

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：义乌市人力资源和社会保障信息中心义安薪管理服务在线平台建设采购项目（SJZJZC2023382GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	无锡安真通科技有限公司	广东德生科技股份有限公司	杭州远昊科技有限公司
1	技术	政府侧PC端系统首页配置化功能演示。演示功能不全或少演示一项的不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
2	技术	政府侧PC端指挥中心和业务数据可视化功能演示。演示功能不全或少演示一项的不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
3	技术	政府侧PC端线索案件管理功能演示。演示功能不全或少演示一项的不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
4	技术	企业侧PC端维权处置管理功能演示。演示功能不全或少演示一项的不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
5	技术	政府侧PC端项目台账统计和项目侧PC端台账资料归档功能演示。演示功能不全或少演示一项的不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
6	技术	政府侧移动端功能演示。演示功能不全或少演示一项的不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
7	技术	工人侧移动端功能演示。演示功能不全或少演示一项的不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
8	技术	根据投标人提供的系统功能设计打分，完全满足招标文件要求或优于文件要求的得20分，功能要求每负偏离一条扣1分，扣完为止。（需现场演示的内容不参与本项内容打分）	0-20	20.0	20.0	20.0
9	技术	投标人具有信息系统建设和服务能力等级证书三级（含）或以上认证证书、信息系统安全运维服务资质证书三级（含）或以上认证证书、信息技术服务运行维护标准符合性证书（ITSS）成熟度三级（含）或以上认证证书的，每提供一个证书得1分，最多得3分，没有不得分。	0-3	2.0	3.0	0.0
10	技术	投标人具有CMMI等级五级证书的得2分，具有CMMI等级三级或四级证书的得1分，三级以下的不得分。	0-2	1.0	2.0	0.0
11	技术	投标人拟投入项目组负责人具有信息系统项目管理师证书和信息安全保障人员认证证书（安全集成方向或专业级）的每个证书得1.5分，最高得3分。	0-3	0.0	3.0	0.0
12	技术	拟投入本项目的人员中（项目负责人除外）具有系统分析师证书或信息系统项目管理师资质的每个证书得1分，最高得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0
13	技术	投标人能够对本项目的整体现状、业务需求、功能需求、数据需求进行分析与拆解，根据详细的需求分析说明进行评审。	0-2	1.2	1.6	1.0
14	技术	投标人对市场环境现状、现有系统建设运行现状、监察方式现状、纠纷处置现状、业务痛点、核心业务、业务流程、业务量、功能需求、数据需求及性能需求等要点的理解及分析内容进行评审。	0-2	1.2	1.6	1.0
15	技术	投标人提交的系统建设方案，至少包含总体思路、建设目标、建设内容、系统关联性、数据归集与共享设计、网络资源等关键内容进行评审。	0-2	1.2	1.6	1.0
16	技术	制定针对本项目的实施方案。按照对项目建设任务和目标理解情况、验收方案、项目实施计划进行评审。	0-2	1.2	1.8	1.0
17	技术	项目管理。投标方案需详细阐述投标人参与本次项目的组织形式，以及项目管理的相关内容包括综合管理、范围管理、时间管理、成本管理等进行评审。	0-2	1.2	1.8	1.0

18	技术	根据服务质量管理保证措施及服务承诺进行评审。	0-2	1.2	1.8	1.0
19	技术	软件功能设计。根据对业务的理解，对软件功能进行合理的设计，要求细化到具体的功能模块。按照软件功能划分细致、准确、合理、完整的情况进行评审。	0-2	1.2	1.8	1.0
20	技术	根据投标人在系统网络安全防护方面提供的保障措施进行评审。	0-2	1.2	1.8	1.0
21	技术	根据投标人在数据脱敏、数据加密、数据防泄漏方面提供的保障措施进行评审。	0-2	1.2	1.8	1.0
22	技术	根据实施过程中，可能出现的各类突发事件，编制应急处置方案，并作出应对措施安排情况进行评审。	0-2	1.2	1.8	1.0
23	技术	根据投标人提供的测试方案进行评审。	0-2	1.2	1.8	1.0
24	技术	根据投标人对本项目售后服务方案，包括对故障的响应时间和修复时间承诺、售后服务内容、售后服务流程与规范、应急保障措施等内容进行评审。	0-2	1.2	1.2	1.8
25	技术	根据投标人提供的项目培训方案打分，包括培训承诺、培训内容、培训流程、培训师资等内容进行评审。	0-2	1.2	1.8	1.2
26	技术	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）至今投标人具有类似项目案例，每提供一份得1分，最多得2分。	0-2	0.0	2.0	1.0
27	技术	根据投标单位针对本项目提供的合理化建议进行评审。	0-2	0.0	1.5	0.0
合计			0-80	38.6	75.7	35.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：义乌市人力资源和社会保障信息中心义安薪管理服务在线平台建设采购项目（SJZJZC2023382GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	无锡安真通科技有限公司	广东德生科技股份有限公司	杭州远昊科技有限公司
1	技术	政府侧PC端系统首页配置化功能演示。演示功能不全或少演示一项的不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
2	技术	政府侧PC端指挥中心和业务数据可视化功能演示。演示功能不全或少演示一项的不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
3	技术	政府侧PC端线索案件管理功能演示。演示功能不全或少演示一项的不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
4	技术	企业侧PC端维权处置管理功能演示。演示功能不全或少演示一项的不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
5	技术	政府侧PC端项目台账统计和项目侧PC端台账资料归档功能演示。演示功能不全或少演示一项的不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
6	技术	政府侧移动端功能演示。演示功能不全或少演示一项的不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
7	技术	工人侧移动端功能演示。演示功能不全或少演示一项的不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
8	技术	根据投标人提供的系统功能设计打分，完全满足招标文件要求或优于文件要求的得20分，功能要求每负偏离一条扣1分，扣完为止。（需现场演示的内容不参与本项内容打分）	0-20	20.0	20.0	20.0
9	技术	投标人具有信息系统建设和服务能力等级证书三级（含）或以上认证证书、信息系统安全运维服务资质证书三级（含）或以上认证证书、信息技术服务运行维护标准符合性证书（ITSS）成熟度三级（含）或以上认证证书的，每提供一个证书得1分，最多得3分，没有不得分。	0-3	2.0	3.0	0.0
10	技术	投标人具有CMMI等级五级证书的得2分，具有CMMI等级三级或四级证书的得1分，三级以下的不得分。	0-2	1.0	2.0	0.0
11	技术	投标人拟投入项目组负责人具有信息系统项目管理师证书和信息安全保障人员认证证书（安全集成方向或专业级）的每个证书得1.5分，最高得3分。	0-3	0.0	3.0	0.0
12	技术	拟投入本项目的人员中（项目负责人除外）具有系统分析师证书或信息系统项目管理师资质的每个证书得1分，最高得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0
13	技术	投标人能够对本项目的整体现状、业务需求、功能需求、数据需求进行分析与拆解，根据详细的需求分析说明进行评审。	0-2	1.0	1.5	1.0
14	技术	投标人对市场环境现状、现有系统建设运行现状、监察方式现状、纠纷处置现状、业务痛难点、核心业务、业务流程、业务量、功能需求、数据需求及性能需求等要点的理解及分析内容进行评审。	0-2	1.5	2.0	1.5
15	技术	投标人提交的系统建设方案，至少包含总体思路、建设目标、建设内容、系统关联性、数据归集与共享设计、网络资源等关键内容进行评审。	0-2	1.0	1.5	1.0
16	技术	制定针对本项目的实施方案。按照对项目建设和目标理解情况、验收方案、项目实施计划进行评审。	0-2	0.5	1.5	1.0
17	技术	项目管理。投标方案需详细阐述投标人参与本次项目的组织形式，以及项目管理的相关内容包括综合管理、范围管理、时间管理、成本管理等进行评审。	0-2	1.0	1.5	1.0

18	技术	根据服务质量管理保证措施及服务承诺进行评审。	0-2	1.0	1.5	2.0
19	技术	软件功能设计。根据对业务的理解，对软件功能进行合理的设计，要求细化到具体的功能模块。按照软件功能划分细致、准确、合理、完整的情况进行评审。	0-2	1.0	1.5	1.0
20	技术	根据投标人在系统网络安全防护方面提供的保障措施进行评审。	0-2	1.0	2.0	1.0
21	技术	根据投标人在数据脱敏、数据加密、数据防泄漏方面提供的保障措施进行评审。	0-2	1.0	2.0	1.0
22	技术	根据实施过程中，可能出现的各类突发事件，编制应急处置方案，并作出应对措施安排情况进行评审。	0-2	1.5	2.0	1.0
23	技术	根据投标人提供的测试方案进行评审。	0-2	1.5	1.5	1.0
24	技术	根据投标人对本项目售后服务方案，包括对故障的响应时间和修复时间承诺、售后服务内容、售后服务流程与规范、应急保障措施等内容进行评审。	0-2	1.0	2.0	1.0
25	技术	根据投标人提供的项目培训方案打分，包括培训承诺、培训内容、培训流程、培训师资等内容进行评审。	0-2	1.0	2.0	1.0
26	技术	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）至今投标人具有类似项目案例，每提供一份得1分，最多得2分。	0-2	0.0	2.0	1.0
27	技术	根据投标单位针对本项目提供的合理化建议进行评审。	0-2	1.0	2.0	1.0
合计			0-80	38.0	76.5	36.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：义乌市人力资源和社会保障信息中心义安薪管理服务在线平台建设采购项目（SJZJZC2023382GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	无锡安真通科技有限公司	广东德生科技股份有限公司	杭州远昊科技有限公司
1	技术	政府侧PC端系统首页配置化功能演示。演示功能不全或少演示一项的不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
2	技术	政府侧PC端指挥中心和业务数据可视化功能演示。演示功能不全或少演示一项的不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
3	技术	政府侧PC端线索案件管理功能演示。演示功能不全或少演示一项的不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
4	技术	企业侧PC端维权处置管理功能演示。演示功能不全或少演示一项的不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
5	技术	政府侧PC端项目台账统计和项目侧PC端台账资料归档功能演示。演示功能不全或少演示一项的不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
6	技术	政府侧移动端功能演示。演示功能不全或少演示一项的不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
7	技术	工人侧移动端功能演示。演示功能不全或少演示一项的不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
8	技术	根据投标人提供的系统功能设计打分，完全满足招标文件要求或优于文件要求的得20分，功能要求每负偏离一条扣1分，扣完为止。（需现场演示的内容不参与本项内容打分）	0-20	20.0	20.0	20.0
9	技术	投标人具有信息系统建设和服务能力等级证书三级（含）或以上认证证书、信息系统安全运维服务资质证书三级（含）或以上认证证书、信息技术服务运行维护标准符合性证书（ITSS）成熟度三级（含）或以上认证证书的，每提供一个证书得1分，最多得3分，没有不得分。	0-3	2.0	3.0	0.0
10	技术	投标人具有CMMI等级五级证书的得2分，具有CMMI等级三级或四级证书的得1分，三级以下的不得分。	0-2	1.0	2.0	0.0
11	技术	投标人拟投入项目组负责人具有信息系统项目管理师证书和信息安全保障人员认证证书（安全集成方向或专业级）的每个证书得1.5分，最高得3分。	0-3	0.0	3.0	0.0
12	技术	拟投入本项目的人员中（项目负责人除外）具有系统分析师证书或信息系统项目管理师资质的每个证书得1分，最高得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0
13	技术	投标人能够对本项目的整体现状、业务需求、功能需求、数据需求进行分析与拆解，根据详细的需求分析说明进行评审。	0-2	1.3	1.8	1.2
14	技术	投标人对市场环境现状、现有系统建设运行现状、监察方式现状、纠纷处置现状、业务痛难点、核心业务、业务流程、业务量、功能需求、数据需求及性能需求等要点的理解及分析内容进行评审。	0-2	1.3	1.7	1.2
15	技术	投标人提交的系统建设方案，至少包含总体思路、建设目标、建设内容、系统关联性、数据归集与共享设计、网络资源等关键内容进行评审。	0-2	1.2	1.8	1.3
16	技术	制定针对本项目的实施方案。按照对项目建设和目标理解情况、验收方案、项目实施计划进行评审。	0-2	1.2	1.7	1.2
17	技术	项目管理。投标方案需详细阐述投标人参与本次项目的组织形式，以及项目管理的相关内容包括综合管理、范围管理、时间管理、成本管理等进行评审。	0-2	1.4	1.9	1.3

18	技术	根据服务质量管理保证措施及服务承诺进行评审。	0-2	1.3	1.8	1.3
19	技术	软件功能设计。根据对业务的理解，对软件功能进行合理的设计，要求细化到具体的功能模块。按照软件功能划分细致、准确、合理、完整的情况进行评审。	0-2	1.4	1.9	1.4
20	技术	根据投标人在系统网络安全防护方面提供的保障措施进行评审。	0-2	1.3	1.8	1.2
21	技术	根据投标人在数据脱敏、数据加密、数据防泄漏方面提供的保障措施进行评审。	0-2	1.3	1.8	1.3
22	技术	根据实施过程中，可能出现的各类突发事件，编制应急处置方案，并作出应对措施安排情况进行评审。	0-2	1.2	1.7	1.3
23	技术	根据投标人提供的测试方案进行评审。	0-2	1.3	1.8	1.2
24	技术	根据投标人对本项目售后服务方案，包括对故障的响应时间和修复时间承诺、售后服务内容、售后服务流程与规范、应急保障措施等内容进行评审。	0-2	1.3	1.3	1.8
25	技术	根据投标人提供的项目培训方案打分，包括培训承诺、培训内容、培训流程、培训师资等内容进行评审。	0-2	1.3	1.8	1.3
26	技术	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）至今投标人具有类似项目案例，每提供一份得1分，最多得2分。	0-2	0.0	2.0	1.0
27	技术	根据投标单位针对本项目提供的合理化建议进行评审。	0-2	0.0	1.3	0.0
合计			0-80	39.8	76.1	38.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：义乌市人力资源和社会保障信息中心义安薪管理服务在线平台建设采购项目（SJZJZC2023382GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	无锡安真通科技有限公司	广东德生科技股份有限公司	杭州远昊科技有限公司
1	技术	政府侧PC端系统首页配置化功能演示。演示功能不全或少演示一项的不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
2	技术	政府侧PC端指挥中心和业务数据可视化功能演示。演示功能不全或少演示一项的不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
3	技术	政府侧PC端线索案件管理功能演示。演示功能不全或少演示一项的不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
4	技术	企业侧PC端维权处置管理功能演示。演示功能不全或少演示一项的不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
5	技术	政府侧PC端项目台账统计和项目侧PC端台账资料归档功能演示。演示功能不全或少演示一项的不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
6	技术	政府侧移动端功能演示。演示功能不全或少演示一项的不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
7	技术	工人侧移动端功能演示。演示功能不全或少演示一项的不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
8	技术	根据投标人提供的系统功能设计打分，完全满足招标文件要求或优于文件要求的得20分，功能要求每负偏离一条扣1分，扣完为止。（需现场演示的内容不参与本项内容打分）	0-20	20.0	20.0	20.0
9	技术	投标人具有信息系统建设和服务能力等级证书三级（含）或以上认证证书、信息系统安全运维服务资质证书三级（含）或以上认证证书、信息技术服务运行维护标准符合性证书（ITSS）成熟度三级（含）或以上认证证书的，每提供一个证书得1分，最多得3分，没有不得分。	0-3	2.0	3.0	0.0
10	技术	投标人具有CMMI等级五级证书的得2分，具有CMMI等级三级或四级证书的得1分，三级以下的不得分。	0-2	1.0	2.0	0.0
11	技术	投标人拟投入项目组负责人具有信息系统项目管理师证书和信息安全保障人员认证证书（安全集成方向或专业级）的每个证书得1.5分，最高得3分。	0-3	0.0	3.0	0.0
12	技术	拟投入本项目的人员中（项目负责人除外）具有系统分析师证书或信息系统项目管理师资质的每个证书得1分，最高得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0
13	技术	投标人能够对本项目的整体现状、业务需求、功能需求、数据需求进行分析与拆解，根据详细的需求分析说明进行评审。	0-2	1.0	1.5	1.0
14	技术	投标人对市场环境现状、现有系统建设运行现状、监察方式现状、纠纷处置现状、业务痛难点、核心业务、业务流程、业务量、功能需求、数据需求及性能需求等要点的理解及分析内容进行评审。	0-2	1.0	1.5	1.0
15	技术	投标人提交的系统建设方案，至少包含总体思路、建设目标、建设内容、系统关联性、数据归集与共享设计、网络资源等关键内容进行评审。	0-2	1.0	1.5	1.0
16	技术	制定针对本项目的实施方案。按照对项目建设和目标理解情况、验收方案、项目实施计划进行评审。	0-2	1.0	1.5	1.0
17	技术	项目管理。投标方案需详细阐述投标人参与本次项目的组织形式，以及项目管理的相关内容包括综合管理、范围管理、时间管理、成本管理等进行评审。	0-2	1.0	2.0	1.0

18	技术	根据服务质量管理保证措施及服务承诺进行评审。	0-2	2.0	2.0	2.0
19	技术	软件功能设计。根据对业务的理解，对软件功能进行合理的设计，要求细化到具体的功能模块。按照软件功能划分细致、准确、合理、完整的情况进行评审。	0-2	1.0	1.5	1.0
20	技术	根据投标人在系统网络安全防护方面提供的保障措施进行评审。	0-2	2.0	2.0	2.0
21	技术	根据投标人在数据脱敏、数据加密、数据防泄漏方面提供的保障措施进行评审。	0-2	2.0	2.0	2.0
22	技术	根据实施过程中，可能出现的各类突发事件，编制应急处置方案，并作出应对措施安排情况进行评审。	0-2	2.0	2.0	2.0
23	技术	根据投标人提供的测试方案进行评审。	0-2	2.0	2.0	2.0
24	技术	根据投标人对本项目售后服务方案，包括对故障的响应时间和修复时间承诺、售后服务内容、售后服务流程与规范、应急保障措施等内容进行评审。	0-2	1.0	1.0	2.0
25	技术	根据投标人提供的项目培训方案打分，包括培训承诺、培训内容、培训流程、培训师资等内容进行评审。	0-2	1.0	1.5	1.0
26	技术	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）至今投标人具有类似项目案例，每提供一份得1分，最多得2分。	0-2	0.0	2.0	1.0
27	技术	根据投标单位针对本项目提供的合理化建议进行评审。	0-2	1.0	1.0	1.0
合计			0-80	42.0	75.0	41.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：义乌市人力资源和社会保障信息中心义安薪管理服务在线平台建设采购项目（SJZJZC2023382GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	无锡安真通科技有限公司	广东德生科技股份有限公司	杭州远昊科技有限公司
1	技术	政府侧PC端系统首页配置化功能演示。演示功能不全或少演示一项的不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
2	技术	政府侧PC端指挥中心和业务数据可视化功能演示。演示功能不全或少演示一项的不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
3	技术	政府侧PC端线索案件管理功能演示。演示功能不全或少演示一项的不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
4	技术	企业侧PC端维权处置管理功能演示。演示功能不全或少演示一项的不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
5	技术	政府侧PC端项目台账统计和项目侧PC端台账资料归档功能演示。演示功能不全或少演示一项的不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
6	技术	政府侧移动端功能演示。演示功能不全或少演示一项的不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
7	技术	工人侧移动端功能演示。演示功能不全或少演示一项的不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
8	技术	根据投标人提供的系统功能设计打分，完全满足招标文件要求或优于文件要求的得20分，功能要求每负偏离一条扣1分，扣完为止。（需现场演示的内容不参与本项内容打分）	0-20	20.0	20.0	20.0
9	技术	投标人具有信息系统建设和服务能力等级证书三级（含）或以上认证证书、信息系统安全运维服务资质证书三级（含）或以上认证证书、信息技术服务运行维护标准符合性证书（ITSS）成熟度三级（含）或以上认证证书的，每提供一个证书得1分，最多得3分，没有不得分。	0-3	2.0	3.0	0.0
10	技术	投标人具有CMMI等级五级证书的得2分，具有CMMI等级三级或四级证书的得1分，三级以下的不得分。	0-2	1.0	2.0	0.0
11	技术	投标人拟投入项目组负责人具有信息系统项目管理师证书和信息安全保障人员认证证书（安全集成方向或专业级）的每个证书得1.5分，最高得3分。	0-3	0.0	3.0	0.0
12	技术	拟投入本项目的人员中（项目负责人除外）具有系统分析师证书或信息系统项目管理师资质的每个证书得1分，最高得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0
13	技术	投标人能够对本项目的整体现状、业务需求、功能需求、数据需求进行分析与拆解，根据详细的需求分析说明进行评审。	0-2	1.0	1.5	1.2
14	技术	投标人对市场环境现状、现有系统建设运行现状、监察方式现状、纠纷处置现状、业务痛难点、核心业务、业务流程、业务量、功能需求、数据需求及性能需求等要点的理解及分析内容进行评审。	0-2	1.5	1.8	1.5
15	技术	投标人提交的系统建设方案，至少包含总体思路、建设目标、建设内容、系统关联性、数据归集与共享设计、网络资源等关键内容进行评审。	0-2	1.5	1.8	1.2
16	技术	制定针对本项目的实施方案。按照对项目建设和目标理解情况、验收方案、项目实施计划进行评审。	0-2	1.0	1.5	1.2
17	技术	项目管理。投标方案需详细阐述投标人参与本次项目的组织形式，以及项目管理的相关内容包括综合管理、范围管理、时间管理、成本管理等进行评审。	0-2	1.0	1.8	1.2

18	技术	根据服务质量管理保证措施及服务承诺进行评审。	0-2	1.5	1.8	1.2
19	技术	软件功能设计。根据对业务的理解，对软件功能进行合理的设计，要求细化到具体的功能模块。按照软件功能划分细致、准确、合理、完整的情况进行评审。	0-2	1.5	1.5	1.2
20	技术	根据投标人在系统网络安全防护方面提供的保障措施进行评审。	0-2	1.5	1.5	1.2
21	技术	根据投标人在数据脱敏、数据加密、数据防泄漏方面提供的保障措施进行评审。	0-2	1.5	1.8	1.2
22	技术	根据实施过程中，可能出现的各类突发事件，编制应急处置方案，并作出应对措施安排情况进行评审。	0-2	1.5	1.5	1.2
23	技术	根据投标人提供的测试方案进行评审。	0-2	1.2	1.8	1.5
24	技术	根据投标人对本项目售后服务方案，包括对故障的响应时间和修复时间承诺、售后服务内容、售后服务流程与规范、应急保障措施等内容进行评审。	0-2	1.5	1.5	1.8
25	技术	根据投标人提供的项目培训方案打分，包括培训承诺、培训内容、培训流程、培训师资等内容进行评审。	0-2	1.5	1.8	1.5
26	技术	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）至今投标人具有类似项目案例，每提供一份得1分，最多得2分。	0-2	0.0	2.0	1.0
27	技术	根据投标单位针对本项目提供的合理化建议进行评审。	0-2	0.0	1.5	0.0
合计			0-80	40.7	75.1	38.1

专家（签名）：