

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：丽水市信息化项目管理系统（二期）项目（LCZ2023-007）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	丽水市大数据管理有限公司、北京国研科技有限公司（联合体）	杭州慧政软件开发有限公司	杭州博晟科技有限公司
1	商务	业绩：2020年01月01日起至投标截止时间止（以合同签订时间为准）投标人提供类似项目业绩的，每提供1个得0.5分，最高得1分。须提供合同扫描件，否则不得分。 注：是否属于类似业绩由评标委员会判定。	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	企业证书：投标人具备信息安全管理体和信息技术服务管理体系认证范围是政务信息化相关内容的，每提供1个得1分，最高得2分。 注：提供有效期内的证书扫描件，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	1.0
3	技术	需求理解：根据采购需求的项目内容和目标，投标人对本项目的了解情况和整体需求理解、分析的合理性和全面性，由评委在规定分值内打分，最高得4分。	0-4	4.0	3.0	3.2
4	技术	工作台优化：根据投标人提供的工作台优化的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得3分。	0-3	2.8	2.5	2.5
5	技术	待办中心优化：根据投标人提供的待办中心优化的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	2.0	1.8	1.7
6	技术	项目申报审批优化：根据投标人提供的优化技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得4分，技术方案需包含：项目申报优化、项目申报优化、项目库管理优化。	0-4	3.5	3.0	3.1
7	技术	专家管理优化：根据投标人提供的专家管理优化的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	1.8	1.8	1.8
8	技术	项目档案优化：根据投标人提供的项目档案优化的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	1.8	1.5	1.5
9	技术	项目招标信息及合同管理优化：根据投标人提供的项目招标信息及合同管理优化的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	1.9	1.5	1.5
10	技术	移动端改造：根据投标人提供的移动端改造的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	1.8	1.8	1.8
11	技术	数据报表统计及系统交互布局的优化：根据投标人提供的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分。技术方案需要包含以下两方面的优化内容： 1、数据报表统计（最高得2分）；2、系统布局及交互优化（最高得2分）。	0-4	3.5	3.0	2.8
12	技术	项目申报功能迭代：根据投标人提供的项目申报功能迭代的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得3分。	0-3	2.8	2.5	2.5
13	技术	项目实施管理：根据投标人提供的项目收实施管理的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	1.5	1.5	1.3
14	技术	项目验收智能校验：根据投标人提供的项目验收智能校验的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	2.0	1.5	1.5
15	技术	项目IRS档案：根据投标人提供的项目IRS档案管理的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	2.0	1.5	1.5

16	技术	项目流程环节智能预警：根据投标人提供的项目流程环节智能预警的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	2.0	1.5	1.5
17	技术	项目画像分析：根据投标人提供的项目画像分析的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	1.8	1.5	1.4
18	技术	项目安全风险监测：根据投标人提供的项目安全风险监测的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	1.8	1.5	1.5
19	技术	项目绩效评价：根据投标人提供的项目绩效评价的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得3分。	0-3	2.7	2.5	2.3
20	技术	外部专家管理及专家在线评审：根据投标人提供的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得3分，技术方案需包含：外部专家管理、专家在线评审。	0-3	3.0	2.8	2.7
21	技术	数据驾驶舱：根据投标人提供的数据驾驶舱的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	1.5	1.5	1.4
22	技术	系统设置：根据投标人提供的系统设置的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	1.8	1.5	1.5
23	技术	智能化项目查重：根据投标人提供的智能化项目查重的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得3分。	0-3	3.0	2.5	2.5
24	技术	智能化项目核价：根据投标人提供的智能化项目核价的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得3分。	0-3	2.5	2.5	2.5
25	技术	外部系统对接：根据投标人提供的外部系统对接方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	1.8	1.8	1.8
26	技术	绩效评价服务：根据投标人提供的绩效评价服务方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得3分。	0-3	3.0	2.8	2.8
27	技术	项目团队： 1.项目团队成员中具备人社部门认证的信息系统项目管理师的高级资格证书的每1名得1分，最高得1分。 2.项目团队成员中开发工程师具备人社部门认证的高级系统架构设计师证书的，每提供一名得2分，最高得2分。 3.项目团队成员中有中国信息安全测评中心认证的注册信息安全工程师（CISP）的，每提供一名得2分，最高2分。 4.项目开发阶段，至少3名开发工程师提供工作日8小时驻场服务。项目运维阶段，至少1名开发工程师提供工作日8小时驻场服务。每提供一名得0.5分，最高2分。 注：须提供有效期内的证书扫描件及所派员工为投标单位员工的承诺函，否则不得分。	0-7	7.0	2.0	0.0
28	技术	售后服务：根据投标人提供的售后服务方案是否满足采购需求，由评标委员会评分，最高得4分。	0-4	3.5	2.0	2.0
29.1	技术	1.项目申报功能迭代（最高得3分），需包含： （1）项目申报暂存功能 （2）项目申报表单智能化配置功能：支持不同区县设置不同的采集数据表单	0-3	3.0	2.0	2.5
29.2	技术	2.专家在线评审（最高得3分）需包含： （1）专家在线预审材料：支持专家预览评审材料、记录专家浏览记录、及被浏览的内容信息 （2）专家在线签署：专家可在线编辑意见，并由专家组组长形成最终确认意见 （3）专家评审模板管理：支持不同区县选择不同的评审模板	0-3	3.0	2.0	2.0
29.3	技术	3.项目绩效评价（最高得3分）需包含： （1）绩效模板管理 （2）绩效评价计划管理 （3）绩效评价分组管理	0-3	3.0	2.0	2.0

29.4	技术	4.智能化项目查重（最高得3分），需包含： （1）应用管理：对接入查重组件的应用进行管理，包含密钥分配、调用信息等 （2）查重项目库管理：支持批量导入项目方案，对历史项目、在建项目进行分库管理 （3）查重权重参数调整：支持查重参数的权重调整	0-3	2.8	2.0	2.0
29.5	技术	5.智能化项目核价（最高得3分），需包含： （1）建设方案功能项识别：支持上传建设方案后从方案中识别功能项 （2）核价参数调整：支持针对地域、开发因子等核价参数的调整 （3）核价模型调整：支持可选择不同的核价算法模型	0-3	3.0	2.0	2.0
合计			0-90	84.6	66.3	63.1

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：丽水市信息化项目管理系统（二期）项目（LCZ2023-007）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	丽水市大数据管理有限公司、北京国研科技有限公司（联合体）	杭州慧政软件开发有限公司	杭州博晟科技有限公司
1	商务	业绩：2020年01月01日起至投标截止时间止（以合同签订时间为准）投标人提供类似项目业绩的，每提供1个得0.5分，最高得1分。须提供合同扫描件，否则不得分。 注：是否属于类似业绩由评标委员会判定。	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	企业证书：投标人具备信息安全管理体系和信息技术服务管理体系认证范围是政务信息化相关内容的，每提供1个得1分，最高得2分。 注：提供有效期内的证书扫描件，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	1.0
3	技术	需求理解：根据采购需求的项目内容和目标，投标人对本项目的了解情况和整体需求理解、分析的合理性和全面性，由评委在规定分值内打分，最高得4分。	0-4	3.0	3.0	3.0
4	技术	工作台优化：根据投标人提供的工作台优化的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得3分。	0-3	3.0	2.0	2.5
5	技术	待办中心优化：根据投标人提供的待办中心优化的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	1.5	1.5	1.5
6	技术	项目申报审批优化：根据投标人提供的优化技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得4分，技术方案需包含：项目申报优化、项目申报优化、项目库管理优化。	0-4	3.5	3.0	3.0
7	技术	专家管理优化：根据投标人提供的专家管理优化的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	1.5	1.5	1.5
8	技术	项目档案优化：根据投标人提供的项目档案优化的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	1.0	1.5	1.5
9	技术	项目招标信息及合同管理优化：根据投标人提供的项目招标信息及合同管理优化的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	1.0	1.0	1.0
10	技术	移动端改造：根据投标人提供的移动端改造的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	1.0	0.5	1.5
11	技术	数据报表统计及系统交互布局的优化：根据投标人提供的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分。技术方案需要包含以下两方面的优化内容： 1、数据报表统计（最高得2分）；2、系统布局及交互优化（最高得2分）。	0-4	3.5	2.5	3.0
12	技术	项目申报功能迭代：根据投标人提供的项目申报功能迭代的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得3分。	0-3	2.5	2.0	1.0
13	技术	项目实施管理：根据投标人提供的项目收实施管理的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	1.0	1.0	1.0
14	技术	项目验收智能校验：根据投标人提供的项目验收智能校验的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	2.0	1.5	1.0

15	技术	项目IRS档案：根据投标人提供的项目IRS档案管理的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	1.5	1.0	1.5
16	技术	项目流程环节智能预警：根据投标人提供的项目流程环节智能预警的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	1.5	1.5	1.0
17	技术	项目画像分析：根据投标人提供的项目画像分析的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	1.5	1.5	1.5
18	技术	项目安全风险监测：根据投标人提供的项目安全风险监测的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	1.5	1.0	1.0
19	技术	项目绩效评价：根据投标人提供的项目绩效评价的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得3分。	0-3	2.5	2.5	2.0
20	技术	外部专家管理及专家在线评审：根据投标人提供的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得3分，技术方案需包含：外部专家管理、专家在线评审。	0-3	2.5	2.0	1.0
21	技术	数据驾驶舱：根据投标人提供的数据驾驶舱的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	1.5
22	技术	系统设置：根据投标人提供的系统设置的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	1.5	1.0	1.0
23	技术	智能化项目查重：根据投标人提供的智能化项目查重的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得3分。	0-3	2.5	2.0	1.5
24	技术	智能化项目核价：根据投标人提供的智能化项目核价的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得3分。	0-3	2.5	2.0	1.5
25	技术	外部系统对接：根据投标人提供的外部系统对接方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	2.0	1.5	1.0
26	技术	绩效评价服务：根据投标人提供的绩效评价服务方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得3分。	0-3	3.0	2.0	2.5
27	技术	项目团队： 1.项目团队成员中具备人社部门认证的信息系统项目管理师的高级资格证书的每1名得1分，最高得1分。 2.项目团队成员中开发工程师具备人社部门认证的高级系统架构设计师证书的，每提供一名得2分，最高得2分。 3.项目团队成员中有中国信息安全测评中心认证的注册信息安全工程师（CISP）的，每提供一名得2分，最高2分。 4.项目开发阶段，至少3名开发工程师提供工作日8小时驻场服务。项目运维阶段，至少1名开发工程师提供工作日8小时驻场服务。每提供一名得0.5分，最高2分。 注：须提供有效期内的证书扫描件及所派员工为投标单位员工的承诺函，否则不得分。	0-7	7.0	2.0	0.0
28	技术	售后服务：根据投标人提供的售后服务方案是否满足采购需求，由评标委员会评分，最高得4分。	0-4	3.0	3.0	2.0
29.1	技术	1.项目申报功能迭代（最高得3分），需包含： （1）项目申报暂存功能 （2）项目申报表单智能化配置功能：支持不同区县设置不同的采集数据表单	0-3	3.0	1.0	1.0
29.2	技术	2.专家在线评审（最高得3分）需包含： （1）专家在线预审材料：支持专家预览评审材料、记录专家浏览记录、及被浏览的内容信息 （2）专家在线签署：专家可在线编辑意见，并由专家组组长形成最终确认意见 （3）专家评审模板管理：支持不同区县选择不同的评审模板	0-3	2.0	1.0	1.0
29.3	技术	3.项目绩效评价（最高得3分）需包含： （1）绩效模板管理 （2）绩效评价计划管理 （3）绩效评价分组管理	0-3	3.0	1.0	1.0

29.4	技术	4.智能化项目查重（最高得3分），需包含： （1）应用管理：对接入查重组件的应用进行管理，包含密钥分配、调用信息等 （2）查重项目库管理：支持批量导入项目方案，对历史项目、在建项目进行分库管理 （3）查重权重参数调整：支持查重参数的权重调整	0-3	3.0	1.0	1.0
29.5	技术	5.智能化项目核价（最高得3分），需包含： （1）建设方案功能项识别：支持上传建设方案后从方案中识别功能项 （2）核价参数调整：支持针对地域、开发因子等核价参数的调整 （3）核价模型调整：支持可选择不同的核价算法模型	0-3	3.0	1.0	1.0
合计			0-90	76.0	54.0	47.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：丽水市信息化项目管理系统（二期）项目（LCZ2023-007）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	丽水市大数据管理有限公司、北京国研科技有限公司（联合体）	杭州慧政软件开发有限公司	杭州博晟科技有限公司
1	商务	业绩：2020年01月01日起至投标截止时间止（以合同签订时间为准）投标人提供类似项目业绩的，每提供1个得0.5分，最高得1分。须提供合同扫描件，否则不得分。 注：是否属于类似业绩由评标委员会判定。	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	企业证书：投标人具备信息安全管理体系和信息技术服务管理体系认证范围是政务信息化相关内容的，每提供1个得1分，最高得2分。 注：提供有效期内的证书扫描件，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	1.0
3	技术	需求理解：根据采购需求的项目内容和目标，投标人对本项目的了解情况和整体需求理解、分析的合理性和全面性，由评委在规定分值内打分，最高得4分。	0-4	4.0	3.0	3.0
4	技术	工作台优化：根据投标人提供的工作台优化的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得3分。	0-3	2.5	2.0	2.0
5	技术	待办中心优化：根据投标人提供的待办中心优化的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0
6	技术	项目申报审批优化：根据投标人提供的优化技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得4分，技术方案需包含：项目申报优化、项目申报优化、项目库管理优化。	0-4	3.5	3.0	3.0
7	技术	专家管理优化：根据投标人提供的专家管理优化的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0
8	技术	项目档案优化：根据投标人提供的项目档案优化的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0
9	技术	项目招标信息及合同管理优化：根据投标人提供的项目招标信息及合同管理优化的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0
10	技术	移动端改造：根据投标人提供的移动端改造的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	2.0	1.5	2.0
11	技术	数据报表统计及系统交互布局的优化：根据投标人提供的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分。技术方案需要包含以下两方面的优化内容： 1、数据报表统计（最高得2分）；2、系统布局及交互优化（最高得2分）。	0-4	3.0	2.0	2.0
12	技术	项目申报功能迭代：根据投标人提供的项目申报功能迭代的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得3分。	0-3	3.0	2.0	2.0
13	技术	项目实施管理：根据投标人提供的项目收实施管理的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	2.0	1.5	1.5
14	技术	项目验收智能校验：根据投标人提供的项目验收智能校验的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0

15	技术	项目IRS档案：根据投标人提供的项目IRS档案管理的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	2.0	1.5	1.5
16	技术	项目流程环节智能预警：根据投标人提供的项目流程环节智能预警的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0
17	技术	项目画像分析：根据投标人提供的项目画像分析的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0
18	技术	项目安全风险监测：根据投标人提供的项目安全风险监测的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	2.0	1.5	1.5
19	技术	项目绩效评价：根据投标人提供的项目绩效评价的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得3分。	0-3	2.5	2.0	2.0
20	技术	外部专家管理及专家在线评审：根据投标人提供的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得3分，技术方案需包含：外部专家管理、专家在线评审。	0-3	2.5	2.0	2.0
21	技术	数据驾驶舱：根据投标人提供的数据驾驶舱的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0
22	技术	系统设置：根据投标人提供的系统设置的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	2.0	1.0	1.0
23	技术	智能化项目查重：根据投标人提供的智能化项目查重的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得3分。	0-3	2.5	1.5	2.0
24	技术	智能化项目核价：根据投标人提供的智能化项目核价的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得3分。	0-3	2.0	2.0	2.0
25	技术	外部系统对接：根据投标人提供的外部系统对接方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0
26	技术	绩效评价服务：根据投标人提供的绩效评价服务方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得3分。	0-3	2.0	2.0	2.0
27	技术	项目团队： 1.项目团队成员中具备人社部门认证的信息系统项目管理师的高级资格证书的每1名得1分，最高得1分。 2.项目团队成员中开发工程师具备人社部门认证的高级系统架构设计师证书的，每提供一名得2分，最高得2分。 3.项目团队成员中有中国信息安全测评中心认证的注册信息安全工程师（CISP）的，每提供一名得2分，最高2分。 4.项目开发阶段，至少3名开发工程师提供工作日8小时驻场服务。项目运维阶段，至少1名开发工程师提供工作日8小时驻场服务。每提供一名得0.5分，最高2分。 注：须提供有效期内的证书扫描件及所派员工为投标单位员工的承诺函，否则不得分。	0-7	7.0	2.0	0.0
28	技术	售后服务：根据投标人提供的售后服务方案是否满足采购需求，由评标委员会评分，最高得4分。	0-4	3.0	3.0	3.0
29.1	技术	1.项目申报功能迭代（最高得3分），需包含： （1）项目申报暂存功能 （2）项目申报表单智能化配置功能：支持不同区县设置不同的采集数据表单	0-3	3.0	1.0	2.0
29.2	技术	2.专家在线评审（最高得3分）需包含： （1）专家在线预审材料：支持专家预览评审材料、记录专家浏览记录、及被浏览的内容信息 （2）专家在线签署：专家可在线编辑意见，并由专家组组长形成最终确认意见 （3）专家评审模板管理：支持不同区县选择不同的评审模板	0-3	3.0	1.0	2.0
29.3	技术	3.项目绩效评价（最高得3分）需包含： （1）绩效模板管理 （2）绩效评价计划管理 （3）绩效评价分组管理	0-3	3.0	1.0	2.0

29.4	技术	4.智能化项目查重（最高得3分），需包含： （1）应用管理：对接入查重组件的应用进行管理，包含密钥分配、调用信息等 （2）查重项目库管理：支持批量导入项目方案，对历史项目、在建项目进行分库管理 （3）查重权重参数调整：支持查重参数的权重调整	0-3	3.0	1.0	2.0
29.5	技术	5.智能化项目核价（最高得3分），需包含： （1）建设方案功能项识别：支持上传建设方案后从方案中识别功能项 （2）核价参数调整：支持针对地域、开发因子等核价参数的调整 （3）核价模型调整：支持可选择不同的核价算法模型	0-3	3.0	1.0	2.0
合计			0-90	83.5	59.5	62.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：丽水市信息化项目管理系统（二期）项目（LCZ2023-007）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	丽水市大数据管理有限公司、北京国研科技有限公司（联合体）	杭州慧政软件开发有限公司	杭州博晟科技有限公司
1	商务	业绩：2020年01月01日起至投标截止时间止（以合同签订时间为准）投标人提供类似项目业绩的，每提供1个得0.5分，最高得1分。须提供合同扫描件，否则不得分。 注：是否属于类似业绩由评标委员会判定。	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	企业证书：投标人具备信息安全管理体系和信息技术服务管理体系认证范围是政务信息化相关内容的，每提供1个得1分，最高得2分。 注：提供有效期内的证书扫描件，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	1.0
3	技术	需求理解：根据采购需求的项目内容和目标，投标人对本项目的了解情况和整体需求理解、分析的合理性和全面性，由评委在规定分值内打分，最高得4分。	0-4	4.0	4.0	3.0
4	技术	工作台优化：根据投标人提供的工作台优化的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得3分。	0-3	2.0	2.0	2.0
5	技术	待办中心优化：根据投标人提供的待办中心优化的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0
6	技术	项目申报审批优化：根据投标人提供的优化技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得4分，技术方案需包含：项目申报优化、项目申报优化、项目库管理优化。	0-4	2.0	2.0	3.0
7	技术	专家管理优化：根据投标人提供的专家管理优化的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	2.0	1.0	1.0
8	技术	项目档案优化：根据投标人提供的项目档案优化的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	1.0	1.0	1.0
9	技术	项目招标信息及合同管理优化：根据投标人提供的项目招标信息及合同管理优化的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0
10	技术	移动端改造：根据投标人提供的移动端改造的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	1.0	1.0	1.0
11	技术	数据报表统计及系统交互布局的优化：根据投标人提供的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分。技术方案需要包含以下两方面的优化内容： 1、数据报表统计（最高得2分）；2、系统布局及交互优化（最高得2分）。	0-4	2.0	2.0	2.0
12	技术	项目申报功能迭代：根据投标人提供的项目申报功能迭代的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0
13	技术	项目实施管理：根据投标人提供的项目收实施管理的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	1.0	1.0	1.0
14	技术	项目验收智能校验：根据投标人提供的项目验收智能校验的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	2.0	1.0	1.0

15	技术	项目IRS档案：根据投标人提供的项目IRS档案管理的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	2.0	1.0	1.0
16	技术	项目流程环节智能预警：根据投标人提供的项目流程环节智能预警的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0
17	技术	项目画像分析：根据投标人提供的项目画像分析的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	1.0
18	技术	项目安全风险监测：根据投标人提供的项目安全风险监测的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	1.0	1.0	1.0
19	技术	项目绩效评价：根据投标人提供的项目绩效评价的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	2.0
20	技术	外部专家管理及专家在线评审：根据投标人提供的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得3分，技术方案需包含：外部专家管理、专家在线评审。	0-3	2.0	2.0	2.0
21	技术	数据驾驶舱：根据投标人提供的数据驾驶舱的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0
22	技术	系统设置：根据投标人提供的系统设置的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0
23	技术	智能化项目查重：根据投标人提供的智能化项目查重的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得3分。	0-3	3.0	2.0	2.0
24	技术	智能化项目核价：根据投标人提供的智能化项目核价的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得3分。	0-3	3.0	2.0	2.0
25	技术	外部系统对接：根据投标人提供的外部系统对接方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	1.0
26	技术	绩效评价服务：根据投标人提供的绩效评价服务方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0
27	技术	项目团队： 1.项目团队成员中具备人社部门认证的信息系统项目管理师的高级资格证书的每1名得1分，最高得1分。 2.项目团队成员中开发工程师具备人社部门认证的高级系统架构设计师证书的，每提供一名得2分，最高得2分。 3.项目团队成员中有中国信息安全测评中心认证的注册信息安全工程师（CISP）的，每提供一名得2分，最高2分。 4.项目开发阶段，至少3名开发工程师提供工作日8小时驻场服务。项目运维阶段，至少1名开发工程师提供工作日8小时驻场服务。每提供一名得0.5分，最高2分。 注：须提供有效期内的证书扫描件及所派员工为投标单位员工的承诺函，否则不得分。	0-7	7.0	2.0	0.0
28	技术	售后服务：根据投标人提供的售后服务方案是否满足采购需求，由评标委员会评分，最高得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0
29.1	技术	1.项目申报功能迭代（最高得3分），需包含： （1）项目申报暂存功能 （2）项目申报表单智能化配置功能：支持不同区县设置不同的采集数据表单	0-3	3.0	1.0	2.0
29.2	技术	2.专家在线评审（最高得3分）需包含： （1）专家在线预审材料：支持专家预览评审材料、记录专家浏览记录、及被浏览的内容信息 （2）专家在线签署：专家可在线编辑意见，并由专家组组长形成最终确认意见 （3）专家评审模板管理：支持不同区县选择不同的评审模板	0-3	2.0	1.0	1.0
29.3	技术	3.项目绩效评价（最高得3分）需包含： （1）绩效模板管理 （2）绩效评价计划管理 （3）绩效评价分组管理	0-3	3.0	1.0	1.0

29.4	技术	4.智能化项目查重（最高得3分），需包含： （1）应用管理：对接入查重组件的应用进行管理，包含密钥分配、调用信息等 （2）查重项目库管理：支持批量导入项目方案，对历史项目、在建项目进行分库管理 （3）查重权重参数调整：支持查重参数的权重调整	0-3	3.0	1.0	1.0
29.5	技术	5.智能化项目核价（最高得3分），需包含： （1）建设方案功能项识别：支持上传建设方案后从方案中识别功能项 （2）核价参数调整：支持针对地域、开发因子等核价参数的调整 （3）核价模型调整：支持可选择不同的核价算法模型	0-3	3.0	1.0	1.0
合计			0-90	79.0	60.0	55.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：丽水市信息化项目管理系统（二期）项目（LCZ2023-007）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	丽水市大数据管理有限公司、北京国研科技有限公司（联合体）	杭州慧政软件开发有限公司	杭州博晟科技有限公司
1	商务	业绩：2020年01月01日起至投标截止时间止（以合同签订时间为准）投标人提供类似项目业绩的，每提供1个得0.5分，最高得1分。须提供合同扫描件，否则不得分。 注：是否属于类似业绩由评标委员会判定。	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	企业证书：投标人具备信息安全管理体系和信息技术服务管理体系认证范围是政务信息化相关内容的，每提供1个得1分，最高得2分。 注：提供有效期内的证书扫描件，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	1.0
3	技术	需求理解：根据采购需求的项目内容和目标，投标人对本项目的了解情况和整体需求理解、分析的合理性和全面性，由评委在规定分值内打分，最高得4分。	0-4	3.5	3.0	3.0
4	技术	工作台优化：根据投标人提供的工作台优化的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得3分。	0-3	2.8	2.5	2.0
5	技术	待办中心优化：根据投标人提供的待办中心优化的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	1.8	1.5	1.2
6	技术	项目申报审批优化：根据投标人提供的优化技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得4分，技术方案需包含：项目申报优化、项目申报优化、项目库管理优化。	0-4	3.5	3.2	3.0
7	技术	专家管理优化：根据投标人提供的专家管理优化的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	1.8	1.5	1.2
8	技术	项目档案优化：根据投标人提供的项目档案优化的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	1.8	1.5	1.2
9	技术	项目招标信息及合同管理优化：根据投标人提供的项目招标信息及合同管理优化的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	1.8	1.5	1.2
10	技术	移动端改造：根据投标人提供的移动端改造的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	1.8	1.5	1.2
11	技术	数据报表统计及系统交互布局的优化：根据投标人提供的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分。技术方案需要包含以下两方面的优化内容： 1、数据报表统计（最高得2分）；2、系统布局及交互优化（最高得2分）。	0-4	3.5	3.0	2.5
12	技术	项目申报功能迭代：根据投标人提供的项目申报功能迭代的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得3分。	0-3	2.5	2.0	2.0
13	技术	项目实施管理：根据投标人提供的项目收实施管理的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	1.5	1.2	1.2
14	技术	项目验收智能校验：根据投标人提供的项目验收智能校验的技术方案的是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	1.5	1.2	1.2

15	技术	项目IRS档案：根据投标人提供的项目IRS档案管理的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	1.5	1.2	1.2
16	技术	项目流程环节智能预警：根据投标人提供的项目流程环节智能预警的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	1.5	1.2	1.2
17	技术	项目画像分析：根据投标人提供的项目画像分析的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	1.5	1.2	1.2
18	技术	项目安全风险监测：根据投标人提供的项目安全风险监测的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	1.5	1.2	1.2
19	技术	项目绩效评价：根据投标人提供的项目绩效评价的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得3分。	0-3	2.5	2.0	2.0
20	技术	外部专家管理及专家在线评审：根据投标人提供的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得3分，技术方案需包含：外部专家管理、专家在线评审。	0-3	2.5	2.0	2.0
21	技术	数据驾驶舱：根据投标人提供的数据驾驶舱的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	1.5	1.2	1.2
22	技术	系统设置：根据投标人提供的系统设置的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	1.5	1.2	1.2
23	技术	智能化项目查重：根据投标人提供的智能化项目查重的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得3分。	0-3	2.5	2.0	2.0
24	技术	智能化项目核价：根据投标人提供的智能化项目核价的技术方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得3分。	0-3	2.5	2.0	2.0
25	技术	外部系统对接：根据投标人提供的外部系统对接方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得2分。	0-2	1.5	1.2	1.2
26	技术	绩效评价服务：根据投标人提供的绩效评价服务方案是否能满足采购需求，由评委在规定分值内打分，最高得3分。	0-3	2.5	2.0	2.0
27	技术	项目团队： 1.项目团队成员中具备人社部门认证的信息系统项目管理师的高级资格证书的每1名得1分，最高得1分。 2.项目团队成员中开发工程师具备人社部门认证的高级系统架构设计师证书的，每提供一名得2分，最高得2分。 3.项目团队成员中有中国信息安全测评中心认证的注册信息安全工程师（CISP）的，每提供一名得2分，最高2分。 4.项目开发阶段，至少3名开发工程师提供工作日8小时驻场服务。项目运维阶段，至少1名开发工程师提供工作日8小时驻场服务。每提供一名得0.5分，最高2分。 注：须提供有效期内的证书扫描件及所派员工为投标单位员工的承诺函，否则不得分。	0-7	7.0	2.0	0.0
28	技术	售后服务：根据投标人提供的售后服务方案是否满足采购需求，由评标委员会评分，最高得4分。	0-4	3.5	3.0	3.0
29.1	技术	1.项目申报功能迭代（最高得3分），需包含： （1）项目申报暂存功能 （2）项目申报表单智能化配置功能：支持不同区县设置不同的采集数据表单	0-3	2.5	1.0	1.5
29.2	技术	2.专家在线评审（最高得3分）需包含： （1）专家在线预审材料：支持专家预览评审材料、记录专家浏览记录、及被浏览的内容信息 （2）专家在线签署：专家可在线编辑意见，并由专家组组长形成最终确认意见 （3）专家评审模板管理：支持不同区县选择不同的评审模板	0-3	2.5	1.0	1.5
29.3	技术	3.项目绩效评价（最高得3分）需包含： （1）绩效模板管理 （2）绩效评价计划管理 （3）绩效评价分组管理	0-3	2.5	1.0	1.5

29.4	技术	4.智能化项目查重（最高得3分），需包含： （1）应用管理：对接入查重组件的应用进行管理，包含密钥分配、调用信息等 （2）查重项目库管理：支持批量导入项目方案，对历史项目、在建项目进行分库管理 （3）查重权重参数调整：支持查重参数的权重调整	0-3	2.5	1.0	1.5
29.5	技术	5.智能化项目核价（最高得3分），需包含： （1）建设方案功能项识别：支持上传建设方案后从方案中识别功能项 （2）核价参数调整：支持针对地域、开发因子等核价参数的调整 （3）核价模型调整：支持可选择不同的核价算法模型	0-3	2.5	1.0	1.5
合计			0-90	76.8	55.0	51.8

专家（签名）：

