

# 合 同

甲方（需方）：河南省科学院量子材料与物理研究所

负责人：张振宇

统一社会信用代码：12410000MB1P73706L

住所地：河南省郑州市郑东新区明理路西、崇德街南

乙方（供方）：河南万洋仪器设备有限公司

法定代表人：王纪委

统一社会信用代码：91410105MA44FH92X4

住所地：郑州市金水区东风路 28 号院 5 号楼 2 单元 14 层 1402 号

根据（项目编号：豫财招标采购-2023-990、项目名称：河南省科学院量子材料与物理研究所新型高温超导体的制备与综合极端条件表征项目、包号：包 1）的中标通知书和招标（采购）、投标（响应性）文件（或其他采购依据），经甲、乙双方协商，于 2023 年 10 月 27 日签订本合同。

## 一、产品（货物或设备）明细及报价表

序号	名称	品牌	规格、型号	单位	数量	单价（元）	合计（元）	质量保证期
1	六面顶 液压机 及配件	蒙迪亚	TB-420	台	1	847200.00	847200.00	整机 1 年免费质保， 铰链梁、缸筒、 活塞 3 年免费质保
合计	人民币（大写）： <u>捌拾肆万柒仟贰佰元整（¥847200.00 元）</u>							

## 二、合同金额

人民币（大写）：捌拾肆万柒仟贰佰元整（¥847200.00 元）。

合同价款的组成：货物（设备）价款及运输、装卸、保修、人员培训、税金及附加等费用。

## 三、交货时间及地点

合同生效后，乙方应于6个月内将货物（设备）运到甲方指定地点。

#### **四、安装调试、人员培训及验收**

1.安装调试：乙方负责对设备免费进行安装调试，并使其投入正常运行，乙方应于交货后30日历天内将货物（设备）安装调试完毕。

2.人员培训：乙方免费对甲方人员进行必要的业务及服务培训，使其达到正确掌握设备使用要求。

3.到货安装调试完成后，甲方依法组成验收小组进行履约验收，验收标准以招标文件参数、投标文件正偏离为准，乙方须派技术人员参加。甲方可以根据项目特点邀请参加本项目的其他供应商或者第三方专业机构及专家参与验收，由此产生的费用由甲方承担，相关验收意见作为验收参考资料。验收小组依照验收要求和程序对合同约定的技术和商务要求逐一进行验收，并出具验收报告。

#### **五、履约保证金及付款方式**

乙方即中标供应商应于领取中标通知书7个工作日内向采购人即甲方缴纳履约保证金，逾期不缴纳，视为自动放弃中标资格。履约保证金金额为中标价的5%，履约保证金缴纳方式系由乙方提供以银行保函形式，银行保函期限应大于质保期限。

付款方式：合同签订后由乙方提供本合同金额30%的预付款保函（有效期至甲方收货后），甲方收到预付款保函、合同备案通过一个月内，支付合同总额30%作为预付款给乙方；货物到货并验收通过后，乙方在30日内向甲方出具相应的专用发票，甲方收到专用发票后支付合同总额的70%给乙方；在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，退还乙方履约保证金（银行保函）。

#### **六、合同的履行、变更和解除**

1.合同签订后即具法律效力，甲乙双方均须认真履行，不得随意解除合同。

2.甲乙双方不得擅自变更合同。如因项目需要变更，须经双方书面认可后方可变更。

#### **七、违约责任**

1.除如因战争、严重火灾、水灾、台风、地震和其它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.若乙方所供货物（设备）的品牌、型号、规格、技术标准、质量标准和运行等，不符合招标（采购）、投标（响应性）文件（或采购依据）规定和合同规定的，乙方应负责更换并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.乙方不能按时供货或安装调试完毕，除不可抗力事件外，每拖延一周（7天）应按合同款的5‰作为违约金支付给甲方，不足一周（7天）的按日折算，乙方需在3日内将违约金支付给甲方。

4.乙方逾期6个月不能供货，甲方有权解除合同并追究乙方责任，乙方需在3日内退回甲方已支付给乙方的预付款金额，并按合同款的5%作为违约金，3日内支付给甲方。

5.乙方逾期2个月不能安装调试完毕并验收通过，甲方有权解除合同并追究乙方责任，乙方需在3日内退回甲方已支付给乙方对应本批次发货货物的货款金额，并按合同款的5%作为违约金，3日内支付给甲方。

6.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监督单位进行质量鉴定。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，乙方承担违约责任，同时甲方有权解除合同，乙方需在3日内退回甲方已支付给乙方对应本批次发货货物的全部货款金额，并按合同款的5%作为违约金，3日内支付给甲方。

7.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。

## 八、争议解决

本合同的签订和履行，适用中华人民共和国法律。

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监督单位进行质量鉴定。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，并承担违约责任，同时甲方有权解除合同。

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。因履行合同发生的争议，由甲乙双方直接协商解决，如协商不成可向合同甲方所在地人民法院诉讼。

甲乙双方以签订合同时各自法人登记注册地为有效的送达地址，如发生诉讼，该地址作为

全部诉讼程序和执行程序的送达地址，具有发生在人民法院签署送达地址确认书的法律效力。  
如变更送达地址，需书面告知对方。

### 九、合同生效及其他

本合同一式捌份，甲方伍份、乙方叁份。甲方收到乙方提供的履约保证金（银行保函）后，  
经甲乙双方代表签字并加盖公章后生效，合同履行完成后自行终止。招标（采购）和投标（响  
应性）文件为本合同组成部分。

甲方：河南省科学院量子材料与物理研究所

乙方：河南万洋仪器设备有限公司

统一社会信用代码：12410000MB1P73706L

统一社会信用代码：91410105MA44FH92X4

住所：河南省郑州市郑东新区明理路西、崇  
德街南

住所：郑州市金水区东风路28号院5号楼  
2单元14层1402号

法定代表人或授权代表（签字）：

法定代表人或授权代表（签字）：

联系人：李文敏

联系人：王纪委

约定送达地址：郑州市中原量子谷2号楼

约定送达地址：郑州市金水区东风路28号院  
5号楼2单元14层1402号

邮政编码：450046

邮政编码：450000

电话：0371-65727294

电话：18538109150

传真：无

传真：无

电子邮箱：wml@iphy.ac.cn

电子邮箱：henanwangyang@163.com

开户银行：交通银行郑州纬五路支行

开户银行：郑州银行股份有限公司文博东路支行

开户名称：河南省科学院量子材料与物理研  
究所

开户名称：河南万洋仪器设备有限公司

开户账号：411611999011003323037

开户账号：93801880131688680

# 中标通知书（包1）

河南万洋仪器设备有限公司：  
根据河南省科学院量子材料与物理研究所新型高温超导体的  
制备与综合极端条件表征项目（豫财招标采购-2023-990）招标文件和  
你单位于2023年10月18日递交的投标文件，通过公开招标方式，经评标  
委员会评审，现确定你单位为上述交易项目的中标人，主要内容如下：

采购人和中标人应当自中标通知书发出之日起十五日内，订立  
书面合同。



采购人：



代理机构：

项目名称	河南省科学院量子材料与物理研究所新型高温超导体的高压制备与综合极端条件表征项目		
所中包号	包1		
中标金额	大写：捌拾肆万柒仟贰佰元整 小写：847200.00元		
交付时间	合同签订之日起6个月内		
质量要求	符合国家现行验收规范和标准，满足采购人的相关要求。		
质保期	整机1年免费质保，铰链梁、缸筒、活塞3年免费质保，保修期自验收签字之日起计算。		

日期：2023年10月19日

