

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：金华市生态环境局浦江分局水质自动监测2024年建设项目（KXGK4670022024009）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州恒驰环境工程有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司金华分公司	浙江鹏鹞科技发展有限公司	力合科技（湖南）股份有限公司
1	商务	业绩： 投标人自2021年1月1日（以签订时间为准）以来承担同类项目业绩，每个得0.5分，最高得1分。 注：以合同和验收合格报告（或其他能说明项目合格的资料）完整提供为准，不提供不得分。	0-1	0.0	1.0	0.0	1.0
2	技术	实施方案： (1) 根据投标人对项目背景和现状的了解程度。（0-3分） (2) 根据供应商对本项目的重点和难点问题分析和应对措施。（0-3分） (3) 根据投标人提供的具体设备仪器维护方案和保障措施。（0-3分） (4) 根据投标人针对项目的装备置及备品备件方案、保障措施。（0-4分） (5) 根据投标人提供的流量计维护和率定方案（0-3分） (6) 根据投标人提供的定期巡检方案和保障措施。（0-3分） (7) 根据投标人针对项目数据审核流程方案和异常数据判断与处理方案。（0-3分） (8) 根据投标人提供的进退场交接方案（至少包含进场交接方案、退场交接方案、运维交接表单等）进行综合评分。（0-3分）	0-25	16.0	22.0	12.0	10.0
3	技术	技术方案： (1) 根据投标人制定的关于分析仪器、集成系统的操作指导书是否科学、合理，并具有可操作性。（0-4分） (2) 根据投标人提供的确保水质系统运行的数据有效率方案和保障措施。（0-4分） (3) 根据投标人针对项目水质质控方案和保证措施（包括但不限于有效数据获取率（0-3分）、质控样核查合格率（0-3分）、实验室比对合格率（0-3分））。（0-9分） (4) 根据投标人提供的水站仪器进行定期校准（0-3分）、核查和比对（0-3分）、性能测试（0-3分）方案。（0-9分）	0-26	17.0	23.0	13.0	11.0
4	技术	应急方案： 根据投标人提供的运维期仪器故障应急处理方案（0-3分）、突发污染事故应急处理方案（0-3分）、特殊时期应急处理方案（0-3分）。（0-9分）	0-9	6.0	8.0	4.0	4.0
5	技术	保密方案： 根据投标人针对项目的保密方案和承诺。（0-5分）	0-5	3.0	4.0	2.0	2.0
6	技术	档案管理： 根据本项目运维相关工作要求中档案管理方案。（0-5分）	0-5	3.0	4.0	2.0	2.0
7.1	商务	项目需配备项目负责人（1名）（本小项最高得4分）： 具有机电或通信或计算机类专业高级工程师职称证书的得2分，中级的得1分，取最高等级得分； 具有《计算机技术与软件专业技术资格》证书高级的得1分，中级的得0.5分； 具有机电或通信类专业一级建造师证书的，得1分。	0-4	0.0	4.0	0.0	3.0
7.2	商务	拟派的技术负责人（1名）（本小项最高得3分）： 具有机电或通信或计算机类专业中级及以上工程师职称证书的得1分； 具有《计算机技术与软件专业技术资格》证书高级的得1分，中级的得0.5分； 具有机电或通信类专业一级建造师证书的，得1分。	0-3	0.0	2.0	0.0	1.0
7.3	商务	本项目需配备专职服务团队，团队成员具有相关工作经验，除项目负责人和技术负责人外，团队成员（本小项最高得5分）： 具有《计算机技术与软件专业技术资格》证书高级的得1分，中级的得0.5分； 具有省级及以上环保部门颁发的环保类运维上岗证书的得1分；具有低压电工证的得1分； 具有高级工程师-信息技术类职称证书的得1分。	0-5	0.0	5.0	0.0	4.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	服务响应: 根据供应商承诺的服务响应时间等情况进行打分。承诺接到采购人通知后,在1小时内(含)到达现场的得5分;承诺接到采购人通知后,在1小时(不含)-2小时(含)到达现场的得3分;承诺接到采购人通知后,在2小时(不含)-24小时内(含)到达现场的得1分;其他不得分。(提供售后服务机构协议或营业执照等说明资料)	0-5	5.0	5.0	3.0	1.0
9	技术	后续服务: 针对本项目提供的后续服务服务方案和承诺。(0-2分)	0-2	1.5	2.0	1.0	1.0
合计			0-90	51.5	80.0	37.0	40.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：金华市生态环境局浦江分局水质自动监测2024年建设项目（KXGK4670022024009）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州恒驰环境工程有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司金华分公司	浙江鹏鹤科技发展有限公司	力合科技（湖南）股份有限公司
1	商务	业绩： 投标人自2021年1月1日（以签订时间为准）以来承担同类项目业绩，每个得0.5分，最高得1分。 注：以合同和验收合格报告（或其他能说明项目合格的资料）完整提供为准，不提供不得分。	0-1	0.0	1.0	0.0	1.0
2	技术	实施方案： (1) 根据投标人对项目背景和现状的了解程度。（0-3分） (2) 根据供应商对本项目的重点和难点问题分析和应对措施。（0-3分） (3) 根据投标人提供的具体设备仪器维护方案和保障措施。（0-3分） (4) 根据投标人针对项目的装备备置及备品备件方案、保障措施。（0-4分） (5) 根据投标人提供的流量计维护和率定方案（0-3分） (6) 根据投标人提供的定期巡检方案和保障措施。（0-3分） (7) 根据投标人针对项目数据审核流程方案和异常数据判断与处理方案。（0-3分） (8) 根据投标人提供的进退场交接方案（至少包含进场交接方案、退场交接方案、运维交接表单等）进行综合评分。（0-3分）	0-25	16.0	20.0	13.0	15.0
3	技术	技术方案： (1) 根据投标人制定的关于分析仪器、集成系统的操作指导书是否科学、合理，并具有可操作性。（0-4分） (2) 根据投标人提供的确保本站系统运行的数据有效率方案和保障措施。（0-4分） (3) 根据投标人针对项目水质质控方案和保证措施（包括但不限于有效数据获取率（0-3分）、质控样核查合格率（0-3分）、实验室比对合格率（0-3分））。（0-9分） (4) 根据投标人提供的水站仪器进行定期校准（0-3分）、核查和比对（0-3分）、性能测试（0-3分）方案。（0-9分）	0-26	18.0	22.0	17.0	17.0
4	技术	应急方案： 根据投标人提供的运维期仪器故障应急处理方案（0-3分）、突发污染事故应急处理方案（0-3分）、特殊时期应急处理方案（0-3分）。（0-9分）	0-9	6.0	7.0	5.0	4.0
5	技术	保密方案： 根据投标人针对项目的保密方案和承诺。（0-5分）	0-5	3.0	4.0	2.0	2.5
6	技术	档案管理： 根据本项目运维相关工作要求中档案管理方案。（0-5分）	0-5	3.0	4.0	2.0	2.5
7.1	商务	项目需配备项目负责人（1名）（本小项最高得4分）： 具有机电或通信或计算机类专业高级工程师职称证书的得2分，中级的得1分，取最高等级得分； 具有《计算机技术与软件专业技术资格》证书高级的得1分，中级的得0.5分； 具有机电或通信类专业一级建造师证书的，得1分。	0-4	0.0	4.0	0.0	3.0
7.2	商务	拟派的技术负责人（1名）（本小项最高得3分）： 具有机电或通信或计算机类专业中级及以上工程师职称证书的得1分； 具有《计算机技术与软件专业技术资格》证书高级的得1分，中级的得0.5分； 具有机电或通信类专业一级建造师证书的，得1分。	0-3	0.0	2.0	0.0	1.0
7.3	商务	本项目需配备专职服务团队，团队成员具有相关工作经验，除项目负责人和技术负责人外，团队成员（本小项最高得5分）： 具有《计算机技术与软件专业技术资格》证书高级的得1分，中级的得0.5分； 具有省级及以上环保部门颁发的环保类运维上岗证书证书的得1分；具有低压电工证的得1分； 具有高级工程师-信息技术类职称证书的得1分。	0-5	0.0	5.0	0.0	4.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	服务响应: 根据供应商承诺的服务响应时间等情况进行打分。承诺接到采购人通知后,在1小时内(含)到达现场的得5分;承诺接到采购人通知后,在1小时(不含)-2小时(含)到达现场的得3分;承诺接到采购人通知后,在2小时(不含)-24小时内(含)到达现场的得1分;其他不得分。(提供售后服务机构协议或营业执照等说明资料)	0-5	5.0	5.0	3.0	1.0
9	技术	后续服务: 针对本项目提供的后续服务服务方案和承诺。(0-2分)	0-2	1.0	1.5	0.5	0.5
合计			0-90	52.0	75.5	42.5	51.5

专家(签名):

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：金华市生态环境局浦江分局水质自动监测2024年建设项目（KXGK4670022024009）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州恒驰环境工程有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司金华分公司	浙江鹏鹞科技发展有限公司	力合科技（湖南）股份有限公司
1	商务	业绩： 投标人自2021年1月1日（以签订时间为准）以来承担同类项目业绩，每个得0.5分，最高得1分。 注：以合同和验收合格报告（或其他能说明项目合格的资料）完整提供为准，不提供不得分。	0-1	0.0	1.0	0.0	1.0
2	技术	实施方案： (1) 根据投标人对项目背景和现状的了解程度。（0-3分） (2) 根据供应商对本项目的重点和难点问题分析和应对措施。（0-3分） (3) 根据投标人提供的具体设备仪器维护方案和保障措施。（0-3分） (4) 根据投标人针对项目的装备备置及备品备件方案、保障措施。（0-4分） (5) 根据投标人提供的流量计维护和率定方案（0-3分） (6) 根据投标人提供的定期巡检方案和保障措施。（0-3分） (7) 根据投标人针对项目数据审核流程方案和异常数据判断与处理方案。（0-3分） (8) 根据投标人提供的进退场交接方案（至少包含进场交接方案、退场交接方案、运维交接表单等）进行综合评分。（0-3分）	0-25	20.0	23.0	18.0	15.0
3	技术	技术方案： (1) 根据投标人制定的关于分析仪器、集成系统的操作指导书是否科学、合理，并具有可操作性。（0-4分） (2) 根据投标人提供的确保水质系统运行的数据有效率方案和保障措施。（0-4分） (3) 根据投标人针对项目水质质控方案和保证措施（包括但不限于有效数据获取率（0-3分）、质控样核查合格率（0-3分）、实验室比对合格率（0-3分））。（0-9分） (4) 根据投标人提供的水站仪器进行定期校准（0-3分）、核查和比对（0-3分）、性能测试（0-3分）方案。（0-9分）	0-26	19.0	23.0	17.0	14.0
4	技术	应急方案： 根据投标人提供的运维期仪器故障应急处理方案（0-3分）、突发污染事故应急处理方案（0-3分）、特殊时期应急处理方案（0-3分）。（0-9分）	0-9	7.2	8.0	5.5	5.5
5	技术	保密方案： 根据投标人针对项目的保密方案和承诺。（0-5分）	0-5	4.0	4.5	3.5	3.5
6	技术	档案管理： 根据本项目运维相关工作要求中档案管理方案。（0-5分）	0-5	4.0	4.5	3.5	3.5
7.1	商务	项目需配备项目负责人（1名）（本小项最高得4分）： 具有机电或通信或计算机类专业高级工程师职称证书的得2分，中级的得1分，取最高等级得分； 具有《计算机技术与软件专业技术资格》证书高级的得1分，中级的得0.5分； 具有机电或通信类专业一级建造师证书的，得1分。	0-4	0.0	4.0	0.0	3.0
7.2	商务	拟派的技术负责人（1名）（本小项最高得3分）： 具有机电或通信或计算机类专业中级及以上工程师职称证书的得1分； 具有《计算机技术与软件专业技术资格》证书高级的得1分，中级的得0.5分； 具有机电或通信类专业一级建造师证书的，得1分。	0-3	0.0	2.0	0.0	1.0
7.3	商务	本项目需配备专职服务团队，团队成员具有相关工作经验，除项目负责人和技术负责人外，团队成员（本小项最高得5分）： 具有《计算机技术与软件专业技术资格》证书高级的得1分，中级的得0.5分； 具有省级及以上环保部门颁发的环保类运维上岗证书的得1分；具有低压电工证的得1分； 具有高级工程师-信息技术类职称证书的得1分。	0-5	0.0	5.0	0.0	4.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	服务响应: 根据供应商承诺的服务响应时间等情况进行打分。承诺接到采购人通知后,在1小时内(含)到达现场的得5分;承诺接到采购人通知后,在1小时(不含)-2小时(含)到达现场的得3分;承诺接到采购人通知后,在2小时(不含)-24小时内(含)到达现场的得1分;其他不得分。(提供售后服务机构协议或营业执照等说明资料)	0-5	5.0	5.0	3.0	1.0
9	技术	后续服务: 针对本项目提供的后续服务服务方案和承诺。(0-2分)	0-2	1.6	1.8	1.5	1.5
合计			0-90	60.8	81.8	52.0	53.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：金华市生态环境局浦江分局水质自动监测2024年建设项目（KXGK4670022024009）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州恒驰环境工程有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司金华分公司	浙江鹏鹤科技发展有限公司	力合科技（湖南）股份有限公司
1	商务	业绩： 投标人自2021年1月1日（以签订时间为准）以来承担同类项目业绩，每个得0.5分，最高得1分。 注：以合同和验收合格报告（或其他能说明项目合格的资料）完整提供为准，不提供不得分。	0-1	0.0	1.0	0.0	1.0
2	技术	实施方案： (1) 根据投标人对项目背景和现状的了解程度。（0-3分） (2) 根据供应商对本项目的重点和难点问题分析和应对措施。（0-3分） (3) 根据投标人提供的具体设备仪器维护方案和保障措施。（0-3分） (4) 根据投标人针对项目的装备备置及备品备件方案、保障措施。（0-4分） (5) 根据投标人提供的流量计维护和率定方案（0-3分） (6) 根据投标人提供的定期巡检方案和保障措施。（0-3分） (7) 根据投标人针对项目数据审核流程方案和异常数据判断与处理方案。（0-3分） (8) 根据投标人提供的进退场交接方案（至少包含进场交接方案、退场交接方案、运维交接表单等）进行综合评分。（0-3分）	0-25	18.0	22.0	13.0	11.0
3	技术	技术方案： (1) 根据投标人制定的关于分析仪器、集成系统的操作指导书是否科学、合理，并具有可操作性。（0-4分） (2) 根据投标人提供的确保水质系统运行的数据有效率方案和保障措施。（0-4分） (3) 根据投标人针对项目水质质控方案和保证措施（包括但不限于有效数据获取率（0-3分）、质控样核查合格率（0-3分）、实验室比对合格率（0-3分））。（0-9分） (4) 根据投标人提供的水站仪器进行定期校准（0-3分）、核查和比对（0-3分）、性能测试（0-3分）方案。（0-9分）	0-26	17.0	22.0	12.0	12.0
4	技术	应急方案： 根据投标人提供的运维期仪器故障应急处理方案（0-3分）、突发污染事故应急处理方案（0-3分）、特殊时期应急处理方案（0-3分）。（0-9分）	0-9	6.0	8.0	4.0	4.0
5	技术	保密方案： 根据投标人针对项目的保密方案和承诺。（0-5分）	0-5	3.5	4.5	3.0	3.0
6	技术	档案管理： 根据本项目运维相关工作要求中档案管理方案。（0-5分）	0-5	3.5	4.5	3.0	3.0
7.1	商务	项目需配备项目负责人（1名）（本小项最高得4分）： 具有机电或通信或计算机类专业高级工程师职称证书的得2分，中级的得1分，取最高等级得分； 具有《计算机技术与软件专业技术资格》证书高级的得1分，中级的得0.5分； 具有机电或通信类专业一级建造师证书的，得1分。	0-4	0.0	4.0	0.0	3.0
7.2	商务	拟派的技术负责人（1名）（本小项最高得3分）： 具有机电或通信或计算机类专业中级及以上工程师职称证书的得1分； 具有《计算机技术与软件专业技术资格》证书高级的得1分，中级的得0.5分； 具有机电或通信类专业一级建造师证书的，得1分。	0-3	0.0	2.0	0.0	1.0
7.3	商务	本项目需配备专职服务团队，团队成员具有相关工作经验，除项目负责人和技术负责人外，团队成员（本小项最高得5分）： 具有《计算机技术与软件专业技术资格》证书高级的得1分，中级的得0.5分； 具有省级及以上环保部门颁发的环保类运维上岗证书的得1分；具有低压电工证的得1分； 具有高级工程师-信息技术类职称证书的得1分。	0-5	0.0	5.0	0.0	4.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	服务响应: 根据供应商承诺的服务响应时间等情况进行打分。承诺接到采购人通知后,在1小时内(含)到达现场的得5分;承诺接到采购人通知后,在1小时(不含)-2小时(含)到达现场的得3分;承诺接到采购人通知后,在2小时(不含)-24小时内(含)到达现场的得1分;其他不得分。(提供售后服务机构协议或营业执照等说明资料)	0-5	5.0	5.0	3.0	1.0
9	技术	后续服务: 针对本项目提供的后续服务服务方案和承诺。(0-2分)	0-2	1.3	1.8	1.0	1.0
合计			0-90	54.3	79.8	39.0	44.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：金华市生态环境局浦江分局水质自动监测2024年建设项目（KXGK4670022024009）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州恒驰环境工程有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司金华分公司	浙江鹏鹤科技发展有限公司	力合科技（湖南）股份有限公司
1	商务	业绩： 投标人自2021年1月1日（以签订时间为准）以来承担同类项目业绩，每个得0.5分，最高得1分。 注：以合同和验收合格报告（或其他能说明项目合格的资料）完整提供为准，不提供不得分。	0-1	0.0	1.0	0.0	1.0
2	技术	实施方案： (1) 根据投标人对项目背景和现状的了解程度。（0-3分） (2) 根据供应商对本项目的重点和难点问题分析和应对措施。（0-3分） (3) 根据投标人提供的具体设备仪器维护方案和保障措施。（0-3分） (4) 根据投标人针对项目的装备备置及备品备件方案、保障措施。（0-4分） (5) 根据投标人提供的流量计维护和率定方案（0-3分） (6) 根据投标人提供的定期巡检方案和保障措施。（0-3分） (7) 根据投标人针对项目数据审核流程方案和异常数据判断与处理方案。（0-3分） (8) 根据投标人提供的进退场交接方案（至少包含进场交接方案、退场交接方案、运维交接表单等）进行综合评分。（0-3分）	0-25	18.0	22.0	16.0	12.0
3	技术	技术方案： (1) 根据投标人制定的关于分析仪器、集成系统的操作指导书是否科学、合理，并具有可操作性。（0-4分） (2) 根据投标人提供的确保本站系统运行的数据有效率方案和保障措施。（0-4分） (3) 根据投标人针对项目水质质控方案和保证措施（包括但不限于有效数据获取率（0-3分）、质控样核查合格率（0-3分）、实验室比对合格率（0-3分））。（0-9分） (4) 根据投标人提供的水站仪器进行定期校准（0-3分）、核查和比对（0-3分）、性能测试（0-3分）方案。（0-9分）	0-26	20.0	23.0	16.0	13.0
4	技术	应急方案： 根据投标人提供的运维期仪器故障应急处理方案（0-3分）、突发污染事故应急处理方案（0-3分）、特殊时期应急处理方案（0-3分）。（0-9分）	0-9	7.0	8.0	5.0	5.0
5	技术	保密方案： 根据投标人针对项目的保密方案和承诺。（0-5分）	0-5	3.5	4.5	3.0	3.0
6	技术	档案管理： 根据本项目运维相关工作要求中档案管理方案。（0-5分）	0-5	3.5	4.6	3.0	3.0
7.1	商务	项目需配备项目负责人（1名）（本小项最高得4分）： 具有机电或通信或计算机类专业高级工程师职称证书的得2分，中级的得1分，取最高等级得分； 具有《计算机技术与软件专业技术资格》证书高级的得1分，中级的得0.5分； 具有机电或通信类专业一级建造师证书的，得1分。	0-4	0.0	4.0	0.0	3.0
7.2	商务	拟派的技术负责人（1名）（本小项最高得3分）： 具有机电或通信或计算机类专业中级及以上工程师职称证书的得1分； 具有《计算机技术与软件专业技术资格》证书高级的得1分，中级的得0.5分； 具有机电或通信类专业一级建造师证书的，得1分。	0-3	0.0	2.0	0.0	1.0
7.3	商务	本项目需配备专职服务团队，团队成员具有相关工作经验，除项目负责人和技术负责人外，团队成员（本小项最高得5分）： 具有《计算机技术与软件专业技术资格》证书高级的得1分，中级的得0.5分； 具有省级及以上环保部门颁发的环保类运维上岗证书的得1分；具有低压电工证的得1分； 具有高级工程师-信息技术类职称证书的得1分。	0-5	0.0	5.0	0.0	4.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	服务响应: 根据供应商承诺的服务响应时间等情况进行打分。承诺接到采购人通知后,在1小时内(含)到达现场的得5分;承诺接到采购人通知后,在1小时(不含)-2小时(含)到达现场的得3分;承诺接到采购人通知后,在2小时(不含)-24小时内(含)到达现场的得1分;其他不得分。(提供售后服务机构协议或营业执照等说明资料)	0-5	5.0	5.0	3.0	1.0
9	技术	后续服务: 针对本项目提供的后续服务服务方案和承诺。(0-2分)	0-2	1.2	1.8	1.4	1.0
合计			0-90	58.2	80.9	47.4	47.0

专家(签名):