郑州大学政府采购货物合同

甲方(全称): 郑州大学

乙方(全称):河南豫信智能科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》及 有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方同意按 照下述条款订立本合同,共同信守。

一、供货范围及分项价格表(详见附件1、附件2)

- 1. 本合同所指货物包括原材料、燃料、设备、产品、硬件、软件、 安装材料、备件及专用器具、文件资料等,详见附件1、附件2,此附 件是合同中不可分割的部分。
- 2. 本合同总价包括但不限于货物价款、包装、运输、装卸、保险费、 安装及相关材料费、调试费、软件费、检验费、培训费等各种伴随服务 的费用以及税金等。合同总价之外, 甲方不再另行支付任何费用。

二、质量及技术规格要求

乙方须按合同要求提供全新货物(包括零部件、附件、备品备件等) 货物的质量标准、规格型号、具体配置、数量等应符合招标文件要求, 其产品为原厂生产,且应达到乙方投标文件及澄清文件中承诺的技术标准。

乙方应在本合同生效后7个工作日内向甲方提供安装计划及质量控制规范;并于_9_月_25_日前进驻安装现场;所有货物运送到甲方指定地点后,双方在_10_日内共同验收并签署验收意见。如甲方无正当理由,不得拒绝接收;在安装调试过程中,甲方有权采取适当的方式对乙

方货物质量标准、规格型号、具体配置、数量以及安装质量和进度等进 行检查。甲方如果发现乙方所供货物不符合合同约定,甲方有权单方解 除合同,由此产生的一切费用由乙方承担。

三、包装与运输

1 1

货物交付使用前发生的所有与货物相关的运输、安装及安全保障事项等均由乙方负责;货物包装应符合抗震、防潮、防冻、防锈以及长途运输等要求,对由于包装不当或防护措施不力而导致的货物损坏、损失、腐蚀等损失均由乙方承担;在货物备交付使用前所发生的所有与货物相关的经济纠纷及法律责任均与甲方无关。

四、质保期与售后服务(详见附件3)

- 1. 所有设备免费质保期为<u>5</u>年(自验收合格并交付给甲方之日起 计算),终身维护、维修。
- 2. 在质保期内,因产品质量造成的问题,乙方免费提供配件并现场维修,且所提供的任何零配件必须是其原设备厂家生产的或经其认可的。 产品存在质量问题,甲方有权要求乙方换货。
- 3. 乙方须提供一年<u>2</u>次全免费(配件+人力)对产品设备的维护保养。
- 4. 乙方承诺凡设备出现故障,自接到甲方报修电话 1 小时内响应,3 小时内到达现场,24 小时内解决故障问题。保修期外只收取甲方零配件成本费,其他免费。
- 5. 乙方未在规定时间内提供原配件或认可的替代配件, 甲方有权自 行购买, 费用由乙方承担。
 - 6. 其它: /

五、技术服务

- 1. 乙方向甲方免费提供标准安装调试及_3_人次国内操作培训。
- 2. 乙方向甲方提供设备详细技术、维修及使用资料。
- 3. 软件免费升级和使用。
- 4. 乙方有责任对甲方相关人员实施免费的现场培训或集中培训措施, 保证甲方相关人员能够独立操作、熟练使用、维护和管理有关设备。

六、知识产权

乙方应保证甲方在使用该货物或货物的任何一部分时免受第三方提 出的侵犯其知识产权、商业秘密权或其他任何权利的起诉。如因此给甲 方造成损失,已方承诺赔付甲方遭受的一切损失。

七、免税

- 1. 属于进口产品,用于教学和科研目的的,中标价为免税价格。
- 2. 免税产品应由甲乙双方依据海关的要求签订委托进口代理协议,确认甲乙双方的责任与义务。委托进口代理协议作为本合同的不可分割部分。
- 3. 免税产品通关时乙方必须进行商检,未商检的,造成的损失由乙方承担。

八、交货时间、地点与方式

- 1. 乙方于 <u>2025</u> 年 <u>9</u> 月 <u>29</u> 日之前将货物按甲方要求在甲方指定 地点交货、安装、调试完毕,并具备使用条件,未经甲方允许每推迟一 天,按合同总额的千分之五支付违约金。
- 2. 乙方负责所供货物包装、运输、安装和调试,并承担所发生的费用; 甲方为乙方现场安装提供水、电等便利条件。
 - 3. 安装过程中若发生安全事故由乙方承担。

- 4. 乙方安装人员应服从甲方的管理, 遵守国家法律法规和学校相关制度, 否则一切后果均由乙方承担。
- 5. 货物交付使用前, 乙方负责对提供货物进行看管, 并承担货物的 丢失、损毁等风险。

九、验收方式

1. 初步验收。甲方按合同所列质量标准、规格型号、技术参数以及数量等在现场验收,并填写初步验收单(详见附件4)。验收时,甲方有权提出采用技术和破坏相结合的方法。

乙方应向甲方移交所供设备完整的使用说明书、合格证及相关资料。 乙方在所有设备(工程)安装调试、软件安装完毕后,开展现场培训, 使用户能够独立熟练操作使用仪器或设备,尔后由供需双方共同初步验 收;甲乙双方如产生异议,由第三方重新进行验收。如果乙方提供的货 物与合同不符,甲方有权拒绝验收,由此所产生的一切费用由乙方承担。

2. 正式验收:依据河南省财政厅"《关于加强政府采购合同监督管理工作的通知》【豫财购(2010)24号】"文件要求,政府采购合同金额50万元以上的货物采购项目,由使用单位初验合格后,向国有资产管理处提出验收申请,由采购单位领导牵头,会同财务、审计、资产管理及专家成立验收专家组进行正式验收。学校验收通过后,才能支付合同款项。

十、付款方式及条件

- 1. 本合同总价款 (大写) 为: <u>人民币陆拾陆万陆仟元整 (小写:</u> ¥666000.00 元)。
- 2. 付款方式: 货物到货并安装调试完毕后支付合同总金额的 50%,即人民币 33. 3 万元;货物验收合格后,经审计后,甲方向乙方支付合

同总金额的 45%,即人民币 29.97 万元; 质保期满 30 日内,支付剩余 全部货款(合同总金额的 5%)。

十一、履约担保

本合同适用情况 一 履约担保方式。

情况一:总价款为10万元(含10万元)至100万元(不含100万元)的合同,不强制提供履约担保,由发包人和承包人双方协商;

情况二:总价款为100万以上(包含100万元)的合同,履约担保金额为合同总额的5%,以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提供履约担保,验收合格,正式交付使用后退还。

十二、违约责任

乙方所交的货物产地、品牌、型号、规格、质量以及技术标准、数量等不符合合同要求,甲方有权拒收,由此产生的一切费用由乙方负责; 因货物更换而造成逾期交货,则按逾期交货处理,乙方应向甲方每天支付合同标总额日千分之五的违约金。

甲方无正当理由拒收设备,应向乙方偿付拒收设备款额百分之五的 违约金。甲方逾期付款,应向乙方支付本合同标的总额的日万分之四的 违约金。

十三、其它

- 1. 组成本合同的文件及解释顺序为:本合同及其附件、双方签字并 盖章的补充协议和文件;投标书及其附件;招标文件及补充通知;中标 通知书;国家、行业或企业(以最高的为准)标准、规范及有关技术文 件;投标书及其附件。
- 2. 双方在执行合同时产生纠纷,协商解决;协商不成,向甲方所在地人民法院提起诉讼。

- 3. 本合同共<u>17</u>页,一式十份,甲方执 六份(用于合同备案、进口产品免税、验收、报账等事项),乙方执二份,招标公司执二份。
- 4. 本合同未尽事宜, 甲方双方可签订补充协议, 与本合同具有同等 法律效力。
- 5. 本合同经双方法定代表人或其授权代理人签字并加盖单位公章后生效。
 - 6. 法律文书接收地址(乙方): 郑州市管城区岗东路 50 号

甲方: 郑州大学

地址: 郑州大学庄校区

(科学人道:100号

签字代表(或委托代理人):

188 W/1

单元 1008 **签字代表:**

陈立意

乙方:河南豫信智能科技有限公司

地址: 河南自贸试验区郑州片区(经

开) 航海东路正商经开广场 3 号楼 2

电话:

电话: 18624966789

开户银行:工商银行郑州中苑名 开户银行:招商银行股份有限公司郑

都支行 州 奥兰花园支行

账号: 102491015083 账号: 371908124210701

合同签署日期: 20xx 年 P 月 26日

屏核人: 佐宝茅

附件1: 供货范围及分项价格表

单位:元

序号	设备名称	品牌型号	制造厂(商)	原产地(国)	数量	单位	单价	合价	备注
1	室内全彩 LED 显示屏	品牌:海信 型号: HMB2.5G	青岛海信商用显 示股份有限公司	中国	180	平方米	1820. 00	327600.00	含税
2	接收卡	品牌:诺瓦 型号: DH7512-S	西安诺瓦星云科 技股份有限公司	中国	300	张	93. 00	27900. 00	含税
3	电源	品牌: 雷曼 型号: LM-200C5.0-13	深圳雷曼光电科 技股份有限公司	中国	563	张	43. 00	24209. 00	含税
4	视频处理器	品牌:诺瓦 型号:H5	西安诺瓦星云科 技股份有限公司	中国	1	台	50500.00	50500.00	含税
5	播控服务器	品牌: 嗨动 型号: EG4S	北京嗨动视觉科 技有限公司	· 中国	1	台	28000.00	28000.00	含税
6	显示器	品牌: AOC 型号: Q27E12	冠捷电子科技 (福建)有限公司	中国	1	台	1200. 00	1200.00	含税
7	线材辅材	品牌:定制 型号:定制	河南豫信智能科 技有限公司	中国	180	平方米	210.00	37800.00	含税
8	配电柜	品牌: 鹏安 型号: PA-N30KW	深圳市鹏安电气 有限公司	中国	2	台	4500.00	9000.00	含税
9	主电缆	品牌:津一 型号:YJV-5*6	津一线缆有限公 司	中国	500	米	24. 182	12091	含税

10	结构、包边、 安装调试	品牌: 定制 型号: 定制	河南豫信智能科 技有限公司	中国	180	平方米	800.00	144000.00	含税
11	运输、备品备 件	品牌: 定制 型号: 定制	河南豫信智能科 技有限公司	中国	1	套	3700.00	3700. 00	含税
合计: 小写: ¥ 666000 元 大写: 人民币陆拾陆万陆仟元整									

附件2:

设备技术规格参数、功能描述及配置清单表

序号	设备名称	具体技术规格参数、功能描述及配置清单描述	单位	数量
1	室内全彩 LED 显示屏	型号:HMB2.5G 规格: 1. 像素问距: 2.5mm; 屏幕像素密度 160000 点/m2; 2. 功率: LED 显示屏峰值功耗 240W/m², 平均功耗 116W/m³, 在 600nits 亮度下; 3. 对比度: 10000: 1; 可视角度 (水平/垂直): 175°/175°; 灰度等级: 16Bit; 刷新率 (Hz): 3840Hz 可调, 亮度 1200cd/m²; 4. 整屏分辨率: 71168*384; 5. 模组尺寸: 320mm*160mm; 排列方式(宽 x 高, 张): 563x6; 屏体尺寸(宽 x 高, 米): 180x0.96 6. 整屏面积: 170m² 7. 接插件要求: 采用镀金工艺,镀层厚度 1um; 8. 灯珠附着力测试: 用 2 块灯板做对比测试,给 LED 灯珠施加侧向推力,测试灯珠在一定的侧向推力的情况是否会从 PCB 板上脱落,或者灯珠壳破损,具备 6KG 的侧向推力。 9. 防蓝光: 蓝光辐射功率 0.11W/m³・sr・nm; 10. 处理能力: 具备 NTSC、PAL、EBU、DCI-P3、SRGB 等不同色域标准的图像处理能力,具备 12 位 4: 4: 4 超高清视频源画质处理能力,具备 HDR、HDR10、HDR10+ 等高动态色彩处理能力,具备 YUV、RGB、sRGB、Adobe RGB、XYZ 等色彩空间定义的不同颜色格式转换显示的能力; 11. GAMMA 校正技术: 具备 GAMMA 校正技术; 12. 电磁兼容性: 符合 GB/T 9254.1-2021, Class B 标准; 13. 抗电强度: 电源插头或电源引入端与 GND 之间,施加 DC2500V 测试 1min,无击穿和飞弧现象。电源输入端与可触及的部件之间: 施加 DC4000V,测试 1min,无飞狐、无击穿; 14. 盐雾测试: 置于温度 35℃、PH 值 6.5-7.2、盐雾浓度 5%,48 小时连续喷雾的环境下,符合盐雾 10	平方米	180

		级要求; 15. 为保证货物的运输稳定性已通过震动试验:在振动频率 5Hz-55Hz-5Hz,振幅 0.9mm 的条件下,一次扫描 5min,互相垂直的二个轴各扫描二次,试验后外观无划痕,模组安装无松动破裂; 16. LED 面泼水防水:表面具备浸水防水,液体水泼洒到 LED 表面不会对显示产生影响;正面 X7 级防水; LED 表面硬度测试:具备 HRC3 级硬度 17. 所投屏体通过 CCC 强制认证;		
		18. 配套 LED 显示屏专用钢结构:室内单面显示挂墙式结构,前维护,框架结构稳固可靠,材质采用Q235B 钢材,所有钢构件表面热浸镀锌处理。屏体上下包边:材质采用黑色不锈钢拉丝、上下包边尺		
		寸 4cm; 屏体上下封口材质采用铝塑板, 耐酸碱、耐腐蚀; 以上满足现场使用需求。		
		型号: DH7512-S 规格: 1. 单卡最大带载 512×512 像素,最多支持 24 组 RGB 并行数据; 2. 采用 12 个标准 HUB75 接口,具有高稳定性和高可靠性,适用于多种环境的搭建; 3. 支持逐点亮色度校正,可以对每个灯点的亮度和色度进行校正,有效消除色差,使整屏的亮度和色度达到高度均匀一致,提高显示屏的画质; 4. 支持快速亮暗线调节; 5. 支持 3D 功能; 6. 支持 Mapping 功能,能直观的看到显示屏连接状况;		
2	接收卡	6. 支持 Mapping 功能,能且观的看到亚尔屏连接状况; 7. 可以将指定图片设置为显示屏的开机、网线断开或无视频源信号时的画面或者最后一帧画面; 8. 可以监测自身的温度和电压,无需其他外设,在软件上可以查看接收卡的温度和电压,检测发送设备与接收卡间或接收卡与接收卡间的网络通讯质量,记录错误包数,协助排除网络通讯隐患; 9. 支持 5pin 液晶模块,用于显示接收卡的温度、电压、单次运行时间和总运行时间; 10. 支持误码率监测接收卡间通讯时传输链路上的数据丢包情况; 11. 支持可以回读接收卡的固件程序并保存到本地,软件可以回读接收卡配置参数并保存到本地; 12. 通过主备冗余机制增加接收卡间网线级联的可靠性。主备级联线路中,当其中一条线路出现故障时,另一条线路会即时工作,保证显示屏正常工作; 13. 通过软件在接收卡上保存两份接收卡配置参数,其中一份作为备份参数;	张	300

		14. 通过电源指示灯和状态指示灯不同闪烁状态可以判断,屏体工作状态,无需软件;		
		15. 可配合多功能卡,实现当温度高于设定值时,自动断电,或打开风扇空调降低温度,保证屏体安全;		
		型号: LM-200C5.0-13		
		规格:		
		1. 额定输入电压范围: 200-240VAC;		
		2. 输入频率: 50Hz-60Hz;		
		3. 功率: 180W;		
3	4 15	4. 额定输出电压: 4.5V;	张	563
3	电源	5. 额定输出电流: 0-40A;	1V	303
		6. 波纹噪音: 150mVp-p;		
		7. 效率: 85%;		
		8. 过载保护: 110~150% rated 打嗝模式,消除过载后可自动恢复正常工作;		
		9. 短路保护:输出端短路时电源保护,消除短路后自动恢复工作;		
		10. 工作温度: -20℃-70℃		
		型号: H5		
		规格:		
		1. 采用最新的拼接器模式+发送卡模式, 二者高度集成, 系统互联架构简单, 可支持 3D, HDR 模式显示;		
		2. 支持 40 路 HDMI、DVI 输入和 60 路网口输出或 40 路 HDMI、DVI 输入和 12 路 HDMI、DVI 输出; 单个		
		二合一网口输出卡网口数量最大20个,可接入3张二合一网口输出卡;支持光口和网口间复制和热备;		
		3. 输入输出子卡支持热插拔功能,设备无需重启和设置,图像显示正常;		
4	视频处理器	4. 单个输出板卡可支持 16 个窗口叠加显示,支持窗口图像漫游、无极缩放、画面截取、翻转、冻结;	台	1
		5. 支持屏幕非规则建屏, 单卡单接口建屏, 2k 接口输出最大分辨率为 2560x972 或 884x2560, 单张 DVI		
		和 HDMI 输出卡最大分辨率为 10240x972 或 884x10240;		
		6. 支持屏体内同步以及外部 genlock, 保证所有输出同步、多设备间视频显示同步;		
		7. 输入卡可通过子母卡的组合,接口任意两两组合,支持输入输出卡混合插入;		
		8. 支持对所有输入源同时预监,支持所有输出进行回显(包含 IP 回显);		
		9. 通过液晶面板可进行网口和串口的参数设置,设备属性的预览监控设置;		

		10. 支持设置 2000 个用户场景,支持淡入淡出、场景调取时间 60ms,场景一键轮巡;		
		11. 支持输入源台标设置(文字、图片),可调整文字背景、位置,支持输入接口内建 EDID 模板;		
		12. 设备中每个屏体均支持 1 个 BKG+1 个 OSD,BKG 最大支持到 64KK 点对点显示;OSD 支持透明度和位		
		置自由调节;可进行标语口号、通知消息发布;		
		13. 在线对设备进行检测,以便查询设备运行状态,可及时发现相关问题,进行排查解决;		
		14.设备(温度、电压、风扇)在线状态监测读取,实时监控,输入信号接入实时显示,输出接口带载		
		状态实时显示(包括二合一卡网口的连接状态);		
		15. 支持设备授权功能, 通过加密设置对设备进行集中管控, 保障使用者权益		
		16. 双电源备份,常温下设备噪声控制在 45db 以下;		
		17. 设备采用 B/S 架构,支持 PC, PAD, Web、中控进行控制,完全开放协议给第三方中控控制;		
		18. Web 操作实时下发响应,内部采用 100Mb 通讯带宽,操作体验流畅;		
		19. 支持 windows、麒麟(Kylin)、linux 操作系统访问设备及交互操作;		
		20. 整体配置 4 张 4k 输入, 3 张 16 网口输出, 1 张预监;		
		型号: EG4S		
		规格:		
		1. CPU 规格: 物理核数: 12 核 (8 性能核 + 4 能效核),线程数: 20; 主频: 性能核基础频率:		
		2.1GHz,最大睿频:4.90GHz;能效核基础频率1.6GHz,最大睿频:3.60GHz;缓存容量:三级缓存:		
		25MB, 二级缓存: 12MB;		
		2. 内存规格: 配置容量 32GB 高速内存; 内存类型: DDR5;		
5	播控服务器	3. 存储设备规格: 固态盘数量 2 个 , 固态存储容量: 256GB+1TB;	台	1 1
) 0	推	4. 显卡规格:显卡类型为独显,显卡可支持多屏同时显示数量为4;	П	1
		5. 接口规格: 4路 DP 输出,接口分辨率可设置为 2路 7680×4320@60Hz 或者 4路 5120×2880@60Hz,		
		单接口极限宽度可设置为 8192, 单接口极限高度可设置 8192; 支持单设备 4 接口拼接同步显示, 拼		
		接带载分辨率可设置为 7680*4320@60Hz, 配置显卡兼容 HAP格式, 最大可支持 1 路 8K@60fps 或 4 路		
		4K@60fps 媒体素材的硬解码播放,画面正常显示、所有画面均无卡顿、丢帧现象,视频播放的最大帧		
		率 60Hz;		
		6. 整机结构:		

- a) 产品内部结构符合通用部件的安装需求:
- h) 所有输入输出接口符合相关国家或行业标准:
- c) 外壳防护等级符合 GB/T 4208-2017 为 IP20。
- 7. 尺寸: 高度 4U;
- 8. 配套全媒体总控平台软件,功能如下:
- a) 一键硬件开关机控制和一键软件远程开关机控制,整机自带 6 路 USB 接口; 1 路 3.5mm 麦克风音频输入接口, 1 路 3.5mm 外置音频输入接口, 1 路 3.5mm 音频输出接口, 2 路卡侬音频输出接口; 支持 5 路 PCIE 3.0 插槽,用于同步卡、采集卡、网卡的扩展,且支持千兆网口通讯;
- b) 支持输出画面拆分重组,实现画面任意排序,实现多个输出接口对应画面的任意拆分重组以及任意 角度旋转,满足不规则显示屏的拼接带需求;
- c) 选配同步卡后,可实现多联机帧同步播放,多台设备无缝拼接,持续播放无撕裂,画面延迟<1 帧 支持 1 个主机控制全部从机,设备数量>4 台,还可支持设备输出冗余热备份,保证主、备切换时,播放画面实时帧同步,无卡顿、黑屏、闪屏等现象,还可一键交换主端、备端;
- d)播放画面编辑和输出分离,支持预编辑输出,可在预览编辑成后再进行媒体素材的一键输出播放,切换效果支持直切、淡入淡出、渐变黑屏,支持测试画面和输出显示控制;单机支持多个同规格媒体分组帧同步的功能;节目支持播放、暂停、停止、调节音量;节目支持时间码控制播放;节目支持紧急插播,紧急插播结束后可延续播放插播前的节目,媒体支持播放中快进快退及调节音量;支持跨节目延续播放,切换节目后返回上一个节目延迟播放不从头开始,支持多画面同时播放时按照主计时媒体执行跳转;支持主 KV 节目位置信息复制,拓展屏支持右键解锁;软件还支持异常自恢复机制;
- e) 支持通过可视化控制平台软件或者中控设备对播放画面进行远程编辑和控制,本地素材库可添加视频文件、图片文件、音频文件、PPT、Word、EXCEL、PDF、可执行程序文件、NDI媒体、字幕功能、采集设备、网页、流媒体、播放合集,支持云素材管理,可从云端下载视频文件、图片文件、音频文件、PPT、Word、EXCEL、PDF;支持添加多个声卡,支持设置8声道,实现多个媒体,多个声道同时输出,支持杜比全景声播放;支持对视频文件按照独有的格式进行加密,在特定电脑密码校验通过后且在有效时间内才能正常播放,超出有效时间自动黑屏;支持1台设备同时控制4台以上的设备,进行节目编排和素材同步管理,支持将自动将局域网内其他电脑的素材共享到此设备进行素材管理和播放,支持通过UV模型实现画面的自动校正,完成沉浸式CAVE空间的效果展示;

		9. 我公司提供的货物配置符合财库〔2023〕33 号发布《通用服务器政府采购需求标准〔2023 年版〕》实质性指标的最低要求〔安全可靠测评除外〕。		
6	显示器	型号: Q27E12 规格: 27 寸	台	1
7	线材辅材	型号:定制规格:光模块、光纤传输、屏内电源线、网线、磁吸、排线、辅材、主电缆等	平方米	180
8	配电柜	型号: PA-N30KW 规格: 配套 PLC 配电柜,符合国家标准;配套专用配电柜,符合国家标准;支持按键启动、定时开关、 遥控开关、PLC 电脑控制、中控控制、集群控制、温度监测、高温断电等功能。	台	2
9	主电缆	型号: YJV-5*6 规格: 符合国标主电缆	米	500
10	结构、包边、 安装调试	型号: 定制 规格: 显示屏专用钢结构,安装及调试费。	平方米	180
11	运输、备品备	定制	套	1

附件3:

售后服务计划及保障措施

致: 郑州大学

我司承诺满足:<u>郑州大学信息化办公室、网络管理中心大创赛中心体育馆大</u> 屏显示系统改造及一报显示音响系统升级采购项目整体要求:

- (1) 质保期: 5 年。从验收合格之日开始计算。
- (2) 售后服务地点: 郑州市管城区郑汴路 39 号 16 号楼 1915、售后服务电话: 全国客服电话 40061111111,保证开机率 100%。提供技术援助电话: 18624966789、本项目负责人及联系方式: 彭金涛 18624966789,所有服务会在接到电话通知 1小时内响应, 24 小时内解决故障问题。若在 24 小时内无法修复的, 我司将在 3个日历天内免费更换产品,及时解决故障问题。
- (3) 维修用备品(配件)能在3个日历天内到达维修地点。我公司承诺质保期到期后的维修服务只收取材料成本费,其他免费。
- (4) 在质量保证期内,若采购产品发生故障时,成交供应商应及时替换出现问题的配件或产品。我司保证在本谈判文件及合同规定下的所有货物生产完善、质量优质、工艺良好及安装优良等。如不合格或无法满足招标要求,以及现场验收不满足货物需求的,供方负责免费更换同型号全新产品并承担所发生的费用,在10个日历天内将更换的产品送至需方指定地点。
- (5) 我司保证在质量保证期内应对设备进行定期巡检。

我司对以上承诺书内容的真实性负责,并承担相应的法律责任。



附件 4:

郑州大学仪器设备初步验收单

]	No.					年	月	日	
使用鸟	单位		使用人			合同	编号		
供货	商					合同,	总金额	į	
	设备	-明细(品名	、型号、规格	、生产厂家	、数量、	金额等,	不够	可另附表)
序号	品名			技术参数 (规格型号)		-家 也)	数量 单位		金额
	外观质	5量(有无效	钱损,程度如何						
实物验收		数量(主机、配件、型号、规格、产地是否与招投标文件、合同、发票、装箱单的相同,若有出入,说明缺件名称、规格、数量、金额)。							
情况		设备安装调试 是否经过培训	式及使用人员培 川)。	·训情况(是	否完成惠	奎套设备	安装、	有无安装	缺陷,使用
技术验收情况			₹条款逐一测定 −样,性能是否						
初步验收情况		过验收 通过验收 冥	索赔要求	□整改后再 □其他结论		文			
验收小组成员签字					1000	货商 代表签字			

中标通知书

河南省公共资源交易中心

成交通知书

(分包编号:豫政采(1)20250208-2)

河南豫信智能科技有限公司:

贵单位于2025年9月4日参加的郑州大学信息化办公室、 网络管理中心大创赛中心体育馆大屏显示系统改造及一报显示音响系统升级采购项目包2的竞争性谈判采购活动(采购编号:豫财竞谈-2025-41),经竞争性谈判小组评审及采购人确定,贵单位为该项目成交供应商,成交金额为666000元人民币。

请贵单位收到成交通知书后,按照本项目采购文件的规定及贵单位响应文件确定的事项,与采购人签订书面合同。





2025年9月8日