

合同编号(校内)：HW317231396



郑州大学物理学院离子科研仪器采 购项目



甲 方：郑州大学
乙 方：国仪量子（合肥）技术有限公司
生效日期：2023年12月5日





合同编号:豫财招标采购-2023-1022

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): 国仪量子(合肥)技术有限公司

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“郑州大学物理学院离子科研仪器采购项目”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20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15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（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1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20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：壹佰陆拾玖万元整（小写：1690000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）：合肥市高新区创新大道 2800 号创新产业园二期 E2 楼 A 区 1-4 层

甲方： 郑州大学

乙方： 国仪量子（合肥）技术有限公司

地址： 河南省郑州市高新区科学大

地址： 合肥市高新区创新大道 2800 号创新产业园二期 E2

道 100 号

楼 A 区 1-4 层

签字代表（或委托代理人）：

签字代表： 王石磊

电话： 13613836010

电话： 18355199381

开户银行：

开户银行： 兴业银行股份有限公司合肥望江东路支行

账号：

账号： 499050100100241924

合同签订日期：

2023年12月07日



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	离子阱驱动系统	Ion1 DS	ZHENGZHOU UNIVERSITY		1.0	套	400000.0	400000.0	-1
2	离子囚禁系统	Ion1 ICS	ZHENGZHOU UNIVERSITY		1.0	套	450000.0	450000.0	
3	多通道激光锁频系统	Ion1 LFS-Multichannel	ZHENGZHOU UNIVERSITY		1.0	套	420000.0	420000.0	
4	超稳激光锁频系统	Ion1 LFS	ZHENGZHOU UNIVERSITY		1.0	套	420000.0	420000.0	
合计: 1690000 元									

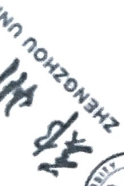
设备技术规格参数、功能描述及配置清单表

序号	产品名称	具体技术规格参数、功能描述及配置清单描述	单 位	数 量
1	离子阱驱动系统 (核心产品)	<p>一、我公司投标的离子阱驱动系统附带真空泵以维持离子阱的超高真空环境，参数如下：</p> <p>1. 总重量约为 3.1 kg； 2. 离子泵类型：二极管； 3. 法兰尺寸为 CF 63； 4. 初始抽速：对 H₂抽速 400 L/s，对 CH₄抽速 15 L/s； 5. 离子泵控制器支持供电电压范围：100~240 Vac (+/- 10%)，频率为 50/60 Hz。 <p>二、我公司投标的离子阱驱动系统使用螺旋谐振器驱动离子阱工作，各参数如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> *1. 带负载谐振频率：45 MHz ± 3 MHz； *2. 谐振器 Q 因子：≥ 200； 3. 空载共振频率：90 MHz ± 10 MHz； </p>	套	1
2	离子囚禁系统	<p>设备需要提供现场安装和培训。</p> <p>一、我公司投标的离子阱驱动包含超高真空腔体，且具有如下接口：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具有 8 个 CF35 法兰和 1 个 CF63 法兰连接； *2. 通光窗口数(值孔径 (NA))：≥ 0.4； 3. 视窗数量：8； 4. 视窗的光透过率：≥ 97%； 	套	1

	<p>5. 提供双列直插式封装 (DIP) 连接口；</p> <p>*6. 最大法兰外径：≤ 160 mm。</p> <p>二、我公司投标的离子囚禁系统采用离子束缚系统，参数如下：</p> <p>*1. 离子阱采用氧化铝陶瓷基座附带镀金电极，且金层厚度：≥ 3 μm；</p> <p>2. 离子阱片表面加工精度：≤ 10 μm；</p> <p>3. 支撑安装支架支持的多种可扩展靶材或加热炉；</p> <p>4. 片间具有径向通光能力，通光孔径：≥ 400 μm；</p> <p>5. 片间具有轴向通光能力，通光孔径：≥ 800 μm。</p>	
3	<p>多通道激光锁频系统</p> <p>设备需要提供现场安装和培训。</p> <p>一、我公司投标的多通道激光锁频系统，三合一低细度稳频腔参数如下：</p> <p>*1. 中心波长包含如下三个： 866 nm、854 nm、397 nm；</p> <p>*2. 真空：≤ 1 E^{-5} Pa；</p> <p>3. 采用可搬运的超稳腔安装方式；</p> <p>4. 热屏蔽与加热温控系统： 5 mK/K。</p> <p>二、我公司投标的多通道激光锁频系统附带离子泵，参数如下：</p>	套 1

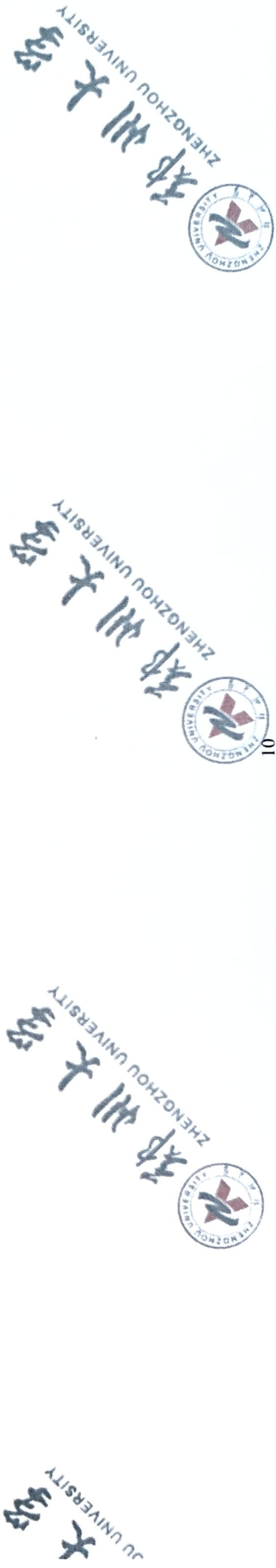
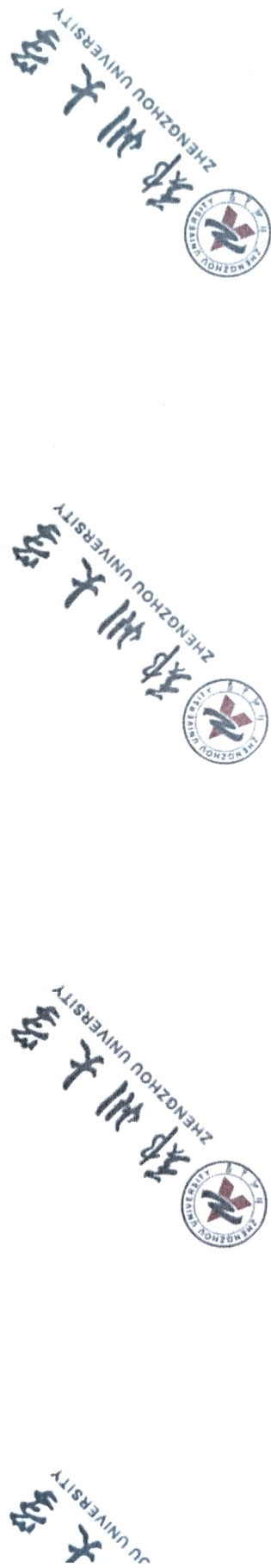
	<p>1. 寿命：不低于 8000 小时；</p> <p>2. 工作耐烘烤温度：150° C；</p> <p>3. 抽速：2 L/s；</p> <p>4. 最大启动压力：1 E⁻⁴ mbar；</p> <p>5. 控制器最大输入功率：160 VA；</p> <p>6. 控制器最大输出功率：40 W；</p> <p>7. 控制器输出电压 3 kV/5 kV/7 kV；</p> <p>8. 控制器输入频率支持 50 或 60 Hz；</p> <p>9. 输入电压范围：100 – 240 Vac (+/- 10%)。</p>		
4	<p>超稳激光锁</p> <p>设备需要提供现场安装和培训。</p> <p>一、我公司投标的超稳激光锁频系统，圆柱体单通道中高细度超稳腔参数如下：</p> <table border="1"> <tr> <td>套</td> <td>1</td> </tr> </table>	套	1
套	1		

	频系统	1. 729 nm 处镜片反射率: $\geq 99.999\%$; *2. 真空度: $\leq 5E^{-5}$ Pa; *3. 温度响应系数: ≤ 5 mK/K。	
<p>二、我公司投标的超稳激光锁频系统附带离子泵，参数如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 寿命: 达到 8000 小时; 2. 工作耐烘烤温度: $150^\circ C$; 3. 抽速: 2.5 l/s 4. 最大启动压力: $1 E^{-4} \text{ mbar}$; 5. 控制器最大输入功率不小于 160 VA; 6. 控制器最大输出功率可达 40 W; 7. 控制器输出电压 3 kV/5 kV/7 kV; 8. 控制器输入频率支持 50 或 60 Hz; 9. 输入电压范围: 100 – 240 Vac (+/- 10%)。 <p>三、我公司投标的超稳激光锁频系统附带精密温度控制装置，参数如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 支持数字比例积分微分 (PID) 调节; 2. 支持可寻址的 RS-232 接口或 USB 接口远程控制; 3. 支持热敏电阻，电阻温度检测器 (rtd)，IC 传感器; 4. 提供免费的 LabVIEW 驱动程序; 5. 线性稳定性: $\leq 0.001^\circ C$; 			



		6. 提供比例积分微分（PID）自动调谐功能。 设备需要提供现场安装和培训。

JU UNI





售后服务计划及保障措施

一. 1. 1. 应急维修保障措施

为了使本项目科学、高效、有序地进行，且在发生重大变故时能够及时、有效的进行补救和救援，为本项目小组成员应急行动、恢复检查、恢复工作等提供应急标准和具体的程序，最大限度地减少人员伤亡和财产损失，保证安全生产，制定本预案。

1 我公司秉承预防为先的应急预案方针，在生产合同规定产品的同时，也生产出对应的配件。一旦供货的产品发生故障，可以马上将配件发出，节省了售后服务响应时间。在我公司应急部门及学校使用单位统一领导和指挥下，积极做好预案编制和应急准备工作；在事故发生或伤害形成时及时启动预案，在本项目小组的统一领导指挥下，积极开展应急救援活动。

2 在售后人员的安排上，由售后服务部门统一调配，一旦供货产品发生故障，将立即协调相关售后人员，赶赴现场。

3 设备出现故障，我公司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。

一切工作均以所有成员人身安全为前提，符合国家相关政策的要求、符合学校安全需求。

4. 在售前、售中和售后的各个环节，我们的研发部技术骨干和专家、市场部应用工程师和应用科学家、销售事业部的技术支持人员以及专业维修工程师，时刻准备发现并解决客户问题。

服务中心	机构保障	技术支持	制度保障
总部服务中心	生产测试实验室	研发部：技术骨干和专家	高管团队随访制度
分公司服务中心	配件库存中心	市场部：应用工程师和应用科学家	高管团队监督制度
各级授权代理商	专业维修站	销售事业部：技术支持工程师	内部培训制度、人员激励制度
网络服务中心	专业培训中心	专业售后维修工程师	定期内外部沟通交流

一. 1.2. 质保期内服务计划

我公司拥有一支售后经验丰富的售后团队，凭借一直以来积累的技术和服务水平，建立了完善的售后服务流程。公司总部建有专门的售后备品备件库，配备各种相应的仪器配件及日常耗材、备品备件和整机备机，保证能长期及时提供备品备件服务。同时我公司在部分地区已设立分公司或办事处，配有专业的服务工程师，当地服务人员全天候受理用户来电，保证用户在使用我公司仪器设备过程中，能够及时得到技术上的支持，我公司还在分公司和办事处设有常用备品备件库，能够及时、高效地解决仪器设备在使用中出现的问题。

服务介绍：

国仪量子致力于帮助客户更高效地推动技术的发展、探索人类的未来。我们以“一流的产品，一流的服务”为宗旨，始终坚持客户第一，始终将服务与质量放在同等的位置上，树立优秀品牌服务形象是我们不断的追求，成就客户是国仪量子永恒的服务理念。

从您想要了解国仪量子的产品和技术开始，我们的服务与支持就将伴随在您身边。无论是总部服务中心、各地分公司服务中心，还是各级授权代理商，都随时欢迎您的咨询，您可通过以下方式联系我们：

电话：400-0606-976

传真：0551-63367168

邮箱：service@ciqtek.com

服务中心：

合肥地址：安徽省合肥市高新区创新产业园二期E2楼A区1-4层，B区3-4层

无锡地址：江苏省无锡市惠山区惠山城铁站区站前路2号（客运西站往西100米）无锡量子感知研究所

我们将不断改进和完善服务体系，不断健全服务网络，将现有的合肥、无锡、上海等服务中心拓展至全国、乃至全球，确保为您提供方便快捷的本地化服务。

欢迎关注国仪量子官方公众号，了解最新行业资讯与公司动态，如您有其他需求或建议，也可通过公众号后台发消息给我们。

服务计划

国仪量子的服务与支持贯彻于售前、售中和售后的各个环节，各级技术支持和服务人员全程参与其中为您提供咨询并解决问题。

售前：

1. 我们将为您提供以选型推荐方案、机房布局方案、样品测试方案等为主的一系列产品和技术选购解决方案。

2. 技术支持工程师和应用工程师将与您讨论具体的方案需求以确认细节，你还可预约专业的技术支持人员前往您的所在地为您提供当面咨询服务；

3. 我们还将根据特定情况，为意向用户提供特定产品的试用及检测服务。

选购解决方案	技术支持专家	意向客户服务
选型推荐方案	专业答疑解惑	邀请参观考察
机房布局方案	提供上门咨询服务	检测服务方案
样品测试方案	提供定制需求方案	试用活动方案

售中：

1. 交货前我们还会对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为用



户收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果将随货物交付用户；

2.我方交付的所有货物均将在包装前按照要求进行检查清理，不留异物，并保证零部件齐全，发运前对货物进行包装，满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求，以保证货物安全运达用户指定地点；

3.针对不同的产品我们设计了对应的安装指导方案，货物到达现场后，接到通知一周内我们会派技术人员到现场进行安装、调试，协助用户一起调试至验收合格，并在用户所在地进行免费现场培训。

出库	运输	到货
全面检查检验	防潮、防震、防锈、防破损	定制安装指导方案
出库验收清单	专业物流、依法依规运输	到货后一周内技术专家进场
保证零部件齐全、不留异物	保证货物安全运达指定地点	安装、调试、验收、培训

售后：为了让您的设备能够更好的无故障运行、让设备的使用者操作更流畅，我们提供了专业的培训方案、维修方案以及保养方案为您保驾护航：

1.产品交付与您的第一时间，我们就将安排专业的技术支持工程师为您进行产品安装指导和现场调试检验。

2.我们将为用户建立档案，提供跟踪服务，并定期对您的产品使用情况进行巡检。

3.我们提供一系列理论学习、实践操作培训和维护保养培训，我们将在用户所在地对用户进行免费培训，培训内容包括仪器的技术原理、操作、数据处理、基本维护、示范课培训等。

4.除了现场的技术培训，我们还将进行年度系统培训，并且会定期举办用户交流会。我们也将通过加强对各级技术支持和服务人员的技术培训，并完善技术支持与服务人员激励制度来保障我们的培训支持体系。

5.在设备保修期内，由于设备质量因素而造成的损坏，维修、零件更换、人工、差旅等一切费用由我们承担。在保修期结束前，我们为用户进行一次全面检查。

技术支持专家	用户档案	现场培训	系统培训	保修期无忧
安装指导	建立用户档案	理论学习培训	年度系统培训	免费维修 免费更换零部件
调试检验	提供跟踪服务	实践操作培训	举办用户交流会	人工差旅费用由我司 全部承担
提供专业培训	定期巡检服务	维护保养培训	完善服务培训制度	保修期结束前 进行一次全面检查

服务流程：

- ◆ 主动为客户服务：

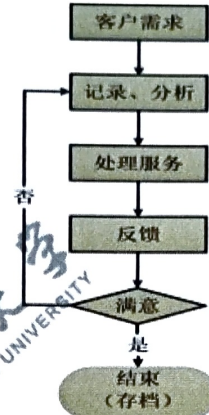
公司客户服务中心，划片区、定专人、定时间周期、包干，为客户提供主动服务，了解客户运维需求及产品使用情况，提供产品的维护、产品技术升级，对客户进行培训指导等服务。主要方式有：主动电话服务，邮件及网络了解客户需求，定期巡访等。通过定期巡访，了解客户的需求、对产品的改进建议等。对客户提供的需求及改进建议，由专人进行处理分析，及时反馈给客户。

- ◆ 客户提出的服务需求：

客户可以通过公司设有 400 免费电话（400-0606-976）、售后服务人员的电话，公司邮

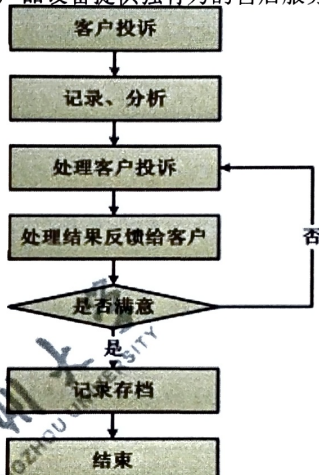


箱，提出服务需求；也可以安排人员到公司进行指导并提出服务需求，对售后服务工作提出建议。具体流程如下：



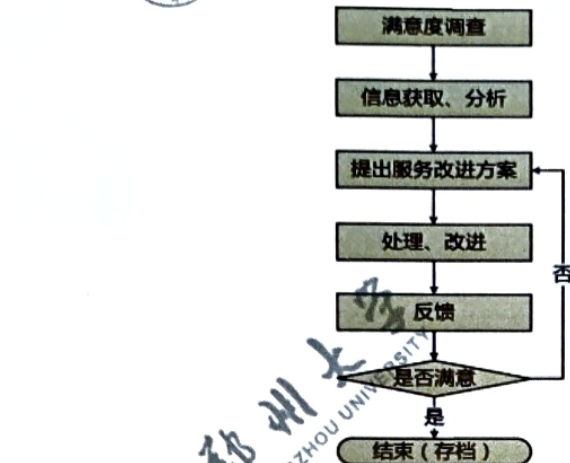
◆ 客户投诉处理流程：

负责受理和处理客户投诉，提高客户满意度，为客户营造最佳的使用环境，达到减少客户抱怨和顾客流失，为公司的产品设备提供强有力的售后服务保障。



◆ 客户满意度调查工作流程：

通过了解客户对公司提供的需求，帮助客户发现和解决出现的问题，保持和不断提升客户对企业的满意度，提升企业品牌知名度和美誉度。通过对影响顾客满意度的因素进行分析，为客户提供分层、分流和差异化服务提供依据，建立服务绩效的监督考评体系。



服务力量:

1. 我们拥有一流的生产测试设备、技术服务中心、配件库存中心、专业维修站和培训中心等机构。除了总部服务中心，还有各地分公司服务中心以及各级授权代理商可以为您提供服务与支持。

2. 在售前、售中和售后的各个环节，我们的研发部技术骨干和专家、市场部应用工程师和应用科学家、销售事业部的技术支持人员以及专业维修工程师，时刻准备发现并解决客户问题。

3. 为了向您提供及时、优质、可靠的售后服务，我们的高管团队也将择期随访以保持内外部沟通并进行服务监督。

服务中心	机构保障	技术支持	制度保障
总部服务中心	生产测试实验室	研发部：技术骨干和专家	高管团队随访制度
分公司服务中心	配件库存中心	市场部：应用工程师和应用科学家	高管团队监督制度
各级授权代理商	专业维修站	销售事业部：技术支持工程师	内部培训制度、人员激励制度
网络服务中心	专业培训中心	专业售后维修工程师	定期内外部沟通交流



4. 我们在国内备有多名专职维修工程师，负责国内用户的安装调试、售后服务工作。

序号	姓名	性别	岗位
1	王磊	男	项目负责人
2	李龙	男	售后/技术支持工程师
3	唐开航	男	技术支持工程师
4	李鹏鹏	男	售后工程师

服务承诺：

热情专业、追求卓越、成就客户，为了及时为您提供最可靠的服务支持，我们提供如下承诺：

- 1、**3年内免费保修，终身维修；**
- 2、在质保期内，因产品质量造成的问题，我方免费提供配件并现场维修，且所提供的任何零配件均是我公司生产的并经过认可的。产品存在质量问题，甲方有权要求我方换货。
- 3、我方会提供一年**2次**全免费（配件+人力）对产品设备的维护保养。
- 4、我方承诺凡设备出现故障，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、我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，费用由我方承担。

(由制造商及中标商签字盖章确认)



JU UI.



郑州大学仪器设备初步验收单

No.

年 月 日

使用单位	物理学院	使用人	崔凯枫	合同编号	豫财招标采购-2023-1022
供货商	国仪量子技术（合肥）股份有限公司			合同总金额	1690000 元

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	离子阱驱动系统	Ion1 DS	国仪量子技术（合肥）股份有限公司	1	套	400000 元
	离子囚禁系统	Ion1 ICS	国仪量子技术（合肥）股份有限公司	1	套	450000 元
	多通道激光锁频系统	Ion1 LFS-Multichannel	国仪量子技术（合肥）股份有限公司	1	套	420000 元
	超稳激光锁频系统	Ion1 LFS	国仪量子技术（合肥）股份有限公司	1	套	420000 元
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	

中标(成交)通知书

国仪量子(合肥)技术有限公司:

你方递交的郑州大学物理学院离子科研仪器采购项目(标包一)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	郑州大学物理学院离子科研仪器采购项目(标包一)
采购编号	豫财招标采购-2023-1022
中标(成交)价	1690000元(人民币) 壹佰陆拾玖万元整(人民币)
供货期(完工期、服务期限)	自合同签订之日起 25 个日历天
供货(施工、服务)质量	合格,符合国家及行业相关标准要求
交货(施工、服务)地点	郑州大学
质保期	叁年(自验收合格并交付甲方之日起计算)

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:闫磊磊 13613836010

特此通知。

采购单位(盖章)



代理单位(盖章)



中标单位签收人: 余凡江

13608898496