

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1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京致教科技有限公司	宁波雨瑶电子科技有限公司	杭州智学未来科技有限公司
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、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	1.5	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	2.0	3.0	1.0
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	3.0	3.0	3.0
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	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	2.0	3.0	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	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	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	20.0
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	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

14	技术	<p>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。</p> <p>【标项一：国际贸易单一窗口虚拟仿真实训系统、国际货运代理虚拟仿真实训系统】</p> <p>(一) 国际贸易单一窗口虚拟仿真实训系统</p> <p>1、软件至少包含一般出口货物、一般进口货物、保税加工货物、特定减免税货物、暂准进出境货物、综合实训六大模块至少50套练习；练习题型包含制单题、实操题、综合实训题等；每道练习提供题目要求及操作指导步骤；能够自动处理练习业务逻辑，在学生操作过程中自动判断流程的正确性。(2分)</p> <p>2、软件要求提供辅助资料包含贸易公司资料不少于500家、银行资料不少于200家、工厂资料不少于50家、货代公司资料不少于200家、商品资料不少于260种、港口资料不少于50个；提供计算器功能，可自动计算商品包装数量、总毛重、总净重、总体积、金额大小写、汇率换算、海运费、空运费、保险费。(2分)</p> <p>3、软件提供贸易方式的完整流程图，并对步骤顺序进行编号，方便学生学习，每个步骤至少包含知识讲解、操作帮助、业务办理3个功能，知识讲解采用文本、视频等方式展示该操作的知识点，操作帮助能清晰说明本步骤在软件里的操作流程。(2分)</p> <p>4、制单过程中要求系统可自动显示每个填制栏位的中英文说明信息，可以同一页面上左右显示或上下显示填写单据及填写帮助或相关联单据，并可以通过软件功能键快速定位到帮助栏位和关联单据的关联栏位。可修改制单界面跟关联单据界面比例。学生在制单过程中可使用检查功能，可查看单据的正确答案。制单完成之后，所有单据都进行自动评分。(2分)</p> <p>5、教师后台可查看每个练习每个学生的答题情况，包含练习提交时间，所用时长，是否完成，练习得分；学生业务操作发生时间，操作内容，操作正确与否，每张单据使用检查次数，填制单据耗时，单据准确率，综合得分及具体每张单据学生的填写内容。(2分)</p> <p>(二) 国际货运代理虚拟仿真实训系统</p> <p>1、组织教学功能，可进行课程题目设置，包含国际物流概述、国际货代、国际物流保险、代理报关、海运物流、空运、陆运、国际多式联运、租船运输、综合实训及考试中心11大章节，至少包含150道以上的练习；练习类型有单据题、操作题、测试试卷题。(2分)</p> <p>2、课程难度设置功能。可设置是否允许重做题目、是否允许查看分数及答案，是否允许查看单证填写帮助、是否允许使用自动检查功能、是否允许查看正确答案、是否允许制单过程中使用单据对照功能、是否允许单据自动生成功能、是否开放计算器等难度设定。(2分)</p> <p>3、教学考核模块，软件可显示学生的成绩为百分制，可按成绩高低自动排序；可自动统计五个分数段人数、百分比；可参看班级所有学生的完成进度，调整学生分数；提供即时排名系统；学生可查看自己总的学习时间、班级平均时间；自己的学习进度、班级平均进度；自己的成绩、班级平均成绩；可自动生成实训总结，一键下载实训总结。(1分)</p>	0-15	15.0	15.0	15.0
合计		0-70	60.0	66.5	59.0	

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1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京致教科技有限公司	宁波雨瑶电子科技有限公司	杭州智学未来科技有限公司
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、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	1.5	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	2.0	3.0	1.0
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	3.0	3.0	3.0
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	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	2.0
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	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	20.0
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	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

技术商务资信评分明细表

14	技术	<p>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。</p> <p>【标项一：国际贸易单一窗口虚拟仿真实训系统、国际货运代理虚拟仿真实训系统】</p> <p>(一) 国际贸易单一窗口虚拟仿真实训系统</p> <p>1、软件至少包含一般出口货物、一般进口货物、保税加工货物、特定减免税货物、暂准进出境货物、综合实训六大模块至少50套练习；练习题型包含制单题、实操题、综合实训题等；每道练习提供题目要求及操作指导步骤；能够自动处理练习业务逻辑，在学生操作过程中自动判断流程的正确性。(2分)</p> <p>2、软件要求提供辅助资料包含贸易公司资料不少于500家、银行资料不少于200家、工厂资料不少于50家、货代公司资料不少于200家、商品资料不少于260种、港口资料不少于50个；提供计算器功能，可自动计算商品包装数量、总毛重、总净重、总体积、金额大小写、汇率换算、海运费、空运费、保险费。(2分)</p> <p>3、软件提供贸易方式的完整流程图，并对步骤顺序进行编号，方便学生学习，每个步骤至少包含知识讲解、操作帮助、业务办理3个功能，知识讲解采用文本、视频等方式展示该操作的知识点，操作帮助能清晰说明本步骤在软件里的操作流程。(2分)</p> <p>4、制单过程中要求系统可自动显示每个填制栏位的中英文说明信息，可以同一页面上左右显示或上下显示填写单据及填写帮助或相关联单据，并可以通过软件功能键快速定位到帮助栏位和关联单据的关联栏位。可修改制单界面跟关联单据界面比例。学生在制单过程中可使用检查功能，可查看单据的正确答案。制单完成之后，所有单据都进行自动评分。(2分)</p> <p>5、教师后台可查看每个练习每个学生的答题情况，包含练习提交时间，所用时长，是否完成，练习得分；学生业务操作发生时间，操作内容，操作正确与否，每张单据使用检查次数，填制单据耗时，单据准确率，综合得分及具体每张单据学生的填写内容。(2分)</p> <p>(二) 国际货运代理虚拟仿真实训系统</p> <p>1、组织教学功能，可进行课程题目设置，包含国际物流概述、国际货代、国际物流保险、代理报关、海运物流、空运、陆运、国际多式联运、租船运输、综合实训及考试中心11大章节，至少包含150道以上的练习；练习类型有单据题、操作题、测试试卷题。(2分)</p> <p>2、课程难度设置功能。可设置是否允许重做题目、是否允许查看分数及答案，是否允许查看单证填写帮助、是否允许使用自动检查功能、是否允许查看正确答案、是否允许制单过程中使用单据对照功能、是否允许单据自动生成功能、是否开放计算器等难度设定。(2分)</p> <p>3、教学考核模块，软件可显示学生的成绩为百分制，可按成绩高低自动排序；可自动统计五个分数段人数、百分比；可参看班级所有学生的完成进度，调整学生分数；提供即时排名系统；学生可查看自己总的学习时间、班级平均时间；自己的学习进度、班级平均进度；自己的成绩、班级平均成绩；可自动生成实训总结，一键下载实训总结。(1分)</p>	0-15	15.0	15.0	15.0
合计		0-70	59.0	62.5	55.0	

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1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京致教科技有限公司	宁波雨瑶电子科技有限公司	杭州智学未来科技有限公司
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	1.5	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	2.0	3.0	1.0
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	3.0	3.0	3.0
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	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	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	2.0	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	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	20.0
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	4.0	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	3.0	2.0

技术商务资信评分明细表

14	技术	<p>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。</p> <p>【标项一：国际贸易单一窗口虚拟仿真实训系统、国际货运代理虚拟仿真实训系统】</p> <p>(一) 国际贸易单一窗口虚拟仿真实训系统</p> <p>1、软件至少包含一般出口货物、一般进口货物、保税加工货物、特定减免税货物、暂准进出境货物、综合实训六大模块至少50套练习；练习题型包含制单题、实操题、综合实训题等；每道练习提供题目要求及操作指导步骤；能够自动处理练习业务逻辑，在学生操作过程中自动判断流程的正确性。(2分)</p> <p>2、软件要求提供辅助资料包含贸易公司资料不少于500家、银行资料不少于200家、工厂资料不少于50家、货代公司资料不少于200家、商品资料不少于260种、港口资料不少于50个；提供计算器功能，可自动计算商品包装数量、总毛重、总净重、总体积、金额大小写、汇率换算、海运费、空运费、保险费。(2分)</p> <p>3、软件提供贸易方式的完整流程图，并对步骤顺序进行编号，方便学生学习，每个步骤至少包含知识讲解、操作帮助、业务办理3个功能，知识讲解采用文本、视频等方式展示该操作的知识点，操作帮助能清晰说明本步骤在软件里的操作流程。(2分)</p> <p>4、制单过程中要求系统可自动显示每个填制栏位的中英文说明信息，可以同一页面上左右显示或上下显示填写单据及填写帮助或相关联单据，并可以通过软件功能键快速定位到帮助栏位和关联单据的关联栏位。可修改制单界面跟关联单据界面比例。学生在制单过程中可使用检查功能，可查看单据的正确答案。制单完成之后，所有单据都进行自动评分。(2分)</p> <p>5、教师后台可查看每个练习每个学生的答题情况，包含练习提交时间，所用时长，是否完成，练习得分；学生业务操作发生时间，操作内容，操作正确与否，每张单据使用检查次数，填制单据耗时，单据准确率，综合得分及具体每张单据学生的填写内容。(2分)</p> <p>(二) 国际货运代理虚拟仿真实训系统</p> <p>1、组织教学功能，可进行课程题目设置，包含国际物流概述、国际货代、国际物流保险、代理报关、海运物流、空运、陆运、国际多式联运、租船运输、综合实训及考试中心11大章节，至少包含150道以上的练习；练习类型有单据题、操作题、测试试卷题。(2分)</p> <p>2、课程难度设置功能。可设置是否允许重做题目、是否允许查看分数及答案，是否允许查看单证填写帮助、是否允许使用自动检查功能、是否允许查看正确答案、是否允许制单过程中使用单据对照功能、是否允许单据自动生成功能、是否开放计算器等难度设定。(2分)</p> <p>3、教学考核模块，软件可显示学生的成绩为百分制，可按成绩高低自动排序；可自动统计五个分数段人数、百分比；可参看班级所有学生的完成进度，调整学生分数；提供即时排名系统；学生可查看自己总的学习时间、班级平均时间；自己的学习进度、班级平均进度；自己的成绩、班级平均成绩；可自动生成实训总结，一键下载实训总结。(1分)</p>	0-15	15.0	15.0	15.0
合计		0-70	56.0	69.5	56.0	

专家（签名）：