2021年江苏省供应链管理职业技能竞赛

技术方案

为进一步促进供应链的健康发展，推广供应链管理技能的创新应用，江苏省现代供应链协会决定举办2021年江苏省供应链管理职业技能竞赛，为确保竞赛顺利进行、取得成效，现结合实际情况，制定本技术方案。

一、理论知识考试

（一）考试要求及重点内容

1．基本要求：重点考核战略规划、计划管理、采购管理、生产管理、物流管理、协同组织等方面基本概念、基础知识和专业技能的掌握和熟悉情况。

2．考试范围：根据《供应链管理师国家职业技能标准》制定考试内容。

（二）考试形式和题型

理论知识考试赛项使用的是《易木供应链能力测评系统》进行理论考核，以线上答题的方式进行，满分100分，考试时间60分钟。试卷分为判断题（30题）、单项选择题（40题）、多项选择题（30题），总题目100题。

（三）评分方法

理论知识考试成绩占竞赛总分30%。理论考试结束后，成绩由竞赛组委会统一公布。每个参赛人员均要参加理论知识考试。

（四）主要参考资料

考试主要参考资料包括《供应链管理师国家职业技能标准》。

二、技能操作考核

（一）考核要求及重点内容

1．基本要求：重点考核供应链管理的相关知识掌握情况。

2．考核范围：依据企业案例为背景，围绕需求管理、采购管理、生产管理、物流管理等主要内容进行供应链规划设计。

（二）考核形式

技能操作考核赛项使用的是《易木供应链规划仿真平台》，参赛人员根据案例背景描述以及提供的相关数据，在规定的时间内完成并在系统中提交完整的供应链规划方案，满分100分，时间180分钟。

（三）评分方法

技能操作考核成绩占竞赛总分70%。参赛人员依据竞赛平台提供的市场需求信息、生产信息、供应商信息、物流信息等相关背景资料，围绕需求预测、采购管理、生产管理、物流管理等主要内容进行供应链规划设计，并将规划内容在竞赛平台中做好对应的设置并模拟执行，最终系统自动根据各项指标进行评分。

竞赛期间，参赛选手一经发现有违纪行为，实操成绩按零分计算。

 （四）比赛用品

竞赛采用电脑模拟的方式进行考核，竞赛电脑、纸、笔等比赛用品由组委会统一提供。