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 | 电子与信息 | ZZ-2022033 | 电子电路装调与应用 | 青海建筑职业技术学院 | 杨文 | 18697167789 | 1.企业需有广泛、深度的校企合作基础；提供的设备技术先进、质量稳定，设备价格合理。2.根据《2022年全国职业院校技能大赛中职组电子电路装调与应用赛项规程》相关要求定制开发（1）竞赛设备及软硬件；（2）比赛现场计时系统及设备（同时记录总时长和单项比赛时长），提供满足比赛需求的专业技术支撑团队。3.搭建满足全国各职业院校观摩的赛事直播平台，提供专业摄影摄像设备及人员，保障大赛全过程的直播；拍摄制作大赛展示视频、选手比赛视频；配合做好赛事宣传工作。4.根据赛项规程要求，合作完成资源转化相关工作，包括赛项宣传片、风采展示片、裁判点评、大赛优秀选手比赛实况、优秀选手访谈、相关专业专业人才培养方案、课程标准修订建议等内容。5.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。 |
| 2 | 中职 | 电子与信息 | ZZ-2022033 | 电子电路装调与应用 | 青海柴达木职业技术学院 | 张庆武 | 18946876955 | 1.根据《电子电路装调与应用赛项规程》要求提供：（1）竞赛所需软硬件设备；（2）提供专业技术团队支持举办比赛。2.企业的合作基础：（1）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；（2）提供的设备技术先进、质量稳定，设备价格合理。3.搭建技能大赛赛事直播平台：（1）需满足全国各职业院校观摩；（2）配合学校做好赛事宣传工作；（3）提供专业摄影摄像设备及人员，保障大赛全过程的直播；（4）拍摄制作大赛展示视频、选手比赛视频；4.根据赛项规程要求，合作完成以下资源转化工作：（1）赛项宣传片；（2）风采展示片；（3）裁判点评；（4）大赛优秀选手比赛实况（5）优秀选手访谈。 |
| 3 | 中职 | 电子与信息 | ZZ-2022033 | 电子电路装调与应用 | 西宁市第一职业技术学校 | 陈生莲 | 18997163211 | 1.根据《2022年全国职业院校技能大赛中职组电子电路装调与应用赛项规程》相关要求定制开发（1）竞赛设备及软硬件；（2）比赛现场计时系统及设备（同时记录总时长和单项比赛时长），提供满足比赛需求的专业技术支撑团队。2.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。3.合作企业须是独立法人，能够提供满足赛项需求的产品及服务，应有较好的资信，运营良好。  |
| 4 | 中职 | 电子与信息 | ZZ-2022033 | 电子电路装调与应用 | 青海交通职业技术学院 | 李晓龙 | 15297090660 | 1.合作企业须是独立法人，能够提供满足赛项需求的产品及服务。2.合作企业应有较好的资信，运营良好。3.有参与职业院校机能竞赛（国赛、省赛、或行业赛等）的合作经历。4.合作企业应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。5.技术平台与赛项匹配情况较好，能满足各赛项流程，满足主要技术平台的各项技术要求 |
| 5 | 高职 | 旅游大类 | GZ-2022055 | 导游服务 | 西宁城市职业技术学院 | 王延 | 办公电话：0971-4716877手机：18297187729 | 1.根据《2022年全国职业院校技能大赛高职组导游服务赛项规程》相关要求定制开发（1）计算机语言抽题系统；（2）线上答题及成绩自动统计系统；（3）裁判现场评分系统、设备及成绩统计软件；（4）比赛现场计时系统及设备（同时记录总时长和单项比赛时长），提供满足比赛需求的专业技术支撑团队；2.搭建满足全国各职业院校观摩的赛事直播平台，提供专业摄影摄像设备及人员，保障大赛全过程的直播；拍摄制作大赛展示视频、选手比赛视频；配合做好赛事宣传工作。3.根据赛项规程要求，合作完成资源转化相关工作，包括赛项宣传片、风采展示片、裁判点评、优秀导游词集锦、大赛优秀选手比赛实况、优秀选手访谈、导游专业人才培养方案修订建议等内容。 |
| 6 | 高职 | 旅游大类 | GZ-2022055 | 导游服务 | 青海交通职业技术学院 | 李晓龙 | 15297090660 | 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.合作企业应有较好的资信，运营良好。3.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。4.合作企业应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。5.技术平台与赛项匹配情况较好，能满足各赛项流程，满足主要技术平台的各项技术要求。 |

此统计表信息公告期为三个工作日，公告期从5月11日开始