

郑州大学政府采购货物合同

甲方（全称）：郑州大学

乙方（全称）：郑州星邦科技有限公司

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、法规规定，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 9 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 12 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

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三年（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2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____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, 己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2022年9月12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。

6. 法律文书接收地址 (乙方):

甲方:



地址:

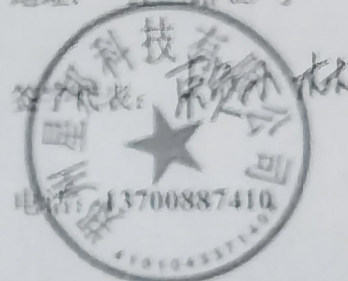
签字代表 (或委托代理人)

赵军

电话:

乙方: 郑州星邦科技有限公司

地址: 经三路63号



开户银行: 上海浦发银行郑州明理路支行

账号: 7612 0078 8014 0000 1871

合同签署日期: 2022 年 9 月 8 日

十、付款方式及条件

1. 本合同总价款(大写)为: 人民币壹拾玖万贰仟伍佰陆拾元整 (小写: ¥ 192560 元)。

2. 付款方式: 货物验收合格后, 经审计后, 甲方向乙方支付全部货款。

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万分之五的违约金。

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 15 页, 一式 5 份, 甲方执 4 份(用于合同备案、进口产品免税、验收、报账等事项), 乙方执 1 份, 招标公司执 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。

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	数字调频发射机	HCM-100W	杭州杭淳广播电视设备有限公司	中国	2	台	29000	58000	免税
2	偶极子垂直极化发射天线	FM-DV1	杭州杭淳广播电视设备有限公司	中国	2	付	17000	34000	免税
3	馈管	1/2	珠海汉胜科技股份有限公司	中国	60	米	60	3600	免税
4	电脑	联想	北京联想集团	中国	2	台	4600	9200	免税
5	广播级专业话筒	PM05	宁波奥创电子科技有限公司	中国	4	只	2300	9200	免税
6	话筒支架	MA612	宁波奥创电子科技有限公司	中国	4	付	1800	7200	免税
7	播控台(含桌、椅)、机柜	YK-2	郑州雅克电子有限公司	中国	2	套	7500	15000	免税
8	调音台	MG10XU	雅马哈乐器音响(中国)投资有限公司	中国	2	台	6900	13800	免税
9	有源监听音箱	R1600	北京爱德发科技有限公司	中国	2	对	680	1360	免税

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
10	监听耳机	ISK/ HP-800	宁波市鄞州声科电子有限公司	中国	2	付	600	1200	免税
11	UPS 不间断电源	斯特源 CE3KS	广东泰琪电子有限公司	中国	2	台	6800	13600	免税
12	天线立杆	50 钢管 4*4 角铁	河南贵鹏钢材有限公司	中国	2	套	5000	10000	免税
13	防雷系统	YN-3	河南扬博防雷科技有限公司	中国	2	套	4000	8000	免税
14	场强效果实测器	TECSUN PL-360	东莞市德生通用电器制造有限公司	中国	4	台	600	2400	免税
15	线材及接插件	6 孔插座、无氧铜 400 芯音频线	郑州兴达电子设备有限公司	中国	2	批	3000	6000	免税
16	合计： 小写：¥ 192560 元 大写：壹拾玖万贰仟伍佰陆拾元整								



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	数字调频发射机	1、频率范围: 70-108MHz 10KHz 可调 2、输出功率:100W 3、负载阻抗: 50Ω 4、残波辐射: <-80dB 5、额定频偏: ±75KHz 6、调频信噪比: ≥75dB 7、频率响应: 30Hz-15KHz ≤±0.1dB 8、音频输入电平-13dBm~+14dBm 9、音频输入阻抗: 600Ω(平衡)/10KΩ(不平衡) 10、左右信号电平差: 30Hz-15KHz ≤±0.05dB 11、左右信号分离度: 30Hz-15KHz ≥55dB	台	2

		<p>12、导频信号$\geq 19\text{KHz}$: $\pm 1\text{Hz}$</p> <p>13、谐波失真: $30\text{Hz}-15\text{KHz} < 0.1\%$</p> <p>14、寄生调幅噪声: $\leq -50\text{dB}$</p> <p>15、工作温度: $5-40^{\circ}\text{C}$</p> <p>16、相对湿度: $< 95\%$不结露</p> <p>17、供电电源: 220V (或 380V) $\pm 20\%$ $50\text{Hz} \pm 1\text{Hz}$</p> <p>18、冷却方式: 风冷</p> <p>19、全固态设计、数模兼容、广播级调频激励器; 功放组件宽带放大、同相合成、相互独立、采用高效开关电源; 发射机必须有 AES 接口、左右声道接口及 SCA/RDS 接口</p> <p>20、大屏幕中文液晶显示系统, 可进行计算机监控整机设有过流、过压、过激励、过驻波、过温等多种保护措施</p> <p>21、需提供国家新闻出版广电总局广播电视器材入网认定证书</p> <p>22、生产厂商具备中华人民共和国工业和信息化部无线电管理局颁发的《无线电发射设备型号核准证》</p>		
2	偶极子垂直极化发射天线	<p>304 不锈钢材质, 单层垂直极化全向天线。</p> <p>工作频率: $70-108\text{MHz}$</p>	付	2

		增益: $\geq 4\text{db}$ 驻波比: ≤ 1.2 带宽: 5MHz		
3	馈管	阻抗: 50Ω , 衰耗值: $< 0.02\text{db/m}$ 内导体为 9mm 铜管, 外导体为 25mm 环形波纹型铜管	米	60
4	电脑	I5 -11400/ 8G/512 固态/核显/WIFI/蓝牙	台	2
5	广播级专业话筒	频响: $20\text{Hz}-15\text{KHZ}$ 灵敏度: $-53\text{dB} \pm 3\text{dB}$ 声压级: $\leq 144\text{dB}$	只	4
6	话筒支架	方位角 360° 仰俯角: 90°	付	4
7	播控台(含桌、椅)、机柜	全拼装设计, 标高组合结构 数控钣金剪切、冲压、折弯加工生产线 采用优质冷扎钢板、静电喷塑, 一主、二副	套	2
8	调音台	4 话筒 2 立体声线路输入 1 效果发送/立体声返 内置 SPX 效果器	台	2



		低噪声，高精度话筒放大器。 开关式幻像电源/插入 I/O。 内置通道压缩器/3 段式通道均衡器。 轻巧耐用的机身设计		
9	有源监听音箱	音箱类型：电脑音箱，音箱系统：2.0 声道，额定功率：10W，频率响应：80HZ-20KHZ	对	2
10	监听耳机	外形：头戴包耳式；阻抗：32Ω；灵敏度：94±3dB；频率响应：15Hz-30KHZ； 额定功率：200mW 轻巧便携，舒适监听，音质优美	付	2
11	UPS 不间断电源	UPS 类型：在线式 额定功率：3KVA 外接电池标称电压：96VDC，延时大于一小时	台	2
12	天线立杆	架设天线、三方拉	套	2
13	防雷系统	304 不锈钢材质，艺术造型，全方位防止雷击	套	2
14	场强效果实测器	频率范围： 长波：100-519 kHz 中波：522-1620 kHz/520-1710(美国制式)	台	4

		短波:1711-29999 kHz 航空频段:118-137 MHz 调频:87-108 MHz 76-108 MHz (日本制式) 87.5-108 MHz (欧美制式) 自动增益 (GAIN) >80dB 收动高频增益控制 (RF GAIN): 20dB		
15	线材及接插件	设备配套	批	2

附件 3:

售后服务计划及保障措施

我公司承诺，本项目质保期为自验收合格之日起三年。质保期内所有服务费用（包括交通费、返修件和更换件的安装费和测试的相关费用等）全部由本公司承担（我方对系统软硬设备故障提供及时的免费上门维护和备件更换）（包括由于地震、台风、水灾、火灾、战争等外在因素引起的设备不能正常运行的）。在质保期外，我公司承诺，为所有软、硬件设备终身提供备品、备件（若无同等备品、备件，我公司将提供更高配置备品、备件）；提供终身售后服务，只收维修成本费（即维修费自理、人员差旅费自理）。

自项目设备运行之日起，我公司将设置 7*24 小时热线服务电话。我公司提供“一站式”服务：即用户有服务需求时直接拨打：0371-63595177（郑州星邦），不需要打其他电话，接下来的故障确认、预约上门时间、上门服务、满意度回访等工作均由我方服务体系完成，减少用户“一事多投”的现象。

每年英语四、六级考试前，我公司会派专业技术人员上门检查维护，确保考试的正常进行。

我方确保在接到报修电话后 30 分钟内响应。对于影响系统正常运行的严重故障（包括由系统软件等原因引起的），工程师及其他相关人员必须在 2 小时内赶到现场，查找原因，提出解决方案，及时处理故障直至设备修复并完全恢复正常运行为止。

维修单位名称：郑州星邦科技有限公司

维修单位地点：河南省郑州市金水区经三路 63 号明鸿新城 21 号楼 32 号

维修服务人员：常杰磊

维修服务电话：13949119988

（由制造商及中标商签字盖章确认）

常杰磊

附件 4:

郑州大学仪器设备初步验收单

No.

年 月 日

使用单位		使用人		合同编号		
供货商				合同总金额	192560.00	
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)	生产厂家 (产地)	数量	单位	金额
实物验收情况	外观质量 (有无残损, 程度如何)。					
	清点数量 (主机、配件、型号、规格、产地是否与招投标文件、合同、发票、装箱单的数量相同, 若有出入, 说明缺件名称、规格、数量、金额)。					
	仪器设备安装调试及使用人员培训情况 (是否完成整套设备安装、有无安装缺陷, 使用人员是否经过培训)。					
技术验收情况	依据合同约定技术条款逐一测定设备的性能和各项技术指标, 所测结果是否与合同约定技术条款规定的一样, 性能是否稳定, 配件是否齐全, 是否有安全隐患, 具体说明。					
初步验收情况	<input type="checkbox"/> 通过验收 <input type="checkbox"/> 整改后再组织验收 <input type="checkbox"/> 不通过验收 索赔要求 <input type="checkbox"/> 其他结论					
验收小组成员签字		供货商		授权代表签字		

