

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：绍兴文理学院多功能口译实训室建设（2024年中央支持地方改革项目）（HC2024-04-25）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江绍兴市新华书店有限公司	绍兴华讯信息技术有限公司	绍兴鸿宇文化发展有限公司	杭州智慧科技有限公司
1	技术	设备技术性能：本项共30分。完全满足招标文件要求得30分。打“★”号的性能指标为实质性指标，若出现负偏离作无效标处理；打“▲”号的性能指标出现负偏离每项扣3分，其他一般性指标出现负偏离每项扣1分，扣完为止。标出现负偏离每项扣1分，扣完为止。	0-30	29.0	13.0	13.0	8.0
2	技术	供货方案：根据投标人提供的详细供货方案，包括设备供货计划，供货组织保障、时间节点安排等情况进行打分。（0-5分）	0-5	4.0	2.0	3.0	3.0
3	技术	实施能力、售后服务及培训方案：1、根据提供的售后服务承诺和措施（如专业售后服务队伍，完善的售后体系，提供电话热线、咨询响应时间服务，本地售后服务点，现场服务到达情况，质保期内承诺备品备件准备情况，送达时间等）及培训的内容、人员安排、培训时间等进行打分，（0-4分）。 2、投标人具有售后服务认证（认证范围包含但不限于信息系统集成）的得2分，具有信息技术服务管理体系（ISOIEC20000-1）认证的得2分，提供证书原件扫描件，否则不得分。 3、投标人承诺原质保期要求的基础上，每增加6个月服务，则加0.5分，最多得2分。认证的得2分，提供证书原件扫描件，否则不得分。 3、投标人承诺原质保期要求的基础上，每增加6个月服务，则加0.5分，最多得2分。	0-10	8.0	2.0	5.0	3.0
4	商务	企业实力：投标人具有信息系统建设和服务能力（CS）资质证书的，得2分。证明材料：提供有效证书扫描件，并加盖投标人公章。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0
5	商务	投标产品销售案例：提供近2021年1月1日（以签订合同时间为准）至今同类型产品案例，每个得1分，最高得3分。提供合同复印件及客户联系方式并加盖公章。	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0
6	技术	功能演示：（1）投标人需进行相关功能操作演示，演示过程必须由演示人员和演示设备自始至终贯穿在演示场景中按招标要求规定的每项功能进行分步讲解和操作，使用PPT或无人员操作的视频功能截屏等方式演示不得分。 （2）要求演示总时长不超过15分钟。 （3）演示内容及要求如下： 1、对终端设备的发言状态指示功能进行演示，设备在具有发言权限时，其鹅颈麦克风端、主控制屏幕端、发言按键、设备背部都具有明显的状态提示；0-4分。 2、对同声传译训练系统操作界面区域进行演示，学生可自带移动设备通过本地WIFI网络接入该系统，头像及实名皆显示于教师控制界面的在同一窗口界面下，且可明显区分本地学生或通过互联网登陆的远端学生；根据演示情况进行打分，0-3分。 3、对同声传译训练系统进行跨校区、跨楼宇多个班级合并为一个教室的演示，在同一窗口界面下进行同步对全部班级进行屏幕广播、同声传译训练的教学功能；根据演示情况进行打分，0-3分。 4、对同声传译训练系统进行演示，通过远程教师端，对教室内学生和其他远程端教室的学生同步进行同传教学及训练，表现为主发言、代表发言。译员在收听原语的同时能在译员机显示屏上看到发言者的实时图像信息，且可将音视频资源实时录制并存储；根据演示情况进行打分，0-3分。 5、对网关控制器的功能进行演示，要求以下功能在同一台嵌入式设备内实现，不接受多台设备或者板卡叠加实现。根据演示情况进行打分， 1) 演示通过网关控制器设备进行2路电脑声音输入，2路立体声输出，以及2*100W功放输出功能；0-2。 2) 演示通过网关控制器设备的USB口输出给腾讯/钉钉，实现视频会议功能；0-2。 3) 演示通过网关控制器设备双上行网络出口，网络端口可设置动态/静态地址，两路可独立配置桥、NAT模式的功能；0-1。 4) 演示通过网关控制器设备可配置多个控制屏，通过平台远程修改控制界面，界面内容当场生效的功能；0-2。	0-20	18.0	11.0	8.0	6.0
合计			0-70	62.0	28.0	29.0	20.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：绍兴文理学院多功能口译实训室建设（2024年中央支持地方改革项目）（HC2024-04-25）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江绍兴市新华书店有限公司	绍兴华讯信息技术有限公司	绍兴鸿宇文化发展有限公司	杭州智慧科技有限公司
1	技术	设备技术性能：本项共30分。完全满足招标文件要求得30分。打“★”号的性能指标为实质性指标，若出现负偏离作无效标处理；打“▲”号的性能指标出现负偏离每项扣3分，其他一般性指标出现负偏离每项扣1分，扣完为止。标出现负偏离每项扣1分，扣完为止。	0-30	29.0	13.0	13.0	8.0
2	技术	供货方案：根据投标人提供的详细供货方案，包括设备供货计划，供货组织保障、时间节点安排等情况进行打分。（0-5分）	0-5	5.0	4.0	4.0	4.0
3	技术	实施能力、售后服务及培训方案：1、根据提供的售后服务承诺和措施（如专业售后服务队伍，完善的售后体系，提供电话热线、咨询响应时间服务，本地售后服务点，现场服务到达情况，质保期内承诺备品备件准备情况，送达时间等）及培训的内容、人员安排、培训时间安排等进行打分，（0-4分）。 2、投标人具有售后服务认证（认证范围包含但不限于信息系统集成）的得2分，具有信息技术服务管理体系（ISOIEC20000-1）认证的得2分，提供证书原件扫描件，否则不得分。 3、投标人承诺原质保期要求的基础上，每增加6个月服务，则加0.5分，最多得2分。认证的得2分，提供证书原件扫描件，否则不得分。 3、投标人承诺原质保期要求的基础上，每增加6个月服务，则加0.5分，最多得2分。	0-10	10.0	4.0	6.0	6.0
4	商务	企业实力：投标人具有信息系统建设和服务能力（CS）资质证书的，得2分。证明材料：提供有效证书扫描件，并加盖投标人公章。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0
5	商务	投标产品销售案例：提供近2021年1月1日（以签订合同时间为准）至今同类型产品案例，每个得1分，最高得3分。提供合同复印件及客户联系方式并加盖公章。	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0
6	技术	功能演示：（1）投标人需进行相关功能操作演示，演示过程必须由演示人员和演示设备自始至终贯穿在演示场景中按招标要求规定的每项功能进行分步讲解和操作，使用PPT或无人员操作的视频功能截屏等方式演示不得分。 （2）要求演示总时长不超过15分钟。 （3）演示内容及要求如下： 1、对终端机设备的发言状态指示功能进行演示，设备在具有发言权限时，其鹅颈麦克风端、主控制屏幕端、发言按键、设备背部都具有明显的状态提示；0-4分。 2、对同声传译训练系统操作界面区域进行演示，学生可自带移动设备通过本地WIFI网络接入该系统，头像及实名皆显示于教师控制界面的在同一窗口界面下，且可明显区分本地学生或通过互联网登陆的远端学生；根据演示情况进行打分，0-3分。 3、对同声传译训练系统进行跨校区、跨楼宇多个班级合并为一个教室的演示，在同一窗口界面下进行同步对全部班级进行屏幕广播、同声传译训练的教学功能；根据演示情况进行打分，0-3分。 4、对同声传译训练系统进行演示，通过远程教师端，对教室内学生和其他远程端教室的学生同步进行同传教学及训练，表现为主发言、代表发言。译员在收听原语的同时能在译员机显示屏上看到发言者的实时图像信息，且可将音视频资源实时录制并存储；根据演示情况进行打分，0-3分。 5、对网关控制器的功能进行演示，要求以下功能在同一台嵌入式设备内实现，不接受多台设备或者板卡叠加实现。根据演示情况进行打分， 1）演示通过网关控制器设备进行2路电脑声音输入，2路立体声输出，以及2*100W功放输出功能；0-2。 2）演示通过网关控制器设备的USB口输出给腾讯/钉钉，实现视频会议功能；0-2。 3）演示通过网关控制器设备双上行网络出口，网络端口可设置动态/静态地址，两路可独立配置桥、NAT模式的功能；0-1。 4）演示通过网关控制器设备可配置多个控制屏，通过平台远程修改控制界面，界面内容当场生效的功能；0-2。	0-20	18.0	12.0	8.0	5.0
合计			0-70	65.0	33.0	31.0	23.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：绍兴文理学院多功能口译实训室建设（2024年中央支持地方改革项目）（HC2024-04-25）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江绍兴市新华书店有限公司	绍兴华讯信息技术有限公司	绍兴鸿宇文化发展有限公司	杭州智慧科技有限公司
1	技术	设备技术性能：本项共30分。完全满足招标文件要求得30分。打“★”号的性能指标为实质性指标，若出现负偏离作无效标处理；打“▲”号的性能指标出现负偏离每项扣3分，其他一般性指标出现负偏离每项扣1分，扣完为止。标出现负偏离每项扣1分，扣完为止。	0-30	29.0	13.0	13.0	8.0
2	技术	供货方案：根据投标人提供的详细供货方案，包括设备供货计划，供货组织保障、时间节点安排等情况进行打分。（0-5分）	0-5	4.0	2.0	3.0	2.5
3	技术	实施能力、售后服务及培训方案：1、根据提供的售后服务承诺和措施（如专业售后服务队伍，完善的售后体系，提供电话热线、咨询响应时间服务，本地售后服务点，现场服务到达情况，质保期内承诺备品备件准备情况，送达时间等）及培训的内容、人员安排、培训时间安排等进行打分，（0-4分）。 2、投标人具有售后服务认证（认证范围包含但不限于信息系统集成）的得2分，具有信息技术服务管理体系（ISO/IEC20000-1）认证的得2分，提供证书原件扫描件，否则不得分。 3、投标人承诺原质保期要求的基础上，每增加6个月服务，则加0.5分，最多得2分。认证的得2分，提供证书原件扫描件，否则不得分。 3、投标人承诺原质保期要求的基础上，每增加6个月服务，则加0.5分，最多得2分。	0-10	9.0	2.0	5.5	3.0
4	商务	企业实力：投标人具有信息系统建设和服务能力（CS）资质证书的，得2分。证明材料：提供有效证书扫描件，并加盖投标人公章。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0
5	商务	投标产品销售案例：提供近2021年1月1日（以签订合同时间为准）至今同类型产品案例，每个得1分，最高得3分。提供合同复印件及客户联系方式并加盖公章。	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0
6	技术	功能演示：（1）投标人需进行相关功能操作演示，演示过程必须由演示人员和演示设备自始至终贯穿在演示场景中按招标要求规定的每项功能进行分步讲解和操作，使用PPT或无人员操作的视频功能截屏等方式演示不得分。 （2）要求演示总时长不超过15分钟。 （3）演示内容及要求如下： 1、对终端机设备的发言状态指示功能进行演示，设备在具有发言权限时，其鹅颈麦克风端、主控制屏幕端、发言按键、设备背部都具有明显的状态提示；0-4分。 2、对同声传译训练系统操作界面区域进行演示，学生可自带移动设备通过本地WIFI网络接入该系统，头像及实名皆显示于教师控制界面的在同一窗口界面下，且可明显区分本地学生或通过互联网登陆的远端学生；根据演示情况进行打分，0-3分。 3、对同声传译训练系统进行跨校区、跨楼宇多个班级合并为一个教室的演示，在同一窗口界面下进行同步对全部班级进行屏幕广播、同声传译训练的教学功能；根据演示情况进行打分，0-3分。 4、对同声传译训练系统进行演示，通过远程教师端，对教室内学生和其他远程端教室的学生同步进行同传教学及训练，表现为主发言、代表发言。译员在收听原语的同时能在译员机显示屏上看到发言者的实时图像信息，且可将音视频资源实时录制并存储；根据演示情况进行打分，0-3分。 5、对网关控制器的功能进行演示，要求以下功能在同一台嵌入式设备内实现，不接受多台设备或者板卡叠加实现。根据演示情况进行打分， 1）演示通过网关控制器设备进行2路电脑声音输入，2路立体声输出，以及2*100W功放输出功能；0-2。 2）演示通过网关控制器设备的USB口输出给腾讯/钉钉，实现视频会议功能；0-2。 3）演示通过网关控制器设备双上行网络出口，网络端口可设置动态/静态地址，两路可独立配置桥、NAT模式的功能；0-1。 4）演示通过网关控制器设备可配置多个控制屏，通过平台远程修改控制界面，界面内容当场生效的功能；0-2。	0-20	17.0	12.0	8.0	6.0
合计			0-70	62.0	29.0	29.5	19.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：绍兴文理学院多功能口译实训室建设（2024年中央支持地方改革项目）（HC2024-04-25）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江绍兴市新华书店有限公司	绍兴华讯信息技术有限公司	绍兴鸿宇文化发展有限公司	杭州智慧科技有限公司
1	技术	设备技术性能：本项共30分。完全满足招标文件要求得30分。打“★”号的性能指标为实质性指标，若出现负偏离作无效标处理；打“▲”号的性能指标出现负偏离每项扣3分，其他一般性指标出现负偏离每项扣1分，扣完为止。标出现负偏离每项扣1分，扣完为止。	0-30	29.0	13.0	13.0	8.0
2	技术	供货方案：根据投标人提供的详细供货方案，包括设备供货计划，供货组织保障、时间节点安排等情况进行打分。（0-5分）	0-5	4.0	2.0	3.5	3.0
3	技术	实施能力、售后服务及培训方案：1、根据提供的售后服务承诺和措施（如专业售后服务队伍，完善的售后体系，提供电话热线、咨询响应时间服务，本地售后服务点，现场服务到达情况，质保期内承诺备品备件准备情况，送达时间等）及培训的内容、人员安排、培训时间安排等进行打分，（0-4分）。 2、投标人具有售后服务认证（认证范围包含但不限于信息系统集成）的得2分，具有信息技术服务管理体系（ISO/IEC20000-1）认证的得2分，提供证书原件扫描件，否则不得分。 3、投标人承诺原质保期要求的基础上，每增加6个月服务，则加0.5分，最多得2分。认证的得2分，提供证书原件扫描件，否则不得分。 3、投标人承诺原质保期要求的基础上，每增加6个月服务，则加0.5分，最多得2分。	0-10	9.0	2.0	5.0	3.0
4	商务	企业实力：投标人具有信息系统建设和服务能力（CS）资质证书的，得2分。证明材料：提供有效证书扫描件，并加盖投标人公章。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0
5	商务	投标产品销售案例：提供近2021年1月1日（以签订合同时间为准）至今同类型产品案例，每个得1分，最高得3分。提供合同复印件及客户联系方式并加盖公章。	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0
6	技术	功能演示：（1）投标人需进行相关功能操作演示，演示过程必须由演示人员和演示设备自始至终贯穿在演示场景中按招标要求规定的每项功能进行分步讲解和操作，使用PPT或无人员操作的视频功能截屏等方式演示不得分。 （2）要求演示总时长不超过15分钟。 （3）演示内容及要求如下： 1、对终端机设备的发言状态指示功能进行演示，设备在具有发言权限时，其鹅颈麦克风端、主控制屏幕端、发言按键、设备背部都具有明显的状态提示；0-4分。 2、对同声传译训练系统操作界面区域进行演示，学生可自带移动设备通过本地WIFI网络接入该系统，头像及实名皆显示于教师控制界面的在同一窗口界面下，且可明显区分本地学生或通过互联网登陆的远端学生；根据演示情况进行打分，0-3分。 3、对同声传译训练系统进行跨校区、跨楼宇多个班级合并为一个教室的演示，在同一窗口界面下进行同步对全部班级进行屏幕广播、同声传译训练的教学功能；根据演示情况进行打分，0-3分。 4、对同声传译训练系统进行演示，通过远程教师端，对教室内学生和其他远程端教室的学生同步进行同传教学及训练，表现为主发言、代表发言。译员在收听原语的同时能在译员机显示屏上看到发言者的实时图像信息，且可将音视频资源实时录制并存储；根据演示情况进行打分，0-3分。 5、对网关控制器的功能进行演示，要求以下功能在同一台嵌入式设备内实现，不接受多台设备或者板卡叠加实现。根据演示情况进行打分， 1）演示通过网关控制器设备进行2路电脑声音输入，2路立体声输出，以及2*100W功放输出功能；0-2。 2）演示通过网关控制器设备的USB口输出给腾讯/钉钉，实现视频会议功能；0-2。 3）演示通过网关控制器设备双上行网络出口，网络端口可设置动态/静态地址，两路可独立配置桥、NAT模式的功能；0-1。 4）演示通过网关控制器设备可配置多个控制屏，通过平台远程修改控制界面，界面内容当场生效的功能；0-2。	0-20	17.0	13.0	9.0	7.0
合计			0-70	62.0	30.0	30.5	21.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：绍兴文理学院多功能口译实训室建设（2024年中央支持地方改革项目）（HC2024-04-25）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江绍兴市新华书店有限公司	绍兴华讯信息技术有限公司	绍兴鸿宇文化发展有限公司	杭州智慧科技有限公司
1	技术	设备技术性能：本项共30分。完全满足招标文件要求得30分。打“★”号的性能指标为实质性指标，若出现负偏离作无效标处理；打“▲”号的性能指标出现负偏离每项扣3分，其他一般性指标出现负偏离每项扣1分，扣完为止。标出现负偏离每项扣1分，扣完为止。	0-30	29.0	13.0	13.0	8.0
2	技术	供货方案：根据投标人提供的详细供货方案，包括设备供货计划，供货组织保障、时间节点安排等情况进行打分。（0-5分）	0-5	4.6	2.1	3.2	2.0
3	技术	实施能力、售后服务及培训方案：1、根据提供的售后服务承诺和措施（如专业售后服务队伍，完善的售后体系，提供电话热线、咨询响应时间服务，本地售后服务点，现场服务到达情况，质保期内承诺备品备件准备情况，送达时间等）及培训的内容、人员安排、培训时间安排等进行打分，（0-4分）。 2、投标人具有售后服务认证（认证范围包含但不限于信息系统集成）的得2分，具有信息技术服务管理体系（ISOIEC20000-1）认证的得2分，提供证书原件扫描件，否则不得分。 3、投标人承诺原质保期要求的基础上，每增加6个月服务，则加0.5分，最多得2分。认证的得2分，提供证书原件扫描件，否则不得分。 3、投标人承诺原质保期要求的基础上，每增加6个月服务，则加0.5分，最多得2分。	0-10	9.0	2.0	4.7	2.2
4	商务	企业实力：投标人具有信息系统建设和服务能力（CS）资质证书的，得2分。证明材料：提供有效证书扫描件，并加盖投标人公章。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0
5	商务	投标产品销售案例：提供近2021年1月1日（以签订合同时间为准）至今同类型产品案例，每个得1分，最高得3分。提供合同复印件及客户联系方式并加盖公章。	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0
6	技术	功能演示：（1）投标人需进行相关功能操作演示，演示过程必须由演示人员和演示设备自始至终贯穿在演示场景中按招标要求规定的每项功能进行分步讲解和操作，使用PPT或无人员操作的视频功能截屏等方式演示不得分。 （2）要求演示总时长不超过15分钟。 （3）演示内容及要求如下： 1、对终端机设备的发言状态指示功能进行演示，设备在具有发言权限时，其鹅颈麦克风端、主控制屏幕端、发言按键、设备背部都具有明显的状态提示；0-4分。 2、对同声传译训练系统操作界面区域进行演示，学生可自带移动设备通过本地WIFI网络接入该系统，头像及实名皆显示于教师控制界面的在同一窗口界面下，且可明显区分本地学生或通过互联网登陆的远端学生；根据演示情况进行打分，0-3分。 3、对同声传译训练系统进行跨校区、跨楼宇多个班级合并为一个教室的演示，在同一窗口界面下进行同步对全部班级进行屏幕广播、同声传译训练的教学功能；根据演示情况进行打分，0-3分。 4、对同声传译训练系统进行演示，通过远程教师端，对教室内学生和其他远程端教室的学生同步进行同传教学及训练，表现为主发言、代表发言。译员在收听原语的同时能在译员机显示屏上看到发言者的实时图像信息，且可将音视频资源实时录制并存储；根据演示情况进行打分，0-3分。 5、对网关控制器的功能进行演示，要求以下功能在同一台嵌入式设备内实现，不接受多台设备或者板卡叠加实现。根据演示情况进行打分， 1) 演示通过网关控制器设备进行2路电脑声音输入，2路立体声输出，以及2*100W功放输出功能；0-2。 2) 演示通过网关控制器设备的USB口输出给腾讯/钉钉，实现视频会议功能；0-2。 3) 演示通过网关控制器设备双上行网络出口，网络端口可设置动态/静态地址，两路可独立配置桥、NAT模式的功能；0-1。 4) 演示通过网关控制器设备可配置多个控制屏，通过平台远程修改控制界面，界面内容当场生效的功能；0-2。	0-20	18.0	13.0	9.0	8.0
合计			0-70	63.6	30.1	29.9	20.2

专家（签名）：