沿河土家族自治县佑溪街道办事处办公设备采购项目 需求公示

- 1. 项目名称: 沿河土家族自治县佑溪街道办事处办公设备采购项目
- 2. 项目编号: YHCGCS-2021-01
- 3. 项目序列号: YHCGCS-2021-01
- 4. 项目联系人: 崔鹏
- 5. 项目联系电话: 18708608880
- 6. 采购方式: 竞争性磋商
- 7. 采购货物或服务情况:
- (1) 采购主要内容: 详见采购文件
- (2) 采购数量: 一批
- (3) 采购预算: 688330.00 元
- (4) 最高限价: 688330.00元
- (4) 简要技术要求、服务和安全要求: 详见采购文件
- (5) 交货时间或服务时间: 从合同签订之日起 10 日内。
- (6) 交货地点或服务地点: 采购人指定的地点
- (7) 其他事项(如样品提交、现场踏勘等): 详见采购文件
- 8. 供应商资格要求:
- (1) 一般资格要求:
- ①符合《中华人民共和国政府采购法》第22条的条件;
- ②本项目不接受联合体投标。
- (2) 特殊资格要求:

报名时,投标供应商需提供以下资料:

序 号	项目内容	合格条件	投标人具备的条件或说明
1	营业执照(副本)	有效	提供营业执照有效,视为通过 初步评审,营业执照无效则不 通过初步评审。
2	"经合法审计机构出具的 2020 年度的财务报告"复印 件或"基本开户银行出具的 2021 年资信证明"复印件;	是否提供	
3	2021 年至今任意 3 个月缴纳税收的凭据或证明材料复印件(依法免税的供应商须提供相应证明文件);	是否缴纳	
4	2021 年至今任意 3 个月社 会保障资金缴纳证明材料复 印件;	是否缴纳	
5	参加政府采购活动前 3 年 内在经营活动中没有重大 违法记录的书面声明原件;	提供承诺	
6	具有履行合同所必需的设 备和专业技术能力证明;	提供承诺函	有效的资质证书及安全生产许 可证
7	具备法律、行政法规规定的 其他条件的证明材料	供应商提供在"信用中国"网站 (www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等截图	是否被列入失信被执行人名 单、重大税收违法案件当事人 名单、政府采购严重违法失信 行为记录名单中截图,如被列 入失信被执行人、重大税收违 法案件当事人名单、政府采购 严重违法失信行为记录名单 中的供应商取消其投标资格。
8	法定代表人身份证明及其身份证(原件或加盖公章复印件)	法定代表人授权委托书 原件及被授权人身份证 (原件或加盖公章复印 件)	未提供原件备查及提供虚假证明的,不通过初步评审。

- 9. 评标办法:综合评分法
- 10. 磋商内容及要求:

沿河土家族自治县祐溪街道办事处办公设备采购清单

序号	办公用品	参数、说明	数量
1	台式电脑	龙芯 3A4000 8GB 256GB SSD 2G独立显卡 DVDRW刻录光驱 1000M网卡 200W 电源 23(国产)	5
2	台式电脑	兆芯 KX-U6780A 八核 2.7GHz/8GB DDR4/256G M. 2 NME SSD 硬盘/1G 独立显卡/Slim DVDRW 刻录/1000M 网卡/180W 80PLUS 认证电源/23 英寸 IPS 显示器 1920*1080/18L 机箱/三年有限保修三年上门/银河麒麟 V4.0(国产)	34
3	电脑系统	银河麒麟桌面操作系统(龙芯版)V10	39
4	办公软件	金山麒麟 WPS 办公软件 V11	39
7	台式电脑	处理器 I5 四核 集成显卡 无光驱 内存 4G+硬盘 1T+128GSSD+21.5 显示器 (非国产)	30
8	台式电脑	处理器: 龙芯 3A3000 1.5G 主频 内存: 8G DDR3 硬盘: 240GBSSD 显示器: 23.8 寸 LED 电源: 200W 电源 随机操作系统: 中标麒麟 SV1.6.2 (国产涉密机)	2
9	防病毒软件	安天智甲终端防护系统 3.0	2
10	三合一硬件 及红盘	保密技术防护系统(三合一)硬件模块+红盘	2
11	办公软件	金山麒麟 WPS 办公软件 V11	2
12	版式软件	数科 OFD 文档处理软件 V2.0	2
13	北信源	打印刻录一体化监控审计系统	2

14	北信源	主机监控审计系统	2
15	北信源	终端安全登陆系统	2
16	笔记本	i5R5-5500 处理器酷睿 I5 四代内存条 8G 512 固态硬盘 集成显卡(非国产笔记本电脑)	4
17	笔记本	T1 龙芯 3A4000/8G/128M 集显/256G SSD/统信 UOS 正式版/14 英寸昕 OFD+ 金山 WPS(国产)	1
18	A3 黑白复印 机国产	复印机含双面器输稿器双纸盒工作台,能网络打印预热时间 55 秒 以下纸张尺寸 A5~B4, A5~A3, A6~A3 纸张重量 75g/m2 复印速度 30ipm 连续复印张数(张)1-999 最大功耗 900W 首页复印时间 8 秒 以下产品尺寸(mm) 559×559×802.9mm 打印功能分辨率真 1200 dpi 打印语言 PCL6/5e, PS3 打印速度 30ipm 扫描扫描文件格式彩色,灰度,黑白最大原稿尺寸 A3 分辨率 50/200/300/600 dpi 扫描速度 45 ipm / 55 ipm (300dpi 基准,彩色/黑白)基本数据复印类型一体复印机	2
19	彩色一体机	支持国产系统:银河麒麟+飞腾/兆芯/龙芯/鲲鹏、UOS+飞腾/兆芯/龙芯/ 鲲鹏、中标麒麟+兆芯/龙芯、中科方德+兆芯,A4彩色	1
20	执法仪	像素: 4800W, 分辨率 1080*1920 高清录像 支持 256G 循环覆盖 执法记录 仪	5
21		打印机携带方便,可复印扫描,支持 USB,复印功能 分辨率黑白(文本和图片): 高达 600 x 300 dpi; 彩色(文本和图片): 高达 600 x 300 dpi 复印速度黑白: 高达 7 份/分钟(ISO 模式); 彩色: 高达 2 份/分钟(ISO 模式)	1
22	A4 激光黑白 打印机	1. 类型: A4 黑白激光 2. 设备接口: USB3. 打印功能:支持手动双面打印;支持 PC 端打印状态监视非(国产)打印机×1,硒鼓×1,驱动光盘×1,电源线×1,USB 连接 线×1,快速安装指南×1,三包凭证×1	30

23	A4 黑白一体	黑白激光多功能一体机	15
20	机机	涵盖功能:打印/复印/扫描最大处理幅面: A4	10
	1,70	耗材类型: 鼓粉分离网络功能: 支持有线网络打印	
		双面功能:自动(非国产)扫描	
		最大原稿尺寸	
		A4 打印功能打印速度 30 页每分钟(A4)一般规格	
		纸张尺寸 A4 产品尺寸 (mm) 409*398.5*316.5 mm	
		基本数据复印类型一体复印机	
24	A4 激光黑白	1. 类型: A4 黑白激光设备接口: USB、RJ45 打印功能: 支持自动双面打	3
	多功能一体	印;支持网络打印;支持 PC 端打印状态监视。扫描功能:支持彩色扫描;	
	机	支持稿台(FB)、扩展功能	
		网络打印支持网络打印不支持无线打印规格产品高度 462mm 产品宽度	
		442mm 产品净重 27.4kg	
		长度 588mm 基本参数端口 USB; 以太网包装清单打印机×1, 硒鼓×1, 驱	
		动光盘×1,电源线×1,USB连接线×1,快速安装指南×1,三包凭证×1	
25	票证打印机	DPK910P接口类型 IEEE-1284双向并口; S232串口; USB接口(选件)内存	1
		256KB	
		供纸方式 推进式链式走纸, 包装清单	
		打印机 x1、色带盒 x1、 使用说明书/驱动程序/(CD-ROM) x1 、快速	
		使用指南 x1 、保修卡 x1 、装箱清单/合格证 x1、 电源线× 1	
26	碎纸机	最大可同时碎 5 张 A4 纸,最快速度,1 分钟 30 张	6
	H PV U		Ü
27	装订机	产品类型: 半自动财务装订机打孔规格: 打孔直径: 6mm 装订张数: 500	1
		页(70g)装订厚度: ≤50mm	
28	饮水机	放置方式:立式,额定制热功率 460W,制热水能力 4L/h≥90℃ 额定频率	15
		50HZ	
	L.L. I. IH	V mil N. D. N. D. Arrivald III al Arrival and Mil Delays	
29	饮水机	放置方式: 立式,额定制热功率 1360W,下置式水桶设计	5
		智能调温,热水真沸腾	
		一键加热	
		304 不锈钢热水壶	
		大容量储物柜	
		270° 旋转龙头,隐藏式开	

30	录音笔	录音笔,存储容量为 8GB	5
31	专业音箱单 10 寸	基本介绍 1、采用先进的洒点喷漆,多工序,新技术,质地均匀,手感好。配以特制的单元,精确分频,使得声音清晰,层次分明,声源还原性好。 2、结构特性:多边形斜面箱体,正面透声网孔 ,彰显大气。系统还原度极高, 3、二分频设计,低频更加饱满,声音更加丰富。 4、采用 1 只 10 寸中低音喇叭单元和 1 只 1.35″锥形高音单元; 5、适用场地:会议室、多功能厅、教学、礼堂、商场。	6
		电声参数 1、频率响应: 65Hz-20KHz(±3dB) 1watt@1m 2、灵敏度: 98dB /W(1m) 3、最大声压级(额定/峰值): 123dB/129dB 4、阻抗: 8Ω 5、额定功率: 300W Nominal 6、峰值功率: 1200W Peak 7、峰扩散角度-6dB: 80° (H) x 50° (V) 8、高音单元: 34 芯钛高音×1 9、低音单元: 10 寸 60 芯低音×1 10、吊挂硬件: 多个螺丝吊装孔位,一个口径 35 mm 的柱杆插座,多种安装方式 11、材质: 高强度中纤板	
		12、表面处理: 高强度黑色点漆 13、颜色: 黑色	
32		基本介绍 1: AB+H 类模拟放大线路; 优秀的电路架构配合安森美工业版晶体管,轻松应对高要求,大功率,高可靠性的中型演出,多功能厅,影剧院等高端扩声场所;宽范围的使用电压,解决了市电波动造成的故障困扰,为了增加产品的高可靠性,增加了过压保护功能,以防止电压超压导致的损坏;2: 所有输入和输出接口采用专业级连接器,确保连接的可靠性;高共模抑制电路设计消除了嗡嗡声及射频干扰对输入口的影响;高品质的元器件,及高要求的检测手段,让您的功率放大器得以更安全可靠地驱动音箱;恰当的能比设计,变压器体积更小,输出功率更大;3: 散热器电气悬浮,功率晶体与散热器直接压合; 抛开传统绝缘垫层的热传递阻隔,功率晶体得以迅● 速释放淤积热量,与散热体实现无温差传热;在线性电源搭配线性功率放大器的方案里,我们的设计突破传统之路,创造功率/重量比,功率/体积比新的技术极限;详细参数 8公*: 650w;4公*: 900w;2公**: 1100w;8公bridge*: 1600w;4公bridge**: 1800w;频响: 20~20kHz(-0.5dB);总谐波失真: <0.05;信噪比: >100dB;阻尼系数: >550;分离度: >60dB;转换速率: >13v/ μs;输入灵敏度: 32dB/1v/1.4v;输入阻抗: 20k/10k;电压增益: 32dB;输出类别: Class H;	4

		冷却: Air flow from front to rear;输入: XLR;输出: NL4/Binding post; 功能: Power / SIG / clip /BRG/PAR;前面板指示: Protect /LCD indicator; 前面板: Power switch / Volume control;后面板: Operation mode/input sensitivity/ filter;产品尺寸: 482*380*89mm;供电要求: ~220V/50Hz, ±10%	
33	8路调音台	PM 系列两编组调音台适用于中小型多功能厅、会议厅、学校、礼堂、酒店、迪斯科、公共广播、固定安装、录音室等场所。 PM8	1
		主要功能和特点: 1、8个输入通道,6个话筒输入,2立体声线路输入 2、2编组输出 3、2组母线(立体声+2编组),2个辅助发送,一个立体声回送	
		4、1 个辅助发送/立体声辅助回送 5、7 段通道均衡(中频段扫频)和高通滤波器 6、高精度三色***电平柱,准确显示输出电平	
		6、内置数字效果;机身耐用轻巧,可上机架安装 7、100MM 行程高分析度推子 8、内置高品质 USB 播放器	
		9、蓝牙显示器 10、+48V 幻象电源	
		技术参数: 1、总谐波失真: 低于 0.1% (THD+N) 2、频率响应: (20Hz-20KHz) +1dB /-3dB	
		3、等效输入噪声: Rs=150ΩGAIN: ***值: −128 dBu 4、残余输出噪声: −98 dBu 5、通道处于哑音状态: −70dB	
		6、头戴耳机输出功率: 75mW(1KHz, THD=0.5%, 100Ω) 7、串音: -70dB 8、单声道/立体声高通滤波器: 80Hz 12dB	
		9、单声均衡器: 高: 12KHz±15dB 中: 250Hz~5KHz±15dB	
		低: 60Hz±15dB 10、立体声均衡器:	
		高: 10KHz±15dB 中: 800Hz~3KHz±15dB 低: 100Hz±15dB	
		幅度: ±12dB 11、输入和输出阻抗: 12、话筒输入: 3KΩ适用阻抗 50-600Ω 话筒	
		13、单声输入: 10KΩ适用阻抗 50-600Ω线路 14、立体声输入: 10KΩ适用阻抗 50-600Ω话筒、线路	

		15 7541170 + 750	
		15、主输出阻抗: 75Ω	
		16、编组输出阻抗: 150Ω	
		17、AUX 输出阻抗: 150Ω	
34	U 段一拖二手 持	采用 PLL 频率合成锁相环技术,200 讯道可调频率,避免干扰。集成中央处理器 CPU 的总线控制,配合数字频率稳定度:±0.002%信噪比:>90dB	1
		液晶界面显示。红外自动对频,操作简单。采用音频压扩技术,减少噪音	
		的同时 提升动态范围。接收机采用多级放大,配备高质量动圈拾音头。	
		音量大小采用软件按件调节,更显档次。具有高低功能可调节,适用不同	
		场合。接收机。接收频率: UHF740-790MHz。音频输出: 可调 0-300mV。接	
		收通道: 2 通道。输出接口: 6.3 不平衡输出混合口 平衡接口。电源电	
		压: 220V(50HZ)。功耗: 6W。动态范围: >100dB。工作温度: -10-50°。	
		发射器。发射频率: UHF740-790MHz。频率稳定度: ±0.002%。发射功率:	
		30mW。电流耗损: <25mA。电池: 1.5V AA 碱性电池,可连续使用 5-10	
		小时。频率响应: 50Hz-15KHz。有效距离: 50-100 米	
35	有线讨论型	数字会议系统中央处理器,可带 120 席会议单元,全数字智能控制技术的	1
	数字会议控	完美结合,内置 RISC 高性能的 CPU 处理芯片,工作稳定可靠,数据校正、	
	制系统主机	传输处理速度快,确保数据传输不丢失。是宾馆、酒店、政府机关、企事	
		业单位会议租赁、多功能会议室等各类型会议工程理想的系统解决方案。	
		菜单大液晶屏显示,数字处理中/英文操作界面,操作简单直观采用高性	
		能开关电源供电,工作电压稳定,范围宽 AC170V~240V 保护电路齐全,	
		设有过压、过流保护设有音量控制及高、中、低音调节,使系统语音更清	
		晰系统内置反馈抑制电路,结合均衡电路,可以大幅提升会场声压. 发言	
		模式具有先进先出、限制模式、全开放模式等. 抗手机、RF 射频干扰设计,	
		符合现代会议环境要求.	
36	有线讨论型	数字讨论型会议话筒单元,采用黑色哑光表面处理,分拆式设计,分拆式	1
	数字会议控	设计,造形简洁、美观大方,手感好,经久耐用,不易碰伤划花。话筒音	
	制系统主席	头采用最新声学研究成果,使用金属铝合金长管型干涉原理;使得语音更	
		 加清晰厚实, 频响宽广, 灵敏度高不易产生啸叫等特点。G-6660C主席单	
		元设有中断键,可在任何情况下关闭列席话筒,便于管理会议秩序,适合	
		 于高级别会议场所使用。话筒所有按键采用高品质长寿命,防潮防尘静音	
		开关,杜绝出现"砰砰"声的开关震动声话筒开启/关闭按键具有红色光	
		环指示,操作直观简单,指示清晰 LP-660C 主席优先按键具有常亮的绿色	
		光环,表示任何时候都可以关闭代表单元,高效管理会议秩序带有 LCD 液	
		晶屏显示,显示会议当前设备状态自带 2.1 米 8P 公头电缆,单元之间以	
		手拉手方式连接话筒开启/关闭按键直接显示工作状态,操作直观简单,	
		有效防止误操作数字 DSP 电路处理,最大限度减少失真,使语音更加清晰,	
		频响更宽输入灵敏度高,频响宽,不易产生啸叫,及视像自动跟踪会议功	
		能电源由主机单元提供 DC18V, 属安全电压主席数量不受限制, 并可置于	
		任意位置	
		17.02 12.14	

37	右线过论刑	数字讨论型会议话筒单元,采用黑色哑光表面处理,分拆式设计,分拆式	7
31		设计,造形简洁、美观大方,手感好,经久耐用,不易碰伤划花。话筒音	'
	削糸纸代衣	头采用最新声学研究成果,使用金属铝合金长管型干涉原理;使得语音更	
		加清晰厚实,频响宽广,灵敏度高不易产生啸叫等特点。G-6660C主席单	
		一元设有中断键,可在任何情况下关闭列席话筒,便于管理会议秩序,适合 ————————————————————————————————————	
		于高级别会议场所使用。话筒所有按键采用高品质长寿命,防潮防尘静音	
		开关,杜绝出现"砰砰"声的开关震动声话筒开启/关闭按键具有红色光	
		环指示,操作直观简单,指示清晰 LP-660C 主席优先按键具有常亮的绿色	
		光环,表示任何时候都可以关闭代表单元,高效管理会议秩序带有 LCD 液	
		晶屏显示,显示会议当前设备状态自带 2.1 米 8P 公头电缆,单元之间以	
		手拉手方式连接话筒开启/关闭按键直接显示工作状态,操作直观简单,	
		有效防止误操作数字 DSP 电路处理,最大限度减少失真,使语音更加清晰,	
		 频响更宽输入灵敏度高,频响宽,不易产生啸叫,及视像自动跟踪会议功	
		 能电源由主机单元提供 DC18V, 属安全电压主席数量不受限制, 并可置于	
		任意位置	
38	反馈抑制器	•能自适应进行各种音频算法处理,不需要现场配置。•通过 DSP 系统对声	1
		• 反馈系统设计灵活,具备 4 路多功能输入端口,适用不同的设备输出接	
		•配有专用的 RAC 接口,可同时外接设备输入和输出功能使用。	
		•输入具备 48V 幻像供电,可切换	
		•专业数字反馈抑制模块,直通/反馈模式可转换	
		•无需设置,无需调试,操作简单方便,全自动化操作工作方式	
		•可广泛应用于会议室、KTV 包房、剧团、现场扩音系统等	
		•AC220V 供电(110V 可选)	
		•采样率为 48Khz,	
		•频率响应范围为 50Hz~15kHz;	
		•传声增益提高: 8~10dB;	
		•噪声抑制比: 18dB;	
		•最大模拟输入输出为 1.5V Vpp	
20	0 版 由 源 田 🖻		1
39	=	8 路电源时序器/8 路液晶电压表显示万用插座电源管理器。额定输入/输	1
	器	出电压:交流 110V~240V, 50Hz/60Hz。继电器最大输出电流: AC250V/30A,	
		万能插座最大输出电流: AC250V/10A。单路额定输出功率最大极限 2200W,	
		安全输出总功率实际 5000-7000W。可控制电源 8 位全球通用万用插座输出,	
		液晶电压表显示输入/输出电压指示,全打开模式,1路 BNC 座输出	
		12V/400mA 外接 DJ 灯。每路动作顺序开启/关闭延时间隔时间: 1 秒。主	
		电源线 3*6 平方电缆线,内部双面板 2 安铜大电流电路板导电。主机尺寸	
		宽: 480mm 深: 165mm 高: 44mm(1U)。外包装尺寸 宽: 510mm 深: 280mm	
		高: 100mm。	
40	音箱吊挂架	吊装音响支架	4
41	线材及辅材	HDmi 线,,音箱线,话筒线,电源线	1

42	投影仪(大	特色功能亮度调节方式手动亮度调节附加功能	1
	会议室)	快速开关机 HDR 类型 HDR10 语音遥控不支持语音功能基本信息激光光源类	
		型无安装方式桌上正投;吊装正投;吊装背投;桌上背投认证型号 X6800	
		系统有智能系统支持 3D 格式 DLP 3D 投影光源灯泡显示技术 DLP 建议尺寸	
		范围 80-200 寸、主要技术参数 1.200 吋,长宽比 16:10。2.采用高强度	
		合金外壳,进口管状电机,进口白塑幕布,幕布中间有一层玻纤网,幕面	
		平整,无色斑,漫反射均匀,增益 1.0	