资质文件（承诺函、营业执照、现场踏勘确认单）；

3.报价一览表（参选单位报价应包含完成本项目全部工作所应收取的全部费用（即含税包干价）。若参选单位在成交并签署合同后，在完成本项目的工作中出现的任何遗漏，均由成交参选单位免费提供，选聘单位不再支付任何费用）；

以上格式可参考第三章 **报价文件格式**，**以上资料均需加盖公章、业务章或合同章（三选一）**，否则做报价无效处理，并在截止时间前完成报价。

四、选聘程序

（一）在截止报价时间前，各参选单位以邮件形式递交报价文件至询价公告指定邮箱；

（二）评审委员会对参选单位进行资格审查，如存在审核未通过的单位，则记录原因并通知未通过的单位；

（三）评审委员会根据询价规则形成询价报告，确定候选人排名；

（四）询价结束后，采购人将询价结果报公司内部决策，通过后将结果通知中选单位，双方择日签订正式协议。

五、选聘材料提交

（一）响应文件递交截止时间为2025年8月4日18时00分（北京时间）；

（二）响应文件递交方式

本次文件递交方式采用线上递交，PDF盖章版响应文件必须在递交截止时间前发送至采购联系人邮箱（邮件标题：公司名称+在线监测系统运维服务项目（高桥））。响应文件递交截止时间前未完成报价文件发送的，视为不参选。

六、评分规则

本次评审设一轮报价，采用最低投标价法，根据最终报价确定中选单位。采购人对所有参选供应商进行资格审查，资格审查合格的供应商报价成立，根据最低价法确定中选人。参选供应商报价税率不同，按不含税价格对比。

本采购项目以不含税价进行对比，供应商需填报含税价、税率；不含税价计算方式：不含税价=含税价/（1+税率）。

如出现并列最低报价，以报价文件递交时间在先者优先中选。若中选供应商放弃资格，则按报价由低到高顺序依次递补。

七、限价要求

本项目含税限价为13500元/月，采用单价包干模式，供应商提供的报价不可超过上限价，超过限价的报价视为无效报价。

八、澄清及修改

1、采购人如需对已发出的询价文件进行澄清或修改的，将在深圳市深水水务咨询有限公司官网（http://www.szsszx.com/）发布更正公告，该澄清或修改内容为询价文件的组成部分。

2、询价申请人认为需要对询价文件进行澄清的，可以邮件形式向采购人提出申请（截止时间2025年8月4日18时），但采购人可决定是否采纳申请事项。

3、询价申请人应于响应文件递交截止时间之前，自行在深圳市深水水务咨询有限公司官网（http://www.szsszx.com/）查询本项目的更正公告，因未查阅公告造成的后果由申请人自行承担。

九、其他

1、中选人应在结果公告期满后尽快与采购人签订采购合同。因中选人原因造成逾期未与采购人签订采购合同的，视为自动放弃；

2、中选人因不可抗力原因不能履行采购合同或放弃成交的，采购人可依序与其他中选候选人签订采购合同，也可以重新组织采购。

3、评审委员会认为参选供应商的报价明显低于或高于其他通过资格性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，且不能在合理的时间内提供书面说明，或无法提交相关证明材料，参选供应商不能证明其报价合理性的可做无效报价处理。

十、联系方式

联系人：黄工

电 话：0755+29395688转8731

邮 箱：sszxhjcaigoua@163.com

深圳市深水水务咨询有限公司

2025年8月1日

# 合同条款及格式

合同编号：

深圳市深水水务咨询有限公司

高桥项目在线监测系统运维服务采购合同

（深水咨询-xxxx）

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方： | **深圳市深水水务咨询有限公司** |
| 乙方： | **xxxxxx** |

**高桥项目在线监测系统运维服务采购合同**

甲方（买方）： 深圳市深水水务咨询有限公司

通讯地址：深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路112号罗湖投资控股大厦裙楼401

乙方（卖方）：xxxxxx

通讯地址：

甲方委托乙方就在线监测系统运维服务项目签订运营维护的专项技术服务，并支付相应的服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民典法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守：

### 项目概况

1、项目名称： 线监测系统运维服务项目

2、项目内容： 乙方按产品使用说明书有关规定执行，定期提供或更换日常维护保养耗材，认真做好运营管理工作计划和确保系统能稳定连续运行。

### 服务范围

1. **服务内容及相关依据、标准**
2. 线监测系统运维服务项目运维对象为高桥项目的在线监测系统，地址为深圳市龙岗区坪地街道高桥社区丁山河东岸高桥片区污水资源化项目。

（2）相关依据、标准

本系统所涉及的运行和维护工作应严格按照国家和行业相关标准并满足下列的技术要求进行：

1）《水污染物排放总量监测技术规范》

2）《水和废水监测分析方法》（第四版）

3）《环境水质监测质量保证手册》

4）《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）

5）《水污染源在线监测系统（CODCr、NH3-N 等）安装技术规范》（HJ 353-2019）

6）《水污染源在线监测系统（CODCr、NH3-N 等）验收技术规范》（HJ 354-2019）

7）《水污染源在线监测系统（CODCr、NH3-N 等）运行技术规范》（HJ 355-2019）

8）《水污染源在线监测系统（CODCr、NH3-N 等）数据有效性判别技术规范》（HJ 356-2019）

9）《污染物在线监控（监测）系统数据传输标准》（HJ 212-2017）

10）《pH水质自动分析仪技术要求》（HJ/T 96-2003）

11）《化学需氧量（CODCr）水质在线自动监测仪技术要求及检测方法》（HJ 377-2019）

12）《氨氮水质在线自动监测仪技术要求及检测方法》（HJ 101-2019）

13）《总磷水质自动分析仪技术要求》（HJ/T 103-2003）

14）《总氮水质自动分析仪技术要求》（HJ/T 102-2003）

15）《污染源在线自动监控（监测）系统数据采集传输仪技术要求》（HJ/T 477-2009）

16）《深圳水务信息化技术标准体系》

17）《城镇污水处理厂运行、维护及安全技术规程》（CJJ 60-2011）

18）《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）

19）《城镇污水处理厂运行监督管理技术规范》（HJ2038-2014）

20）《城镇污水处理厂污泥处理处置技术指南（试行）》

21）《视频安防监控系统工程设计规范》（GB 50395-2007）

22）《水质自动采样器技术要求及检测方法》（HJ/T 372-2007）

如以上标准有更新的，以现行最新版为准。

1. **运维设备清单**

运维设备清单如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格型号** | **单位** | **数量** |
| 1 | COD在线分析仪 | 哈希/CODMax3 | 台 | 1 |
| 2 | 氨氮在线分析仪 | 哈希/NA8000.01 | 台 | 1 |
| 3 | 总磷在线分析仪 | 正奇/WQ1000 | 台 | 1 |
| 4 | 总铜在线监测仪 | 哈希/HMA-TCU | 台 | 1 |
| 5 | 氟化物 | 哈希/CA610 | 台 | 1 |
| 6 | 数采仪 | 广达远 | 台 | 2 |
| 7 | pH | 哈希/ SC200 | 台 | 2 |

1. **维护内容、频次**

1.COD水质在线分析仪

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **项目名称** | **维护项目** | **工作频次** | **备注** |
| 1 | 仪器内、外部卫生 | 检查、清洁 | 1次/7d |  |
| 2 | 药剂、蒸馅水 | 检查、更换 | 1次/7d | 过期更换 |
| 3 | 废液 | 检查、倒废液 | 1次/7d |  |
| 4 | 采样、过滤器 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 5 | 蠕动泵、多通阀、消解器 | 检查、清洁. | 1次/7d | 损坏更换 |
| 6 | 蠕动泵管、进样管、排废管 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 7 | 采样水泵 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 8 | 计量管、液位计 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 9 | 散热、温控风扇 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 10 | 比色池 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 11 | 比色光源 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 12 | 主控显示屏 | 检查 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 13 | 控制主板 | 检查 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 14 | 电源及信号输出 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 15 | 标准曲线 | 检查、标定 | 1次/7d |  |

2、氨氮水质在线分析仪

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **维护项目** | **工作频次** | **备注** |
| 1 | 仪器内、外部卫生 | 检查、清洁 | 1次/7d |  |
| 2 | 药剂、蒸馅水 | 检查、更换 | 1次/7d | 过期更换 |
| 3 | 废液 | 检查、倒废液 | 1次/7d |  |
| 4 | 采样、过滤器 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 5 | 蠕动泵、多通阀、消解器 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 6 | 蠕动泵管、进样管、排废管 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 7 | 采样水泵 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 8 | 计量管、液位计 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 9 | 散热、温控风扇 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 10 | 比色池 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 11 | 比色光源 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 12 | 主控显示屏 | 检查 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 13 | 控制主板 | 检查 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 14 | 电源及信号输出 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 15 | 标准曲线 | 检查、标定 | 1次/7d |  |

3、总磷在线分析仪

:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **维护项目** | **工作频次** | **备注** |
| 1 | 仪器内、外部卫生 | 检查、清洁 | 1次/7d |  |
| 2 | 药剂、蒸馅水 | 检查、更换 | 1次/7d | 过期更换 |
| 3 | 废液 | 检查、倒废液 | 1次/7d |  |
| 4 | 采样、过滤器 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 5 | 蠕动泵、多通阀、消解器 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 6 | 蠕动泵管、进样管、排废管 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 7 | 采样水泵 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 8 | 计量管、液位计 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 9 | 散热、温控风扇 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 10 | 比色池 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 11 | 比色光源 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 12 | 主控显示屏 | 检查 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 13 | 控制主板 | 检查 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 14 | 电源及信号输出 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 15 | 标准曲线 | 检查、标定 | 1次/7d |  |

4、总铜在线分析仪

司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **维护项目** | **工作频次** | **备注** |
| 1 | 仪器内、外部卫生 | 检查、清洁 | 1次/7d |  |
| 2 | 药剂、蒸馅水 | 检查、更换 | 1次/7d | 过期更换 |
| 3 | 废液 | 检查、倒废液 | 1次/7d |  |
| 4 | 采样、过滤器 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 5 | 蠕动泵、多通阀、消解器 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 6 | 蠕动泵管、进样管、排废管 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 7 | 采样水泵 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 8 | 计量管、液位计 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 9 | 散热、温控风扇 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 10 | 比色池 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 11 | 比色光源 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 12 | 主控显示屏 | 检查 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 13 | 控制主板 | 检查 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 14 | 电源及信号输出 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 15 | 标准曲线 | 检查、标定 | 1次/7d |  |

5、氟化物

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **维护项目** | **工作频次** | **备注** |
| 1 | 仪器内、外部卫生 | 检查、清洁 | 1次/7d |  |
| 2 | 药剂、蒸馅水 | 检查、更换 | 1次/7d | 过期更换 |
| 3 | 废液 | 检查、倒废液 | 1次/7d |  |
| 4 | 采样、过滤器 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 5 | 蠕动泵、多通阀、消解器 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 6 | 蠕动泵管、进样管、排废管 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 7 | 采样水泵 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 8 | 计量管、液位计 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 9 | 散热、温控风扇 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 10 | 比色池 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 11 | 比色光源 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 12 | 主控显示屏 | 检查 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 13 | 控制主板 | 检查 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 14 | 电源及信号输出 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 15 | 标准曲线 | 检查、标定 | 1次/7d |  |

6、数据采集传输仪

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **维护项目** | **工作频次** | **备注** |
| 1 | 仪器内、外部卫生 | 检查、清洁 | 1次/7d |  |
| 2 | 网络检查 | 检查 | 1次/7d |  |
| 3 | 信号输出 | 检查 | 1次/7d | 对接各平台 |
| 4 | 数据核对 | 检查 | 1次/7d | 对接各平台 |

7、pH在线分析仪

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **维护项目** | **工作频次** | **备注** |
| 1 | 仪器内、外部卫生 | 检查、清洁 | 1次/7d |  |
| 2 | 电极 | 检查、清洁 | 1次/7d | 损坏更换 |
| 3 | 信号输出 | 检查 | 1次/7d |  |
| 4 | 标准曲线 | 检查、标定 | 1次/7d |  |
|  |  |  |  |  |

**本项目废液的处理处置由甲方负责，乙方在运维服务中产生的废液应转移至项目指定地点，不得非法转移，杜绝二次污染。**

### 服务期限

自 年 月 日起至2026年2月28日。期满后由甲方根据合同履行情况决定合同期限是否续签，最多续签2次，合同期内，甲方有权随时终止合同，乙方不得因合同终止或未能续签向甲方主张责任或要求赔偿预期利益等损失。合同期内，若由于非甲方原因导致项目无法继续运营时，本合同自动终止。

合同签订之日起7天内完成项目实施的准备工作，严格按照本项目采购文件要求、响应文件内容完成在线监测系统运维工作。

### 服务方式及地点

1、以约定的费用包干，包括常规维护、故障诊断、试剂更换、软件升级、每月定期巡检和根据甲方的要求及时到现场服务等。日常运行所需的电费、水费、通讯费用由甲方承担。

2、服务地点：深圳市龙岗区坪地街道高桥社区丁山河东岸高桥片区污水资源化项目。

3、乙方提交维护记录给甲方;

4、其他本合同或询价文件中明示、未明示的相关工作。

### 服务费用及支付方式

**1.服务费用：**价税合计 元/月 （人民币大写： ），税率为6%。

合同价款：本合同为固定单价合同。含一切税、费。本合同价格包括但不限于乙方为实施本项目所需的试剂、耗材、备品备件、仪器维修、维修配件等费用，以及人工费、交通费、通讯费及税费等，为固定不变价格，且不随通货膨胀的影响和乙方实际费用变化而波动。合同单价包括乙方履行本合同义务所发生的一切费用和支出和以各种方式寄送本项目涵盖的资料文件到甲方办公室所发生的费用。

**2.支付方式：按季度支付，每季度服务结束后，甲方在收到乙方开具合法增值税专用发票及符合要求的请款材料后向乙方支付服务费用；若实际服务时间不足一个季度 则按实际发生费用按日支付（每天运维服务费=xx元/当月天数）。**

注：服务期间，因设备损坏，需维修或更换设备相关零配件，所产生的费用由参选单位负责，确保设备正常运行。

前述的“请款材料”包括请款申请表（请款申请表的内容、格式，以买方的要求为准）、税率为6%的增值税专用发票等。卖方未提供付款申请材料的，付款时间相应顺延，买方无需承担逾期付款的违约责任。

高桥项目的在线监测系统运维服务为预采购，待甲方与项目业主最终达成一致并签订合作协议后，方可支付乙方本采购合同款项。

**3.乙方账户信息**

户名：xxxxxx

账号：

开户行：

### 双方权责

**1.甲方权利及义务**

1. 有权向乙方询问工作进展情况及相关的内容，并要求乙方在指定时间内做出答复。
2. 有权阐述对乙方提供的服务及相关的事项提出具体问题的意见和建议。
3. 当甲方认定乙方人员不按合同履行其职责，或与第三人串通给甲方造成经济损失的，甲方有权要求更换人员，甚至终止合同并要求乙方承担全部的赔偿责任。
4. 甲方有权要求乙方全面履行合同。甲方不接受部分履行，如本合同项下部分服务未能按时完成或交付则视为整体延误。

**2.乙方权利及义务**

1. 乙方在本项目服务过程中，如甲方提供的资料不明确时可向甲方提出书面报告。
2. 乙方在本项目服务过程中，有到各个站点现场巡检的权利。
3. 应按照采购文件、乙方响应文件、本合同要求按期完成本项目工作。
4. 按照本合同第二条服务范围的内容组织项目的实施，并严格按照国家和行业相关标准、采购文件中列举的各项技术要求和服务内容进行在线监测系统运行与日常维护。
5. 向甲方提交维护运行记录及其他为履行本合同服务范围所编制的计划和证明资料等。
6. 不得在未经甲方书面同意的情况下更换项目人员，如需更换，乙方应事先征得甲方的书面同意，且接替的人员的资质应相当。
7. 应接受甲方对工作进展的询问、监督和指导，严格按本合同约定的内容、标准和期限完成项目工作。项目工作完成后，乙方应按照甲方要求将完成本项目的工作总结和相关台帐资料交给甲方。乙方应采取必要措施配合专家评审会及甲方验收人员的工作,对于评审验收过程中发现的问题，乙方应在发现问题之日起3天内进行改正，以符合甲方的需要。
8. 乙方不能以甲方名义从事与本项目无关的任何事务，否则甲方有权追究其相关责任。
9. 未经甲方书面在先同意，乙方不得向任何第三方全部或部分转让本项目。
10. 本合同期满或提前解除、终止后，乙方应将甲方的档案资料、信息数据等交还甲方，并应销毁或删除所有备份。
11. 乙方对其工作人员在合同履行期间的一切行为负责，期间发生的一切安全事故责任、其他人身损害意外及因此发生的人身损害赔偿和其他费用由乙方自行承担，概与甲方无关。若因乙方工作人员的行为导致甲方支付赔偿或其他费用，乙方应当全部偿还给甲方。
12. 乙方在完成本项目过程中，不得损害其他任何第三方的知识产权等合法权益，否则由此造成的相关责任应当由乙方自行承担，与甲方无关。
13. 在履行合同期间或合同规定期限内，不得泄露与本合同规定业务活动有关的保密资料和信息。

### 人员要求

1、乙方应投入充足的人员来开展本项目运维工作，参加本项目的人员必须具有国家和有关部门规定的相应资质和相关工作经验。

2、拟投入的运维团队应架构完整，运维人员应经过专业培训，并取得相关上岗证书，各项专业类别应配套完整。

3、必须以乙方正式工作人员参与本项目服务，不得使用挂靠队伍。

### 验收标准

根据本合同规定的“维护内容、频次”进行维保，提供或更换日常维护保养耗材填写运维记录，最终确保系统能稳定连续运行。

### 违约责任

1. 乙方未经甲方同意，擅自变更人员的每人次按1000元处罚，并责令改正：项目人员未配置到岗：每人次处罚1000元，并责令改正。。
2. 乙方不按合同约定的时间提供服务的，每逾期一日，按每月运维费的百分之五支付违约金，最高不超过2万元；逾期超过十五日的，甲方除可要求己方承担前述违约金外，甲方还有权解除合同，乙方应按实际工作完成情况在20个工作日内返还甲方已支付的款项。
3. 本项目不得分包，甲方一旦发现将有权终止合同，并有权要求乙方给付5000元违约金：本项目不得转包，甲方一旦发现将有权终止合同，并有权要求乙方给付5000元违约金。
4. 出现工作失误：

1）乙方在运维服务期间，因乙方原因导致污水在线监测系统出现异常（含故障）未在24小时内恢复的，每次扣除5000元。

2）乙方在运维服务期间，经确认为水质超标或人为影响在线监测数据未在24小时内告知的甲方的，每次扣除5000元。

3）乙方在运维服务期间，因乙方原因受到水质净化厂投诉的，经甲方确认主要责任为乙方的，每次扣除5000元。

4）乙方在运维服务期间，因乙方原因受到上级或其他政府主管部门投诉、整改通知的，经甲方确认主要责任为乙方的，每次扣除10000元。

5)根据污染源在线建册系统运维的相关规范、标准，对出现不符合污染源在线监测系统运行的相关规定和要求的问题，经确认为乙方责任的，每项扣除10000元。

6)乙方交付的成果经验收不合格，应于7日内无条件修改，费用由乙方自行承担，在甲方要求整改后再次验收不合格的，甲方有权解除合同、要求乙方返还甲方已支付的合同款项的50%，并有权要求乙方按合同总额 5%支付违约金。

7)乙方或其工作人员违反本合同约定的保密义务，甲方有权要求乙方按5000元支付违约金，造成不良影响或对甲方造成损失的，甲方有权要求乙方消除影响，承担赔偿责任，并有权解除合同。

8)因乙方提供的服务成果受到侵权指控或者引发法律纠纷，影响甲方使用服务成果或者导致合同目的不能实现的，甲方有权要求乙方按5000元支付违约金，承担赔偿责任，并有权解除合同。

9) 若乙方出现擅自改动标准曲线等违法行为，给甲方造成环保风险的，甲方有权直接终止合同，在运维费支付时扣除乙方不低于一个月运维费用的赔偿金，若未支付运维费用不足，乙方应在7日内补足赔偿金，情节严重的，乙方应赔偿甲方因此遭受的全部损失，甲方保留向乙方进一步追究法律责任的权利。

7、若甲方发现乙方工作质量不符合合同要求，乙方未在 3天之内按甲方要求提高工作质量，扣除2000元，每延迟一天再扣除5000元。

8、如因乙方过失，导致本项目出现污染事件或安全事故，乙方应当承担全部的责任，包括但不限于支付相关部门罚款、支付受害人民事赔偿、承担刑事制裁等民事责任、行政责任、刑事责任，甲方有权解除本合同并要求赔偿全部损失，并处以每次20000元的处罚。

### 联系及沟通

甲方指派（ ） ，乙方指派 （ ）为履行本合同的沟通联系方式，双方代表签署并盖章与行或终止本合同有关之文件均视为双方间有效的文件，双方均应遵守。

### 合同的终止与解除

1.经甲乙双方协商一致，可解除本协议。

2.有下列情形之一的，本合同终止，甲乙双方互不承担违约责任：

1. 甲方场地城市建设需要被依法列入拆迁范围的。
2. 因地震、洪水等不可抗力致使场地毁坏，以至于合同无法继续履行的。
3. 项目停止运营或甲方不再负责运营。

因以上原因而终止合同的，甲方无需支付原本合同剩余期限内需付的合同款，对于已支付的费用，按照实际使用时间计算（从合同开始之日起至运营服务终止之日止），每月运维服务费为xx元，不足本月的按天数计算（每天运维服务费=月度运维费/当月天数），多退少补。

### 争议的解决方式

在本合同履行中若发生争议，双方应先协商解决；协商不成时，任意一方均可向甲方住所地有管辖权的人民法院提起诉讼。

### 其它事项

1. 本合同自双方盖章后生效。
2. 本合同未尽事宜由双方协商后可签署补充协议，双方盖章后生效。
3. 本合同中的附件均为本合同不可分割的部分，与本合同具有相同的法律效力。
4. 保密条款：除非发生依据有关法律、法规规定必须披露的情形外，本合同任何一方均不得向第三方以任何形式披露与本合同有关的、或因本合同的签订和履行而获知的对方的任何信息，包括但不限于技术秘密、价格费用秘密等。
5. 本合同一式肆份，本合同经双方签字盖章后生效。甲方执三份，乙方执壹份，具有同等法律效力。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方（盖章）：深圳市深水水务咨询有限公司  法定代表人或授权委托人（签名或盖章）：  年 月 日 | 乙方（盖章）： xxxxxx  法定代表人或授权委托人（签名或盖章）：  年 月 日 |

### 附件1：供应商廉洁协议书

**供应商廉洁协议书**

为倡导防腐倡廉，诚实守信的经营作风，更好的维护甲乙双方的合作关系，强化对经营活动的法律约束，规范相关业务人员的廉洁行为。特作如下规定：

**一、严禁甲方人员有以下行为：**

1.利用职务便利在经营活动中谋取个人私利，损害甲方利益；

2.在经济活动中索取、收受财物。

**二、乙方不可以有以下行为：**

1.向甲方人员行贿或变相行贿；

2.向甲方人员赠送现金、购物卡、贵重礼品等。

以上规定的执行希望得到甲乙双方的支持和配合，若甲方人员有违反上述规定的行为，乙方须告知甲方，甲方将严肃处理，绝不姑息。

如乙方人员有违反上述规定的行为，甲方有权终止与乙方的合作，并要求乙方按照已发生合同金额的20%支付违约金，由此造成的后果，包括甲方的损失将由乙方承担，必要时甲方将追究乙方的其他法律责任。

为了互惠互利的长期发展关系，敬请互相配合。

甲方：深圳市深水水务咨询有限公司 乙方： xxxxxx

年 月 日 年 月 日

### 附件2：安全生产协议书

**安全生产协议书**

甲方：深圳市深水水务咨询有限公司

乙方：xxxxxx

为了加强作业现场人员的安全管理，营造一个良好的安全生产环境，明确双方的安全生产权利、义务、职责和应当采取的措施，对相关方的安全管理措施和人员行为进行督促和统一协调管理，预防各类事故的发生。甲乙双方在平等协商的基础上，同意在签订合同的同时，签订本协议，并自觉遵守。

1. **适用对象和范围**

甲方与具备国家法律法规规定安全生产条件并具有独立承担民事责任资格的单位签订相应建筑施工、设备设施检修、工程安装、货物运输及其他劳务的合同，合同签订后乙方可在甲方生产经营区域内从事相关建筑施工、设备设施检修、工程安装、货物运输及其它有关劳务活动。

本协议作为合同的附件同时签订、同时生效，合同期内甲、乙双方应当依据本协议约定，享有各自权利、承担各自义务。

1. **双方应当遵循的基本原则**

1、甲乙双方应各自明确专人，负责合同期内的安全生产工作。双方安全生产管理人员应当坚持原则、忠于职守，严格按本协议的约定履行各自的权利、义务。

2、双方应相互配合，支持安全检查工作的落实。乙方不得拒绝、阻扰甲方安全监督检查工作。

3、乙方应牢固树立“安全第一、预防为主”的指导思想，建立健全各项安全管理规章制度，制订并落实各项安全防护措施。

4、双方必须严守技术秘密和业务秘密。

1. **甲方的权利、义务、职责和应当采取的措施**

1、乙方人员进入工作现场之前，甲方应告知乙方本企业相关的安全生产规章制度、操作规程及要求。

2、委托作业部门为本协议甲方安全生产责任的职能管理部门，指派人员，负责对乙方工作人员进行安全教育，负责对乙方施工、检修、安装、运输、劳务等作业过程中的安全管理工作进行监督检查。

3、甲方应督促委托作业部门按相关制度要求，对乙方提供的作业人员进行日常的安全监督管理工作，包括但不限于安全培训教育、安全技术交底、组织开展班前活动、作业期间安全监督管理等日常安全管理工作。

4、检查乙方的资质和乙方特种设备作业人员、特种作业人员是否持证上岗；确定乙方进行具体负责安全管理工作的机构和责任人。

5、项目实施过程中，甲方有权对乙方有关安全生产情况进行监督检查，并对存在的事故隐患提出整改措施。对乙方工作中存在的重大事故隐患，有权责令乙方立即整改、排除；乙方拒不整改、排除的，甲方有权单方终止与乙方之间的相关经济业务合同的履行。

6、甲方对乙方进行安全检查时，有权向乙方询问有关安全措施落实情况，调阅有关安全措施资料，指导或提出安全生产管理意见和建议。

7、甲方应当为乙方提供安全、规范的施工、检修、安装、运输、劳务作业现场，承诺不因其过错或消极不作为而给乙方造成事故隐患。

8、甲方有义务协助乙方处理突发的安全事故，及时采取救助措施。

1. **乙方的权利、义务、职责和应当采取的措施**

1、乙方必须具备承揽本项目的安全生产能力及相关资质。

2、乙方严禁将承包（租）的工程（业务)或部分工程（业务)转包或者违法分包。否则所发生安全事故，由乙方承担全部安全生产责任。

3、乙方应具有完善的安全管理组织体系，在甲方施工、检修、安装、运输、劳务等现场作业期间，乙方指派专人，全面负责项目的现场安全管理工作。

4、乙方应根据《中华人民共和国安全生产法》等安全相关法律法规，建立健全本单位全员安全生产责任制，明确派驻现场作业人员的安全职责，并对其职责落实情况进行监督考核。

5、乙方安排人员进入甲方施工（检修、安装、运输、劳务）现场前，应进行必要的安全培训教育，并到甲方委托作业部门办好相关手续，接受甲方组织的安全教育，严禁“三无”人员进入甲方工作区域；乙方人员必须按在甲方登记备案的名册人员进入作业区域，未经甲方认可不得擅自更换，否则所发生安全事故，由乙方承担全部安全生产责任。

6、乙方应为本项目制定严格的安全技术保障措施，教育自己的员工遵守安全生产规章制度（包括甲方告知的制度及乙方自己的制度），按照相应的安全操作规程和要求操作，并对相关过程进行记录。

7、乙方管理人员在员工作业前应先熟悉现场，并对所处区域的作业环境可能存在的危险因素、预防措施给员工进行交底，同时对使用的设施设备等，负有认真检查和确认的义务，严禁设施、设备等带病作业，否则因此而产生的一切法律后果，由乙方承担。

8、乙方人员在甲方作业期间，按规定佩戴合格的劳动防护用具（乙方自备），并应严格遵守甲方各项安全生产规章制度、操作规程及要求。

9、乙方必须自备确保本项目安全实施的各项设施、装备，保证设施、装备符合安全要求；如需借用（租赁）甲方设施、装备，应由双方协商办理租借手续，借用方应保证设施、装备符合安全要求，租借方必须验收确认并作好书面记录，租借方一经接受使用，表示该设施、装备完好无事故隐患，若造成安全事故，后果全由租借方负责。

10、乙方各类作业人员必须具有相应的安全技术素质，特种设备操作人员、特种作业人员必须持有效的操作证方准上岗，所使用的特种设备必须向负责特种设备安全监督管理的部门办理使用登记，取得使用登记证书，并在设备显著位置张贴登记标志后，方准在现场使用。

11、乙方人员凡高空作业必须有专人安全监护，不得一人操作。作业人员必须按规定穿戴好劳保防护用品，系好安全绳、安全带（高挂低用），扎好裤脚，戴好安全帽；不准穿光滑底、硬鞋底。当需要在石棉瓦、彩钢板等轻型屋面工作或因作业场所环境限制无法系安全带时，乙方必须采取安全行走的技术措施，如铺设木板、跳板并加设安全防护绳等，在作业面下部增加安全防护网，严禁在没有安全技术措施的情况下冒险踩踏和作业。

12、乙方人员应当遵守甲方规章制度，接受甲方安全监督检查，经查证发现的事故隐患，乙方必须立即采取有效措施予以整改或纠正，否则甲方有权予以停工和处罚，所造成的损失由乙方承担。

13、对甲方提出的整改建议，乙方应认真对待，并将整改情况以书面形式反馈甲方有关部门，否则甲方有权责令其停止施工，限期整改，乙方应对延期造成的损失负责。

14、乙方人员在作业现场不得擅自动用或操作甲方的设施、装备，因此酿成的后果由乙方负责。

15、乙方作业期间的用电必须取得甲方同意，将电源接入作业场所的总配电箱，必须有防止影响上一级电源的过流断路保护，乙方不得私自拉接电源，否则按本协议约定承担违约金。

16、在易燃、易爆、有毒有害危险区域进行作业，甲乙双方必须严格执行有关专业管理制度，采取有效的预防措施，并办理相关的开工或动火手续，乙方必须提前将安全预防措施报送甲方在危险区域范围内的部门和甲方委托作业部门审核，甲方在收到其报送资料后，应当于24小时内做出是否同意的决定。

17、作业现场必须保证安全作业。乙方对作业过程中发生的安全事故，负责及时向有关部门报告，并承担因安全事故所产生的相关费用。如果因安全事故给甲方造成损失，乙方应承担全部赔偿责任。

1. **违约责任**

1、本协议履行期间，若因一方违约行为发生安全事故，违约方按其与对方所签订的相关业务合同标的金额（指合同结算金额）5%承担违约金。并向守约方赔偿因安全事故所造成的全部经济损失。

2、因乙方管理或操作不当产生的事故隐患，每发现一起，乙方承担违约金。

3、除本合同第六条第一项和第二项以外，甲乙双方若有违反本协议约定的行为，每发生一项承担违约金。

4、因乙方违约而发生的违约金和赔偿金，甲方可在应付乙方的相关款项中予以扣减。

1. **附则**

本协议与双方所签订的相关业务主合同具有同等法律效力。

八、协议未尽事宜，双方协商解决，签订补充条款。

九、本协议在履行过程中发生争议，由双方协商解决，协商不成可通过司法程序裁决。

十、乙方违反本协议造成的一切安全事故由乙方负责，给甲方造成的一切损失及相关部门的行政处罚由乙方承担。

十一、本协议甲乙双方代表签字盖章后生效。

甲方（盖章）深深圳市深水水务咨询有限公司

法定代表人或授权委托人（签名或盖章）：

年 月 日

乙方（盖章）xxxxxx

法定代表人或授权委托人（签名或盖章）：

年 月 日

# 报价文件格式

1. **供应商基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称**（盖章）** |  | | | | | |
| 注册地址 |  | | | 邮政编码 |  | |
| 联系方式 | 联系人 |  | | 电话 |  | |
| 法定代表人 | 姓名 |  | | | 电话 |  |
| 成立时间 |  | | 员工总人数： | | | |
| 营业执照号 |  | | | | | |
| 注册资金 |  | | | | | |
| 开户银行 |  | | | | | |
| 开户账号 |  | | | | | |
| 经营范围 |  | | | | | |
| 企业简介 |  | | | | | |

1. **资质文件**

### 承诺函

深圳市深水水务咨询有限公司：

根据贵方关于在线监测系统运维服务项目（高桥）的询价文件的要求，我单位正式参加贵方组织的在线监测系统运维服务项目（高桥）报价，作出以下承诺：

1. 参选承诺：

1.提交的所有文件、资格、证明、陈述、数据均是真实的和准确的。若存在任何与提供的资料不符的情况，我公司愿为由此产生的一切后果负责。

2.我公司完全满足询价公告中全部实质性要求，响应贵司在询价公告中提出的各项要求。

3.保证遵守询价公告中的有关规定，保证忠实地执行双方所签署的经济合同，并承担合同规定的责任义务。

4.愿意向贵方提供任何与该项目报价有关的数据、情况和技术资料。

5.我们已详细审核全部询价公告、报价文件，我们知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。

6.我们完全理解贵方不一定接受最低报价或收到的任何报价。

7.我公司承诺不将本项目转包或分包给其他任何机构。

8.我公司承诺符合以下要求：

（1）具有良好的商业信誉、未被列入工商系统经营异常名录或严重违法失信企业名单，未被列入人民法院公布的失信被执行人名单；

（2）近一年内或成立至今（成立不足一年的单位）财务状况无亏损或净资产大于0；

（3）近两年内（2023年8月至今）或成立至今（成立不足两年的单位）至少具备一项正在实施或已完成的类似业绩；

（4）不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的采购活动的行为；

（5）未组成联合体参选。

1. 廉洁承诺：

为保证交易公平、公正、廉洁、诚信，抵制商业贿赂和不正当竞争，根据国家有关法律法规及廉洁建设相关规定，对于贵公司开展的在线监测系统运维服务项目（高桥）选聘，特承诺如下：

1.此次交易严格遵守相关法律、法规、相关政策，未采取任何违法违纪行为损害国家、集体利益和双方合法权益。

2.此次交易过程中所提供的一切相关资料均符合相关法律法规规定和有关要求，材料内容真实有效，无虚报、瞒报或不报的情况。

3.不以任何理由或形式向贵公司及相关单位、招标代理机构、中介机构、项目评审专家等相关人员进行宴请、赠送或者提供回扣、现金、有价证券、贵重物品等；报销应由对方支付的费用；提供旅游娱乐等不正当活动。对一切商业贿赂、索贿行为以及其他违纪违规行为均应及时向贵公司纪委进行举报。

4.若我单位违反本承诺，发生违法违纪违规行为的，将按相关规定进行处理。给贵公司造成经济损失的，应予以赔偿；贵公司有权视具体情形中止或解除合同，并将我单位列入禁入名单；涉嫌犯罪的，积极配合司法机关追究法律责任。

参选单位：（盖章）

年 月 日

### 营业执照（需盖章）

### 现场踏勘确认表（需盖章）及踏勘照片

**在线监测系统运维服务项目（高桥）现场踏勘确认单**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** |  |
| **踏勘时间** |  |
| **参选单位名称** |  |
| **踏勘确认事项** | 本公司已前往指定项目地址进行实地踏勘，本公司对本项采购范围、内容及相对应的情况已进行了确认。  本公司承诺报价包含完成本项目全部内容所应收取的全部费用未出现任何遗漏。 |
| **参选单位联系人** |  |
| **参选单位联系电话** |  |
| **采购单位项目经理签字确认** |  |
| **备注** |  |

注：（1）《现场踏勘确认单》需附参选单位到项目现场踏勘的照片，照片内应有参选单位人员及项目人员。

（2）未提供或提供的踏勘确认单填写不全、照片不完整、确认单未经采购人确认的情形，均为无效，评审专家有权不予采纳，并将视为无效报价。

**附：现场踏勘照片**

1. **在线监测系统运维服务项目（高桥）报价一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 报价内容 | **在线监测系统运维服务项目（高桥）** | | | | | | |
| 采购单位 | 深圳市深水水务咨询有限公司 | | | \*报价方 |  | | |
| \*联系人 |  | | |
| \*电话 |  | | |
| \***明 细** | | | | | | | |
| **序号** | **\*名称** | **\*规格型号** | **单位** | **\*数量** | **\*含税单价（元/台/月）** | **含税小计（元/月）** | **备注** |
|  | COD在线分析仪 | 哈希/CODMax3 | 台 | 1 |  |  |  |
|  | 氨氮在线分析仪 | 哈希/NA8000.01 | 台 | 1 |  |  |  |
|  | 总磷在线分析仪 | 正奇/WQ1000 | 台 | 1 |  |  |  |
|  | 总铜在线分析仪 | 哈希/HMA-TCU | 台 | 1 |  |  |  |
|  | 氟化物 | 哈希/CA610 | 台 | 1 |  |  |  |
|  | 数采仪 | 广达远 | 台 | 2 |  |  |  |
|  | pH在线分析仪 | 哈希/ SC200 | 台 | 2 |  |  |  |
| 含税合计（元/月）： | | | | | | | |
| \*发票类型 | 增值税专用发票 | | | \*税点 |  | | |
| 付款方式 | 按季度支付。 | | | | | | |
| \*服务期 | 合同签订之日起至2026年2月28日。期满后由采购人根据合同履行情况决定合同期限是否续签，最多续签2次，合同期内，采购人有权随时终止合同，中选单位不得因合同终止或未能续签向采购人主张责任或要求赔偿预期利益等损失。合同期内，若由于非甲方原因导致项目无法继续运营时，本合同自动终止。 | | | | | | |
| 1、以上为参考报价格式，可自行修改；如使用本报价单模板，标“\*”为必填项;  2、本项目为固定单价项目。报价需包括但不限于乙方为实施本项目所需的试剂、耗材、备品备件、仪器维修、维修配件等费用，以及人工费、交通费、通讯费及税费等，合同单价为固定不变价格，且不随通货膨胀的影响和乙方实际费用变化而波动。合同单价包括乙方履行本合同义务所发生的一切费用和支出和以各种方式寄送本项目涵盖的资料文件到甲方办公室所发生的费用;  3、服务地址: 深圳市龙岗区坪地街道高桥社区丁山河东岸高桥片区污水资源化项目；  4、签订单价合同，据实结算，若实际服务时间不足一个季度，则按实际发生费用按日支付；  5、本采购项目以不含税价进行对比，参选单位需填报含税价及税率；  6、合同含税价计算方式:合同不含税价=含税价/(1+税率)；  7、以上报价为最终报价，无现场议价，报价人参与报价即视为已知悉并接受该情况。 | | | | | | | |

报价单位盖章

时间： 年 月 日

1. **响应供应商认为有必要提供的其他材料**