

鄂托克前旗住房和城乡建设局城川镇污水处理厂在线监测设备采购及运行维护项目中标（成交）明细

内蒙古兴浓工程项目管理有限公司受鄂托克前旗住房和城乡建设局委托，采用竞争性磋商进行采购城川镇污水处理厂在线监测设备采购及运行维护项目（项目编码：ESZCQQS-C-H-220034）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（城川镇污水处理厂在线监测设备采购及运行维护项目）

1.1、中标（成交）供应商：内蒙古科远环境检测有限公司

1.2、中标（成交）总价：798,000.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

货物类

| 品目号 | 品目名称 | 货物名称 | 规格型号 | 品牌 | 制造商名称 | 产地 | 单价（元） | 数量 | 单位 | 总价（元） |
|------|----------|-------------------------------|-------------------------------|--------------|---------------|---------|------------|------|----|------------|
| 1-1 | 水质污染防治设备 | COD化学需氧量在线分析仪 | WS1501型CODcr水质在线自动监测仪 | wayear 皖仪 | 安徽皖仪科技股份有限公司 | 安徽省合肥市 | 51,555.00 | 2.00 | 台 | 103,110.00 |
| 1-2 | 水质污染防治设备 | 氨氮在线分析仪 | WS1503型氨氮水质在线自动监测仪 | wayear 皖仪 | 安徽皖仪科技股份有限公司 | 安徽省合肥市 | 51,555.00 | 2.00 | 台 | 103,110.00 |
| 1-3 | 水质污染防治设备 | 总磷在线分析仪 | WS1504型总磷水质在线自动监测仪 | wayear 皖仪 | 安徽皖仪科技股份有限公司 | 安徽省合肥市 | 64,555.00 | 1.00 | 台 | 64,555.00 |
| 1-4 | 水质污染防治设备 | 总氮在线分析仪 | WS1505型总氮水质在线自动监测仪 | wayear 皖仪 | 安徽皖仪科技股份有限公司 | 安徽省合肥市 | 73,920.00 | 1.00 | 台 | 73,920.00 |
| 1-5 | 水质污染防治设备 | PH/水温在线分析仪 | PC-1000型pH水质在线监测仪 | 三泽仪器 | 昆山三泽仪器有限公司 | 昆山市 | 12,320.00 | 1.00 | 台 | 12,320.00 |
| 1-6 | 水质污染防治设备 | 自动采样器 | WS1801型水质自动采样器 | wayear 皖仪 | 安徽皖仪科技股份有限公司 | 安徽省合肥市 | 28,160.00 | 1.00 | 台 | 28,160.00 |
| 1-7 | 水质污染防治设备 | 流量计 | WS2242-EMF/WS2242-EMF-1型电磁流量计 | wayear 皖仪 | 安徽皖仪科技股份有限公司 | 安徽省合肥市 | 18,095.00 | 2.00 | 台 | 36,190.00 |
| 1-8 | 水质污染防治设备 | 数采仪 | W5100HB-III | 万维盈创 | 北京万维盈创科技有限公司 | 北京市 | 15,840.00 | 2.00 | 台 | 31,680.00 |
| 1-9 | 水质污染防治设备 | 在线分析小屋 | 12平米 | 集成板房 | 内蒙古科远环境检测有限公司 | 内蒙古自治区 | 45,760.00 | 2.00 | 套 | 91,520.00 |
| 1-10 | 水质污染防治设备 | 站房配套设备-视频监控（存储时间大于30天） | 视频监控 | // | 内蒙古科远环境检测有限公司 | 内蒙古自治区 | 11,440.00 | 1.00 | 台 | 11,440.00 |
| 1-11 | 水质污染防治设备 | 站房配套设备-档案柜及桌椅板凳（双开门档案柜、单桌、单椅） | 1800*850*390mm | 宇威 | 洛阳腾威家具有限公司 | 洛阳 | 3,850.00 | 1.00 | 套 | 3,850.00 |
| 1-12 | 水质污染防治设备 | 环保验收费用 | // | // | 内蒙古科远环境检测有限公司 | 鄂托克旗城川镇 | 141,345.00 | 1.00 | 项 | 141,345.00 |
| 1-13 | 水质污染防治设备 | 运维费用 | // | // | 内蒙古科远环境检测有限公司 | 鄂托克旗城川镇 | 96,800.00 | 1.00 | 项 | 96,800.00 |

内蒙古兴浓工程项目管理有限公司

2022年05月25日