

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：温州瓯飞海洋观测站升级改造及警戒潮位桩维护（WZHX2022-06-138）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江瓯飞海洋科技发展有限公司	深圳市雾智数据科技有限公司	武汉浩谱海洋探测系统有限公司
1	技术	投标产品品牌。 根据投标产品品牌进行综合比较打分。 所投产品品牌在行业领域内知名度高，品牌形象好，客户认可度强的4.1-5分；知名度、品牌形象、客户认可度较好的2.1-4分，知名度、品牌形象、客户认可度较一般的0.1-2分。（提供相关材料）	0-5	4	2	2
2	技术	产品技术指标响应度。 评标委员会将综合考虑各投标供应商对所投产品技术性能指标的说明情况，以及对招标文件技术指标的响应情况等方面，对所投产品的技术响应做出评价：每正偏离一项得1分，正偏离最高得分不超过本项分值；每负偏离一项扣减1分，直至扣完本项分值为止。注：投标产品技术指标须在技术偏离表（格式见附件五）中进行逐项响应。	0-10	0	0	0
3.1	技术	1、根据对项目的改造升级需求及重难点分析，结合站点现状，提出具体的观测站改造升级技术方案。 方案全面完整、条理清晰、科学合理，针对性强，切实可行，能完全满足项目需求的得4.1-6分；方案基本合理完整，具有针对性和可行性，基本符合项目需求的得2.1-4分；方案描述较为简单，内容有明显欠缺、不足的得0.1-2分；未提供不得分。	0-6	4.5	2	2
3.2	技术	2、观测站运维方案（包括各项运维内容、运维方法、运维周期、定期巡检流程、人员安排以及数据有效性保障措施）。 方案内容具体、完整、条理清晰、科学合理，针对性强，满足采购人要求，有利于项目实施的得4.1-5分；方案基本可行，有部分不足的得2.1-4分；明显欠缺不足的得0.1-2分，未提供不得分。	0-5	4	1.5	2
3.3	技术	3、警戒潮位桩维护方案（包括各项维护内容、方法、周期、定期巡检流程、人员安排以及技术保障措施）。 方案内容具体、完整、条理清晰、科学合理，针对性强，满足采购人要求，有利于项目实施的得4.1-5分；方案基本可行，有部分不足的得2.1-4分；明显欠缺不足的得0.1-2分，未提供不得分。	0-5	4	2	2
3.4	技术	4、项目实施方案（包括详细的进度计划安排，供货、安装、调试、测试及验收方案，技术力量保障，质量保证措施等）。 实施方案全面完整、条理清晰、科学合理，针对性强，切实可行，能完全满足项目需求的得4.1-5分；方案基本合理完整，具有针对性和可行性，基本符合项目需求的得2.1-4分；方案描述较为简单，内容有明显欠缺、不足的得0.1-2分；未提供不得分。	0-5	4.5	2	2.5
3.5	技术	5、故障处理方案（包括故障处理分析及预防、故障响应时间、故障解决时间等）。 方案完整具体、合理可行，能有效及时响应处理的得3.1-4分；方案基本可行，有部分不足的得1.1-3分；明显欠缺不足的得0.1-1分，未提供不得分。	0-4	3	1.5	2
3.6	技术	6、服务质量保障措施及保障体系。 质量保障措施科学、合理、可行，质量保障体系完备周全，并具有及时性、便捷性的得2.1-3分；保障措施基本可行，有部分不足的得1.1-2分；明显欠缺不足的得0.1-1分，未提供不得分。	0-3	2.5	1	1.5
3.7	技术	7、突发事件应急响应方案。 方案完整具体、合理可行，能有效及时响应处理的得2.1-3分；方案基本可行，有部分不足的得1.1-2分；明显欠缺不足的得0.1-1分，未提供不得分。	0-3	2	1	1
3.8	技术	8、档案管理方案和安全生产措施、保密措施。 档案管理方案和相关措施完整、合理、可行，能保障项目实施的得2.1-3分；方案基本可行，有部分不足的得1.1-2分；明显欠缺不足的得0.1-1分，未提供不得分。	0-3	2	1	1.5

4.1	技术	1、项目组负责人（格式见附件八-1）。 项目负责人具有高级工程师及以上职称且同时具有国家统一颁发的海洋监/检测人员培训证书的得5分，只具有其中之一证书的得2分，没有不得分。 （提供项目负责人相应证书复印件/扫描件及人社部门近2个月内出具（打印/下载）的在投标单位的社保证明，否则不得分）	0-5	5	0	0
4.2	技术	2、项目组人员资质（项目负责人除外）（格式见附件八-2）。 项目组技术人员持有国家统一颁发的海洋监/检测人员培训证书，且在有效期内的，每人得2分，最高分10分。 （提供项目组人员相应证书复印件/扫描件及人社部门近2个月内出具（打印/下载）的在投标单位的社保证明，否则不得分）	0-10	3	0	0
4.3	技术	3、项目组人员配备情况（格式见附件八-2）。 投入本项目人员数量及专业配备科学合理，满足项目实施和岗位要求，有利于项目实施的得3.1-4分；人员配备基本可行合理的得1.1-3分；人员配备明显不合理的得0.1-1分。 （提供项目组人员相应证书复印件/扫描件及人社部门近2个月内出具（打印/下载）的在投标单位的社保证明）	0-4	3	2	2
5	技术	售后服务方案。 售后服务方案（包括质保服务内容、故障响应时间及方式、修复时间，技术人员配置，零配件和维修备品备件的供应保障措施，质保期后的技术支持、培训等） 售后服务方案完整全面、科学合理、切实可行，相关保障措施得当有效，能完全满足项目需求的得3.1-4分；方案基本合理完整，具体上稍有不足的得1.1-3分；方案描述较为简单，内容有明显欠缺、不足的得0.1-1分；未提供不得分。	0-4	3	1.5	1.5
6	技术	本地化服务能力。 投标供应商设置的服务机构距离采购单位的远近情况、响应时间、服务人员配置等综合服务能力等进行综合评价打分；服务机构距离近，响应时间快，人员配置强，综合服务能力强的得2.1-3分；服务机构设置较远，响应时间较长，人员配置一般的得1.1-2分；服务机构设置远，响应时间长，人员配置较差的得0.1-1分。	0-3	3	1.5	1.5
7	商务信	投标供应商相关认证及资质。 投标供应商具有有效的ISO9001质量体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康管理体系认证证书，每提供1个证书得1分，满分3分。 注：提供相应证书复印件。	0-3	3	0	0
8	商务信	投标供应商业绩。 投标供应商2017年1月1日（合同签订日期）至今具有的类似海洋观测设施同类项目业绩，每提供一项业绩得1分，最高得2分。 （格式见附件九。业绩以合同文件及发票（或中标通知书）为准，须同时提供合同（须含有签订合同双方的单位名称、合同项目名称、签订合同双方的落款盖章、签订日期等关键内容）复印件和发票（或中标通知书）复印件作为业绩证明，缺一不得分。）	0-2	2	0	0
合计			0-80	52.5	19	21.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：温州瓯飞海洋观测站升级改造及警戒潮位桩维护（WZHX2022-06-138）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江温州瓯飞海洋科技发展有限公司	深圳市雾智数据科技有限公司	武汉浩谱海洋探测系统有限公司
1	技术	投标产品品牌。 根据投标产品品牌进行综合比较打分。 所投产品品牌在行业领域内知名度高，品牌形象好，客户认可度强的4.1-5分；知名度、品牌形象、客户认可度较好的2.1-4分，知名度、品牌形象、客户认可度较一般的0.1-2分。（提供相关材料）	0-5	3	2	2
2	技术	产品技术指标响应度。 评标委员会将综合考虑各投标供应商对所投产品技术指标的说明情况，以及对招标文件技术指标的响应情况等方面，对所投产品的技术响应做出评价：每正偏离一项得1分，正偏离最高得分不超过本项分值；每负偏离一项扣减1分，直至扣完本项分值为止。注：投标产品技术指标须在技术偏离表（格式见附件五）中进行逐项响应。	0-10	0	0	0
3.1	技术	1、根据对项目的改造升级需求及重难点分析，结合站点现状，提出具体的观测站改造升级技术方案。 方案全面完整、条理清晰、科学合理，针对性强，切实可行，能完全满足项目需求的得4.1-6分；方案基本合理完整，具有针对性和可行性，基本符合项目需求的得2.1-4分；方案描述较为简单，内容有明显欠缺、不足的得0.1-2分；未提供不得分。	0-6	3	2	2
3.2	技术	2、观测站运维方案（包括各项运维内容、运维方法、运维周期、定期巡检流程、人员安排以及数据有效性保障措施）。 方案内容具体、完整、条理清晰、科学合理，针对性强，满足采购人要求，有利于项目实施的得4.1-5分；方案基本可行，有部分不足的得2.1-4分；明显欠缺不足的得0.1-2分，未提供不得分。	0-5	4	3	3
3.3	技术	3、警戒潮位桩维护方案（包括各项维护内容、方法、周期、定期巡检流程、人员安排以及技术保障措施）。 方案内容具体、完整、条理清晰、科学合理，针对性强，满足采购人要求，有利于项目实施的得4.1-5分；方案基本可行，有部分不足的得2.1-4分；明显欠缺不足的得0.1-2分，未提供不得分。	0-5	3	2	2
3.4	技术	4、项目实施方案（包括详细的进度计划安排，供货、安装、调试、测试及验收方案，技术力量保障，质量保证措施等）。 实施方案全面完整、条理清晰、科学合理，针对性强，切实可行，能完全满足项目需求的得4.1-5分；方案基本合理完整，具有针对性和可行性，基本符合项目需求的得2.1-4分；方案描述较为简单，内容有明显欠缺、不足的得0.1-2分；未提供不得分。	0-5	3	2	2
3.5	技术	5、故障处理方案（包括故障处理分析及预防、故障响应时间、故障解决时间等）。 方案完整具体、合理可行，能有效及时响应处理的得3.1-4分；方案基本可行，有部分不足的得1.1-3分；明显欠缺不足的得0.1-1分，未提供不得分。	0-4	2	2	2
3.6	技术	6、服务质量保障措施及保障体系。 质量保障措施科学、合理、可行，质量保障体系完备周全，并具有及时性、便捷性的得2.1-3分；保障措施基本可行，有部分不足的得1.1-2分；明显欠缺不足的得0.1-1分，未提供不得分。	0-3	2	1	1
3.7	技术	7、突发事件应急响应方案。 方案完整具体、合理可行，能有效及时响应处理的得2.1-3分；方案基本可行，有部分不足的得1.1-2分；明显欠缺不足的得0.1-1分，未提供不得分。	0-3	2	2	2
3.8	技术	8、档案管理方案和安全生产措施、保密措施。 档案管理方案和相关措施完整、合理、可行，能保障项目实施的得2.1-3分；方案基本可行，有部分不足的得1.1-2分；明显欠缺不足的得0.1-1分，未提供不得分。	0-3	2	1	1

4.1	技术	1、项目组负责人（格式见附件八-1）。 项目负责人具有高级工程师及以上职称且同时具有国家统一颁发的海洋监/检测人员培训证书的得5分，只具有其中之一证书的得2分，没有不得分。 （提供项目负责人相应证书复印件/扫描件及人社部门近2个月内出具（打印/下载）的在投标单位的社保证明，否则不得分）	0-5	5	0	0
4.2	技术	2、项目组人员资质（项目负责人除外）（格式见附件八-2）。 项目组技术人员持有国家统一颁发的海洋监/检测人员培训证书，且在有效期内的，每人得2分，最高分10分。 （提供项目组人员相应证书复印件/扫描件及人社部门近2个月内出具（打印/下载）的在投标单位的社保证明，否则不得分）	0-10	3	0	0
4.3	技术	3、项目组人员配备情况（格式见附件八-2）。 投入本项目人员数量及专业配备科学合理，满足项目实施和岗位要求，有利于项目实施的得3.1-4分；人员配备基本可行合理的得1.1-3分；人员配备明显不合理的得0.1-1分。 （提供项目组人员相应证书复印件/扫描件及人社部门近2个月内出具（打印/下载）的在投标单位的社保证明）	0-4	3	2	2
5	技术	售后服务方案。 售后服务方案（包括质保服务内容、故障响应时间及方式、修复时间，技术人员配置，零配件和维修备品备件的供应保障措施，质保期后的技术支持、培训等） 售后服务方案完整全面、科学合理、切实可行，相关保障措施得当有效，能完全满足项目需求的得3.1-4分；方案基本合理完整，具体上稍有不足的得1.1-3分；方案描述较为简单，内容有明显欠缺、不足的得0.1-1分；未提供不得分。	0-4	2	2	2
6	技术	本地化服务能力。 投标供应商设置的服务机构距离采购单位的远近情况、响应时间、服务人员配置等综合服务能力等进行综合评价打分；服务机构距离近，响应时间快，人员配置强，综合服务能力强的得2.1-3分；服务机构设置较远，响应时间较长，人员配置一般的得1.1-2分；服务机构设置远，响应时间长，人员配置较差的得0.1-1分。	0-3	3	1	0.5
7	商务资信	投标供应商相关认证及资质。 投标供应商具有有效的ISO9001质量体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康管理体系认证证书，每提供1个证书得1分，满分3分。 注：提供相应证书复印件。	0-3	3	0	0
8	商务资信	投标供应商业绩。 投标供应商2017年1月1日（合同签订日期）至今具有的类似海洋观测设施同类项目业绩，每提供一项业绩得1分，最高得2分。 （格式见附件九。业绩以合同文件及发票（或中标通知书）为准，须同时提供合同（须含有签订合同双方的单位名称、合同项目名称、签订合同双方的落款盖章、签订日期等关键内容）复印件和发票（或中标通知书）复印件作为业绩证明，缺一不得分。）	0-2	2	0	0
合计			0-80	45	22	21.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：温州瓯飞海洋观测站升级改造及警戒潮位桩维护（WZHX2022-06-138）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江温州瓯飞海洋科技发展有限公司	深圳市雾智数据科技有限公司	武汉浩谱海洋探测系统有限公司
1	技术	投标产品品牌。 根据投标产品品牌进行综合比较打分。 所投产品品牌在行业邻域内知名度高，品牌形象好，客户认可度强的4.1-5分；知名度、品牌形象、客户认可度较好的2.1-4分，知名度、品牌形象、客户认可度较一般的0.1-2分。（提供相关材料）	0-5	3	2.5	2.5
2	技术	产品技术指标响应度。 评标委员会将综合考虑各投标供应商对所投产品技术指标的说明情况，以及对招标文件技术指标的响应情况等方面，对所投产品的技术响应做出评价：每正偏离一项得1分，正偏离最高得分不超过本项分值；每负偏离一项扣减1分，直至扣完本项分值为止。注：投标产品技术指标须在技术偏离表（格式见附件五）中进行逐项响应。	0-10	0	0	0
3.1	技术	1、根据对项目的改造升级需求及重难点分析，结合站点现状，提出具体的观测站改造升级技术方案。 方案全面完整、条理清晰、科学合理，针对性强，切实可行，能完全满足项目需求的得4.1-6分；方案基本合理完整，具有针对性和可行性，基本符合项目需求的得2.1-4分；方案描述较为简单，内容有明显欠缺、不足的得0.1-2分；未提供不得分。	0-6	4	3.5	3
3.2	技术	2、观测站运维方案（包括各项运维内容、运维方法、运维周期、定期巡检流程、人员安排以及数据有效性保障措施）。 方案内容具体、完整、条理清晰、科学合理，针对性强，满足采购人要求，有利于项目实施的得4.1-5分；方案基本可行，有部分不足的得2.1-4分；明显欠缺不足的得0.1-2分，未提供不得分。	0-5	3.5	3	3
3.3	技术	3、警戒潮位桩维护方案（包括各项维护内容、方法、周期、定期巡检流程、人员安排以及技术保障措施）。 方案内容具体、完整、条理清晰、科学合理，针对性强，满足采购人要求，有利于项目实施的得4.1-5分；方案基本可行，有部分不足的得2.1-4分；明显欠缺不足的得0.1-2分，未提供不得分。	0-5	3.5	3	3
3.4	技术	4、项目实施方案（包括详细的进度计划安排，供货、安装、调试、测试及验收方案，技术力量保障，质量保证措施等）。 实施方案全面完整、条理清晰、科学合理，针对性强，切实可行，能完全满足项目需求的得4.1-5分；方案基本合理完整，具有针对性和可行性，基本符合项目需求的得2.1-4分；方案描述较为简单，内容有明显欠缺、不足的得0.1-2分；未提供不得分。	0-5	3	2	2
3.5	技术	5、故障处理方案（包括故障处理分析及预防、故障响应时间、故障解决时间等）。 方案完整具体、合理可行，能有效及时响应处理的得3.1-4分；方案基本可行，有部分不足的得1.1-3分；明显欠缺不足的得0.1-1分，未提供不得分。	0-4	2.8	2.5	2.5
3.6	技术	6、服务质量保障措施及保障体系。 质量保障措施科学、合理、可行，质量保障体系完备周全，并具有及时性、便捷性的得2.1-3分；保障措施基本可行，有部分不足的得1.1-2分；明显欠缺不足的得0.1-1分，未提供不得分。	0-3	2	2	2
3.7	技术	7、突发事件应急响应方案。 方案完整具体、合理可行，能有效及时响应处理的得2.1-3分；方案基本可行，有部分不足的得1.1-2分；明显欠缺不足的得0.1-1分，未提供不得分。	0-3	1.5	0.5	0.5
3.8	技术	8、档案管理方案和安全生产措施、保密措施。 档案管理方案和相关措施完整、合理、可行，能保障项目实施的得2.1-3分；方案基本可行，有部分不足的得1.1-2分；明显欠缺不足的得0.1-1分，未提供不得分。	0-3	2	1	1.5

4.1	技术	1、项目组负责人（格式见附件八-1）。 项目负责人具有高级工程师及以上职称且同时具有国家统一颁发的海洋监/检测人员培训证书的得5分，只具有其中之一证书的得2分，没有不得分。 （提供项目负责人相应证书复印件/扫描件及人社部门近2个月内出具（打印/下载）的在投标单位的社保证明，否则不得分）	0-5	5	0	0
4.2	技术	2、项目组人员资质（项目负责人除外）（格式见附件八-2）。 项目组技术人员持有国家统一颁发的海洋监/检测人员培训证书，且在有效期内的，每人得2分，最高分10分。 （提供项目组人员相应证书复印件/扫描件及人社部门近2个月内出具（打印/下载）的在投标单位的社保证明，否则不得分）	0-10	3	0	0
4.3	技术	3、项目组人员配备情况（格式见附件八-2）。 投入本项目人员数量及专业配备科学合理，满足项目实施和岗位要求，有利于项目实施的得3.1-4分；人员配备基本可行合理的得1.1-3分；人员配备明显不合理的得0.1-1分。 （提供项目组人员相应证书复印件/扫描件及人社部门近2个月内出具（打印/下载）的在投标单位的社保证明）	0-4	3	1.5	2
5	技术	售后服务方案。 售后服务方案（包括质保服务内容、故障响应时间及方式、修复时间，技术人员配置，零配件和维修备品备件的供应保障措施，质保期后的技术支持、培训等） 售后服务方案完整全面、科学合理、切实可行，相关保障措施得当有效，能完全满足项目需求的得3.1-4分；方案基本合理完整，具体上稍有不足的得1.1-3分；方案描述较为简单，内容有明显欠缺、不足的得0.1-1分；未提供不得分。	0-4	3	2.5	3
6	技术	本地化服务能力。 投标供应商设置的服务机构距离采购单位的远近情况、响应时间、服务人员配置等综合服务能力等进行综合评价打分；服务机构距离近，响应时间快，人员配置强，综合服务能力强的得2.1-3分；服务机构设置较远，响应时间较长，人员配置一般的得1.1-2分；服务机构设置远，响应时间长，人员配置较差的得0.1-1分。	0-3	1.5	1.1	1.2
7	商务信	投标供应商相关认证及资质。 投标供应商具有有效的ISO9001质量体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康管理体系认证证书，每提供1个证书得1分，满分3分。 注：提供相应证书复印件。	0-3	3	0	0
8	商务信	投标供应商业绩。 投标供应商2017年1月1日（合同签订日期）至今具有的类似海洋观测设施同类项目业绩，每提供一项业绩得1分，最高得2分。 （格式见附件九。业绩以合同文件及发票（或中标通知书）为准，须同时提供合同（须含有签订合同双方的单位名称、合同项目名称、签订合同双方的落款盖章、签订日期等关键内容）复印件和发票（或中标通知书）复印件作为业绩证明，缺一不得分。）	0-2	2	0	0
合计			0-80	45.8	25.1	26.2

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：温州瓯飞海洋观测站升级改造及警戒潮位桩维护（WZHX2022-06-138）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江温州瓯飞海洋科技发展有限公司	深圳市雾智数据科技有限公司	武汉浩谱海洋探测系统有限公司
1	技术	投标产品品牌。 根据投标产品品牌进行综合比较打分。 所投产品品牌在行业邻域内知名度高，品牌形象好，客户认可度强的4.1-5分；知名度、品牌形象、客户认可度较好的2.1-4分，知名度、品牌形象、客户认可度较一般的0.1-2分。（提供相关材料）	0-5	4	3	3
2	技术	产品技术指标响应度。 评标委员会将综合考虑各投标供应商对所投产品技术性能指标的说明情况，以及对招标文件技术指标的响应情况等方面，对所投产品的技术响应做出评价：每正偏离一项得1分，正偏离最高得分不超过本项分值；每负偏离一项扣减1分，直至扣完本项分值为止。注：投标产品技术指标须在技术偏离表（格式见附件五）中进行逐项响应。	0-10	0	0	0
3.1	技术	1、根据对项目的改造升级需求及重难点分析，结合站点现状，提出具体的观测站改造升级技术方案。 方案全面完整、条理清晰、科学合理，针对性强，切实可行，能完全满足项目需求的得4.1-6分；方案基本合理完整，具有针对性和可行性，基本符合项目需求的得2.1-4分；方案描述较为简单，内容有明显欠缺、不足的得0.1-2分；未提供不得分。	0-6	5	3.5	4
3.2	技术	2、观测站运维方案（包括各项运维内容、运维方法、运维周期、定期巡检流程、人员安排以及数据有效性保障措施）。 方案内容具体、完整、条理清晰、科学合理，针对性强，满足采购人要求，有利于项目实施的得4.1-5分；方案基本可行，有部分不足的得2.1-4分；明显欠缺不足的得0.1-2分，未提供不得分。	0-5	4.5	3	3.5
3.3	技术	3、警戒潮位桩维护方案（包括各项维护内容、方法、周期、定期巡检流程、人员安排以及技术保障措施）。 方案内容具体、完整、条理清晰、科学合理，针对性强，满足采购人要求，有利于项目实施的得4.1-5分；方案基本可行，有部分不足的得2.1-4分；明显欠缺不足的得0.1-2分，未提供不得分。	0-5	4	2.5	3
3.4	技术	4、项目实施方案（包括详细的进度计划安排，供货、安装、调试、测试及验收方案，技术力量保障，质量保证措施等）。 实施方案全面完整、条理清晰、科学合理，针对性强，切实可行，能完全满足项目需求的得4.1-5分；方案基本合理完整，具有针对性和可行性，基本符合项目需求的得2.1-4分；方案描述较为简单，内容有明显欠缺、不足的得0.1-2分；未提供不得分。	0-5	4	2.5	3
3.5	技术	5、故障处理方案（包括故障处理分析及预防、故障响应时间、故障解决时间等）。 方案完整具体、合理可行，能有效及时响应处理的得3.1-4分；方案基本可行，有部分不足的得1.1-3分；明显欠缺不足的得0.1-1分，未提供不得分。	0-4	4	3	3.5
3.6	技术	6、服务质量保障措施及保障体系。 质量保障措施科学、合理、可行，质量保障体系完备周全，并具有及时性、便捷性的得2.1-3分；保障措施基本可行，有部分不足的得1.1-2分；明显欠缺不足的得0.1-1分，未提供不得分。	0-3	2.5	1.8	2
3.7	技术	7、突发事件应急响应方案。 方案完整具体、合理可行，能有效及时响应处理的得2.1-3分；方案基本可行，有部分不足的得1.1-2分；明显欠缺不足的得0.1-1分，未提供不得分。	0-3	2.5	1.5	1.8
3.8	技术	8、档案管理方案和安全生产措施、保密措施。 档案管理方案和相关措施完整、合理、可行，能保障项目实施的得2.1-3分；方案基本可行，有部分不足的得1.1-2分；明显欠缺不足的得0.1-1分，未提供不得分。	0-3	2.5	1.2	1.5

4.1	技术	1、项目组负责人（格式见附件八-1）。 项目负责人具有高级工程师及以上职称且同时具有国家统一颁发的海洋监/检测人员培训证书的得5分，只具有其中之一证书的得2分，没有不得分。 （提供项目负责人相应证书复印件/扫描件及人社部门近2个月内出具（打印/下载）的在投标单位的社保证明，否则不得分）	0-5	5	0	0
4.2	技术	2、项目组人员资质（项目负责人除外）（格式见附件八-2）。 项目组技术人员持有国家统一颁发的海洋监/检测人员培训证书，且在有效期内的，每人得2分，最高分10分。 （提供项目组人员相应证书复印件/扫描件及人社部门近2个月内出具（打印/下载）的在投标单位的社保证明，否则不得分）	0-10	3	0	0
4.3	技术	3、项目组人员配备情况（格式见附件八-2）。 投入本项目人员数量及专业配备科学合理，满足项目实施和岗位要求，有利于项目实施的得3.1-4分；人员配备基本可行合理的得1.1-3分；人员配备明显不合理的得0.1-1分。 （提供项目组人员相应证书复印件/扫描件及人社部门近2个月内出具（打印/下载）的在投标单位的社保证明）	0-4	3.5	2	2.8
5	技术	售后服务方案。 售后服务方案（包括质保服务内容、故障响应时间及方式、修复时间，技术人员配置，零配件和维修备品备件的供应保障措施，质保期后的技术支持、培训等） 售后服务方案完整全面、科学合理、切实可行，相关保障措施得当有效，能完全满足项目需求的得3.1-4分；方案基本合理完整，具体上稍有不足的得1.1-3分；方案描述较为简单，内容有明显欠缺、不足的得0.1-1分；未提供不得分。	0-4	3.5	2.5	3
6	技术	本地化服务能力。 投标供应商设置的服务机构距离采购单位的远近情况、响应时间、服务人员配置等综合服务能力等进行综合评价打分；服务机构距离近，响应时间快，人员配置强，综合服务能力强的得2.1-3分；服务机构设置较远，响应时间较长，人员配置一般的得1.1-2分；服务机构设置远，响应时间长，人员配置较差的得0.1-1分。	0-3	2	1.5	1.8
7	商务资信	投标供应商相关认证及资质。 投标供应商具有有效的ISO9001质量体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康管理体系认证证书，每提供1个证书得1分，满分3分。 注：提供相应证书复印件。	0-3	3	0	0
8	商务资信	投标供应商业绩。 投标供应商2017年1月1日（合同签订日期）至今具有的类似海洋观测设施同类项目业绩，每提供一项业绩得1分，最高得2分。 （格式见附件九。业绩以合同文件及发票（或中标通知书）为准，须同时提供合同（须含有签订合同双方的单位名称、合同项目名称、签订合同双方的落款盖章、签订日期等关键内容）复印件和发票（或中标通知书）复印件作为业绩证明，缺一不得分。）	0-2	2	0	0
合计			0-80	55	28	32.9

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：温州瓯飞海洋观测站升级改造及警戒潮位桩维护（WZHX2022-06-138）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江温州瓯飞海洋科技发展有限公司	深圳市雾智数据科技有限公司	武汉浩谱海洋探测系统有限公司
1	技术	投标产品品牌。 根据投标产品品牌进行综合比较打分。 所投产品品牌在行业领域内知名度高，品牌形象好，客户认可度强的4.1-5分；知名度、品牌形象、客户认可度较好的2.1-4分，知名度、品牌形象、客户认可度较一般的0.1-2分。（提供相关材料）	0-5	4	3.5	3.6
2	技术	产品技术指标响应度。 评标委员会将综合考虑各投标供应商对所投产品技术指标的说明情况，以及对招标文件技术指标的响应情况等方面，对所投产品的技术响应做出评价：每正偏离一项得1分，正偏离最高得分不超过本项分值；每负偏离一项扣减1分，直至扣完本项分值为止。注：投标产品技术指标须在技术偏离表（格式见附件五）中进行逐项响应。	0-10	0	0	0
3.1	技术	1、根据对项目的改造升级需求及重难点分析，结合站点现状，提出具体的观测站改造升级技术方案。 方案全面完整、条理清晰、科学合理，针对性强，切实可行，能完全满足项目需求的得4.1-6分；方案基本合理完整，具有针对性和可行性，基本符合项目需求的得2.1-4分；方案描述较为简单，内容有明显欠缺、不足的得0.1-2分；未提供不得分。	0-6	5	4	4
3.2	技术	2、观测站运维方案（包括各项运维内容、运维方法、运维周期、定期巡检流程、人员安排以及数据有效性保障措施）。 方案内容具体、完整、条理清晰、科学合理，针对性强，满足采购人要求，有利于项目实施的得4.1-5分；方案基本可行，有部分不足的得2.1-4分；明显欠缺不足的得0.1-2分，未提供不得分。	0-5	4.5	3.5	3.5
3.3	技术	3、警戒潮位桩维护方案（包括各项维护内容、方法、周期、定期巡检流程、人员安排以及技术保障措施）。 方案内容具体、完整、条理清晰、科学合理，针对性强，满足采购人要求，有利于项目实施的得4.1-5分；方案基本可行，有部分不足的得2.1-4分；明显欠缺不足的得0.1-2分，未提供不得分。	0-5	4.5	4	4
3.4	技术	4、项目实施方案（包括详细的进度计划安排，供货、安装、调试、测试及验收方案，技术力量保障，质量保证措施等）。 实施方案全面完整、条理清晰、科学合理，针对性强，切实可行，能完全满足项目需求的得4.1-5分；方案基本合理完整，具有针对性和可行性，基本符合项目需求的得2.1-4分；方案描述较为简单，内容有明显欠缺、不足的得0.1-2分；未提供不得分。	0-5	4.5	4	4
3.5	技术	5、故障处理方案（包括故障处理分析及预防、故障响应时间、故障解决时间等）。 方案完整具体、合理可行，能有效及时响应处理的得3.1-4分；方案基本可行，有部分不足的得1.1-3分；明显欠缺不足的得0.1-1分，未提供不得分。	0-4	3.5	2.5	3
3.6	技术	6、服务质量保障措施及保障体系。 质量保障措施科学、合理、可行，质量保障体系完备周全，并具有及时性、便捷性的得2.1-3分；保障措施基本可行，有部分不足的得1.1-2分；明显欠缺不足的得0.1-1分，未提供不得分。	0-3	2.5	1.5	2
3.7	技术	7、突发事件应急响应方案。 方案完整具体、合理可行，能有效及时响应处理的得2.1-3分；方案基本可行，有部分不足的得1.1-2分；明显欠缺不足的得0.1-1分，未提供不得分。	0-3	2.5	2	2
3.8	技术	8、档案管理方案和安全生产措施、保密措施。 档案管理方案和相关措施完整、合理、可行，能保障项目实施的得2.1-3分；方案基本可行，有部分不足的得1.1-2分；明显欠缺不足的得0.1-1分，未提供不得分。	0-3	2.5	2.5	2.5

4.1	技术	1、项目组负责人（格式见附件八-1）。 项目负责人具有高级工程师及以上职称且同时具有国家统一颁发的海洋监/检测人员培训证书的得5分，只具有其中之一证书的得2分，没有不得分。 （提供项目负责人相应证书复印件/扫描件及人社部门近2个月内出具（打印/下载）的在投标单位的社保证明，否则不得分）	0-5	5	0	0
4.2	技术	2、项目组人员资质（项目负责人除外）（格式见附件八-2）。 项目组技术人员持有国家统一颁发的海洋监/检测人员培训证书，且在有效期内的，每人得2分，最高分10分。 （提供项目组人员相应证书复印件/扫描件及人社部门近2个月内出具（打印/下载）的在投标单位的社保证明，否则不得分）	0-10	3	0	0
4.3	技术	3、项目组人员配备情况（格式见附件八-2）。 投入本项目人员数量及专业配备科学合理，满足项目实施和岗位要求，有利于项目实施的得3.1-4分；人员配备基本可行合理的得1.1-3分；人员配备明显不合理的得0.1-1分。 （提供项目组人员相应证书复印件/扫描件及人社部门近2个月内出具（打印/下载）的在投标单位的社保证明）	0-4	3.5	1	2
5	技术	售后服务方案。 售后服务方案（包括质保服务内容、故障响应时间及方式、修复时间，技术人员配置，零配件和维修备品备件的供应保障措施，质保期后的技术支持、培训等） 售后服务方案完整全面、科学合理、切实可行，相关保障措施得当有效，能完全满足项目需求的得3.1-4分；方案基本合理完整，具体上稍有不足的得1.1-3分；方案描述较为简单，内容有明显欠缺、不足的得0.1-1分；未提供不得分。	0-4	3.5	2.5	2.5
6	技术	本地化服务能力。 投标供应商设置的服务机构距离采购单位的远近情况、响应时间、服务人员配置等综合服务能力等进行综合评价打分；服务机构距离近，响应时间快，人员配置强，综合服务能力强的得2.1-3分；服务机构设置较远，响应时间较长，人员配置一般的得1.1-2分；服务机构设置远，响应时间长，人员配置较差的得0.1-1分。	0-3	2.5	1	1
7	商务资信	投标供应商相关认证及资质。 投标供应商具有有效的ISO9001质量体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康管理体系认证证书，每提供1个证书得1分，满分3分。 注：提供相应证书复印件。	0-3	3	0	0
8	商务资信	投标供应商业绩。 投标供应商2017年1月1日（合同签订日期）至今具有的类似海洋观测设施同类项目业绩，每提供一项业绩得1分，最高得2分。 （格式见附件九。业绩以合同文件及发票（或中标通知书）为准，须同时提供合同（须含有签订合同双方的单位名称、合同项目名称、签订合同双方的落款盖章、签订日期等关键内容）复印件和发票（或中标通知书）复印件作为业绩证明，缺一不得分。）	0-2	2	0	0
合计			0-80	56	32	34.1

专家（签名）：