

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：三门县2023年感知先行第二期项目（三招采-2023-GK119号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司台州分公司	浙江奇悦信息科技有限公司	杭州定川信息技术有限公司
1	技术	类似案例 投标人具有水利信息化等相关业绩，每个业绩得0.5分，最高得1分。（提供相关合同及中标通知书）	0-1	1.0	0.0	1.0
2	技术	相关人员资质 1、项目负责人具有信息系统项目管理师（高级）、网络规划设计师（高级）、系统集成高级工程师、物联网技术工程师证书的得2分，具有3本得1.5分，具备2本得1分，其余不得分； 2、项目技术负责人具有网络规划设计师（高级）、信息安全工程师（中级）、系统集成高级工程师证书的得2分，具有2本得1.5分，其余不得分，项目技术负责人和项目负责人不能为同一人； 3、团队成员（除项目负责人、技术负责人外）具备信息系统项目管理师（高级）、高级工程师（系统集成）、通信工程师（移动通信）、智能化系统集成项目经理（高级），每种证书得0.5分，本项最高得2分。 注：以上人员需提供证书复印件，并提供投标截止前半年内3个月以上（含）在投标人单位缴纳的社保证明，否则不得分。	0-6	4.0	0.0	0.5
3	技术	配置参数 采购需求“技术参数等要求”中不带★的参数每有一项负偏离或未响应，扣1分，带★参数每有一项负偏离或未响应，扣2分，39分扣完为止。 （规格参数要求中需提供检测报告复印件、截图等证明材料的未提供，则视作该项负偏离）	0-39	30.0	0.0	9.0
4	技术	实施方案 根据本项目特点制定的实施组织方案（包括安全文明施工保证措施、质量保证措施、进度保证措施、环境保证措施等）的科学性、合理性进行综合打分： ①方案详实、内容完整、操作性强的得8-6.1分； ②方案合理、内容常规、操作性一般的得6-4.1分； ③方案粗糙、内容缺漏、操作性差的得0-4分。	0-8	6.5	4.5	3.5
5	技术	对接方案 根据投标人提供的与原有系统的对接方案进行综合评分： ①对接方案内容全面，描述清晰，且具备很高操作可行性、及时性的得3分； ②对接方案内容较全面，描述较清晰，具备较好的操作可行性、及时性的得2分； ③对接方案内容基本齐全，描述基本清晰，但有些片面，缺乏具体操作可行性、及时性的得1分； ④不提供不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
6	技术	技术方案 根据投标人技术方案的合理性，叙述的准确性，对本项目的熟悉程度和项目需求的理解程度，选址情况（提供现场详细勘点资料），相关政策、以及关键技术难点、解决方案等，以及方案的内容对实际需求的符合性综合考虑，由评委综合打分。 ①方案内容全面，描述清晰，且具备很高操作可行性、及时性的得4分； ②方案内容较全面，描述较清晰，具备较好的操作可行性、及时性的得2分； ③方案内容基本齐全，描述基本清晰，但有些片面，缺乏具体操作可行性、及时性的得1分； ④不提供不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0
7	技术	安装调试 投标人针对各系统安装调试方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括系统集成、产品供货、验货、安装调试、试运行、测试、调优等内容。	0-2	1.8	1.2	1.5
8	技术	施工设计组织 拟担任本项目经理和技术负责人的专业素质、技术能力、经验等情况，项目组实施人员专业人员素质、技术能力、专业分布、经验等情况，数量是否充足，配置是否合理，是否具有类似项目建设经验等。	0-2	1.7	1.3	1.5
9	技术	应急预案 根据投标人提供的应急预案（包括服务保障应急预案、对可能遇到的问题及其应对措施的思考、故障处理的组织和联系机制，故障修复时间方式及保障措施）进行综合打分。	0-2	1.6	1.2	0.5
10	技术	售后服务 根据项目的售后服务方案（包括售后服务承诺、响应时间、响应程度、培训及技术指导）合理性、完整性、服务能力等综合情况打分，售后服务方案完善、合理，切实可行得3分；售后服务方案较合理得2分；售后服务方案一般，但无明显缺陷得1分；售后服务方案存在明显不足的不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
合计			0-70	56.6	14.2	23.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：三门县2023年感知先行第二期项目（三招采-2023-GK119号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司台州分公司	浙江奇悦信息科技有限公司	杭州定川信息技术有限公司
1	技术	类似案例 投标人具有水利信息化等相关业绩，每个业绩得0.5分，最高得1分。（提供相关合同及中标通知书）	0-1	1.0	0.0	1.0
2	技术	相关人员资质 1、项目负责人具有信息系统项目管理师（高级）、网络规划设计师（高级）、系统集成高级工程师、物联网技术工程师证书的得2分，具有3本得1.5分，具备2本得1分，其余不得分； 2、项目技术负责人具有网络规划设计师（高级）、信息安全工程师（中级）、系统集成高级工程师证书的得2分，具有2本得1.5分，其余不得分，项目技术负责人和项目负责人不能为同一人； 3、团队成员（除项目负责人、技术负责人外）具备信息系统项目管理师（高级）、高级工程师（系统集成）、通信工程师（移动通信）、智能化系统集成项目经理（高级），每种证书得0.5分，本项最高得2分。 注：以上人员需提供证书复印件，并提供投标截止前半年内3个月以上（含）在投标人单位缴纳的社保证明，否则不得分。	0-6	4.0	0.0	0.5
3	技术	配置参数 采购需求“技术参数等要求”中不带★的参数每有一项负偏离或未响应，扣1分，带★参数每有一项负偏离或未响应，扣2分，39分扣完为止。 （规格参数要求中需提供检测报告复印件、截图等证明材料的未提供，则视作该项负偏离）	0-39	30.0	0.0	9.0
4	技术	实施方案 根据本项目特点制定的实施组织方案（包括安全文明施工保证措施、质量保证措施、进度保证措施、环境保证措施等）的科学性、合理性进行综合打分： ①方案详实、内容完整、操作性强的得8-6.1分； ②方案合理、内容常规、操作性一般的得6-4.1分； ③方案粗糙、内容缺漏、操作性差的得0-4分。	0-8	7.5	5.0	4.0
5	技术	对接方案 根据投标人提供的与原有系统的对接方案进行综合评分： ①对接方案内容全面，描述清晰，且具备很高操作可行性、及时性的得3分； ②对接方案内容较全面，描述较清晰，具备较好的操作可行性、及时性的得2分； ③对接方案内容基本齐全，描述基本清晰，但有些片面，缺乏具体操作可行性、及时性的得1分； ④不提供不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
6	技术	技术方案 根据投标人技术方案的合理性，叙述的准确性，对本项目的熟悉程度和项目需求的理解程度，选址情况（提供现场详细勘点资料），相关政策、以及关键技术难点、解决方案等，以及方案的内容对实际需求的符合性综合考虑，由评委综合打分。 ①方案内容全面，描述清晰，且具备很高操作可行性、及时性的得4分； ②方案内容较全面，描述较清晰，具备较好的操作可行性、及时性的得2分； ③方案内容基本齐全，描述基本清晰，但有些片面，缺乏具体操作可行性、及时性的得1分； ④不提供不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0
7	技术	安装调试 投标人针对各系统安装调试方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括系统集成、产品供货、验货、安装调试、试运行、测试、调优等内容。	0-2	2.0	1.0	1.5
8	技术	施工设计组织 拟担任本项目经理和技术负责人的专业素质、技术能力、经验等情况，项目组实施人员专业人员素质、技术能力、专业分布、经验等情况，数量是否充足，配置是否合理，是否具有类似项目建设经验等。	0-2	2.0	1.2	1.5
9	技术	应急方案 根据投标人提供的应急方案（包括服务保障应急预案、对可能遇到的问题及其应对措施的思考、故障处理的组织和联系机制，故障修复时间方式及保障措施）进行综合打分。	0-2	2.0	1.5	0.5
10	技术	售后服务 根据项目的售后服务方案（包括售后服务承诺、响应时间、响应程度、培训及技术指导）合理性、完整性、服务能力等综合情况打分，售后服务方案完善、合理，切实可行得3分；售后服务方案较合理得2分；售后服务方案一般，但无明显缺陷得1分；售后服务方案存在明显不足的不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
合计			0-70	58.5	14.7	24.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：三门县2023年感知先行第二期项目（三招采-2023-GK119号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司台州分公司	浙江奇悦信息科技有限公司	杭州定川信息技术有限公司
1	技术	类似案例 投标人具有水利信息化等相关业绩，每个业绩得0.5分，最高得1分。（提供相关合同及中标通知书）	0-1	1.0	0.0	1.0
2	技术	相关人员资质 1、项目负责人具有信息系统项目管理师（高级）、网络规划设计师（高级）、系统集成高级工程师、物联网技术工程师证书的得2分，具有3本得1.5分，具备2本得1分，其余不得分； 2、项目技术负责人具有网络规划设计师（高级）、信息安全工程师（中级）、系统集成高级工程师证书的得2分，具有2本得1.5分，其余不得分，项目技术负责人和项目负责人不能为同一人； 3、团队成员（除项目负责人、技术负责人外）具备信息系统项目管理师（高级）、高级工程师（系统集成）、通信工程师（移动通信）、智能化系统集成项目经理（高级），每种证书得0.5分，本项最高得2分。 注：以上人员需提供证书复印件，并提供投标截止前半年内3个月以上（含）在投标人单位缴纳的社保证明，否则不得分。	0-6	4.0	0.0	0.5
3	技术	配置参数 采购需求“技术参数等要求”中不带★的参数每有一项负偏离或未响应，扣1分，带★参数每有一项负偏离或未响应，扣2分，39分扣完为止。 （规格参数要求中需提供检测报告复印件、截图等证明材料的未提供，则视作该项负偏离）	0-39	30.0	0.0	9.0
4	技术	实施方案 根据本项目特点制定的实施组织方案（包括安全文明施工保证措施、质量保证措施、进度保证措施、环境保证措施等）的科学性、合理性进行综合打分： ①方案详实、内容完整、操作性强的得8-6.1分； ②方案合理、内容常规、操作性一般的得6-4.1分； ③方案粗糙、内容缺漏、操作性差的得0-4分。	0-8	6.0	5.0	4.0
5	技术	对接方案 根据投标人提供的与原有系统的对接方案进行综合评分： ①对接方案内容全面，描述清晰，且具备很高操作可行性、及时性的得3分； ②对接方案内容较全面，描述较清晰，具备较好的操作可行性、及时性的得2分； ③对接方案内容基本齐全，描述基本清晰，但有些片面，缺乏具体操作可行性、及时性的得1分； ④不提供不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
6	技术	技术方案 根据投标人技术方案的合理性，叙述的准确性，对本项目的熟悉程度和项目需求的理解程度，选址情况（提供现场详细勘点资料），相关政策、以及关键技术难点、解决方案等，以及方案的内容对实际需求的符合性综合考虑，由评委综合打分。 ①方案内容全面，描述清晰，且具备很高操作可行性、及时性的得4分； ②方案内容较全面，描述较清晰，具备较好的操作可行性、及时性的得2分； ③方案内容基本齐全，描述基本清晰，但有些片面，缺乏具体操作可行性、及时性的得1分； ④不提供不得分。	0-4	4.0	3.0	3.0
7	技术	安装调试 投标人针对各系统安装调试方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括系统集成、产品供货、验货、安装调试、试运行、测试、调优等内容。	0-2	1.0	2.0	2.0
8	技术	施工设计组织 拟担任本项目经理和技术负责人的专业素质、技术能力、经验等情况，项目组实施人员专业人员素质、技术能力、专业分布、经验等情况，数量是否充足，配置是否合理，是否具有类似项目建设经验等。	0-2	2.0	1.0	2.0
9	技术	应急方案 根据投标人提供的应急方案（包括服务保障应急预案、对可能遇到的问题及其应对措施的思考、故障处理的组织和联系机制，故障修复时间方式及保障措施）进行综合打分。	0-2	1.0	2.0	1.0
10	技术	售后服务 根据项目的售后服务方案（包括售后服务承诺、响应时间、响应程度、培训及技术指导）合理性、完整性、服务能力等综合情况打分，售后服务方案完善、合理，切实可行得3分；售后服务方案较合理得2分；售后服务方案一般，但无明显缺陷得1分；售后服务方案存在明显不足的不得分。	0-3	3.0	3.0	2.0
合计			0-70	55.0	18.0	26.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：三门县2023年感知先行第二期项目（三招采-2023-GK119号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司台州分公司	浙江奇悦信息科技有限公司	杭州定川信息技术有限公司
1	技术	类似案例 投标人具有水利信息化等相关业绩，每个业绩得0.5分，最高得1分。（提供相关合同及中标通知书）	0-1	1.0	0.0	1.0
2	技术	相关人员资质 1、项目负责人具有信息系统项目管理师（高级）、网络规划设计师（高级）、系统集成高级工程师、物联网技术工程师证书的得2分，具有3本得1.5分，具备2本得1分，其余不得分； 2、项目技术负责人具有网络规划设计师（高级）、信息安全工程师（中级）、系统集成高级工程师证书的得2分，具有2本得1.5分，其余不得分，项目技术负责人和项目负责人不能为同一人； 3、团队成员（除项目负责人、技术负责人外）具备信息系统项目管理师（高级）、高级工程师（系统集成）、通信工程师（移动通信）、智能化系统集成项目经理（高级），每种证书得0.5分，本项最高得2分。 注：以上人员需提供证书复印件，并提供投标截止前半年内3个月以上（含）在投标人单位缴纳的社保证明，否则不得分。	0-6	4.0	0.0	0.5
3	技术	配置参数 采购需求“技术参数等要求”中不带★的参数每有一项负偏离或未响应，扣1分，带★参数每有一项负偏离或未响应，扣2分，39分扣完为止。 （规格参数要求中需提供检测报告复印件、截图等证明材料的未提供，则视作该项负偏离）	0-39	30.0	0.0	9.0
4	技术	实施方案 根据本项目特点制定的实施组织方案（包括安全文明施工保证措施、质量保证措施、进度保证措施、环境保证措施等）的科学性、合理性进行综合打分： ①方案详实、内容完整、操作性强的得8-6.1分； ②方案合理、内容常规、操作性一般的得6-4.1分； ③方案粗糙、内容缺漏、操作性差的得0-4分。	0-8	6.0	5.0	5.0
5	技术	对接方案 根据投标人提供的与原有系统的对接方案进行综合评分： ①对接方案内容全面，描述清晰，且具备很高操作可行性、及时性的得3分； ②对接方案内容较全面，描述较清晰，具备较好的操作可行性、及时性的得2分； ③对接方案内容基本齐全，描述基本清晰，但有些片面，缺乏具体操作可行性、及时性的得1分； ④不提供不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
6	技术	技术方案 根据投标人技术方案的合理性，叙述的准确性，对本项目的熟悉程度和项目需求的理解程度，选址情况（提供现场详细勘点资料），相关政策、以及关键技术难点、解决方案等，以及方案的内容对实际需求的符合性综合考虑，由评委综合打分。 ①方案内容全面，描述清晰，且具备很高操作可行性、及时性的得4分； ②方案内容较全面，描述较清晰，具备较好的操作可行性、及时性的得2分； ③方案内容基本齐全，描述基本清晰，但有些片面，缺乏具体操作可行性、及时性的得1分； ④不提供不得分。	0-4	4.0	3.0	3.0
7	技术	安装调试 投标人针对各系统安装调试方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括系统集成、产品供货、验货、安装调试、试运行、测试、调优等内容。	0-2	1.8	0.5	1.2
8	技术	施工设计组织 拟担任本项目经理和技术负责人的专业素质、技术能力、经验等情况，项目组实施人员专业人员素质、技术能力、专业分布、经验等情况，数量是否充足，配置是否合理，是否具有类似项目建设经验等。	0-2	1.6	0.8	1.2
9	技术	应急方案 根据投标人提供的应急方案（包括服务保障应急预案、对可能遇到的问题及其应对措施的思考、故障处理的组织和联系机制，故障修复时间方式及保障措施）进行综合打分。	0-2	1.5	1.0	0.3
10	技术	售后服务 根据项目的售后服务方案（包括售后服务承诺、响应时间、响应程度、培训及技术指导）合理性、完整性、服务能力等综合情况打分，售后服务方案完善、合理，切实可行得3分；售后服务方案较合理得2分；售后服务方案一般，但无明显缺陷得1分；售后服务方案存在明显不足的不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
合计			0-70	55.9	14.3	25.2

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：三门县2023年感知先行第二期项目（三招采-2023-GK119号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司台州分公司	浙江奇悦信息科技有限公司	杭州定川信息技术有限公司
1	技术	类似案例 投标人具有水利信息化等相关业绩，每个业绩得0.5分，最高得1分。（提供相关合同及中标通知书）	0-1	1.0	0.0	1.0
2	技术	相关人员资质 1、项目负责人具有信息系统项目管理师（高级）、网络规划设计师（高级）、系统集成高级工程师、物联网技术工程师证书的得2分，具有3本得1.5分，具备2本得1分，其余不得分； 2、项目技术负责人具有网络规划设计师（高级）、信息安全工程师（中级）、系统集成高级工程师证书的得2分，具有2本得1.5分，其余不得分，项目技术负责人和项目负责人不能为同一人； 3、团队成员（除项目负责人、技术负责人外）具备信息系统项目管理师（高级）、高级工程师（系统集成）、通信工程师（移动通信）、智能化系统集成项目经理（高级），每种证书得0.5分，本项最高得2分。 注：以上人员需提供证书复印件，并提供投标截止前半年内3个月以上（含）在投标人单位缴纳的社保证明，否则不得分。	0-6	4.0	0.0	0.5
3	技术	配置参数 采购需求“技术参数等要求”中不带★的参数每有一项负偏离或未响应，扣1分，带★参数每有一项负偏离或未响应，扣2分，39分扣完为止。 （规格参数要求中需提供检测报告复印件、截图等证明材料的未提供，则视作该项负偏离）	0-39	30.0	0.0	9.0
4	技术	实施方案 根据本项目特点制定的实施组织方案（包括安全文明施工保证措施、质量保证措施、进度保证措施、环境保证措施等）的科学性、合理性进行综合打分： ①方案详实、内容完整、操作性强的得8-6.1分； ②方案合理、内容常规、操作性一般的得6-4.1分； ③方案粗糙、内容缺漏、操作性差的得0-4分。	0-8	7.0	5.0	3.0
5	技术	对接方案 根据投标人提供的与原有系统的对接方案进行综合评分： ①对接方案内容全面，描述清晰，且具备很高操作可行性、及时性的得3分； ②对接方案内容较全面，描述较清晰，具备较好的操作可行性、及时性的得2分； ③对接方案内容基本齐全，描述基本清晰，但有些片面，缺乏具体操作可行性、及时性的得1分； ④不提供不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
6	技术	技术方案 根据投标人技术方案的合理性，叙述的准确性，对本项目的熟悉程度和项目需求的理解程度，选址情况（提供现场详细勘点资料），相关政策、以及关键技术难点、解决方案等，以及方案的内容对实际需求的符合性综合考虑，由评委综合打分。 ①方案内容全面，描述清晰，且具备很高操作可行性、及时性的得4分； ②方案内容较全面，描述较清晰，具备较好的操作可行性、及时性的得2分； ③方案内容基本齐全，描述基本清晰，但有些片面，缺乏具体操作可行性、及时性的得1分； ④不提供不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0
7	技术	安装调试 投标人针对各系统安装调试方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括系统集成、产品供货、验货、安装调试、试运行、测试、调优等内容。	0-2	2.0	1.0	1.5
8	技术	施工设计组织 拟担任本项目经理和技术负责人的专业素质、技术能力、经验等情况，项目组实施人员专业人员素质、技术能力、专业分布、经验等情况，数量是否充足，配置是否合理，是否具有类似项目建设经验等。	0-2	2.0	1.0	1.5
9	技术	应急方案 根据投标人提供的应急方案（包括服务保障应急预案、对可能遇到的问题及其应对措施的思考、故障处理的组织和联系机制，故障修复时间方式及保障措施）进行综合打分。	0-2	2.0	1.5	0.2
10	技术	售后服务 根据项目的售后服务方案（包括售后服务承诺、响应时间、响应程度、培训及技术指导）合理性、完整性、服务能力等综合情况打分，售后服务方案完善、合理，切实可行得3分；售后服务方案较合理得2分；售后服务方案一般，但无明显缺陷得1分；售后服务方案存在明显不足的不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
合计			0-70	58.0	14.5	22.7

专家（签名）：