

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江万里学院自动化智能仓储物流实验室新建项目（CBNB-20253246G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波连宸信息科技有限公司	宁波君瀚电子科技有限公司	宁波和远计算机网络有限公司
1	技术	技术响应（25分）供应商的“商务技术偏离表”内容完全符合或优于招标文件 第三部分“一、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求2、采购需求”的得25分；未标注“▲”的每一条技术需求负偏离或未响应扣1分，标注“▲”的每一条技术需求负偏离或未响应扣2分，当扣减至0分（或以下）时作无效标处理。	0-25	17.0	25.0	16.0
2	技术	供货方案（5分）根据投标人提供的供货方案（包含但不限于①供货时间把控，②供货流程及保障措施，③供货实施步骤，④运送方案，⑤进场、出场方案等）进行评议，要求方案内容完整详实、有完善的供货方式、供货保障流程、供货实施步骤，能很好保障本项目实施；评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	3.0	3.0	3.0
3	技术	组织方案（3分）根据投标人提供的组织方案（包含但不限于①组织机构和服务人员，②工作程序和步骤，③管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等）进行评议，要求方案完整清晰、组织机构完整、管理和协调方法完善、关键步骤的思路和要点详尽；评分范围：3、2、1、0。	0-3	2.0	2.0	2.0
4	技术	质量保证措施及方案（3分）根据投标人提供的质量保证措施及方案（包含但不限于①质量管理体系，②巡检服务方案和生产质量检验，③审核程序和回访等）进行评议，要求质保期内定期服务和巡检服务方案合理，保证措施有效且可落实，能有效提高货物使用体验，回访服务目标明确清晰；评分范围：3、2、1、0。	0-3	2.0	2.0	2.0
5	技术	安装调试及验收方案（3分）根据投标人提供详细完整的安装调试及验收方案（包含但不限于①规划准备工作和开箱测试方式，②安装方案和调试方案，③验收方案等）进行评议，要求安装调试及验收方案内容完整、合理、完全满足采购要求；评分范围：3、2、1、0。	0-3	2.0	2.0	2.0
6	技术	培训方案（4分）根据投标人提供的人员培训（包含但不限于①培训内容-理论和实践两方面，②培训时长，③培训前期准备和资源，④培训预期和培训合格审查等）进行评议，要求方案内容完善，培训周期及时长合理、安排较灵活，培训地点安排便利，满足项目需求；评分范围：4、3、2、1、0。	0-4	3.0	3.0	3.0
7.1	技术	根据投标人提供的服务承诺包（含但不限于①故障处理方案，②服务响应时间和退换货承诺，③维保期间的配合机制，④质保期内备品备件情况等）进行评议，要求售后服务方案完整合理、保修范围完全覆盖本项目内容、响应迅速、技术服务（含生产厂家的技术支持）力度大、质保期内的备品备件库与零配件供应保障措施充分；评分范围：4、3、2、1、0。	0-4	3.0	4.0	3.0
7.2	技术	根据投标人提供售后服务机构技术服务配置人员情况（包含但不限于①人员同类项目实施经验，②人员相关资质证书，③人员数量和人员组织架构等）进行评议，要求人员配置合理、人员经验丰富且人员整体素质良好，能顺利完成售后任务；评分范围：3、2、1、0。	0-3	2.0	2.0	2.0
8	技术	设备运行和维修成本（3分）根据投标人提供设备运行和维修成本（包含但不限于①质保期后的保修价格，②设备配件价格，③维修完成时间、维修质量保障和配件试剂送达服务等）进行评议，要求保修价格及设备配件价格合理、维修速度快、维修质量保障方案完整、配件试剂送达服务完善快捷；评分范围：3、2、1、0。	0-3	2.0	2.0	2.0
9.1	技术	1、物流供应链数据分析系统 (1)产教融合课程内容中的单元项目化任务（①包括仓储物流数据分析的应用认知，②仓储物流数据处理流程训练，③仓储物流数据分析方法应用，④仓储物流对象数据分析，⑤库存管理模型应用，⑥仓储物流作业资源量化分析与优化模拟，⑦仓储物流运营指标体系建立），每项0.5分。 (2)①系统支持仓储三维环境呈现数据分析应用场景，②可用数据看板的形式对数据分析图表结果进行结构化展示，每项0.5分。 (3)多样化评价项目成绩评价（包括①作业得分，②作品得分，③测验得分，④方案得分，⑤仿真得分以及综合得分），每项0.5分。	0-7	0.0	7.0	0.0

技术商务资信评分明细表

9.2	技术	<p>2、物流供应链决策优化系统</p> <p>(1)产教融合课程内容中的项目化任务（包括①供应链物流网络数据分析的应用认知，②物流服务数据特征分析应用，③需求数据分析应用，④供应链物流网络成本计算应用，⑤供应链物流网络规划模型与应用），每项0.5分。</p> <p>(2)①系统支持供应链物流网络可视化呈现数据分析应用场景，②可用数据看板的形式对数据分析图表结果进行结构化展示，每项0.5分。</p> <p>(3)多样化评价项目成绩评价（包括①作业得分，②作品得分，③测验得分，④方案得分，⑤仿真得分以及综合得分），每项0.5分。</p> <p>供应商对以上全部内容进行现场视频演示，供应商提供所有演示所需设备，未提供演示或演示不全或演示功能与招标需求不符的单项对应分值0分。</p>	0-6	0.0	6.0	0.0
10	技术	<p>业绩（3分）自2022年1月1日至今，供应商具有物流供应链相关系统供货业绩的，每提供1个得1分，满分3分。</p> <p>注：时间以合同签订时间为准，投标文件中提供业绩合同扫描件，加盖公章。</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
11	技术	<p>节能环保产品（1分）所有投标产品均属于《节能产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的得0.5分；</p> <p>所有投标产品均属于《环境标志产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的得0.5分。</p> <p>注：投标文件中必须同时提供以下资料：（1）提供政府采购品目清单相关内容页（并对相关内容作圈记），采购品目清单详见《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）。（2）《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》中的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品/环境标志产品认证证书复印件并加盖公章。</p>	0-1	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	36.0	61.0	35.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江万里学院自动化智能仓储物流实验室新建项目（CBNB-20253246G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波连宸信息科技有限公司	宁波君瀚电子科技有限公司	宁波和远计算机网络有限公司
1	技术	技术响应（25分）供应商的“商务技术偏离表”内容完全符合或优于招标文件第三部分“一、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求2、采购需求”的得25分；未标注“▲”的每一条技术需求负偏离或未响应扣1分，标注“▲”的每一条技术需求负偏离或未响应扣2分，当扣减至0分（或以下）时作无效标处理。	0-25	17.0	25.0	16.0
2	技术	供货方案（5分）根据投标人提供的供货方案（包含但不限于①供货时间把控，②供货流程及保障措施，③供货实施步骤，④运送方案，⑤进场、出场方案等）进行评议，要求方案内容完整详实、有完善的供货方式、供货保障流程、供货实施步骤，能很好保障本项目实施；评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	4.0	5.0	4.0
3	技术	组织方案（3分）根据投标人提供的组织方案（包含但不限于①组织机构和服务人员，②工作程序和步骤，③管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等）进行评议，要求方案完整清晰、组织机构完整、管理和协调方法完善、关键步骤的思路和要点详尽；评分范围：3、2、1、0。	0-3	2.0	3.0	2.0
4	技术	质量保证措施及方案（3分）根据投标人提供的质量保证措施及方案（包含但不限于①质量管理体系，②巡检服务方案和生产质量检验，③审核程序和回访等）进行评议，要求质保期内定期服务和巡检服务方案合理，保证措施有效且可落实，能有效提高货物使用体验，回访服务目标明确清晰；评分范围：3、2、1、0。	0-3	2.0	3.0	2.0
5	技术	安装调试及验收方案（3分）根据投标人提供详细完整的安装调试及验收方案（包含但不限于①规划准备工作和开箱测试方式，②安装方案和调试方案，③验收方案等）进行评议，要求安装调试及验收方案内容完整、合理、完全满足采购要求；评分范围：3、2、1、0。	0-3	2.0	3.0	2.0
6	技术	培训方案（4分）根据投标人提供的人员培训（包含但不限于①培训内容-理论和实践两方面，②培训时长，③培训前期准备和资源，④培训预期和培训合格审查等）进行评议，要求方案内容完善，培训周期及时长合理、安排较灵活，培训地点安排便利，满足项目需求；评分范围：4、3、2、1、0。	0-4	3.0	3.0	3.0
7.1	技术	根据投标人提供的服务承诺包（含但不限于①故障处理方案，②服务响应时间和退换货承诺，③维保期间的配合机制，④质保期内备品备件情况等）进行评议，要求售后服务方案完整合理、保修范围完全覆盖本项目内容、响应迅速、技术服务（含生产厂家的技术支持）力度大、质保期内的备品备件库与零配件供应保障措施充分；评分范围：4、3、2、1、0。	0-4	4.0	4.0	4.0
7.2	技术	根据投标人提供售后服务机构技术服务配置人员情况（包含但不限于①人员同类项目实施经验，②人员相关资质证书，③人员数量和人员组织架构等）进行评议，要求人员配置合理、人员经验丰富且人员整体素质良好，能顺利完成售后任务；评分范围：3、2、1、0。	0-3	2.0	3.0	2.0
8	技术	设备运行和维修成本（3分）根据投标人提供设备运行和维修成本（包含但不限于①质保期后的保修价格，②设备配件价格，③维修完成时间、维修质量保障和配件试剂送达服务等）进行评议，要求保修价格及设备配件价格合理、维修速度快、维修质量保障方案完整、配件试剂送达服务完善快捷；评分范围：3、2、1、0。	0-3	3.0	3.0	3.0
9.1	技术	1、物流供应链数据分析系统 (1)产教融合课程内容中的单元项目化任务（①包括仓储物流数据分析的应用认知，②仓储物流数据处理流程训练，③仓储物流数据分析方法应用，④仓储物流对象数据分析，⑤库存管理模型应用，⑥仓储物流作业资源量化分析与优化模拟，⑦仓储物流运营指标体系建立），每项0.5分。 (2)①系统支持仓储三维环境呈现数据分析应用场景，②可用数据看板的形式对数据分析图表结果进行结构化展示，每项0.5分。 (3)多样化评价项目成绩评价（包括①作业得分，②作品得分，③测验得分，④方案得分，⑤仿真得分以及综合得分），每项0.5分。	0-7	0.0	7.0	0.0

技术商务资信评分明细表

9.2	技术	<p>2、物流供应链决策优化系统</p> <p>(1)产教融合课程内容中的项目化任务（包括①供应链物流网络数据分析的应用认知，②物流服务数据特征分析应用，③需求数据分析应用，④供应链物流网络成本计算应用，⑤供应链物流网络规划模型与应用），每项0.5分。</p> <p>(2)①系统支持供应链物流网络可视化呈现数据分析应用场景，②可用数据看板的形式对数据分析图表结果进行结构化展示，每项0.5分。</p> <p>(3)多样化评价项目成绩评价（包括①作业得分，②作品得分，③测验得分，④方案得分，⑤仿真得分以及综合得分），每项0.5分。</p> <p>供应商对以上全部内容进行现场视频演示，供应商提供所有演示所需设备，未提供演示或演示不全或演示功能与招标需求不符的单项对应分值0分。</p>	0-6	0.0	6.0	0.0
10	技术	<p>业绩（3分）自2022年1月1日至今，供应商具有物流供应链相关系统供货业绩的，每提供1个得1分，满分3分。</p> <p>注：时间以合同签订时间为准，投标文件中提供业绩合同扫描件，加盖公章。</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
11	技术	<p>节能环保产品（1分）所有投标产品均属于《节能产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的得0.5分；</p> <p>所有投标产品均属于《环境标志产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的得0.5分。</p> <p>注：投标文件中必须同时提供以下资料：（1）提供政府采购品目清单相关内容页（并对相关内容作圈记），采购品目清单详见《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）。（2）《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》中的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品/环境标志产品认证证书复印件并加盖公章。</p>	0-1	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	39.0	68.0	38.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江万里学院自动化智能仓储物流实验室新建项目（CBNB-20253246G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波连宸信息科技有限公司	宁波君瀚电子科技有限公司	宁波和远计算机网络有限公司
1	技术	技术响应（25分）供应商的“商务技术偏离表”内容完全符合或优于招标文件 第三部分 “一、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求2、采购需求”的得25分；未标注“▲”的每一条技术需求负偏离或未响应扣1分，标注“▲”的每一条技术需求负偏离或未响应扣2分，当扣减至0分（或以下）时作无效标处理。	0-25	17.0	25.0	16.0
2	技术	供货方案（5分）根据投标人提供的供货方案（包含但不限于①供货时间把控，②供货流程及保障措施，③供货实施步骤，④运送方案，⑤进场、出场方案等）进行评议，要求方案内容完整详实、有完善的供货方式、供货保障流程、供货实施步骤，能很好保障本项目实施；评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	4.0	4.0	4.0
3	技术	组织方案（3分）根据投标人提供的组织方案（包含但不限于①组织机构和服务人员，②工作程序和步骤，③管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等）进行评议，要求方案完整清晰、组织机构完整、管理和协调方法完善、关键步骤的思路和要点详尽；评分范围：3、2、1、0。	0-3	2.0	2.0	2.0
4	技术	质量保证措施及方案（3分）根据投标人提供的质量保证措施及方案（包含但不限于①质量管理体系，②巡检服务方案和生产质量检验，③审核程序和回访等）进行评议，要求质保期内定期服务和巡检服务方案合理，保证措施有效且可落实，能有效提高货物使用体验，回访服务目标明确清晰；评分范围：3、2、1、0。	0-3	2.0	3.0	2.0
5	技术	安装调试及验收方案（3分）根据投标人提供详细完整的安装调试及验收方案（包含但不限于①规划准备工作和开箱测试方式，②安装方案和调试方案，③验收方案等）进行评议，要求安装调试及验收方案内容完整、合理、完全满足采购要求；评分范围：3、2、1、0。	0-3	1.0	2.0	1.0
6	技术	培训方案（4分）根据投标人提供的人员培训（包含但不限于①培训内容-理论和实践两方面，②培训时长，③培训前期准备和资源，④培训预期和培训合格审查等）进行评议，要求方案内容完善，培训周期及时长合理、安排较灵活，培训地点安排便利，满足项目需求；评分范围：4、3、2、1、0。	0-4	3.0	3.0	3.0
7.1	技术	根据投标人提供的服务承诺包（含但不限于①故障处理方案，②服务响应时间和退换货承诺，③维保期间的配合机制，④质保期内备品备件情况等）进行评议，要求售后服务方案完整合理、保修范围完全覆盖本项目内容、响应迅速、技术服务（含生产厂家的技术支持）力度大、质保期内的备品备件库与零配件供应保障措施充分；评分范围：4、3、2、1、0。	0-4	3.0	3.0	2.0
7.2	技术	根据投标人提供售后服务机构技术服务配置人员情况（包含但不限于①人员同类项目实施经验，②人员相关资质证书，③人员数量和人员组织架构等）进行评议，要求人员配置合理、人员经验丰富且人员整体素质良好，能顺利完成售后任务；评分范围：3、2、1、0。	0-3	1.0	2.0	1.0
8	技术	设备运行和维修成本（3分）根据投标人提供设备运行和维修成本（包含但不限于①质保期后的保修价格，②设备配件价格，③维修完成时间、维修质量保障和配件试剂送达服务等）进行评议，要求保修价格及设备配件价格合理、维修速度快、维修质量保障方案完整、配件试剂送达服务完善快捷；评分范围：3、2、1、0。	0-3	2.0	2.0	2.0
9.1	技术	1、物流供应链数据分析系统 (1)产教融合课程内容中的单元项目化任务（①包括仓储物流数据分析的应用认知，②仓储物流数据处理流程训练，③仓储物流数据分析方法应用，④仓储物流对象数据分析，⑤库存管理模型应用，⑥仓储物流作业资源量化分析与优化模拟，⑦仓储物流运营指标体系建立），每项0.5分。 (2)①系统支持仓储三维环境呈现数据分析应用场景，②可用数据看板的形式对数据分析图表结果进行结构化展示，每项0.5分。 (3)多样化评价项目成绩评价（包括①作业得分，②作品得分，③测验得分，④方案得分，⑤仿真得分以及综合得分），每项0.5分。	0-7	0.0	7.0	0.0

技术商务资信评分明细表

9.2	技术	<p>2、物流供应链决策优化系统</p> <p>(1)产教融合课程内容中的项目化任务（包括①供应链物流网络数据分析的应用认知，②物流服务数据特征分析应用，③需求数据分析应用，④供应链物流网络成本计算应用，⑤供应链物流网络规划模型与应用），每项0.5分。</p> <p>(2)①系统支持供应链物流网络可视化呈现数据分析应用场景，②可用数据看板的形式对数据分析图表结果进行结构化展示，每项0.5分。</p> <p>(3)多样化评价项目成绩评价（包括①作业得分，②作品得分，③测验得分，④方案得分，⑤仿真得分以及综合得分），每项0.5分。</p> <p>供应商对以上全部内容进行现场视频演示，供应商提供所有演示所需设备，未提供演示或演示不全或演示功能与招标需求不符的单项对应分值0分。</p>	0-6	0.0	6.0	0.0
10	技术	<p>业绩（3分）自2022年1月1日至今，供应商具有物流供应链相关系统供货业绩的，每提供1个得1分，满分3分。</p> <p>注：时间以合同签订时间为准，投标文件中提供业绩合同扫描件，加盖公章。</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
11	技术	<p>节能环保产品（1分）所有投标产品均属于《节能产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的得0.5分；</p> <p>所有投标产品均属于《环境标志产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的得0.5分。</p> <p>注：投标文件中必须同时提供以下资料：（1）提供政府采购品目清单相关内容页（并对相关内容作圈记），采购品目清单详见《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）。（2）《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》中的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品/环境标志产品认证证书复印件并加盖公章。</p>	0-1	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	35.0	62.0	33.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江万里学院自动化智能仓储物流实验室新建项目（CBNB-20253246G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波连宸信息科技有限公司	宁波君瀚电子科技有限公司	宁波和远计算机网络有限公司
1	技术	技术响应（25分）供应商的“商务技术偏离表”内容完全符合或优于招标文件第三部分“一、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求2、采购需求”的得25分；未标注“▲”的每一条技术需求负偏离或未响应扣1分，标注“▲”的每一条技术需求负偏离或未响应扣2分，当扣减至0分（或以下）时作无效标处理。	0-25	17.0	25.0	16.0
2	技术	供货方案（5分）根据投标人提供的供货方案（包含但不限于①供货时间把控，②供货流程及保障措施，③供货实施步骤，④运送方案，⑤进场、出场方案等）进行评议，要求方案内容完整详实、有完善的供货方式、供货保障流程、供货实施步骤，能很好保障本项目实施；评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	3.0	5.0	5.0
3	技术	组织方案（3分）根据投标人提供的组织方案（包含但不限于①组织机构和服务人员，②工作程序和步骤，③管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等）进行评议，要求方案完整清晰、组织机构完整、管理和协调方法完善、关键步骤的思路和要点详尽；评分范围：3、2、1、0。	0-3	2.0	3.0	2.0
4	技术	质量保证措施及方案（3分）根据投标人提供的质量保证措施及方案（包含但不限于①质量管理体系，②巡检服务方案和生产质量检验，③审核程序和回访等）进行评议，要求质保期内定期服务和巡检服务方案合理，保证措施有效且可落实，能有效提高货物使用体验，回访服务目标明确清晰；评分范围：3、2、1、0。	0-3	3.0	3.0	1.0
5	技术	安装调试及验收方案（3分）根据投标人提供详细完整的安装调试及验收方案（包含但不限于①规划准备工作和开箱测试方式，②安装方案和调试方案，③验收方案等）进行评议，要求安装调试及验收方案内容完整、合理、完全满足采购要求；评分范围：3、2、1、0。	0-3	2.0	3.0	3.0
6	技术	培训方案（4分）根据投标人提供的人员培训（包含但不限于①培训内容-理论和实践两方面，②培训时长，③培训前期准备和资源，④培训预期和培训合格审查等）进行评议，要求方案内容完善，培训周期及时长合理、安排较灵活，培训地点安排便利，满足项目需求；评分范围：4、3、2、1、0。	0-4	3.0	4.0	4.0
7.1	技术	根据投标人提供的服务承诺包（含但不限于①故障处理方案，②服务响应时间和退换货承诺，③维保期间的配合机制，④质保期内备品备件情况等）进行评议，要求售后服务方案完整合理、保修范围完全覆盖本项目内容、响应迅速、技术服务（含生产厂家的技术支持）力度大、质保期内的备品备件库与零配件供应保障措施充分；评分范围：4、3、2、1、0。	0-4	3.0	4.0	4.0
7.2	技术	根据投标人提供售后服务机构技术服务配置人员情况（包含但不限于①人员同类项目实施经验，②人员相关资质证书，③人员数量和人员组织架构等）进行评议，要求人员配置合理、人员经验丰富且人员整体素质良好，能顺利完成售后任务；评分范围：3、2、1、0。	0-3	2.0	3.0	0.0
8	技术	设备运行和维修成本（3分）根据投标人提供设备运行和维修成本（包含但不限于①质保期后的保修价格，②设备配件价格，③维修完成时间、维修质量保障和配件试剂送达服务等）进行评议，要求保修价格及设备配件价格合理、维修速度快、维修质量保障方案完整、配件试剂送达服务完善快捷；评分范围：3、2、1、0。	0-3	2.0	3.0	1.0
9.1	技术	1、物流供应链数据分析系统 (1)产教融合课程内容中的单元项目化任务（①包括仓储物流数据分析的应用认知，②仓储物流数据处理流程训练，③仓储物流数据分析方法应用，④仓储物流对象数据分析，⑤库存管理模型应用，⑥仓储物流作业资源量化分析与优化模拟，⑦仓储物流运营指标体系建立），每项0.5分。 (2)①系统支持仓储三维环境呈现数据分析应用场景，②可用数据看板的形式对数据分析图表结果进行结构化展示，每项0.5分。 (3)多样化评价项目成绩评价（包括①作业得分，②作品得分，③测验得分，④方案得分，⑤仿真得分以及综合得分），每项0.5分。	0-7	0.0	7.0	0.0

技术商务资信评分明细表

9.2	技术	<p>2、物流供应链决策优化系统</p> <p>(1)产教融合课程内容中的项目化任务（包括①供应链物流网络数据分析的应用认知，②物流服务数据特征分析应用，③需求数据分析应用，④供应链物流网络成本计算应用，⑤供应链物流网络规划模型与应用），每项0.5分。</p> <p>(2)①系统支持供应链物流网络可视化呈现数据分析应用场景，②可用数据看板的形式对数据分析图表结果进行结构化展示，每项0.5分。</p> <p>(3)多样化评价项目成绩评价（包括①作业得分，②作品得分，③测验得分，④方案得分，⑤仿真得分以及综合得分），每项0.5分。</p> <p>供应商对以上全部内容进行现场视频演示，供应商提供所有演示所需设备，未提供演示或演示不全或演示功能与招标需求不符的单项对应分值0分。</p>	0-6	0.0	6.0	0.0
10	技术	<p>业绩（3分）自2022年1月1日至今，供应商具有物流供应链相关系统供货业绩的，每提供1个得1分，满分3分。</p> <p>注：时间以合同签订时间为准，投标文件中提供业绩合同扫描件，加盖公章。</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
11	技术	<p>节能环保产品（1分）所有投标产品均属于《节能产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的得0.5分；</p> <p>所有投标产品均属于《环境标志产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的得0.5分。</p> <p>注：投标文件中必须同时提供以下资料：（1）提供政府采购品目清单相关内容页（并对相关内容作圈记），采购品目清单详见《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）。（2）《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》中的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品/环境标志产品认证证书复印件并加盖公章。</p>	0-1	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	37.0	69.0	36.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江万里学院自动化智能仓储物流实验室新建项目（CBNB-20253246G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波连宸信息科技有限公司	宁波君瀚电子科技有限公司	宁波和远计算机网络有限公司
1	技术	技术响应（25分）供应商的“商务技术偏离表”内容完全符合或优于招标文件第三部分“一、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求2、采购需求”的得25分；未标注“▲”的每一条技术需求负偏离或未响应扣1分，标注“▲”的每一条技术需求负偏离或未响应扣2分，当扣减至0分（或以下）时作无效标处理。	0-25	17.0	25.0	16.0
2	技术	供货方案（5分）根据投标人提供的供货方案（包含但不限于①供货时间把控，②供货流程及保障措施，③供货实施步骤，④运送方案，⑤进场、出场方案等）进行评议，要求方案内容完整详实、有完善的供货方式、供货保障流程、供货实施步骤，能很好保障本项目实施；评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	3.0	5.0	3.0
3	技术	组织方案（3分）根据投标人提供的组织方案（包含但不限于①组织机构和服务人员，②工作程序和步骤，③管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等）进行评议，要求方案完整清晰、组织机构完整、管理和协调方法完善、关键步骤的思路和要点详尽；评分范围：3、2、1、0。	0-3	2.0	3.0	1.0
4	技术	质量保证措施及方案（3分）根据投标人提供的质量保证措施及方案（包含但不限于①质量管理体系，②巡检服务方案和生产质量检验，③审核程序和回访等）进行评议，要求质保期内定期服务和巡检服务方案合理，保证措施有效且可落实，能有效提高货物使用体验，回访服务目标明确清晰；评分范围：3、2、1、0。	0-3	2.0	3.0	1.0
5	技术	安装调试及验收方案（3分）根据投标人提供详细完整的安装调试及验收方案（包含但不限于①规划准备工作和开箱测试方式，②安装方案和调试方案，③验收方案等）进行评议，要求安装调试及验收方案内容完整、合理、完全满足采购要求；评分范围：3、2、1、0。	0-3	2.0	3.0	1.0
6	技术	培训方案（4分）根据投标人提供的人员培训（包含但不限于①培训内容-理论和实践两方面，②培训时长，③培训前期准备和资源，④培训预期和培训合格审查等）进行评议，要求方案内容完善，培训周期及时长合理、安排较灵活，培训地点安排便利，满足项目需求；评分范围：4、3、2、1、0。	0-4	3.0	4.0	2.0
7.1	技术	根据投标人提供的服务承诺包（含但不限于①故障处理方案，②服务响应时间和退换货承诺，③维保期间的配合机制，④质保期内备品备件情况等）进行评议，要求售后服务方案完整合理、保修范围完全覆盖本项目内容、响应迅速、技术服务（含生产厂家的技术支持）力度大、质保期内的备品备件库与零配件供应保障措施充分；评分范围：4、3、2、1、0。	0-4	2.0	4.0	2.0
7.2	技术	根据投标人提供售后服务机构技术服务配置人员情况（包含但不限于①人员同类项目实施经验，②人员相关资质证书，③人员数量和人员组织架构等）进行评议，要求人员配置合理、人员经验丰富且人员整体素质良好，能顺利完成售后任务；评分范围：3、2、1、0。	0-3	2.0	3.0	2.0
8	技术	设备运行和维修成本（3分）根据投标人提供设备运行和维修成本（包含但不限于①质保期后的保修价格，②设备配件价格，③维修完成时间、维修质量保障和配件试剂送达服务等）进行评议，要求保修价格及设备配件价格合理、维修速度快、维修质量保障方案完整、配件试剂送达服务完善快捷；评分范围：3、2、1、0。	0-3	1.0	2.0	1.0
9.1	技术	1、物流供应链数据分析系统 (1)产教融合课程内容中的单元项目化任务（①包括仓储物流数据分析的应用认知，②仓储物流数据处理流程训练，③仓储物流数据分析方法应用，④仓储物流对象数据分析，⑤库存管理模型应用，⑥仓储物流作业资源量化分析与优化模拟，⑦仓储物流运营指标体系建立），每项0.5分。 (2)①系统支持仓储三维环境呈现数据分析应用场景，②可用数据看板的形式对数据分析图表结果进行结构化展示，每项0.5分。 (3)多样化评价项目成绩评价（包括①作业得分，②作品得分，③测验得分，④方案得分，⑤仿真得分以及综合得分），每项0.5分。	0-7	0.0	7.0	0.0

技术商务资信评分明细表

9.2	技术	<p>2、物流供应链决策优化系统</p> <p>(1)产教融合课程内容中的项目化任务（包括①供应链物流网络数据分析的应用认知，②物流服务数据特征分析应用，③需求数据分析应用，④供应链物流网络成本计算应用，⑤供应链物流网络规划模型与应用），每项0.5分。</p> <p>(2)①系统支持供应链物流网络可视化呈现数据分析应用场景，②可用数据看板的形式对数据分析图表结果进行结构化展示，每项0.5分。</p> <p>(3)多样化评价项目成绩评价（包括①作业得分，②作品得分，③测验得分，④方案得分，⑤仿真得分以及综合得分），每项0.5分。</p> <p>供应商对以上全部内容进行现场视频演示，供应商提供所有演示所需设备，未提供演示或演示不全或演示功能与招标需求不符的单项对应分值0分。</p>	0-6	0.0	6.0	0.0
10	技术	<p>业绩（3分）自2022年1月1日至今，供应商具有物流供应链相关系统供货业绩的，每提供1个得1分，满分3分。</p> <p>注：时间以合同签订时间为准，投标文件中提供业绩合同扫描件，加盖公章。</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
11	技术	<p>节能环保产品（1分）所有投标产品均属于《节能产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的得0.5分；</p> <p>所有投标产品均属于《环境标志产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的得0.5分。</p> <p>注：投标文件中必须同时提供以下资料：（1）提供政府采购品目清单相关内容页（并对相关内容作圈记），采购品目清单详见《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）。（2）《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》中的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品/环境标志产品认证证书复印件并加盖公章。</p>	0-1	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	34.0	68.0	29.0

专家（签名）：