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 | 高职 | 能源动力与材料 | GZ-2022009 | 风光互补发电系统安装与调试 | 安徽机电职业技术学院 | 张钱斌 | 0553-597512615357880732 | 1.需要无偿提供33套符合赛项竞赛规程所要求的竞赛设备技术平台（须包含光伏系统设计软件平台、光伏电站、风电场、能源转换平台和能源信息化管理系统等部分）及所需的比赛用工具和耗材。2.正式比赛期间需要提供满足竞赛需要的技术保障，包括技术支持等服务。3.能够配合承办校完成赛前赛中和赛后各项承办任务。如赛前说明会、赛后资源转化等。4.2021年国赛“风光互补发电系统安装与调试”赛项合作企业优先。 |
| 2 | 高职 | 财经商贸 | GZ-2022049 | 电子商务技能 | 安徽商贸职业技术学院 | 黄义兵 | 0553-597101218955330358 | 1.满足赛项合作企业准入条件。2.2021年国赛“电子商务技能”赛项合作企业优先。3.能够独立提供具有自主知识产权的竞赛平台，必须满足赛项规程规定的直播营销、视觉营销、网店运营推广三项竞赛内容的技术要求，并需进行现场演示。 |
| 3 | 中职 | 电子与信息 | ZZ-2022034 | 通信与控制系统集成与维护 | 淮北工业与艺术学校 | 郭佑梅 | 18158916866 | 1.需要无偿提供60套符合赛项竞赛规程所要求的竞赛设备技术平台（须包含（1）通信与控制系统集成与维护实训平台：①高铁主控制台②站点副控制台；（2）通信与控制系统集成设计与调试实训包：工业控制柜、传感器采集点、可编程逻辑控制器及所需的比赛用工具）。2.正式比赛期间需要提供满足竞赛需要的技术保障，包括技术支持等服务。3.能够配合承办校完成赛前、赛中和赛后各项承办任务。如赛前说明会、赛后资源转化等。4.2021年国赛“通信与控制系统集成与维护”赛项合作企业优先。 |

注：此统计表信息公告期为三个工作日，公告期从4.29日开始