



# 政府采购货物买卖合同

项目名称：河南省科学院质量检验与分析测试研究中心

河南省科学院大型仪器设备开放共享平台仪器设备购置项目

合同编号：豫财招标采购 - 2025-243-9

甲方（采购人）：河南省科学院质量检验与分析测试研究中心

乙方（供应商）：河南昂丰科技有限公司

签订地：河南省郑州市郑东新区崇实里228号河南省科学院

签订时间：2025年5月23日



## 第一节 政府采购合同

甲方：河南省科学院质量检验与分析测试研究中心

乙方：河南昂丰科技有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关的法律法规，以及本采购项目的招标/谈判文件等采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

### 1. 项目信息

(1) 采购项目名称：河南省科学院质量检验与分析测试研究中心河南省科学院大型仪器设备开放共享平台仪器设备购置项目

采购项目编号：豫财招标采购-2025-243

(2) 采购计划编号：豫政采(2)20250327-9

(3) 项目内容：

采购标的及数量（台/套/个/架/组等）、品牌、规格型号、原产地、技术参数等见附件（附件1：货物分项报价一览表 附件2：配置清单 附件3：技术参数 附件4：售后服务 附件5：授权委托书等）。

(4) 政府采购组织形式：政府集中采购 部门集中采购 分散采购

(5) 政府采购方式：公开招标 邀请招标 竞争性谈判 竞争性磋商

询价 单一来源 框架协议 其他：\_\_\_\_\_

(6) 乙方企业规模：大型企业 中型企业 小型企业 微型企业

本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）：是 否

若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠：是 否

(7) 合同授予类型：省内 省外

### 2. 合同金额

(1) 合同金额大写：人民币壹佰陆拾肆万陆仟元整 小写：¥1646000.00元

(2) 付款方式（按项目实际勾选填写）：

全额付款：供应商在验收合格之日起15日内，按照合同金额的100%向采购人开具发票，采购人收到全额发票30日内支付合同总额的100%给供应商，在供应商完成其合同义务包括任何保证义务至投标文件整体质保期结束无质量问题，退还供应商履约保证金（银行保函）。

分期付款：

合同生效后，由供应商提供本合同金额20%的预付款保函（银行保函形式，保函有效期至采购人收货、验收合格后），采购人收到预付款保函、合同备案通过30日内支付合同总额20%作为预付款支付给供应商，同时供应商向采购人开具预付款收据；供应商在验收合格之

日起 15 日内，按照合同金额的 100%向采购人开具发票，采购人收到全额发票 30 日内支付合同总额的 80%给供应商并退还供应商预付款保函，在供应商完成其合同义务包括任何保证义务至投标文件整体质保期结束无质量问题，退还供应商履约保证金（银行保函）。

(3) 其他事项：因采购人单位性质，需要按照国家、省级项目资金支付规定执行，供应商应对此清楚知晓，采购人尽量保证按照本协议约定履行义务，如因以上原因导致无法按时支付款项的，供应商承诺不追究采购人违约责任。

### 3. 合同履行

(1) 起始日期：2025年5月21日，完成日期：2026年11月23日。

(2) 履约地点：河南省郑州市郑东新区崇实里 228 号东楼 B 区二层

(3) 履约担保：是否收取履约保证金： 是     否 收取履约保证金形式：银行保函  
收取履约保证金金额或比例：合同金额的5%

履约担保期限：自中标通知书发放之日起至质保期结束之日止

(4) 分期履行要求：/

(5) 风险处置措施和替代方案：a. 本合同附件1所列的货物在到达合同履约地点之前的货物灭失风险由乙方负责；b. 乙方可对途中运输的货物向保险公司投保商业保险，保险费用由乙方承担。

### 4. 合同验收

(1) 验收组织方式：自行组织

验收主体：河南省科学院及河南省科学院质量检验与分析测试研究中心

(2) 履约验收时间：（设备安装调试完成，并完成试运行后1个月内）

(3) 履约验收方式和程序：

技术性验收：接乙方通知后，甲方根据合同、招标文件、投标文件对相关货物数量（规模）和仪器设备安装调试及使用人员情况进行验收、对设备运行是否能够满足采购需求进行现场测试。符合性验收：技术性验收合格后，在技术性验收报告的基础上进行的实地、实物符合性验收。

(4) 履约验收的内容：合同、投标文件、招标文件货物数量、技术规格以及商务服务要求。

(5) 履约验收标准：满足国家有关规定，符合合同、投标文件、招标文件货物数量、技术规格以及商务服务要求。

(6) 履约验收其他事项：甲方根据国家有关规定、招标文件、中标人的投标文件以及合同约定的内容和验收标准进行验收，甲方可以视项目情况邀请第三方机构或者参加本项目投标的落标人参与验收。验收情况作为支付货款的依据。如有异议，以相关质量技术检验检测机构的检验结果为准，如产生检验检测费用，则该费用由过失方承担。

### 5. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

- (1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议
- (2) 政府采购合同专用条款
- (3) 政府采购合同通用条款
- (4) 中标（成交）通知书
- (5) 投标（响应）文件
- (6) 采购文件
- (7) 有关技术文件、图纸
- (8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

## 6. 合同的履行、变更和解除

- (1) 合同签订后并经甲方备案通过即具法律效力，甲乙双方均须认真履行，不得随意解除合同，如甲方备案未能通过的，双方应就本协议另行约定处理方案。
- (2) 甲乙双方不得擅自变更合同。如因项目实际情况确需变更，须经双方书面认可方可变更并备案通过后生效。

## 7. 违约责任

- (1) 除如因战争、严重火灾、水灾、台风、地震和其他甲乙双方认可的不可抗力事件外，甲乙双方不得随意解除合同，否则按违约处理。
- (2) 乙方提供的货物（设备）不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方及时修理、重作、更换，乙方应承担因此而发生的一切费用，同时甲方有权拒收并追究乙方责任。因乙方更换而造成逾期交货，则按逾期交货处理。
- (3) 乙方应保证货物（设备）由原厂生产的全新产品，无侵权行为，表面无划痕、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用，乙方应保证进货渠道的合法性。一经发现存在上述问题，甲方有权要求按照货物（设备）原值退货退款，乙方需承担由此产生的一切费用和损失。
- (4) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如遇不可抗力，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。
- (5) 无正当理由逾期交付货物（供货、安装调试完毕），每逾期 1 周（7 日）乙方向甲方偿付逾期交货部分货款总额的 5% 的违约金，不足 1 周（7 天）的按日折算，乙方需在 3 日内将违约金支付给甲方。
- (6) 如乙方逾期交付货物（供货、安装调试完毕）达 70 天。甲方有权单方解除合同，甲方解除合同通知自到达乙方时生效。乙方向甲方偿付合同总额 5% 的违约金，乙方需在 3 日内将违约金支付给甲方，并退还甲方已支付的预付款。
- (7) 验收过程中，甲乙双方因质量问题发生争议，由甲方所在地或上一级质量技术鉴定单位进行质量鉴定。经鉴定质量合格，鉴定费由甲方承担；鉴定质量不合格，鉴定费用由乙方

承担。鉴定质量不合格的，甲方有权拒收、有权单方解除合同并要求乙方赔偿因此造成的一切损失，乙方应在 3 日内向甲方偿付合同总额 5%的违约金，并退还甲方已支付的预付款。在此情况下，乙方给甲方造成实际损失高于违约金的，对高出违约金的部分乙方应予以赔偿。

(8) 当违约金超过履约保证金时，超过部分甲方有权从合同总价款中扣除，用于补偿违约金不足的部分。

#### 8. 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第 (2) 种方式解决：

- (1) 将争议提交   /   仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；
- (2) 向 郑州市金水区 人民法院起诉。

#### 9. 合同生效

本合同自双方当事人签字加盖单位印章并经甲方备案通过后生效（如授权代表代为签字，应将《授权委托书》作为附件）。

#### 10. 合同份数

本合同一式捌份，甲方执陆份，乙方执贰份，均具有同等法律效力。

甲方（采购人）		乙方（供应商）	
单位名称（公章或合同章）	河南省科学院质量检验与分析测试研究中心	单位名称（公章或合同章）	河南昂丰科技有限公司
法定代表人或其委托代理人（签章）	王作堯	法定代表人或其委托代理人（签章）	吕盼盼
住 所	河南省郑州市金水区红专路56号	住 所	郑州市金水区沙口路8号2号院5号楼2单元21层2103号
联系人	王作堯	联系人	吕盼盼
联系电话	13526655921	联系电话	18137781491
通信地址	河南省郑州市金水区红专路56号	通信地址	郑州市金水区沙口路8号2号院5号楼2单元21层2103号
邮政编码	450000	邮政编码	450000
电子邮箱		电子邮箱	18137781491@163.com
统一社会信用代码	12410000745767679N	统一社会信用代码	91410105337071314F
		开户名称	河南昂丰科技有限公司
		开户银行	郑州银行兴华街支行
		银行账号	999156000270004591

## 第二节 政府采购合同通用条款

### 1. 定义

#### 1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且中标（成交），向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

(3) 其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

#### 1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

(2) “合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料和材料等。

(4) “相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。

### 2. 合同标的及金额

2.1 合同标的及金额应与中标（成交）结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其他任何费用。

### 3. 履行合同的时间、地点和方式

3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。

### 4. 甲方的权利和义务

4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。

甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收，未在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。

4.6 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由甲方承担的其他义务和责任。

## 5. 乙方的权利和义务

5.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。

5.2 乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

5.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

5.4 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由乙方承担的其他义务和责任。

## 6. 合同履行

6.1 甲乙双方应当按照【政府采购合同专用条款】约定顺序履行合同义务；如果没有先后顺序的，应当同时履行。

6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

## 7. 货物包装、运输、保险和交付要求

7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，除【政府采购合同专用条款】另有约定外，包装应适应远距离运输、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【政府采购合同专用条款】约定的指定现场。

7.2 除【政府采购合同专用条款】另有约定外，乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。

7.3 货物保险要求按【政府采购合同专用条款】规定执行。

7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。

7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

## 8. 质量标准和保证

### 8.1 质量标准

(1) 本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

(4) 乙方应向甲方提交所提货的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

### 8.2 保证

(1) 乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保质期的，货物最终交付验收合格后在【政府采购合同专用条款】规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保质期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保质期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后，应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保质期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以追究乙方的违约责任。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

## 9. 权利瑕疵担保

9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。

9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

## 10. 知识产权保护

10.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方向第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

## 11. 保密义务

11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄

露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在【政府采购合同专用条款】中约定。

## 12. 合同价款支付

12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。

12.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后 10 个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【政府采购合同专用条款】中约定。

## 13. 履约保证金

13.1 乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

13.2 如果乙方出现【政府采购合同专用条款】约定情形的，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

13.3 甲方在项目通过验收后按照【政府采购合同专用条款】规定的时间内将履约保证金退还乙方。

## 14. 售后服务

14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

(1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；

(2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；

(3) 在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；

(4) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。

14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

## 15. 不可抗力

15.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

15.2 任何一方对由于不可抗力造成的一部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

15.3 遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

## 16. 政府采购政策

16.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

16.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履约验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

16.3 对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

## 17. 法律适用

17.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

17.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

## 18. 通知

18.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

18.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

18.3 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。

18.4 通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

## 19. 合同未尽事项

19.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。

19.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

### 第三节 政府采购合同专用条款

第二节 第 4.4 款	履约验收中甲方提出异议或作出说明的期限	如有异议，甲方在货到一个月内向乙方提出，乙方应在接到甲方异议的 7 天内做出书面答复，否则视为乙方同意甲方提出的异议和处理意见
第二节 第 4.6 款	约定甲方承担的其他义务和责任	/
第二节 第 5.4 款	约定乙方承担的其他义务和责任	/
第二节 第 6.1 款	履行合同义务的顺序	/
第二节 第 7.1 款	包装特殊要求	/
	指定现场	/
第二节 第 7.2 款	运输特殊要求	/
第二节 第 7.3 款	保险要求	/
第二节 第 8.2(1) 项	质量保证期	验收合格后一年（自验收合格之日起计算）
第二节 第 8.2(3) 项	货物质量缺陷响应时间	质保期内出现故障，接到甲方通知后，乙方 2 小时内电话响应，24 小时抵达现场。
		质保期外，乙方提供该设备终身维修服务，服务响应时间与质保期内保持一致。
第二节 第 11.1 款	其他应当保密的信息	包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等。
第二节 第 12.2 款	合同价款支付时间	满足合同约定支付条件之日起 30 日内。
第二节 第 13.2 款	履约保证金不退还的情形	<p>1. 乙方不履行合同，履约保证金不予退还；</p> <p>2. 乙方未能按合同约定全面履行业务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，给甲方造成的损失超过履约保证金数额的，还应当对超过部分予以赔偿；</p>

第二节 第 13.3 款	履约保证金退还时间	乙方完成其合同义务包括任何保证义务至质保期结束无质量问题之日起 7 个工作日内，退还乙方履约保证金。
第二节 第 14.1 (6) 项	乙方提供的其他服务	质保期内，乙方应对货物及主要部件、配件维修更换，对货物（人为故意损坏除外）提供全免费保修或免费更换；如出现故障，乙方应在接到通知后2小时内响应，24小时内抵达现场进行维修，若问题、故障在检修48 小时内仍无法解决，乙方应在3个工作日内免费提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用，直至故障货物修复，期间产生的所有费用均由乙方承担。更换的全新配件在使用期间的质保及售后均按本合同执行。 质保期外，乙方应提供货物（设备）的终身维修服务，服务响应时间与质保期内保持一致，质保期外只收取甲方零配件成本费，其他免费。
第二节 第 19.1 款	其他专用条款	项目管理服务：乙方应指定不少于一人全权全程负责本项目的商务服务，以及货物安装、调试、咨询、培训和售后等技术服务工作。（如发生变更应及时书面通知甲方。） 项目负责人： <u>吕盼盼</u> ；联系电话： <u>18137781491</u>

## 附件 1：货物分项报价一览表

序号	分项名称	品牌	规格型号	制造商名称	产地	单 位	数 量	单价(人民币/ 元)	总价(人民币/ 元)	备注
1	X 射线衍 射仪	BRUKER	D8 ADVANCE	Bruker AXS SE	德国	台	1	1646000.00	1646000.00	免 税
合计报价									1646000.00	无

## 附件 2：配置清单

### X射线衍射仪配置清单

品牌：布鲁克

型号：D8 ADVANCE

制造商：Bruker AXS SE

产地：德国

Item	Qty.	Cat-ID	Description	
1	1		<b>Core system</b>	主机
1.1	1	D10_A08_B	D8 ADVANCE	D8 ADVANCE衍射仪
1.2	1	D10_A01_1	D8 standard cabinet and enclosure	D8 A25机柜
1.3	1	D10_A02_A	3 kW Generator without internal cooling unit	3kW 高压发生器，无内部水冷系统
1.4	1	D10_A04_Z	no additional source	无其他光源
1.5	1	D10_A07_4	220/380-230/400V 3p 50/60Hz, 6kVA	220/380-230/400V 3p 50/60Hz, 6kVA三相电
1.6	1	D10_E11	10 m power cable for 220/380-230/400V 3p 50/60Hz, 6kVA	10 m 电源线: 220/380-230/400V 3p 50/60Hz, 6kVA
1.7	1	D10_A05_2	Vertical goniometer	立式测角仪
1.8	1	D10_V01	Tracks Theta-Theta, standard length (ADVANCE), incl. Theta-Theta ring for vertical goniometer	测角仪轨道: theta-theta系统, Advance
1.9	1	D10_A03_2	Tube mount adapter incl. optical bench position for line focus optics Cr, Co, Cu	光管座适配器,包含Cr, Co, Cu线焦斑光学元件安装位置
1.10	1	D10_A09_0	No second source	无第二光源
1.11	1	D10_V05	Tube mount, one degree of freedom	光管座: 1个自由度
1.12	1	D10_M17	Universal detector mount without slit	探测器底座
1.13	1	D10_M11	Spacer for universal detector mount, measurement height 150mm	探测器底座固定装置, 150mm宽
1.14	1	D10_V04	Counter balances for D8 Theta/Theta, tube and detector circle	配重: 适用于theta-theta系统
1.15	1	D10_R03	Ceramic tube, long fine focus, Cu, 2.2 kW	陶瓷光管: Cu靶, 2.2kW, 长焦斑
1.16	1	D10_B01	Divergence slit assembly, primary	初级光路发散狭缝架
1.17	1	D10_K133	Cu absorber 0.1mm for the LYNXEYE XE detector	0.1mm Cu吸收片: LynxEye XE探测器用
1.18	1	D10_K124	Ni filter for Cu radiation for LYNXEYE XE, 0.02mm	0.02mm Ni滤波片 (Cu靶) : LynxEye XE探测器用
1.19	1	D10_K03	Axial Soller - 4.0°	4.0度索拉
1.20	1	D10_K02	Axial Soller - 2.5°	2.5度索拉
1.21	1	D10_K120	Soller Slit 4 deg for LynxEye XE	4.0度索拉: 安装在LynxEye XE探测器上
1.22	1	D10_K121	Soller Slit 2.5 deg for LynxEye XE	2.5度索拉: 安装在LynxEye XE探测器上
1.23	1	D10_K14	Plug-in slit 2mm	2毫米狭缝
1.24	1	D10_K11	Plug-in slit 1mm	1毫米狭缝
1.25	1	D10_K09	Plug-in slit 0.6mm	0.6毫米狭缝
1.26	1	D10_K07	Plug-in slit 0.2mm	0.2毫米狭缝
1.27	1	D10_K06	Plug-in slit 0.1mm	0.1毫米狭缝
1.28	1	D10_P01	Standard sample stage	标准样品台

1.29	1	C79298A324 4D82	Set of 10 specimen holder rings, PMMA, height 8.5 mm, specimen well Ø 25 mm	PMMA样品架10个，高度8.5mm， 样品槽直径25mm
1.30	1	D10_P32	Scatter screen for P01, P02, P04, P08, P26	放空气散射屏： P01, P02, P04, P08, P26
1.31	1	A13B71	Fluorescent ring ø51.5x8.5	荧光板： 51.5x8.5mm
1.32	1	D10_D30	LYNXEYE-2 detector with 500 micrometer sensor and 0/90 deg mount	林克斯2探测器
1.33	1	D10_A06_C	Computer, international version, international operating system	计算机，国际版，英文操作系统
1.34	1	P500A101	DIFFRAC.MEASUREMENT CENTER	DIFFRAC测量程序
1.35	1	P500B111	DIFFRAC.EVA with university discount (10 licenses)	DIFFRAC.EVA数据评估软件，学 校授权，10用户
1.36	1	P500E111	DIFFRAC.TOPAS with university discount (10 licenses)	DIFFRAC.TOPAS软件，学校授权 , 10用户
1.37	6	WIB-1001-01 -130	WIBU Dongle for DIFFRAC.SUITE	DIFFRAC.SUITE 软件狗
1.38	1	K140C4	DI WATER FLOW MONITOR S4	流量计
1.39	1	PDF-5+	PDF-5+ is the world's most comprehensive Powder Diffraction File™ (PDF®) database with 1000000 entries!	ICDD 单机版PDF-5+ 是全球最全 面的粉末衍射文件™ (PDF ®) 数 据库，拥有超过 1000000条目！10 年使用权，含6次更新。
1.40	10	C71121Z100 A22	O-ring	O型环
1.41	1	RGW- 2809460	NOZZLE SET/SPRAY HEAD RGW TUBE	光管冷却喷嘴
1.42	1		As part of our ISO procedure each system undergoes a comprehensive test procedure to check the functionality and performance of the system.	As part of our ISO procedure each system undergoes a comprehensive test procedure to check the functionality and performance of the system.
1.43	1		After the instrument has passed the internal system test, the same parameters will be confirmed onsite for final acceptance. Acceptance parameters can be downloaded from <a href="http://www.brukersupport.com/BrukerDownloads/1">www.brukersupport.com/BrukerDownloads/1</a> .	After the instrument has passed the internal system test, the same parameters will be confirmed onsite for final acceptance. Acceptance parameters can be downloaded from <a href="http://www.brukersupport.com/BrukerDownloads/1">www.brukersupport.com/BrukerDownloads/1</a> .
国内配套				
2	1	ECW-5FF	Cooling circulating water system	冷却循环水机组 制造商：洛阳森谱特电气设备有限公司

### 附件 3：技术参数

#### 1 X 射线光源与光管

##### 1.1 X 射线发生器：

1.1.1 最大功率：3kW。

1.1.2 最大电压：60kV。

1.1.3 最大电流：60mA。

##### 1.2 长寿命陶瓷 X 射线光管

\*1.2.1 Cu 靶陶瓷光管 1 支，标准尺寸设计，最大功率 2.2KW。

1.2.2 电流电压稳定度：优于 0.005%（外电压波动 10%时）。

1.2.3 X 射线防护：具有安全连锁构造装置，辐射量<1  $\mu$  Sv/h。提供 2 套独立的安全电路，符合 EC 及 DIN54113 认证。

1.2.4 能量衰减≤1%/1000h。

#### 2 测角仪

2.1 测角仪具有光学定位系统。

2.2 扫描方式：Theta / Theta 测角仪，立式测角仪。

★2.3 20 转动范围：-110° ~ 168°。

\*2.4 测角仪半径：250mm~280mm，测角圆直径可连续改变。

2.5 最小步长：0.0001，角度重现性：±0.0001°。

2.6 驱动方式：步进马达加光学编码器驱动。

#### 3 探测器

3.1 能量色散阵列探测器：相对与常规点探测器强度提高 450 倍，比一维探测器提高三倍，灵敏度提高一个数量级。

★3.2 探测器大小：宽：14.4mm；长：16mm。

3.3 子通道数：全域通道数：192×15 个，保证每个子通道完好，随机带保证书，支持固定模式扫描以及原位分析，可用于验收。

3.4 最大计数： $>1\times10^8$  cps。

3.5 动态范围： $1\times10^9$  cps。

\*3.6 背景： $<0.1$  cps。

\*3.7 能量分辨率：探测器本身能量分辨率：12.5%（1000ev/8000ev）。

3.8 提供的半导体阵列探测适合小角和广角测试，最低起测角度 0.3 度。

\*3.9 验收精度：使用国际标准样品 NIST 1976 刚玉标样现场检测，全谱范围内所有峰的角度偏差不超过±0.01°（20° 到 140° 范围内）。

3.10 可采用零维模式（点探测器），一维模式（阵列探测器）。

3.11 可消除 Cu 靶光源测试含铁钴镍锰元素带来的强荧光干扰，收集效率高。

#### 4 光路部分

4.1 所有光学附件均采用模块化设计，安装、拆卸方便快捷。

4.2 所有光学附件智能芯片识别、自动精确定位。

4.3 配备标准样品台，各类样品架及制样工具。

#### 5 仪器控制和数据采集系统：

5.1 原装进口数据处理工作站：配置（Intel Core i5-7500 (QC/6MB/4T/3.4GHz/65W)； 1TB 硬盘，8GB 内存，windows 10 操作系统），品牌型号：戴尔 OptiPlex 3080。

5.2 仪器控制和数据采集软件：

DIFFRAC. EVA 物相检索软件：含原始数据直接检索功能。DIFFRAC. TOPAS 数据处理软件，含物相定量分析：可编程定量分析，无标样定量分析，无标晶粒尺寸分析，粉末衍射结构精修，粉末衍射结构解析功能。

\*5.3 附带 ICDD PDF-5+数据库，自安装激活之日起十年使用期。

## 附件 4：售后服务

1、售后服务的内容、形式、质保期，解决质量或操作问题的响应时间、应急问题解决时间等。

交货期：签订合同后270日历天内完成供货、安装及调试完毕。

交货地点：河南省郑州市郑东新区崇实里228号东楼B区二层。

质量标准：符合合格要求，同时满足采购人要求。

质保期：一年。

提供制造商完整的随机技术资料、装箱单、合格证、使用和维修手册等。

(1) 质保期一年，免费上门保修服务，保修期自验收合格之日起计算。

(2) 我方在质保期负责对有缺陷的设备进行修理或更换。

(3) 免费进行设备安装、调试和现场操作培训，安装后免费技术培训，免费提供操作手册及有关的技术文件。

(4) 质保期内（以本项目验收合格之日算起）为采购人提供以下技术支持和服务：

a. 电话咨询。我方为采购人提供技术援助电话，解答采购人在使用中遇到的问题，及时为采购人提出解决问题的建议和办法。

b. 所投货物非人为损坏出现问题，1小时内通过电话、视频或电子邮件回复提出初步解决方案，12小时内抵达现场进行维修，若问题、故障在检修48小时内仍无法解决，我方在2个工作日内免费提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用，直至故障货物修复；每年进行巡检不少于2次；质保期内软件免费升级维护。

2、售后维修单位名称、地点、联系方式。

服务机构名称：河南昂丰科技有限公司

地点：郑州市金水区沙口路8号2号院5号楼2单元21层2103号

联系人：肖方，联系电话：0371-55679630。我单位确保有提供终身维修的能力，能够及时提供维修配件、消耗件。

3、售后维修技术设备和人员等情况。

设备情况：

用于售后维修的技术设备包含：安装工具一套，水平仪一台，笔记本电脑一台，以及搬运工具一套。

售后服务机构人员情况：

序号	姓名	岗位	工作职责
1	刘奔腾	技术	负责前期安装现场条件完善，使之达到安装标准。
2	肖方	技术	将设备送至客户指定地点，协调安装现场人员，解决安装现场突发问题
3	吴四海	技术	售后

4	邱林	技术	售后
5	吴照锦	商务	合同签订，对接售后，反馈用户问题
6	胡杨	商务	售后问题跟进

#### 4、技术培训、质量保证措施。

##### 技术培训：

通过培训使采购人相关人员掌握有关的使用、维护和管理方法，达到能独立进行管理、一般故障处理、日常检测和维护等工作的目标。

##### 质量保证措施：

本次采购项目均为交钥匙工程，所需的一切设备、材料、费用等，全部包含在磋商报价之中，采购人不再追加任何费用

##### 1、质量控制目标

质量标准：符合合格要求，同时满足采购人要求。

##### 2、建立完整的质量保证体系

为实现工程总体质量目标，委派具有同类工程施工经验的高素质的项目管理和质量管理人员组成项目管理班子，项目经理部在投标人的服务和控制下，充分发挥企业的整体优势和专业化施工保障，按照企业成熟的项目管理模式，严格按照质量保证体系来运作，以专业管理和计算机管理相结合的科学化管理体制，全面推行了科学化、标准化、程序化、制度化管理，以一流的管理、一流的技术、一流的施工和一流的服务以及严谨的工作作风，精心组织、精心施工，履行对业主的承诺，实现总体质量目标。

建立完善的质量保证体系，配备高素质的项目管理和质量管理人员，强化项目管理，以人为本。

建立质量保证体系使质量目标分解到位，层层落实到人，建立项目质量管理责任保证体系。

##### 3、项目质量管理责任保证体系

质量管理机构：质量管理实行双线控制；一条是以项目经理为首，项目总工程师负责的由项目各管理人员、班组长和班组质量检查员组成的项目质量管理体系，对项目全过程质量实行自控。另一条是由投标人总工程师领导下的投标人相关部门对项目工程质量实行强制的内部监督。该部与项目管理班子分离，单独行使停工权、奖罚权、限令整改权等权限，其工作职责，监督程序和权限等依照投标人内部专门文件中的有关规定执行。

##### 4、质量控制管理措施

建立完善的项目经理部的质量责任制，分解质量目标，按创优的具体质量要求进行层层分解，把质量责任落实到了最基层。

对工程质量进行策划，制定阶段质量实施目标，对阶段目标的实施情况定期监督、检查和总结。

严格过程控制和程序控制，开展全面质量管理，树立创 过程精品、业主满意 的质量意识，使该工程成为投标人具有代表性的优质工程。

5、过程质量执行程序

6、编制详细的质量创优计划

编制创优计划书的目的是为了更好地指导施工，通过 ISO9000 标准要求，使施工过程中的各个环节质量得到有效控制。从质量控制出发，对与施工质量有关的工作而制定的一个系统性安排计划，实质上这就是我们质量创优的预控计划。

5、为本次采购项目所提供的其他相关免费物品或服务。

1. 备品备件及后续免费开发
2. 软件升级或提供现场技术支持服务（包含电话、远程等其他方式）
3. 所投设备操作人员免费培训，免费操作手册讲解
4. 厂家提供终身维修，并保证零配件的供应，软件免费升级。

## 附件 5：授权委托书

### 授权委托书

本人吕盼盼（姓名）系河南昂丰科技有限公司（供应商名称）的法定代表人（单位负责人），现委托吕盼盼（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改河南省科学院质量检验与分析测试研究中心河南省科学院大型仪器设备开放共享平台仪器设备购置项目（项目名称）包9投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自盖章签字之日起至投标有效期结束。

代理人无转委托权。

附：法定代表人（单位负责人）身份证复印件及委托代理人身份证复印件



供应商：河南昂丰科技有限公司（盖单位公章）

法定代表人（单位负责人）：吕盼盼（签字或盖章）

身份证号码：411422198403185745

委托代理人：吕盼盼（签字）

身份证号码：411422198403185745

2025年5月20日

## 附件 6：中标通知书

河南省科学院质量检验与分析测试研究中心  
购置项目（包 9）

### 中标通知书

采购编号：豫财招标采购-2025-243

河南昂丰科技有限公司：

我单位的河南省科学院质量检验与分析测试研究中心河南省科学院大型仪器设备开放共享平台仪器设备购置项目（包 9），按照政府采购招标投标有关规定，经公开招标，采购人研究确定你单位为本项目中标人。

特此通知



合同签订期限：自本通知书发出之日起 15 日内

注：1、上述内容应与招标文件、招标文件等相关实质性内容保持一致。  
2、中标通知书对采购人和中标人具有法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果的，或者中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。

2025 年 5 月 12 日

### 中标主要内容

项目名称：河南省科学院质量检验与分析测试研究中心河南省科学院大型仪器设备开放共享平台仪器设备购置项目（包 9）	
代理机构：河南诚信工程管理有限公司	开标时间：2025 年 05 月 08 日 09 时 00 分
中标金额：1646000.00 元	质量要求：符合合格要求，同时满足采购人要求。
交货期：签订合同后 270 日历天内完成供货、安装及调试完毕。	
质保期：一年。	
采购内容及范围：X 射线衍射仪 1 台，包含货物的供货、运输、保险、装卸、安装、检测、调试、试运行、验收交付、培训、技术支持、售后保修及相关伴随服务。	