

郑州大学政府采购货物合同

（10 万元以上模板）

甲方： 郑州大学

乙方： 郑州往来信息科技有限公司

本合同于 2021 年 11 月 25 日由甲乙双方按下述条款签署。

在甲方为获得 （高精度角接触球轴承多参数在线检测系统等设备） 货物和伴随服务实施公开招标情况下，乙方参加了公开招标。通过公开招标，甲方接受了乙方以总金额 （人民币：叁拾玖万壹仟零陆拾捌圆整¥：391068.00）（以下简称“合同价”）的投标。双方以上述事实为基础，签订本合同。

一、供货范围及分项价格表（详见附件 1、附件 2）

1、本合同所指设备详见附件 1、附件 2，此附件是合同中不可分割的部分。

2、总价中包括设备金额、包装、运输保险费、装卸费、安装及相关材料费、调试费、软件费、检验费及培训所需费用及税金等，甲方不再另行支付任何费用。

二、质量及技术规格要求

1、乙方须按合同要求提供全新设备（包括零部件、附件、备品备件等），设备的质量标准、规格型号、具体配置、数量等符合招标标书要求，其产品为原厂生产，且应达到乙方投标文件及澄清文件中明确的技术标准。

2、乙方应在本合同生效后 10 个工作日内向甲方提供安装计划及质量控制规范；并于 2021 年 12 月 7 日前（国产设备）、进驻安装现场；所有设备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。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产品质量标准、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设备不符合合同约定，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

设备交付使用前发生的所有与设备相关的运输、安装及安全保障事项等均由乙方负责；设备包装应符合抗震、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商品损坏、损失、腐蚀等损失均由乙

方承担；在设备交付使用前所发生的所有与设备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 3 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，供货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、乙方承诺在郑州设有售后服务站，凡设备出现故障，自接到甲方报修电话 2 小时内响应，24 小时内到达现场，48 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。

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。

六、专利权

乙方应保证甲方在使用其所提供的产品时免受第三方提出侵犯其专利权、商标权或保护期的起诉。

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 2021 年 12 月 7 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，由使用单位初验合格后，向学校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、监察、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

1、本合同总价款（大写）为：叁拾玖万壹仟零陆拾捌圆整（小写：¥391068.00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%即人民币叁拾柒万壹仟伍佰壹拾肆圆陆角整（小写：¥371514.60元），质保期满后，甲方向乙方支付剩余的全部货款即人民币壹万玖仟伍佰伍拾叁元肆角整（小写：¥19553.40元）。

十一、履约担保

乙方向甲方以转账的方式提供合同总额 5%的履约保证金。履约担保金在签订合同前交学校财务处，货物验收合格，正式交付使用后予以退还。

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的总额日千分之五的违约金。甲方无正当理由拒收设备，应向供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：投标书及其附件、本合同及补充条款；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，一式八份，甲方执四份，乙方执二份，招标公司执二份。

4、本合同未尽事宜，供需双方可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。

5、合同有效期：本合同双方签字盖章后生效，合同签署之日起至合同内容执行完毕为本合同有效期。

甲 方：郑州大学

地 址：郑州市高新区科学大道 100 号

签字代表（或委托代理人）：

电 话：

乙 方：郑州往来信息科技有限公司

地 址：郑州市金水区国基路 99 号 16 号楼 1 单元 3 号

签字代表：

电 话：18695822818

开户银行：上海浦东发展银行股份有限公司郑州国基路支行

账 号：76210078801800000106

合同签署日期： 年 月 日

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	单价	合价	备注
1	高精度角接触球轴承多参数在线检测系统	全联定制	河南全联机械成套设备有限公司	中国	1	198000.00	198000.00	无
2	视觉控制器	正运动 VPLC516E-6R	深圳正运动技术有限公司	中国	2	7720.00	15440.00	无
3	机器人控制器	正运动 ZMC432-8	深圳正运动技术有限公司	中国	6	5360	32160.00	无
4	相机	正运动 MV-CA060-10GC	深圳正运动技术有限公司	中国	2	3560.00	7120.00	无
5	镜头	正运动 8mm F2.8 1/1.8" C	深圳正运动技术有限公司	中国	2	1790.00	3580.00	无
6	50W 伺服系统	松下 MSMF5AZL1U2M+MADLN05 BE	松下电器机电（中国）有限公司	中国	4	2995.00	11980.00	无
7	400W 伺服系统	松下 MHMF042L1U2M+MBDLN25	松下电器机电（中国）有限公司	中国	8	3511.00	28088.00	无

		BE						
8	六维力传感器	海伯森 HPS-FT060E	海伯森技术（深圳）有限公司	中国	1	33700.00	33700.00	无
9	超高速/高精度激光位移传感器	基恩士 LK-G5000	基恩士（中国）有限公司	中国	1	47200.00	47200.00	无
10	激光位移传感器	基恩士 IL-300	基恩士（中国）有限公司	中国	1	13800.00	13800.00	无
总计		大写： 叁拾玖万壹仟零陆拾捌圆整		小写： ¥391068.00 元				

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	高精度角接触球轴承多参数在线检测系统	<p>高精度角接触球轴承多参数在线检测系统是由河南全联机械成套设备有限公司定制开发，该系统包含有：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 支持多种规格高精度角接触球轴承检测系统一套； 2) 配套控制柜、电控元器件等一套； 3) 配套检测软件一套（可免费升级并能立即投入使用）。 <p>高精度角接触球轴承多参数在线检测系统功能要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1, 系统可提供装置传感器集成安装、调试服务，控制设备的采购、制作、安装、调试等，电气元件和电气材料的采购、供应和整个电控系统的施工； 2, 该系统可实时显示传感器当前测量数据，并可根据标准件进行基准校准调整； 3, 该系统具备对待检轴承的多个参数（包括厚度、端面平行度、内径、外径、椭圆度、锥度、垂直度、棱圆度等）进行尺寸测量与数学拟合，测量精度要求 $4\mu\text{m}$ 以内，其中（内径，外径，椭圆度）3 项参数在 $2\mu\text{m}$ 以内； 4, 该系统具备连续测量的数据趋势显示功能，对连续测量数据的分维度趋势分析，并且可以根据质量要求进行质量判定和判定信号的输出； 5, 可以支持 3 种以上型号规格的高精度角接触球轴承测量； 6, 该系统具备测量数据的管理，实现对历史测量数据的统计与展示； 7, 该系统具备用户管理、权限管理功能，方便用户操作。 8, 配套安装装置一套。 <p>高精度角接触球轴承多参数在线检测系统传感器含（8 套），符合以下要求：</p>	套	1

	<p>1, 测量范围 12mm</p> <p>2, 分辨率 0.1 μm</p> <p>3, 精度 1 μm</p> <p>4, 采样周期 4ms</p> <p>5, 外壳防护等级 IP67 (IEC)</p> <p>6, 耐压能力 0.5 MPa</p> <p>7, 使用压力范围 0.24~0.26 MPa</p> <p>8, 环境温度 0~ 55°C (无冻结)</p> <p>9, 相对湿度 35~85% RH (无凝结)</p> <p>10, 向下安装测量力 1.2N</p> <p>11, 横向安装测量力 1.15N</p> <p>12, 向上安装测量力 1.1N</p> <p>传感器信号放大器 (8 套) 性能指标如下;</p> <p>1, 信号放大器可支持上述传感器接口</p> <p>2, 输出型 PNP 输出</p> <p>3, 安装方式 DIN 导轨安装</p> <p>4, 电源电压 10~30VDC</p> <p>5, 标准功耗 最大不超过 2200mW (30V 时, 最大不超过 73.3mA)</p> <p>6, 显示范围 -199.999.9~ 199.999.9</p> <p>7, 显示分辨率 0.1 μm</p> <p>8, 采样率 不小于 1000 次/秒</p> <p>9, 响应时间 hsp(3ms), 5ms, 10ms, 100ms, 1s</p> <p>10, 环境温度 0~ 55°C (无冻结)</p>		
--	--	--	--

		11, 相对湿度 35~85% RH (无凝结)		
2	视觉控制器	<p>正运动 VPLC516E-6R 视觉控制器不但可以提供基于计算机系统所需的所有强大功能和灵活性, 可以更方便地配置三维和多相机二维应用, 性能指标如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、该控制器是一款搭载开放式 Linux 系统的控制器 2、16 轴运动控制, 支持直线插补、任意圆弧插补、空间圆弧、螺旋插补、电子凸轮、电子齿轮、同步跟随、虚拟轴设置等 3、具有丰富的通讯接口, 板载 RS232、RS485、CAN 接口、两路千兆 EtherNet、EtherCAT、两路 USB3.0、两路 USB2.0、HDMI 接口 4、可支持市面主流的 USB3.0 相机与 GigE 相机 5、可支持 Delta、SCARA、6 关节、双旋转等 30+机械手模型算法 6、Basic, 梯形图编程 7、具备运动控制、机器视觉、组态显示、PLC 的功能 	台	2
3	机器人控制器	<ol style="list-style-type: none"> 1、该控制器具有 8 轴运动控制, 可支持直线插补、任意圆弧插补、空间圆弧、螺旋插补、电子凸轮、电子齿轮、同步跟随、虚拟轴设置等 2、具有丰富的通讯接口, 板载 RS232、RS485、CAN 接口、千兆 EtherNet, ethercat 3、Basic, 梯形图编程 4、还具备运动控制、组态显示、PLC 的功能 	台	6
4	相机	正运动MV-CA060-10GC型号相机是一款有600 万像素彩色工业卷帘相机	台	2
5	镜头	正运动8mm F2.8 1/1.8” C 的镜头尺寸8mm	台	2
6	50W 伺服系统	<p>50W 伺服系统的具体性能如下</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、50W 2、可支持 ethercat 3、响应频率为 3200 Hz, 电机的 最大转速 6500 r/min 	套	4

		<p>4、有 csp、pp、hm、csv、cst、pv、tq 等控制模式</p> <p>5、具有 23 位绝对值编码器</p> <p>6、完善的 EtherCAT 应用程序（具有控制模式 7 种，原点复位模式 32 种，同步（2 种）与非同步模式）。</p>		
7	400W 伺服系统	<p>400W 伺服系统的具体性能如下</p> <p>1、400W</p> <p>2、支持 ethercat</p> <p>3、响应频率为 3200 Hz，电机的最大转速 6500 r/min</p> <p>4、有 csp、pp、hm、csv、cst、pv、tq 等控制模式</p> <p>5、具有 23 位绝对值编码器</p> <p>6、完善的 EtherCAT 应用程序（具有控制模式 7 种，原点复位模式 32 种，同步（2 种）与非同步模式）。</p>	套	8
8	六维力传感器	<p>海伯森公司 HPS-FT060E 传感器是高性能的数字式六维力传感器可实现 XYZ 三个空间坐标轴上的力和力矩的精确测量，具有以下性能：</p> <p>量程：±600N (Fxy)</p> <p>±800N (Fz)</p> <p>±15Nm (Mxy)</p> <p>±15Nm (Mz)</p> <p>精度：0.2N (Fxy)</p> <p>0.4N (Fz)</p> <p>0.002Nm (Mxy)</p> <p>0.002Nm (Mz)</p> <p>非线性度 < 1.25%</p> <p>具有防护报警的功能</p>	个	1

9	超高速/高精度激光位移传感器	<p>基恩士 LK-G5000 系列激光位移传感器由感测头，缆线，控制器，软件，USB 线组成：其性能如下：</p> <p>量程：±10mm</p> <p>线性度：±0.02F. S. (F. S. =20mm)</p> <p>重复精度是 0.025 μ m</p> <p>光点直径：50 μ m</p> <p>可支持Windows 10, Windows7操作系统</p>	个	1
10	激光位移传感器	<p>基恩士 IL-300 激光位移传感器性能指标如下：</p> <p>量程：160—450mm</p> <p>线性度：±0.25F. S.</p> <p>重复精度：30 微米</p> <p>光点直径：0.5mm</p>	个	1

附件 3:

售后服务计划及保障措施

致：郑州大学：

我公司郑州往来信息科技有限公司参加贵方组织的项目名称：郑州大学机械与动力工程学院科研仪器采购项目（项目编号：郑大-询价-2021-0058）采购活动，售后服务承诺如下：

售后服务承诺：

（一）产品质量：

1、我公司保证所供产品是全新的、未经使用的原装合格产品，进口设备是通过正规渠道引进的。保证提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内具有良好的性能。（交货时提供一套完整的技术资料：包括操作手册、产品使用说明书、维护保养手册、安装手册、产品合格证、装箱清单和备附件清单等文件）。

2、我公司承诺对所供产品的质量标准按国家有关质量技术标准行业标准、地区标准及相关法律、法规和规定的要求执行，并按不低于原厂商质保条例及相关供货标准进行供货，依据国家标准、行业标准、地区标准进行验收，杜绝假冒伪劣产品。

（二）服务承诺

1、售后服务期划分：

a) 免费保修期：报价中所售产品免费质保叁年；如果本公司提供的货物因产品质量而导致的缺陷，我公司免费提供包修、包换、包退服务。

b) 质量维护期：售后保修范围内的，免费为用户维修并且更换非人为操作故障造成的零部件。在保修期外提供有偿维修服务。超出保修期的部件收取部件成本费

2、质保期内提供免费上门服务：

2.1 如设备出现故障我公司提供 5x8 小时电话响应，故障响应时间 30 分钟并给出应急方案，若电话或远程技术支持解决不了问题我方技术人员将在 24 小时内到达需方现场并解决问题，如果在 48 小时内不能及时解决问题，未能维修正常，我公司将免费提供不低于原设备参数的备用机供采购人使用，不因为我方设备问题影响需方使用，直至故障排除为止；保修期内非因用户人为原因而出现的设备质量问题，对所提供产品进行包修，包换或免费的维护服务和故障的处理，故障排除运行正常后，我方提交故障解决的书面分析报告。

2.2 在质保期内对用户提供免费的软件升级服务如果涉及系统硬件方面的升级，会和用户沟通，根据用户的需求进行一定程度的系统优化。

2.3 我公司人员免费送货到用户指定地点，有用户开箱检测产品是否有损坏，如果产品存在缺陷的给予免费更换，用户确认无误后有我司人员负责设备的安装、调试，且完成所供设备与其他设备的互连互通，我司提供相关设备的操作和维护手册等技术文档。

2.4 我司保证稳定供应专用设备及备品备件。长期保证备品备件供应，所供备品备件设备均为原厂家正规生产的或经原厂家认可的正规渠道。

2.5 定期回访维护保养：在保修期间，我公司保证定期巡查，定期派遣工程人员上门维护；为了及时了解采购人意见和建议，以促进我公司售后服务工作进一步完善。我公司保证每次客户服务工作落地有声，公司客户服务中心工作人员对每次服务工作情况进行电话或上门回访，并且公司总经理会同公司客户服务中心工作人员不定期走访客户，了解客户对我们的产品、服务的满意程度，为进一步提高服务水平和服务质量掌握一手资料，也为不同客户提供有针对性的服务。以促进我公司售后服务工作进一步完善。

（三）免费提供人员培训并长期提供技术咨询服务（培训包括理论课程和实际操作两种。）

3.1 培训的目的：为了使本项目所涉及现场维护人员能全面地了解次项目所提供的所有设备，增强维护和使用设备的技能，能让设备安全可靠地运行，熟练地使用这些知识和技巧操作、能够依据操作的基本规则对设备进行正常工作使用条件和任务下的独立操作。我司会派技术高级工程师为用户进行免费的培训，培训内容主要包括为设备的基本操作原理、调试、操作使用和保养维修等有关内容的培训。产品的性能、主要部件的构造及原理等基本理论知识，日常使用操作、软件使用，设备保养与维护，常见故障的排除的方法，紧急情况处理等内容。

3.2 培训内容

为保证客户购机后能放心使用，我司技术人员免费对用户单位人员进行设备操作培训。培训内容主要包括为产品的基本结构、设备的基本操作原理、调试、操作使用和保养维修等有关内容的培训。日常使用操作、软件使用，设备保养与维护，常见故障的排除的方法，紧急情况处理等内容。对于有可能遇到的特殊工作使用条件和任务，也会将这部分内容进行说明。

培训过程中用户学习到设备日常运行中容易出现的问题及诊断要点与解决方法，熟悉设备相应的零件。并让用户能够做到以下几点：

- a) 掌握设备运行的原理；
- b) 掌握设备的功能；
- c) 熟悉设备操作规程；

- d) 熟悉设备日常维修及保养;
- e) 熟悉设备在操作时的注意事项。

3.3 培训的形式

为了使培训达到最佳效果，使用户获得尽可能多的知识和经验，我们将采用多种途径对用户进行培训：

a) 现场讲解：由培训人员对设备的结构、原理、操作使用及维护进行讲解；通常由设备的操作说明书作为资料支持，现场设备操作为辅助。

b) 现场答疑：培训人员针对受训人提出的问题进行解答；

c) 实践操作：培训人员指导受训人对设备进行实践操作（在项目执行过程中，我们的工程师在实际操作中，会详细讲解产品操作步骤，指导客户操作，并解答用户的问题。具体的培训课程安排如：

1. 产品结构、维护保养的培训。由我公司安装维修工程师上门培训

a、培训方式：现场讲解、操作

b、培训课时：2 个课时

C、培训内容：产品结构的讲解，产品的维护保养常识，产品使用注意事项产品保养维护手册

2. 产品使用培训：由公司产品专员上门培训

a、培训方式：PPT讲解、现场操作

b、培训课时：2 个课时

3.4 培训对象

工程技术人员、运行操作人员、维护管理人员、培训人员和用户认为需要参加培训的相关人员。经过这次培训，主要能达到以下目标：

- a) 了解设备结构、运行工作原理、设备控制工艺等内容；
- b) 掌握设备操作规程、设备维护保养方法设备运行参数调整等；
- c) 掌握设备一般性故障的诊断、定位和排除方法；
- d) 指导一般操作人员的现场工作等。

3.5 其他：

a) 培训地点和培训人数均有用户指定；

b) 培训后的材料均可复制，可用视频等形式，提供书面材料供用户参考

c) 培训考核为使培训人员达到培训计划要求，所有参加培训人员都应该接收测试和考

试，我司负责检测和考试的所有安排，对没完成测试的学员我司会继续进行培训至到最后通过。

3.5 培训时间和地点：

产品到货安装调试完成后，按采购单位要求，随时安排培训人员进行培训。培训地点在货物安装场地，也可根据采购方要求做相应调整。培训期限以使用人员对产品操作及注意事项全部掌握签收验收单后为止。

（四）建议：为保证设备的正常使用，降低故障率，保证设备正常的使用寿命；用户在保修期内耗材及相关配件应首选原厂正规产品。

（五）售后服务网点在郑州市金水区国基路 99 号 16 号 1 单元 3 号

售后服务联系方式： 服务电话：18695822818 0371-65917863

联系人：李凌云

（六）免费保修期满后服务措施：

为了方便教学，延长您所购产品的使用寿命，除了向您提供完善的免费保修期内售后服务，还制定了一整套周全的免费保修期外售后服务体系。您所购产品在超出免费保修期限后遇到任何故障，请与我公司售后部联系，我们会在最短的时间内安排售后服务人员有偿为您服务。

郑州往来信息科技有限公司

2021 年 11 月 25 日



附件 4:

郑州大学仪器设备初步验收单

No.

使用单位	郑州大学	使用人		合同编号	郑大-询价-2021-0058	
供货商	郑州往来信息科技有限公司			合同总金额	¥391068.00	
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
1	高精度角接触球轴承多参数在线检测系统	全联定制	全联(中国)	1	套	¥198000.00
2	视觉控制器	VPLC516E-6R	正运动(中国)	2	台	¥15440.00
3	机器人控制器	ZMC432-8	正运动(中国)	6	台	¥32160.00
4	相机	MV-CA060-10GC	正运动(中国)	2	台	¥7120.00
5	镜头	8mm F2.8 1/1.8" C	正运动(中国)	2	台	¥3580.00
6	50W 伺服系统	MSMF5AZL1U2M +MADLN05BE	松下(中国)	4	套	¥11980.00
7	400W 伺服系统	MHMF042L1U2M +MBDLN25BE	松下(中国)	8	套	¥28088.00
8	六维力传感器	HPS-FT060E	海伯森(中国)	1	个	¥33700.00
9	超高速/高精度激光位移传感器	LK-G5000	基恩士(中国)	1	个	¥47200.00

附件 5:

中标通知书

中标(成交)通知书

郑州往来信息科技有限公司:

你方递交的郑州大学机械与动力工程学院科研仪器采购项目投标文件,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	郑州大学机械与动力工程学院科研仪器采购项目
采购编号	郑大-询价-2021-0058
中标(成交)价	391068元(人民币) 叁拾玖万壹仟零陆拾捌元整(人民币)
供货期(完工期、服务期限)	自合同签订之日起10日历天内交货完毕
供货(施工、服务)质量	合格,符合国家、地方相关法律法规及采购人的要求(技术参数中有规定的按其规定)
交货(施工、服务)地点	采购人指定地点
质保期	三年,自验收合格之日起

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:邓秋超 13613820332

特此通知。

采购单位(盖章)

代理单位(盖章)

2021年11月23日

中标单位签收人:李凌子