

技术商务评分明细（毛小芳）

项目名称：2025年杭州市地下水监测项目（HSZB-2025-052）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江启真信息科技有限公司	浙江地质大数据应用中心有限公司	杭州予渔物联网技术有限公司
1	商务	投标人自2022年1月1日以来，承担过类似（地下水监测）项目的，每个得0.5分，该项最高得分为1分。 【证明材料：须提供项目合同复印件并加盖供应商公章。】	0-1	0.0	1.0	0.0
2	商务	具备质量管理体系认证（认证范围涵盖地质数据处理）、信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体系认证（认证范围涵盖地质数据处理），每项得1分，最高得3分。（提供相关证明材料复印件，不提供不得分）	0-3	0.0	3.0	0.0
3	商务	供应商具备数据治理领域、地质灾害领域、城市地质环境管理领域软件著作权每提供1个得1分，最高得3分（提供相关证明材料复印件，不提供不得分）。	0-3	1.0	3.0	3.0
4	技术	1、整体方案与采购需求的吻合性、可行性（评分范围：4，3，2，1，0） 2、整体方案的创新性、合理性、可行性及可靠性，内容完善可实施性强（评分范围：4，3，2，1，0）	0-8	5.0	7.0	4.0
5	技术	1、针对本项目的地质背景及以往监测内容完善、详尽（评分范围：5,4,3,3,1,0） 2、针对本项目提出的技术路线、施测方法： （1）具有可操作性，内容完善可实施（评分范围：4，3，2，1，0） （2）方案先进，有利于项目实施（评分范围：4，3，2，1，0） 3、工作思路、流程的详细描述符合采购需求，内容完整、可实施性强（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-18	10.0	15.0	9.0
6	技术	1、针对本项目提出的工作重点、难点分析到位，重难点分析内容完善（评分范围：4，3，2，1，0） 2、提出合理可行的解决问题的对策与方案建议，方案完整、可实施性强（评分范围：4，3，2，1，0）	0-8	4.0	7.0	4.0
7	技术	项目整体工作阶段及任务划分、进度控制合理、关键时间节点把握科学准确，方案合理，符合采购需求（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	4.0	4.0	4.0
8	技术	实施过程中与采购人的配合方案，对需求及时调整的协调配合性，方案合理、可靠、可行（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	3.0
9	技术	管理制度包括质量管理、安全管理、设备管理、保密管理、档案管理： 1、制度严密（评分范围：2，1，0） 2、内容详细（评分范围：2，1，0） 3、具有可操作性（评分范围：2，1，0）	0-6	5.0	5.0	5.0
10	技术	1、根据投入本项目的仪器设备种类齐全（评分范围：3，2，1，0）； 2、数量满足项目工作需求（评分范围：3，2，1，0）； 3、投入计划具体全面，具有合理性，计划具体全面合理（评分范围：3，2，1，0） 需提供设备清单，以及设备型号、技术性参数等，不提供不得分	0-9	7.0	8.0	7.0
11	技术	1.质量保证体系完备周全（评分范围：1，0.5，0）； 具有针对性应对措施（评分范围：1，0.5，0）。	0-2	1.5	2.0	1.5
12	技术	1.后续服务保障体系健全（评分范围：1，0.5，0）； 2.应对措施科学（评分范围：1，0.5，0）； 与采购人配合能高效落实（评分范围：1，0.5，0）。	0-3	1.5	2.5	1.5
13	技术	供应商提出的优惠条件和后续服务承诺情况有利于项目更好的实施的，每提供一条得1分，最多3分。	0-3	1.0	3.0	1.0
14	商务	项目负责人： 具备水文地质、地质工程等地质类专业高级工程师及以上职称，得2分，其他不得分。有获得过政府颁发的地质类国家级授予的荣誉的得3分，没有不得分。 【注：提供职称证书、荣誉等相关证明材料及在缴社保证明并加盖公章，否则该项不得分】	0-5	0.0	5.0	0.0

技术商务资信评分明细表

15	商务	拟派项目组成员： (1) 项目技术负责人：具备注册测绘师职业资格证书的得3分，其余不得分。 (2) 项目组成员（除项目负责人及技术负责人外）具有信息系统项目管理师高级职称证书的得3分；具备地质类高级工程师及以上职称，得2分；地质类、数据类、测绘地理信息类相关专业中级工程师及以上职称，每提供一类证书得1分，最高得3分。 【注：同一人不同证书不重复得分。提供资质证书等相关证明材料及在缴社保证明并加盖公章，否则该项不得分】	0-11	5.0	11.0	0.0
合计			0-90	48.0	80.5	43.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（俞伯汀）

项目名称：2025年杭州市地下水监测项目（HSZB-2025-052）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江启真信息科技有限公司	浙江地质大数据应用中心有限公司	杭州予渔物联技术有限公司
1	商务	投标人自2022年1月1日以来，承担过类似（地下水监测）项目的，每个得0.5分，该项最高得分为1分。 【证明材料：须提供项目合同复印件并加盖供应商公章。】	0-1	0.0	1.0	0.0
2	商务	具备质量管理体系认证（认证范围涵盖地质数据处理）、信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体认证（认证范围涵盖地质数据处理），每项得1分，最高得3分。（提供相关证明材料复印件，不提供不得分）	0-3	0.0	3.0	0.0
3	商务	供应商具备数据治理领域、地质灾害领域、城市地质环境管理领域软件著作权每提供1个得1分，最高得3分（提供相关证明材料复印件，不提供不得分）。	0-3	1.0	3.0	3.0
4	技术	1、整体方案与采购需求的吻合性、可行性（评分范围：4，3，2，1，0） 2、整体方案的创新性、合理性、可行性及可靠性，内容完善可实施性强（评分范围：4，3，2，1，0）	0-8	5.0	7.0	4.0
5	技术	1、针对本项目的地质背景及以往监测内容完善、详尽（评分范围：5，4，3，3，1，0） 2、针对本项目提出的技术路线、施测方法： （1）具有可操作性，内容完善可实施（评分范围：4，3，2，1，0） （2）方案先进，有利于项目实施（评分范围：4，3，2，1，0） 3、工作思路、流程的详细描述符合采购需求，内容完整、可实施性强（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-18	14.0	16.0	13.0
6	技术	1、针对本项目提出的工作重点、难点分析到位，重难点分析内容完善（评分范围：4，3，2，1，0） 2、提出合理可行的解决问题的对策与方案建议，方案完整、可实施性强（评分范围：4，3，2，1，0）	0-8	5.0	7.0	4.0
7	技术	项目整体工作阶段及任务划分、进度控制合理、关键时间节点把握科学准确，方案合理，符合采购需求（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	2.0
8	技术	实施过程中与采购人的配合方案，对需求及时调整的协调配合性，方案合理、可靠、可行（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	5.0	3.0
9	技术	管理制度包括质量管理、安全管理、设备管理、保密管理、档案管理等： 1、制度严密（评分范围：2，1，0） 2、内容详细（评分范围：2，1，0） 3、具有可操作性（评分范围：2，1，0）	0-6	4.0	5.0	3.0
10	技术	1、根据投入本项目的仪器设备种类齐全（评分范围：3，2，1，0）； 2、数量满足项目工作需求（评分范围：3，2，1，0）； 3、投入计划具体全面，具有合理性，计划具体全面合理（评分范围：3，2，1，0） 需提供设备清单，及设备型号、技术性能参数等，不提供不得分	0-9	6.0	8.0	5.0
11	技术	1.质量保证体系完备周全（评分范围：1，0.5，0）； 具有针对性应对措施（评分范围：1，0.5，0）。	0-2	1.5	2.0	1.0
12	技术	1.后续服务保障体系健全（评分范围：1，0.5，0）； 2.应对措施科学（评分范围：1，0.5，0）； 与采购人配合能高效落实（评分范围：1，0.5，0）。	0-3	2.0	3.0	2.0
13	技术	供应商提出的优惠条件和后续服务承诺情况有利于项目更好的实施的，每提供一条得1分，最多3分。	0-3	2.0	3.0	2.0
14	商务	项目负责人： 具备水文地质、地质工程等地质类专业高级工程师及以上职称，得2分，其他不得分。有获得过政府颁发的地质类国家级授予的荣誉的得3分，没有不得分。 【注：提供职称证书、荣誉等相关证明材料及在缴社保证明并加盖公章，否则该项不得分】	0-5	0.0	5.0	0.0

技术商务资信评分明细表

15	商务	拟派项目组成员： (1) 项目技术负责人：具备注册测绘师职业资格证书的得3分，其余不得分。 (2) 项目组成员（除项目负责人及技术负责人外）具有信息系统项目管理师高级职称证书的得3分；具备地质类高级工程师及以上职称，得2分；地质类、数据类、测绘地理信息类相关专业中级工程师及以上职称，每提供一类证书得1分，最高得3分。 【注：同一人不同证书不重复得分。提供资质证书等相关证明材料及在缴社保证明并加盖公章，否则该项不得分】	0-11	5.0	11.0	0.0
合计			0-90	51.5	83.0	42.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（卢群）

项目名称：2025年杭州市地下水监测项目（HSZB-2025-052）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江启真信息科技有限公司	浙江地质大数据应用中心有限公司	杭州子渔物联技术有限公司
1	商务	投标人自2022年1月1日以来，承担过类似（地下水监测）项目的，每个得0.5分，该项最高得分为1分。 【证明材料：须提供项目合同复印件并加盖供应商公章。】	0-1	0.0	1.0	0.0
2	商务	具备质量管理体系认证（认证范围涵盖地质数据处理）、信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体认证（认证范围涵盖地质数据处理），每项得1分，最高得3分。（提供相关证明材料复印件，不提供不得分）	0-3	0.0	3.0	0.0
3	商务	供应商具备数据治理领域、地质灾害领域、城市地质环境管理领域软件著作权每提供1个得1分，最高得3分（提供相关证明材料复印件，不提供不得分）。	0-3	1.0	3.0	3.0
4	技术	1、整体方案与采购需求的吻合性、可行性（评分范围：4，3，2，1，0） 2、整体方案的创新性、合理性、可行性及可靠性，内容完善可实施性强（评分范围：4，3，2，1，0）	0-8	6.0	7.0	5.0
5	技术	1、针对本项目的地质背景及以往监测内容完善、详尽（评分范围：5，4，3，3，1，0） 2、针对本项目提出的技术路线、施测方法： （1）具有可操作性，内容完善可实施（评分范围：4，3，2，1，0） （2）方案先进，有利于项目实施（评分范围：4，3，2，1，0） 3、工作思路、流程的详细描述符合采购需求，内容完整、可实施性强（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-18	10.0	16.0	12.0
6	技术	1、针对本项目提出的工作重点、难点分析到位，重难点分析内容完善（评分范围：4，3，2，1，0） 2、提出合理可行的解决问题的对策与方案建议，方案完整、可实施性强（评分范围：4，3，2，1，0）	0-8	6.0	7.0	6.0
7	技术	项目整体工作阶段及任务划分、进度控制合理、关键时间节点把握科学准确，方案合理，符合采购需求（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	5.0	3.0
8	技术	实施过程中与采购人的配合方案，对需求及时调整的协调配合性，方案合理、可靠、可行（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	4.0	5.0	3.0
9	技术	管理制度包括质量管理、安全管理、设备管理、保密管理、档案管理等： 1、制度严密（评分范围：2，1，0） 2、内容详细（评分范围：2，1，0） 3、具有可操作性（评分范围：2，1，0）	0-6	4.0	5.0	4.0
10	技术	1、根据投入本项目的仪器设备种类齐全（评分范围：3，2，1，0）； 2、数量满足项目工作需求（评分范围：3，2，1，0）； 3、投入计划具体全面，具有合理性，计划具体全面合理（评分范围：3，2，1，0） 需提供设备清单，及设备型号、技术性能参数等，不提供不得分	0-9	6.0	8.0	6.0
11	技术	1.质量保证体系完备周全（评分范围：1，0.5，0）； 具有针对性应对措施（评分范围：1，0.5，0）。	0-2	1.0	2.0	1.0
12	技术	1.后续服务保障体系健全（评分范围：1，0.5，0）； 2.应对措施科学（评分范围：1，0.5，0）； 与采购人配合能高效落实（评分范围：1，0.5，0）。	0-3	2.0	3.0	2.0
13	技术	供应商提出的优惠条件和后续服务承诺情况有利于项目更好的实施的，每提供一条得1分，最多3分。	0-3	2.0	3.0	2.0
14	商务	项目负责人： 具备水文地质、地质工程等地质类专业高级工程师及以上职称，得2分，其他不得分。有获得过政府颁发的地质类国家级授予的荣誉的得3分，没有不得分。 【注：提供职称证书、荣誉等相关证明材料及在缴社保证明并加盖公章，否则该项不得分】	0-5	0.0	5.0	0.0

技术商务资信评分明细表

15	商务	拟派项目组成员： (1) 项目技术负责人：具备注册测绘师职业资格证书的得3分，其余不得分。 (2) 项目组成员（除项目负责人及技术负责人外）具有信息系统项目管理师高级职称证书的得3分；具备地质类高级工程师及以上职称，得2分；地质类、数据类、测绘地理信息类相关专业中级工程师及以上职称，每提供一类证书得1分，最高得3分。 【注：同一人不同证书不重复得分。提供资质证书等相关证明材料及在缴社保证明并加盖公章，否则该项不得分】	0-11	5.0	11.0	0.0
合计			0-90	50.0	84.0	47.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（范江南）

项目名称：2025年杭州市地下水监测项目（HSZB-2025-052）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江启真信息科技有限公司	浙江地质大数据应用中心有限公司	杭州予渔物联网技术有限公司
1	商务	投标人自2022年1月1日以来，承担过类似（地下水监测）项目的，每个得0.5分，该项最高得分为1分。 【证明材料：须提供项目合同复印件并加盖供应商公章。】	0-1	0.0	1.0	0.0
2	商务	具备质量管理体系认证（认证范围涵盖地质数据处理）、信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体认证（认证范围涵盖地质数据处理），每项得1分，最高得3分。（提供相关证明材料复印件，不提供不得分）	0-3	0.0	3.0	0.0
3	商务	供应商具备数据治理领域、地质灾害领域、城市地质环境管理领域软件著作权每提供1个得1分，最高得3分（提供相关证明材料复印件，不提供不得分）。	0-3	1.0	3.0	3.0
4	技术	1、整体方案与采购需求的吻合性、可行性（评分范围：4，3，2，1，0） 2、整体方案的创新性、合理性、可行性及可靠性，内容完善可实施性强（评分范围：4，3，2，1，0）	0-8	5.0	7.0	3.0
5	技术	1、针对本项目的地质背景及以往监测内容完善、详尽（评分范围：5，4，3，3，1，0） 2、针对本项目提出的技术路线、施测方法： （1）具有可操作性，内容完善可实施（评分范围：4，3，2，1，0） （2）方案先进，有利于项目实施（评分范围：4，3，2，1，0） 3、工作思路、流程的详细描述符合采购需求，内容完整、可实施性强（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-18	11.0	14.0	9.0
6	技术	1、针对本项目提出的工作重点、难点分析到位，重难点分析内容完善（评分范围：4，3，2，1，0） 2、提出合理可行的解决问题的对策与方案建议，方案完整、可实施性强（评分范围：4，3，2，1，0）	0-8	5.0	7.0	4.0
7	技术	项目整体工作阶段及任务划分、进度控制合理、关键时间节点把握科学准确，方案合理，符合采购需求（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	4.0	5.0	2.0
8	技术	实施过程中与采购人的配合方案，对需求及时调整的协调配合性，方案合理、可靠、可行（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	2.0
9	技术	管理制度包括质量管理、安全管理、设备管理、保密管理、档案管理等： 1、制度严密（评分范围：2，1，0） 2、内容详细（评分范围：2，1，0） 3、具有可操作性（评分范围：2，1，0）	0-6	4.0	5.0	2.0
10	技术	1、根据投入本项目的仪器设备种类齐全（评分范围：3，2，1，0）； 2、数量满足项目工作需求（评分范围：3，2，1，0）； 3、投入计划具体全面，具有合理性，计划具体全面合理（评分范围：3，2，1，0） 需提供设备清单，及设备型号、技术性能参数等，不提供不得分	0-9	5.0	7.0	4.0
11	技术	1.质量保证体系完备周全（评分范围：1，0.5，0）； 具有针对性应对措施（评分范围：1，0.5，0）。	0-2	1.0	1.5	0.5
12	技术	1.后续服务保障体系健全（评分范围：1，0.5，0）； 2.应对措施科学（评分范围：1，0.5，0）； 与采购人配合能高效落实（评分范围：1，0.5，0）。	0-3	2.0	2.5	1.5
13	技术	供应商提出的优惠条件和后续服务承诺情况有利于项目更好的实施的，每提供一条得1分，最多3分。	0-3	2.0	3.0	0.0
14	商务	项目负责人： 具备水文地质、地质工程等地质类专业高级工程师及以上职称，得2分，其他不得分。有获得过政府颁发的地质类国家级授予的荣誉的得3分，没有不得分。 【注：提供职称证书、荣誉等相关证明材料及在缴社保证明并加盖公章，否则该项不得分】	0-5	0.0	5.0	0.0

技术商务资信评分明细表

15	商务	拟派项目组成员： (1) 项目技术负责人：具备注册测绘师职业资格证书的得3分，其余不得分。 (2) 项目组成员（除项目负责人及技术负责人外）具有信息系统项目管理师高级职称证书的得3分；具备地质类高级工程师及以上职称，得2分；地质类、数据类、测绘地理信息类相关专业中级工程师及以上职称，每提供一类证书得1分，最高得3分。 【注：同一人不同证书不重复得分。提供资质证书等相关证明材料及在缴社保证明并加盖公章，否则该项不得分】	0-11	5.0	11.0	0.0
合计			0-90	48.0	79.0	31.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（赖刘保）

项目名称：2025年杭州市地下水监测项目（HSZB-2025-052）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江启真信息科技有限公司	浙江地质大数据应用中心有限公司	杭州予渔物联技术有限公司
1	商务	投标人自2022年1月1日以来，承担过类似（地下水监测）项目的，每个得0.5分，该项最高得分为1分。 【证明材料：须提供项目合同复印件并加盖供应商公章。】	0-1	0.0	1.0	0.0
2	商务	具备质量管理体系认证（认证范围涵盖地质数据处理）、信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体认证（认证范围涵盖地质数据处理），每项得1分，最高得3分。（提供相关证明材料复印件，不提供不得分）	0-3	0.0	3.0	0.0
3	商务	供应商具备数据治理领域、地质灾害领域、城市地质环境管理领域软件著作权每提供1个得1分，最高得3分（提供相关证明材料复印件，不提供不得分）。	0-3	1.0	3.0	3.0
4	技术	1、整体方案与采购需求的吻合性、可行性（评分范围：4，3，2，1，0） 2、整体方案的创新性、合理性、可行性及可靠性，内容完善可实施性强（评分范围：4，3，2，1，0）	0-8	5.0	6.0	4.0
5	技术	1、针对本项目的地质背景及以往监测内容完善、详尽（评分范围：5，4，3，3，1，0） 2、针对本项目提出的技术路线、施测方法： （1）具有可操作性，内容完善可实施（评分范围：4，3，2，1，0） （2）方案先进，有利于项目实施（评分范围：4，3，2，1，0） 3、工作思路、流程的详细描述符合采购需求，内容完整、可实施性强（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-18	12.0	15.0	10.0
6	技术	1、针对本项目提出的工作重点、难点分析到位，重难点分析内容完善（评分范围：4，3，2，1，0） 2、提出合理可行的解决问题的对策与方案建议，方案完整、可实施性强（评分范围：4，3，2，1，0）	0-8	6.0	6.0	5.0
7	技术	项目整体工作阶段及任务划分、进度控制合理、关键时间节点把握科学准确，方案合理，符合采购需求（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	2.0
8	技术	实施过程中与采购人的配合方案，对需求及时调整的协调配合性，方案合理、可靠、可行（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	4.0	4.0	3.0
9	技术	管理制度包括质量管理、安全管理、设备管理、保密管理、档案管理等： 1、制度严密（评分范围：2，1，0） 2、内容详细（评分范围：2，1，0） 3、具有可操作性（评分范围：2，1，0）	0-6	3.0	5.0	2.0
10	技术	1、根据投入本项目的仪器设备种类齐全（评分范围：3，2，1，0）； 2、数量满足项目工作需求（评分范围：3，2，1，0）； 3、投入计划具体全面，具有合理性，计划具体全面合理（评分范围：3，2，1，0） 需提供设备清单，及设备型号、技术性能参数等，不提供不得分	0-9	6.0	7.0	4.0
11	技术	1.质量保证体系完备周全（评分范围：1，0.5，0）； 具有针对性应对措施（评分范围：1，0.5，0）。	0-2	1.0	1.5	1.0
12	技术	1.后续服务保障体系健全（评分范围：1，0.5，0）； 2.应对措施科学（评分范围：1，0.5，0）； 与采购人配合能高效落实（评分范围：1，0.5，0）。	0-3	1.5	2.0	1.0
13	技术	供应商提出的优惠条件和后续服务承诺情况有利于项目更好的实施的，每提供一条得1分，最多3分。	0-3	3.0	3.0	3.0
14	商务	项目负责人： 具备水文地质、地质工程等地质类专业高级工程师及以上职称，得2分，其他不得分。有获得过政府颁发的地质类国家级授予的荣誉的得3分，没有不得分。 【注：提供职称证书、荣誉等相关证明材料及在缴社保证明并加盖公章，否则该项不得分】	0-5	0.0	5.0	0.0

技术商务资信评分明细表

15	商务	拟派项目组成员： (1) 项目技术负责人：具备注册测绘师职业资格证书的得3分，其余不得分。 (2) 项目组成员（除项目负责人及技术负责人外）具有信息系统项目管理师高级职称证书的得3分；具备地质类高级工程师及以上职称，得2分；地质类、数据类、测绘地理信息类相关专业中级工程师及以上职称，每提供一类证书得1分，最高得3分。 【注：同一人不同证书不重复得分。提供资质证书等相关证明材料及在缴社保证明并加盖公章，否则该项不得分】	0-11	5.0	11.0	0.0
合计			0-90	50.5	76.5	38.0

专家（签名）：