报价调研表

公司名称： 填表人： 电话：

| **序号** | **监测仪器及设备** | **价格（元）** | **产品突出亮点** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 常规五参数一套，(pH、温度、溶解氧、电导率、浊度)水质自动分析仪及机柜 |  |  |
| 2 | 高锰酸盐指数水质自动分析仪、质控配样模块、试剂保质装置及机柜 |  |  |
| 3 | 氨氮水质自动分析仪、质控配样模块、试剂保质装置及机柜 |  |  |
| 4 | 总磷水质自动分析仪、质控配样模块、试剂保质装置及机柜 |  |  |
| 5 | 总氮水质自动分析仪、质控配样模块、试剂保质装置及机柜 |  |  |
| 6 | 铜水质自动分析仪、质控配样模块、试剂保质装置及机柜 |  |  |
| 7 | 铅水质自动分析仪、质控配样模块、试剂保质装置及机柜 |  |  |
| 8 | 锌水质自动分析仪、质控配样模块、试剂保质装置及机柜 |  |  |
| 9 | 镉水质自动分析仪、质控配样模块、试剂保质装置及机柜 |  |  |
| 10 | 砷水质自动分析仪、质控配样模块、试剂保质装置及机柜 |  |  |
| 11 | 铁水质自动分析仪、质控配样模块、试剂保质装置及机柜 |  |  |
| 12 | 锰水质自动分析仪、质控配样模块、试剂保质装置及机柜 |  |  |
| 13 | 镍水质自动分析仪、质控配样模块、试剂保质装置及机柜 |  |  |
| 14 | 锑水质自动分析仪、质控配样模块、试剂保质装置及机柜 |  |  |
| 15 | 铊水质自动分析仪、质控配样模块、试剂保质装置及机柜 |  |  |
| 16 | 叶绿素a水质自动分析仪、质控配样模块、试剂保质装置及机柜 |  |  |
| 17 | 挥发酚水质自动分析仪、质控配样模块、试剂保质装置及机柜 |  |  |
| 18 | 氰化物水质自动分析仪、质控配样模块、试剂保质装置及机柜 |  |  |
| 19 | 化学需氧量水质自动分析仪、质控配样模块、试剂保质装置及机柜 |  |  |
| 20 | 阴离子表面活性剂水质自动分析仪、质控配样模块、试剂保质装置及机柜 |  |  |
| 21 | 硫化物水质自动分析仪、质控配样模块、试剂保质装置及机柜 |  |  |
| 22 | 蓝绿藻水质自动分析仪、质控配样模块、试剂保质装置及机柜 |  |  |
| 23 | 石油类水质自动分析仪、质控配样模块、试剂保质装置及机柜 |  |  |
| 24 | 电导率、水温及浊度3个参数水质自动分析仪及机柜 |  |  |
| 25 | 采水系统 |  |  |
| 26 | 预处理及配水装置、控制单元及机柜 |  |  |
| 27 | 全自动留样器 |  |  |
| 28 | 纯水器 |  |  |
| 29 | 空压机 |  |  |
| 30 | 数据展示系统 |  |  |
| 31 | UPS电源 |  |  |
| 32 | 视频监控单元 |  |  |
| 33 | VPN |  |  |
| 34 | 浮标 |  |  |
| 35 | 冰箱 |  |  |

注：本次不调研重金属一体机。

技术参数调研表1

公司名称： 填表人： 电话：

| **序号** | **项目** | **仪器名称** | **分析方法** | **检测范围** | **准确度** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **低浓度准确度** | **类型（①Ⅰ˜Ⅱ(含)类水体/②20%监测范围上限）** | **中浓度准确度** | **类型（①Ⅱ˜Ⅳ(含)类水体/②50%监测范围上限）** | **高浓度准确度** | **类型（①差于Ⅳ类水体/②80%监测范围上限）** |
| 1 | pH | pH计 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 水温 | 水温计 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 溶解氧 | 溶解氧仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 电导率 | 电导率 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 浊度 | 浊度计 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 高锰酸盐指数 | 高锰酸盐指数水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 氨氮 | 氨氮水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 总磷 | 总磷水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 总氮 | 总氮水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 铜 | 铜水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 铅 | 铅水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 锌 | 锌水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 镉 | 镉水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 砷 | 砷水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 铁 | 铁水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 锰 | 锰水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 镍 | 镍水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 锑 | 锑水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 铊 | 铊水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 叶绿素a | 叶绿素a水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 挥发酚 | 挥发酚水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 氰化物 | 氰化物水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 化学需氧量 | 化学需氧量水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | 阴离子表面活性剂 | 阴离子表面活性剂水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | 硫化物 | 硫化物水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 蓝绿藻 | 蓝绿藻水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | 石油类 | 石油类水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1、项目为《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表2、表3中项目时，按检测范围上限20%、50%、80%浓度检测准确度、精密度，否则优先采用水体类别标准范围。

2、类型列请填**①或②**

技术参数调研表2

公司名称： 填表人： 电话：

| **序号** | **项目** | **仪器名称** | **精密度** | | | | | | **方法检出限** | **加标回收率** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **低浓度精密度** | **类型（①Ⅰ˜Ⅱ(含)类水体/②20%监测范围上限）** | **中浓度精密度** | **类型（①Ⅱ˜Ⅳ(含)类水体/②50%监测范围上限）** | **高浓度精密度** | **类型（①差于Ⅳ类水体/②80%监测范围上限）** |
| 1 | pH | pH计 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 水温 | 水温计 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 溶解氧 | 溶解氧仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 电导率 | 电导率 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 浊度 | 浊度计 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 高锰酸盐指数 | 高锰酸盐指数水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 氨氮 | 氨氮水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 总磷 | 总磷水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 总氮 | 总氮水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 铜 | 铜水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 铅 | 铅水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 锌 | 锌水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 镉 | 镉水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 砷 | 砷水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 铁 | 铁水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 锰 | 锰水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 镍 | 镍水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 锑 | 锑水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 铊 | 铊水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 叶绿素a | 叶绿素a水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 挥发酚 | 挥发酚水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 氰化物 | 氰化物水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 化学需氧量 | 化学需氧量水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | 阴离子表面活性剂 | 阴离子表面活性剂水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | 硫化物 | 硫化物水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 蓝绿藻 | 蓝绿藻水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | 石油类 | 石油类水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1、项目为《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表2、表3中项目时，按检测范围上限20%、50%、80%浓度检测准确度、精密度，否则优先采用水体类别标准范围。

2、类型列请填**①或②**

技术参数调研表3

公司名称： 填表人： 电话：

| **序号** | **项目** | **仪器名称** | **多点线性核查** | | | **稳定性** | | **实际水样比对** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **零点示值误差** | **其他点示值误差** | **线性相关系数** | **零点漂移** | **量程漂移** | **Ⅰ˜Ⅱ（含）类水体** | **Ⅱ˜Ⅳ（含）类水体** | **差于Ⅳ类水体** |
| 1 | pH | pH计 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 水温 | 水温计 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 溶解氧 | 溶解氧仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 电导率 | 电导率 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 浊度 | 浊度计 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 高锰酸盐指数 | 高锰酸盐指数水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 氨氮 | 氨氮水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 总磷 | 总磷水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 总氮 | 总氮水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 铜 | 铜水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 铅 | 铅水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 锌 | 锌水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 镉 | 镉水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 砷 | 砷水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 铁 | 铁水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 锰 | 锰水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 镍 | 镍水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 锑 | 锑水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 铊 | 铊水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 叶绿素a | 叶绿素a水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 挥发酚 | 挥发酚水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 氰化物 | 氰化物水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 化学需氧量 | 化学需氧量水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | 阴离子表面活性剂 | 阴离子表面活性剂水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | 硫化物 | 硫化物水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 蓝绿藻 | 蓝绿藻水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | 石油类 | 石油类水质自动分析仪 |  |  |  |  |  |  |  |  |

履约能力情况调研

公司名称： 填表人： 电话：

|  |  |
| --- | --- |
| 内容 | 履约能力情况 |
| 是否具有质量管理体系认证证书 |  |
| 是否具有环境管理体系认证证书 |  |
| 是否具有职业健康安全管理体系认证证书 |  |
| 2020年以来承担过水站建设、更新改造项目的业绩 |  |
| 你公司组织配备情况，能投入本项目的团队及人员情况（学历、职称、相关项目经验） |  |
| 通过适用性检测的仪器设备 |  |
| 是否提供仪器所使用试剂的配方 |  |
| 能够提供的质保期年限 |  |
| 是否能够提供联网方案，方案的特色和优势有哪些 |  |
| 是否能够提供系统集成方案，方案的特色和优势有哪些 |  |
| 是否能够提供项目实施方案，方案的特色和优势有哪些 |  |
| 是否能够提供安装调试方案，方案的特色和优势有哪些 |  |
| 是否能够提供售后服务方案，方案的特色和优势有哪些 |  |
| 你公司的优势 |  |
| 其他补充情况 |  |

注：表格中简单介绍重点内容，如无法充分描述，详细情况请以附件形式提供。