

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江工商大学智慧供应链协同创新中心（0625-24218F05）-标项4

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京志杉科技有限公司	北京格瑞纳电子产品有限公司	北京伟思创科技股份有限公司
1	商务	管理体系认证：所提供产品制造商（原厂商）通过ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、ISO27001信息安全管理体系、职业健康安全管理体系认证并获得相关证书（有效期内）的，凭相关证书复印件每项得0.5分，本项最高得2分。	0-2	0.0	1.0	0.0
2	商务	同类项目业绩：同类项目业绩（2021年至今，时间以合同签订日期为准，以提供合同和对应的验收报告的复印件为准）：每提供1例业绩，得1分，本项最高得3分。	0-3	3.0	3.0	2.0
3	商务	交付时间：满足采购文件要求的，得1分；不满足采购文件要求的，不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
4	商务	质保期（免费维护期）：满足采购文件要求的，得1分；每增加1年服务期，加1分，不足1年不加分。不满足采购文件要求的，不得分，本项最多得3分。	0-3	1.0	1.0	1.0
5	商务	售后服务方案：售后服务机构：根据售后服务机构的便捷性及售后服务团队技术力量支持匹配本项目需求情况进行评审。（评分范围：0，1，2，3）	0-3	3.0	3.0	2.0
6	商务	售后服务承诺等：根据售后服务承诺等详细程度、针对性及满足采购人需求的情况进行评审。（评分范围：0，1，2，3）	0-3	2.0	3.0	2.0
7	技术	系统架构方案：拟使用系统架构方案与项目需求相符，架构设计遵循成熟的方法论，包含采购需求中所有的功能模块，并在各个层面对模块之间的关系有深入理解。（评分范围：0，1，2，3，4）	0-4	3.0	4.0	3.0
8	技术	系统功能特点及质量水平：系统的主要技术、功能、特点、操作说明和质量水平的描述详细，技术支持资料或证明文件完整、有效，能较好地反映系统的功能特点和质量状况。（评分范围：0，1，2，3，4）	0-4	3.0	3.0	3.0
9	技术	项目实施方案：结合项目实际情况，设计项目实施方案、实施步骤和工作计划等，应具有可行性、合理性和科学性。（评分范围：0，1，2，3）	0-3	2.0	2.0	2.0
10	技术	系统安全方案：数据安全和灾备方案内容全面，完全满足本项目需求，可行性、针对性强。（评分范围：0，1，2）	0-2	2.0	2.0	2.0
11	技术	系统技术指标及功能响应（满足）程度：根据所投系统技术指标及功能响应（满足）程度进行评析：完全满足《第四章：采购内容及需求》中“1、货物的技术参数及具体配置等”的，得20分。如有负偏离，从20分起扣，标注“★”的重要技术指标（条款、参数）有偏离的，每项扣3分；其他一般技术指标（条款、参数）有偏离的，每项扣2分；扣完为止。（本评审内容及标准中单独设为评审因素的，本评审项不重复评审。）	0-20	20.0	20.0	16.0
12	技术	培训方案：供应商应根据采购需求制定培训方案（包括培训计划、目标和培训课程内容，人员及讲师配备情况、软硬件资料、保证培训成效的措施等），内容全面详细、培训资料齐全。（评分范围：0，1，2，3，4）	0-4	3.0	3.0	3.0
13	技术	验收方案及质量保证措施：验收方案应科学、合理，质量保证措施应完善、有力。（评分范围：0，1，2，3）	0-3	2.0	2.0	2.0
14	技术	功能演示：供应商对以下几项内容进行录屏演示。无演示或用PPT、WORD等原型工具制作的静态界面演示的，则不得分。演示时间不超过10分钟。每项演示完全满足需求的得对应分数，不完全满足得0分。 【标项四：复杂系统仿真软件专业版】 1、同时支持基于智能体、系统动力学、离散事件仿真，并且可以以任意组合方式进行混合仿真。（3分） 2、具有流程建模库、物料运输库，包含如传送带、AGV小车、货架、转盘、升降机、起重机以及转台等部件，方便用户快速搭建物流系统模型。（3分） 3、具有仿真、优化、增强学习、参数变化、比较运行、蒙特卡洛、敏感性分析、校准实验等多种实验类型，并支持自定义实验。（3分） 4、支持多语言环境，具有中文版、英文版等多个语言，可自动切换语言版本。（3分） 5、可以导出为独立运行的Java程序，可与第三方Java程序集成，嵌入到其他Java程序中。（3分）	0-15	0.0	15.0	12.0
合计			0-70	45.0	63.0	51.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江工商大学智慧供应链协同创新中心（0625-24218F05）-标项4

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京志杉科技有限公司	北京格瑞纳电子产品有限公司	北京伟思创科技股份有限公司
1	商务	管理体系认证：所提供产品制造商（原厂商）通过ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、ISO27001信息安全管理体系、职业健康安全管理体系认证并获得相关证书（有效期内）的，凭相关证书复印件每项得0.5分，本项最高得2分。	0-2	0.0	1.0	0.0
2	商务	同类项目业绩：同类项目业绩（2021年至今，时间以合同签订日期为准，以提供合同和对应的验收报告的复印件为准）：每提供1例业绩，得1分，本项最高得3分。	0-3	3.0	3.0	2.0
3	商务	交付时间：满足采购文件要求的，得1分；不满足采购文件要求的，不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
4	商务	质保期（免费维护期）：满足采购文件要求的，得1分；每增加1年服务期，加1分，不足1年不加分。不满足采购文件要求的，不得分，本项最多得3分。	0-3	1.0	1.0	1.0
5	商务	售后服务方案：售后服务机构：根据售后服务机构的便捷性及售后服务团队技术力量支持匹配本项目需求情况进行评审。（评分范围：0，1，2，3）	0-3	2.0	2.0	1.0
6	商务	售后服务承诺等：根据售后服务承诺等详细程度、针对性及满足采购人需求的情况进行评审。（评分范围：0，1，2，3）	0-3	2.0	2.0	2.0
7	技术	系统架构方案：拟使用系统架构方案与项目需求相符，架构设计遵循成熟的方法论，包含采购需求中所有的功能模块，并在各个层面对模块之间的关系有深入理解。（评分范围：0，1，2，3，4）	0-4	3.0	3.0	3.0
8	技术	系统功能特点及质量水平：系统的主要技术、功能、特点、操作说明和质量水平的描述详细，技术支持资料或证明文件完整、有效，能较好地反映系统的功能特点和质量状况。（评分范围：0，1，2，3，4）	0-4	3.0	3.0	3.0
9	技术	项目实施方案：结合项目实际情况，设计项目实施方案、实施步骤和工作计划等，应具有可行性、合理性和科学性。（评分范围：0，1，2，3）	0-3	2.0	3.0	2.0
10	技术	系统安全方案：数据安全和灾备方案内容全面，完全满足本项目需求，可行性、针对性强。（评分范围：0，1，2）	0-2	1.0	1.0	1.0
11	技术	系统技术指标及功能响应（满足）程度：根据所投系统技术指标及功能响应（满足）程度进行评析：完全满足《第四章：采购内容及需求》中“1、货物的技术参数及具体配置等”的，得20分。如有负偏离，从20分起扣，标注“★”的重要技术指标（条款、参数）有偏离的，每项扣3分；其他一般技术指标（条款、参数）有偏离的，每项扣2分；扣完为止。（本评审内容及标准中单独设为评审因素的，本评审项不重复评审。）	0-20	20.0	20.0	16.0
12	技术	培训方案：供应商应根据采购需求制定培训方案（包括培训计划、目标和培训课程内容，人员及讲师配备情况、软硬件资料、保证培训成效的措施等），内容全面详细、培训资料齐全。（评分范围：0，1，2，3，4）	0-4	2.0	3.0	2.0
13	技术	验收方案及质量保证措施：验收方案应科学、合理，质量保证措施应完善、有力。（评分范围：0，1，2，3）	0-3	2.0	2.0	2.0
14	技术	功能演示：供应商对以下几项内容进行录屏演示。无演示或用PPT、WORD等原型工具制作的静态界面演示的，则不得分。演示时间不超过10分钟。每项演示完全满足需求的得对应分数，不完全满足得0分。 【标项四：复杂系统仿真软件专业版】 1、同时支持基于智能体、系统动力学、离散事件仿真，并且可以以任意组合方式进行混合仿真。（3分） 2、具有流程建模库、物料运输库，包含如传送带、AGV小车、货架、转盘、升降机、起重机以及转台等部件，方便用户快速搭建物流系统模型。（3分） 3、具有仿真、优化、增强学习、参数变化、比较运行、蒙特卡洛、敏感性分析、校准实验等多种实验类型，并支持自定义实验。（3分） 4、支持多语言环境，具有中文版、英文版等多个语言，可自动切换语言版本。（3分） 5、可以导出为独立运行的Java程序，可与第三方Java程序集成，嵌入到其他Java程序中。（3分）	0-15	0.0	15.0	12.0
合计			0-70	42.0	60.0	48.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江工商大学智慧供应链协同创新中心（0625-24218F05）-标项4

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京志杉科技有限公司	北京格瑞纳电子产品有限公司	北京伟思创科技股份有限公司
1	商务	管理体系认证：所提供产品制造商（原厂商）通过ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、ISO27001信息安全管理体系、职业健康安全管理体系认证并获得相关证书（有效期内）的，凭相关证书复印件每项得0.5分，本项最高得2分。	0-2	0.0	1.0	0.0
2	商务	同类项目业绩：同类项目业绩（2021年至今，时间以合同签订日期为准，以提供合同和对应的验收报告的复印件为准）：每提供1例业绩，得1分，本项最高得3分。	0-3	3.0	3.0	2.0
3	商务	交付时间：满足采购文件要求的，得1分；不满足采购文件要求的，不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
4	商务	质保期（免费维护期）：满足采购文件要求的，得1分；每增加1年服务期，加1分，不足1年不加分。不满足采购文件要求的，不得分，本项最多得3分。	0-3	1.0	1.0	1.0
5	商务	售后服务方案：售后服务机构：根据售后服务机构的便捷性及售后服务团队技术力量支持匹配本项目需求情况进行评审。（评分范围：0，1，2，3）	0-3	2.0	3.0	1.0
6	商务	售后服务承诺等：根据售后服务承诺等详细程度、针对性及满足采购人需求的情况进行评审。（评分范围：0，1，2，3）	0-3	2.0	3.0	1.0
7	技术	系统架构方案：拟使用系统架构方案与项目需求相符，架构设计遵循成熟的方法论，包含采购需求中所有的功能模块，并在各个层面对模块之间的关系有深入理解。（评分范围：0，1，2，3，4）	0-4	2.0	4.0	2.0
8	技术	系统功能特点及质量水平：系统的主要技术、功能、特点、操作说明和质量水平的描述详细，技术支持资料或证明文件完整、有效，能较好地反映系统的功能特点和质量状况。（评分范围：0，1，2，3，4）	0-4	4.0	4.0	3.0
9	技术	项目实施方案：结合项目实际情况，设计项目实施方案、实施步骤和工作计划等，应具有可行性、合理性和科学性。（评分范围：0，1，2，3）	0-3	2.0	3.0	2.0
10	技术	系统安全方案：数据安全和灾备方案内容全面，完全满足本项目需求，可行性、针对性强。（评分范围：0，1，2）	0-2	1.0	2.0	2.0
11	技术	系统技术指标及功能响应（满足）程度：根据所投系统技术指标及功能响应（满足）程度进行评析：完全满足《第四章：采购内容及需求》中“1、货物的技术参数及具体配置等”的，得20分。如有负偏离，从20分起扣，标注“★”的重要技术指标（条款、参数）有偏离的，每项扣3分；其他一般技术指标（条款、参数）有偏离的，每项扣2分；扣完为止。（本评审内容及标准中单独设为评审因素的，本评审项不重复评审。）	0-20	20.0	20.0	16.0
12	技术	培训方案：供应商应根据采购需求制定培训方案（包括培训计划、目标和培训课程内容，人员及讲师配备情况、软硬件资料、保证培训成效的措施等），内容全面详细、培训资料齐全。（评分范围：0，1，2，3，4）	0-4	3.0	4.0	3.0
13	技术	验收方案及质量保证措施：验收方案应科学、合理，质量保证措施应完善、有力。（评分范围：0，1，2，3）	0-3	2.0	3.0	2.0
14	技术	功能演示：供应商对以下几项内容进行录屏演示。无演示或用PPT、WORD等原型工具制作的静态界面演示的，则不得分。演示时间不超过10分钟。每项演示完全满足需求的得对应分数，不完全满足得0分。 【标项四：复杂系统仿真软件专业版】 1、同时支持基于智能体、系统动力学、离散事件仿真，并且可以以任意组合方式进行混合仿真。（3分） 2、具有流程建模库、物料运输库，包含如传送带、AGV小车、货架、转盘、升降机、起重机以及转台等部件，方便用户快速搭建物流系统模型。（3分） 3、具有仿真、优化、增强学习、参数变化、比较运行、蒙特卡洛、敏感性分析、校准实验等多种实验类型，并支持自定义实验。（3分） 4、支持多语言环境，具有中文版、英文版等多个语言，可自动切换语言版本。（3分） 5、可以导出为独立运行的Java程序，可与第三方Java程序集成，嵌入到其他Java程序中。（3分）	0-15	0.0	15.0	12.0
合计			0-70	43.0	67.0	48.0

专家（签名）：