

# 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：舟山市公安局交警支队卡口图片人脸智能识别预警系统项目（0773-2441GNZSHWGK1260）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江精弘益联科技有限公司	杭州诚道科技股份有限公司	浙江涛朴科技有限公司	浙江天正信息科技有限公司
1	技术	根据招标文件采购需求采购清单及技术要求中的技术要求响应情况进行打分，基础分28分，标“★”要求每负偏离或未响应一项扣2分，其他要求每负偏离或未响应一项扣1分，扣完为止。其中要求提供相关证明材料的，未提供或提供不符合要求的视作负偏离。	0-28	19.0	28.0	28.0	28.0
2	技术	投标人2021年1月1日（以合同签订之日为准）以来具有同类项目业绩的（合同内容需包含公安交通集成指挥平台部署实施），每一个得0.5分，最高得2分。 （提供中标通知书、合同复印件加盖投标人公章，不完整的不得分，同单位委托的多个业绩不重复计分。）	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
3	技术	投标人具有有效的信息安全管理证书、质量管理体系认证证书、知识产权管理体系认证证书、环境管理体系认证证书的每个得1分，最高得4分； （提供证明资料扫描件加盖投标人公章，否则不得分。）	0-4	2.0	4.0	2.0	3.0
4	技术	评委根据投标人对全省公安交通管理综合应用平台现状包括业务量、数据量、系统架构、硬件配置、数据流向、网络拓扑、系统界面以及基础软硬件资源现状分析情况进行评审： 分析全面、准确，4分； 分析基本全面、基本准确，2.5分； 分析片面、不准确，1分； 未提供不得分。	0-4	2.5	2.5	1.0	2.5
5	技术	评委根据投标人对舟山市现有部局集成指挥平台现状包括业务量、数据量、系统架构、硬件配置、数据流向、网络拓扑、系统界面、前端数据接入情况以及基础软硬件资源现状分析情况进行评审： 分析全面、准确，4分； 分析基本全面、基本准确，2.5分； 分析片面、不准确，1分； 未提供不得分。	0-4	2.5	4.0	1.0	2.5
6	技术	要求投标人对本次集成指挥平台升级（人脸识别）的任务有充分理解，结合舟山现状以及本次项目的采购内容，从系统架构、AI服务方面阐述说明本次项目升级思路，提供升级前、后的集成指挥平台的系统总体架构： 理解充分，思路清晰，架构科学合理，3分； 有一定理解，思路基本准确，架构基本合理，2分； 理解浅薄，思路混乱，架构不甚合理，1分； 未提供不得分。	0-3	2.0	3.0	1.0	2.0

7	技术	根据投标人提供的系统部署实施方案、与相关系统的对接方案等进行综合评议： 方案科学合理，可行性、针对性强，满足采购需求，4分； 方案基本合理，具有一定可行性、针对性，基本满足采购需求，2.5分； 方案不甚合理，缺乏可行性、针对性，难以满足采购需求，1分； 未提供不得分。	0-4	2.0	2.0	1.0	2.0
8	技术	根据投标人针对本项目的项目实施方案，从项目组织管理、实施计划安排、测试计划、验收计划、质量保证计划和标准，实施方案是否考虑周全、重点是否突出进行综合评审： 方案科学合理，可行性、针对性强，满足采购需求，5分； 方案基本合理，具有一定可行性、针对性，基本满足采购需求，3分； 方案不甚合理，缺乏可行性、针对性，难以满足采购需求，1分； 未提供不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0	3.0
9	技术	拟投入本项目的项目负责人同时具有人社部、工信部或直属单位颁发的信息系统运维管理工程师、系统集成项目管理工程师证书的，得2分，缺少或未提供不得分。 (须提供相关证书扫描件及投标人为其缴纳的近三个月内任意一个月的社保证明材料，不提供不得分。)	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
10	技术	拟投入本项目的技术顾问同时具有人社部或工信部或直属单位颁发的系统集成项目管理工程师、信息系统项目管理师、系统架构设计师证书的，得2分，缺少或未提供不得分。 (须提供相关证书扫描件及投标人为其缴纳的近三个月内任意一个月的社保证明材料，不提供不得分。)	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
11	技术	拟投入本项目服务团队的成员(项目负责人、技术顾问除外)具有人社部或工信部或直属单位颁发的信息系统项目管理师、系统架构设计师、数据库系统工程师、软件评测师、网络工程师、信息安全工程师、信息安全保障人员认证证书、ITSS认证工程师证书的；本项最高得5分，每缺少一类扣2分，扣完为止，同类证书不得重复计分，同一人员只计算一次。 (须提供相关证书扫描件及投标人为其缴纳的近三个月内任意一个月的社保证明材料，不提供不得分。)	0-5	0.0	5.0	0.0	0.0
12	技术	根据投标人提供的售后服务方案进行综合评议，方案包括但不限于质保期承诺、响应时间、售后服务体系、运维管理方式、应急预案、培训方案等内容，由评委进行综合打分： 方案科学合理，可行性、针对性强，满足采购需求，6分； 方案基本合理，具有一定可行性、针对性，基本满足采购需求，4分； 方案不甚合理，缺乏可行性、针对性，难以满足采购需求，2分； 未提供不得分。	0-6	4.0	6.0	2.0	4.0
13	技术	投标人承诺在中标后一周内在舟山市设本地化售后服务网点或机构的得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	38.0	66.5	40.0	48.0

专家(签名):

# 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：舟山市公安局交警支队卡口图片人脸智能识别预警系统项目（0773-2441GNZSHWGK1260）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江精弘益联科技有限公司	杭州诚道科技股份有限公司	浙江涛朴科技有限公司	浙江天正信息科技有限公司
1	技术	根据招标文件采购需求采购清单及技术要求中的技术要求响应情况进行打分，基础分28分，标“★”要求每负偏离或未响应一项扣2分，其他要求每负偏离或未响应一项扣1分，扣完为止。其中要求提供相关证明材料的，未提供或提供不符合要求的视作负偏离。	0-28	19.0	28.0	28.0	28.0
2	技术	投标人2021年1月1日（以合同签订之日为准）以来具有同类项目业绩的（合同内容需包含公安交通集成指挥平台部署实施），每一个得0.5分，最高得2分。 （提供中标通知书、合同复印件加盖投标人公章，不完整的不得分，同单位委托的多个业绩不重复计分。）	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
3	技术	投标人具有有效的信息安全管理证书、质量管理体系认证证书、知识产权管理体系认证证书、环境管理体系认证证书的每个得1分，最高得4分； （提供证明材料扫描件加盖投标人公章，否则不得分。）	0-4	2.0	4.0	2.0	3.0
4	技术	评委根据投标人对全省公安交通管理综合应用平台现状包括业务量、数据量、系统架构、硬件配置、数据流向、网络拓扑、系统界面以及基础软硬件资源现状分析情况进行评审： 分析全面、准确，4分； 分析基本全面、基本准确，2.5分； 分析片面、不准确，1分； 未提供不得分。	0-4	2.5	4.0	1.0	2.5
5	技术	评委根据投标人对舟山市现有部局集成指挥平台现状包括业务量、数据量、系统架构、硬件配置、数据流向、网络拓扑、系统界面、前端数据接入情况以及基础软硬件资源现状分析情况进行评审： 分析全面、准确，4分； 分析基本全面、基本准确，2.5分； 分析片面、不准确，1分； 未提供不得分。	0-4	2.5	4.0	1.0	2.5
6	技术	要求投标人对本次集成指挥平台升级（人脸识别）的任务有充分理解，结合舟山现状以及本次项目的采购内容，从系统架构、AI服务方面阐述说明本次项目升级思路，提供升级前、后的集成指挥平台的系统总体架构： 理解充分，思路清晰，架构科学合理，3分； 有一定理解，思路基本准确，架构基本合理，2分； 理解浅薄，思路混乱，架构不甚合理，1分； 未提供不得分。	0-3	2.0	3.0	1.0	2.0

7	技术	根据投标人提供的系统部署实施方案、与相关系统的对接方案等进行综合评议： 方案科学合理，可行性、针对性强，满足采购需求，4分； 方案基本合理，具有一定可行性、针对性，基本满足采购需求，2.5分； 方案不甚合理，缺乏可行性、针对性，难以满足采购需求，1分； 未提供不得分。	0-4	2.0	2.0	1.0	2.0
8	技术	根据投标人针对本项目的项目实施方案，从项目组织管理、实施计划安排、测试计划、验收计划、质量保证计划和标准，实施方案是否考虑周全、重点是否突出进行综合评审： 方案科学合理，可行性、针对性强，满足采购需求，5分； 方案基本合理，具有一定可行性、针对性，基本满足采购需求，3分； 方案不甚合理，缺乏可行性、针对性，难以满足采购需求，1分； 未提供不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0	3.0
9	技术	拟投入本项目的项目负责人同时具有人社部、工信部或直属单位颁发的信息系统运维管理工程师、系统集成项目管理工程师证书的，得2分，缺少或未提供不得分。 (须提供相关证书扫描件及投标人为其缴纳的近三个月内任意一个月的社保证明材料，不提供不得分。)	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
10	技术	拟投入本项目的技术顾问同时具有人社部或工信部或直属单位颁发的系统集成项目管理工程师、信息系统项目管理师、系统架构设计师证书的，得2分，缺少或未提供不得分。 (须提供相关证书扫描件及投标人为其缴纳的近三个月内任意一个月的社保证明材料，不提供不得分。)	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
11	技术	拟投入本项目服务团队的成员(项目负责人、技术顾问除外)具有人社部或工信部或直属单位颁发的信息系统项目管理师、系统架构设计师、数据库系统工程师、软件评测师、网络工程师、信息安全工程师、信息安全保障人员认证证书、ITSS认证工程师证书的；本项最高得5分，每缺少一类扣2分，扣完为止，同类证书不得重复计分，同一人员只计算一次。 (须提供相关证书扫描件及投标人为其缴纳的近三个月内任意一个月的社保证明材料，不提供不得分。)	0-5	0.0	5.0	0.0	0.0
12	技术	根据投标人提供的售后服务方案进行综合评议，方案包括但不限于质保期承诺、响应时间、售后服务体系、运维管理方式、应急预案、培训方案等内容，由评委进行综合打分： 方案科学合理，可行性、针对性强，满足采购需求，6分； 方案基本合理，具有一定可行性、针对性，基本满足采购需求，4分； 方案不甚合理，缺乏可行性、针对性，难以满足采购需求，2分； 未提供不得分。	0-6	4.0	4.0	2.0	4.0
13	技术	投标人承诺在中标后一周内在舟山市设本地化售后服务网点或机构的得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	38.0	66.0	40.0	48.0

专家(签名):

# 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：舟山市公安局交警支队卡口图片人脸智能识别预警系统项目（0773-2441GNZSHWGK1260）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江精弘益联科技有限公司	杭州诚道科技股份有限公司	浙江涛朴科技有限公司	浙江天正信息科技有限公司
1	技术	根据招标文件采购需求采购清单及技术要求中的技术要求响应情况进行打分，基础分28分，标“★”要求每负偏离或未响应一项扣2分，其他要求每负偏离或未响应一项扣1分，扣完为止。其中要求提供相关证明材料的，未提供或提供不符合要求的视作负偏离。	0-28	19.0	28.0	28.0	28.0
2	技术	投标人2021年1月1日（以合同签订之日为准）以来具有同类项目业绩的（合同内容需包含公安交通集成指挥平台部署实施），每一个得0.5分，最高得2分。 （提供中标通知书、合同复印件加盖投标人公章，不完整的不得分，同单位委托的多个业绩不重复计分。）	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
3	技术	投标人具有有效的信息安全管理证书、质量管理体系认证证书、知识产权管理体系认证证书、环境管理体系认证证书的每个得1分，最高得4分； （提供证明材料扫描件加盖投标人公章，否则不得分。）	0-4	2.0	4.0	2.0	3.0
4	技术	评委根据投标人对全省公安交通管理综合应用平台现状包括业务量、数据量、系统架构、硬件配置、数据流向、网络拓扑、系统界面以及基础软硬件资源现状分析情况进行评审： 分析全面、准确，4分； 分析基本全面、基本准确，2.5分； 分析片面、不准确，1分； 未提供不得分。	0-4	2.5	4.0	1.0	2.5
5	技术	评委根据投标人对舟山市现有部局集成指挥平台现状包括业务量、数据量、系统架构、硬件配置、数据流向、网络拓扑、系统界面、前端数据接入情况以及基础软硬件资源现状分析情况进行评审： 分析全面、准确，4分； 分析基本全面、基本准确，2.5分； 分析片面、不准确，1分； 未提供不得分。	0-4	2.5	4.0	1.0	2.5
6	技术	要求投标人对本次集成指挥平台升级（人脸识别）的任务有充分理解，结合舟山现状以及本次项目的采购内容，从系统架构、AI服务方面阐述说明本次项目升级思路，提供升级前、后的集成指挥平台的系统总体架构： 理解充分，思路清晰，架构科学合理，3分； 有一定理解，思路基本准确，架构基本合理，2分； 理解浅薄，思路混乱，架构不甚合理，1分； 未提供不得分。	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0

7	技术	根据投标人提供的系统部署实施方案、与相关系统的对接方案等进行综合评议： 方案科学合理，可行性、针对性强，满足采购需求，4分； 方案基本合理，具有一定可行性、针对性，基本满足采购需求，2.5分； 方案不甚合理，缺乏可行性、针对性，难以满足采购需求，1分； 未提供不得分。	0-4	2.5	4.0	1.0	2.5
8	技术	根据投标人针对本项目的项目实施方案，从项目组织管理、实施计划安排、测试计划、验收计划、质量保证计划和标准，实施方案是否考虑周全、重点是否突出进行综合评审： 方案科学合理，可行性、针对性强，满足采购需求，5分； 方案基本合理，具有一定可行性、针对性，基本满足采购需求，3分； 方案不甚合理，缺乏可行性、针对性，难以满足采购需求，1分； 未提供不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0	3.0
9	技术	拟投入本项目的项目负责人同时具有人社部、工信部或直属单位颁发的信息系统运维管理工程师、系统集成项目管理工程师证书的，得2分，缺少或未提供不得分。 (须提供相关证书扫描件及投标人为其缴纳的近三个月内任意一个月的社保证明材料，不提供不得分。)	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
10	技术	拟投入本项目的技术顾问同时具有人社部或工信部或直属单位颁发的系统集成项目管理工程师、信息系统项目管理师、系统架构设计师证书的，得2分，缺少或未提供不得分。 (须提供相关证书扫描件及投标人为其缴纳的近三个月内任意一个月的社保证明材料，不提供不得分。)	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
11	技术	拟投入本项目服务团队的成员(项目负责人、技术顾问除外)具有人社部或工信部或直属单位颁发的信息系统项目管理师、系统架构设计师、数据库系统工程师、软件评测师、网络工程师、信息安全工程师、信息安全保障人员认证证书、ITSS认证工程师证书的；本项最高得5分，每缺少一类扣2分，扣完为止，同类证书不得重复计分，同一人员只计算一次。 (须提供相关证书扫描件及投标人为其缴纳的近三个月内任意一个月的社保证明材料，不提供不得分。)	0-5	0.0	5.0	0.0	0.0
12	技术	根据投标人提供的售后服务方案进行综合评议，方案包括但不限于质保期承诺、响应时间、售后服务体系、运维管理方式、应急预案、培训方案等内容，由评委进行综合打分： 方案科学合理，可行性、针对性强，满足采购需求，6分； 方案基本合理，具有一定可行性、针对性，基本满足采购需求，4分； 方案不甚合理，缺乏可行性、针对性，难以满足采购需求，2分； 未提供不得分。	0-6	2.0	4.0	2.0	2.0
13	技术	投标人承诺在中标后一周内在舟山市设本地化售后服务网点或机构的得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	36.5	68.0	41.0	46.5

专家(签名):

# 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：舟山市公安局交警支队卡口图片人脸智能识别预警系统项目（0773-2441GNZSHWGK1260）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江精弘益联科技有限公司	杭州诚道科技股份有限公司	浙江涛朴科技有限公司	浙江天正信息科技有限公司
1	技术	根据招标文件采购需求采购清单及技术要求中的技术要求响应情况进行打分，基础分28分，标“★”要求每负偏离或未响应一项扣2分，其他要求每负偏离或未响应一项扣1分，扣完为止。其中要求提供相关证明材料的，未提供或提供不符合要求的视作负偏离。	0-28	19.0	28.0	28.0	28.0
2	技术	投标人2021年1月1日（以合同签订之日为准）以来具有同类项目业绩的（合同内容需包含公安交通集成指挥平台部署实施），每一个得0.5分，最高得2分。 （提供中标通知书、合同复印件加盖投标人公章，不完整的不得分，同单位委托的多个业绩不重复计分。）	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
3	技术	投标人具有有效的信息安全管理证书、质量管理体系认证证书、知识产权管理体系认证证书、环境管理体系认证证书的每个得1分，最高得4分； （提供证明材料扫描件加盖投标人公章，否则不得分。）	0-4	2.0	4.0	2.0	3.0
4	技术	评委根据投标人对全省公安交通管理综合应用平台现状包括业务量、数据量、系统架构、硬件配置、数据流向、网络拓扑、系统界面以及基础软硬件资源现状分析情况进行评审： 分析全面、准确，4分； 分析基本全面、基本准确，2.5分； 分析片面、不准确，1分； 未提供不得分。	0-4	2.5	4.0	1.0	2.5
5	技术	评委根据投标人对舟山市现有部局集成指挥平台现状包括业务量、数据量、系统架构、硬件配置、数据流向、网络拓扑、系统界面、前端数据接入情况以及基础软硬件资源现状分析情况进行评审： 分析全面、准确，4分； 分析基本全面、基本准确，2.5分； 分析片面、不准确，1分； 未提供不得分。	0-4	2.5	4.0	1.0	1.0
6	技术	要求投标人对本次集成指挥平台升级（人脸识别）的任务有充分理解，结合舟山现状以及本次项目的采购内容，从系统架构、AI服务方面阐述说明本次项目升级思路，提供升级前、后的集成指挥平台的系统总体架构： 理解充分，思路清晰，架构科学合理，3分； 有一定理解，思路基本准确，架构基本合理，2分； 理解浅薄，思路混乱，架构不甚合理，1分； 未提供不得分。	0-3	2.0	3.0	1.0	2.0

7	技术	根据投标人提供的系统部署实施方案、与相关系统的对接方案等进行综合评议： 方案科学合理，可行性、针对性强，满足采购需求，4分； 方案基本合理，具有一定可行性、针对性，基本满足采购需求，2.5分； 方案不甚合理，缺乏可行性、针对性，难以满足采购需求，1分； 未提供不得分。	0-4	2.5	2.5	1.0	2.5
8	技术	根据投标人针对本项目的项目实施方案，从项目组织管理、实施计划安排、测试计划、验收计划、质量保证计划和标准，实施方案是否考虑周全、重点是否突出进行综合评审： 方案科学合理，可行性、针对性强，满足采购需求，5分； 方案基本合理，具有一定可行性、针对性，基本满足采购需求，3分； 方案不甚合理，缺乏可行性、针对性，难以满足采购需求，1分； 未提供不得分。	0-5	3.0	5.0	1.0	3.0
9	技术	拟投入本项目的项目负责人同时具有人社部、工信部或直属单位颁发的信息系统运维管理工程师、系统集成项目管理工程师证书的，得2分，缺少或未提供不得分。 (须提供相关证书扫描件及投标人为其缴纳的近三个月内任意一个月的社保证明材料，不提供不得分。)	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
10	技术	拟投入本项目的技术顾问同时具有人社部或工信部或直属单位颁发的系统集成项目管理工程师、信息系统项目管理师、系统架构设计师证书的，得2分，缺少或未提供不得分。 (须提供相关证书扫描件及投标人为其缴纳的近三个月内任意一个月的社保证明材料，不提供不得分。)	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
11	技术	拟投入本项目服务团队的成员(项目负责人、技术顾问除外)具有人社部或工信部或直属单位颁发的信息系统项目管理师、系统架构设计师、数据库系统工程师、软件评测师、网络工程师、信息安全工程师、信息安全保障人员认证证书、ITSS认证工程师证书的；本项最高得5分，每缺少一类扣2分，扣完为止，同类证书不得重复计分，同一人员只计算一次。 (须提供相关证书扫描件及投标人为其缴纳的近三个月内任意一个月的社保证明材料，不提供不得分。)	0-5	0.0	5.0	0.0	0.0
12	技术	根据投标人提供的售后服务方案进行综合评议，方案包括但不限于质保期承诺、响应时间、售后服务体系、运维管理方式、应急预案、培训方案等内容，由评委进行综合打分： 方案科学合理，可行性、针对性强，满足采购需求，6分； 方案基本合理，具有一定可行性、针对性，基本满足采购需求，4分； 方案不甚合理，缺乏可行性、针对性，难以满足采购需求，2分； 未提供不得分。	0-6	4.0	4.0	2.0	4.0
13	技术	投标人承诺在中标后一周内在舟山市设本地化售后服务网点或机构的得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	38.5	66.5	38.0	47.0

专家(签名):

# 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：舟山市公安局交警支队卡口图片人脸智能识别预警系统项目（0773-2441GNZSHWGK1260）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江精弘益联科技有限公司	杭州诚道科技股份有限公司	浙江涛朴科技有限公司	浙江天正信息科技有限公司
1	技术	根据招标文件采购需求采购清单及技术要求中的技术要求响应情况进行打分，基础分28分，标“★”要求每负偏离或未响应一项扣2分，其他要求每负偏离或未响应一项扣1分，扣完为止。其中要求提供相关证明材料的，未提供或提供不符合要求的视作负偏离。	0-28	19.0	28.0	28.0	28.0
2	技术	投标人2021年1月1日（以合同签订之日为准）以来具有同类项目业绩的（合同内容需包含公安交通集成指挥平台部署实施），每一个得0.5分，最高得2分。 （提供中标通知书、合同复印件加盖投标人公章，不完整的不得分，同单位委托的多个业绩不重复计分。）	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
3	技术	投标人具有有效的信息安全管理证书、质量管理体系认证证书、知识产权管理体系认证证书、环境管理体系认证证书的每个得1分，最高得4分； （提供证明材料扫描件加盖投标人公章，否则不得分。）	0-4	2.0	4.0	2.0	3.0
4	技术	评委根据投标人对全省公安交通管理综合应用平台现状包括业务量、数据量、系统架构、硬件配置、数据流向、网络拓扑、系统界面以及基础软硬件资源现状分析情况进行评审： 分析全面、准确，4分； 分析基本全面、基本准确，2.5分； 分析片面、不准确，1分； 未提供不得分。	0-4	2.5	4.0	1.0	4.0
5	技术	评委根据投标人对舟山市现有部局集成指挥平台现状包括业务量、数据量、系统架构、硬件配置、数据流向、网络拓扑、系统界面、前端数据接入情况以及基础软硬件资源现状分析情况进行评审： 分析全面、准确，4分； 分析基本全面、基本准确，2.5分； 分析片面、不准确，1分； 未提供不得分。	0-4	2.5	4.0	1.0	2.5
6	技术	要求投标人对本次集成指挥平台升级（人脸识别）的任务有充分理解，结合舟山现状以及本次项目的采购内容，从系统架构、AI服务方面阐述说明本次项目升级思路，提供升级前、后的集成指挥平台的系统总体架构： 理解充分，思路清晰，架构科学合理，3分； 有一定理解，思路基本准确，架构基本合理，2分； 理解浅薄，思路混乱，架构不甚合理，1分； 未提供不得分。	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0

7	技术	根据投标人提供的系统部署实施方案、与相关系统的对接方案等进行综合评议： 方案科学合理，可行性、针对性强，满足采购需求，4分； 方案基本合理，具有一定可行性、针对性，基本满足采购需求，2.5分； 方案不甚合理，缺乏可行性、针对性，难以满足采购需求，1分； 未提供不得分。	0-4	2.5	4.0	1.0	4.0
8	技术	根据投标人针对本项目的项目实施方案，从项目组织管理、实施计划安排、测试计划、验收计划、质量保证计划和标准，实施方案是否考虑周全、重点是否突出进行综合评审： 方案科学合理，可行性、针对性强，满足采购需求，5分； 方案基本合理，具有一定可行性、针对性，基本满足采购需求，3分； 方案不甚合理，缺乏可行性、针对性，难以满足采购需求，1分； 未提供不得分。	0-5	3.0	5.0	1.0	3.0
9	技术	拟投入本项目的项目负责人同时具有人社部、工信部或直属单位颁发的信息系统运维管理工程师、系统集成项目管理工程师证书的，得2分，缺少或未提供不得分。 (须提供相关证书扫描件及投标人为其缴纳的近三个月内任意一个月的社保证明材料，不提供不得分。)	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
10	技术	拟投入本项目的技术顾问同时具有人社部或工信部或直属单位颁发的系统集成项目管理工程师、信息系统项目管理师、系统架构设计师证书的，得2分，缺少或未提供不得分。 (须提供相关证书扫描件及投标人为其缴纳的近三个月内任意一个月的社保证明材料，不提供不得分。)	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
11	技术	拟投入本项目服务团队的成员(项目负责人、技术顾问除外)具有人社部或工信部或直属单位颁发的信息系统项目管理师、系统架构设计师、数据库系统工程师、软件评测师、网络工程师、信息安全工程师、信息安全保障人员认证证书、ITSS认证工程师证书的；本项最高得5分，每缺少一类扣2分，扣完为止，同类证书不得重复计分，同一人员只计算一次。 (须提供相关证书扫描件及投标人为其缴纳的近三个月内任意一个月的社保证明材料，不提供不得分。)	0-5	0.0	5.0	0.0	0.0
12	技术	根据投标人提供的售后服务方案进行综合评议，方案包括但不限于质保期承诺、响应时间、售后服务体系、运维管理方式、应急预案、培训方案等内容，由评委进行综合打分： 方案科学合理，可行性、针对性强，满足采购需求，6分； 方案基本合理，具有一定可行性、针对性，基本满足采购需求，4分； 方案不甚合理，缺乏可行性、针对性，难以满足采购需求，2分； 未提供不得分。	0-6	6.0	6.0	4.0	4.0
13	技术	投标人承诺在中标后一周内在舟山市设本地化售后服务网点或机构的得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	40.5	70.0	41.0	51.5

专家(签名):