

①

建德市大慈岩镇文体中心舞台灯光、音响系统采购项目 技术资信商务评分表 (1)

招标编号: JDBWCG2024-118-01

开标时间: 2024年12月31日14:00

评分项目	分值	评标要点及说明	投标单位得分					
			八维	科新	磊晓磊	翰承		
技术部分 (58分)	产品性能及技术指标 (34)	30	根据投标人提供的项日服务及产品技术参数偏离情况进行打分, 完全满足招标文件要求的得30分, 标“★”条款不允许负偏离; 1、标“△”参数负偏离或不响应的每条扣1分; 2、未标“△”但要求证明文件的参数负偏离或不响应的每条扣0.5分; 3、其他参数负偏离或不响应的, 每1条扣0.2分; 本项分值扣完为止, 要求提供证明材料的, 需提供相应证明材料, 否则作负偏离处理。		21	30	19	22
		4	对性能指标、技术参数属正偏或高配的、有先进程度的正偏离每项加1-2分, 最高得4分, 无实质性意义的正偏离不加分。		0	4	0	0
	实施方案 (18)	3	根据投标人对本项目建设目标需理解 1、方案总体技术架构设计、技术路线的先进性、合理性; 建设思路及整体方案论述的完整、准确、实用、可行性, 逻辑性及图文规范性; 系统设计的可扩展性及可操作性设计等情况进行评价, 给分0-1分。 2、同时提供灯光音箱系统分布平面图、系统图及LED平面效果图最吻合客户实际需求的得2分, 一般吻合的得1分, 不提供和不吻合的不得分		1	2.5	1	2
		3	根据设备的品牌、用户反馈等情况打分, 最高分3分。 1. 品牌在行业知名度用户反馈好, 得3分; 2. 品牌在行业知名度一般、用户反馈一般, 得1分; 3. 品牌无知名度、用户反馈差, 不得分。		1	3	1	3
		3	投标供应商按照采购单位的要求, 提供详实的进度计划 (包括劳动力及材料供应计划等内容)。根据进度计划安排的合理性等情况进行打分, 最高得3分。		2	2	2	2
		3	产品的安装方案、产品的调试方案、产品的验收方案及针对本项目的成品设备在运输、保管就位等保障方案可靠性、完整性等情况比较, 最高得3分。		1	2	1	2
		3	针对本项目安装、调试和系统集成实施人员及能力等情况打分, 最高得3分。相关人员须提供技术人员证书及近三个月单位缴纳社保证明材料。		1	2.5	1	2
		3	根据投标供应商提供的售后服务方案 (对用户故障的响应、处理措施等情况) 的可行性、合理性等情况进行打分, 最高得3分。		1.5	2	1.5	2
	视频演示 (6分) (仅提供Demo和PPT演示不得分)	6	<p>视频演示:</p> <p>1. 屏幕管控终端及软件: 系统兼容多种操作系统, 可支持Windows、Linux 及国产麒麟等不同的操作系统, 具备C/S和B/S架构, 支持通过浏览器对系统进行设备统一管理, 支持同时管理不同分辨率、不同类型的显示屏系统、中央控制系统、拼控系统; 实现对显示屏、拼控设备、播控主机、KVM坐席、PC主机、中控主机、LED控制卡、PLC配电柜的统一管控; (1分)</p> <p>2. 系统支持网页、客户端、APP (安卓、鸿蒙、IOS、windows) 三端数据实时同步; WEB端、平板端、客户端均可以所见即所得的查看在线场景、离线场景的画面布局、场景的实时画面, 以及信号的实时画面; (1分)</p> <p>3. 不依赖中控等第三方设备, 支持对播控主机通过平台远程管控, 包括同步、开机、关机、重启、升级播控主机程序。 (1分)。</p> <p>灯光演示</p> <p>一、智慧电源管理中心: 2分</p> <p>1、手机和电脑上可以远程实时监控每路输出通道的电流、功率、温度、设备运行时长和三相平衡等参数。 (0.5分)</p> <p>3、可以更改开启顺序。 (0.5分)</p> <p>4、可以更改每路输出通道名称 (0.5分)</p> <p>5、具有定时开关控制功能 (0.5分)</p> <p>二、多功能染色灯: 1分</p> <p>1. 单灯能够实现RGBW无限混色, 并能发出正白会议灯光。 (0.5分)</p> <p>2. 面板采用触摸屏, 具有触摸屏校正与屏保功能, 并能够显示调光, 色温, 地址码和温度数据。 (0.5分)</p> <p>注: 采用录制视频方式演示, 演示视频制作成光盘或U盘, 录制的视频必须为MP4格式 (若视频为其他格式导致评审中不能正常播放的, 责任自负)。(需提供演示演说的现场拍摄的视频10分钟之内, 无演示的作无效标处理, 仅提供效果图、ppt、demo均不得分)。</p>		2.5	6	2.5	1.5

①

建德市大慈岩镇文体中心舞台灯光、音响系统采购项目 技术资信商务评分表 (2)

招标编号: JDBWCG2024-118-01

开标时间: 2024年12月31日14:00

评分项目		分值	评标要点及说明	投标单位得分			
				八维	科新	磊晓磊	翰承
商务资信 (12分)	信用情况 (3分)	3	根据投标供应商诚信、履约能力等情况进行打分, 最高得3分。	1.5	2	1.5	2
	认证情况 (3分)	3	投标人同时具有ISO9001、ISO14001、ISO 45001三个管理体系认证证书的得1分, 不提供不得分; 投标人具有信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书每提供1个得1分, 最高得2分, (投标文件中提供相关证书复印件并加盖公章, 原件备查)	2	3	0	1
	质保期 (3分)	3	所有投标产品响应招标文件质保期限要求2年的不得分, 质保期每增加1年得1分, 最高得3分。	2	3	2	2
	同类项目业绩 (3)	3	投标供应商提供自2021年1月1日以来 (以合同签约时间为准) 类似项目成功案例, 每个得1分, 最高得3分。(投标文件中提供合同复印件并加盖公章, 原件备查)	0	3	1	2
合计 (70分)				36.5	65	33.5	43.5

专家签字:

建德市大慈岩镇文体中心舞台灯光、音响系统采购项目 技术资信商务评分表 (1)

招标编号: JDBWCG2024-118-01

开标时间: 2024年12月31日14:00

评分项目	分值	评标要点及说明	投标单位得分			
			八维	科新	磊晓磊	翰承
产品性能及技术指标 (34)	30	根据投标人提供的项日服务及产品技术参数偏离情况进行打分, 完全满足招标文件要求的得30分, 标“★”条款不允许负偏离; 1、标“△”参数负偏离或不响应的每条扣1分; 2、未标“△”但要求证明文件的参数负偏离或不响应的每条扣0.5分; 3、其他参数负偏离或不响应的, 每1条扣0.2分; 本项分值扣完为止, 要求提供证明材料的, 需提供相应证明材料, 否则作负偏离处理。	21	30	19	22
	4	对性能指标、技术参数属正偏或高配的、有先进程度的正偏离每项加1-2分, 最高得4分, 无实质性意义的正偏离不加分。	0	4	0	0
技术方案 (18)	3	根据投标人对本项目建设目标需理解 1、方案总体技术架构设计、技术路线的先进性、合理性; 建设思路及整体方案论述的完整、准确、实用、可行性, 逻辑性及图文规范性; 系统设计的可扩展性及可操作性设计等情况进行评价, 给分0-1分。 2、同时提供灯光音箱系统分布平面图、系统图及LED平面效果图最吻合客户实际需求的得2分, 一般吻合的得1分, 不提供和不吻合的不得分	1	3	1	3
	3	根据设备的品牌、用户反馈等情况打分, 最高分3分。 1. 品牌在行业知名度用户反馈好, 得3分; 2. 品牌在行业知名度一般、用户反馈一般, 得1分; 3. 品牌无知名度、用户反馈差, 不得分。	1	3	1	3
	3	投标供应商按照采购单位的要求, 提供详实的进度计划 (包括劳动力及材料供应计划等内容)。根据进度计划安排的合理性等情况进行打分, 最高得3分。	1	2.5	1	2.2
	3	产品的安装方案、产品的调试方案、产品的验收方案及针对本项目的成品设备在运输、保管就位等保障方案可靠性、完整性等情况比较, 最高得3分。	1	2.5	1	2.5
	3	针对本项目安装、调试和系统集成实施人员及能力等情况打分, 最高得3分。相关人员须提供技术人员证书及近三个月单位缴纳社保证明材料。	1	3	1	2
	3	根据投标供应商提供的售后服务方案 (对用户故障的响应、处理措施等情况) 的可行性、合理性等情况进行打分, 最高得3分。	1	2.5	1	2
视频演示 (6分) (仅提供Demo和PPT演示不得分)	6	视频演示: 1. 屏幕管控终端及软件: 系统兼容多种操作系统, 可支持Windows、Linux 及国产麒麟等不同的操作系统, 具备C/S和B/S架构, 支持通过浏览器对系统进行设备统一管理, 支持同时管理不同分辨率、不同类型的显示屏系统、中央控制系统、拼控系统; 实现对显示屏、拼控设备、播控主机、KVM坐席、PC主机、中控主机、LED控制卡、PLC配电柜的统一管控; (1分) 2. 系统支持网页、客户端、APP (安卓、鸿蒙、IOS、windows) 三端数据实时同步; WEB端、平板端、客户端均可以所见即所得的查看在线场景、离线场景的画面布局、场景的实时画面, 以及信号的实时画面; (1分) 3. 不依赖中控等第三方设备, 支持对播控主机通过平台远程管控, 包括同步、开机、关机、重启、升级播控主机程序。 (1分)。 灯光演示 一、智慧电源管理中心: 2分 1、手机和电脑上可以远程实时监控每路输出通道的电流、功率、温度、设备运行时长和三相平衡等参数。 (0.5分) 3、可以更改开启顺序。 (0.5分) 4、可以更改每路输出通道名称 (0.5分) 5、具有定时开关控制功能 (0.5分) 二、多功能染色灯: 1分 1. 单灯能够实现RGBW无限混色, 并能发出正白会议灯光。 (0.5分) 2. 面板采用触摸屏, 具有触摸屏校正与屏保功能, 并能够显示调光, 色温, 地址码和温度数据。 (0.5分) 注: 采用录制视频方式演示, 演示视频制作成光盘或U盘, 录制的视频必须为MP4格式 (若视频为其他格式导致评审中不能正常播放的, 责任自负)。(需提供演示演说的现场拍摄的视频10分钟之内, 无演示的作无效标处理, 仅提供效果图、ppt、demo均不得分)。	2.5	6	2.5	1.5

专家签字

2

建德市大慈岩镇文体中心舞台灯光、音响系统采购项目 技术资信商务评分表 (2)

招标编号: JDBWCG2024-118-01

开标时间: 2024年12月31日14:00

评分项目		分值	评标要点及说明	投标单位得分			
				八维	科新	磊晓磊	翰承
商务资信 (12分)	信用情况 (3分)	3	根据投标供应商诚信、履约能力等情况进行打分, 最高得3分。	1	2.5	1	2.5
	认证情况 (3分)	3	投标人同时具有ISO9001、ISO14001、ISO 45001三个管理体系认证证书的得1分, 不提供不得分; 投标人具有信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体认证证书每提供1个得1分, 最高得2分, (投标文件中提供相关证书复印件并加盖公章, 原件备查)	2	3	0	1
	质保期 (3分)	3	所有投标产品响应招标文件质保期限要求2年的不得分, 质保期每增加1年得1分, 最高得3分。	2	3	2	2
	同类项目业绩 (3)	3	投标供应商提供自2021年1月1日以来 (以合同签约时间为准) 类似项目成功案例, 每个得1分, 最高得3分。(投标文件中提供合同复印件并加盖公章, 原件备查)	0	3	1	2
合计(70分)				34.5	68	31.5	45.7

专家签字:

建德市大慈岩镇文体中心舞台灯光、音响系统采购项目 技术资信商务评分表 (1)

招标编号: JDBWCG2024-118-01

开标时间: 2024年12月31日14:00

评分项目		分值	评标要点及说明	投标单位得分			
				八维	科新	磊晓磊	翰承
技术部分 (58分)	产品性能及技术指标 (34)	30	根据投标人提供的项目服务及产品技术参数偏离情况进行打分, 完全满足招标文件要求的得30分, 标“★”条款不允许负偏离; 1、标“△”参数负偏离或不响应的每条扣1分; 2、未标“△”但要求证明文件的参数负偏离或不响应的每条扣0.5分; 3、其他参数负偏离或不响应的, 每1条扣0.2分; 本项分值扣完为止, 要求提供证明材料的, 需提供相应证明材料, 否则作负偏离处理。	21	30	19	22
		4	对性能指标、技术参数属正偏或高配的、有先进程度的正偏离每项加1-2分, 最高得4分, 无实质性意义的正偏离不加分。	0	4	0	0
	实施方案 (18)	3	根据投标人对本项目建设目标需理解 1、方案总体技术架构设计、技术路线的先进性、合理性; 建设思路及整体方案论述的完整、准确、实用、可行性, 逻辑性及图文规范性; 系统设计的可扩展性及可操作性设计等情况进行评价, 给分0-1分。 2、同时提供灯光音箱系统分布平面图、系统图及LED平面效果图最吻合客户实际需求的得2分, 一般吻合的得1分, 不提供和不吻合的不得分	1	3	1	3
		3	根据设备的品牌、用户反馈等情况打分, 最高分3分。 1. 品牌在行业知名度用户反馈好, 得3分; 2. 品牌在行业知名度一般、用户反馈一般, 得1分; 3. 品牌无知名度、用户反馈差, 不得分。	1	3	1	3
		3	投标供应商按照采购单位的要求, 提供详实的进度计划 (包括劳动力及材料供应计划等内容)。根据进度计划安排的合理性等情况进行打分, 最高得3分。	2	2.5	2	2.5
		3	产品的安装方案、产品的调试方案、产品的验收方案及针对本项目的成品设备在运输、保管就位等保障方案可靠性、完整性等情况比较, 最高得3分。	2	2.5	2	2.5
		3	针对本项目安装、调试和系统集成实施人员及能力等情况打分, 最高得3分。相关人员须提供技术人员证书及近三个月单位缴纳社保证明材料。	0.5	2.5	0.5	1.5
		3	根据投标供应商提供的售后服务方案 (对用户故障的响应、处理措施等情况) 的可行性、合理性等情况进行打分, 最高得3分。	1	2.5	1	2
	视频演示 (6分) (仅提供Demo和PPT演示不得分)	6	视频演示: 1. 屏幕管控终端及软件: 系统兼容多种操作系统, 可支持Windows、Linux 及国产麒麟等不同的操作系统, 具备C/S和B/S架构, 支持通过浏览器对系统进行设备统一管理, 支持同时管理不同分辨率、不同类型的显示屏系统、中央控制系统、拼控系统; 实现对显示屏、拼控设备、播控主机、KVM坐席、PC主机、中控主机、LED控制卡、PLC配电柜的统一管控; (1分) 2. 系统支持网页、客户端、APP (安卓、鸿蒙、IOS、windows) 三端数据实时同步; WEB端、平板端、客户端均可以所见即所得的查看在线场景、离线场景的画面布局、场景的实时画面, 以及信号的实时画面; (1分) 3. 不依赖中控等第三方设备, 支持对播控主机通过平台远程管控, 包括同步、开机、关机、重启、升级播控主机程序。 (1分)。 灯光演示 一、智慧电源管理中心: 2分 1、手机和电脑上可以远程实时监控每路输出通道的电流、功率、温度、设备运行时长和三相平衡等参数。 (0.5分) 3、可以更改开启顺序。 (0.5分) 4、可以更改每路输出通道名称 (0.5分) 5、具有定时开关控制功能 (0.5分) 二、多功能染色灯: 1分 1. 单灯能够实现RGBW无限混色, 并能发出正白会议灯光。 (0.5分) 2. 面板采用触摸屏, 具有触摸屏校正与屏保功能, 并能够显示调光, 色温, 地址码和温度数据。 (0.5分) 注: 采用录制视频方式演示, 演示视频制作成光盘或U盘, 录制的视频必须为MP4格式 (若视频为其他格式导致评审中不能正常播放的, 责任自负)。(需提供演示演说的现场拍摄的视频10分钟之内, 无演示的作无效标处理, 仅提供效果图、ppt、demo均不得分)。	2.5	6	2.5	1.5

专家签字:

建德市大慈岩镇文体中心舞台灯光、音响系统采购项目 技术资信商务评分表 (2)

招标编号: JDBWCG2024-118-01

开标时间: 2024年12月31日14:00

评分项目		分值	评标要点及说明	投标单位得分			
				八维	科新	磊晓磊	翰承
商务资信 (12分)	信用情况 (3分)	3	根据投标供应商诚信、履约能力等情况进行打分, 最高得3分。	1.5	2.5	1.5	2.5
	认证情况 (3分)	3	投标人同时具有ISO9001、ISO14001、ISO 45001三个管理体系认证证书的得1分, 不提供不得分; 投标人具有信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书每提供1个得1分, 最高得2分, (投标文件中提供相关证书复印件并加盖公章, 原件备查)	2	3	0	1
	质保期 (3分)	3	所有投标产品响应招标文件质保期限要求2年的不得分, 质保期每增加1年得1分, 最高得3分。	2	3	2	2
	同类项目业绩 (3)	3	投标供应商提供自2021年1月1日以来 (以合同签约时间为准) 类似项目成功案例, 每个得1分, 最高得3分。(投标文件中提供合同复印件并加盖公章, 原件备查)	0	3	1	2
合计(70分)				36.5	67.5	33.5	45.5

专家签字:



建德市大慈岩镇文体中心舞台灯光、音响系统采购项目 技术资信商务评分表 (1)

招标编号: JDBWCG2024-118-01

开标时间: 2024年12月31日14:00

评分项目		分值	评标要点及说明	投标单位得分			
				八维	科新	磊晓磊	翰承
技术部分 (58分)	产品性能及技术指标 (34)	30	根据投标人提供的项目服务及产品技术参数偏离情况进行打分, 完全满足招标文件要求的得30分, 标“★”条款不允许负偏离; 1、标“△”参数负偏离或不响应的每条扣1分; 2、未标“△”但要求证明文件的参数负偏离或不响应的每条扣0.5分; 3、其他参数负偏离或不响应的, 每1条扣0.2分; 本项分值扣完为止, 要求提供证明材料的, 需提供相应证明材料, 否则作负偏离处理。	21	30	19	22
		4	对性能指标、技术参数属正偏或高配的、有先进程度的正偏离每项加1-2分, 最高得4分, 无实质性意义的正偏离不加分。	0	4	0	0
	实施方案 (18)	3	根据投标人对本项目建设目标需理解 1、方案总体技术架构设计、技术路线的先进性、合理性; 建设思路及整体方案论述的完整、准确、实用、可行性, 逻辑性及图文规范性; 系统设计的可扩展性及可操作性设计等情况进行评价, 给分0-1分。 2、同时提供灯光音箱系统分布平面图、系统图及LED平面效果图最吻合客户实际需求的得2分, 一般吻合的得1分, 不提供和不吻合的不得分	1	3	1	3
		3	根据设备的品牌、用户反馈等情况打分, 最高分3分。 1. 品牌在行业知名度用户反馈好, 得3分; 2. 品牌在行业知名度一般、用户反馈一般, 得1分; 3. 品牌无知名度、用户反馈差, 不得分。	1	3	1	3
		3	投标供应商按照采购单位的要求, 提供详实的进度计划 (包括劳动力及材料供应计划等内容)。根据进度计划安排的合理性等情况进行打分, 最高得3分。	2	3	2	3
		3	产品的安装方案、产品的调试方案、产品的验收方案及针对本项目的成品设备在运输、保管就位等保障方案可靠性、完整性等情况比较, 最高得3分。	1	2	1	2
		3	针对本项目安装、调试和系统集成实施人员及能力等情况打分, 最高得3分。相关人员须提供技术人员证书及近三个月单位缴纳社保证明材料。	0.5	2	0.5	1
		3	根据投标供应商提供的售后服务方案 (对用户故障的响应、处理措施等情况) 的可行性、合理性等情况进行打分, 最高得3分。	1	2	1	1.5
	视频演示 (6分) (仅提供Demo和PPT演示不得分)	6	视频演示: 1. 屏幕管控终端及软件: 系统兼容多种操作系统, 可支持Windows、Linux 及国产麒麟等不同的操作系统, 具备C/S和B/S架构, 支持通过浏览器对系统进行设备统一管理, 支持同时管理不同分辨率、不同类型的显示屏系统、中央控制系统、拼控系统; 实现对显示屏、拼控设备、播控主机、KVM坐席、PC主机、中控主机、LED控制卡、PLC配电柜的统一管控; (1分) 2. 系统支持网页、客户端、APP (安卓、鸿蒙、IOS、windows) 三端数据实时同步; WEB端、平板端、客户端均可以所见即所得的查看在线场景、离线场景的画面布局、场景的实时画面, 以及信号的实时画面; (1分) 3. 不依赖中控等第三方设备, 支持对播控主机通过平台远程管控, 包括同步、开机、关机、重启、升级播控主机程序。 (1分)。 灯光演示 一、智慧电源管理中心: 2分 1、手机和电脑上可以远程实时监控每路输出通道的电流、功率、温度、设备运行时长和三相平衡等参数。 (0.5分) 3、可以更改开启顺序。 (0.5分) 4、可以更改每路输出通道名称 (0.5分) 5、具有定时开关控制功能 (0.5分) 二、多功能染色灯: 1分 1. 单灯能够实现RGBW无限混色, 并能发出正白会议灯光。 (0.5分) 2. 面板采用触摸屏, 具有触摸屏校正与屏保功能, 并能够显示调光, 色温, 地址码和温度数据。 (0.5分) 注: 采用录制视频方式演示, 演示视频制作成光盘或U盘, 录制的视频必须为MP4格式 (若视频为其他格式导致评审中不能正常播放的, 责任自负) (需提供录制的现场拍摄的视频10分钟之内, 无演示的作无效标处理, 仅提供效果图、ppt、demo均不得分)。	2.5	6	2.5	1.5

专家签字:



建德市大慈岩镇文体中心舞台灯光、音响系统采购项目 技术资信商务评分表 (2)

招标编号: JDBWCG2024-118-01

开标时间: 2024年12月31日14:00

评分项目		分值	评标要点及说明	投标单位得分			
				八维	科新	磊晓磊	翰承
商务资信 (12分)	信用情况 (3分)	3	根据投标供应商诚信、履约能力等情况进行打分, 最高得3分。	3	3	3	3
	认证情况 (3分)	3	投标人同时具有ISO9001、ISO14001、ISO 45001三个管理体系认证证书的得1分, 不提供不得分; 投标人具有信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体认证证书每提供1个得1分, 最高得2分, (投标文件中提供相关证书复印件并加盖公章, 原件备查)	2	3	0	1
	质保期 (3分)	3	所有投标产品响应招标文件质保期限要求2年的不得分, 质保期每增加1年得1分, 最高得3分。	2	3	2	2
	同类项目业绩 (3)	3	投标供应商提供自2021年1月1日以来 (以合同签订时间为准) 类似项目成功案例, 每个得1分, 最高得3分。 (投标文件中提供合同复印件并加盖公章, 原件备查)	0	3	1	2
合计 (70分)				37	67	34	45

专家签字:

5

建德市大慈岩镇文体中心舞台灯光、音响系统采购项目 技术资信商务评分表 (1)

招标编号: JDBWCG2024-118-01

开标时间: 2024年12月31日14:00

评分项目	分值	评标要点及说明	投标单位得分							
			八维	科新	磊晓磊	翰承				
技术部分 (58分)	产品性能及技术指标 (34)	30	根据投标人提供的项目服务及产品技术参数偏离情况进行打分, 完全满足招标文件要求的得30分, 标“★”条款不允许负偏离; 1、标“△”参数负偏离或不响应的每条扣1分; 2、未标“△”但要求证明文件的参数负偏离或不响应的每条扣0.5分; 3、其他参数负偏离或不响应的, 每1条扣0.2分; 本项分值扣完为止, 要求提供证明材料的, 需提供相应证明材料, 否则作负偏离处理。				21	30	19	22
		4	对性能指标、技术参数属正偏或高配的、有先进程度的正偏离每项加1-2分, 最高得4分, 无实质性意义的正偏离不加分。				0	4	0	0
	实施方案 (18)	3	根据投标人对本项目建设目标需理解 1、方案总体技术架构设计、技术路线的先进性、合理性; 建设思路及整体方案论述的完整、准确、实用、可行性, 逻辑性及图文规范性; 系统设计的可扩展性及可操作性设计等情况进行评价, 给分0-1分。 2、同时提供灯光音箱系统分布平面图、系统图及LED平面效果图最吻合客户实际需求的得2分, 一般吻合的得1分, 不提供和不吻合的不得分				1	3	1	3
		3	根据设备的品牌、用户反馈等情况打分, 最高分3分。 1. 品牌在行业知名度用户反馈好, 得3分; 2. 品牌在行业知名度一般、用户反馈一般, 得1分; 3. 品牌无知名度、用户反馈差, 不得分。				1	3	1	3
		3	投标供应商按照采购单位的要求, 提供详实的进度计划 (包括劳动力及材料供应计划等内容)。根据进度计划安排的合理性等情况进行打分, 最高得3分。				2	2.5	2	2.5
		3	产品的安装方案、产品的调试方案、产品的验收方案及针对本项目的成品设备在运输、保管就位等保障方案可靠性、完整性等情况比较, 最高得3分。				1.5	2.5	1.5	2.5
		3	针对本项目安装、调试和系统集成实施人员及能力等情况打分, 最高得3分。相关人员须提供技术人员证书及近三个月单位缴纳社保证明材料。				1	2.5	1	1.5
		3	根据投标供应商提供的售后服务方案 (对用户故障的响应、处理措施等情况) 的可行性、合理性等情况进行打分, 最高得3分。				1.5	2.5	1.5	2
	视频演示 (6分) (仅提供Demo和PPT演示不得分)	6	<p>视频演示:</p> <p>1. 屏幕管控终端及软件: 系统兼容多种操作系统, 可支持Windows、Linux 及国产麒麟等不同的操作系统, 具备C/S和B/S架构, 支持通过浏览器对系统进行设备统一管理, 支持同时管理不同分辨率、不同类型的显示屏系统、中央控制系统、拼控系统; 实现对显示屏、拼控设备、播控主机、KVM坐席、PC主机、中控主机、LED控制卡、PLC配电柜的统一管控; (1分)</p> <p>2. 系统支持网页、客户端、APP (安卓、鸿蒙、IOS、windows) 三端数据实时同步; WEB端、平板端、客户端均可以所见即所得的查看在线场景、离线场景的画面布局、场景的实时画面, 以及信号的实时画面; (1分)</p> <p>3. 不依赖中控等第三方设备, 支持对播控主机通过平台远程管控, 包括同步、开机、关机、重启、升级播控主机程序。 (1分)。</p> <p>灯光演示</p> <p>一、智慧电源管理中心: 2分</p> <p>1、手机和电脑上可以远程实时监控每路输出通道的电流、功率、温度、设备运行时长和三相平衡等参数。 (0.5分)</p> <p>3、可以更改开启顺序。 (0.5分)</p> <p>4、可以更改每路输出通道名称 (0.5分)</p> <p>5、具有定时开关控制功能 (0.5分)</p> <p>二、多功能染色灯: 1分</p> <p>1. 单灯能够实现RGBW无限混色, 并能发出正白会议灯光。 (0.5分)</p> <p>2. 面板采用触摸屏, 具有触摸屏校正与屏保功能, 并能够显示调光, 色温, 地址码和温度数据。 (0.5分)</p> <p>注: 采用录制视频方式演示, 演示视频制作成光盘或U盘, 录制的视频必须为MP4格式 (若视频为其他格式导致评审中不能正常播放的, 责任自负)。(需提供演示演说的现场拍摄的视频10分钟之内, 无演示的作无效标处理, 仅提供效果图、ppt、demo均不得分)。</p>				2.5	6	2.5	1.5

专家签字:

④

建德市大慈岩镇文体中心舞台灯光、音响系统采购项目 技术资信商务评分表 (2)

开标时间: 2024年12月31日14:00

招标编号: JDBWCG2024-118-01

评分项目		分值	评标要点及说明	投标单位得分			
				八维	科新	磊晓磊	翰承
商务资信 (12分)	信用情况 (3分)	3	根据投标供应商诚信、履约能力等情况进行打分, 最高得3分。	2	2	1.5	2
	认证情况 (3分)	3	投标人同时具有ISO9001、ISO14001、ISO 45001三个管理体系认证证书的得1分, 不提供不得分; 投标人具有信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书每提供1个得1分, 最高得2分, (投标文件中提供相关证书复印件并加盖公章, 原件备查)	2	3	0	1
	质保期 (3分)	3	所有投标产品响应招标文件质保期限要求2年的不得分, 质保期每增加1年得1分, 最高得3分。	2	3	2	2
	同类项目业绩 (3)	3	投标供应商提供自2021年1月1日以来 (以合同签订时间为准) 类似项目成功案例, 每个得1分, 最高得3分。(投标文件中提供合同复印件并加盖公章, 原件备查)	0	3	1	2
合计(70分)				37.5	67	34	45

专家签字: