开封某部会议场所建设项目二次招标公告

(招标编号: 2023-JWHEKF-W1001)

项目所在地区:河南省,开封市

一、招标条件

本开封某部会议场所建设项目已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源为其他资金/,招标人为开封某部。本项目已具备招标条件,现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模: 开封某部会议场所建设项目

范围:本招标项目划分为1个标段,本次招标为其中的:

(001) 开封某部会议场所建设项目:

三、投标人资格要求

(001开封某部会议场所建设项目)的投标人资格能力要求:见公告; 本项目*不允许*联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间:从2024年05月09日 00时00分到2024年05月16日 17时00分

获取方式: 见附件

五、投标文件的递交

递交截止时间: 2024年05月29日 09时00分

递交方式: 郑州市农业路72号国际企业中心三楼B座三楼东侧会议室。电子上传文件递交

六、开标时间及地点

开标时间: 2024年05月29日 09时00分

开标地点: 郑州市农业路72号国际企业中心三楼B座三楼东侧会议室。

七、其他

八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

九、联系方式

招标人:开封某部
地址:开封市龙亭区东京大道139号
联系人:杨先生
电话:19837812013
电子邮件:/
招标代理机构:河南省国贸招标有限公司
地址:郑州市农业路72号国际企业中心B座三楼东
联系人:赵现林
电话:0371-69131995
电子邮件:/

招标人或其招标代理机构: _____(盖章)

开封某部会议场所建设项目二次招标公告

我部就以下项目进行国内公开招标,采购资金已全部落实,欢迎符合条件的供应商参加投标。

一、项目名称: 开封某部会议场所建设项目

二、项目编号: <u>2023-JWHEKF-W1001</u>

三、项目概况:

序 物 号 名称	资 技 术 要求	计 量单 位	数 量	交 货 时	交 货地 点	备 注
会 ¹ 桌椅	1、14人位整体会议桌:尺寸:5600 x1800 x760。 2、板木结合,中式风格,环保板材,送装一体。 3、21把椅子:65 x55 x120,木椅,耐磨PU皮,固定扶手。	套		自 签订合 同后30 个工作 日	采 人 指定 地点	
1	1、功率足,稳定,音质靓,适用于会议、多功能厅剧场等。 2、铝合金拉丝阳极氧化工艺面板,无缝衔接H类功放线路,低音强劲厚实、中频圆润甜美、高频清晰细腻。 3、适用于各种苛刻的环境,AP音频测试仪全方位参数测试,国内知名厂商的原装正品元器件。 4、先进的电路和结构设计,完善的保护功能:开机软启动,过载、过热、短路、直流输出、智能削峰保护。5、隧道式散热系统,无级变速、过热全速风冷控制线路,提供更好的散热效果。 6、AI插件和SMT贴片自动化工艺,一体化结构设计,最大限度减少人为误操作,严格控制产品的一致性。7、8 ohm 立体声(1kHz(EIA) with 0.5% THD):350W 8、4 ohm 立体声(1kHz(EIA) with 0.5%	台		自 签 同 个 日		

	THD):600W					
	9、8 ohm 桥接 (1kHz(EIA) with 0.5%					
	THD):1100W					
	10、频 率响 应(at 1 Watt):20Hz-20kHz,+0/-1dB					
	11、总谐 波失真 (THD):<0.01%,20Hz-20kHz					
	12、互调失真:<0.01%					
	13 、 转换 速率 :>50V/us					
	14 、阻尼系数 10Hz-400Hz:>200					
	15、信噪比 (below rated power,20Hz					
	to20kHz, A-weighted):>100Db					
	16 、串 扰 At 1kHz:—75dB					
	17、输入灵敏度 :0.775V or 1.4V					
1	音 频 1、拟输 入通道 :8	台	1	自	采	
3 处理	里器 2、模拟输出通道:8			签订 合	购人	
	3、处理器:ADI SHARC 21489@450 MHz SIMD;			同后30	指定	
	4、DSP处 理能力 :400 MIPS, 1.6 GFLOPS;			个工作	地点	
	5 、采 样率:48 kHz,± 100 ppm;			日		
	6、输入增益: 0/6/12/18/24/30/36/42/48dB					
	7、幻象电源:+48V/10mA max					
	8、频 率响 应 (20 [~] 20kHz) :±0.5dB					
	9 、最大 电平:+18dBu					
	10、THD+N:<-100dB @17dBu					
	11、输入动态范围:110dB					
	12、输出动态范围:112dB					
	13 、通道隔离度 @1kHz:108dB					
	14、输入阻抗(平衡接法):5.4KΩ					
	15、输出 阻抗(平衡接法):600 Ω					
	16、系统延时:<3ms					
	17 、工作 电源: AC 220V, 50Hz					
	18、4路GIPO,1路RS232,1路RS485					
	19、内置USB声卡, 支持音乐播放、录制和软视频会					
	议(如:ZOOM, 腾讯会议, 钉钉会议等);					
	20、总线式AEC, 尾长时间:512ms, 收敛率:60dB/S,					
	回声消除幅度:60dB;					

					1		
		21、独立通道的AFC(反馈抑制), 采用陷波式算法,					
		传声增益提升幅度:10dB;, 噪声抑制(ANS), 信噪比提					
		升18dB					
		22、8段英式参量均衡,提供5种滤波器选择					
		23、提供终端用户订制操作界面, 最大支持30台设					
		备同一个界面管理;具有中央控制功能,可对系统中的					
		电 源、信号切 换、环 境控制、音频等整体控制 ,实现一					
		键开启系统所需要的功能。					
		1、8路单声道输入,1路AUX辅助发送,					
		2编组输出;双7段均衡调节;带蓝牙连接,MP3播放,带					
		歌词显示,自动录音。					
		2、超时尚全金属机箱设计,超高动态,低噪声设计					
		调音台, 高品质麦克风前置放大器。					
		3 、超 宽60 分 贝 增益范 围, 128. 5					
		dB动态范围, +22dBu线路输入处理。					
		4 、失真低于 0.0007%(20hz - 50khz)。					
		5、48V 幻像电容麦供 电, 防射頻干 扰线路设计。					
		6 、离 动态线路输入+4/-10操作控制。			自		
	\p_ 	7、单声道4段均衡(高, 中高, 中低, 低)设计。			签订 合	采	
4		8、18dB/75赫兹 低 频过滤 麦克 风输 入通道功能	台	1	同后30	购人	
4	台	1辅 助 发 送 。			个工作	指定	
		9 、独奏和 过载/ 静音 led 提示			日	地点	
		1立体声返回,通道独立输出功能 2编组输出。					
		10、内置99种DSP高品质数字效果器					
		CD/ 手机多端 输入源矩阵。					
		11 、频率响 应20Hz−20KHz (−3dB+1dB)					
		12 、残余 输出噪声<98dBu, 增益3K Ω, 适用阻抗 50-					
		600Ω					
		13、输出阻抗75Ω, 标称电平+4dBu(1.23V)					
		14、电 源适配器 PA-20, AC35VCT, 0. 94A, 线缆=3. 6米					
		15 、消耗功率 30W					
5	会议	1、标准机箱设计, 2U铝合金面板, 适用于机柜或桌	台	1	自	采	
5	系统主	面安装;主机外壳采用金属材料,符合GB/T17618-			签订 合	购人	
	控机	1998国家标准;4.3寸彩色触摸屏, 无物理按键, 操作方			同后30	指定	

	便;PC、主机之间采用TCP/IP以太网协议, 主机与单元			个工作	地点	
	之间采用专用6芯线连接,采用手拉手方式连接;2路៛	≣		日		
	平衡RCA输入接口,1路平衡式XLR输出接口,1路非平衡	町				
	RCA输出接口, 方便其它设备连接;外部串口RS232					
	3个(受控端口,摄像头控制口,扩展口)内置视像跟踪					
	功能,最多可配置6台高速云台摄像机,通过预设后,					
	可对发言单元进行视像跟踪;系统主机与摄像头的连					
	接采用RS232连接方式;内置总音量调节、通过主机触					
	摸屏, 对系统输出的信号总音量、高低音进行调整, 以					
	满足不同的会场场合;带232中控控制接口协议,可外					
	扩市面上任意中控系统进行会场控制管理、会议发言					
	控制等;					
	多种话筒管理模式:先进先出、主席模式、 讨论模					
	式2-					
	6、开放模式、后进先出、限时发言;发言人数限制功能					
	, 1/2/4/6可选; 发言时间 限制功能, 可 设置任意发言时					
	间; 系统主机与 PC软 件独立运行, 脱离 电脑时 也可 实现	2				
	发 言功能 。					
	2、话 筒容量: < 150					
	3、频 率响 应:30Hz−20KHz					
	4、信噪比:>75 dB(A)					
	5、动态 范 围:>82 dB					
	6 、通道隔离度 :>82 dB					
	7、总谐波失真:<0.05%					
	8、主电源: 220 V AC					
	9 、音 频输入: 775mV 平衡					
	10、音频输出: 17 平衡					
	11、输出负载: >1 kΩ					
	12、最大功耗: 150 W					
	13、连接方式:专用6芯线缆					
6	音柱 1、系统:3 x 5" Coaxial	1	4	自然工人	采	
$\begin{vmatrix} 6 \end{vmatrix}$	扬声器 2、频 率响 应:50Hz-20KHz			签订合	购人	
	3、标称阻抗:6Ω			同后30	指定	
	4、承受功率:150W(RMS)300W(PEAK)			个工作	地点	

		5、灵敏度级:90dB 6、最高声压级:111dB 7、接口:SpeakON chassis connectors 8、外壳材质:MDF 9、吊挂配件:GU8T wall mount stands			日		
		10、选配部件:C30A speaker hanger					
7	,	1、可隐藏的心形电容界面话筒,采用高质量黄铜制造,内置防震垫和RF滤波器。它的独到之处是,内部根据机械结构伸缩原理设计,话筒在不使用时,用户不必将它从桌面移走就可以使之"消失"。 2、具有自动机功能,开启的麦克风在没有拾音的状态下(拾音范围内音低于50dB时)45秒将自动关闭。3、超低截面4、话筒不使用时可隐藏不露5、内置RF滤波器6、独特的轻触式开关设计,话筒只能在弹起时才能开启。7、折射收音、震动收音8、抗手机、高频干扰;9、单元由系统主机供电,输入电压18V属安全范围10、单元采用8芯线"T"型连接11、频率响应(Hz):20Hz-20KHz12、指向性:超心型指向13、输出阻抗(欧姆):75Ω14、灵敏度:-36dB±2dB	45	1	签同个订后工日	网 指 地采 人 定 点	
		15、讯 噪比 :85dB 1KHz at 1 Pa 16、动 范 围:140dB, 1KHz at max spl 17、最大承受音压:149dB SPL 1KHz THD1%					
8	弹 起	1、一款可隐藏的心形电容界面话筒,采用高质量	台	17	自	采	
8	式代表	黄铜制造, 内置防震垫和RF滤波器。它的独到之处是,			签订 合	购人	
	话 筒	内部根据机械结构伸缩原理设计, 话筒在不使用时, 用			同后30	指定	
		户不必将它从桌面移走就可以使之"消失"。			个工作	地点	
		2、具有自动机功能, 开启的麦克风在没有拾音的 状态下(拾音范围内音低于50dB时)45秒将自动关闭			日		

		3、超低截面					
		 5 、内置 RF滤 波器					
		6 、独特的 轻触 式开关 设计, 话 筒只能在 弹起时才					
		能开启。					
		7、折射收音、震动收音					
		8、抗手机、高频干扰;					
		9、单元由系统主机供电,输入电压18V属安全范围					
		10、单元采用8芯线"T"型连接					
		11 、频率响 应(Hz): 20Hz-20KHz					
		12、指向性 : 超心型指向					
		13 、 输出阻抗(欧姆):75Ω					
		14 、灵敏度 : −36dB±2dB					
		15、讯 噪比 :85dB 1KHz at 1 Pa					
		16、动 范 围:140dB,1KHz at max spl					
		17、最大承受音压:149dB SPL 1KHz THD1%					
9	高清	1、频 率范 围:UHF 520-930MHz	套	18	自	采	
9	视频转	2、调制方式: 宽频FM			签订合	购人	
	换口、网	3 、可 调 范 围:50MHz			同后30	指定	
	口、电源	4 、通道数目 :2x100			个工作	地点	
		5 、通道 间隔:250KHz			日		
		6、频率稳定度:±0.005%以内					
		7、动态 范 围:100dB					
		8 、最大频偏 :±45KHz					
		9 、音 频回应:80Hz-18KHz(±3dB)					
		10、综 合信噪比:> 105dB					
		11、综合失真:≤0.5%					
		12 、工作温度 :-10℃ ~ 50℃					
		接收机指标:					
		1、接收机方式:二次变频超外差					
		2、中频频率:第一中频:110MHz,第二中频10.7MHz					
		3 、无线界面 :BNC/50					
		4 、灵敏度 :12dBμV (80dBS/N)					
		5 、灵敏度范 围:12-32dBμV					

	6、杂散抑制:≥75dB 7、最大输出电平:+10dBV 发射器指标: 1、天线程式:腰包式发射器采用1/4波长鞭状天线 , 手持麦克风内置螺旋天线 2、输出功率:高频率30Mw, 低频率3Mw 3、杂散抑制:-60dB 4、供电:两节AA DC 1.5V电池5. 使用时间:30mW时大于10小时,3mW时大于15小时 5、提供本产品第三方检测报告加盖厂家公章					
1 电源 10 下器	1、2吋彩色液晶智能显示窗,实时显示当前电压、日期时间,通道开关状态; 2、定时开关机功能,内置时钟芯片,可根据日期时间设定,无需人为操作,让设备管理更简单;8路通道输出,每路延时开启和关闭时间可自由设置(范围0~999S);10组设备开关场景数据保存/调用,场景管理应用简单便捷;特设欠压、超压检测及报警功能,为您的设备提供了可靠的保障,总功率6000W,单路最大功率2000W;支持多台设备级联控制,级联状态可自动检测及设置; 配置RS232接口,485接口,RJ45网口,多种方式支持外部中央控制设备控制;可实现远程集中控制,每台设备自带设备编码ID检测和设置;支持面板Lock锁定功能,防止人为误操作。 2、开机可设上电自启3、额定输出电压 AC 220V 50Hz 4、可控制电源8路5、每路动作延时时间0-999s 6、供电电源AC 220V 50/60Hz 30A7、单路额定输出电流13A8、额定总输出电流30A9、定时器功能有	4	1	签同个订后工日	购 指 地采 人 定 点	
1 豪华 11 型机柜		个	1	自 签订合	采 购 人	

		料,此材料防撞、伸展性强等特点;箱壁采用(12MM)进口合资板,箱内贴(10-15MM)防震防潮EVA减震材料,五金配件有:蝴蝶锁扣,(直)球包角,带PU刹车万向轮子及轮涡,拉手、NTL新干线航空箱底部选用欧式脚轮,后盖采用我公司设计的加强合页,锁选用我公司专用128锁,单轮载重量为200 KG,箱体载重量为600KG。箱体上盖带高强度磁铁,便于物体摆放及不会与屏摩擦。表面处理:采用PBS阻然材料,具有防火、防水、耐酸碱的作用			同后30 个工作 日	指定 地点	
1 12	会 议 延 长线	20米	套	1	自 签订合 同后30 个工作 日	采 人 指定 地点	
13	壁挂 宣传屏	1、屏幕比例:16:9 2、面板:IPS技术 3、类型:商用大屏显示器 4、响应时间:2ms-4ms 5、屏幕刷新率:60Hz 6、屏幕尺寸:43-46英寸 7、售后服务:1年质保 8、接口:HDMI, USB扩展/充电,音频/耳机输出分辨率:3840*2160 9、特性:节能认证 9、曲率:平面 11、2K超清广色域,超窄边〈13mm	1	4	自 签订合 同后30 个工作 日	采人定点	
1 14	纳米 黑板	整体尺寸 4501 mm*1338 mm * 99 mm, 拼接式黑板显示尺寸98英寸, 亮度 350cd/㎡, 物理分辨率 3840*2160, 显示比例 16:9, 可视角度 178°, 内存 2G, 固态存储 32G	台	1	自 签订合 同后30 个工作 日	采人定地	
1 15	基础 装修	1、电路改造; 2、石膏板吊顶, 软膜天花吊顶; 3、批墙; 4、护墙板安装;	套	1	自 签订合 同后30 个工作	采 购 指定 地点	

	5、木地板安装; 6、窗帘。			日		
1 书	1、8门书柜; 2、两组报刊架; 3、实 木演 讲台。	套	1	自 签订合 同后30 个工作 日	采人定点	

说明:

- 1. 投标供应商应当对所投包内所有产品和数量进行唯一报价, 否则视为无效投标。
- ※2. 投标报价应**当包括所有物资供应、运输、安装**调试、技术培训、售后服务、备品备件和伴随服务等价格。(或投标报价仅为物资出厂价, 运杂费:____。)
 - 3. 投标供应商应当保证所投产品为全新且未使用过的产品。

1. 本项目是否接受联合体投标: <u>否</u> ;	
※2. 项目预算: 19.9 万元 ;	
※3. 最高限价: 19.9万元 ;	
※4. 本项目第 <u>1</u> 包确定 <u>1</u> 家供应商中标, 中标数量	遣比例按
/计算, 中标 价格确定方式按照 /	
执行。	

- 四、投标供应商资格条件
- (一)具有企(事)业法人资格(有行业特殊情况的银行、保险、电力、电信等法人分支机构,会计师、律师等非法人组织,行业协会等社会团体法人除外);(提供有效的《营业执照》)
- (二)国有企业;事业单位;军队单位;成立三年以上的非外资(含港澳台)独资或控股企业;(出具有效的声明)
- (三)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;(提供近三年的经第三方审计机构出具的审计报告:包括经第三方审计机构出具的

审计报告和经审计的财务报表(包含资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表和财务报表附注,即"四表一注"))

- (四)具有履行合同所必需的设施设备、专业技术能力、质量保证体系和固定的生产经营、服务场地;(提交加盖公司公章的针对本条的承诺书,承诺书格式自拟)
- (五)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;(提供近一年以来任意六个月份依法缴纳税收和社会保障资金的证明资料:以及缴纳增值税(税局出具的完税证明或电子缴费凭证),缴纳社会保险的凭据(税局出具的完税证明或电子缴费凭证或专用收据或社会保险缴纳清单等)。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的,应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。)
- (六)参加军队采购活动前3年内,在经营活动中没有受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款(200万元以上)等重大违法记录;(提交加盖公司公章的针对本条的承诺书,承诺书格式自拟)
- (七)未被中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)列入政府采购严重违法失信行为记录名单,未在军队采购网(www.plap.mil.cn)军队采购暂停名单处罚范围内或军队采购失信名单禁入处罚期和处罚范围内,以及未被"信用中国"(www.creditchina.gov.cn)列入严重失信主体名单或国家企业信用信息公示系统(www.gsxt.gov.cn)列入严重违法失信名单(处罚期内);(提交加盖公司公章的针对本条的承诺书,承诺书格式自拟)
 - **※(八)本项目特定资格**: /
- 。(设置特定资格条件,应当书面说明原因。除国家和军队规定的经营

许可、必备资质条件外,不得设置与项目没有直接关系的特定资格条件,不得限定供应商的所有制形式、组织形式、注册地或企业规模,不得以特定的证书或奖项作为特定资格等。

※(九)投标企业应当为生产企业,具备生产投标产品的关键设备。(提交加盖公司公章的针对本条的承诺书,承诺书格式自拟)

五、招标文件申领时间、地点、方式

- (一)凡有意参加投标者,请于2024年5月9日至2024年5月16日17时(北京时间,下同),前往物资采购监督平台(36.99.161.66:8088/TPBidder)下载电子招标文件(格式*.WJZF);(申领时间不少于5个工作日)。
- (二)下载者登陆平台前,需前往物资采购监督平台(36.99.161.66:8088/TPBidder)免费注册并完成CA绑定;注册为一次性工作,以后若有需要只需变更完善相关信息;注册成功后,请在文件发售截止时间前自行下载:
 - ※(三)招标文件售价:0元/份,售后不退。
 - 六、投标开始和截止时间及地点、方式
 - (一)投标开始时间:2024年5月29日8时30分(北京时间)
 - (二)投标**截止**时间:2024年5月29日9时00分(北京时间)
- (三)投标地点: <u>郑州市农业路72号国际企业中心三楼B座三楼东</u>侧会议室。。
- (四)投标文件制作:在物资采购监督平台(HTTP://36.99.161.66:8 088/TPBidder)。获取招标(采购)文件后,请在登录页下载并安装"物资招标(工程建设)招投标平台投标文件制作软件",制作电子投标(投标)文件.

(五)投标文件递交:开标当日,投标人应当在开标截止时间前,登陆物资采购监督平台,(http://36.99.161.66:8088/TPBidder),上传加密的投标(响应)文件。投标人未在投标(响应)截止时间前完成上传的,视为逾期送达,物资采购监督平台将拒绝接收。

(六)投标人需使用系统提供的投标文件制作工具制作投标文件, 并按要求上传经CA数字证书签章和加密的电子投标文件(格式*.WJZ F)。加密电子投标文件逾期上传的,招标人不予受理,同时需开标现 场提交密封完好纸质版投标文件五份(一正四副)辅助评标。纸质版投标文件与电子投标文件不一致的,以电子投标文件为准。

(七)电子投标文件解密:投标单位需携带制作电子投标文件的C A密钥到开标大厅现场解密,因投标单位自身原因造成现场解密失败的,投标文件不予接收,一切后果由投标单位负责。

七、开标时间、地点

※八、样品

- (一)开标时间:2024年5月29日9时00分(北京时间)。(应当与投标截止时间保持一致)。
- (二)开标地点:郑州市农业路72号国际企业中心三楼B座三楼东侧会议室。

	• •	1100			
,	\	IV I	,		

(一)提交样品 时间:_	/	
(二)提交样品地点:_	/	
(三)提交样品数量:_	/	
(四)提交样品要求:		

- 1. 投标供应商应当对提供样品的明显标识、铭牌和标签等采取密封、遮挡等必要措施。未按要求密封、遮挡的, 样品评审不得分。如提供虚假样品或借用、冒用其他供应商样品的, 按无效投标处理。评审结束后发现上述情况的, 采购机构或采购单位有权拒签、取消或终止采购合同。
- 2. 提交样品其他要求: (如样品制作的标准和要求、是否需要随样品提交相关检测报告,且对检测机构的要求、检测内容等)。

※九、现场踏勘

((一)现场 踏勘 时间:	/
١	、	/ 0

- (二)踏勘地点:_____。
- (三)联系人:______。
- (四)联系电话:_______。
- (五)现场踏勘后形成有关文件将作为招标文件组成部分,具有同等法律效力。因未参加现场踏勘导致对项目实际情况不了解而影响投标文件编制或导致的其他后果,由投标供应商自行承担。

※十、标前答疑会

- (一)标**前答疑会**时间:<u>/_年_/月_/日_/</u>时至_<u>/</u>时, 联**系人**:__/ , 电话:___/__。
- (二)标前答疑会后形成有关文件将作为招标文件组成部分,具有同等法律效力。投标供应商如不参加标前答疑会,视为同意标前答疑会会相关结论。因未参加标前答疑会影响投标文件编制,由投标供应商自行承担。
- 十一、本次招标公告同时在《军队采购网》(www.plap.mil.cn)、《物资采购监督系统》(http://36.99.161.66:8088/TPBidder

/memberLogin)、《中国招标投标公共服务平台》、《河南省电子招标投标公共服务平台》等媒体上发布。招标人及招标代理机构对任何转载信息不承担责任。

十二、采购机构联系方式

招标人: 开封某部

地 址:开封市龙亭区

联系人: 王先生

电 话:19812716866

采购机构联系方式

代理机构:河南省国贸招标有限公司

联系人:赵现林

办公电话: 0371-69131995

移动电话: 18037177079

传 真: 0371-69131088

地 址: 郑州市农业路72号国际企业中心三楼B座三楼东

十三、监督部门联系方式

项目监督人: 楚先生

办**公**电话: 18736958822

移动电话: 18736958822