附件4

2022年全国职业院校技能大赛赛项意向承办校和合作企业需求信息统计表

| 序号 | 组别 | 专业大类 | 赛项编号 | 赛项名称 | 申办校 | 申办校联系人 | 申办校联系方式 | 合作企业需求信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 中职 | 资源环境与安全 | ZZ-2022008 | 工程测量 | 浙江建设职业技术学院 | 徐仁旭 | 18969939985 | 1.合作企业能够提供满足赛项所需的产品和服务。2.合作企业需根据比赛规模提供理论考试的技术平台及技术支持，保证理论考试竞赛顺利进行。3.合作企业需提供足够符合比赛要求的设备（水准仪、全站仪等仪器及棱镜、水准尺、脚架等附件），并确保有借用需求的参赛队借用，保障比赛顺利进行。4.合作企业在实操比赛前需要提供符合比赛要求的设备检核、校正技术支持，对裁判组认定的仪器设备及附件出现的故障给予维修或者更换。5. 合作企业提供的竞赛技术平台与设备在职业院校使用的普及度高。 |
| 2 | 中职 | 资源环境与安全 | ZZ-2022008 | 工程测量 | 绍兴市中等专业学校 | 蔡菊琴 | 13567506066 | 1.根据大赛规程要求，需提供近300人（根据比赛规模确定最终参赛人数）同时进行理论考试的技术平台及技术支持，技术平台应极具保密性、公平性、合理性；保证理论考试竞赛顺利进行。2.根据大赛规程要求，实操比赛前需要提供符合比赛比赛要求的设备-水准仪、全站仪等仪器及棱镜、水准尺、脚架等附件的检核、校正技术支持；实操比赛过程中技术保障人员需全程待命，对裁判组认定的仪器设备及附件出现的故障给予维修或者更换备用设备。3.根据大赛规程要求，比赛期间需提供足够符合比赛要求的设备-水准仪、全站仪等仪器及棱镜、水准尺、脚架等附件，保证有借用需求的参赛队顺利借用参赛，保障比赛顺利进行。4.根据大赛规程要求，企业所提供的比赛所用技术平台与设备的技术应具备先进性、质量稳定性高。并与赛项匹配度高（含组合平台中单项设备或软件的匹配情况）。5.根据大赛规程要求，企业提供的技术平台与设备在职业院校（或行业）中应具备一定的普及度。6.企业提供的技术平台与设备的价格应合理。7.企业应对大赛提供的经费、人员、技术、产品及服务等方面的大力支持。 |
| 3 | 中职 | 装备制造 | ZZ-2022015 | 液压与气动系统装调与维护 | 长兴县职业技术教育中心学校 | 霍永红 | 13735181031 | 合作企业有广泛、深度的校企合作基础，原则上是生产性、服务性实体企业；合作企业在参与全国职业院校技能大赛中，没有违法违规和失信记录，没有违反大赛制度等行为；合作企业有参与职业院校技能竞赛（国赛、省赛或行业赛等）的合作经历；合作企业提供的设备技术先进、质量稳定；合作企业需承诺为赛项免费提供设备支持，为赛项免费提供人员、技术服务。 |
| 4 | 高职 | 装备制造 | GZ-2022014 | 机电一体化项目 | 浙江机电职业技术学院 | 倪志明 | 0571-87772686139057136522211288942@qq.com | 1.合作企业须是独立法人，能够提供满足赛项所需的产品和服务。2.合作企业须注册三年及以上，是规模以上或省级以上产教融合型企业，有广泛、深度的校企合作基础，原则上是生产性、服务性实体企业。3.合作企业须有较好的资信，运营良好，无不良借贷记录、无重大经济和知识产权纠纷、无恶意拖欠款等行为。4.合作企业须近三年在经营活动和参与全国职业院校技能大赛中，没有违法违规和失信记录，没有违反大赛制度等行为。5.合作企业有过全国职业院校技能大赛国赛或省赛的合作经历，提供的机电一体化项目竞赛设备技术先进、质量稳定，设备价格合理，技术平台满足竞赛规程的技术要求。6.竞赛技术平台须具有自主知识产权或依法享有知识产权的独占权与授予权。7.竞赛技术平台与设备在院校使用的普及度高。 |

此统计表信息公告期为三个工作日，公告期从2022年5月6日开始。