

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：上虞数字经济大数据分析平台采购项目（FSJZCS2022106）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江融象智慧科技有限公司	杭州数亮科技股份有限公司	深圳市中通云技术有限公司	杭州赛甫科技有限公司	内蒙古沐泽环保科技有限公司
1	技术	需求理解：评委根据供应商对本项目的现状分析、建设目标内容的理解程度、是否进行充分调研等情况进行打分。	0-5	4	4	4	3	3
2.1	技术	评委根据供应商对本项目总体设计方案进行打分，总体设计方案是否全面完整，根据方案的先进性、可靠性、实用性，进行综合评分。	0-5	4	4	4	3	3
2.2	技术	设计方案实现项目所需功能所采用的总体架构、技术路线、软件开发方案、应用系统功能设计、关键技术以及对项目功能设计的建议等内容打分。	0-5	4	4	4	3	3
3	技术	指数数据采集方案：评委根据供应商提供指数数据采集方案的全面性、科学性、合理性进行打分。	0-5	5	4	5	3	3
4.1	技术	评委根据供应商对数字经济地图子系统模块开发技术方案的针对性，完整性、可行性进行打分。	0-5	4.5	4	4.5	3	3
4.2	技术	评委根据供应商对数字企业画像子系统模块开发技术方案的针对性，完整性、可行性进行打分。	0-5	4.5	4	4.5	3.5	3
4.3	技术	评委根据供应商对数字经济指数子系统模块开发技术方案的针对性，完整性、可行性进行打分。	0-5	1	4	4	3	3
4.4	技术	评委根据供应商对数字经济分析子系统模块开发技术方案的针对性，完整性、可行性进行打分。	0-5	4	4	4	3	3
5	技术	项目实施方案：评委根据供应商提供项目实施方案进行打分，项目实施方案需包含项目进度计划、项目技术方案、试运行方案等内容。	0-5	4	4	4	3	3
6	技术	指数权重设计方案：评委根据供应商提供指数权重设计方案的全面性、科学性、合理性进行打分。	0-5	4	4	4	3	3
7.1	技术	评委根据供应商拟派项目团队人员岗位配备方案进行打分。	0-4	4	3	4	2	1
7.2	技术	评委根据供应商拟派项目负责人、技术负责人的年龄、学历、专业（统计学相关）、资质证书、工作经验等情况进行打分。需提供相关证明材料扫描件、近三个月本单位社保缴纳证明并加盖公章。	0-4	4	4	3	2	1
7.3	技术	评委根据供应商拟派项目团队人员（除项目负责人、技术负责人外）的年龄、学历、专业（统计学相关）、资质证书、工作经验等情况进行打分。需提供相关证明材料扫描件、近三个月本单位社保缴纳证明并加盖公章。	0-4	4	3	3	2	1
8	技术	培训方案：评委根据供应商制定的培训方案进行打分，包括培训人员经验丰富，数量投入充足，培训范围涵盖采购人需求。	0-4	3	3	3	2	2
9	技术	售后服务：评委根据供应商针对本项目的售后服务方案进行打分，包括维护期限承诺、售后服务响应时效、售后项目组成员职责分工、质量管理体系的建设等内容。	0-4	4	3	3	2	2
10	技术	类似业绩：供应商自2019年1月1日以来具有类似业绩的每个得1分，最高得2分。须提供中标通知书、合同扫描件并加盖公章。	0-2	2	0	0	0	0

11	技术	企业荣誉：供应商获得过省级部门认定的科技相关荣誉证书的每个得1分，获得过国家级部门认定的科技相关荣誉证书的每个得2分。本项累计最高得4分。 须提供获奖证书或相关获奖证明材料文件扫描件并加盖公章，证明材料须能判断获奖单位。未提供或未盖章或不清晰或无法判断的均不得分。	0-4	1	2	2	0	0
12	技术	资质证书：供应商具有类似指数类相关软件著作权证书的，每个得2分，最高得4分。 须提供证书扫描件并加盖公章。	0-4	2	4	4	0	0
合计			0-80	63	62	64	40.5	37

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：上虞数字经济大数据分析平台采购项目（FSJZCS2022106）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江融象智慧科技有限公司	杭州数亮科技股份有限公司	深圳市中通云技术有限公司	杭州赛甫科技有限公司	内蒙古沐泽环保科技有限公司
1	技术	需求理解：评委根据供应商对本项目的现状分析、建设目标内容的理解程度、是否进行充分调研等情况进行打分。	0-5	4.5	3	4	3	3
2.1	技术	评委根据供应商对本项目总体设计方案进行打分，总体设计方案是否全面完整，根据方案的先进性、可靠性、实用性，进行综合评分。	0-5	4.5	2.5	3.5	1.8	2
2.2	技术	设计方案实现项目所需功能所采用的总体架构、技术路线、软件开发方案、应用系统功能设计、关键技术以及对项目功能设计的建议等内容打分。	0-5	4.5	3	4	3	3
3	技术	指数数据采集方案：评委根据供应商提供指数数据采集方案的全面性、科学性、合理性进行打分。	0-5	4.2	2.6	3.3	1	1.5
4.1	技术	评委根据供应商对数字经济地图子系统模块开发技术方案的针对性，完整性、可行性进行打分。	0-5	4.2	2	3.3	2	1.8
4.2	技术	评委根据供应商对数字企业画像子系统模块开发技术方案的针对性，完整性、可行性进行打分。	0-5	4.1	2.5	3.5	2	1.8
4.3	技术	评委根据供应商对数字经济指数子系统模块开发技术方案的针对性，完整性、可行性进行打分。	0-5	2	2	3.4	2	1.5
4.4	技术	评委根据供应商对数字经济分析子系统模块开发技术方案的针对性，完整性、可行性进行打分。	0-5	4.5	2.5	4.2	2	1.5
5	技术	项目实施方案：评委根据供应商提供项目实施方案进行打分，项目实施方案需包含项目进度计划、项目技术方案、试运行方案等内容。	0-5	4.2	2.5	4	1.5	2.3
6	技术	指数权重设计方案：评委根据供应商提供指数权重设计方案的全面性、科学性、合理性进行打分。	0-5	4.3	2.5	3.8	1	1
7.1	技术	评委根据供应商拟派项目团队人员岗位配备方案进行打分。	0-4	4	3	4	1	1
7.2	技术	评委根据供应商拟派项目负责人、技术负责人的年龄、学历、专业（统计学相关）、资质证书、工作经验等情况进行打分。需提供相关证明材料扫描件、近三个月本单位社保缴纳证明并加盖公章。	0-4	4	2.5	2	0	0
7.3	技术	评委根据供应商拟派项目团队人员（除项目负责人、技术负责人外）的年龄、学历、专业（统计学相关）、资质证书、工作经验等情况进行打分。需提供相关证明材料扫描件、近三个月本单位社保缴纳证明并加盖公章。	0-4	4	4	2	1	1
8	技术	培训方案：评委根据供应商制定的培训方案进行打分，包括培训人员经验丰富，数量投入充足，培训范围涵盖采购人需求。	0-4	4	2	4	2	2
9	技术	售后服务：评委根据供应商针对本项目的售后服务方案进行打分，包括维护期限承诺、售后服务响应时效、售后项目组成员职责分工、质量管理体系的建设等内容。	0-4	4	2	4	2	2

10	技术	类似业绩：供应商自2019年1月1日以来具有类似业绩的每个得1分，最高得2分。 须提供中标通知书、合同扫描件并加盖公章。	0-2	2	0	0	0	0
11	技术	企业荣誉：供应商获得过省级部门认定的科技相关荣誉证书的每个得1分，获得过国家级部门认定的科技相关荣誉证书的每个得2分。本项累计最高得4分。 须提供获奖证书或相关获奖证明材料文件扫描件并加盖公章，证明材料须能判断获奖单位。未提供或未盖章或不清晰或无法判断的均不得分。	0-4	1	2	2	0	0
12	技术	资质证书：供应商具有类似指数类相关软件著作权证书的，每个得2分，最高得4分。 须提供证书扫描件并加盖公章。	0-4	2	4	4	0	0
合计			0-80	66	44.6	59	25.3	25.4

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：上虞数字经济大数据分析平台采购项目（FSJZCS2022106）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江融象智慧科技有限公司	杭州数亮科技股份有限公司	深圳市中通云技术有限公司	杭州赛甫科技有限公司	内蒙古沐泽环保科技有限公司
1	技术	需求理解：评委根据供应商对本项目的现状分析、建设目标内容的理解程度、是否进行充分调研等情况进行打分。	0-5	4	4	4	4	4
2.1	技术	评委根据供应商对本项目总体设计方案进行打分，总体设计方案是否全面完整，根据方案的先进性、可靠性、实用性，进行综合评分。	0-5	4	3.5	4.5	4	3
2.2	技术	设计方案实现项目所需功能所采用的总体架构、技术路线、软件开发方案、应用系统功能设计、关键技术以及对项目功能设计的建议等内容打分。	0-5	4	4	4.5	3.5	3
3	技术	指数数据采集方案：评委根据供应商提供指数数据采集方案的全面性、科学性、合理性进行打分。	0-5	4.5	3.5	4	4	3.5
4.1	技术	评委根据供应商对数字经济地图子系统模块开发技术方案的针对性，完整性、可行性进行打分。	0-5	4	3.5	4	3.5	3
4.2	技术	评委根据供应商对数字企业画像子系统模块开发技术方案的针对性，完整性、可行性进行打分。	0-5	4	3.5	4	4	3
4.3	技术	评委根据供应商对数字经济指数子系统模块开发技术方案的针对性，完整性、可行性进行打分。	0-5	3	3.5	3.5	3.5	2.5
4.4	技术	评委根据供应商对数字经济分析子系统模块开发技术方案的针对性，完整性、可行性进行打分。	0-5	4.5	4	4.5	4	3
5	技术	项目实施方案：评委根据供应商提供项目实施方案进行打分，项目实施方案需包含项目进度计划、项目技术方案、试运行方案等内容。	0-5	4	3.5	4	3.5	3
6	技术	指数权重设计方案：评委根据供应商提供指数权重设计方案的全面性、科学性、合理性进行打分。	0-5	4.5	3	4.5	3.5	3
7.1	技术	评委根据供应商拟派项目团队人员岗位配备方案进行打分。	0-4	3.5	2	4	0	0
7.2	技术	评委根据供应商拟派项目负责人、技术负责人的年龄、学历、专业（统计学相关）、资质证书、工作经验等情况进行打分。需提供相关证明材料扫描件、近三个月本单位社保缴纳证明并加盖公章。	0-4	3	2	3.5	0.5	0.5
7.3	技术	评委根据供应商拟派项目团队人员（除项目负责人、技术负责人外）的年龄、学历、专业（统计学相关）、资质证书、工作经验等情况进行打分。需提供相关证明材料扫描件、近三个月本单位社保缴纳证明并加盖公章。	0-4	3	1.5	3.5	0	0
8	技术	培训方案：评委根据供应商制定的培训方案进行打分，包括培训人员经验丰富，数量投入充足，培训范围涵盖采购人需求。	0-4	3	2	3.5	2	2.5
9	技术	售后服务：评委根据供应商针对本项目的售后服务方案进行打分，包括维护期限承诺、售后服务响应时效、售后项目组成员职责分工、质量管理体系的建设等内容。	0-4	2	2	3.5	2	2.5

10	技术	类似业绩：供应商自2019年1月1日以来具有类似业绩的每个得1分，最高得2分。 须提供中标通知书、合同扫描件并加盖公章。	0-2	2	0	0	0	0
11	技术	企业荣誉：供应商获得过省级部门认定的科技相关荣誉证书的每个得1分，获得过国家级部门认定的科技相关荣誉证书的每个得2分。本项累计最高得4分。 须提供获奖证书或相关获奖证明材料文件扫描件并加盖公章，证明材料须能判断获奖单位。未提供或未盖章或不清晰或无法判断的均不得分。	0-4	1	2	2	0	0
12	技术	资质证书：供应商具有类似指数类相关软件著作权证书的，每个得2分，最高得4分。 须提供证书扫描件并加盖公章。	0-4	2	4	4	0	0
合计			0-80	60	51.5	65.5	42	36.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：上虞数字经济大数据分析平台采购项目（FSJZCS2022106）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江融象智慧科技有限公司	杭州数亮科技股份有限公司	深圳市中通云技术有限公司	杭州赛甫科技有限公司	内蒙古沐泽环保科技有限公司
1	技术	需求理解：评委根据供应商对本项目的现状分析、建设目标内容的理解程度、是否进行充分调研等情况进行打分。	0-5	4	4	4	3	3
2.1	技术	评委根据供应商对本项目总体设计方案进行打分，总体设计方案是否全面完整，根据方案的先进性、可靠性、实用性，进行综合评分。	0-5	4.5	3.5	4	2	2
2.2	技术	设计方案实现项目所需功能所采用的总体架构、技术路线、软件开发方案、应用系统功能设计、关键技术以及对项目功能设计的建议等内容打分。	0-5	4	3.5	3.5	2	2
3	技术	指数数据采集方案：评委根据供应商提供指数数据采集方案的全面性、科学性、合理性进行打分。	0-5	4	3.5	3	2	2
4.1	技术	评委根据供应商对数字经济地图子系统模块开发技术方案的针对性，完整性、可行性进行打分。	0-5	3.5	3	3	2	1
4.2	技术	评委根据供应商对数字企业画像子系统模块开发技术方案的针对性，完整性、可行性进行打分。	0-5	4	3	4	2	1
4.3	技术	评委根据供应商对数字经济指数子系统模块开发技术方案的针对性，完整性、可行性进行打分。	0-5	1	3.5	4	3	1
4.4	技术	评委根据供应商对数字经济分析子系统模块开发技术方案的针对性，完整性、可行性进行打分。	0-5	4	3	3	2	1
5	技术	项目实施方案：评委根据供应商提供项目实施方案进行打分，项目实施方案需包含项目进度计划、项目技术方案、试运行方案等内容。	0-5	4.5	4	4	3	3
6	技术	指数权重设计方案：评委根据供应商提供指数权重设计方案的全面性、科学性、合理性进行打分。	0-5	4	4	4	2	2
7.1	技术	评委根据供应商拟派项目团队人员岗位配备方案进行打分。	0-4	3	2.5	3	1	1
7.2	技术	评委根据供应商拟派项目负责人、技术负责人的年龄、学历、专业（统计学相关）、资质证书、工作经验等情况进行打分。需提供相关证明材料扫描件、近三个月本单位社保缴纳证明并加盖公章。	0-4	3.5	2.5	3	1	1
7.3	技术	评委根据供应商拟派项目团队人员（除项目负责人、技术负责人外）的年龄、学历、专业（统计学相关）、资质证书、工作经验等情况进行打分。需提供相关证明材料扫描件、近三个月本单位社保缴纳证明并加盖公章。	0-4	3.5	2.5	3	1	1
8	技术	培训方案：评委根据供应商制定的培训方案进行打分，包括培训人员经验丰富，数量投入充足，培训范围涵盖采购人需求。	0-4	3.5	2.5	3	2	2
9	技术	售后服务：评委根据供应商针对本项目的售后服务方案进行打分，包括维护期限承诺、售后服务响应时效、售后项目组成员职责分工、质量管理体系的建设等内容。	0-4	3	3	3	2	2

10	技术	类似业绩：供应商自2019年1月1日以来具有类似业绩的每个得1分，最高得2分。 须提供中标通知书、合同扫描件并加盖公章。	0-2	2	0	0	0	0
11	技术	企业荣誉：供应商获得过省级部门认定的科技相关荣誉证书的每个得1分，获得过国家级部门认定的科技相关荣誉证书的每个得2分。本项累计最高得4分。 须提供获奖证书或相关获奖证明材料文件扫描件并加盖公章，证明材料须能判断获奖单位。未提供或未盖章或不清晰或无法判断的均不得分。	0-4	1	2	2	0	0
12	技术	资质证书：供应商具有类似指数类相关软件著作权证书的，每个得2分，最高得4分。 须提供证书扫描件并加盖公章。	0-4	2	4	4	0	0
合计			0-80	59	54	57.5	30	25

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：上虞数字经济大数据分析平台采购项目（FSJZCS2022106）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江融象智慧科技有限公司	杭州数亮科技股份有限公司	深圳市中通云技术有限公司	杭州赛甫科技有限公司	内蒙古沐泽环保科技有限公司
1	技术	需求理解：评委根据供应商对本项目的现状分析、建设目标内容的理解程度、是否进行充分调研等情况进行打分。	0-5	3	4	2	3	2
2.1	技术	评委根据供应商对本项目总体设计方案进行打分，总体设计方案是否全面完整，根据方案的先进性、可靠性、实用性，进行综合评分。	0-5	3	4	2	3	1
2.2	技术	设计方案实现项目所需功能所采用的总体架构、技术路线、软件开发方案、应用系统功能设计、关键技术以及对项目功能设计的建议等内容打分。	0-5	2	4	2	2	3
3	技术	指数数据采集方案：评委根据供应商提供指数数据采集方案的全面性、科学性、合理性进行打分。	0-5	2	4	3	1	1
4.1	技术	评委根据供应商对数字经济地图子系统模块开发技术方案的针对性，完整性、可行性进行打分。	0-5	3	5	2	1	2
4.2	技术	评委根据供应商对数字企业画像子系统模块开发技术方案的针对性，完整性、可行性进行打分。	0-5	3	5	4	2	1
4.3	技术	评委根据供应商对数字经济指数子系统模块开发技术方案的针对性，完整性、可行性进行打分。	0-5	1	5	3	1	2
4.4	技术	评委根据供应商对数字经济分析子系统模块开发技术方案的针对性，完整性、可行性进行打分。	0-5	2	4	2	2	1
5	技术	项目实施方案：评委根据供应商提供项目实施方案进行打分，项目实施方案需包含项目进度计划、项目技术方案、试运行方案等内容。	0-5	3	4	3	2	2
6	技术	指数权重设计方案：评委根据供应商提供指数权重设计方案的全面性、科学性、合理性进行打分。	0-5	3	5	2	2	2
7.1	技术	评委根据供应商拟派项目团队人员岗位配备方案进行打分。	0-4	3	4	2	1	1
7.2	技术	评委根据供应商拟派项目负责人、技术负责人的年龄、学历、专业（统计学相关）、资质证书、工作经验等情况进行打分。需提供相关证明材料扫描件、近三个月本单位社保缴纳证明并加盖公章。	0-4	4	3	4	1	1
7.3	技术	评委根据供应商拟派项目团队人员（除项目负责人、技术负责人外）的年龄、学历、专业（统计学相关）、资质证书、工作经验等情况进行打分。需提供相关证明材料扫描件、近三个月本单位社保缴纳证明并加盖公章。	0-4	4	4	4	1	1
8	技术	培训方案：评委根据供应商制定的培训方案进行打分，包括培训人员经验丰富，数量投入充足，培训范围涵盖采购人需求。	0-4	4	4	2	1	1
9	技术	售后服务：评委根据供应商针对本项目的售后服务方案进行打分，包括维护期限承诺、售后服务响应时效、售后项目组成员职责分工、质量管理体系的建设等内容。	0-4	3	4	2	1	1

10	技术	类似业绩：供应商自2019年1月1日以来具有类似业绩的每个得1分，最高得2分。 须提供中标通知书、合同扫描件并加盖公章。	0-2	2	0	0	0	0
11	技术	企业荣誉：供应商获得过省级部门认定的科技相关荣誉证书的每个得1分，获得过国家级部门认定的科技相关荣誉证书的每个得2分。本项累计最高得4分。 须提供获奖证书或相关获奖证明材料文件扫描件并加盖公章，证明材料须能判断获奖单位。未提供或未盖章或不清晰或无法判断的均不得分。	0-4	1	2	2	0	0
12	技术	资质证书：供应商具有类似指数类相关软件著作权证书的，每个得2分，最高得4分。 须提供证书扫描件并加盖公章。	0-4	2	4	4	0	0
合计			0-80	48	69	45	24	22

专家（签名）：