

合同编号: (郑大-询价-2021-0015)

郑州大学政府采购货物合同

甲方: 郑州大学

乙方: 河南创享高科信息技术有限公司

本合同于 2021 年 10 月 27 日由甲乙双方按下述条款签署。

在甲方为获得 (台式核磁共振波谱仪) 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 (¥: 490000.00 元 , 人民币肆拾玖万元整) (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

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。

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 11 月 08 日前进驻安装现场; 所有设备运送到甲方指定地点后, 双方在 5 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，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4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 10 分钟内响应，0.5 小时内到达现场，12 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：质保期过后的售后服务计划及收费明细：我公司承诺在厂家保修期满后，实行终身保修。质保期外，只收取软硬件成本费，不收取人工服务费，定期巡检，设备免费除尘。我公司为所售设备提供终身维修、维护。

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。

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11月28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，由此所产生的这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：人民币肆拾玖万元整（小写：¥490000.00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%即人民币肆拾陆万伍仟伍佰元整（小写：¥ 465500.00元），质保期满后，甲方向乙方支付剩余的全部货款即人民币贰万肆仟伍佰元整（小写：¥ 24500.00元）。

十一、履约担保

乙方向甲方以现金或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 14 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

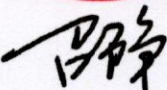
地址：郑州市科学大道 100 号

签字代表（或委托代理人）：

电话：

乙方：河南创享高科信息技术有限公司

地址：郑州市金水区宏祥路 28 号新龙小区 4 号楼 2 单元 1 层 56 号

签字代表：

电话：0371-61317315

开户银行：上海浦东发展银行股份有限公

司郑州高新区支行

账号：7616 0078 8010 0000 0469

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 | 台式核磁共振 波谱仪 | Thermo Fisher picoSpin 80 Series II | Thermo Fisher Scientific | 美国 | 1 台 | 490000 | 490000 | 免税 |
| 合计： 小写： ¥490000.00 元 大写： 人民币肆拾玖万元整 | | | | | | | | |

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 | 台式核磁共振波谱仪 | <p>1、工作条件：</p> <p>1.1 条件：室温 10°C-35°C，相对湿度 30%-60%，不结露，无需液氮和液氦、以及无压机及 UPS 等外部维护设备</p> <p>1.2 温度：10°C - 35°C</p> <p>1.3 电源：100/230 V; 50/60 Hz, 150 W</p> <p>2、技术参数：</p> <p>2.1 频率：82 MHz ±2 MHz</p> <p>2.2 分辨率：优于 18 ppb</p> <p>2.3 信噪比：>4000:1 (单次扫描，样品：水)</p> <p>2.4 磁体：永磁体：稀土永磁体，2T，温度稳定</p> <p>2.5 样品：无需氘代试剂及核磁管</p> <p>2.6 毛细管模块及进样量：可更换 400 μm ID 毛细管模块，~40 μL 样品量，微线圈技</p> | 台 | 1 |

| | | | |
|--|---|--|------------------------------------|
| <p>术</p> <p>2.7 可测原子核: ^1H</p> <p>2.8 软件: 网页控制软件, 标准 JCAMP-DX 数据格式。</p> <p>2.9 接口: 以太网 (直接连接或 LAN), 嵌入式 Web 服务器, 无需安装第三方软件即可操作仪器</p> | <p>2.10 数据分析软件: Mestrelab Mnova™ NMR</p> <p>2.11 尺寸: 43.18cm*35.56cm*25.4cm, 占地空间 45 立方分米</p> <p>2.12 重量: 19.5 kg</p> <p>2.13 扩展: 连接在线监控附件, 可以轻松实现有机反应的实时在线监测</p> <p>2.14 售后: 提供厂家专业技术支持。</p> | <p>3、配置明细:</p> <p>3.1 核磁波谱仪主机 1 台</p> <p>3.2 进样单元附件 1 套, 含进样口接头 2 个、出样端口管路 2 根、过滤头 1 个、进样针 100 支</p> <p>3.3 (软件名称: Mestrelab Mnova™ NMR) 学术永久版数据处理分析软件 (版本号: 14.2)。</p> | <p>4、技术服务:</p> <p>4.1 仪器安装、验收:</p> |
|--|---|--|------------------------------------|

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| | | 提供专业工程师提供免费的安装调试，并按照仪器信噪比大于 4000: 1 的指标验收。 |
| 4. 2 用户培训： | | |
| 4. 2. 1 提供数次不限的七天现场免费培训； | | |
| 4. 2. 2 提供快速响应的维修服务体系，响应时间 10 分钟。 | | |
| 4. 3 质保期： | | |
| 提供质保 36 个月。 | | |

附件 3:

售后服务计划及保障措施

致: 郑州大学、河南大明建设工程管理有限公司

我单位就招标编号: 郑大-询价-2021-0015 (填写招标编号) 售后服务及质量保证承诺如下:

- 1、我公司郑重承诺本次投标活动中, 所有设备质量保证期均为合同生效后三年 (填写具体数据)。
- 2、所投货物非人为损坏出现问题, 我单位在接到正式通知后10分钟 (填写具体数字, 以下类同) 内响应, 0.5小时内到达现场进行检修, 解决问题时间不超过12小时。若不能在上述承诺的时间内解决问题, 则在1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。

3、售后

3.1 维修单位名称: 河南创享高科信息技术有限公司

售后服务地点: 郑州市金水区宏祥路 28 号新龙小区 4 号楼 2 单元 1 层 56 号 联系人: 马雍卿 联系电话: 0371-61317315 , 13903710545, 从事实验室仪器设备、计算机软硬件、投影机、网络设备方面技术服务5年以上, 职称: 技术员

- 4、我公司技术人员对所售仪器定期巡防, 免费进行系统的维护、保养及升级服务, 使仪器使用率大道最大化, 每年内不少于4次上门保养服务, 包括寒暑假。

5、安装及培训：

5.1 我公司提供的安装配送方案为：针对本项目产品现场安装、装配、校验、测试前，我公司均提前 7 天通知用户，并按照合同规定的时限内将合同项下的所有设备送货到门，且派出专业技术工程师到最终用户现场进行免费安装调试；

5.2 我公司将组织由仪器设备厂家认证的专业工程师负责对所售仪器的安装、调试；为减少用户的操作错误概率，为用户培训不限人数的熟练工作人员，所有费用均包含在本次投标总报价中。

5.3 人员培训计划：后附；

6、项目所提供的其它免费物品或服务后附；

7、技术人员情况：我公司具有完善的售后服务体系和质量保证体系，公司坚持“一切为了用户”的服务原则，专门建立了一支专业技术服务队伍。在今后的服务过程中，技术服务部门将担负起技术支持和对客户的服务工作，该部门将安排技术人员定期回访、随时解决用户的问题。

我公司组建了一个由多人组成的技术服务部门，负责为客户提供全面的售后服务，其中设有技术人员 12 人。技术服务部门主要由几部分组成：技术保障部、售后服务部、产品维修部等。

8、在完成安装、调试、检测后，向用户提供技术手册，提供中文版的技术资料（包括操作手册、使用说明、维修保养手册、安装手册、产品合格证等）。验收的技术标准达到制造（生产）厂商标明的技术指标，个别不能测试的指标另作详细的文字说明。按照仪器信噪比大于 4000：1 的指标验收。检测的标准依据国家有关规定执行。

9、我单位保证本次所投设备均是全新合格设备。

10、质保期过后的售后服务计划及收费明细:我公司承诺在厂家保修期满后,
实行终身保修。质保期外,只收取软硬件成本费,不收取人工服务费,定期巡检,
设备免费除尘。我公司为所售设备提供终身维修、维护;

11、响应本次采购项目均为交钥匙项目,所需的一切设备、材料、费用等,
全部包含在投标报价之中,采购人无须再追加任何费用。

12、我单位对上述内容的真实性承担相应法律责任。

中标单位(盖公章):河南创享高科信息技术有限公司

签字代表(签字或盖章):

附件 4:

郑州大学仪器设备初步验收单

No.

年 月 日

| 使用单位 | 郑州大学材料与工程学院 | 使用人 | 张晓朦 | 合同编号 | 郑大-询价 -2021-0015 | |
|-----------------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------|-------|---------------------|--------|
| 供货商 | 河南创享高科信息技术有限公司 | | | 合同总金额 | 490000.00 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 | 台式核磁共振波谱仪 | Thermo Fisher picoSpin 80 Series II | Thermo Fisher Scientific | 1 | 台 | 490000 |
| 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 | | | | |

附件 5:

中标通知书

中 标 (成 纠) 通 知 书

河南创享高科信息技术有限公司:

你方递交的郑州大学材料与工程学院核磁共振波谱仪采购项目 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 | 郑州大学材料与工程学院核磁共振波谱仪采购项目 |
| 采购编号 | 郑大-询价-2021-0015 |
| 中标(成交) 价 | 490000 元(人民币) 肆拾玖万元整(人民币) |
| 供货期(完工期、服务期限) | 合同签订后 30 日历天 |
| 供货(施工、服务) 质量 | 合格 |
| 交货(施工、服务) 地点 | 采购人指定地点 |
| 质保期 | 3 年 |

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：张晓朦 15238683426

特此通知。



中标单位签收人: 谢东敏

