

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):河南上知正仪器设备有限公司

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、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,关于“郑州大学电气与信息工程学院+实验设备与专用试剂耗材采购项目”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2023年12月15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三年（专用试剂耗材除外）（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4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，乙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2023年12月21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：贰拾玖万陆仟元整（小写：296000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 10 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 4 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红叶路 89 号 1 号楼 4 单元 9 层 2354 号

甲方： 郑州大学
地址： 河南省郑州市高新区科学大道 100 号
签字代表（或委托代理人）：
乙方： 河南上知正仪器设备有限公司
地址： 河南省郑州市高新技术产业开发区红叶路 89 号 1 号楼 4 单元 9 层 2354 号
签字代表：

电话： 13520135601

开户银行：

账号：

电话： 15939942654

开户银行： 中国建设银行郑州科技支行

账号： 4105 0167 6608 0000 3545

合同签订日期： 2023.12.5

供货范围及分项价格表 单位：元

序号	采购内容	型号/规格	制造厂(商)	原产地(国)	数量	单位	单价(元)	合计(元)	是否免税
1	丙烯酸正辛酯	O0478	梯希爱(上海)化工工业发展有限公司	中国	20.0	瓶	335.0	6700.0	含税
2	丙烯酸正辛酯	O0478	梯希爱(上海)化工工业发展有限公司	中国	5.0	瓶	2800.0	14000.0	含税
3	丙烯酸4-羟基丁酯	A1390	梯希爱(上海)化工工业发展有限公司	中国	20.0	瓶	960.0	19200.0	含税
4	丙烯酸4-羟基丁酯	A1390	梯希爱(上海)化工工业发展有限公司	中国	5.0	瓶	2460.0	12300.0	含税
5	多官能团聚氨酯丙烯酸酯低聚物(丙烯酸酯)	CN9021NS	沙多玛公司	中国	10.0	盒	395.0	3950.0	含税
6	单壁碳纳米管	C121252-250mg	上海阿拉丁生化科技股份有限公司	中国	10.0	瓶	650.0	6500.0	含税
7	蒸镀金靶(金靶)	XJ0584	北京伊诺凯科技有限公司	中国	5.0	片	5720.0	28600.0	含税
8	蒸镀铜靶(溅射靶材铜靶)	GC62258	北京伊诺凯科技有限公司	中国	5.0	片	650.0	3250.0	含税
9	蒸镀银靶(银靶)	XJ0585	北京伊诺凯科技有限公司	中国	5.0	片	1670.0	8350.0	含税

10	纳米二氧化钛(二氧化钛)	21242GB	上海阿达玛斯试剂有限公司	中国	2.0	瓶	850.0	1700.0	含税
11	聚偏氟乙烯树脂	A89500	北京伊诺凯科技有限公司	中国	3.0	瓶	640.0	1920.0	含税
12	聚丙烯酸	P823077-25g	上海麦克林生化科技股份有限公司	中国	2.0	瓶	1500.0	3000.0	含税
13	聚丙烯酸	P815683-25g	上海麦克林生化科技股份有限公司	中国	2.0	瓶	970.0	1940.0	含税
14	PET 离型膜 (双面)	XLMS075	浙江夕利防粘纸制造有限公司	中国	10.0	卷	675.0	6750.0	含税
15	PET 离型膜 (单面)	XLMD075	浙江夕利防粘纸制造有限公司	中国	10.0	卷	615.0	6150.0	含税
16	聚酰亚胺胶带 (30微米)	WWTAPE-K8158	苏州瀛川新材料科技有限公司	中国	8.0	卷	2416.0	19328.0	含税
17	聚酰亚胺胶带 (60微米)	WWTAPE-K8258	苏州瀛川新材料科技有限公司	中国	8.0	卷	1581.0	12648.0	含税
18	聚酰亚胺胶带 (100微米)	WWTAPE-K5010	苏州瀛川新材料科技有限公司	中国	6.0	卷	2710.0	16260.0	含税
19	聚酰亚胺胶带 (180微米)	WWTAPE-K8658	苏州瀛川新材料科技有限公司	中国	3.0	卷	4000.0	12000.0	含税
20	聚酰亚胺膜 (10微米)	6052-10	河南省亚安绝缘材料厂有限公司	中国	8.0	卷	790.0	6320.0	含税
21	聚酰亚胺膜 (20微米)	6052-20	河南省亚安绝缘材料厂有限公司	中国	8.0	卷	1540.0	12320.0	含税
22	丙烯酸酯双面胶	VHB	广州三米科技技术有限公司	中国	6.0	卷	1289.0	7734.0	含税
23	力传感器与测压元件	WTP-301S-10N	广东犸力电测科技有限公司	中国	5.0	个	9576.0	47880.0	含税
24	位移传感器	HL-G105-S-J	松下电器机电(中国)	中国	2.0	个	9240.0	18480.0	含税

			国)有限公司						
25	位移传感器	HL-G112-S-J	松下电器机电(中国)有限公司	中国	2.0	个	9360.0	18720.0	含税
合计: 296000 元									



附件 2: 设备技术参数、功能描述及配置清单表

序号	设备名称	具体技术参数、功能描述及配置清单描述	单位	数量
1	丙烯酸正辛酯	1、包装规格: 25mL/瓶 2、分子式: $C_{11}H_{20}O_2$ 3、分子量: 184.28 4、纯度: 98.0% 5、运输条件: 常温 6、储存条件: 常温	瓶	20
2	丙烯酸正辛酯	1、包装规格: 500mL/瓶 2、分子式: $C_{11}H_{20}O_2$ 3、分子量: 184.28 4、纯度: 98.0% 5、运输条件: 常温 6、储存条件: 常温	瓶	5
3	丙烯酸 4-羟基丁酯	1、包装规格: 100g/瓶 2、分子式: $C_7H_{12}O_3$ 3、分子量: 144.17 4、质量规格: GC 5、纯度: 97.0% 6、运输条件: 常温 7、储存条件: 常温	瓶	20
4	丙烯酸 4-羟基丁酯	1、包装规格: 500g/瓶 2、分子式: $C_7H_{12}O_3$ 3、分子量: 144.17	瓶	5

		<p>1、纯度：97.0%</p> <p>5、运输条件：常温</p> <p>6、储存条件：常温</p>		
5	多官能团聚氨酯丙烯酸酯低聚物 (丙烯酸酯)	<p>1、规格：1Kg/盒</p> <p>2、颜色：清澈无色</p> <p>3、物理状态：液体</p> <p>4、闪点：$\geq 94^{\circ}\text{C}/201^{\circ}\text{F}$ Estimated</p>	盒	10
6	单壁碳纳米管	<p>1、包装规格：250mg/瓶</p> <p>2、纯度：$\geq 55\%$</p> <p>3、直径：$\leq 2\text{nm}$</p> <p>4、长度：$5-30\mu\text{m}$</p> <p>5、运输条件：常温</p> <p>6、储存条件：常温</p>	瓶	10
7	蒸镀金靶(金靶)	<p>1、圆靶</p> <p>2、纯度$\geq 99.999\%$</p> <p>3、尺寸：$\phi 47*0.2\text{mm}$</p> <p>4、重量$\geq 6.7\text{g/片}$</p> <p>5、储存条件：常温</p>	片	5
8	蒸镀铜靶 (溅射靶材铜靶)	<p>1、圆靶</p> <p>2、直径：47mm</p> <p>3、厚度：5mm</p> <p>4、纯度：$\text{Cu} \geq 99.99\%$</p> <p>5、储存条件：常温</p>	片	5
9	蒸镀银靶(银靶)	<p>1、圆靶</p> <p>2、纯度$\geq 99.99\%$</p>	片	5

		<p>3、尺寸: $\phi 47*4\text{mm}$</p> <p>4、重量$\geq 72.8\text{g/片}$</p> <p>5、储存条件: 常温</p>		
10	纳米二氧化钛 (二氧化钛)	<p>1、包装规格: 100g/瓶</p> <p>2、纯度: 锐钛, 亲水, 2-3nm</p> <p>3、储存条件: 常温</p>	瓶	2
11	聚偏氟乙烯树脂	<p>1、包装规格: 100g/瓶</p> <p>2、分子式: $(\text{CH}_2\text{CF}_2)_n$</p> <p>3、纯度: 400000, powder</p> <p>4、运输条件: 常温</p> <p>5、储存条件: 常温</p>	瓶	3
12	聚丙烯酸	<p>1、包装规格: 25g/瓶</p> <p>2、分子式: $(\text{C}_3\text{H}_4\text{O}_2)_n$</p> <p>3、质量规格: 平均分子量 $M.W \sim 3,000,000$</p> <p>4、运输条件: 常温</p> <p>5、储存条件: 常温</p>	瓶	2
13	聚丙烯酸	<p>1、包装规格: 25g/瓶</p> <p>2、分子式: $(\text{C}_3\text{H}_4\text{O}_2)_n$</p> <p>3、质量规格: 平均分子量 $M.W \sim 450,000$</p> <p>4、运输条件: 常温</p> <p>5、储存条件: 常温</p>	瓶	2
14	PET 离子膜 (双面)	<p>1、材质: PET</p> <p>2、厚度: 75μm</p> <p>3、宽度: 210mm</p> <p>4、长度: 200m</p>	卷	10

15	PET 离型膜 (单面)	<p>5、类型：双面</p> <p>1、材质：PET</p> <p>2、厚度：75um</p> <p>3、宽度：210mm</p> <p>4、长度：200m</p> <p>5、类型：单面</p>	卷	10
16	聚酰亚胺胶带 (30 微米)	<p>1、基材/胶黏剂：PI 膜/有机硅</p> <p>2、基材厚度 mm(mil)：0.013(0.5)</p> <p>3、胶带总厚度 mm(mil)：0.03(1.2)</p> <p>4、颜色：琥珀色</p> <p>5、耐腐蚀系数：I</p> <p>6、绝缘等级：H</p> <p>7、粘着力(N/25mm)：3-4</p> <p>8、张力强度(Kg/25mm)：8</p> <p>9、断裂伸长率：30-40</p> <p>10、介电强度(Volt)：≥2500</p>	卷	8
17	聚酰亚胺胶带 (60 微米)	<p>1、基材/胶黏剂：PI 膜/有机硅</p> <p>2、基材厚度 mm(mil)：0.025(1.0)</p> <p>3、胶带总厚度 mm(mil)：0.06(2.4)</p> <p>4、颜色：琥珀色</p> <p>5、耐腐蚀系数：I</p> <p>6、绝缘等级：II</p> <p>7、粘着力(N/25mm)：5-6</p> <p>8、张力强度(Kg/25mm)：10</p> <p>9、断裂伸长率：45-50</p>	卷	8

18	聚酰亚胺胶带 (100微米)	10、介电强度 (Volt): ≥ 5000 1、基材/胶黏剂: PI 膜/有机硅 2、基材厚度 mm(mi1): 0.05(2.0) 3、胶带总厚度 mm(mi1): 0.1(4.0) 4、颜色: 琥珀色 5、耐腐蚀系数: 125 6、绝缘等级: H 7、粘着力 (N/25mm): 6-7 8、张力强度 (Kg/25mm): 20 9、断裂伸长率: 55-60 10、介电强度 (Volt): ≥ 7000	卷	6	
19	聚酰亚胺胶带 (180微米)	1、基材/胶黏剂: PI 膜/有机硅 2、基材厚度 mm(mi1): 0.125(5.0) 3、胶带总厚度 mm(mi1): 0.18(7.2) 4、颜色: 琥珀色 5、耐腐蚀系数: 1 6、绝缘等级: H 7、粘着力 (N/25mm): 4.5-6.5 8、张力强度 (Kg/25mm): 40 9、断裂伸长率: 80-85 10、介电强度 (Volt): ≥ 16000	卷	3	
20	聚酰亚胺膜 (10微米)	1、厚 10 微米*宽 520 毫米*长 5 米	卷	8	
21	聚酰亚胺膜 (20微米)	1、厚 20 微米*宽 510 毫米*长 10 米	卷	8	

22	丙烯酸酯双面胶	<p>1、颜色：透明</p> <p>2、规格：长度 33mm，厚度 1mm，宽度 30cm</p> <p>1、采用 S 型结构，拉、压两用；</p> <p>2、具有测量精度高、稳定性好、输出对称性好等特点；</p> <p>3、量程：0~10N</p> <p>4、灵敏度：1.5~2.0mV/V</p> <p>5、综合精度：≤±0.03% F.S</p> <p>6、蠕变(30 分钟)：≤±0.03%F.S/30min</p> <p>7、零点输出：≤±1%F.S</p> <p>8、零点温度影响：±0.2≤%F.S/10℃</p> <p>9、零点温度漂移：≤±0.02%F.S/10℃</p> <p>10、灵敏度温度漂移：≤±0.02%F.S/10℃</p> <p>11、输入阻抗：370±20Ω</p> <p>12、输出电阻：350±2Ω</p> <p>13、安全过载：120%F.S</p> <p>14、绝缘电阻：≥5000MΩ/100VDC</p> <p>15、激励电压：5~12VDC (推荐 10VDC)</p> <p>16、材质：合金钢/不锈钢</p> <p>17、配置清单：</p> <p>17.1 拉压力传感器 1 个</p> <p>17.2 放大器 1 个</p> <p>17.3 转接线 1 根</p> <p>17.4 数据采集管理软件 (版本号：M45009) 1 套</p>	卷	6
23	力传感器与测压元件	<p>1、测量中心距离：50mm</p> <p>2、测量范围：±10mm</p>	个	5
24	位移传感器		个	2

25	位移传感器	<p>3、光源：红色半导体激光 4、光束直径：0.5×1mm 5、取样周期：取样周期 200 μs、500 μs、1ms、2ms 6、模拟输出： 电压输出范围：0~10.5V(正常时)、11V(报警时)，输出阻抗：100 Ω 电流输出范围：3.2~20.8mA(正常时)、21.6mA(报警时)，负载阻抗：300 Ω 以下 7、通信接口：RS-422 或 RS-485(切换式) 8、数字显示屏：红色 LED 9、配有 1 根 2 米 14 芯带单侧连接器橡胶绝缘电缆</p>	
25	位移传感器	<p>1、测量中心距离：120mm 2、测量范围：±60mm 3、光源：红色半导体激光 4、光束直径：0.5×1mm 5、取样周期：取样周期 200 μs、500 μs、1ms、2ms 6、模拟输出： 电压输出范围：0~10.5V(正常时)、11V(报警时)，输出阻抗：100 Ω 电流输出范围：3.2~20.8mA(正常时)、21.6mA(报警时)，负载阻抗：300 Ω 以下 7、通信接口：RS-422 或 RS-485(切换式) 8、数字显示屏：红色 LED 9、配有 1 根 2 米 14 芯带单侧连接器橡胶绝缘电缆</p>	↑ 2

附件3:

售后服务计划及保障措施

致: 郑州大学

我公司河南上知正仪器设备有限公司参与采购项目编号: 郑大-询价-2023-0055 郑州大学电气与信息工程学院+实验设备与专用试剂耗材采购项目售后服务承诺如下:

1、售后服务的内容:

(1) 免费负责现场安装、调试、验收、对贵方操作人员进行培训, 并全力配合贵方进行场地的装修工作。

(2) 免费对贵方操作人员进行现场或来厂进行技术培训及指导。

(3) 所有设备免费提供一套完整的中文技术资料: 包括操作手册、使用说明、维修保养操作手册、维修电路图、操作指南、原理、安装手册、产品合格证等。

(4) 我单位严格遵守“产品质量法”对售出产品实行“包修、包换、包退”的服务原则。

(5) 如中标货物为进口产品的, 我方负责办理该设备的进口手续。

(6) 设备在保修期内出现故障不能正常使用(人为毁损因素除外), 免费更换部件或更换新机。

2、质保期内服务承诺:

设备质保期为: 自验收合格之日起**质保三年(专用试剂耗材除外)**。设备质保期过后, 终身免费技术跟踪, 终身维修(只收取配件或材料成本费, 其余费用均不收取。配件或材料以优惠价格提供)。同时协调厂家技术人员定期跟踪维护, 确保用户放心使用。

质保期内, 我公司在接到贵单位提出问题 1 小时内响应, 12 小时内到达现场解决问题, 如不能及时解决, 我公司负责提供备用设备, 直到原设备修复。保证不影响贵单位正常工作。在厂家(供货商维修服务中心)维修时, 我公司支付设备或组件的包装和运费, 并从修复或更换后重新计算质保期。

3、质保期外的服务承诺：

a. 我公司承诺所投设备终身维修，继续提供优质服务，免费保修，免费技术咨询；

b. 质保期过后，我公司承诺接到通知后，我公司将在1小时做到响应，12小时内到达用户现场，解决问题时间不超过24小时；

c. 确保易损件、备品备件的及时供应，接到用户通知后1天内送达用户指定地点；更换零配件只收材料费并在市场价基础上给予8折优惠；

d. 终身免费提供使用说明、维修保养手册等资料，免费提供技术支持。

4、其他优惠与服务承诺

● 定期巡检：

我公司技术人员对所售仪器定期巡访，免费进行系统的维护、保养及升级服务，使仪器使用率达到最大化，每年内不少于6次上门保养服务。

● 热线电话支持

在接到用户的技术支持请求或故障报告后，将会在第一时间以电话方式同用户取得联系，了解用户问题的详细情况，进行在线指导解决；对于无法立即解决的技术问题会及时记录在案，并将告诉客户预计的答复日期和时间。

(24小时联系电话：159 3994 2654)。

● 质量保证和管理：

我方保证提供的设备及其附件是全新的，采用优质材料和先进工艺，均符合国家规定的质量、规格和性能。保证设备及其组件经过正确安装、正确操作和保养，在其寿命内运行良好。

(由制造商及中标商签字盖章确认)



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		
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	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		

中标(成交)通知书

河南上知正仪器设备有限公司:

你方递交的郑州大学电气与信息工程学院+实验设备与专用试剂耗材采购项目(标包1)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	郑州大学电气与信息工程学院+实验设备与专用试剂耗材采购项目(标包1)
采购编号	郑大-询价-2023-0055
中标(成交)价	296000元(人民币) 贰拾玖万陆仟元整(人民币)
供货期(完工期、服务期限)	自合同签订之日30个日历天内
供货(施工、服务)质量	全新的,未使用过的并且符合国家相关质量标准
交货(施工、服务)地点	郑州大学
质保期	质保三年(专用试剂耗材除外)

18

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:赵玉 13520135601

特此通知。

采购单位(盖章)

代理单位(盖章)

招投标办公室

2023年11月15日

中标单位签收人:张元

