合同编号(校内): HW317240626



郑州大学物理学院、中原之光实验 室半导体发光动力学分析系统采购 项目



甲 方: 郑州大学

乙 方:河南东华仪器设备有限公司

生效日期: 2024年8月9日

郑州大学政府采购货物合同 (10 万元及以上模板)

甲方(全称):郑州大学

乙方(全称):河南东华仪器设备有限公司

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,关于"郑州大学物理学院、中原之光实验室半导体发光动力学分析系统采购项目"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

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2024年12月31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7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

- 1.所有设备免费质保期为进口设备质保期1年,国产设备质保期3年(自验收合格并交付之日起计算)(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: 无

五、技术服务

- 1.乙方向甲方免费提供标准安装调试及2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2024年12月31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

五扣除违约金。

- 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: 贰佰叁拾玖万柒仟元整(小写: 2397000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的 95%;质保期满30天内,甲方向乙方支付剩余的全部货款。

十一、履约担保

合同总价款 10万元(含10万元)至100万元(不含100万元)不强制提供保函或现金履约担保,由发包人和承包人双方协商;

合同总价款 100 万以上(包含 100 万元)的履约担保金额为合同总额的 5%。 履约担保方式:承包人以银行保函方式在合同签订前向发包人提供履约担保,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。

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18页,一式8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2份,招标公司执2份。

4.本合同未尽事宜,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):河南省郑州市高新技术产业开发区枫杨街 21号 14号楼 1 单元 11层 1103号

甲方: 郑州大学

乙方: 河南东华仪器设备有限公司

地址: 河南省郑州市高新区科学大道 地址: 河南省郑州市高新技术产业开发区枫杨街 21 号

100号

14号楼1单元11层1103号

签字代表(或委托代理人):

签字代表: 过多人

官陌生

电话: 17843106470

电话: 15237118258

开户银行: 工商银行郑州中苑名都支

开户银行: 郑州银行股份有限公司秦岭路支行

行

账号: 1702021109014403854

账号: 9991 5600 0600 0037 86

合同签订日期:2024年8月9日

A A Brand of the state of the s

A A Report of the said

AR DENGTH AND THE PRICE OF THE PARTY OF THE

A Paragradu university

A A Transfer of June 19 and 19

A Regulation of the second

供货范围及分项价格表 单位:元

序号	采购内容	型号/规	制造厂	原产地	数	单	单价	合计	是否免
		格	(商)	(国)	量	位	(元)	(元)	税
1	半导体发光动力学分析系统	FLS1000	爱丁堡仪器	英国	1.0	套	2397000.0	2397000.0	是

设备技术规格参数、功能描述及配置清单表

To no distance of the state of

		Ser.	Total Control				4	6	
祖 〔	英国	-	The state					7	las Tomas
制造厂	爱丁堡	公器	36	9					
机格参数	(一)液体、固体样品的低温荧光光谱以及发光寿命测试。	、一)×元xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	磷光寿命, 低温光谱, 测量。 (三)固体、粉末、薄	二、双个多数(一)光学系统结构: L型(二)光谱波长范围: 200-1700 nm	(集战斗中海)	1. 100 1 600元 1000元 1000元 1000元 100元 100元	2. 高能量脉冲氙灯,功率≥60 M,重复频率: 0.1-100 Hz。 3.皮秒脉冲激光器: 450 nm; 脉冲频率 20 KHz-20 MH;	皮秒脉冲二极管: 280 nm、320 nm、365 nm; 脉冲频率 20 KHz-20 MH;	AMOUNT OF THE STATE OF THE STAT
中 理 田 田	品牌: 每一条	型 平 图	FLS1000						
设备 配置 条	半导体	众元弘 力学分	析系统						
床 中									

The Tolkson of the State of the		
Annother day of the state of th	(四) 标准信噪比255 nm、325 nm、365 nm、脉神頻率0.1 lt2 - 1 ML2。 (四) 标准信噪比255,000:1, 水投曼峰剛试, 激发波长350 nm, 熟维5 nm, 影分 ph pl 1 s。 计算公式为 S/Ye (1397-1450)/14501/2; 可以根据用户需要的液长区域 单独优化信噪比。 (五) 激发单色器 1. 类型: Czetny-Turner, 对称型光路。 3. 三光栅塔轮结构, 全软件控制转动。 6. 最小步进: 0.01 nm 7. 内置电动滤光片消除高级衍射光 (六) 发射单色器 1. 类型: Czerny-Turner, 对称型光路, 2. 三光栅路轮结构, 全软件控制转动。 3. 两个检测器出口 4. 焦距: 2325 nm*2 5. 光栅两块1200 gr/ma, 500 nm 闪耀波长。 6. 最小步进: 0.01 nm 6. 最小步进: 0.01 nm 7. 自量电波光片消除高级行射光。 6. 最小步进: 0.01 nm	

The Part of the State of the St	
Man no transport of the state o	 7. 内置电动滤光片消除高级的射光。 (七) 紫外可見检测器 1. 标配红板光电倍增管 (1) 半导体制冷模块, 工作温度-20 ℃。 (2) 暗噪声 (2) 暗噪声 (3) 光谱范围: 200-980 nm 2. 近红外检测器 (1) 近虹外光电倍增管 (2) 凝氮制冷, 工作温度-80 ℃。 (3) 暗噪声 (4) 光谱范围: 300-1700 nm (A) 光谱范围: 300-1700 nm (A) 洗谱范围: 多道道单光子计数 (MCS) 测量。 2. 磷光布布范围 1 μ s-10 s 3. 最小时间分辨率至10 ns, 计算方法: 最小时间宽度/通道数。 4. 光源通道数 (START): 3; 检测器通道数 (STORT): 3; 检测器通道数 (STORT): 3. 5. 延迟打控附件: 配名真实的电子门控装置, 实现延迟光谱测试, 最小门宽5 μ s,

AND TO KE ON THE SECOND		The state of the s
Man no transfer of the state of	最小延迟时间 1 µ s,门宽及延迟时间全部由主机的软件自动控制。 (九) 荧光寿命部分 1. 工作原理: 时间相关单光子计数 (TCSPC) 测量。 2. 荧光寿命范围 100 ps—50 µ s 3. 最小时间分辨率≤305 fs, 计算方法: 最小时间宽度/通道数, 提供软件截图证明, 否则视为不满足参数。 4. 光源通道数 (START); ≥3; 检测器通道数 (STOP); ≥3。 (十) 自动长余辉衰减测试功能, 配备自动激发快门, 软件可以控制激发快门, 设置样品的照射时间, 实现。级别的衰减的测试。 (十一) 六方形大样品仓(大于40 L), 计算机自动控制的激发侧衰减片。 (十二) 样品室内包含液体石英皿支架及带有温度传感器的循环水出入口。 (十三) 样品室内包含液体石英皿支架及带有温度传感器的循环水出入口。 (十三) 样品色内标配用于保护搽测器的快门开关; 计算机控制的信号衰减器。(十四) 一套软件完成稳态、瞬态光谱测量以及数据分析, 无需不同软件之间切换。 (十五) 前表面样品支架: 高浓度液体及浑浊液体前表面荧光,可以在样品仓外部微频。 (十五) 前表面样品复聚: 高浓度液体及浑浊液体前表面荧光,可以在样品仓外部微调支架位置, 实现最优化的激发。	

An Translation of the State of	Ser State of the second	The state of the s
Man and the state of the state	nm、550 nm、590 nm、645 nm、715 nm、850 nm 。滤光片大小 50 mm x 50 mm。 (十七) 150 mm 积分球 1. 直接放入样品仓,无需光纤耦合。 2. 高反射率聚四氟乙烯涂层 3. 能够完成紫外可见到近红外(200-1650 mm)全波段量子产率测试。 (十八) 低温恒温器,温度范围 10 K-500 K,温度稳定性土0.1 K(≥10 分钟),光谱仪软件能反控低温恒温器的温度,自动进行温度相关的光谱扫描。	Se James Control of the Second
An address of the Control of the Con	mm、550 nm、590 nm、645 nm、715 (十七) 150 mm 积分球 1. 直接放入样品仓,无需光纤耦合。2. 高反射率聚四氟乙烯涂层 3. 能够完成紫外可见到近红外(200 (十八) 低温恒温器,温度范围10 谱仪软件能反控低温恒温器的温度,	See James de la constitution de

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

Annotation of the state of the

			The state of the s	The state of the s	San							ST AMERICAN SERVICE SE
数量	1套	1套	1套	1 台	1 4	1套	1秦	一 泰	2支	1養	1春	
			18/1		200						#The	A Transport
				.4	1/2	4 600				记件		12
设备配置清单	主机	变温附件 10-500 K	电动量子产率附件	固体样品支架	液体样品支架	脉冲光源	数据处理系统	标准滤光片套件	荧光池	R-5509 系列 PMT 液氮近红外检测器及相关配件	门挖装置	The state of the s



致:郑州大学

我单位就<u>郑州大学物理学院、中原之光实验室半导体发光动力学分析系统</u> 采购项且售后服务方案如下:

1. 我公司郑重承诺:进口设备质保期1年,国产设备质保期3年(自验收合格并交付之日起计算)。在质量保证期内免费提供零备件及其服务,并及时有效。

供应商售后服务机构:

地址:河南省郑州市高新技术产业开发区枫杨街 21 号 14 号楼 1 单元 11 层 1103 号

联系人: 孙小杰

电话: 18736061537

交货地点: 采购人要求的指定位置

- 2. 卖方在本地区设有备件库、培训中心及服务中心,保证最短时间内给买方提供保障支持,及时为买方解决设备使用过程中出现的问题。
 - 3. 在5年内提供免费软件升级服务。
- 4. 质量保证期:进口设备质保期1年,国产设备质保期3年(自验收合格并交付之日起计算),终身维护。
- 5. 在质量保证期内,任何由于卖方的责任造成的设备停止使用时间超过 1 个月,质保期顺延。
- 6. 服务响应:卖方保证最短时间内给买方提供保障支持,及时为买方解决设备使用过程中出现的问题;卖方在接到有关故障信息后,2小时内作出响应,包括口述指导排除故障等措施。如不能排除故障,卖方人员将在4小时内到现场解决问题,解决问题时间不超过12小时。如不能在上述承诺的时间内解决问题,则在5个工作日内提供与原问题机器同品牌规格型号的全新仪器备机服务,直到原设备修复,期间产生的所有费用均有我单位承担。原设备修复后的质保期限相应延长至新的保修期截止日,全新备机在使用期间的质保及售后均按上述承诺执行。(特殊情况另行商议)。
- 7. 质保期过后的售后服务计划及收费明细: 质保期满后我司提供终身维修,并保证零配件的供应,以市场最低价维修和供应零部件。也可由用户自行购买相关配件,我公司技术人员免费为用户更换,我司技术人员对质保期满的设备同样保证每年 4 次巡检保养维护。
 - 8. 安装及培训:
- 8.1 设备交付时为需方在需方实验现场进行系统培训,掌握基本操作。
- 8.2 在安装使用 3~6 个月期间,需方可要求需方对操作人员进行现场培训及技术服务。

一、技术服务

- 1. 设备安装、测试
 - 1.1 合同签订后一个月内卖方应向买方提供仪器的安装环境要求。

- 1.2 卖方负责设备的运输、安装、测试,所有费用的由卖方负责。 2. 验收
- 2.1 仪器设备在需方指定地点就位后,卖方派技术人员在现场进行安装测试。
- 2.2 测试各项技术指标,达到买方技术指标要求,并提供测试报告。 3.培训
- 3.1 卖方设备交付时应为买方在买方实验现场进行系统培训,掌握基本操作。
- 3.2 在安装使用 3~6 个月期间,买方可要求卖方对操作人员进行现场培训及技术服务。

二、包装及运输

- 1. 卖方所提供货物的包装,应遵照国家标准和有关包装的技术条件,或按照最好的商业惯例进行包装。
- 2. 包装由卖方负责,满足运输和存放要求,防止雨淋、受潮、生锈、腐蚀、受振、受磁以及机械和化学因素等引起的损坏。
- 3. 运输方式: 空运+汽运。

三、安装测试方案

- 1. 签订合同
- 1.1 如我司在本次招投标活动中有幸中标,我方会在领取中标通知书后3 天内与用户进行充分的技术及商务洽谈,并依据招标标文件签署正式的购销合同,并在签订合同2周内向用户提供供货计划。
- 2. 供货计划及实施进度
- 2.1 与用户签订合同后我司会在第一时间联系生产厂家签订生产订单,并 催促厂家备货排产;
- 2.2 备货期间,密切跟踪货物的生产、出厂及运输进度,保证在与用户约 定的时间内将货物交付至用户指定地点;
- 2.3 备货期间,由厂家工程师检查实施现场环境,提供建议和整改意见,确保具备安装条件。
- 2.4 我司在货物待运前 3 天内以电话的方式向用户发送发运通知及预计到货时间,得到用户的收货通知后安排发运,并在货物发运后 1 天内以电话的方式通知用户货物名称、数量、毛重、体积、运输工具、起运日期及预计到货日期,以保证用户做好收货准备。
- 2.5 在设备的运输过程中,严格安装标准保护措施进行包装,包装符合远 距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求,确保货物安全无损地运抵 目的地。
- 2.6 我司负责设备运输,为保证设备顺利送达用户指定地点,我司将对运输设备全程投保,运费及保险费全部包含在合同总价款中。
- 2.7 在实施运输之前,制定运输应急保障方案及备选方案,以保证运输工 作顺利执行。
- 2.8 到货后及时与用户沟通核对到货货物名称及数量并做好记录及签收工作,如发现数量不符,应及时处理,并将货物仓储的特殊要求和注意事项提前

通知到用户。

- 3. 安装测试、试运行方案
- 3.1 到货后并接用户安装通知 3 日内派有经验的厂家认证安装测试工程师到达项目现场进行免费的设备安装测试工作,安装测试所需的专用工具、配件等由我方负责。
- 3.2 我方现场服务人员的目的是使所供设备安全、正常投运,我方将派合格的、能独立解决问题的现场安装测试工程师,我方提供的包括服务人天数的现场服务表能满足本项目的需要,如果此人天数不能满足本项目需要,我公司追加人天数,但用户方无须为此支付任何额外费用。

现场安装测试工程师的工作时间与现场要求相一致,以满足现场安装、测试和试运行的要求,贵方不再因我方安装测试工程师的加班和节假日而另付费用。

未经用户方同意,我公司不会随意更换安装测试工程师,同时,我公司及时更换用户方认为不合格的我方安装测试工程师。

- 3.3 我方安装测试工程师保证具备以下资质:遵守中华人民共和国法律,遵守现场的各项规律和制度,有较强的责任感和事业心,按时到位,经过厂家严格培训,具有多年的安装测试维修经验,了解合同设备的设计、熟悉其结构,有多年现场工作经验,能够进行现场指导,身体健康,适应现场工作的条件。
- 3.4 我方安装测试工程师的任务主要包括设备的开箱检验、设备质量问题的处理、现场测试、指导安装、参加试运行和性能验收试验及对使用单位的技术人员、设备操作人员和维护人员进行技术培训。我方可根据用户方要求或项目需要,免费增加人数或者天数以满足本项目的需要。
- 3.5 在安装和测试前,我方安装测试工程师向用户方进行技术交底,讲解和示范将要进行的程序和方法,我方对所供设备提供安装和测试监督的重要工序表,我方技术人员要对施工情况进行确认和签证,否则用户方不能进行下一道工序,经我方确认和签证的工序如因我方安装测试工程指导错误而发生问题,我方负全部责任。
 - 4. 安装培训计划
- 4.1 我公司将组织由设备厂家认证的工程师 1-2 人,负责对所售设备的安装、测试;

为减少用户的操作错误概率,为用户培训至少2人的熟练工作人员,所有 费用均包含在本次投标总报价中。

4.2 人员培训计划和方案:

培训计划:

我公司及制造商为了让用户熟练的掌握产品的性能、操作、保养、维修等,针对本项目,特制定如下培训措施:

4.2.1、培训内容及人员安排:厂家工程师将按买方的要求对最终用户进行集中培训或现场培训,其内容涉及产品基本原理、安装、测试、操作使用、保养维修、实际应用等有关内容并按买方要求的受训者的人数组织培训。



- 4.2.2、培训方式:根据客户需求,组织客户进行集中培训或在客户现场举行定期或不定期的产品技术培训。
- ①机器安装现场进行同步培训、指导;工程师在安装机器的同时,给用户方介绍产品结构和各部件功能,使其基本了解设备的构成和功能;
- ②测试过程中,进行软件操作及机器处理效果培训,以提高用户实际使用效果。
- 4.2.3、培训时间:我方售后工程师安装测试中,同步进行产品知识培训。安装测试后进行系统培训,系统培训时间:不少于2天,可以依据用户接受情况而延续。
 - 4.2.4、培训地点: 用户项目现场
 - 4.2.5、培训目标: 所有的参训人员能:
 - ◆ 熟练掌握机器的运行原理
 - ◆ 熟练掌握培训安排的内容
 - ◆ 正确的进行日常操作与维护
 - 4.2.6、培训费用: 因培训产生的费用由我公司承担。
 - 4.2.7、培训资料:产品的培训手册等培训资料由我司制造商免费提供。

备注:培训方案也可根据用户实际情况和买方要求进行临时修改。

- 5. 我单位保证本次所投设备均是全新合格设备。
- 6. 我单位对上述内容的真实性承担相应法律责任。

供应商(盖单位公章):河南东华仪器设备有限公司

附件4:

郑州大学仪器设备初步验收单

No.

年 月 日

使用	単位	物理学院使用人		贾陌尘	合同编	号	豫财招标采				
供1	货商	河南东4	上 上仪器设备有	合同总金	≥貊	购-2024-601 ¥2397000.00					
ì	设备明:	设备明细(品名、型号、规格、生产厂家、数量、金额等,不够									
序号		品名	技术参数 (规格型号	生产厂	家数	单位	金额				
1		学体发光动力 产分析系统	FLS1000	爱丁堡 仪器(英	1	套	2397000.00				
实物验收	清点	质量(有无残力数量(主机、) 数量(主机、) 装箱单的数量材	配件、型号、	规格、产地	是否与招找 名称、规格	と标文 各、数	件、合同、发量、金额)。				
情况		设备安装调试》 ,使用人员是否			完成整套证	设备安	装、有无安装				
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,是否有全隐患,具体说明。										
初步验收情况	□不通过验收 索赔要求 □其他结论										
验收成员	The second second		43		供货商 授权代表签字						

中标(成交)通知书

河南东华仪器设备有限公司:

你方递交的<u>郑州大学物理学院、中原之光实验室半导体发光动力学</u> <u>分析系统采购项目</u> 投标文件,经专家评标委员会(或询价小组、竞争性 磋商小组、竞争性谈判小组)评审,被确定为中标人。

主要内容如下:

项目名称

采购编号

中标(成交) 价

供货期(完工期、服务期 限)

供货(施工、服务)质量 交货(施工、服务)地点

质保期

郑州大学物理学院、中原之光实验室半导体发光动力学分析系统 采购项目

> 豫财招标采购-2024-601 2397000 元(人民币) 贰佰叁拾玖万柒仟元整(人民币)

150个日历天(包括安装、调试、培训、验收合格)

合格

采购人指定地点

进口设备质保期1年,国产设备质保期3年(自验收合格并交付 之日起计算)

请你方自中标通知书发出之日起3日内与招标人洽谈合同事项。联系人及电话: 贾陌尘17843106470

特此通知。

采购单位(盖章)

中标单位签收人: 赵雪艳 18703687005.