

# 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：永康市象珠镇政府网络改造提升项目（DTCG-YK2024-013）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州迈韦尔智能技术有限公司	合肥皇觅科技有限公司	永康市传媒集团有限公司	杭州精益电子科技有限公司
1.1	技术	根据投标人提供的①整体经营状况、②技术力量、③服务团队等方面进行综合评分。（每项3分，满分9分） (1) 每一项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得3分； (2) 每一项内容进行了阐述且基本满足采购需求的，得2分； (3) 每一项内容虽然进行了阐述但并未完全贴合采购需求的，得1分； (4) 每一项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-9	5.0	5.0	7.0	6.0
1.2	技术	为保证投标人企业有能力承接本项目的组网能力，确保项目的可落地，投标人需在项目所在地具有独立自有光纤资源或取得项目所在地光纤资源的授权，得3分，提供相关证明材料并加盖公章，其他形式不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
2.1	技术	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成过同类项目的，每提供1个得0.5分，最多得1分。 注：须提供合同复印件关键页（包括合同首页、合同金额页、合同盖章页及显示项目内容的相关页）并加盖投标人公章。 (对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分值为满分。)	0-1	0.5	0.0	1.0	1.0
3.1	技术	1、拟投入本项目的项目经理同时具备信息系统项目管理师和工程师或者一级建造师（通信与广电或机电）专业的得4分。 2、拟投入项目组成员（除项目经理外）： 具有信息系统项目管理师、网络规划设计师、系统规划与管理师、机电工程一级建造师、广电专业类高级工程师职称的每人得1分，最高得3分。同一人员不重复打分。 具有网络工程师、系统集成项目管理工程师、软件设计师、广电专业类中级工程师职称的每人得0.5分，最高得3分。同一人员不重复打分。 注：项目组人员须为本公司在职人员，提供相应证书扫描件及近三个月社保记录，未提供不得分。	0-10	0.0	0.0	9.5	8.0
4.1	技术	根据投标人提供的技术参数偏离表，对照招标要求的技术参数进行打分：加★的参数，每项负偏离扣2分，扣完为止。	0-30	0.0	0.0	30.0	6.0
5.1	技术	根据投标人对①项目理解：项目背景、建设内容及预期目标的理解，建设方案及建设思路；②需求分析：对投标方案与招标需求内容构建的科学性、先进性、可行性和扩展性的评价；③系统设计：系统设计内容完整，系统架构清晰，系统组成划分合理等综合评分。（每项4分，满分12分） (1) 每一项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得4分； (2) 每一项内容进行了阐述且较满足采购需求的，得3分； (3) 每一项内容进行了阐述且基本满足采购需求的，得2分； (4) 每一项内容虽然进行了阐述但并未完全贴合采购需求的，得1分； (5) 每一项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-12	8.0	8.0	10.0	9.0
6.1	技术	根据投标人对本项目制定的进度计划、进度编排的科学性、合理性、完整性由专家进行综合评分。 (1)进度计划、进度编排科学、合理、完整的得3-4分； (2)进度计划、进度编排较科学、较合理、较完整的得2-3分； (3)进度计划、进度编排基本科学、基本合理、基本完整的得1-2分； (4)进度计划、进度编排不科学、不合理、不完整的得0分。	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0
7.1	技术	根据投标人提供的质量保障实施方案的合理性、科学性、完整性由专家进行综合评分。 (1) 质量保障实施方案科学、合理、完整得6分； (2) 质量保障实施方案较科学、较合理、较完整的每项得4-5分； (3) 质量保障实施方案基本科学、基本合理、基本完整的每项得2-3分。 (4) 质量保障实施方案欠科学、欠合理、欠完整的每项得1分。 (5) 质量保障实施方案不科学、不合理、不完整得0分。	0-6	4.0	4.0	5.0	5.0
8.1	技术	根据投标人提供的①用于本项目维护的配件、备品备件的准备；②用于本项目维护的专业设备、③售后服务方案等由专家进行综合评价。（每项3分，满分9分） (1) 每一项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得3分； (2) 每一项内容进行了阐述且基本满足采购需求的，得2分； (3) 每一项内容虽然进行了阐述但并未完全贴合采购需求的，得1分； (4) 每一项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-9	6.0	5.0	8.0	6.0
9.1	技术	根据投标人提供的合理化建议，提出符合需求的新理念，并对本项目操作实施提出有参考价值的建设性意见由专家进行综合评分。 (1) 提出的合理化建议、新理念可操作性强的得3-4分； (2) 提出的合理化建议、新理念具有较强的操作性的得2-3分； (3) 提出的合理化建议、新理念可操作性一般的得1-2分； (4) 未提供建议的得0分。	0-4	0.0	0.0	2.0	0.0
10.1	技术	投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分； 投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分。	0-2	0.0	0.0	1.0	0.0
合计			0-90	26.5	25.0	79.5	44.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：永康市象珠镇政府网络改造提升项目（DTCG-YK2024-013）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州迈韦尔智能技术有限公司	合肥皇觅科技有限公司	永康市传媒集团有限公司	杭州精益电子科技有限公司
1.1	技术	根据投标人提供的①整体经营状况、②技术力量、③服务团队等方面进行综合评分。（每项3分，满分9分） (1) 每一项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得3分； (2) 每一项内容进行了阐述且基本满足采购需求的，得2分； (3) 每一项内容虽然进行了阐述但并未完全贴合采购需求的，得1分； (4) 每一项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-9	5.0	4.0	8.0	6.0
1.2	技术	为保证投标人企业有能力承接本项目的组网能力，确保项目的可落地，投标人需在项目所在地具有独立自有光纤资源或取得项目所在地光纤资源的授权，得3分，提供相关证明材料并加盖公章，其他形式不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
2.1	技术	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成过同类项目的，每提供1个得0.5分，最多得1分。 注：须提供合同复印件关键页（包括合同首页、合同金额页、合同盖章页及显示项目内容的相关页）并加盖投标人公章。 (对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分值为满分。)	0-1	0.5	0.0	1.0	1.0
3.1	技术	1、拟投入本项目的项目经理同时具备信息系统项目管理师和工程师或者一级建造师（通信与广电或机电）专业的得4分。 2、拟投入项目组成员（除项目经理外）： 具有信息系统项目管理师、网络规划与管理师、系统规划与管理师、机电工程一级建造师、广电专业类高级工程师职称的每人得1分，最高得3分。同一人员不重复打分。 具有网络工程师、系统集成项目管理工程师、软件设计师、广电专业类中级工程师职称的每人得0.5分，最高得3分。同一人员不重复打分。 注：项目组成员须为本公司在职人员，提供相应证书扫描件及近三个月社保证录，未提供不得分。	0-10	0.0	0.0	9.5	8.0
4.1	技术	根据投标人提供的技术参数偏离表，对照招标要求的技术参数进行打分：加★的参数，每项负偏离扣2分，扣完为止。	0-30	0.0	0.0	30.0	6.0
5.1	技术	根据投标人对①项目理解：项目背景、建设内容及预期目标的理解，建设方案及建设思路；②需求分析：对投标方案与招标需求内容构建的科学性、先进性、可行性和扩展性的评价；③系统设计：系统设计内容完整，系统架构清晰，系统组成划分合理等综合评分。（每项4分，满分12分） (1) 每一项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得4分； (2) 每一项内容进行了阐述且较满足采购需求的，得3分； (3) 每一项内容进行了阐述且基本满足采购需求的，得2分； (4) 每一项内容虽然进行了阐述但并未完全贴合采购需求的，得1分； (5) 每一项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-12	7.0	7.0	10.0	8.0
6.1	技术	根据投标人对本项目制定的进度计划、进度编排的科学性、合理性、完整性由专家进行综合评分。 (1)进度计划、进度编排科学、合理、完整的得3-4分； (2)进度计划、进度编排较科学、较合理、较完整的得2-3分； (3)进度计划、进度编排基本科学、基本合理、基本完整的得1-2分； (4)进度计划、进度编排不科学、不合理、不完整的得0分。	0-4	2.0	2.0	3.5	3.0
7.1	技术	根据投标人提供的质量保障实施方案的合理性、科学性、完整性由专家进行综合评价。 (1) 质量保障实施方案科学、合理、完整得6分； (2) 质量保障实施方案较科学、较合理、较完整的每项得4-5分； (3) 质量保障实施方案基本科学、基本合理、基本完整的每项得2-3分。 (4) 质量保障实施方案欠科学、欠合理、欠完整的每项得1分。 (5) 质量保障实施方案不科学、不合理、不完整得0分。	0-6	3.0	3.0	5.0	4.0
8.1	技术	根据投标人提供的①用于本项目维护的配件、备品备件的准备；②用于本项目维护的专业设备、③售后服务方案等由专家进行综合评价。（每项3分，满分9分） (1) 每一项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得3分； (2) 每一项内容进行了阐述且基本满足采购需求的，得2分； (3) 每一项内容虽然进行了阐述但并未完全贴合采购需求的，得1分； (4) 每一项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-9	5.0	4.0	8.0	6.0
9.1	技术	根据投标人提供的合理化建议，提出符合需求的新理念，并对本项目操作实施提出有参考价值的建设性意见由专家进行综合评分。 (1) 提出的合理化建议、新理念可操作性强的得3-4分； (2) 提出的合理化建议、新理念具有较强的操作性的得2-3分； (3) 提出的合理化建议、新理念可操作性一般的得1-2分； (4) 未提供建议的得0分。	0-4	0.0	0.0	2.0	0.0
10.1	技术	投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分； 投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分。	0-2	0.0	0.0	1.0	0.0
合计			0-90	22.5	20.0	81.0	42.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：永康市象珠镇政府网络改造提升项目（DTCG-YK2024-013）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州迈韦尔智能技术有限公司	合肥皇觅科技有限公司	永康市传媒集团有限公司	杭州精益电子科技有限公司
1.1	技术	根据投标人提供的①整体经营状况、②技术力量、③服务团队等方面进行综合评分。（每项3分，满分9分） (1) 每一项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得3分； (2) 每一项内容进行了阐述且基本满足采购需求的，得2分； (3) 每一项内容虽然进行了阐述但并未完全贴合采购需求的，得1分； (4) 每一项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-9	4.0	3.0	8.0	6.0
1.2	技术	为保证投标人企业有能力承接本项目的组网能力，确保项目的可落地，投标人需在项目所在地具有独立自有光纤资源或取得项目所在地光纤资源的授权，得3分，提供相关证明材料并加盖公章，其他形式不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
2.1	技术	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成过同类项目的，每提供1个得0.5分，最多得1分。 注：须提供合同复印件关键页（包括合同首页、合同金额页、合同盖章页及显示项目内容的相关页）并加盖投标人公章。 (对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分值为满分。)	0-1	0.5	0.0	1.0	1.0
3.1	技术	1、拟投入本项目的项目经理同时具备信息系统项目管理师和工程师或者一级建造师（通信与广电或机电）专业的得4分。 2、拟投入项目组成员（除项目经理外）： 具有信息系统项目管理师、网络规划与管理师、系统规划与管理师、机电工程一级建造师、广电专业类高级工程师职称的每人得1分，最高得3分。同一人员不重复打分。 具有网络工程师、系统集成项目管理工程师、软件设计师、广电专业类中级工程师职称的每人得0.5分，最高得3分。同一人员不重复打分。 注：项目组成员须为本公司在职人员，提供相应证书扫描件及近三个月社保证录，未提供不得分。	0-10	0.0	0.0	9.5	8.0
4.1	技术	根据投标人提供的技术参数偏离表，对照招标要求的技术参数进行打分：加★的参数，每项负偏离扣2分，扣完为止。	0-30	0.0	0.0	30.0	6.0
5.1	技术	根据投标人对①项目理解：项目背景、建设内容及预期目标的理解，建设方案及建设思路；②需求分析：对投标方案与招标需求内容构建的科学性、先进性、可行性和扩展性的评价；③系统设计：系统设计内容完整，系统架构清晰，系统组成划分合理等综合评分。（每项4分，满分12分） (1) 每一项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得4分； (2) 每一项内容进行了阐述且较满足采购需求的，得3分； (3) 每一项内容进行了阐述且基本满足采购需求的，得2分； (4) 每一项内容虽然进行了阐述但并未完全贴合采购需求的，得1分； (5) 每一项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-12	7.0	7.0	9.0	8.0
6.1	技术	根据投标人对本项目制定的进度计划、进度编排的科学性、合理性、完整性由专家进行综合评分。 (1)进度计划、进度编排科学、合理、完整的得3-4分； (2)进度计划、进度编排较科学、较合理、较完整的得2-3分； (3)进度计划、进度编排基本科学、基本合理、基本完整的得1-2分； (4)进度计划、进度编排不科学、不合理、不完整的得0分。	0-4	2.0	2.0	3.0	2.0
7.1	技术	根据投标人提供的质量保障实施方案的合理性、科学性、完整性由专家进行综合评价。 (1) 质量保障实施方案科学、合理、完整得6分； (2) 质量保障实施方案较科学、较合理、较完整的每项得4-5分； (3) 质量保障实施方案基本科学、基本合理、基本完整的每项得2-3分。 (4) 质量保障实施方案欠科学、欠合理、欠完整的每项得1分。 (5) 质量保障实施方案不科学、不合理、不完整得0分。	0-6	3.0	3.0	5.0	4.0
8.1	技术	根据投标人提供的①用于本项目维护的配件、备品备件的准备；②用于本项目维护的专业设备、③售后服务方案等由专家进行综合评价。（每项3分，满分9分） (1) 每一项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得3分； (2) 每一项内容进行了阐述且基本满足采购需求的，得2分； (3) 每一项内容虽然进行了阐述但并未完全贴合采购需求的，得1分； (4) 每一项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-9	6.0	6.0	8.0	7.0
9.1	技术	根据投标人提供的合理化建议，提出符合需求的新理念，并对本项目操作实施提出有参考价值的建设性意见由专家进行综合评分。 (1) 提出的合理化建议、新理念可操作性强的得3-4分； (2) 提出的合理化建议、新理念具有较强的操作性的得2-3分； (3) 提出的合理化建议、新理念可操作性一般的得1-2分； (4) 未提供建议的得0分。	0-4	0.0	0.0	3.0	0.0
10.1	技术	投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分； 投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分。	0-2	0.0	0.0	1.0	0.0
合计			0-90	22.5	21.0	80.5	42.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：永康市象珠镇政府网络改造提升项目（DTCG-YK2024-013）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州迈韦尔智能技术有限公司	合肥皇觅科技有限公司	永康市传媒集团有限公司	杭州精益电子科技有限公司
1.1	技术	根据投标人提供的①整体经营状况、②技术力量、③服务团队等方面进行综合评分。（每项3分，满分9分） (1) 每一项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得3分； (2) 每一项内容进行了阐述且基本满足采购需求的，得2分； (3) 每一项内容虽然进行了阐述但并未完全贴合采购需求的，得1分； (4) 每一项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-9	3.0	3.0	6.0	6.0
1.2	技术	为保证投标人企业有能力承接本项目的组网能力，确保项目的可落地，投标人需在项目所在地具有独立自有光纤资源或取得项目所在地光纤资源的授权，得3分，提供相关证明材料并加盖公章，其他形式不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
2.1	技术	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成过同类项目的，每提供1个得0.5分，最多得1分。 注：须提供合同复印件关键页（包括合同首页、合同金额页、合同盖章页及显示项目内容的相关页）并加盖投标人公章。 （对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分值为满分。）	0-1	0.5	0.0	1.0	1.0
3.1	技术	1、拟投入本项目的项目经理同时具备信息系统项目管理师和工程师或者一级建造师（通信与广电或机电）专业的得4分。 2、拟投入项目组成员（除项目经理外）： 具有信息系统项目管理师、网络规划与管理师、系统工程一级建造师、广电专业类高级工程师职称的每人得1分，最高得3分。同一人员不重复打分。 具有网络工程师、系统集成项目管理工程师、软件设计师、广电专业类中级工程师职称的每人得0.5分，最高得3分。同一人员不重复打分。 注：项目组成员须为本公司在职人员，提供相应证书扫描件及近三个月社保证录，未提供不得分。	0-10	0.0	0.0	9.5	8.0
4.1	技术	根据投标人提供的技术参数偏离表，对照招标要求的技术参数进行打分：加★的参数，每项负偏离扣2分，扣完为止。	0-30	0.0	0.0	30.0	6.0
5.1	技术	根据投标人对①项目理解：项目背景、建设内容及预期目标的理解，建设方案及建设思路；②需求分析：对投标方案与招标需求内容构建的科学性、先进性、可行性和扩展性的评价；③系统设计：系统设计内容完整，系统架构清晰，系统组成划分合理等综合评分。（每项4分，满分12分） (1) 每一项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得4分； (2) 每一项内容进行了阐述且较满足采购需求的，得3分； (3) 每一项内容进行了阐述且基本满足采购需求的，得2分； (4) 每一项内容虽然进行了阐述但并未完全贴合采购需求的，得1分； (5) 每一项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-12	6.0	6.0	9.0	8.0
6.1	技术	根据投标人对本项目制定的进度计划、进度编排的科学性、合理性、完整性由专家进行综合评分。 (1) 进度计划、进度编排科学、合理、完整的得3-4分； (2) 进度计划、进度编排较科学、较合理、较完整的得2-3分； (3) 进度计划、进度编排基本科学、基本合理、基本完整的得1-2分； (4) 进度计划、进度编排不科学、不合理、不完整的得0分。	0-4	2.0	2.0	3.0	3.0
7.1	技术	根据投标人提供的质量保障实施方案的合理性、科学性、完整性由专家进行综合评价。 (1) 质量保障实施方案科学、合理、完整得6分； (2) 质量保障实施方案较科学、较合理、较完整的每项得4-5分； (3) 质量保障实施方案基本科学、基本合理、基本完整的每项得2-3分。 (4) 质量保障实施方案欠科学、欠合理、欠完整的每项得1分。 (5) 质量保障实施方案不科学、不合理、不完整得0分。	0-6	3.0	3.0	4.5	4.5
8.1	技术	根据投标人提供的①用于本项目维护的配件、备品备件的准备；②用于本项目维护的专业设备、③售后服务方案等由专家进行综合评价。（每项3分，满分9分） (1) 每一项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得3分； (2) 每一项内容进行了阐述且基本满足采购需求的，得2分； (3) 每一项内容虽然进行了阐述但并未完全贴合采购需求的，得1分； (4) 每一项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-9	6.0	6.0	8.0	8.0
9.1	技术	根据投标人提供的合理化建议，提出符合需求的新理念，并对本项目操作实施提出有参考价值的建设性意见由专家进行综合评分。 (1) 提出的合理化建议、新理念可操作性强的得3-4分； (2) 提出的合理化建议、新理念具有较强的操作性的得2-3分； (3) 提出的合理化建议、新理念可操作性一般的得1-2分； (4) 未提供建议的得0分。	0-4	0.0	0.0	1.0	0.0
10.1	技术	投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分； 投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分。	0-2	0.0	0.0	1.0	0.0
合计			0-90	20.5	20.0	76.0	44.5

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：永康市象珠镇政府网络改造提升项目（DTCG-YK2024-013）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州迈韦尔智能技术有限公司	合肥皇觅科技有限公司	永康市传媒集团有限公司	杭州精益电子科技有限公司
1.1	技术	根据投标人提供的①整体经营状况、②技术力量、③服务团队等方面进行综合评分。（每项3分，满分9分） (1) 每一项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得3分； (2) 每一项内容进行了阐述且基本满足采购需求的，得2分； (3) 每一项内容虽然进行了阐述但并未完全贴合采购需求的，得1分； (4) 每一项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-9	5.0	6.0	8.0	7.0
1.2	技术	为保证投标人企业有能力承接本项目的组网能力，确保项目的可落地，投标人需在项目所在地具有独立自有光纤资源或取得项目所在地光纤资源的授权，得3分，提供相关证明材料并加盖公章，其他形式不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
2.1	技术	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成过同类项目的，每提供1个得0.5分，最多得1分。 注：须提供合同复印件关键页（包括合同首页、合同金额页、合同盖章页及显示项目内容的相关页）并加盖投标人公章。 (对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分值为满分。)	0-1	0.5	0.0	1.0	1.0
3.1	技术	1、拟投入本项目的项目经理同时具备信息系统项目管理师和工程师或者一级建造师（通信与广电或机电）专业的得4分。 2、拟投入项目组成员（除项目经理外）： 具有信息系统项目管理师、网络规划与管理师、系统规划与管理师、机电工程一级建造师、广电专业类高级工程师职称的每人得1分，最高得3分。同一人员不重复打分。 具有网络工程师、系统集成项目管理工程师、软件设计师、广电专业类中级工程师职称的每人得0.5分，最高得3分。同一人员不重复打分。 注：项目组成员须为本公司在职人员，提供相应证书扫描件及近三个月社保证录，未提供不得分。	0-10	0.0	0.0	9.5	8.0
4.1	技术	根据投标人提供的技术参数偏离表，对照招标要求的技术参数进行打分：加★的参数，每项负偏离扣2分，扣完为止。	0-30	0.0	0.0	30.0	6.0
5.1	技术	根据投标人对①项目理解：项目背景、建设内容及预期目标的理解，建设方案及建设思路；②需求分析：对投标方案与招标需求内容构建的科学性、先进性、可行性和扩展性的评价；③系统设计：系统设计内容完整，系统架构清晰，系统组成划分合理等综合评分。（每项4分，满分12分） (1) 每一项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得4分； (2) 每一项内容进行了阐述且较满足采购需求的，得3分； (3) 每一项内容进行了阐述且基本满足采购需求的，得2分； (4) 每一项内容虽然进行了阐述但并未完全贴合采购需求的，得1分； (5) 每一项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-12	6.0	5.0	10.0	8.0
6.1	技术	根据投标人对本项目制定的进度计划、进度编排的科学性、合理性、完整性由专家进行综合评分。 (1)进度计划、进度编排科学、合理、完整的得3-4分； (2)进度计划、进度编排较科学、较合理、较完整的得2-3分； (3)进度计划、进度编排基本科学、基本合理、基本完整的得1-2分； (4)进度计划、进度编排不科学、不合理、不完整的得0分。	0-4	2.0	2.0	3.5	2.5
7.1	技术	根据投标人提供的质量保障实施方案的合理性、科学性、完整性由专家进行综合评价。 (1) 质量保障实施方案科学、合理、完整得6分； (2) 质量保障实施方案较科学、较合理、较完整的每项得4-5分； (3) 质量保障实施方案基本科学、基本合理、基本完整的每项得2-3分。 (4) 质量保障实施方案欠科学、欠合理、欠完整的每项得1分。 (5) 质量保障实施方案不科学、不合理、不完整得0分。	0-6	3.0	3.0	5.0	4.0
8.1	技术	根据投标人提供的①用于本项目维护的配件、备品备件的准备；②用于本项目维护的专业设备、③售后服务方案等由专家进行综合评价。（每项3分，满分9分） (1) 每一项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得3分； (2) 每一项内容进行了阐述且基本满足采购需求的，得2分； (3) 每一项内容虽然进行了阐述但并未完全贴合采购需求的，得1分； (4) 每一项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-9	5.0	5.0	8.0	7.0
9.1	技术	根据投标人提供的合理化建议，提出符合需求的新理念，并对本项目操作实施提出有参考价值的建设性意见由专家进行综合评分。 (1) 提出的合理化建议、新理念可操作性强的得3-4分； (2) 提出的合理化建议、新理念具有较强的操作性的得2-3分； (3) 提出的合理化建议、新理念可操作性一般的得1-2分； (4) 未提供建议的得0分。	0-4	0.0	0.0	2.0	0.0
10.1	技术	投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分； 投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分。	0-2	0.0	0.0	1.0	0.0
合计			0-90	21.5	21.0	81.0	43.5



专家（签名）：