

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：磐安县龙山（全域）未来社区数字化建设设备采购项目（PACG2022-GK-15）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	磐安华数广电网络有限公司	金华初翔智能科技有限公司	浙江省公众信息产业有限公司	中移系统集成有限公司、金华中能科技有限公司（联合体）	杭州宇滔网络科技有限公司
1	商务资信	1) 具有通信网络安全服务能力评定证书得0.5分。 2) 具有信息系统建设和服务能力等级证书CS4以上得1分，以下得0.5分。 3) 具有信息安全管理体认证证书ISO/IEC27001得1分；ISO9001质量管理体系认证证书得1分；环境管理体系认证证书ISO14001得0.5分；具有服务管理体系认证证书ISO20000得0.5分；具有职业健康安全认证证书ISO45001:2018得0.5分。	0-5	0	0	5	4.5	1
2	商务资信	投标人提供自2019年1月1日（以合同签订时间为准）以来承接过类似项目业绩的每个得1分，本项最高得3分	0-3	3	1	3	3	3
3	商务资信	投标人拟投入本项目的： 1.项目经理1名：其具备信息系统项目管理师（高级）得0.5分、一级建造师得0.5分、CISP得0.5分，最高得1.5分。 2.技术总监1名：其具备信息技术系统集成高级工程师得0.5分、CISP证书得0.5分、无线高级工程师认证证书得0.5分，最高得1.5分。 3.项目组成员： (1) 具有IT服务工程师3人（含）以上的得0.5分，3人以下不得分； (2) 具有红帽认证架构师3人（含）以上的得0.5分，3人以下不得分； (3) 具有CCIE认证网络工程师、CCNP认证网络工程师，3人（含）以上的得1分，3人以下不得分； (4) 具有OCP或OCM认证工程师，3人（含）以上的得0.5分，3人以下不得分； (5) 具有ITIL证书的IT服务管理经理，3人（含）以上的得0.5分，3人以下不得分。	0-6	1	0	6	6	0.5
4	技术	“▲”为实质性条款任何一项不满足则其投标无效；“★”为重要指标项分值为10分，非重要指标项分值为20分。 任何一条指标有负偏离或未按要求提供有效材料（含材料不完整、不准确的）则视为该项不满足； 1.招标文件中标注“★”的技术参数为重要指标，每一项不满足扣1分，不满足项达到7项（含）以上，分值为0分； 2.招标文件中未标注“★”的技术参数为非重要指标项，每一项不满足扣0.2分，不满足项达到50项（含）以上，分值为0分。	0-30	29.8	0	29.8	29.8	0
5.1	技术	1.根据投标人对项目需求的理解、描述，包括但不限于:对现状和需求有充分的理解和把握，对社区现在关注得业务需求、基础现状等进行详细描述进行综合评分	0-3	1.5	1.5	2.5	2	1.5
5.2	技术	2.根据投标人调研情况对现状分析，阐述目前项目实施区域存在的不足，分别从服务对象、社区业务、安全、网络、运行管理等方面进行描述，对项目重点及难点分析与合理化建议进行综合评分	0-3	1.5	1.5	2	2	1

5.3	技术	3.根据投标人提供的技术方案，对网络架构设计、设备选型、业务网络建设、网络安全建设、运行管理建设的实现，对项目重点及难点的对策和解决方案进行综合评分	0-3	2	2	2	1.5	1.5
5.4	技术	4.根据投标人对本次项目共建共享、多跨应用等方面得理解和设计进行综合评分	0-3	1	1	1.5	1.5	1
6	技术	组织实施	0-6	4	3	4.5	4	2
7	技术	1.具有信息技术服务运行维护标准符合性证书（ITSS）贰级及以上的得2分，否则不得分；提供有效期内证书扫描件或复印件并加盖单位公章。 2.人员培训计划的合理性、培训课程的合理性。（0-2分） 3.售后服务方案的完整性、合理性进行打分（包括但不限于售后服务、服务效率、售后服务承诺、售后服务方案等）（0-2分） 4.根据投标人的服务能力及承诺响应服务时间及服务人员素质等因素得0-2分。（需提供承诺函，格式自拟。否则不得分。）	0-8	5	3	7	7	1.5
合计			0-70	48.8	13	63.3	61.3	13

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：磐安县龙山（全域）未来社区数字化建设设备采购项目（PACG2022-GK-15）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	磐安华数广电网络有限公司	金华初翔智能科技有限公司	浙江省众信信息产业有限公司	中移系统集成有限公司、金华中能科技有限公司（联合体）	杭州宇滔网络科技有限公司
1	商务资信	1) 具有通信网络安全服务能力评定证书得0.5分。 2) 具有信息系统建设和服务能力等级证书CS4以上得1分，以下得0.5分。 3) 具有信息安全管理证书ISO/IEC27001得1分；ISO9001质量管理体系认证证书得1分；环境管理体系认证证书ISO14001得0.5分；具有服务管理体系认证证书ISO20000得0.5分；具有职业健康安全认证证书ISO45001:2018得0.5分。	0-5	0	0	5	4.5	1
2	商务资信	投标人提供自2019年1月1日（以合同签订时间为准）以来承接过类似项目业绩的每个得1分，本项最高得3分	0-3	3	1	3	3	3
3	商务资信	投标人拟投入本项目的： 1.项目经理1名：其具备信息系统项目管理师（高级）得0.5分、一级建造师得0.5分、CISP得0.5分，最高得1.5分。 2.技术总监1名：其具备信息技术系统集成高级工程师得0.5分、CISP证书得0.5分、无线高级工程师认证证书得0.5分，最高得1.5分。 3.项目组成员： (1) 具有IT服务工程师3人（含）以上的得0.5分，3人以下不得分； (2) 具有红帽认证架构师3人（含）以上的得0.5分，3人以下不得分； (3) 具有CCIE认证网络工程师、CCNP认证网络工程师，3人（含）以上的得1分，3人以下不得分； (4) 具有OCP或OCM认证工程师，3人（含）以上的得0.5分，3人以下不得分； (5) 具有ITIL证书的IT服务管理经理，3人（含）以上的得0.5分，3人以下不得分。	0-6	1	0	6	6	0.5
4	技术	“▲”为实质性条款任何一项不满足则其投标无效；“★”为重要指标项分值为10分，非重要指标项分值为20分。 任何一条指标有负偏离或未按要求提供有效材料（含材料不完整、不准确的）则视为该项不满足； 1.招标文件中标注“★”的技术参数为重要指标，每一项不满足扣1分，不满足项达到7项（含）以上，分值为0分； 2.招标文件中未标注“★”的技术参数为非重要指标项，每一项不满足扣0.2分，不满足项达到50项（含）以上，分值为0分。	0-30	29.8	0	29.8	29.8	0
5.1	技术	1.根据投标人对项目需求的理解、描述，包括但不限于：对现状和需求有充分的理解和把握，对社区现在关注得业务需求、基础现状等进行详细描述进行综合评分	0-3	1.2	1.2	2.8	2	1.2
5.2	技术	2.根据投标人调研情况对现状分析，阐述目前项目实施区域存在的不足，分别从服务对象、社区业务、安全、网络、运行管理等方面进行描述，对项目重点及难点分析与合理化建议进行综合评分	0-3	1.2	1.2	2.8	2	1

5.3	技术	3.根据投标人提供的技术方案，对网络架构设计、设备选型、业务网络建设、网络安全建设、运行管理建设的实现，对项目重点及难点的对策和解决方案进行综合评分	0-3	1.5	2	2.8	2	2
5.4	技术	4.根据投标人对本次项目共建共享、多跨应用等方面得理解和设计进行综合评分	0-3	1	1	2.5	2.1	1
6	技术	组织实施	0-6	2.5	2.5	5	4.5	2
7	技术	1.具有信息技术服务运行维护标准符合性证书（ITSS）贰级及以上的得2分，否则不得分；提供有效期内证书扫描件或复印件并加盖单位公章。 2.人员培训计划的合理性、培训课程的合理性。（0-2分） 3.售后服务方案的完整性、合理性进行打分（包括但不限于售后服务、服务效率、售后服务承诺、售后服务方案等）（0-2分） 4.根据投标人的服务能力及承诺响应服务时间及服务人员素质等因素得0-2分。（需提供承诺函，格式自拟。否则不得分。）	0-8	5.8	3.8	6	5.5	1.8
合计			0-70	47	12.7	65.7	61.4	13.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：磐安县龙山（全域）未来社区数字化建设设备采购项目（PACG2022-GK-15）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	磐安华数广电网络有限公司	金华初翔智能科技有限公司	浙江省公众信息产业有限公司	中移系统集成有限公司、金华中能科技有限公司（联合体）	杭州宇滔网络科技有限公司
1	商务资信	1) 具有通信网络安全服务能力评定证书得0.5分。 2) 具有信息系统建设和服务能力等级证书CS4以上得1分，以下得0.5分。 3) 具有信息安全管理体认证证书ISO/IEC27001得1分；ISO9001质量管理体系认证证书得1分；环境管理体系认证证书ISO14001得0.5分；具有服务管理体系认证证书ISO20000得0.5分；具有职业健康安全认证证书ISO45001:2018得0.5分。	0-5	0	0	5	4.5	1
2	商务资信	投标人提供自2019年1月1日（以合同签订时间为准）以来承接过类似项目业绩的每个得1分，本项最高得3分	0-3	3	1	3	3	3
3	商务资信	投标人拟投入本项目的： 1.项目经理1名：其具备信息系统项目管理师（高级）得0.5分、一级建造师得0.5分、CISP得0.5分，最高得1.5分。 2.技术总监1名：其具备信息技术系统集成高级工程师得0.5分、CISP证书得0.5分、无线高级工程师认证证书得0.5分，最高得1.5分。 3.项目组成员： (1) 具有IT服务工程师3人（含）以上的得0.5分，3人以下不得分； (2) 具有红帽认证架构师3人（含）以上的得0.5分，3人以下不得分； (3) 具有CCIE认证网络工程师、CCNP认证网络工程师，3人（含）以上的得1分，3人以下不得分； (4) 具有OCP或OCM认证工程师，3人（含）以上的得0.5分，3人以下不得分； (5) 具有ITIL证书的IT服务管理经理，3人（含）以上的得0.5分，3人以下不得分。	0-6	1	0	6	6	0.5
4	技术	“▲”为实质性条款任何一项不满足则其投标无效；“★”为重要指标项分值为10分，非重要指标项分值为20分。 任何一条指标有负偏离或未按要求提供有效材料（含材料不完整、不准确的）则视为该项不满足； 1.招标文件中标注“★”的技术参数为重要指标，每一项不满足扣1分，不满足项达到7项（含）以上，分值为0分； 2.招标文件中未标注“★”的技术参数为非重要指标项，每一项不满足扣0.2分，不满足项达到50项（含）以上，分值为0分。	0-30	29.8	0	29.8	29.8	0
5.1	技术	1.根据投标人对项目需求的理解、描述，包括但不限于：对现状和需求有充分的理解和把握，对社区现在关注得业务需求、基础现状等进行详细描述进行综合评分	0-3	2.5	2.2	2.9	2.7	2.2
5.2	技术	2.根据投标人调研情况对现状分析，阐述目前项目实施区域存在的不足，分别从服务对象、社区业务、安全、网络、运行管理等方面进行描述，对项目重点及难点分析与合理化建议进行综合评分	0-3	2.7	2.5	2.8	2.7	2.5

5.3	技术	3.根据投标人提供的技术方案，对网络架构设计、设备选型、业务网络建设、网络安全建设、运行管理建设的实现，对项目重点及难点的对策和解决方案进行综合评分	0-3	2.8	2.5	2.9	2.8	2.5
5.4	技术	4.根据投标人对本次项目共建共享、多跨应用等方面得理解和设计进行综合评分	0-3	2.7	2.5	2.9	2.8	2
6	技术	组织实施	0-6	5.3	5	5.8	5.6	5
7	技术	1.具有信息技术服务运行维护标准符合性证书（ITSS）贰级及以上的得2分，否则不得分；提供有效期内证书扫描件或复印件并加盖单位公章。 2.人员培训计划的合理性、培训课程的合理性。（0-2分） 3.售后服务方案的完整性、合理性进行打分（包括但不限于售后服务、服务效率、售后服务承诺、售后服务方案等）（0-2分） 4.根据投标人的服务能力及承诺响应服务时间及服务人员素质等因素得0-2分。（需提供承诺函，格式自拟。否则不得分。）	0-8	5.6	3.5	7.8	7.8	3.5
合计			0-70	55.4	19.2	68.9	67.7	22.2

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：磐安县龙山（全域）未来社区数字化建设设备采购项目（PACG2022-GK-15）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	磐安华数广电网络有限公司	金华初翔智能科技有限公司	浙江省众信信息产业有限公司	中移系统集成有限公司、金华中能科技有限公司（联合体）	杭州宇滔网络科技有限公司
1	商务资信	1) 具有通信网络安全服务能力评定证书得0.5分。 2) 具有信息系统建设和服务能力等级证书CS4以上得1分，以下得0.5分。 3) 具有信息安全管理证书ISO/IEC27001得1分；ISO9001质量管理体系认证证书得1分；环境管理体系认证证书ISO14001得0.5分；具有服务管理体系认证证书ISO20000得0.5分；具有职业健康安全认证证书ISO45001:2018得0.5分。	0-5	0	0	5	4.5	1
2	商务资信	投标人提供自2019年1月1日（以合同签订时间为准）以来承接过类似项目业绩的每个得1分，本项最高得3分	0-3	3	1	3	3	3
3	商务资信	投标人拟投入本项目的： 1.项目经理1名：其具备信息系统项目管理师（高级）得0.5分、一级建造师得0.5分、CISP得0.5分，最高得1.5分。 2.技术总监1名：其具备信息技术系统集成高级工程师得0.5分、CISP证书得0.5分、无线高级工程师认证证书得0.5分，最高得1.5分。 3.项目组成员： (1) 具有IT服务工程师3人（含）以上的得0.5分，3人以下不得分； (2) 具有红帽认证架构师3人（含）以上的得0.5分，3人以下不得分； (3) 具有CCIE认证网络工程师、CCNP认证网络工程师，3人（含）以上的得1分，3人以下不得分； (4) 具有OCP或OCM认证工程师，3人（含）以上的得0.5分，3人以下不得分； (5) 具有ITIL证书的IT服务管理经理，3人（含）以上的得0.5分，3人以下不得分。	0-6	1	0	6	6	0.5
4	技术	“▲”为实质性条款任何一项不满足则其投标无效；“★”为重要指标项分值为10分，非重要指标项分值为20分。 任何一条指标有负偏离或未按要求提供有效材料（含材料不完整、不准确的）则视为该项不满足； 1.招标文件中标注“★”的技术参数为重要指标，每一项不满足扣1分，不满足项达到7项（含）以上，分值为0分； 2.招标文件中未标注“★”的技术参数为非重要指标项，每一项不满足扣0.2分，不满足项达到50项（含）以上，分值为0分。	0-30	29.8	0	29.8	29.8	0
5.1	技术	1.根据投标人对项目需求的理解、描述，包括但不限于：对现状和需求有充分的理解和把握，对社区现在关注得业务需求、基础现状等进行详细描述进行综合评分	0-3	2	2	3	3	2
5.2	技术	2.根据投标人调研情况对现状分析，阐述目前项目实施区域存在的不足，分别从服务对象、社区业务、安全、网络、运行管理等方面进行描述，对项目重点及难点分析与合理化建议进行综合评分	0-3	1.5	1.5	3	2.5	2

5.3	技术	3.根据投标人提供的技术方案，对网络架构设计、设备选型、业务网络建设、网络安全建设、运行管理建设的实现，对项目重点及难点的对策和解决方案进行综合评分	0-3	2.5	2	3	3	2
5.4	技术	4.根据投标人对本次项目共建共享、多跨应用等方面得理解和设计进行综合评分	0-3	2	2	2.5	2.5	2
6	技术	组织实施	0-6	4	3.5	5	4.5	4
7	技术	1.具有信息技术服务运行维护标准符合性证书（ITSS）贰级及以上的得2分，否则不得分；提供有效期内证书扫描件或复印件并加盖单位公章。 2.人员培训计划的合理性、培训课程的合理性。（0-2分） 3.售后服务方案的完整性、合理性进行打分（包括但不限于售后服务、服务效率、售后服务承诺、售后服务方案等）（0-2分） 4.根据投标人的服务能力及承诺响应服务时间及服务人员素质等因素得0-2分。（需提供承诺函，格式自拟。否则不得分。）	0-8	4	2	7	6.5	2
合计			0-70	49.8	14	67.3	65.3	18.5

专家（签名）：



## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：磐安县龙山（全域）未来社区数字化建设设备采购项目（PACG2022-GK-15）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	磐安华数广电网络有限公司	金华初翔智能科技有限公司	浙江省公众信息产业有限公司	中移系统集成有限公司、金华中能科技有限公司（联合体）	杭州宇滔网络科技有限公司
1	商务资信	1) 具有通信网络安全服务能力评定证书得0.5分。 2) 具有信息系统建设和服务能力等级证书CS4以上得1分，以下得0.5分。 3) 具有信息安全管理证书ISO/IEC27001得1分；ISO9001质量管理体系认证证书得1分；环境管理体系认证证书ISO14001得0.5分；具有服务管理体系认证证书ISO20000得0.5分；具有职业健康安全认证证书ISO45001:2018得0.5分。	0-5	0	0	5	4.5	1
2	商务资信	投标人提供自2019年1月1日（以合同签订时间为准）以来承接过类似项目业绩的每个得1分，本项最高得3分	0-3	3	1	3	3	3
3	商务资信	投标人拟投入本项目的： 1.项目经理1名：其具备信息系统项目管理师（高级）得0.5分、一级建造师得0.5分、CISP得0.5分，最高得1.5分。 2.技术总监1名：其具备信息技术系统集成高级工程师得0.5分、CISP证书得0.5分、无线高级工程师认证证书得0.5分，最高得1.5分。 3.项目组成员： (1) 具有IT服务工程师3人（含）以上的得0.5分，3人以下不得分； (2) 具有红帽认证架构师3人（含）以上的得0.5分，3人以下不得分； (3) 具有CCIE认证网络工程师、CCNP认证网络工程师，3人（含）以上的得1分，3人以下不得分； (4) 具有OCP或OCM认证工程师，3人（含）以上的得0.5分，3人以下不得分； (5) 具有ITIL证书的IT服务管理经理，3人（含）以上的得0.5分，3人以下不得分。	0-6	1	0	6	6	0.5
4	技术	“▲”为实质性条款任何一项不满足则其投标无效；“★”为重要指标项分值为10分，非重要指标项分值为20分。 任何一条指标有负偏离或未按要求提供有效材料（含材料不完整、不准确的）则视为该项不满足； 1.招标文件中标注“★”的技术参数为重要指标，每一项不满足扣1分，不满足项达到7项（含）以上，分值为0分； 2.招标文件中未标注“★”的技术参数为非重要指标项，每一项不满足扣0.2分，不满足项达到50项（含）以上，分值为0分。	0-30	29.8	0	29.8	29.8	0
5.1	技术	1.根据投标人对项目需求的理解、描述，包括但不限于：对现状和需求有充分的理解和把握，对社区现在关注得业务需求、基础现状等进行详细描述进行综合评分	0-3	2	2.5	2.7	2.7	2.2
5.2	技术	2.根据投标人调研情况对现状分析，阐述目前项目实施区域存在的不足，分别从服务对象、社区业务、安全、网络、运行管理等方面进行描述，对项目重点及难点分析与合理化建议进行综合评分	0-3	2	2.5	2.9	2.8	2.3

5.3	技术	3.根据投标人提供的技术方案，对网络架构设计、设备选型、业务网络建设、网络安全建设、运行管理建设的实现，对项目重点及难点的对策和解决方案进行综合评分	0-3	1	2	2.6	2.5	1
5.4	技术	4.根据投标人对本次项目共建共享、多跨应用等方面得理解和设计进行综合评分	0-3	1	1.5	2.05	1	1
6	技术	组织实施	0-6	4	4.5	5	5	4
7	技术	1.具有信息技术服务运行维护标准符合性证书（ITSS）贰级及以上的得2分，否则不得分；提供有效期内证书扫描件或复印件并加盖单位公章。 2.人员培训计划的合理性、培训课程的合理性。（0-2分） 3.售后服务方案的完整性、合理性进行打分（包括但不限于售后服务、服务效率、售后服务承诺、售后服务方案等）（0-2分） 4.根据投标人的服务能力及承诺响应服务时间及服务人员素质等因素得0-2分。（需提供承诺函，格式自拟。否则不得分。）	0-8	4	3	4.5	4.5	4
合计			0-70	47.8	17	63.55	61.8	19

专家（签名）：