

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：温岭市石塘镇港区智慧口门及纳管船AI智慧监管项目采购（TZMCCG-2025-040）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州市精诚智能电子科技有限公司	浙江移动数智科技有限公司	浙江智建科技股份有限公司
1	商务	<p>业绩</p> <p>供应商提供2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成类似项目案例，1个案例得1分，满分2分。（需提供合同关键页扫描件加盖公章，未提供的不得分）。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
2	商务	<p>投标人综合实力</p> <p>本项目的建设内容包含了信息化集成及安装、软件系统开发及数据融合对接、信息安全系统建设，其各系统的建设具有一定的专业性及高度系统集成性等特点，为保证本项目的建设质量和及时履约，对投标人的企业综合实力进行评分：</p> <p>1、具备电子与智能化工程专业承包贰级及以上证书得1分；</p> <p>2、具备信息化工程与技术服务能力（一级）证书，得1分；</p> <p>3、具备信息系统服务交付能力等级（一级）得1分；</p> <p>4、具备履约能力评价体系证书（5星级）的1分；</p> <p>5、具备GB/T50430-2017工程建设施工企业质量管理规范证书的得1分；</p> <p>6、具备软件能力成熟度等级（5级）证书的得1分；</p> <p>7、具备安全生产许可证的得1分。</p> <p>注：提供相应的证书扫描件，未提供或未按要求提供不得分。</p>	0-7	0.0	7.0	3.0
3	商务	<p>实施团队实力</p> <p>本项目涉及软硬件集成、网络通信及安全、系统软件对接及开发等专业建设内容，为保证项目的实施质量和顺利竣工及结算，对投标人所配备的项目团队人员进行评分：</p> <p>1、项目负责人要求</p> <p>拟派入本项目的项目负责人具有高级工程师（通信工程设计）、一级建造师注册证书（机电）、信息系统项目管理师、网络规划设计师（高级）、通信中级工程师（互联网技术）证书的得5分，每缺一本证书扣2分。</p> <p>2、项目技术负责人要求</p> <p>拟派入本项目的技术负责人具有信息系统项目管理师、一级建造师（通信与广电工程）、中级工程师（信息系统集成）、一级造价工程师、安全生产B证的得5分，每缺一本证书扣2分。</p> <p>3、其他成员</p> <p>其他成员中具备系统架构设计师、高级综合布线工程师、中级工程师（电力工程技术）、高级弱电系统工程师证书、软件设计师（中级）的，每具备一个证书的得1分，共5分。</p> <p>注：上述证书须由国家人力部门或工信部或住建部或电力部门等相关部门颁发。同一人员的资质不可重复使用，需提供上述证书复印件，并提供近三个月在投标人处缴纳的社保证明，否则不得分）。</p>	0-15	0.0	15.0	1.0

技术商务资信评分明细表

4	技术	<p>项目技术方案</p> <p>1、根据投标人对本项目技术方案（包括项目施工安装重难点、详细勘点情况、智慧口门及纳管船系统设备及技术方案描述等）的详细度、合理性、先进性等横向综合比较评分。</p> <p>①方案中对业主需求及相关政策要求分析明确、具有详细的勘点及点位清单设计方案描述、施工安装重难点描述详细、智慧口门及纳管船系统设备及技术方案描述详细的得：5-7分；</p> <p>②方案中对业主需求及相关政策分析较为一般、勘点及点位清单设计方案内容描述一般、施工安装重难点描述一般、智慧口门及纳管船系统设备及技术方案描述一般的得：2.5-5（含）分；</p> <p>③方案中对业主需求及相关政策分析较为简单、勘点及点位清单设计方案内容描述简单、施工安装重难点描述简单、智慧口门及纳管船系统设备及技术方案描述简单的得：1-2.5（含）分。</p> <p>2、因本项目要求进一步实现石塘镇全域大数据管控一体化，本次新增开发的应用系统需对接到“温岭市石塘镇全域大数据管控二期建设项目”的平安防控系统，根据投标人技术方案中描述的与“石塘镇全域大数据管控平台”所建设系统的对接方案进行评分：</p> <p>①对接方案可行性强、实施便捷及对接通顺度高的得4-6分；</p> <p>②对接方案可行性一般、实施便捷性一般，对接通顺度一般的得2-4（含）分；</p> <p>③对接方案可行性低、实施不够边界，对接不够通顺的得1-2（含）分。</p> <p>（投标单位需提供自主对接承诺函（格式自拟）并自主解决对接技术难点，无承诺函的本项不得分）。</p>	0-13	4.0	10.0	7.0
5	技术	<p>实施方案</p> <p>根据投标人的施工方案（包括安全文明施工保证措施、质量保证措施、进度保证措施、环境保证措施、人员及进度安排等）科学合理，内容完善综合打分：</p> <p>①科学合理且内容完善得2-4分；</p> <p>②科学合理性不足或内容不足得1-2（含）分；</p> <p>③科学合理性不足且内容不足得0-1（含）分。</p>	0-4	2.0	3.5	2.5
6.1	技术	<p>1、根据投标人对本项目的招标需求提出详细的后期的技术服务，售后人员、设备配备、巡检计划、重大事件应急保障能力，售后服务响应能力及措施等进行打分，满分5分。</p> <p>①本地服务网点数量多、服务人员全面且多、方案全面、合理，具有针对性，得3-5分；</p> <p>②本地服务网点数量一般、服务人员一般、方案较为全面、合理，较具有针对性得1.5-3（含）分；</p> <p>③本地无服务网点、服务方案一般的，服务计划一般得0-1.5（含）分。</p>	0-5	3.0	4.0	3.0
6.2	技术	<p>2、投标人承诺质保期在原要求为3年的基础上每增加1年加0.5分；最多加1分；</p> <p>3、投标人具有售后服务认证12星证书得1分。（提供证书扫描件）。</p>	0-2	1.0	1.5	1.0
7	技术	<p>技术响应情况</p> <p>根据“技术偏离表”中供应商所投产品是否满足采购文件需求的内容进行评分：全部满足得满分；所有技术指标每负偏离一项扣0.5分，扣完为止；</p> <p>招标文件中明确要求提供参数相关佐证资料的，未提供的视为负偏离。</p>	0-12	0.0	12.0	0.0
合计			0-60	12.0	55.0	19.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：温岭市石塘镇港区智慧口门及纳管船AI智慧监管项目采购（TZMCCG-2025-040）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州市精诚智能电子科技有限公司	浙江移动数智科技有限公司	浙江智建科技股份有限公司
1	商务	<p>业绩</p> <p>供应商提供2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成类似项目案例，1个案例得1分，满分2分。（需提供合同关键页扫描件加盖公章，未提供的不得分）。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
2	商务	<p>投标人综合实力</p> <p>本项目的建设内容包含了信息化集成及安装、软件系统开发及数据融合对接、信息安全系统建设，其各系统的建设具有一定的专业性及高度系统集成性等特点，为保证本项目的建设质量和及时履约，对投标人的企业综合实力进行评分：</p> <p>1、具备电子与智能化工程专业承包贰级及以上证书得1分；</p> <p>2、具备信息化工程与技术服务能力（一级）证书，得1分；</p> <p>3、具备信息系统服务交付能力等级（一级）得1分；</p> <p>4、具备履约能力评价体系证书（5星级）的1分；</p> <p>5、具备GB/T50430-2017工程建设施工企业质量管理规范证书的得1分；</p> <p>6、具备软件能力成熟度等级（5级）证书的得1分；</p> <p>7、具备安全生产许可证的得1分。</p> <p>注：提供相应的证书扫描件，未提供或未按要求提供不得分。</p>	0-7	0.0	7.0	3.0
3	商务	<p>实施团队实力</p> <p>本项目涉及软硬件集成、网络通信及安全、系统软件对接及开发等专业建设内容，为保证项目的实施质量和顺利竣工及结算，对投标人所配备的项目团队人员进行评分：</p> <p>1、项目负责人要求</p> <p>拟派入本项目的项目负责人具有高级工程师（通信工程设计）、一级建造师注册证书（机电）、信息系统项目管理师、网络规划设计师（高级）、通信中级工程师（互联网技术）证书的得5分，每缺一本证书扣2分。</p> <p>2、项目技术负责人要求</p> <p>拟派入本项目的技术负责人具有信息系统项目管理师、一级建造师（通信与广电工程）、中级工程师（信息系统集成）、一级造价工程师、安全生产B证的得5分，每缺一本证书扣2分。</p> <p>3、其他成员</p> <p>其他成员中具备系统架构设计师、高级综合布线工程师、中级工程师（电力工程技术）、高级弱电系统工程师证书、软件设计师（中级）的，每具备一个证书的得1分，共5分。</p> <p>注：上述证书须由国家人力部门或工信部或住建部或电力部门等相关部门颁发。同一人员的资质不可重复使用，需提供上述证书复印件，并提供近三个月在投标人处缴纳的社保证明，否则不得分）。</p>	0-15	0.0	15.0	1.0

技术商务资信评分明细表

4	技术	<p>项目技术方案</p> <p>1、根据投标人对本项目技术方案（包括项目施工安装重难点、详细勘点情况、智慧口门及纳管船系统设备及技术方案描述等）的详细度、合理性、先进性等横向综合比较评分。</p> <p>①方案中对业主需求及相关政策要求分析明确、具有详细的勘点及点位清单设计方案描述、施工安装重难点描述详细、智慧口门及纳管船系统设备及技术方案描述详细的得：5-7分；</p> <p>②方案中对业主需求及相关政策分析较为一般、勘点及点位清单设计方案内容描述一般、施工安装重难点描述一般、智慧口门及纳管船系统设备及技术方案描述一般的得：2.5-5（含）分；</p> <p>③方案中对业主需求及相关政策分析较为简单、勘点及点位清单设计方案内容描述简单、施工安装重难点描述简单、智慧口门及纳管船系统设备及技术方案描述简单的得：1-2.5（含）分。</p> <p>2、因本项目要求进一步实现石塘镇全域大数据管控一体化，本次新增开发的应用系统需对接到“温岭市石塘镇全域大数据管控二期建设项目”的平安防控系统，根据投标人技术方案中描述的与“石塘镇全域大数据管控平台”所建设系统的对接方案进行评分：</p> <p>①对接方案可行性强、实施便捷及对接通顺度高的得4-6分；</p> <p>②对接方案可行性一般、实施便捷性一般，对接通顺度一般的得2-4（含）分；</p> <p>③对接方案可行性低、实施不够边界，对接不够通顺的得1-2（含）分。</p> <p>（投标单位需提供自主对接承诺函（格式自拟）并自主解决对接技术难点，无承诺函的本项不得分）。</p>	0-13	1.5	11.0	5.0
5	技术	<p>实施方案</p> <p>根据投标人的施工方案（包括安全文明施工保证措施、质量保证措施、进度保证措施、环境保证措施、人员及进度安排等）科学合理，内容完善综合打分：</p> <p>①科学合理且内容完善得2-4分；</p> <p>②科学合理性不足或内容不足得1-2（含）分；</p> <p>③科学合理性不足且内容不足得0-1（含）分。</p>	0-4	1.5	3.5	2.5
6.1	技术	<p>1、根据投标人对本项目的招标需求提出详细的后期的技术服务，售后人员、设备配备、巡检计划、重大事件应急保障能力，售后服务响应能力及措施等进行打分，满分5分。</p> <p>①本地服务网点数量多、服务人员全面且多、方案全面、合理，具有针对性，得3-5分；</p> <p>②本地服务网点数量一般、服务人员一般、方案较为全面、合理，较具有针对性得1.5-3（含）分；</p> <p>③本地无服务网点、服务方案一般的，服务计划一般得0-1.5（含）分。</p>	0-5	3.5	4.5	2.5
6.2	技术	<p>2、投标人承诺质保期在原要求为3年的基础上每增加1年加0.5分；最多加1分；</p> <p>3、投标人具有售后服务认证12星证书得1分。（提供证书扫描件）。</p>	0-2	1.0	1.5	1.0
7	技术	<p>技术响应情况</p> <p>根据“技术偏离表”中供应商所投产品是否满足采购文件需求的内容进行评分：全部满足得满分；所有技术指标每负偏离一项扣0.5分，扣完为止；</p> <p>招标文件中明确要求提供参数相关佐证资料的，未提供的视为负偏离。</p>	0-12	0.0	12.0	0.0
合计			0-60	9.5	56.5	17.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：温岭市石塘镇港区智慧口门及纳管船AI智慧监管项目采购（TZMCCG-2025-040）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州市精诚智能电子科技有限公司	浙江移动数智科技有限公司	浙江智建科技股份有限公司
1	商务	<p>业绩</p> <p>供应商提供2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成类似项目案例，1个案例得1分，满分2分。（需提供合同关键页扫描件加盖公章，未提供的不得分）。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
2	商务	<p>投标人综合实力</p> <p>本项目的建设内容包含了信息化集成及安装、软件系统开发及数据融合对接、信息安全系统建设，其各系统的建设具有一定的专业性及高度系统集成性等特点，为保证本项目的建设质量和及时履约，对投标人的企业综合实力进行评分：</p> <p>1、具备电子与智能化工程专业承包贰级及以上证书得1分；</p> <p>2、具备信息化工程与技术服务能力（一级）证书，得1分；</p> <p>3、具备信息系统服务交付能力等级（一级）得1分；</p> <p>4、具备履约能力评价体系证书（5星级）的1分；</p> <p>5、具备GB/T50430-2017工程建设施工企业质量管理规范证书的得1分；</p> <p>6、具备软件能力成熟度等级（5级）证书的得1分；</p> <p>7、具备安全生产许可证的得1分。</p> <p>注：提供相应的证书扫描件，未提供或未按要求提供不得分。</p>	0-7	0.0	7.0	3.0
3	商务	<p>实施团队实力</p> <p>本项目涉及软硬件集成、网络通信及安全、系统软件对接及开发等专业建设内容，为保证项目的实施质量和顺利竣工及结算，对投标人所配备的项目团队人员进行评分：</p> <p>1、项目负责人要求</p> <p>拟派入本项目的项目负责人具有高级工程师（通信工程设计）、一级建造师注册证书（机电）、信息系统项目管理师、网络规划设计师（高级）、通信中级工程师（互联网技术）证书的得5分，每缺一本证书扣2分。</p> <p>2、项目技术负责人要求</p> <p>拟派入本项目的技术负责人具有信息系统项目管理师、一级建造师（通信与广电工程）、中级工程师（信息系统集成）、一级造价工程师、安全生产B证的得5分，每缺一本证书扣2分。</p> <p>3、其他成员</p> <p>其他成员中具备系统架构设计师、高级综合布线工程师、中级工程师（电力工程技术）、高级弱电系统工程师证书、软件设计师（中级）的，每具备一个证书的得1分，共5分。</p> <p>注：上述证书须由国家人力部门或工信部或住建部或电力部门等相关部门颁发。同一人员的资质不可重复使用，需提供上述证书复印件，并提供近三个月在投标人处缴纳的社保证明，否则不得分）。</p>	0-15	0.0	15.0	1.0

技术商务资信评分明细表

4	技术	<p>项目技术方案</p> <p>1、根据投标人对本项目技术方案（包括项目施工安装重难点、详细勘点情况、智慧口门及纳管船系统设备及技术方案描述等）的详细度、合理性、先进性等横向综合比较评分。</p> <p>①方案中对业主需求及相关政策要求分析明确、具有详细的勘点及点位清单设计方案描述、施工安装重难点描述详细、智慧口门及纳管船系统设备及技术方案描述详细的得：5-7分；</p> <p>②方案中对业主需求及相关政策分析较为一般、勘点及点位清单设计方案内容描述一般、施工安装重难点描述一般、智慧口门及纳管船系统设备及技术方案描述一般的得：2.5-5（含）分；</p> <p>③方案中对业主需求及相关政策分析较为简单、勘点及点位清单设计方案内容描述简单、施工安装重难点描述简单、智慧口门及纳管船系统设备及技术方案描述简单的得：1-2.5（含）分。</p> <p>2、因本项目要求进一步实现石塘镇全域大数据管控一体化，本次新增开发的应用系统需对接到“温岭市石塘镇全域大数据管控二期建设项目”的平安防控系统，根据投标人技术方案中描述的与“石塘镇全域大数据管控平台”所建设系统的对接方案进行评分：</p> <p>①对接方案可行性强、实施便捷及对接通顺度高的得4-6分；</p> <p>②对接方案可行性一般、实施便捷性一般，对接通顺度一般的得2-4（含）分；</p> <p>③对接方案可行性低、实施不够边界，对接不够通顺的得1-2（含）分。</p> <p>（投标单位需提供自主对接承诺函（格式自拟）并自主解决对接技术难点，无承诺函的本项不得分）。</p>	0-13	2.5	10.5	5.0
5	技术	<p>实施方案</p> <p>根据投标人的施工方案（包括安全文明施工保证措施、质量保证措施、进度保证措施、环境保证措施、人员及进度安排等）科学合理，内容完善综合打分：</p> <p>①科学合理且内容完善得2-4分；</p> <p>②科学合理性不足或内容不足得1-2（含）分；</p> <p>③科学合理性不足且内容不足得0-1（含）分。</p>	0-4	1.5	3.0	1.5
6.1	技术	<p>1、根据投标人对本项目的招标需求提出详细的后期的技术服务，售后人员、设备配备、巡检计划、重大事件应急保障能力，售后服务响应能力及措施等进行打分，满分5分。</p> <p>①本地服务网点数量多、服务人员全面且多、方案全面、合理，具有针对性，得3-5分；</p> <p>②本地服务网点数量一般、服务人员一般、方案较为全面、合理，较具有针对性得1.5-3（含）分；</p> <p>③本地无服务网点、服务方案一般的，服务计划一般得0-1.5（含）分。</p>	0-5	1.5	4.0	1.5
6.2	技术	<p>2、投标人承诺质保期在原要求为3年的基础上每增加1年加0.5分；最多加1分；</p> <p>3、投标人具有售后服务认证12星证书得1分。（提供证书扫描件）。</p>	0-2	1.0	1.5	1.0
7	技术	<p>技术响应情况</p> <p>根据“技术偏离表”中供应商所投产品是否满足采购文件需求的内容进行评分：全部满足得满分；所有技术指标每负偏离一项扣0.5分，扣完为止；</p> <p>招标文件中明确要求提供参数相关佐证资料的，未提供的视为负偏离。</p>	0-12	0.0	12.0	0.0
合计			0-60	8.5	55.0	15.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：温岭市石塘镇港区智慧口门及纳管船AI智慧监管项目采购（TZMCCG-2025-040）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州市精诚智能电子科技有限公司	浙江移动数智科技有限公司	浙江智建科技股份有限公司
1	商务	<p>业绩</p> <p>供应商提供2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成类似项目案例，1个案例得1分，满分2分。（需提供合同关键页扫描件加盖公章，未提供的不得分）。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
2	商务	<p>投标人综合实力</p> <p>本项目的建设内容包含了信息化集成及安装、软件系统开发及数据融合对接、信息安全系统建设，其各系统的建设具有一定的专业性及高度系统集成性等特点，为保证本项目的建设质量和及时履约，对投标人的企业综合实力进行评分：</p> <p>1、具备电子与智能化工程专业承包贰级及以上证书得1分；</p> <p>2、具备信息化工程与技术服务能力（一级）证书，得1分；</p> <p>3、具备信息系统服务交付能力等级（一级）得1分；</p> <p>4、具备履约能力评价体系证书（5星级）的1分；</p> <p>5、具备GB/T50430-2017工程建设施工企业质量管理规范证书的得1分；</p> <p>6、具备软件能力成熟度等级（5级）证书的得1分；</p> <p>7、具备安全生产许可证的得1分。</p> <p>注：提供相应的证书扫描件，未提供或未按要求提供不得分。</p>	0-7	0.0	7.0	3.0
3	商务	<p>实施团队实力</p> <p>本项目涉及软硬件集成、网络通信及安全、系统软件对接及开发等专业建设内容，为保证项目的实施质量和顺利竣工及结算，对投标人所配备的项目团队人员进行评分：</p> <p>1、项目负责人要求</p> <p>拟派入本项目的项目负责人具有高级工程师（通信工程设计）、一级建造师注册证书（机电）、信息系统项目管理师、网络规划设计师（高级）、通信中级工程师（互联网技术）证书的得5分，每缺一本证书扣2分。</p> <p>2、项目技术负责人要求</p> <p>拟派入本项目的技术负责人具有信息系统项目管理师、一级建造师（通信与广电工程）、中级工程师（信息系统集成）、一级造价工程师、安全生产B证的得5分，每缺一本证书扣2分。</p> <p>3、其他成员</p> <p>其他成员中具备系统架构设计师、高级综合布线工程师、中级工程师（电力工程技术）、高级弱电系统工程师证书、软件设计师（中级）的，每具备一个证书的得1分，共5分。</p> <p>注：上述证书须由国家人力部门或工信部或住建部或电力部门等相关部门颁发。同一人员的资质不可重复使用，需提供上述证书复印件，并提供近三个月在投标人处缴纳的社保证明，否则不得分）。</p>	0-15	0.0	15.0	1.0

技术商务资信评分明细表

4	技术	<p>项目技术方案</p> <p>1、根据投标人对本项目技术方案（包括项目施工安装重难点、详细勘点情况、智慧口门及纳管船系统设备及技术方案描述等）的详细度、合理性、先进性等横向综合比较评分。</p> <p>①方案中对业主需求及相关政策要求分析明确、具有详细的勘点及点位清单设计方案描述、施工安装重难点描述详细、智慧口门及纳管船系统设备及技术方案描述详细的得：5-7分；</p> <p>②方案中对业主需求及相关政策分析较为一般、勘点及点位清单设计方案内容描述一般、施工安装重难点描述一般、智慧口门及纳管船系统设备及技术方案描述一般的得：2.5-5（含）分；</p> <p>③方案中对业主需求及相关政策分析较为简单、勘点及点位清单设计方案内容描述简单、施工安装重难点描述简单、智慧口门及纳管船系统设备及技术方案描述简单的得：1-2.5（含）分。</p> <p>2、因本项目要求进一步实现石塘镇全域大数据管控一体化，本次新增开发的应用系统需对接到“温岭市石塘镇全域大数据管控二期建设项目”的平安防控系统，根据投标人技术方案中描述的与“石塘镇全域大数据管控平台”所建设系统的对接方案进行评分：</p> <p>①对接方案可行性强、实施便捷及对接通顺度高的得4-6分；</p> <p>②对接方案可行性一般、实施便捷性一般，对接通顺度一般的得2-4（含）分；</p> <p>③对接方案可行性低、实施不够边界，对接不够通顺的得1-2（含）分。</p> <p>（投标单位需提供自主对接承诺函（格式自拟）并自主解决对接技术难点，无承诺函的本项不得分）。</p>	0-13	6.0	11.0	7.0
5	技术	<p>实施方案</p> <p>根据投标人的施工方案（包括安全文明施工保证措施、质量保证措施、进度保证措施、环境保证措施、人员及进度安排等）科学合理，内容完善综合打分：</p> <p>①科学合理且内容完善得2-4分；</p> <p>②科学合理性不足或内容不足得1-2（含）分；</p> <p>③科学合理性不足且内容不足得0-1（含）分。</p>	0-4	2.0	3.0	2.0
6.1	技术	<p>1、根据投标人对本项目的招标需求提出详细的后期的技术服务，售后人员、设备配备、巡检计划、重大事件应急保障能力，售后服务响应能力及措施等进行打分，满分5分。</p> <p>①本地服务网点数量多、服务人员全面且多、方案全面、合理，具有针对性，得3-5分；</p> <p>②本地服务网点数量一般、服务人员一般、方案较为全面、合理，较具有针对性得1.5-3（含）分；</p> <p>③本地无服务网点、服务方案一般的，服务计划一般得0-1.5（含）分。</p>	0-5	2.0	4.0	3.0
6.2	技术	<p>2、投标人承诺质保期在原要求为3年的基础上每增加1年加0.5分；最多加1分；</p> <p>3、投标人具有售后服务认证12星证书得1分。（提供证书扫描件）。</p>	0-2	1.0	1.5	1.0
7	技术	<p>技术响应情况</p> <p>根据“技术偏离表”中供应商所投产品是否满足采购文件需求的内容进行评分：全部满足得满分；所有技术指标每负偏离一项扣0.5分，扣完为止；</p> <p>招标文件中明确要求提供参数相关佐证资料的，未提供的视为负偏离。</p>	0-12	0.0	12.0	0.0
合计			0-60	13.0	55.5	19.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：温岭市石塘镇港区智慧口门及纳管船AI智慧监管项目采购（TZMCCG-2025-040）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州市精诚智能电子科技有限公司	浙江移动数智科技有限公司	浙江智建科技股份有限公司
1	商务	<p>业绩</p> <p>供应商提供2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成类似项目案例，1个案例得1分，满分2分。（需提供合同关键页扫描件加盖公章，未提供的不得分）。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
2	商务	<p>投标人综合实力</p> <p>本项目的建设内容包含了信息化集成及安装、软件系统开发及数据融合对接、信息安全系统建设，其各系统的建设具有一定的专业性及高度系统集成性等特点，为保证本项目的建设质量和及时履约，对投标人的企业综合实力进行评分：</p> <p>1、具备电子与智能化工程专业承包贰级及以上证书得1分；</p> <p>2、具备信息化工程与技术服务能力（一级）证书，得1分；</p> <p>3、具备信息系统服务交付能力等级（一级）得1分；</p> <p>4、具备履约能力评价体系证书（5星级）的1分；</p> <p>5、具备GB/T50430-2017工程建设施工企业质量管理规范证书的得1分；</p> <p>6、具备软件能力成熟度等级（5级）证书的得1分；</p> <p>7、具备安全生产许可证的得1分。</p> <p>注：提供相应的证书扫描件，未提供或未按要求提供不得分。</p>	0-7	0.0	7.0	3.0
3	商务	<p>实施团队实力</p> <p>本项目涉及软硬件集成、网络通信及安全、系统软件对接及开发等专业建设内容，为保证项目的实施质量和顺利竣工及结算，对投标人所配备的项目团队人员进行评分：</p> <p>1、项目负责人要求</p> <p>拟派入本项目的项目负责人具有高级工程师（通信工程设计）、一级建造师注册证书（机电）、信息系统项目管理师、网络规划设计师（高级）、通信中级工程师（互联网技术）证书的得5分，每缺一本证书扣2分。</p> <p>2、项目技术负责人要求</p> <p>拟派入本项目的技术负责人具有信息系统项目管理师、一级建造师（通信与广电工程）、中级工程师（信息系统集成）、一级造价工程师、安全生产B证的得5分，每缺一本证书扣2分。</p> <p>3、其他成员</p> <p>其他成员中具备系统架构设计师、高级综合布线工程师、中级工程师（电力工程技术）、高级弱电系统工程师证书、软件设计师（中级）的，每具备一个证书的得1分，共5分。</p> <p>注：上述证书须由国家人力部门或工信部或住建部或电力部门等相关部门颁发。同一人员的资质不可重复使用，需提供上述证书复印件，并提供近三个月在投标人处缴纳的社保证明，否则不得分）。</p>	0-15	0.0	15.0	1.0

技术商务资信评分明细表

4	技术	<p>项目技术方案</p> <p>1、根据投标人对本项目技术方案（包括项目施工安装重难点、详细勘点情况、智慧口门及纳管船系统设备及技术方案描述等）的详细度、合理性、先进性等横向综合比较评分。</p> <p>①方案中对业主需求及相关政策要求分析明确、具有详细的勘点及点位清单设计方案描述、施工安装重难点描述详细、智慧口门及纳管船系统设备及技术方案描述详细的得：5-7分；</p> <p>②方案中对业主需求及相关政策分析较为一般、勘点及点位清单设计方案内容描述一般、施工安装重难点描述一般、智慧口门及纳管船系统设备及技术方案描述一般的得：2.5-5（含）分；</p> <p>③方案中对业主需求及相关政策分析较为简单、勘点及点位清单设计方案内容描述简单、施工安装重难点描述简单、智慧口门及纳管船系统设备及技术方案描述简单的得：1-2.5（含）分。</p> <p>2、因本项目要求进一步实现石塘镇全域大数据管控一体化，本次新增开发的应用系统需对接到“温岭市石塘镇全域大数据管控二期建设项目”的平安防控系统，根据投标人技术方案中描述的与“石塘镇全域大数据管控平台”所建设系统的对接方案进行评分：</p> <p>①对接方案可行性强、实施便捷及对接通顺度高的得4-6分；</p> <p>②对接方案可行性一般、实施便捷性一般，对接通顺度一般的得2-4（含）分；</p> <p>③对接方案可行性低、实施不够边界，对接不够通顺的得1-2（含）分。</p> <p>（投标单位需提供自主对接承诺函（格式自拟）并自主解决对接技术难点，无承诺函的本项不得分）。</p>	0-13	4.3	10.2	3.5
5	技术	<p>实施方案</p> <p>根据投标人的施工方案（包括安全文明施工保证措施、质量保证措施、进度保证措施、环境保证措施、人员及进度安排等）科学合理，内容完善综合打分：</p> <p>①科学合理且内容完善得2-4分；</p> <p>②科学合理性不足或内容不足得1-2（含）分；</p> <p>③科学合理性不足且内容不足得0-1（含）分。</p>	0-4	2.4	3.3	2.5
6.1	技术	<p>1、根据投标人对本项目的招标需求提出详细的后期的技术服务，售后人员、设备配备、巡检计划、重大事件应急保障能力，售后服务响应能力及措施等进行打分，满分5分。</p> <p>①本地服务网点数量多、服务人员全面且多、方案全面、合理，具有针对性，得3-5分；</p> <p>②本地服务网点数量一般、服务人员一般、方案较为全面、合理，较具有针对性得1.5-3（含）分；</p> <p>③本地无服务网点、服务方案一般的，服务计划一般得0-1.5（含）分。</p>	0-5	1.4	4.6	1.8
6.2	技术	<p>2、投标人承诺质保期在原要求为3年的基础上每增加1年加0.5分；最多加1分；</p> <p>3、投标人具有售后服务认证12星证书得1分。（提供证书扫描件）。</p>	0-2	1.0	1.5	1.0
7	技术	<p>技术响应情况</p> <p>根据“技术偏离表”中供应商所投产品是否满足采购文件需求的内容进行评分：全部满足得满分；所有技术指标每负偏离一项扣0.5分，扣完为止；</p> <p>招标文件中明确要求提供参数相关佐证资料的，未提供的视为负偏离。</p>	0-12	0.0	12.0	0.0
合计			0-60	11.1	55.6	14.8

专家（签名）：