

技术商务资信评分明细（张超）

项目名称：2022年度省控水站和饮用水源地站运维及巡检项目（HZYX-HJ-22130GK）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	福建闽泉环境科技有限公司	杭州纳清光电科技有限公司	浙江环境监测工程有限公司
1	技术	对本项目的总体理解：对本项目的总体思路明确，对项目内容认知客观，符合用户实际需求，所涉及的工作思路清晰、技术路线把握准确的得4-5分；总体理解基本合理但欠缺的，得2-3分；总体理解存在明显缺陷的，得0-1分。	0-5	3	3	4
2.1	技术	检查站点仪器设备方案科学、合理以及有针对性的，得4-5分；巡检站点仪器设备方案基本合理但欠缺的得1-3分，未提供方案的得0分。	0-5	1	2	4
2.2	技术	运维质量检查方案科学、合理以及有针对性的，得4-5分；运维质量检查方基本合理但欠缺的得1-3分，未提供方案的得0分。	0-5	1	2	3
2.3	技术	质控体系检查方案科学、合理以及有针对性的，得4-5分；质控体系检查方案基本合理但欠缺的得1-3分，未提供方案的得0分。	0-5	1	2	3
2.4	技术	盲样考核方案科学、合理以及有针对性的，得4-5分；盲样考核方案基本合理但欠缺的得1-3分，未提供方案的得0分。	0-5	1	2	4
2.5	技术	防人为干扰巡检方案科学、合理以及有针对性的，得4-5分；防人为干扰巡检方案基本合理但欠缺的得1-3分，未提供方案的得0分。	0-5	1	2	4
2.6	技术	驻点人员方案科学、合理以及有针对性的，得4-5分；驻点人员方案基本合理但欠缺的得1-3分，未提供方案的得0分。	0-5	1	2	3
2.7	技术	季度巡检结果分析报告方案科学、合理以及有针对性的，得4-5分；季度巡检结果分析报告方案基本合理但欠缺的得1-3分，未提供方案的得0分。	0-5	1	3	4
3	技术	水站数据复核方案：根据投标人针对本项目水站数据的复核方案科学、合理以及有针对性的，得4-5分；数据复核方案基本合理但欠缺的，得1-3分；未提供数据复核方案的得0分。	0-5	4	4	4
4.1	技术	巡检仪器配套设施完整、专业、合理的得3分；巡检仪器配套设施欠缺的得1-2分；未提供的得0分。（根据投标文件提供的证明资料打分，未提供的不得分）	0-3	0	0	3
4.2	技术	投标人拟投入本项目的巡检仪器可检项目包括五参数、氨氮、总磷、总氮、高锰酸盐指数指标，完全满足的得5分，项目每缺少一项扣1分，扣完为止。（根据投标文件提供的证明资料打分，未提供的不得分）	0-5	0	0	5
5	技术	现场人员的保护管理措施：现场人员的保护管理措施科学、合理以及有针对性的，得3-4分；现场人员的保护管理措施欠缺的得0-2分。	0-4	1	1	3
6.1	技术	项目负责人：具有2年及以上地表水自动监测系统运维工作管理经验，每增加一年得1分，满分3分(根据投标文件提供的参考履历表和用户证明等相关资料打分)。	0-3	0	0	3
6.2	技术	拟派本项目工作小组人员组成，项目组配备2名现场巡检人员和1名驻点人员得2分，现场巡检人员每增加1名得1分；本项最高得4分。	0-4	2	4	4
6.3	技术	拟派本项目工作小组人员的专业技术能力、经验等，每具备1年（不含）以上相关水自动监测系统运维工作经验的得1分，最高得5分（工作小组成员经验年限累计）。工作小组成员有一人工作经验不足1年（含）的，本项得0分。（根据投标文件提供的参考履历表和用户证明等相关资料打分）	0-5	0	0	5
7	技术	质量保证措施：对本项目的服务承诺、保障措施以及响应情况；质量保证措施方案覆盖全面、科学合理以及有针对性的得4-5分，质量保证措施方案欠缺的得1-3分，未提供方案的得0分。	0-5	3	3	4

8.1	技术	对本项目的了解程度及针对本项目提出的建议是否合理。	0-2	1	1	2
8.2	技术	对本项目的综合分析、对重点、难点和疑点问题把握、关键点诊断及相关的运维巡检建议。	0-3	1	1	1
9	商务资信	专业技术能力（5分）：能够熟练使用本项目所涉及主要仪器并提供有关证明材料，每针对一个仪器提供一项证明资料的得1分，最高5分。（根据投标文件提供的相关证明资料打分，可以是培训证书、用户证明等资料）	0-5	0	0	5
10	商务资信	同类项目业绩：2019年1月1日以来类似水质自动站运维项目或水质自动站巡检或现场检查项目成功案例，结合已完成的项目案例和用户反应情况，参考合同或用户验收报告等项目实例证明，证明材料（包括但不限于：合同的项目名称页、用户名称页、与用户签订的合同首末页、采购内容页、签字盖章页，或用户出具的承担过类似项目的合同或用户验收报告等实例证明材料），并加盖供应商公章。（以签订时间为准，每提供一个标的得0.5分，满分1分。）	0-1	1	0	1
11	商务资信	投标人具有检验检测机构资质认定证书，检测能力范围涵盖地表水常规九参数：pH、溶解氧、电导率、温度、浊度、氨氮、高锰酸盐、总氮、总磷）；缺一项不得分，最高得5分。（投标人可委托具有上述九参数资质的检测机构；缺一项不得分，最高得3分；实验室检测能力以市场监督管理部门颁发的检验检测机构资质认定证书上的能力附表信息为准，提供证书、证明材料复印件，未提供不得分。）	0-5	0	0	5
合计			0-90	23	32	74

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（薛佳梦）

项目名称：2022年度省控水站和饮用水源地站运维及巡检项目（HZYX-HJ-22130GK）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	福建闽泉环境科技有限公司	杭州纳清光电科技有限公司	浙江环境监测工程有限公司
1	技术	对本项目的总体理解：对本项目的总体思路明确，对项目内容认知客观，符合用户实际需求，所涉及的工作思路清晰、技术路线把握准确的得4-5分；总体理解基本合理但欠缺的，得2-3分；总体理解存在明显缺陷的，得0-1分。	0-5	2	2	5
2.1	技术	检查站点仪器设备方案科学、合理以及有针对性的，得4-5分；巡检站点仪器设备方案基本合理但欠缺的得1-3分，未提供方案的得0分。	0-5	3	2	5
2.2	技术	运维质量检查方案科学、合理以及有针对性的，得4-5分；运维质量检查方基本合理但欠缺的得1-3分，未提供方案的得0分。	0-5	3	3	5
2.3	技术	质控体系检查方案科学、合理以及有针对性的，得4-5分；质控体系检查方案基本合理但欠缺的得1-3分，未提供方案的得0分。	0-5	3	4	5
2.4	技术	盲样考核方案科学、合理以及有针对性的，得4-5分；盲样考核方案基本合理但欠缺的得1-3分，未提供方案的得0分。	0-5	4	3	5
2.5	技术	防人为干扰巡检方案科学、合理以及有针对性的，得4-5分；防人为干扰巡检方案基本合理但欠佳的得1-3分，未提供方案的得0分。	0-5	3	4	4
2.6	技术	驻点人员方案科学、合理以及有针对性的，得4-5分；驻点人员方案基本合理但欠佳的得1-3分，未提供方案的得0分。	0-5	1	1	5
2.7	技术	季度巡检结果分析报告方案科学、合理以及有针对性的，得4-5分；季度巡检结果分析报告方案基本合理但欠佳的得1-3分，未提供方案的得0分。	0-5	2	3	5
3	技术	水站数据复核方案：根据投标人针对本项目水站数据的复核方案科学、合理以及有针对性的，得4-5分；数据复核方案基本合理但欠缺的，得1-3分；未提供数据复核方案的得0分。	0-5	2	3	5
4.1	技术	巡检仪器配套设施完整、专业、合理的得3分；巡检仪器配套设施欠缺的得1-2分；未提供的得0分。（根据投标文件提供的证明资料打分，未提供的不得分）	0-3	0	0	3
4.2	技术	投标人拟投入本项目的巡检仪器可检项目包括五参数、氨氮、总磷、总氮、高锰酸盐指数指标，完全满足的得5分，项目每缺少一项扣1分，扣完为止。（根据投标文件提供的证明资料打分，未提供的不得分）	0-5	0	0	5
5	技术	现场人员的保护管理措施：现场人员的保护管理措施科学、合理以及有针对性的，得3-4分；现场人员的保护管理措施欠缺的得0-2分。	0-4	3	3	4
6.1	技术	项目负责人：具有2年及以上地表水自动监测系统运维工作管理经验，每增加一年得1分，满分3分(根据投标文件提供的参考履历表和用户证明等相关资料打分)。	0-3	0	0	3
6.2	技术	拟派本项目工作小组人员组成，项目组配备2名现场巡检人员和1名驻点人员得2分，现场巡检人员每增加1名得1分；本项最高得4分。	0-4	2	4	4
6.3	技术	拟派本项目工作小组人员的专业技术能力、经验等，每具备1年（不含）以上相关水自动监测系统运维工作经验的得1分，最高得5分（工作小组成员经验年限累计）。工作小组成员有一人工作经验不足1年（含）的，本项得0分。（根据投标文件提供的参考履历表和用户证明等相关资料打分）	0-5	0	0	5
7	技术	质量保证措施：对本项目的服务承诺、保障措施以及响应情况；质量保证措施方案覆盖全面、科学合理以及有针对性的得4-5分，质量保证措施方案欠缺的得1-3分，未提供方案的得0分。	0-5	3	3	5

8.1	技术	对本项目的了解程度及针对本项目提出的建议是否合理。	0-2	1	1	1
8.2	技术	对本项目的综合分析、对重点、难点和疑点问题把握、关键点诊断及相关的运维巡检建议。	0-3	1	1	3
9	商务资信	专业技术能力（5分）：能够熟练使用本项目所涉及主要仪器并提供有关证明材料，每针对一个仪器提供一项证明资料的得1分，最高5分。（根据投标文件提供的相关证明资料打分，可以是培训证书、用户证明等资料）	0-5	0	0	5
10	商务资信	同类项目业绩：2019年1月1日以来类似水质自动站运维项目或水质自动站巡检或现场检查项目成功案例，结合已完成的项目案例和用户反应情况，参考合同或用户验收报告等项目实例证明，证明材料（包括但不限于：合同的项目名称页、用户名称页、与用户签订的合同首末页、采购内容页、签字盖章页，或用户出具的承担过类似项目的合同或用户验收报告等实例证明材料），并加盖供应商公章。（以签订时间为准，每提供一个标的得0.5分，满分1分。）	0-1	1	0	1
11	商务资信	投标人具有检验检测机构资质认定证书，检测能力范围涵盖地表水常规九参数：pH、溶解氧、电导率、温度、浊度、氨氮、高锰酸盐、总氮、总磷）；缺一项不得分，最高得5分。（投标人可委托具有上述九参数资质的检测机构；缺一项不得分，最高得3分；实验室检测能力以市场监督管理部门颁发的检验检测机构资质认定证书上的能力附表信息为准，提供证书、证明材料复印件，未提供不得分。）	0-5	0	0	5
合计			0-90	34	37	88

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（秦磊）

项目名称：2022年度省控水站和饮用水源地站运维及巡检项目（HZYX-HJ-22130GK）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	福建闽泉环境科技有限公司	杭州纳清光电科技有限公司	浙江环境监测工程有限公司
1	技术	对本项目的总体理解：对本项目的总体思路明确，对项目内容认知客观，符合用户实际需求，所涉及的工作思路清晰、技术路线把握准确的得4-5分；总体理解基本合理但欠缺的，得2-3分；总体理解存在明显缺陷的，得0-1分。	0-5	3	3	4
2.1	技术	检查站点仪器设备方案科学、合理以及有针对性的，得4-5分；巡检站点仪器设备方案基本合理但欠缺的得1-3分，未提供方案的得0分。	0-5	3	3	4
2.2	技术	运维质量检查方案科学、合理以及有针对性的，得4-5分；运维质量检查方基本合理但欠缺的得1-3分，未提供方案的得0分。	0-5	2	3	4
2.3	技术	质控体系检查方案科学、合理以及有针对性的，得4-5分；质控体系检查方案基本合理但欠缺的得1-3分，未提供方案的得0分。	0-5	2	2	4
2.4	技术	盲样考核方案科学、合理以及有针对性的，得4-5分；盲样考核方案基本合理但欠缺的得1-3分，未提供方案的得0分。	0-5	1	2	3
2.5	技术	防人为干扰巡检方案科学、合理以及有针对性的，得4-5分；防人为干扰巡检方案基本合理但欠佳的得1-3分，未提供方案的得0分。	0-5	4	4	4
2.6	技术	驻点人员方案科学、合理以及有针对性的，得4-5分；驻点人员方案基本合理但欠佳的得1-3分，未提供方案的得0分。	0-5	2	2	4
2.7	技术	季度巡检结果分析报告方案科学、合理以及有针对性的，得4-5分；季度巡检结果分析报告方案基本合理但欠佳的得1-3分，未提供方案的得0分。	0-5	1	2	4
3	技术	水站数据复核方案：根据投标人针对本项目水站数据的复核方案科学、合理以及有针对性的，得4-5分；数据复核方案基本合理但欠缺的，得1-3分；未提供数据复核方案的得0分。	0-5	2	2	4
4.1	技术	巡检仪器配套设施完整、专业、合理的得3分；巡检仪器配套设施欠缺的得1-2分；未提供的得0分。（根据投标文件提供的证明资料打分，未提供的不得分）	0-3	0	0	2
4.2	技术	投标人拟投入本项目的巡检仪器可检项目包括五参数、氨氮、总磷、总氮、高锰酸盐指数指标，完全满足的得5分，项目每缺少一项扣1分，扣完为止。（根据投标文件提供的证明资料打分，未提供的不得分）	0-5	0	0	5
5	技术	现场人员的保护管理措施：现场人员的保护管理措施科学、合理以及有针对性的，得3-4分；现场人员的保护管理措施欠缺的得0-2分。	0-4	1	1	3
6.1	技术	项目负责人：具有2年及以上地表水自动监测系统运维工作管理经验，每增加一年得1分，满分3分(根据投标文件提供的参考履历表和用户证明等相关资料打分)。	0-3	0	0	3
6.2	技术	拟派本项目工作小组人员组成，项目组配备2名现场巡检人员和1名驻点人员得2分，现场巡检人员每增加1名得1分；本项最高得4分。	0-4	2	4	4
6.3	技术	拟派本项目工作小组人员的专业技术能力、经验等，每具备1年（不含）以上相关水自动监测系统运维工作经验的得1分，最高得5分（工作小组成员经验年限累计）。工作小组成员有一人工作经验不足1年（含）的，本项得0分。（根据投标文件提供的参考履历表和用户证明等相关资料打分）	0-5	0	0	5
7	技术	质量保证措施：对本项目的服务承诺、保障措施以及响应情况；质量保证措施方案覆盖全面、科学合理以及有针对性的得4-5分，质量保证措施方案欠缺的得1-3分，未提供方案的得0分。	0-5	4	5	5

8.1	技术	对本项目的了解程度及针对本项目提出的建议是否合理。	0-2	2	1	2
8.2	技术	对本项目的综合分析、对重点、难点和疑点问题把握、关键点诊断及相关的运维巡检建议。	0-3	1	1	3
9	商务资信	专业技术能力（5分）：能够熟练使用本项目所涉及主要仪器并提供有关证明材料，每针对一个仪器提供一项证明资料的得1分，最高5分。（根据投标文件提供的相关证明资料打分，可以是培训证书、用户证明等资料）	0-5	0	0	5
10	商务资信	同类项目业绩：2019年1月1日以来类似水质自动站运维项目或水质自动站巡检或现场检查项目成功案例，结合已完成的项目案例和用户反应情况，参考合同或用户验收报告等项目实例证明，证明材料（包括但不限于：合同的项目名称页、用户名称页、与用户签订的合同首末页、采购内容页、签字盖章页，或用户出具的承担过类似项目的合同或用户验收报告等实例证明材料），并加盖供应商公章。（以签订时间为准，每提供一个标的得0.5分，满分1分。）	0-1	1	0	1
11	商务资信	投标人具有检验检测机构资质认定证书，检测能力范围涵盖地表水常规九参数：pH、溶解氧、电导率、温度、浊度、氨氮、高锰酸盐、总氮、总磷）；缺一项不得分，最高得5分。（投标人可委托具有上述九参数资质的检测机构；缺一项不得分，最高得3分；实验室检测能力以市场监督管理部门颁发的检验检测机构资质认定证书上的能力附表信息为准，提供证书、证明材料复印件，未提供不得分。）	0-5	0	0	5
合计			0-90	31	35	78

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（王震）

项目名称：2022年度省控水站和饮用水源地站运维及巡检项目（HZYX-HJ-22130GK）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	福建闽泉环境科技有限公司	杭州纳清光电科技有限公司	浙江环境监测工程有限公司
1	技术	对本项目的总体理解：对本项目的总体思路明确，对项目内容认知客观，符合用户实际需求，所涉及的工作思路清晰、技术路线把握准确的得4-5分；总体理解基本合理但欠缺的，得2-3分；总体理解存在明显缺陷的，得0-1分。	0-5	3	3	5
2.1	技术	检查站点仪器设备方案科学、合理以及有针对性的，得4-5分；巡检站点仪器设备方案基本合理但欠缺的得1-3分，未提供方案的得0分。	0-5	1	1	5
2.2	技术	运维质量检查方案科学、合理以及有针对性的，得4-5分；运维质量检查方基本合理但欠缺的得1-3分，未提供方案的得0分。	0-5	2	2	4
2.3	技术	质控体系检查方案科学、合理以及有针对性的，得4-5分；质控体系检查方案基本合理但欠缺的得1-3分，未提供方案的得0分。	0-5	2	2	4
2.4	技术	盲样考核方案科学、合理以及有针对性的，得4-5分；盲样考核方案基本合理但欠缺的得1-3分，未提供方案的得0分。	0-5	2	2	5
2.5	技术	防人为干扰巡检方案科学、合理以及有针对性的，得4-5分；防人为干扰巡检方案基本合理但欠佳的得1-3分，未提供方案的得0分。	0-5	3	3	5
2.6	技术	驻点人员方案科学、合理以及有针对性的，得4-5分；驻点人员方案基本合理但欠佳的得1-3分，未提供方案的得0分。	0-5	2	2	5
2.7	技术	季度巡检结果分析报告方案科学、合理以及有针对性的，得4-5分；季度巡检结果分析报告方案基本合理但欠佳的得1-3分，未提供方案的得0分。	0-5	1	1	4
3	技术	水站数据复核方案：根据投标人针对本项目水站数据的复核方案科学、合理以及有针对性的，得4-5分；数据复核方案基本合理但欠缺的，得1-3分；未提供数据复核方案的得0分。	0-5	2	3	5
4.1	技术	巡检仪器配套设施完整、专业、合理的得3分；巡检仪器配套设施欠缺的得1-2分；未提供的得0分。（根据投标文件提供的证明资料打分，未提供的不得分）	0-3	0	0	3
4.2	技术	投标人拟投入本项目的巡检仪器可检项目包括五参数、氨氮、总磷、总氮、高锰酸盐指数指标，完全满足的得5分，项目每缺少一项扣1分，扣完为止。（根据投标文件提供的证明资料打分，未提供的不得分）	0-5	0	0	5
5	技术	现场人员的保护管理措施：现场人员的保护管理措施科学、合理以及有针对性的，得3-4分；现场人员的保护管理措施欠缺的得0-2分。	0-4	2	3	4
6.1	技术	项目负责人：具有2年及以上地表水自动监测系统运维工作管理经验，每增加一年得1分，满分3分(根据投标文件提供的参考履历表和用户证明等相关资料打分)。	0-3	0	0	3
6.2	技术	拟派本项目工作小组人员组成，项目组配备2名现场巡检人员和1名驻点人员得2分，现场巡检人员每增加1名得1分；本项最高得4分。	0-4	2	4	4
6.3	技术	拟派本项目工作小组人员的专业技术能力、经验等，每具备1年（不含）以上相关水自动监测系统运维工作经验的得1分，最高得5分（工作小组成员经验年限累计）。工作小组成员有一人工作经验不足1年（含）的，本项得0分。（根据投标文件提供的参考履历表和用户证明等相关资料打分）	0-5	0	0	5
7	技术	质量保证措施：对本项目的服务承诺、保障措施以及响应情况；质量保证措施方案覆盖全面、科学合理以及有针对性的得4-5分，质量保证措施方案欠缺的得1-3分，未提供方案的得0分。	0-5	3	3	4

8.1	技术	对本项目的了解程度及针对本项目提出的建议是否合理。	0-2	1	1	2
8.2	技术	对本项目的综合分析、对重点、难点和疑点问题把握、关键点诊断及相关的运维巡检建议。	0-3	1	1	3
9	商务资信	专业技术能力（5分）：能够熟练使用本项目所涉及主要仪器并提供有关证明材料，每针对一个仪器提供一项证明资料的得1分，最高5分。（根据投标文件提供的相关证明资料打分，可以是培训证书、用户证明等资料）	0-5	0	0	5
10	商务资信	同类项目业绩：2019年1月1日以来类似水质自动站运维项目或水质自动站巡检或现场检查项目成功案例，结合已完成的项目案例和用户反应情况，参考合同或用户验收报告等项目实例证明，证明材料（包括但不限于：合同的项目名称页、用户名称页、与用户签订的合同首末页、采购内容页、签字盖章页，或用户出具的承担过类似项目的合同或用户验收报告等实例证明材料），并加盖供应商公章。（以签订时间为准，每提供一个标的得0.5分，满分1分。）	0-1	1	0	1
11	商务资信	投标人具有检验检测机构资质认定证书，检测能力范围涵盖地表水常规九参数：pH、溶解氧、电导率、温度、浊度、氨氮、高锰酸盐、总氮、总磷）；缺一项不得分，最高得5分。（投标人可委托具有上述九参数资质的检测机构；缺一项不得分，最高得3分；实验室检测能力以市场监督管理部门颁发的检验检测机构资质认定证书上的能力附表信息为准，提供证书、证明材料复印件，未提供不得分。）	0-5	0	0	5
合计			0-90	28	31	86

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（何纪平）

项目名称：2022年度省控水站和饮用水源地站运维及巡检项目（HZYX-HJ-22130GK）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	福建闽泉环境科技有限公司	杭州纳清光电科技有限公司	浙江环境监测工程有限公司
1	技术	对本项目的总体理解：对本项目的总体思路明确，对项目内容认知客观，符合用户实际需求，所涉及的工作思路清晰、技术路线把握准确的得4-5分；总体理解基本合理但欠缺的，得2-3分；总体理解存在明显缺陷的，得0-1分。	0-5	3	3	4
2.1	技术	检查站点仪器设备方案科学、合理以及有针对性的，得4-5分；巡检站点仪器设备方案基本合理但欠缺的得1-3分，未提供方案的得0分。	0-5	3	3	4
2.2	技术	运维质量检查方案科学、合理以及有针对性的，得4-5分；运维质量检查方基本合理但欠缺的得1-3分，未提供方案的得0分。	0-5	3	3	4
2.3	技术	质控体系检查方案科学、合理以及有针对性的，得4-5分；质控体系检查方案基本合理但欠缺的得1-3分，未提供方案的得0分。	0-5	3	3	4
2.4	技术	盲样考核方案科学、合理以及有针对性的，得4-5分；盲样考核方案基本合理但欠缺的得1-3分，未提供方案的得0分。	0-5	3	3	4
2.5	技术	防人为干扰巡检方案科学、合理以及有针对性的，得4-5分；防人为干扰巡检方案基本合理但欠佳的得1-3分，未提供方案的得0分。	0-5	3	3	4
2.6	技术	驻点人员方案科学、合理以及有针对性的，得4-5分；驻点人员方案基本合理但欠佳的得1-3分，未提供方案的得0分。	0-5	3	3	4
2.7	技术	季度巡检结果分析报告方案科学、合理以及有针对性的，得4-5分；季度巡检结果分析报告方案基本合理但欠佳的得1-3分，未提供方案的得0分。	0-5	4	4	4
3	技术	水站数据复核方案：根据投标人针对本项目水站数据的复核方案科学、合理以及有针对性的，得4-5分；数据复核方案基本合理但欠缺的，得1-3分；未提供数据复核方案的得0分。	0-5	3	3	4
4.1	技术	巡检仪器配套设施完整、专业、合理的得3分；巡检仪器配套设施欠缺的得1-2分；未提供的得0分。（根据投标文件提供的证明资料打分，未提供的不得分）	0-3	0	0	3
4.2	技术	投标人拟投入本项目的巡检仪器可检项目包括五参数、氨氮、总磷、总氮、高锰酸盐指数指标，完全满足的得5分，项目每缺少一项扣1分，扣完为止。（根据投标文件提供的证明资料打分，未提供的不得分）	0-5	0	0	5
5	技术	现场人员的保护管理措施：现场人员的保护管理措施科学、合理以及有针对性的，得3-4分；现场人员的保护管理措施欠缺的得0-2分。	0-4	2	2	3
6.1	技术	项目负责人：具有2年及以上地表水自动监测系统运维工作管理经验，每增加一年得1分，满分3分(根据投标文件提供的参考履历表和用户证明等相关资料打分)。	0-3	0	0	3
6.2	技术	拟派本项目工作小组人员组成，项目组配备2名现场巡检人员和1名驻点人员得2分，现场巡检人员每增加1名得1分；本项最高得4分。	0-4	2	4	4
6.3	技术	拟派本项目工作小组人员的专业技术能力、经验等，每具备1年（不含）以上相关水自动监测系统运维工作经验的得1分，最高得5分（工作小组成员经验年限累计）。工作小组成员有一人工作经验不足1年（含）的，本项得0分。（根据投标文件提供的参考履历表和用户证明等相关资料打分）	0-5	0	0	5
7	技术	质量保证措施：对本项目的服务承诺、保障措施以及响应情况；质量保证措施方案覆盖全面、科学合理以及有针对性的得4-5分，质量保证措施方案欠缺的得1-3分，未提供方案的得0分。	0-5	3	3	5

8.1	技术	对本项目的了解程度及针对本项目提出的建议是否合理。	0-2	2	1	2
8.2	技术	对本项目的综合分析、对重点、难点和疑点问题把握、关键点诊断及相关的运维巡检建议。	0-3	2	1	3
9	商务资信	专业技术能力（5分）：能够熟练使用本项目所涉及主要仪器并提供有关证明材料，每针对一个仪器提供一项证明资料的得1分，最高5分。（根据投标文件提供的相关证明资料打分，可以是培训证书、用户证明等资料）	0-5	0	0	5
10	商务资信	同类项目业绩：2019年1月1日以来类似水质自动站运维项目或水质自动站巡检或现场检查项目成功案例，结合已完成的项目案例和用户反应情况，参考合同或用户验收报告等项目实例证明，证明材料（包括但不限于：合同的项目名称页、用户名称页、与用户签订的合同首末页、采购内容页、签字盖章页，或用户出具的承担过类似项目的合同或用户验收报告等实例证明材料），并加盖供应商公章。（以签订时间为准，每提供一个标的得0.5分，满分1分。）	0-1	1	0	1
11	商务资信	投标人具有检验检测机构资质认定证书，检测能力范围涵盖地表水常规九参数：pH、溶解氧、电导率、温度、浊度、氨氮、高锰酸盐、总氮、总磷）；缺一项不得分，最高得5分。（投标人可委托具有上述九参数资质的检测机构；缺一项不得分，最高得3分；实验室检测能力以市场监督管理部门颁发的检验检测机构资质认定证书上的能力附表信息为准，提供证书、证明材料复印件，未提供不得分。）	0-5	0	0	5
合计			0-90	40	39	80

专家（签名）：