

质疑函

一、 质疑供应商基本信息

质疑供应商名称： 枣庄仁昌信息科技有限公司

地址： 台儿庄区运河大道 3858 号 邮编： 277400

联系人： 提俊尚 联系电话： 18266000605

二、 质疑项目基本情况

质疑项目的名称： 濮阳县教育局濮阳县清河头乡寄宿制小学、濮阳县五星乡寄宿制小学教学设备采购项目（第二次）

质疑项目的编号： 濮财县招标采购-2025-1

二、 具体、明确的质疑事项

2025 年 7 月 7 日在濮阳市政府采购网发布的濮阳县教育局濮阳县清河头乡寄宿制小学、濮阳县五星乡寄宿制小学教学设备采购项目（二次）结果公告显示，项目中标供应商为中电信数智科技有限公司。

质疑事项 1：招标文件要求技术参数为 5.整机采用三拼接平面一体化设计，无推拉式结构及外露连接线，外观简洁。主屏表面硬度 $\geq 9H$ ，透光率 $\geq 90\%$ ，雾度 $\geq 20\%$ 。

公示附件中的《部分技术响应表》1.4. 技术（服务）响应内容中，两学校的智慧黑板（文档标注的原页码 86 页、353 页）的第 5 条响应实际参数为 5.整机采用三拼接平面一体化设计，无推拉式结构及外露连接线，外观简洁。主屏表面硬度 9H，透光率 93%，雾度 8%。
是否偏离栏填写为：无偏离

事实依据：供应商在智慧黑板雾度项上的技术参数响应低于采购

要求，为负偏离，但是在偏离情况一栏填写为无偏离，中电信数智科技有限公司在本次招标采购活动中存在虚假应标行为。公示的《评审情况》显示中电信数智科技有限公司被确定为第一中标候选人。中电信数智科技有限公司通过在投标技术参数偏离情况上虚假应标谋取中标资格。

智慧黑板	持40点触控及同时书写，定位精度 $\leq \pm 1.5mm$ ，最小识别直径 $\leq 8mm$ ，触摸响应时间： $\leq 8ms$ ，Windows系统下触摸书写延迟 $\leq 60ms$ ，3.★系统通道切换速度小于等于1秒，通道切换小于等于4秒，切换后即可达到触摸状态，4.屏体亮度 $\geq 350cd/M^2$ ，色彩覆盖率 $\geq 85\%$ NTSC，对比度 $\geq 5000:1$ ，最大可视角度 $\geq 178^\circ$ ，5.整机采用三拼接平面一体化设计，无推拉式结构及外露连接线，外观简洁，主屏表面硬度 \geq	时书写，定位精度 $\pm 0.1mm$ ，最小识别直径 $2mm$ ，触摸响应时间： $4ms$ ，Windows系统下触摸书写延迟 $15ms$ ，3.系统通道切换速度等于1秒，通道切换等于4秒，切换后即可达到触摸状态，4.屏体亮度 $400cd/M^2$ ，色彩覆盖率 95% NTSC，对比度 $5000:1$ ，最大可视角度 178° ，5.整机采用三拼接平面一体化设计，无推拉式结构及外露连接线，外观简洁，主屏表面硬度 $9H$ ，透光率 90% ，雾度 8% ，6.整机（含副板）支持普通粉笔、液体粉笔、水溶性粉笔等直接书写，整机屏体无需操作即可实现蓝光防护，具备物理防蓝光（过滤蓝光）功能，有效抗蓝光、防眩光，整机具备智能护眼功能，7.整机提供前置输入	无偏离	/
------	---	--	-----	---

86

9H，透光率 $\geq 90\%$ ，雾度 $\geq 20\%$ ，6.整机（含副板）支持普通粉笔、液体粉笔、水溶性粉笔	雾	接口，2路前置双通道USB3.0接口（Windows和Android系统均能被识别，无需分区），1路Type-C，支持快充，投屏，反向		
--	---	---	--	--

智慧黑板	<p>1. ★整机屏幕采用≥86英寸UHD超高清LED液晶屏，显示比例16:9，屏幕图像分辨率≥3840*2160，具备防眩光效果。2. ★采用电容触控感应技术，需支持40点触控及同时书写，定位精度≤±1.5mm，最小识别直径≤8mm，触摸响应时间≤8ms。Windows系统下触摸书写延迟≤50ms。3. ★系统通道切换速度小于等于1秒，通道切换后即可达到触摸状态。4. 屏体亮度≥350cd/M2，色彩覆盖率≥85%NTSC，对比度≥5000:1，最大可视角度≥178度。5. 整机采用三拼接平面一体化设计，无推拉式结构及外露连接线，外观简洁。主屏表面硬度≥9H，透光率≥90%，雾度≤30%。6. 整机（含副板）支持普通粉笔、</p>	<p>我可提供的产品满足所有的技术参数要求，具体响应如下：1. 整机屏幕采用86英寸UHD超高清LED液晶屏，显示比例16:9，屏幕图像分辨率3840*2160，具备防眩光效果。2. 采用电容触控感应技术，支持40点触控及同时书写，定位精度±0.1mm，最小识别直径2mm，触摸响应时间：40ms。Windows系统下触摸书写延迟≤45ms。3. 系统通道切换速度等于1秒，通道切换等于4秒，切换后即可达到触摸状态。4. 屏体亮度≥350cd/M2，色彩覆盖率96%NTSC，对比度5000:1，最大可视角度178度。5. 整机采用三拼接平面一体化设计，无推拉式结构及外露连接线，外观简洁。主屏表面硬度9H，透光率93%，雾度8%。6. 整机（含副板）支持普通粉笔、液体粉笔、水溶性粉笔等直接书写。整机屏体无需操作即可实现蓝光防护，具备物理防蓝光（过滤蓝光）功能，有效抗蓝光，防眩光。整机具备智能护眼功能。7. 整机提供前置输入接口，2路前置双通道USB3.0接口（Windows和Android系统均能被识别，无需分区），1路</p>	无偏离
------	--	--	-----

质疑事项 2：教师椅（文档标注的原页码 205 页）投标技术参数照抄招标技术参数。

办公椅（文档标注的原页码 98 页）投标技术参数照抄招标技术参数，且存在明显复制错误痕迹。

事实依据：钢管的直径、厚度均未进行实质性响应，直径≥25mm，厚度≥1.2mm 均照抄招标参数。“圆形无缝钢管”、“承载能力强”两处在复制过程中均穿插了“2”，语言不通，为明显复制粘贴。采购文件要求：供应商应按投标/响应货物/服务实际数据填写，不能照抄招标要求。中电信数智科技有限公司在本次招标采购活动中未对采购内容进行逐一分析和实际响应，存在对招标参数虚假应标行为。

2	办公椅	<p>1. 规格： 520*550*880mm; 2. 靠背：采用优质尼龙网布面料，环保工程塑料一次注塑成型框架，顶端弧形设计，符合人体工学原理，坐感舒适，结实耐用；3. 座垫：采用优质尼龙网布面料，内部选用环保高密度海绵，座板为优质E1级环保多层板，保证在长时间使用不易变形；4. 钢架：采用直径$\geq 25\text{mm}$圆型无缝钢管，钢管厚度$\geq 1.2\text{mm}$，钢架部分采用二氧化碳保护焊接，形状为连带扶手的扁管形式，承载能力2强，保证不变形，整体通过酸洗磷化防锈处理，表面电镀；5. ★所有材料一律环保，提供多层板的环保合格检验报告，送检单位必须与产品生产单位一致；检测报告提供在（一、符合性证明材料——1.6详细技术及售后服务方案——1.6.2技术部分——1.6.2.1覆</p>	<p>我司提供的产品满足所有的技术参数要求，具体响应如下：1. 规格：520*550*880mm; 2. 靠背：采用优质尼龙网布面料，环保工程塑料一次注塑成型框架，顶端弧形设计，符合人体工学原理，坐感舒适，结实耐用；3. 座垫：采用优质尼龙网布面料，内部选用环保高密度海绵，座板为优质E1级环保多层板，保证在长时间使用不易变形；4. 钢架：采用直径$\geq 25\text{mm}$圆型无缝2钢管，钢管厚度$\geq 1.2\text{mm}$，钢架部分采用二氧化碳保护焊接，形状为连带扶手的扁管形式，承载能力2强，保证不变形，整体通过酸洗磷化防锈处理，表面电镀；5. ★所有材料一律环保，提供多层板的环保合格检验报告，送检单位必须与产品生产单位一致；检测报告提供在（一、符合性证明材料——1.6详细技术及售后服务方案——1.6.2技术部分——1.6.2.1覆</p>	无偏离	/
---	-----	---	---	-----	---

2	教师椅	<p>1. ★规格： 520*550*880mm; 2. 靠背：采用优质尼龙网布面料，环保工程塑料一次注塑成型框架，顶端弧形设计，符合人体工学原理，坐感舒适，结实耐用；3. 座垫：采用优质尼龙网布面料，内部选用环保高密度海绵，座板为优质E1级环保多层板，保证在长时间使用不易变形；4. 钢架：采用直径$\geq 25\text{mm}$圆型无缝钢管，钢管厚度$\geq 1.2\text{mm}$，钢架部分采用二氧化碳保护焊接，形状为连带扶手的扁管形式，承载能力强，保证不变形，整体通过酸洗磷化防锈处理，表面电镀；5. ★所有材料一律环保，提供多层板的环保合格检验报告，送检单位必须与产品生产单位一致；检测报告提供在（一、符合性证明材料——1.6详细技术及售后服务方案——</p>	<p>我司提供的产品满足所有的技术参数要求，具体响应如下：1. 规格：520*550*880mm; 2. 靠背：采用优质尼龙网布面料，环保工程塑料一次注塑成型框架，顶端弧形设计，符合人体工学原理，坐感舒适，结实耐用；3. 座垫：采用优质尼龙网布面料，内部选用环保高密度海绵，座板为优质E1级环保多层板，保证在长时间使用不易变形；4. 钢架：采用直径$\geq 25\text{mm}$圆型无缝钢管，钢管厚度$\geq 1.2\text{mm}$，钢架部分采用二氧化碳保护焊接，形状为连带扶手的扁管形式，承载能力强，保证不变形，整体通过酸洗磷化防锈处理，表面电镀；5. ★所有材料一律环保，提供多层板的环保合格检验报告，送检单位必须与产品生产单位一致；检测报告提供在（一、符合性证明材料——1.6详细技术及售后服务方案——</p>	无偏离	/
---	-----	--	--	-----	---

质疑事项 3：三处（文档标注的原页码 146 页、149 页、152 页）

IP 网络功放终端投标响应参数为交换机性能参数。

事实依据：根据我方调研，投标参数为世邦的交换机参数，招标参数为 IP 网络终端功放的参数，两个设备为不同设备，参数也不同，且使用场景不一样，参数偏离情况应为负偏离，而中标文件的参数偏离情况为无偏离，投标厂家并无仔细认真研究招标文件，使用交换机设备的参数应标，存在虚假应标的嫌疑，试图混蒙过关，我方查找了大量品牌资料和产品实物，根据，全国公共资源交易平台（山西省）的中标文件公示参数情况，我方对世邦厂家完全满足参数进行质疑，世邦涉嫌虚假应标的嫌疑。

中电信数智科技有限公司未严肃对待采购人在招标文件中制定的采购需求，对于投标文件的编制照抄照搬招标参数要求，还存在抄错抄串的情况，对于采购的参数要求根本无响应，在本次招标采购活动中存在虚假应标行为，通过在投标技术参数偏离情况上虚假应标谋取中标。

前置放大器	世邦/NAC-5001	世邦通信股份有限公司	台/1	130	合 量标
电源管理器	世邦/SAP-S20	世邦通信股份有限公司	台/1	1391.18	1391.18
IP 网络有源音箱	世邦/NAS-8507A	世邦通信股份有限公司	只/78	1509.77	11835.31
壁挂音箱	世邦/NAC-2302H	世邦通信股份有限公司	只/64	13612.77	870172.48
交换机	锐捷 /RG-S5000-24GT4SF P	锐捷网络股份有限公司	台/8	1591.68	12733.44

47

IP 网络功放终端	世邦/XC-9508P26	世邦通信股份有限公司	台/4	2127.69	8510.76
壁挂音箱	世邦/NAC-2302H	世邦通信股份有限公司	只/8	180.04	1440.32
交换机	锐捷 /RG-S5000-24GT4SF P	锐捷网络股份有限公司	台/1	1591.68	1591.68
IP 网络功放终端	世邦/XC-9508P26	世邦通信股份有限公司	台/1	2127.69	2127.69
壁挂音箱	世邦/NAC-2302H	世邦通信股份有限公司	只/16	180.04	2880.64
交换机	锐捷 /RG-S5000-24GT4SF P	锐捷网络股份有限公司	台/1	1591.68	1591.68

4	IP网络功放终端	<p>1. 设备采用标准≥19英寸机架设计。2. 内置≥1路网络硬件编解码模块。3. 1路≥16路线路输入和≥4路话筒输入接口，可独立调节音量。4. 具有≥1路FM输入接口，具有最高优先级。5. 具有≥1路音频输出接口。6. 集成数字功放，功率≥240W；支持定压方式输出。7. 支持通过后台软件对终端进行远程固件升级。8. 具有≥1路RJ45网络接口，≥100Mbps传输速率。</p>	<p>我司提供的产品满足所有的技术参数要求，具体响应如下：1. 交换容量336Gbps，转发性能120Mpps。2. 固化10/100/1000M自适应以太网端口24个，1GSEFP光接口4个3. 要求所投设备MAC地址16K。4. 要求所投设备支持1对1、基于流、基于VLAN的镜像；支持RSPAN5. 支持CPU保护功能，能限制非法报文对CPU的冲击，保护交换机在各种环境下稳定工作。6. 符合国家节能环保等政策要求。支持IEEE802.3az标准节能技术。7. 支持生成树协议STP(IEEE802.1d)，快速生成树(IEEE802.1w)和MSTP(IEEE802.1s)，完全保证快速收敛，提高容错能力，保证网络的稳定运行和链路的负载均衡，合理使用网络通道，提供冗余链路利用率。8. 支持专门基础网络保护机制，能够限制用户向网络中发送数据包的速率，对有攻击行为的用户进行隔离，保证设备和整网的安全稳定运行，提供官网截图和链接证明。9. 支持快速以太网链路检测协议，可快速检测链路的通断和光纤链路的单向性，并支持端口下的环路检测功能。提供官网截图和链接证明。</p>	无偏离	/
---	----------	--	--	-----	---



3	IP 网 络 功 能 性 能	<p>1. 设备采用标准≥19英寸机架设计。2. 内置≥1路网络硬件解码模块。3. 支持≥6路线路输入和≥4路话筒输入接口。4. 可独立调音。5. 具有≥1路E1输入接口。6. 具有最高优先级。5. 具有≥1路E1输出接口。6. 集成数字功放，功率≥240W。支持定压方式输出。7. 支持通过后台软件对终端进行远程固件升级。8. 具有≥1路RJ45网络接口，≥100Mbps传输速率。</p>	<p>我提供的产品满足所有的技术参数要求，具体响应如下：1. 交换容量 336Gbps，转发性能 126Mpps。2. 固化 10/100/1000M 自适应以太网端口 24 个，1G SFP 光接口 4 个。3. 要求所投设备 MAC 地址 16K。4. 要求所投设备支持 1 对 1、基于流、基于 VLAN 的镜像；支持 RSPAN5；支持 CPU 保护功能，能限制非法报文对 CPU 的冲击，保护交换机在各种环境下稳定工作。5. 符合国家节能环保要求，支持 IEEE802.3az 标准绿色节能技术。7. 支持生成树协议 STP (IEEE802.1d)，RSTP (IEEE802.1w) 和 MSTP (IEEE802.1s)，完全保证快速收敛，提高容错能力，保证网络的稳定运行和链路的负载均衡，合理使用网络通道，提供冗余链路利用率。8. 支持专门基础网络保护机制，能够限制用户向网络中发送数据包的速率，对有攻击行为的用户进行隔离，保证设备和整网的安全稳定运行。提供官网截图和链接证明。9. 支持快速以太网链路检测协议，可快速检测链路的通断和光纤链路的单向性，并支持端口下的环路检测功能。提供官网截图和链接证明。</p>	无偏离	/
餐厅					



佐证材料：全国公共资源交易平台（山西省）

全国公共资源交易平台（山西省）
NATIONAL PUBLIC RESOURCE TRADING PLATFORM (SHANXI)

公开 公正 规范 透明

注册 / 登录

首页

标商动态

交易信息

交易公开

融资服务

诚信交易证明

交易市场主体库

第三方服务

我要投诉

我要评价

阳城县教育局2022年义务教育薄弱环节改善与能力提升项目（校园广播购置）中标结果公告

发布日期：2023-08-22 17:11

项目编号：1407042021AG00000

二、项目名称：阳城县教育局2022年义务教育薄弱环节改善与能力提升项目（校园广播购置）

三、中标情况

1.中标品牌

中标品牌：太原海开鑫电子科技有限公司

中标品牌地址：太原市小店区南内环街146号2层2单元1层1号

中标金额：421700元

四、主要标的信息

序号	标的名称	品牌	数量	单位	单价	规格型号
1	IP网络广播中央控制器	SPON	2	台	23100	NAS-8500PC
2	网络广播控制终端软件	SPON	2	套	0	V1.0
3	IP网络广播话筒	SPON	2	只	4730	XC-9017N
4	多通道音频放大器	SPON	2	台	5896	NBS-2401
5	数字广播功放	SPON	2	台	1870	NAC-5005
6	DVD 播放器	SPON	2	台	1870	NAC-5008
7	网络广播器	SPON	2	台	2570	NAC-2306
8	网络电台	定制	2	个	2640	600*600*2000 MM
9	IP网络广播终端	SPON	91	台	1210	NAS-8507A
10	IP网络数字功放	SPON	7	台	4070	XC-9508P-M
11	数字广播	SPON	10	台	121	NAC-2302H
12	IP网络广播	SPON	7	台	2090	XC-9602R
13	数字广播	SPON	14	台	121	NAC-2302H
14	广播功放	SPON	3	台	685	NAC-521A
15	IP网络数字功放	SPON	1	套	3577	XC-9508P-26

15	IP网络数字功放	1	台	信噪比、频响 >80dB, >100Hz-16KHz 1. >1U 交换机外观设计, 使设备更网络家族化。 2. 简约人性化工程设计, 前面板显示状态信号, 开关及音量旋钮后置, 减少非专业化的操作, 降低维护故障。 3. 内置高效率数字功放, 定压 100V 输出功率: >260W, 效率 >90%。 4. 带前置信号输入功能(>1 路话筒输入、>2 路辅助线路输入、>1 路网络音频), 各音频通道均有独立的音量调节。同时线路输入支持平衡输入, 有效减少系统连接时的接入噪声, 提高系统的信噪比。 5. 内置大容量存储器, 支持远程更新定时任务和报警触发任务。 6. 支持离线广播。当网络中断时, 可自动开启本地播放。 7. 具有 >1 路报警输入、>1 路报警输出, 联动周边设备。 8. 国际通用的宽电压供电设计, 电源电压适应能力强。 9. 内置完备的保护电路, 支持过载、过热保护等多种保护功能, 支持电源及线路防雷击及浪涌保护。 10. 标准 RJ45 接口, 有以太网口地方即可接入, 支持跨网段和跨路由。 电源 AC100V~240V 50Hz~60Hz (支持共模 4K, 差模 2K 雷击浪涌保护)
----	----------	---	---	--

链接：<https://prec.sxzwfw.gov.cn/jyxxzczb/719212.jhtml>

质疑事项 4：视频展台投标技术参数不满足招标要求，但在是否偏离栏填写为：无偏离。（文档标注的原页码 197 页）

事实依据：视频展台工作电流要求小于 500 μ A，中电信数智科技有限公司投标响应参数为 500 μ A，低于招标参数要求，但是在偏离情况一栏填写为无偏离，中电信数智科技有限公司在本次招标采购活动中存在虚假应标行为。公示的《评审情况》显示中电信数智科技有限公司被确定为第一中标候选人。中电信数智科技有限公司通过在投标技术参数偏离情况上虚假应标谋取中标资格。

19	视频展台	1. 展台机箱为一体式壁挂式安装设计，自带安全锁，防撬防破坏；安装牢固，书写平稳不晃动；2. 展台托板为一体式整板设计，非展开折叠式，可有效增加展台稳定性，托板集成书夹，便于展示物的固定；3. 摄幅面：A4；工作电压：5V，工作电流：小于 500 μ A；4. 分辨率：1300 万像素，最大支持分辨率 4320x3240；5. 质类型：文档、单据、身份证、笔记、图片、照片、杂志书籍、立体实物等；	我提供的产品满足所有的技术参数要求，具体响应如下：1. 展台机箱为一体式壁挂式安装设计，自带安全锁，防撬防破坏；安装牢固，书写平稳不晃动；2. 展台托板为一体式整板设计，非展开折叠式，可有效增加展台稳定性，托板集成书夹，便于展示物的固定；3. 摄幅面：A4；工作电压：5V，工作电流：500 μ A；4. 分辨率：1300 万像素，最大支持分辨率 4320x3240；5. 质类型：文档、单据、身份证、笔记、图片、照片、杂志书籍、立体实物等；扫描速度：<1 秒；	无偏离	/
----	------	---	---	-----	---

197

四、法律依据

《中华人民共和国招标投标法》第五十四条：投标人以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标的，中标无效，给招标人造成损失的，依法承担赔偿责任；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

《中华人民共和国政府采购法》第七十七条：供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；

构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- （一）提供虚假材料谋取中标、成交的；
- （二）采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- （三）与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- （四）向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
- （五）在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- （六）拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的。

供应商有前款第（一）至（五）项情形之一的，中标、成交无效。

五、质疑事项相关的请求

我方具体请求如下：

- 1、取消中电信数智科技有限公司的中标候选人资格；
- 2、重新确定中标供应商并进行公示。

如我方不能依法维护自身合法权益，会进一步进行投诉活动，以维护自身合法权益。



提出质疑的日期：2025 年 7 月 7 日