

中国科学院武汉岩土力学研究所

## 尊敬的陈工:

请允许我代表北水国际向您致以诚挚的问候。很高兴与您在6月4日所做的交流。关于您咨询的地下水监测系统,北水国际形成了如下报价,请参考。

Beijing Water International LTD Suite 901, BLDG C1, Wanliu Yicheng Plaza, No.11 Changchunqiao Road, Haidian District, Beijing 100089, China Tel: +86 (010) 5881 5801 www.bwil.cn

货币单位: 人民币 (元)

| 类别      | 详情   | 单价     | 数量 | 总价     |                                  |
|---------|--|--------|----|--------|----------------------------------|
| 01监测 探头 | TD Diver (记录水位、水温; 量程可选<br>10m\20m\50m\100m) | 9200   | 1  | 9200   |                                  |
|         | CTD Diver (记录水位、水温、电导率。<br>量程可选10m\50m\100m) | 24500  | 1  | 24500  | BUSINESS PRACTICE                |
|         | Micro Diver (记录水位、水温; 量程可选10m\20m\50m\100m)  | 12100  | 1  | 12100  |                                  |
| 02数据    | 数据线缆-30m                                     | 1825   | 1  | 1825   | Date: 2018-05-03                 |
| 线缆      | 数据线缆-80m                                     | 2780   | 1  | 2780   | Contact:                         |
|         | 数据线缆-100m                                    | 3250   | 1  | 3250   | Xueying Fan Sales Representative |
|         | 数据线缆-200m                                    | 5875   | 1  | 5875   | Phone:                           |
| 03      | 线缆读取器  | 3450   | 1  | 3450   | +86 185 1086 2569                |
| 读取器     | USB读取器                                       | 3380   | 1  | 3380   | Email:                           |
| 04      | 远程传输系统发射端                                    | 13000  | 1  | 13000  | xfan@bwil.cn                     |
| 远程数 据传输 | 远程传输系统接收端                                    | 13000  | 1  | 13000  |                                  |
| 05      | Diver Office                                 | 免费     | 1  | 免费     |                                  |
| 数据处理软件  | EnviFusion环境地学软件                             | 148000 | 1  | 148000 |                                  |

<sup>\*</sup>本价格30日内有效



- 》 探头Diver量程为标准化设置,80米左右埋深需配置100m量程探头。 再低一级为50米量程。
- ▶ 数据读取方式包含以下三种:
- ◇ Diver传感器端放置在观测井水中,另一端连接数据线缆,数据线缆在 井口可与线缆读取器连接后,直接连接电脑获取数据;
- ◇ Diver传感器端放置在观测井水中,另一端连接数据线缆,数据线缆在 井口可与远程传输系统发射端连接后,直接给远程传输系统接收端发送 数据信息(通过电话卡短信或流量形式,用户自备电话卡);
- ◆ Diver与USB读取器连接,对Diver的读取频率等参数进行设置后,启动 Diver; 无需测量期间,通过USB读取器关闭TD Diver,节省电量。
- ◇ Diver Office为探头自带软件,可用于设置监测探头,直接读取数据等。
- ◆ EnviFusion为环境地学软件,可对数据、模型等对象进行深度分析及可视化展示,具体可参考: <a href="http://envifusion.osw.net.cn/">http://envifusion.osw.net.cn/</a>,或关注 微信视频号: EnviFusion获取更多信息。上述报价为全模块价格,另有低版本配置。
- > 远程数据传输
- 1) 外形尺寸: 直径小于12cm, 长度小于25cm;
- 2) 壳体材质: 带涂层, 具有防腐蚀能力;
- 3) 工作温度: -40℃到+85℃;
- 4) 供电: 6节碱性干电池;

Beijing Water International LTD Suite 901, BLDG C1, Wanliu Yicheng Plaza, No.11 Changchunqiao Road, Haidian District, Beijing 100089, China Tel: +86 (010) 5881 5801 www.bwil.cn

BUSINESS PRACTICE

Date: 2018-05-03

Contact: Xueying Fan Sales Representative

Phone:

+86 185 1086 2569

Email:

xfan@bwil.cn



5) 气压补偿方式: 自带高精度气压计,采用大气压直接补偿方式,测量现 场气压;

Beijing Water International LTD Suite 901, BLDG C1, Wanliu

Yicheng Plaza,

No.11 Changchunqiao Road,

Haidian District, Beijing 100089, China Tel: +86 (010) 5881 5801

www.bwil.cn

6) 气压精度: 0.05级;

7) 数据存储容量:设备带有大容量存储器,可以存储20万条以上数据记录, 每条记录包括水位、水温、现场气压、设备剩余电量、现场通讯信号质量等 数据;

8) 传输参量:包括水位、水温、现场大气压、探头剩余电量、数据传输装 置剩余电量、现场无线通讯信号质量、时间等;

BUSINESS PRACTICE

9) 数据显示: 带有4.5吋液晶显示屏;

10) 防水等级: IP68等级

11) 传输方式: 以GSM(短信息)或GPRS方式传输数据,物联卡易于更换, 可用手机直接读取和查看现场实时数据;

Date:

2018-05-03

Contact: Xueying Fan Sales Representative

13) 远程设置功能: 有,可以通过远程方式对各个监测点的数据采集频率等

12) 蓝牙功能: 内置蓝牙功能,不用打开设备便进行蓝牙连接;

+86 185 1086 2569

进行设定;

Email:

14) 数据拷贝功能: 具有安装现场进行数据记录的拷贝功能。

xfan@bwil.cn

范雪莹

北水国际