

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：绍兴文理学院新行政楼无纸化会议系统及风则江大讲堂报告厅相关设备采购项目（[2022]8213号）

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容   | 分值范围 | 杭州熠然文化有限公司 | 浙江晨诺信息技术有限公司 | 杭州筒尘科技有限公司 |
|-----|------|--|------|------------|--------------|------------|
| 1   | 商务资信 | 所投产品技术指标的符合性：投标人所投产品的技术参数全部满足（或优于）招标文件要求的，得22分；打“★”号的重要性能指标必须满足，如有负偏离作无效投标处理；打“▲”号的重点指标，如有负偏离，每一项扣2分，扣完为止。没有标志的性能技术指标每负偏离一项扣1分，扣完为止。   | 0-22 | 22         | 22           | 20         |
| 2.1 | 商务资信 | 1、提供行政楼中会议室及小报告厅线阵列智能化有源扬声器3C认证、SRRC认证，每提供一项得2分，最高4分。（以上提供相关证明材料复印件加盖公章）。  | 0-4  | 2          | 0            | 0          |
| 2.2 | 商务资信 | 2、LED平板柔光灯出具〔GB7000.217-2008(灯具第2-17部分：特殊要求 舞台灯光、电视、电影及摄影场所（室内外）用灯具〕具有<CMA、CNAS认证的第三方检测机构的权威检验报告，提供得2分，没有不得分。（提供检验报告复印件加盖公章，并提供防伪查询码及查询网址）。  | 0-2  | 2          | 0            | 0          |
| 2.3 | 商务资信 | 3、东二楼会议室双5寸二分频全频音箱、四通道专业数字功放；西三楼会议室阵列全频音箱、专业功率放大器；西五楼会议室阵列全频音箱、专业功率放大器；小报告厅数字音频处理器以及电源时序器提供具有<CMA、CNAS>认证的第三方检测机构的权威检验报告，每提供一项得2分，最高得16分。（提供检验报告复印件加盖公章）。  | 0-16 | 16         | 0            | 0          |
| 3   | 技术   | 工程实施：根据投标人施工方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，针对本项目提供以下资料：<br>1、提供会议室、小报告厅扩声布置图；提供会议室一体机、小报告厅LED屏现场1：1比例立面布置图及小报告厅灯光详细的布置图（根据投标人提供的图纸数量及效果图由专家横向比较打分，优秀得3分，良1.5分，一般得0.5分，差不得分）。<br>2、提供不少于5张会议室及小报告厅EASE图（提供得3分，不提供不得分）。 | 0-6  | 4          | 2            | 2          |
| 4   | 技术   | 方案实施可行性及本地化服务评测：投标人本地化服务方案详细，要素明确，并有丰富的运营经历及较强的维护经验，评委根据供应商所提供的投标方案，并结合本次项目实际情况，对本地化售后服务成熟性、可行性，可靠性进行打分。（优2-1分，一般0.9-0.1分，不提供不得分）  | 0-2  | 2          | 2            | 2          |

|    |   |      |    |    |    |
|----|---|------|----|----|----|
| 5  | <p>产品演示：投标供应商搭建演示平台现场演示（自行提供演示所需的线阵列智能有源扬声器、数字音频处理器、专业数字调音台、会议系统控制主机、不少于10个底座单元，主席或代表和鹅颈话筒、LED平板柔光灯、电容触控智能平板等设备，现场只提供电源），演示产品和型号必须和投标型号一一对应，无演示产品得0分。演示过程如下：</p> <p>一、扩声及灯光</p> <p>1、通过无线控制客户端蓝牙连接扬声器并播放音频，扬声器能正常扩声，即线阵列智能化有源扬声器可稳定接受蓝牙音频信号，满足得3分，蓝牙连接过程有听感断点为不满足得0分（满分3分）。</p> <p>2、通过蓝牙信号将两只扬声器进行无线连接并播放音频，两只扬声器可实现立体声扩声，即线阵列智能化有源扬声器可实现立体声效果还原。满足得2分，蓝牙播放过程有听感断点为不满足得0分（满分2分）。</p> <p>3、通过专业数字调音台插入U盘音源信号经线路输入周边设备将两只扬声器进行连接并播放音频，实现声音还原度、穿透力，柔和度以及饱和度，优秀得2分，差得0分（满分2分）。</p> <p>4、为保证会议安全性，在调音台断电情况下，会议话筒系统仍能通过音箱正常工作，满足得3分，不满足得0分（满分3分）。</p> <p>5、演示单位手机无线连接RDM功能打出LED平板柔光灯3200K到6000K色温渐变切换演示，完全满足得3分，部分满足1-0分（满分3分）。</p> <p>二、电容触控智能平板</p> <p>1、会议安全：演示对整机一键锁定功能，避免无关人员对设备的操作，支持与参会人员激活码解锁、微信扫码解锁，保护商业隐私安全；（完全满足得1分，部分满足或不满足不得分）。</p> <p>2、智能纠错：支持开启AI纠错功能，演示与会人员在大屏输入错误的英语单词、语法时，软件进行错误提示，点击提示的正确内容，可一键纠错为正确的内容；（完全满足得1分，部分满足或不满足不得分）。</p> <p>3、会议内容快速录制：无外接设备情况下演示通过一体机一键启动声音采集和屏幕录制，并在录制1分钟后，快速对录制内容播放；（完全满足得1分，部分满足或不满足不得分）。</p> <p>4、会议培训：现场新建培训课程，演示培训讲师录制微课时可设置答题板功能，现场演示边看微课边答题；支持立即导出查看分析表，包括培训课程信息、答题基本信息、观看微课时间、答题数及正确率等；（完全满足得1分，部分满足或不满足不得分）。</p> <p>5、远程会议：会议主持人可主动发起会议，加入会议，预约会议等，进入会议后可发起屏幕共享，互动白板，讨论，录制屏幕等，方便会议主持人管理会议；（完全满足得1分，部分满足或不满足不得分）。</p> <p>注：每家投标人演示时间不超过20分钟。</p> | 0-18 | 13 | 0  | 0  |
| 合计 |   | 0-70 | 61 | 26 | 24 |

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：绍兴文理学院新行政楼无纸化会议系统及凤则江大讲堂报告厅相关设备采购项目（[2022]8213号）

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容   | 分值范围 | 杭州熠然文化创意有限公司 | 浙江晨诺信息技术有限公司 | 杭州简尘科技有限公司 |
|-----|------|--|------|--------------|--------------|------------|
| 1   | 商务资信 | 所投产品技术指标的符合性：投标人所投产品的技术参数全部满足（或优于）招标文件要求的，得22分；打“★”号的重要性能指标必须满足，如有负偏离作无效投标处理；打“▲”号的重点指标，如有负偏离，每一项扣2分，扣完为止。没有标志的性能技术指标每负偏离一项扣1分，扣完为止。   | 0-22 | 22           | 22           | 20         |
| 2.1 | 商务资信 | 1、提供行政楼中会议室及小报告厅线阵列智能化有源扬声器3C认证、SRRC认证，每提供一项得2分，最高4分。（以上提供相关证明材料复印件加盖公章）。  | 0-4  | 2            | 0            | 0          |
| 2.2 | 商务资信 | 2、LED平板柔光灯出具【GB7000.217-2008(灯具第2-17部分：特殊要求舞台灯光、电视、电影及摄影场所（室内外）用灯具】具有<CMA、CNAS认证的第三方检测机构的权威检验报告，提供得2分，没有不得分。（提供检验报告复印件加盖单位公章，并提供防伪查询码及查询网址）。   | 0-2  | 2            | 0            | 0          |
| 2.3 | 商务资信 | 3、东二楼会议室双5寸二分频全频音箱、四通道专业数字功放；西三楼会议室阵列全频音箱、专业功率放大器；西五楼会议室阵列全频音箱、专业功率放大器；小报告厅数字音频处理器以及电源时序器提供具有<CMA、CNAS>认证的第三方检测机构的权威检验报告，每提供一项得2分，最高得16分。（提供检验报告复印件加盖单位公章）。  | 0-16 | 16           | 0            | 0          |
| 3   | 技术   | 工程实施：根据投标人施工方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，针对本项目提供以下资料：<br>1、提供会议室、小报告厅扩声布置图；提供会议室一体机、小报告厅LED屏现场1：1比例立面布置图及小报告厅灯光详细的布置图（根据投标人提供的图纸数量及效果图由专家横向比较打分，优秀得3分，良1.5分，一般得0.5分，差不得分）。<br>2、提供不少于5张会议室及小报告厅EASE图（提供得3分，不提供不得分）。 | 0-6  | 4            | 2            | 2          |
| 4   | 技术   | 方案实施可行性及本地化服务评测：投标人本地化服务方案详细，要素明确，并有丰富的运营经历及较强的维护经验，评委根据供应商所提供的投标方案，并结合本次项目实际情况，对本地化售后服务成熟性、可行性，可靠性进行打分。（优2-1分，一般0.9-0.1分，不提供不得分）  | 0-2  | 2            | 2            | 2          |

|    |   |      |    |    |    |
|----|---|------|----|----|----|
| 5  | <p>产品演示：投标供应商搭建演示平台现场演示（自行提供演示所需的线阵列智能有源扬声器、数字音频处理器、专业数字调音台、会议系统控制主机、不少于10个底座单元，主席或代表和鹅颈话筒、LED平板柔光灯、电容触控智能平板等设备，现场只提供电源），演示产品和型号必须和投标型号一一对应，无演示产品得0分。演示过程如下：</p> <p>一、扩声及灯光</p> <p>1、通过无线控制客户端蓝牙连接扬声器并播放音频，扬声器能正常扩声，即线阵列智能化有源扬声器可稳定接受蓝牙音频信号，满足得3分，蓝牙连接过程有听感断点为不满足得0分（满分3分）。</p> <p>2、通过蓝牙信号将两只扬声器进行无线连接并播放音频，两只扬声器可实现立体声扩声，即线阵列智能化有源扬声器可实现立体声效果还原。满足得2分，蓝牙播放过程有听感断点为不满足得0分（满分2分）。</p> <p>3、通过专业数字调音台插入U盘音源信号经线路输入周边设备将两只扬声器进行连接并播放音频，实现声音还原度、穿透力，柔和度以及饱和度，优秀得2分，差得0分（满分2分）。</p> <p>4、为保证会议安全性，在调音台断电情况下，会议话筒系统仍能通过音箱正常工作，满足得3分，不满足得0分（满分3分）。</p> <p>5、演示单位手机无线连接RDM功能打出LED平板柔光灯3200K到6000K色温渐变切换演示，完全满足得3分，部分满足1-0分（满分3分）。</p> <p>二、电容触控智能平板</p> <p>1、会议安全：演示对整机一键锁定功能，避免无关人员对设备的操作，支持与参会人员激活码解锁、微信扫码解锁，保护商业隐私安全；（完全满足得1分，部分满足或不满足不得分）。</p> <p>2、智能纠错：支持开启AI纠错功能，演示与会人员在大屏输入错误的英语单词、语法时，软件进行错误提示，点击提示的正确内容，可一键纠错为正确的内容；（完全满足得1分，部分满足或不满足不得分）。</p> <p>3、会议内容快速录制：无外接设备情况下演示通过一体机一键启动声音采集和屏幕录制，并在录制1分钟后，快速对录制内容播放；（完全满足得1分，部分满足或不满足不得分）。</p> <p>4、会议培训：现场新建培训课程，演示培训讲师录制微课时可设置答题板功能，现场演示边看微课边答题；支持立即导出查看分析表，包括培训课程信息、答题基本信息、观看微课时间、答题数及正确率等；（完全满足得1分，部分满足或不满足不得分）。</p> <p>5、远程会议：会议主持人可主动发起会议，加入会议，预约会议等，进入会议后可发起屏幕共享，互动白板，讨论，录制屏幕等，方便会议主持人管理会议；（完全满足得1分，部分满足或不满足不得分）。</p> <p>注：每家投标人演示时间不超过20分钟。</p> | 0-18 | 13 | 0  | 0  |
| 合计 |   | 0-70 | 61 | 26 | 24 |

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：绍兴文理学院新行政楼无纸化会议系统及凤则江大讲堂报告厅相关设备采购项目（[2022]8213号）

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容   | 分值范围 | 杭州熠然文化创意有限公司 | 浙江晨诺信息技术有限公司 | 杭州简尘科技有限公司 |
|-----|------|--|------|--------------|--------------|------------|
| 1   | 商务资信 | 所投产品技术指标的符合性：投标人所投产品的技术参数全部满足（或优于）招标文件要求的，得22分；打“★”号的重要性能指标必须满足，如有负偏离作无效投标处理；打“▲”号的重点指标，如有负偏离，每一项扣2分，扣完为止。没有标志的性能技术指标每负偏离一项扣1分，扣完为止。   | 0-22 | 22           | 22           | 20         |
| 2.1 | 商务资信 | 1、提供行政楼中会议室及小报告厅线阵列智能化有源扬声器3C认证、SRRC认证，每提供一项得2分，最高4分。（以上提供相关证明材料复印件加盖公章）。  | 0-4  | 2            | 0            | 0          |
| 2.2 | 商务资信 | 2、LED平板柔光灯出具【GB7000.217-2008(灯具第2-17部分：特殊要求舞台灯光、电视、电影及摄影场所（室内外）用灯具】具有<CMA、CNAS认证的第三方检测机构的权威检验报告，提供得2分，没有不得分。（提供检验报告复印件加盖单位公章，并提供防伪查询码及查询网址）。   | 0-2  | 2            | 0            | 0          |
| 2.3 | 商务资信 | 3、东二楼会议室双5寸二分频全频音箱、四通道专业数字功放；西三楼会议室阵列全频音箱、专业功率放大器；西五楼会议室阵列全频音箱、专业功率放大器；小报告厅数字音频处理器以及电源时讯器提供具有<CMA、CNAS>认证的第三方检测机构的权威检验报告，每提供一项得2分，最高得16分。（提供检验报告复印件加盖单位公章）。  | 0-16 | 16           | 0            | 0          |
| 3   | 技术   | 工程实施：根据投标人施工方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，针对本项目提供以下资料：<br>1、提供会议室、小报告厅扩声布置图；提供会议室一体机、小报告厅LED屏现场1：1比例立面布置图及小报告厅灯光详细的布置图（根据投标人提供的图纸数量及效果图由专家横向比较打分，优秀得3分，良1.5分，一般得0.5分，差不得分）。<br>2、提供不少于5张会议室及小报告厅EASE图（提供得3分，不提供不得分）。 | 0-6  | 4.9          | 2.2          | 2          |
| 4   | 技术   | 方案实施可行性及本地化服务评测：投标人本地化服务方案详细，要素明确，并有丰富的运营经历及较强的维护经验，评委根据供应商所提供的投标方案，并结合本次项目实际情况，对本地化售后服务成熟性、可行性，可靠性进行打分。（优2-1分，一般0.9-0.1分，不提供不得分）  | 0-2  | 1            | 1.5          | 1.2        |

|    |   |      |      |      |      |
|----|---|------|------|------|------|
| 5  | <p>产品演示：投标供应商搭建演示平台现场演示（自行提供演示所需的线阵列智能有源扬声器、数字音频处理器、专业数字调音台、会议系统控制主机、不少于10个底座单元，主席或代表和鹅颈话筒、LED平板柔光灯、电容触控智能平板等设备，现场只提供电源），演示产品和型号必须和投标型号一一对应，无演示产品得0分。演示过程如下：</p> <p>一、扩声及灯光</p> <p>1、通过无线控制客户端蓝牙连接扬声器并播放音频，扬声器能正常扩声，即线阵列智能化有源扬声器可稳定接受蓝牙音频信号，满足得3分，蓝牙连接过程有听感断点为不满足得0分（满分3分）。</p> <p>2、通过蓝牙信号将两只扬声器进行无线连接并播放音频，两只扬声器可实现立体声扩声，即线阵列智能化有源扬声器可实现立体声效果还原。满足得2分，蓝牙播放过程有听感断点为不满足得0分（满分2分）。</p> <p>3、通过专业数字调音台插入U盘音源信号经线路输入周边设备将两只扬声器进行连接并播放音频，实现声音还原度、穿透力，柔和度以及饱和度，优秀得2分，差得0分（满分2分）。</p> <p>4、为保证会议安全性，在调音台断电情况下，会议话筒系统仍能通过音箱正常工作，满足得3分，不满足得0分（满分3分）。</p> <p>5、演示单位手机无线连接RDM功能打出LED平板柔光灯3200K到6000K色温渐变切换演示，完全满足得3分，部分满足1-0分（满分3分）。</p> <p>二、电容触控智能平板</p> <p>1、会议安全：演示对整机一键锁定功能，避免无关人员对设备的操作，支持与参会人员激活码解锁、微信扫码解锁，保护商业隐私安全；（完全满足得1分，部分满足或不满足不得分）。</p> <p>2、智能纠错：支持开启AI纠错功能，演示与会人员在大屏输入错误的英语单词、语法时，软件进行错误提示，点击提示的正确内容，可一键纠错为正确的内容；（完全满足得1分，部分满足或不满足不得分）。</p> <p>3、会议内容快速录制：无外接设备情况下演示通过一体机一键启动声音采集和屏幕录制，并在录制1分钟后，快速对录制内容播放；（完全满足得1分，部分满足或不满足不得分）。</p> <p>4、会议培训：现场新建培训课程，演示培训讲师录制微课时可设置答题板功能，现场演示边看微课边答题；支持立即导出查看分析表，包括培训课程信息、答题基本信息、观看微课时间、答题数及正确率等；（完全满足得1分，部分满足或不满足不得分）。</p> <p>5、远程会议：会议主持人可主动发起会议，加入会议，预约会议等，进入会议后可发起屏幕共享，互动白板，讨论，录制屏幕等，方便会议主持人管理会议；（完全满足得1分，部分满足或不满足不得分）。</p> <p>注：每家投标人演示时间不超过20分钟。</p> | 0-18 | 13   | 0    | 0    |
| 合计 |   | 0-70 | 60.9 | 25.7 | 23.2 |

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：绍兴文理学院新行政楼无纸化会议系统及凤则江大讲堂报告厅相关设备采购项目（[2022]8213号）

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容   | 分值范围 | 杭州熠然文化创意有限公司 | 浙江晨诺信息技术有限公司 | 杭州简尘科技有限公司 |
|-----|------|--|------|--------------|--------------|------------|
| 1   | 商务资信 | 所投产品技术指标的符合性：投标人所投产品的技术参数全部满足（或优于）招标文件要求的，得22分；打“★”号的重要性能指标必须满足，如有负偏离作无效投标处理；打“▲”号的重点指标，如有负偏离，每一项扣2分，扣完为止。没有标志的性能技术指标每负偏离一项扣1分，扣完为止。   | 0-22 | 22           | 22           | 20         |
| 2.1 | 商务资信 | 1、提供行政楼中会议室及小报告厅线阵列智能化有源扬声器3C认证、SRRC认证，每提供一项得2分，最高4分。（以上提供相关证明材料复印件加盖公章）。  | 0-4  | 2            | 0            | 0          |
| 2.2 | 商务资信 | 2、LED平板柔光灯出具【GB7000.217-2008(灯具第2-17部分：特殊要求舞台灯光、电视、电影及摄影场所（室内外）用灯具】具有<CMA、CNAS认证的第三方检测机构的权威检验报告，提供得2分，没有不得分。（提供检验报告复印件加盖单位公章，并提供防伪查询码及查询网址）。   | 0-2  | 2            | 0            | 0          |
| 2.3 | 商务资信 | 3、东二楼会议室双5寸二分频全频音箱、四通道专业数字功放；西三楼会议室阵列全频音箱、专业功率放大器；西五楼会议室阵列全频音箱、专业功率放大器；小报告厅数字音频处理器以及电源时序器提供具有<CMA、CNAS>认证的第三方检测机构的权威检验报告，每提供一项得2分，最高得16分。（提供检验报告复印件加盖单位公章）。  | 0-16 | 16           | 0            | 0          |
| 3   | 技术   | 工程实施：根据投标人施工方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，针对本项目提供以下资料：<br>1、提供会议室、小报告厅扩声布置图；提供会议室一体机、小报告厅LED屏现场1：1比例立面布置图及小报告厅灯光详细的布置图（根据投标人提供的图纸数量及效果图由专家横向比较打分，优秀得3分，良1.5分，一般得0.5分，差不得分）。<br>2、提供不少于5张会议室及小报告厅EASE图（提供得3分，不提供不得分）。 | 0-6  | 4            | 2            | 2          |
| 4   | 技术   | 方案实施可行性及本地化服务评测：投标人本地化服务方案详细，要素明确，并有丰富的运营经历及较强的维护经验，评委根据供应商所提供的投标方案，并结合本次项目实际情况，对本地化售后服务成熟性、可行性，可靠性进行打分。（优2-1分，一般0.9-0.1分，不提供不得分）  | 0-2  | 2            | 2            | 2          |

|    |   |      |    |    |    |
|----|---|------|----|----|----|
| 5  | <p>产品演示：投标供应商搭建演示平台现场演示（自行提供演示所需的线阵列智能有源扬声器、数字音频处理器、专业数字调音台、会议系统控制主机、不少于10个底座单元，主席或代表和鹅颈话筒、LED平板柔光灯、电容触控智能平板等设备，现场只提供电源），演示产品和型号必须和投标型号一一对应，无演示产品得0分。演示过程如下：</p> <p>一、扩声及灯光</p> <p>1、通过无线控制客户端蓝牙连接扬声器并播放音频，扬声器能正常扩声，即线阵列智能化有源扬声器可稳定接受蓝牙音频信号，满足得3分，蓝牙连接过程有听感断点为不满足得0分（满分3分）。</p> <p>2、通过蓝牙信号将两只扬声器进行无线连接并播放音频，两只扬声器可实现立体声扩声，即线阵列智能化有源扬声器可实现立体声效果还原。满足得2分，蓝牙播放过程有听感断点为不满足得0分（满分2分）。</p> <p>3、通过专业数字调音台插入U盘音源信号经线路输入周边设备将两只扬声器进行连接并播放音频，实现声音还原度、穿透力，柔和度以及饱和度，优秀得2分，差得0分（满分2分）。</p> <p>4、为保证会议安全性，在调音台断电情况下，会议话筒系统仍能通过音箱正常工作，满足得3分，不满足得0分（满分3分）。</p> <p>5、演示单位手机无线连接RDM功能打出LED平板柔光灯3200K到6000K色温渐变切换演示，完全满足得3分，部分满足1-0分（满分3分）。</p> <p>二、电容触控智能平板</p> <p>1、会议安全：演示对整机一键锁定功能，避免无关人员对设备的操作，支持与参会人员激活码解锁、微信扫码解锁，保护商业隐私安全；（完全满足得1分，部分满足或不满足不得分）。</p> <p>2、智能纠错：支持开启AI纠错功能，演示与会人员在大屏输入错误的英语单词、语法时，软件进行错误提示，点击提示的正确内容，可一键纠错为正确的内容；（完全满足得1分，部分满足或不满足不得分）。</p> <p>3、会议内容快速录制：无外接设备情况下演示通过一体机一键启动声音采集和屏幕录制，并在录制1分钟后，快速对录制内容播放；（完全满足得1分，部分满足或不满足不得分）。</p> <p>4、会议培训：现场新建培训课程，演示培训讲师录制微课时可设置答题板功能，现场演示边看微课边答题；支持立即导出查看分析表，包括培训课程信息、答题基本信息、观看微课时间、答题数及正确率等；（完全满足得1分，部分满足或不满足不得分）。</p> <p>5、远程会议：会议主持人可主动发起会议，加入会议，预约会议等，进入会议后可发起屏幕共享，互动白板，讨论，录制屏幕等，方便会议主持人管理会议；（完全满足得1分，部分满足或不满足不得分）。</p> <p>注：每家投标人演示时间不超过20分钟。</p> | 0-18 | 13 | 0  | 0  |
| 合计 |   | 0-70 | 61 | 26 | 24 |

专家（签名）：



## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：绍兴文理学院新行政楼无纸化会议系统及凤则江大讲堂报告厅相关设备采购项目（[2022]8213号）

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容   | 分值范围 | 杭州熠然文化创意有限公司 | 浙江晨诺信息技术有限公司 | 杭州简尘科技有限公司 |
|-----|------|--|------|--------------|--------------|------------|
| 1   | 商务资信 | 所投产品技术指标的符合性：投标人所投产品的技术参数全部满足（或优于）招标文件要求的，得22分；打“★”号的重要性能指标必须满足，如有负偏离作无效投标处理；打“▲”号的重点指标，如有负偏离，每一项扣2分，扣完为止。没有标志的性能技术指标每负偏离一项扣1分，扣完为止。   | 0-22 | 22           | 22           | 20         |
| 2.1 | 商务资信 | 1、提供行政楼中会议室及小报告厅线阵列智能化有源扬声器3C认证、SRRC认证，每提供一项得2分，最高4分。（以上提供相关证明材料复印件加盖公章）。  | 0-4  | 2            | 0            | 0          |
| 2.2 | 商务资信 | 2、LED平板柔光灯出具【GB7000.217-2008(灯具第2-17部分：特殊要求舞台灯光、电视、电影及摄影场所（室内外）用灯具】具有<CMA、CNAS认证的第三方检测机构的权威检验报告，提供得2分，没有不得分。（提供检验报告复印件加盖单位公章，并提供防伪查询码及查询网址）。   | 0-2  | 2            | 0            | 0          |
| 2.3 | 商务资信 | 3、东二楼会议室双5寸二分频全频音箱、四通道专业数字功放；西三楼会议室阵列全频音箱、专业功率放大器；西五楼会议室阵列全频音箱、专业功率放大器；小报告厅数字音频处理器以及电源时序器提供具有<CMA、CNAS>认证的第三方检测机构的权威检验报告，每提供一项得2分，最高得16分。（提供检验报告复印件加盖单位公章）。  | 0-16 | 16           | 0            | 0          |
| 3   | 技术   | 工程实施：根据投标人施工方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，针对本项目提供以下资料：<br>1、提供会议室、小报告厅扩声布置图；提供会议室一体机、小报告厅LED屏现场1：1比例立面布置图及小报告厅灯光详细的布置图（根据投标人提供的图纸数量及效果图由专家横向比较打分，优秀得3分，良1.5分，一般得0.5分，差不得分）。<br>2、提供不少于5张会议室及小报告厅EASE图（提供得3分，不提供不得分）。 | 0-6  | 4.5          | 2.5          | 2.5        |
| 4   | 技术   | 方案实施可行性及本地化服务评测：投标人本地化服务方案详细，要素明确，并有丰富的运营经历及较强的维护经验，评委根据供应商所提供的投标方案，并结合本次项目实际情况，对本地化售后服务成熟性、可行性，可靠性进行打分。（优2-1分，一般0.9-0.1分，不提供不得分）  | 0-2  | 2            | 2            | 2          |

|    |   |      |      |      |      |
|----|---|------|------|------|------|
| 5  | <p>产品演示：投标供应商搭建演示平台现场演示（自行提供演示所需的线阵列智能有源扬声器、数字音频处理器、专业数字调音台、会议系统控制主机、不少于10个底座单元，主席或代表和鹅颈话筒、LED平板柔光灯、电容触控智能平板等设备，现场只提供电源），演示产品和型号必须和投标型号一一对应，无演示产品得0分。演示过程如下：</p> <p>一、扩声及灯光</p> <p>1、通过无线控制客户端蓝牙连接扬声器并播放音频，扬声器能正常扩声，即线阵列智能化有源扬声器可稳定接受蓝牙音频信号，满足得3分，蓝牙连接过程有听感断点为不满足得0分（满分3分）。</p> <p>2、通过蓝牙信号将两只扬声器进行无线连接并播放音频，两只扬声器可实现立体声扩声，即线阵列智能化有源扬声器可实现立体声效果还原。满足得2分，蓝牙播放过程有听感断点为不满足得0分（满分2分）。</p> <p>3、通过专业数字调音台插入U盘音源信号经线路输入周边设备将两只扬声器进行连接并播放音频，实现声音还原度、穿透力，柔和度以及饱和度，优秀得2分，差得0分（满分2分）。</p> <p>4、为保证会议安全性，在调音台断电情况下，会议话筒系统仍能通过音箱正常工作，满足得3分，不满足得0分（满分3分）。</p> <p>5、演示单位手机无线连接RDM功能打出LED平板柔光灯3200K到6000K色温渐变切换演示，完全满足得3分，部分满足1-0分（满分3分）。</p> <p>二、电容触控智能平板</p> <p>1、会议安全：演示对整机一键锁定功能，避免无关人员对设备的操作，支持与参会人员激活码解锁、微信扫码解锁，保护商业隐私安全；（完全满足得1分，部分满足或不满足不得分）。</p> <p>2、智能纠错：支持开启AI纠错功能，演示与会人员在大屏输入错误的英语单词、语法时，软件进行错误提示，点击提示的正确内容，可一键纠错为正确的内容；（完全满足得1分，部分满足或不满足不得分）。</p> <p>3、会议内容快速录制：无外接设备情况下演示通过一体机一键启动声音采集和屏幕录制，并在录制1分钟后，快速对录制内容播放；（完全满足得1分，部分满足或不满足不得分）。</p> <p>4、会议培训：现场新建培训课程，演示培训讲师录制微课时可设置答题板功能，现场演示边看微课边答题；支持立即导出查看分析表，包括培训课程信息、答题基本信息、观看微课时间、答题数及正确率等；（完全满足得1分，部分满足或不满足不得分）。</p> <p>5、远程会议：会议主持人可主动发起会议，加入会议，预约会议等，进入会议后可发起屏幕共享，互动白板，讨论，录制屏幕等，方便会议主持人管理会议；（完全满足得1分，部分满足或不满足不得分）。</p> <p>注：每家投标人演示时间不超过20分钟。</p> | 0-18 | 13   | 0    | 0    |
| 合计 |   | 0-70 | 61.5 | 26.5 | 24.5 |

专家（签名）：