

# 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江农业商贸职业学院高校采购大数据监督平台项目（SXJHCG-2024-N0067）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴开之达科技有限公司	杭州汉风弘旭信息技术有限公司	浙江工越信息科技有限公司
1	技术	投标人具有软件企业认证证书、科技型中小企业证书等能证明软件企业技术能力的证书，每提供一本得1分，最高得2分，需提供证书复印件加盖投标人公章。（协会等非行政职能部门颁发的证书不得分）	0-2	0.0	0.0	2.0
2	技术	自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）投标人承接过同类项目的每提供一个得1分，最高得2分，需提供合同及验收合格证明材料复印件加盖投标人公章。	0-2	0.0	0.0	1.0
3	技术	技术指标符合度：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求——完全满足指标参数得20分。打“★”为实质性指标，出现负偏离作无效投标处理；打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣2分；其他指标，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。本项最高得20分，最低得0分。	0-20	20.0	20.0	20.0
4	技术	投标人提供的需求模型和需求方案完全符合项目需求的得3.1-4.0分，基本符合项目需求的得1.6-3.0分，部分符合项目需求的得0.1-1.5分。	0-4	2.0	2.0	3.0
5	技术	所投软件具有软件著作权证书，软著证书关键字包含但不限于电子采购管理平台、廉政风险防控平台、电子监察平台、信息访问控制与管理系统、智能数据适配系统、或与本项目需求、功能类似的其他软件著作权证书，每有一本得1分，最高得3分。提供证书复印件加盖投标人公章。	0-3	0.0	0.0	3.0
6.1	技术	1. 提供采购大数据标准化数据库设计方案，包括采购、监督和基础数据标准库，提供方案完全符合方案要求的得3.1-4.0分，基本符合方案要求的得1.6-3.0分，部分符合方案要求的得0.1-1.5分；	0-4	3.0	3.0	3.0
6.2	技术	2. 构建监督项目台账设计模块，建监督台账目录和数据源，提供方案完全符合方案要求的得3.1-4.0分，基本符合方案要求的得1.6-3.0分，部分符合方案要求的得0.1-1.5分；	0-4	3.0	3.0	3.0
6.3	技术	3. 建立监督事项和监督模型的设计模块，要求提供主要模型设计功能和流程图，提供方案完全符合方案要求的得3.3-5.0分，基本符合方案要求的得1.6-3.2分，部分符合方案要求的得0.1-1.5分；	0-5	4.0	3.0	4.0
6.4	技术	4. 提供预警监测和预警处置业务模块和业务流程，提供方案完全符合方案要求的得4.1-6.0分，基本符合方案要求的得2.5-4.0分，部分符合方案要求的得0.1-2.4分；	0-6	4.0	3.0	5.0
6.5	技术	5. 提供架构自动驾驶的设计方案，提供方案完全符合方案要求的得3.1-4.0分，基本符合方案要求的得1.6-3.0分，部分符合方案要求的得0.1-1.5分。	0-4	2.0	2.0	3.0
7	技术	方案科学合理，方案明确、细致，针对性强，时间进度安排明确可行得3.3-5.0分； 方案科学性一般，存在关键内容描述不够清晰，针对性一般，时间进度安排有缺陷得1.6-3.2分； 方案科学性较差，关键内容未考虑周全，针对性较差、时间进度安排不够合理得0.1-1.5分； 不提供不得分	0-5	3.0	4.0	4.0
8	技术	根据投标人提供的售后服务方案（包括保修期外）、本地化服务能力、技术培训、响应时间要求等方面进行打分，能提供本地化服务且能提供半小时内赶往用户现场服务的得2.1-4.0分；承诺若中标建立本地化服务机构且提供1小时内赶往用户现场服务的，得0.1-2.0分；不提供的不得分。	0-4	3.0	0.0	3.0
9.1	技术	1. 拟派本项目负责人具有由人社部门颁发的计算机类中级及以上职称证书，得2分。	0-2	0.0	0.0	0.0
9.2	技术	2. 项目组其他成员（不含项目负责人）具备系统集成项目管理工程师、数据库系统工程师证书，每有1类得1分，最高得2分。提供本公司最新的社保证明。	0-2	0.0	0.0	2.0
10.1	技术	1. 演示驾驶舱支持三级展示页面，包括采购总览、分类和进程指标，点击每项指标可展现下一级分类指标，最终展现到采购业务明细列表；要点齐全，演示流畅的得1.1-2.0分，演示要点缺失的得0.1-1.0分。	0-2	2.0	0.0	2.0
10.2	技术	2. 演示项目结构化台账。支持多层次结构项目台账管理，并提供项目台账的全局看板，支持导出符合条件的项目台账清单。要点齐全，演示流畅的得0.1-1.0分，演示要点不完整的不得分。	0-1	1.0	0.0	1.0
10.3	技术	3. 演示建立采购监督模型，对采购意向、采购申请、采购执行、采购合同、采购验收、采购支付等情况进行实时监测评价和数据展现，将异常信息传递给预警推送模块处理。要点齐全，演示流畅的得2.1-3.0分，个别演示要点缺失的得1.1-2.0分，演示要点缺失较多的得0.1-1.0分。	0-3	0.0	0.0	2.0
10.4	技术	4. 演示事项配置流程，可自定义配置预警类型、预警监测、预警规则、监测描述模版编制和预警参数配置等功能；要点齐全，演示流畅的得0.1-1.0分，演示要点不完整的不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0

10.5	技术	5. 演示采购预警监测过程，预警事件的监测结果，包括事件属性、预警信号、监测规则、监测结果描述、监测数据跟踪、预警处置等信息。要点齐全，演示流畅的得2.1-3.0分，个别演示要点缺失的得1.1-2.0分，演示要点缺失较多的得0.1-1.0分。	0-3	0.0	0.0	2.0
10.6	技术	6. 演示监督预警事件处置过程，包括预警受理、提醒、核查、整改和处理等。要点齐全，演示流畅的得2.1-3.0分，个别演示要点缺失的得1.1-2.0分，演示要点缺失较多的得0.1-1.0分。	0-3	0.0	0.0	2.0
合计			0-80	47.0	40.0	66.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江农业商贸职业学院高校采购大数据监督平台项目（SXJHCG-2024-N0067）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴开之达科技有限公司	杭州汉风弘旭信息技术有限公司	浙江工越信息科技有限公司
1	技术	投标人具有软件企业认证证书、科技型中小企业证书等能证明软件企业技术能力的证书，每提供一本得1分，最高得2分，需提供证书复印件加盖投标人公章。（协会等非行政职能部门颁发的证书不得分）	0-2	0.0	0.0	2.0
2	技术	自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）投标人承接过同类项目的每提供一个得1分，最高得2分，需提供合同及验收合格证明材料复印件加盖投标人公章。	0-2	0.0	0.0	1.0
3	技术	技术指标符合度：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求——完全满足指标参数得20分。打“★”为实质性指标，出现负偏离作无效投标处理；打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣2分；其他指标，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。本项最高得20分，最低得0分。	0-20	20.0	20.0	20.0
4	技术	投标人提供的需求模型和需求方案完全符合项目需求的得3.1-4.0分，基本符合项目需求的得1.6-3.0分，部分符合项目需求的得0.1-1.5分。	0-4	2.0	2.5	3.2
5	技术	所投软件具有软件著作权证书，软著证书关键字包含但不限于电子采购管理平台、廉政风险防控平台、电子监察平台、信息访问控制与管理系统、智能数据适配系统、或与本项目需求、功能类似的其他软件著作权证书，每有一本得1分，最高得3分。提供证书复印件加盖投标人公章。	0-3	0.0	0.0	3.0
6.1	技术	1. 提供采购安数据标准化数据库设计方案，包括采购、监督和基础数据标准库，提供方案完全符合方案要求的得3.1-4.0分，基本符合方案要求的得1.6-3.0分，部分符合方案要求的得0.1-1.5分；	0-4	2.4	2.5	3.1
6.2	技术	2. 构建监督项目台账设计模块，建监督台账目录和数据源，提供方案完全符合方案要求的得3.1-4.0分，基本符合方案要求的得1.6-3.0分，部分符合方案要求的得0.1-1.5分；	0-4	2.0	2.0	3.0
6.3	技术	3. 建立监督事项和监督模型的设计模块，要求提供主要模型设计功能和流程图，提供方案完全符合方案要求的得3.3-5.0分，基本符合方案要求的得1.6-3.2分，部分符合方案要求的得0.1-1.5分；	0-5	2.0	2.5	4.0
6.4	技术	4. 提供预警监测和预警处置业务模块和业务流程，提供方案完全符合方案要求的得4.1-6.0分，基本符合方案要求的得2.5-4.0分，部分符合方案要求的得0.1-2.4分；	0-6	1.0	2.4	4.1
6.5	技术	5. 提供架构安驾驶舱的设计方案，提供方案完全符合方案要求的得3.1-4.0分，基本符合方案要求的得1.6-3.0分，部分符合方案要求的得0.1-1.5分。	0-4	1.4	1.0	3.2
7	技术	方案科学合理，方案明确、细致，针对性强，时间进度安排明确可行得3.3-5.0分； 方案科学性合理性一般，存在关键内容描述不够清晰，针对性一般、时间进度安排有缺陷得1.6-3.2分； 方案科学性合理性较差，关键内容未考虑周全，针对性较差、时间进度安排不够合理得0.1-1.5分； 不提供不得分	0-5	2.0	2.2	2.6
8	技术	根据投标人提供的售后服务方案（包括保修期外）、本地化服务能力、技术培训、响应时间要求等方面进行打分，能提供本地化服务且能提供半小时内赶往用户现场服务的得2.1-4.0分；承诺若中标建立本地化服务机构且提供1小时内赶往用户现场服务的，得0.1-2.0分；不提供的不得分。	0-4	3.0	0.0	3.0
9.1	技术	1. 拟派本项目负责人具有由人社部门颁发的计算机类中级及以上职称证书，得2分。	0-2	0.0	0.0	0.0
9.2	技术	2. 项目组其他成员（不含项目负责人）具备系统集成项目管理工程师、数据库系统工程师证书，每有1类得1分，最高得2分。提供本公司最新的社保证明。	0-2	0.0	0.0	2.0
10.1	技术	1. 演示驾驶舱支持三级展示页面，包括采购总览、分类和进程指标，点击每项指标可展现下一级分类指标，最终展现到采购业务明细列表；要点齐全，演示流畅的得1.1-2.0分，演示要点缺失的得0.1-1.0分。	0-2	1.5	0.0	1.8
10.2	技术	2. 演示项目结构化台账。支持多层次结构项目台账管理，并提供项目台账的全局看板，支持导出符合条件的项目台账清单。要点齐全，演示流畅的得0.1-1.0分，演示要点不完整的不得分。	0-1	0.7	0.0	0.8
10.3	技术	3. 演示建立采购安监督模型，对采购意向、采购申请、采购执行、采购合同、采购验收、采购支付等情况进行实时监测评价和数据展现，将异常信息传递给预警推送模块处理。要点齐全，演示流畅的得2.1-3.0分，个别演示要点缺失的得1.1-2.0分，演示要点缺失较多的得0.1-1.0分。	0-3	0.0	0.0	2.6
10.4	技术	4. 演示事项配置流程，可自定义配置预警类型、预警监测、预警规则、监测描述模版编制和预警参数配置等功能；要点齐全，演示流畅的得0.1-1.0分，演示要点不完整的不得分。	0-1	0.0	0.0	0.7

10.5	技术	5. 演示采购预警监测过程，预警事件的监测结果，包括事件属性、预警信号、监测规则、监测结果描述、监测数据跟踪、预警处置等信息。要点齐全，演示流畅的得2.1-3.0分，个别演示要点缺失的得1.1-2.0分，演示要点缺失较多的得0.1-1.0分。	0-3	0.0	0.0	2.4
10.6	技术	6. 演示监督预警事件处置过程，包括预警受理、提醒、核查、整改和处理等。要点齐全，演示流畅的得2.1-3.0分，个别演示要点缺失的得1.1-2.0分，演示要点缺失较多的得0.1-1.0分。	0-3	0.0	0.0	2.4
合计			0-80	38.0	35.1	64.9

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江农业商贸职业学院高校采购大数据监督平台项目（SXJHCG-2024-N0067）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴开之达科技有限公司	杭州汉风弘旭信息技术有限公司	浙江工越信息科技有限公司
1	技术	投标人具有软件企业认证证书、科技型中小企业证书等能证明软件企业技术能力的证书，每提供一本得1分，最高得2分，需提供证书复印件加盖投标人公章。（协会等非行政职能部门颁发的证书不得分）	0-2	0.0	0.0	2.0
2	技术	自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）投标人承接过同类项目的每提供一个得1分，最高得2分，需提供合同及验收合格证明材料复印件加盖投标人公章。	0-2	0.0	0.0	1.0
3	技术	技术指标符合度：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求——完全满足指标参数得20分。打“★”为实质性指标，出现负偏离作无效投标处理；打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣2分；其他指标，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。本项最高得20分，最低得0分。	0-20	20.0	20.0	20.0
4	技术	投标人提供的需求模型和需求方案完全符合项目需求的得3.1-4.0分，基本符合项目需求的得1.6-3.0分，部分符合项目需求的得0.1-1.5分。	0-4	3.0	3.0	3.5
5	技术	所投软件具有软件著作权证书，软著证书关键字包含但不限于电子采购管理平台、廉政风险防控平台、电子监察平台、信息访问控制与管理系统、智能数据适配系统、或与本项目需求、功能类似的其他软件著作权证书，每有一本得1分，最高得3分。提供证书复印件加盖投标人公章。	0-3	0.0	0.0	3.0
6.1	技术	1. 提供采购安数据标准化数据库设计方案，包括采购、监督和基础数据标准库，提供方案完全符合方案要求的得3.1-4.0分，基本符合方案要求的得1.6-3.0分，部分符合方案要求的得0.1-1.5分；	0-4	3.0	3.0	3.5
6.2	技术	2. 构建监督项目台账设计模块，建监督台账目录和数据源，提供方案完全符合方案要求的得3.1-4.0分，基本符合方案要求的得1.6-3.0分，部分符合方案要求的得0.1-1.5分；	0-4	3.0	3.0	3.5
6.3	技术	3. 建立监督事项和监督模型的设计模块，要求提供主要模型设计功能和流程图，提供方案完全符合方案要求的得3.3-5.0分，基本符合方案要求的得1.6-3.2分，部分符合方案要求的得0.1-1.5分；	0-5	3.0	3.0	3.5
6.4	技术	4. 提供预警监测和预警处置业务模块和业务流程，提供方案完全符合方案要求的得4.1-6.0分，基本符合方案要求的得2.5-4.0分，部分符合方案要求的得0.1-2.4分；	0-6	4.0	4.0	4.5
6.5	技术	5. 提供架构安驾驶舱的设计方案，提供方案完全符合方案要求的得3.1-4.0分，基本符合方案要求的得1.6-3.0分，部分符合方案要求的得0.1-1.5分。	0-4	3.0	3.0	3.5
7	技术	方案科学合理，方案明确、细致，针对性强，时间进度安排明确可行得3.3-5.0分； 方案科学性合理性一般，存在关键内容描述不够清晰，针对性一般、时间进度安排有缺陷得1.6-3.2分； 方案科学性合理性较差，关键内容未考虑周全，针对性较差、时间进度安排不够合理得0.1-1.5分； 不提供不得分	0-5	3.0	3.0	3.5
8	技术	根据投标人提供的售后服务方案（包括保修期外）、本地化服务能力、技术培训、响应时间要求等方面进行打分，能提供本地化服务且能提供半小时内赶往用户现场服务的得2.1-4.0分；承诺若中标建立本地化服务机构且提供1小时内赶往用户现场服务的，得0.1-2.0分；不提供的不得分。	0-4	3.0	0.0	3.5
9.1	技术	1. 拟派本项目负责人具有由人社部门颁发的计算机类中级及以上职称证书，得2分。	0-2	0.0	0.0	0.0
9.2	技术	2. 项目组其他成员（不含项目负责人）具备系统集成项目管理工程师、数据库系统工程师证书，每有1类得1分，最高得2分。提供本公司最新的社保证明。	0-2	0.0	0.0	2.0
10.1	技术	1. 演示驾驶舱支持三级展示页面，包括采购总览、分类和进程指标，点击每项指标可展现下一级分类指标，最终展现到采购业务明细列表；要点齐全，演示流畅的得1.1-2.0分，演示要点缺失的得0.1-1.0分。	0-2	1.0	0.0	1.5
10.2	技术	2. 演示项目结构化台账。支持多层次结构项目台账管理，并提供项目台账的全局看板，支持导出符合条件的项目台账清单。要点齐全，演示流畅的得0.1-1.0分，演示要点不完整的不得分。	0-1	0.5	0.0	0.5
10.3	技术	3. 演示建立采购安监督模型，对采购意向、采购申请、采购执行、采购合同、采购验收、采购支付等情况进行实时监测评价和数据展现，将异常信息传递给预警推送模块处理。要点齐全，演示流畅的得2.1-3.0分，个别演示要点缺失的得1.1-2.0分，演示要点缺失较多的得0.1-1.0分。	0-3	0.0	0.0	2.5
10.4	技术	4. 演示事项配置流程，可自定义配置预警类型、预警监测、预警规则、监测描述模版编制和预警参数配置等功能；要点齐全，演示流畅的得0.1-1.0分，演示要点不完整的不得分。	0-1	0.0	0.0	0.5

10.5	技术	5. 演示采购预警监测过程，预警事件的监测结果，包括事件属性、预警信号、监测规则、监测结果描述、监测数据跟踪、预警处置等信息。要点齐全，演示流畅的得2.1-3.0分，个别演示要点缺失的得1.1-2.0分，演示要点缺失较多的得0.1-1.0分。	0-3	0.0	0.0	2.5
10.6	技术	6. 演示监督预警事件处置过程，包括预警受理、提醒、核查、整改和处理等。要点齐全，演示流畅的得2.1-3.0分，个别演示要点缺失的得1.1-2.0分，演示要点缺失较多的得0.1-1.0分。	0-3	0.0	0.0	2.5
合计			0-80	46.5	42.0	67.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江农业商贸职业学院高校采购大数据监督平台项目（SXJHCG-2024-N0067）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴开之达科技有限公司	杭州汉风弘旭信息技术有限公司	浙江工越信息科技有限公司
1	技术	投标人具有软件企业认证证书、科技型中小企业证书等能证明软件企业技术能力的证书，每提供一本得1分，最高得2分，需提供证书复印件加盖投标人公章。（协会等非行政职能部门颁发的证书不得分）	0-2	0.0	0.0	2.0
2	技术	自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）投标人承接过同类项目的每提供一个得1分，最高得2分，需提供合同及验收合格证明材料复印件加盖投标人公章。	0-2	0.0	0.0	1.0
3	技术	技术指标符合度：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求——完全满足指标参数得20分。打“★”为实质性指标，出现负偏离作无效投标处理；打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣2分；其他指标，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。本项最高得20分，最低得0分。	0-20	20.0	20.0	20.0
4	技术	投标人提供的需求模型和需求方案完全符合项目需求的得3.1-4.0分，基本符合项目需求的得1.6-3.0分，部分符合项目需求的得0.1-1.5分。	0-4	1.6	2.5	3.0
5	技术	所投软件具有软件著作权证书，软著证书关键字包含但不限于电子采购管理平台、廉政风险防控平台、电子监察平台、信息访问控制与管理系统、智能数据适配系统、或与本项目需求、功能类似的其他软件著作权证书，每有一本得1分，最高得3分。提供证书复印件加盖投标人公章。	0-3	0.0	0.0	3.0
6.1	技术	1. 提供采购安数据标准化数据库设计方案，包括采购、监督和基础数据标准库，提供方案完全符合方案要求的得3.1-4.0分，基本符合方案要求的得1.6-3.0分，部分符合方案要求的得0.1-1.5分；	0-4	1.6	2.5	3.0
6.2	技术	2. 构建监督项目台账设计模块，建监督台账目录和数据源，提供方案完全符合方案要求的得3.1-4.0分，基本符合方案要求的得1.6-3.0分，部分符合方案要求的得0.1-1.5分；	0-4	2.0	2.5	3.0
6.3	技术	3. 建立监督事项和监督模型的设计模块，要求提供主要模型设计功能和流程图，提供方案完全符合方案要求的得3.3-5.0分，基本符合方案要求的得1.6-3.2分，部分符合方案要求的得0.1-1.5分；	0-5	2.0	2.5	3.0
6.4	技术	4. 提供预警监测和预警处置业务模块和业务流程，提供方案完全符合方案要求的得4.1-6.0分，基本符合方案要求的得2.5-4.0分，部分符合方案要求的得0.1-2.4分；	0-6	3.0	3.0	4.0
6.5	技术	5. 提供架构安驾驶舱的设计方案，提供方案完全符合方案要求的得3.1-4.0分，基本符合方案要求的得1.6-3.0分，部分符合方案要求的得0.1-1.5分。	0-4	2.5	2.5	3.5
7	技术	方案科学合理，方案明确、细致，针对性强，时间进度安排明确可行得3.3-5.0分； 方案科学性合理性一般，存在关键内容描述不够清晰，针对性一般、时间进度安排有缺陷得1.6-3.2分； 方案科学性合理性较差，关键内容未考虑周全，针对性较差、时间进度安排不够合理得0.1-1.5分； 不提供不得分	0-5	3.0	3.0	4.0
8	技术	根据投标人提供的售后服务方案（包括保修期外）、本地化服务能力、技术培训、响应时间要求等方面进行打分，能提供本地化服务且能提供半小时内赶往用户现场服务的得2.1-4.0分；承诺若中标建立本地化服务机构且提供1小时内赶往用户现场服务的，得0.1-2.0分；不提供的不得分。	0-4	3.0	0.0	3.0
9.1	技术	1. 拟派本项目负责人具有由人社部门颁发的计算机类中级及以上职称证书，得2分。	0-2	0.0	0.0	0.0
9.2	技术	2. 项目组其他成员（不含项目负责人）具备系统集成项目管理工程师、数据库系统工程师证书，每有1类得1分，最高得2分。提供本公司最新的社保证明。	0-2	0.0	0.0	2.0
10.1	技术	1. 演示驾驶舱支持三级展示页面，包括采购总览、分类和进程指标，点击每项指标可展现下一级分类指标，最终展现到采购业务明细列表；要点齐全，演示流畅的得1.1-2.0分，演示要点缺失的得0.1-1.0分。	0-2	0.5	0.0	1.2
10.2	技术	2. 演示项目结构化台账。支持多层次结构项目台账管理，并提供项目台账的全局看板，支持导出符合条件的项目台账清单。要点齐全，演示流畅的得0.1-1.0分，演示要点不完整的不得分。	0-1	0.5	0.0	0.5
10.3	技术	3. 演示建立采购安监督模型，对采购意向、采购申请、采购执行、采购合同、采购验收、采购支付等情况进行实时监测评价和数据展现，将异常信息传递给预警推送模块处理。要点齐全，演示流畅的得2.1-3.0分，个别演示要点缺失的得1.1-2.0分，演示要点缺失较多的得0.1-1.0分。	0-3	0.0	0.0	2.2
10.4	技术	4. 演示事项配置流程，可自定义配置预警类型、预警监测、预警规则、监测描述模版编制和预警参数配置等功能；要点齐全，演示流畅的得0.1-1.0分，演示要点不完整的不得分。	0-1	0.0	0.0	0.5

10.5	技术	5. 演示采购预警监测过程，预警事件的监测结果，包括事件属性、预警信号、监测规则、监测结果描述、监测数据跟踪、预警处置等信息。要点齐全，演示流畅的得2.1-3.0分，个别演示要点缺失的得1.1-2.0分，演示要点缺失较多的得0.1-1.0分。	0-3	0.0	0.0	2.2
10.6	技术	6. 演示监督预警事件处置过程，包括预警受理、提醒、核查、整改和处理等。要点齐全，演示流畅的得2.1-3.0分，个别演示要点缺失的得1.1-2.0分，演示要点缺失较多的得0.1-1.0分。	0-3	0.0	0.0	2.2
合计			0-80	39.7	38.5	63.3

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江农业商贸职业学院高校采购大数据监督平台项目（SXJHCG-2024-N0067）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴开之达科技有限公司	杭州汉风弘旭信息技术有限公司	浙江工越信息科技有限公司
1	技术	投标人具有软件企业认证证书、科技型中小企业证书等能证明软件企业技术能力的证书，每提供一本得1分，最高得2分，需提供证书复印件加盖投标人公章。（协会等非行政职能部门颁发的证书不得分）	0-2	0.0	0.0	2.0
2	技术	自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）投标人承接过同类项目的每提供一个得1分，最高得2分，需提供合同及验收合格证明材料复印件加盖投标人公章。	0-2	0.0	0.0	1.0
3	技术	术指标符合度：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求——完全满足指标参数得20分。打“★”为实质性指标，出现负偏离作无效投标处理；打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣2分；其他指标，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。本项最高得20分，最低得0分。	0-20	20.0	20.0	20.0
4	技术	投标人提供的需求模型和需求方案完全符合项目需求的得3.1-4.0分，基本符合项目需求的得1.6-3.0分，部分符合项目需求的得0.1-1.5分。	0-4	3.0	3.0	3.5
5	技术	所投软件具有软件著作权证书，软著证书关键字包含但不限于电子采购管理平台、廉政风险防控平台、电子监察平台、信息访问控制与管理系统、智能数据适配系统、或与本项目需求、功能类似的其他软件著作权证书，每有一本得1分，最高得3分。提供证书复印件加盖投标人公章。	0-3	0.0	0.0	3.0
6.1	技术	1. 提供采购安数据标准化数据库设计方案，包括采购、监督和基础数据标准库，提供方案完全符合方案要求的得3.1-4.0分，基本符合方案要求的得1.6-3.0分，部分符合方案要求的得0.1-1.5分；	0-4	2.8	2.5	3.5
6.2	技术	2. 构建监督项目台账设计模块，建监督台账目录和数据源，提供方案完全符合方案要求的得3.1-4.0分，基本符合方案要求的得1.6-3.0分，部分符合方案要求的得0.1-1.5分；	0-4	2.0	2.0	3.5
6.3	技术	3. 建立监督事项和监督模型的设计模块，要求提供主要模型设计功能和流程图，提供方案完全符合方案要求的得3.3-5.0分，基本符合方案要求的得1.6-3.2分，部分符合方案要求的得0.1-1.5分；	0-5	3.2	3.1	4.0
6.4	技术	4. 提供预警监测和预警处置业务模块和业务流程，提供方案完全符合方案要求的得4.1-6.0分，基本符合方案要求的得2.5-4.0分，部分符合方案要求的得0.1-2.4分；	0-6	3.8	3.0	5.5
6.5	技术	5. 提供架构安驾驶舱的设计方案，提供方案完全符合方案要求的得3.1-4.0分，基本符合方案要求的得1.6-3.0分，部分符合方案要求的得0.1-1.5分。	0-4	2.9	2.8	3.0
7	技术	方案科学合理，方案明确、细致，针对性强，时间进度安排明确可行得3.3-5.0分； 方案科学性合理性一般，存在关键内容描述不够清晰，针对性一般、时间进度安排有缺陷得1.6-3.2分； 方案科学性合理性较差，关键内容未考虑周全，针对性较差、时间进度安排不够合理得0.1-1.5分； 不提供不得分	0-5	3.2	3.0	4.5
8	技术	根据投标人提供的售后服务方案（包括保修期外）、本地化服务能力、技术培训、响应时间要求等方面进行打分，能提供本地化服务且能提供半小时内赶往用户现场服务的得2.1-4.0分；承诺若中标建立本地化服务机构且提供1小时内赶往用户现场服务的，得0.1-2.0分；不提供的不得分。	0-4	3.5	0.0	3.5
9.1	技术	1. 拟派本项目负责人具有由人社部门颁发的计算机类中级及以上职称证书，得2分。	0-2	0.0	0.0	0.0
9.2	技术	2. 项目组其他成员（不含项目负责人）具备系统集成项目管理工程师、数据库系统工程师证书，每有1类得1分，最高得2分。提供本公司最新的社保证明。	0-2	0.0	0.0	2.0
10.1	技术	1. 演示驾驶舱支持三级展示页面，包括采购总览、分类和进程指标，点击每项指标可展现下一级分类指标，最终展现到采购业务明细列表；要点齐全，演示流畅的得1.1-2.0分，演示要点缺失的得0.1-1.0分。	0-2	1.1	0.0	1.6
10.2	技术	2. 演示项目结构化台账。支持多层次结构项目台账管理，并提供项目台账的全局看板，支持导出符合条件的项目台账清单。要点齐全，演示流畅的得0.1-1.0分，演示要点不完整的不得分。	0-1	0.3	0.0	0.8
10.3	技术	3. 演示建立采购安监督模型，对采购意向、采购申请、采购执行、采购合同、采购验收、采购支付等情况进行实时监测评价和数据展现，将异常信息传递给预警推送模块处理。要点齐全，演示流畅的得2.1-3.0分，个别演示要点缺失的得1.1-2.0分，演示要点缺失较多的得0.1-1.0分。	0-3	0.0	0.0	2.5
10.4	技术	4. 演示事项配置流程，可自定义配置预警类型、预警监测、预警规则、监测描述模版编制和预警参数配置等功能；要点齐全，演示流畅的得0.1-1.0分，演示要点不完整的不得分。	0-1	0.0	0.0	0.8

10.5	技术	5. 演示采购预警监测过程，预警事件的监测结果，包括事件属性、预警信号、监测规则、监测结果描述、监测数据跟踪、预警处置等信息。要点齐全，演示流畅的得2.1-3.0分，个别演示要点缺失的得1.1-2.0分，演示要点缺失较多的得0.1-1.0分。	0-3	0.0	0.0	2.5
10.6	技术	6. 演示监督预警事件处置过程，包括预警受理、提醒、核查、整改和处理等。要点齐全，演示流畅的得2.1-3.0分，个别演示要点缺失的得1.1-2.0分，演示要点缺失较多的得0.1-1.0分。	0-3	0.0	0.0	2.6
合计			0-80	45.8	39.4	69.8

专家（签名）：