

附件 1

采购设备主要技术参数

序号	仪器名称	数量 (台/套)	主要技术参数要求
1	废水中余氯应急监测设备	2	<p>工作原理：电化学法检测原理</p> <p>检测项目：游离余氯、总余氯、二氧化氯</p> <p>测量范围：游离余氯低量程 0.02- 10mg/L 高量程 0.1-25mg/L；总余氯低量程 0.02 -75mg/L 高量程 1 -500mg/L，二氧化氯 0.02-50mg/L。</p> <p>显示：触摸屏</p> <p>操作语言：中文</p> <p>防护等级：IP67</p> <p>用户可选设置：日期格式，读数单位，稀释比，样品信息等</p> <p>信息输入：条码扫描器、触摸屏</p> <p>数据存储：仪器上可查看数据结果</p> <p>数据传输：Micro USB</p> <p>温度补偿：校准曲线包含温度信息，自动对检测结果进行温度补偿</p> <p>环境温度：0 – 50℃</p> <p>电池：可充电电池组</p> <p>电源：外部充电器：</p> <p>标准配置清单</p> <p>主机 1 台、保护软包 1 个、检测杯 1 个、USB 数据线 1 根、供电装置 1 个、操作指南 1 份、便携背包 1 个、低浓度余氯传感器 500 支（0.02-75mg/L）。</p>

附件 2

比价申请人报名表

企业法人名称			
营业场所详细地址			
法定代表人		组织机构代码	
工商注册颁证机关			注册号码
企业类型		营业期限	
经营范围			
企业电话（含手机）		企业传真	
<p>致：四川省达州生态环境监测中心站</p> <p>本公司报名参加四川省达州生态环境监测中心站新冠肺炎疫情废水中余氯监测设备采购比价活动。</p> <p>联系人：</p> <p>联系电话：</p> <p>传真号码：</p> <p>邮箱</p> <p style="text-align: right;">法定代表人（签字）：</p> <p style="text-align: right;">比价申请人单位盖章</p> <p style="text-align: right;">2022 年 月 日</p>			

附件3

法定代表人授权书

法定代表人授权书

四川省达州生态环境监测中心站：

本授权声明：(比价申请人名称)(法定代表人姓名、职务)授权(被授权人姓名、职务、身份证号码)为我方“X”项目比价申请活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关比价申请、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

法定代表人（签字或盖章）：

授权代表（签字或盖章）：

投标人名称：（盖章）

日期： 年 月 日

授权代表或法定代表人身份证复印件（需复印双面）附后

法定代表人签字：

授权代表签字：

比价申请人名称： （盖章）

日期：

附件 4

投标函格式

投 标 函

四川省达州生态环境监测中心站：

我方全面研究了“X”项目情况，决定参加贵单位组织的本项目比价。我方授权（姓名、职务）代表我方（投标单位的名称）全权处理本项目比价的有关事宜。

1. 我方自愿向采购人提供所需服务，总投标价为人民币万元（大写：X）。

2. 一旦我方中标，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证按照规定的日期完成项目。

投标人名称： （盖章）

法定代表人或授权代表（签字）：

联系电话： 日 期：

附件 5

承诺函及资质（投标人提供企业资质，尽可能提供详尽的资料。）

承诺函

四川省达州生态环境监测中心站：

本公司作为本次采购项目的投标人，郑重承诺具备以下条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （六）在项目实施过程中由我方造成的一切事故、损失及其后果由我方承担；
- （七）若我方中标，我方提供所供货物一年质保期，在质保期内出现质量问题，免费进行维修或更换新机。

本公司对上述承诺的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称：（盖章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日