

# 北京市计量检测科学研究院采购合同

项目名称：新材料和氢储能产品动态力学性能关键参量计量检测技术研究

招标编号：0686-2411BJ102285Z

合同编号：BJJL2411BJ102285Z/02

项目货物名称：基准冲击速度测量装置

买 方：北京市计量检测科学研究院

卖 方：宝利泰测量技术（北京）有限公司

签署日期：2024年10月17日

# 合 同 书

北京市计量检测科学研究院（买方）新材料和氢储能产品动态力学性能关键参量计量检测技术研究（项目名称）中所需基准冲击速度测量装置（货物名称）经北京国际贸易有限公司（招标代理机构）以 0686-2411BJ102285Z/02（项目编号）号招标文件在国内公开（公开/邀请）招标。经评标委员会评定宝利泰测量技术（北京）有限公司（卖方）为中标人。买卖双方根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规以及本项目招标文件的规定，经平等协商达成合同如下：

## 1、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分，应该认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充。为便于解释，组成合同的多个文件的优先解释顺序如下：

- (1) 本合同书
- (2) 中标通知书
- (3) 投标文件
- (4) 招标文件

## 2、设备名称、数量

序号	名称	型号	生产厂家	交货时间	单价（元）	数量	合计（元）
1	基准冲击速度测量装置	VFX-F-110	宝利泰测量技术（北京）有限公司	合同生效后（90）个自然日内	890,300.00	1套	890,300.00

## 3、合同总价

本合同总价为 ¥890,300.00，人民币大写金额为 捌拾玖万零叁佰元整。

其中：不含税金额为 ¥787,876.11；增值税税率为 13%，增值税税额为 ¥102,423.89

#### 4、付款方式

本合同的付款方式为：

4.1 合同签订生效后十五个工作日内，买方向卖方支付合同总额的 50 % (¥ 445,150.00 即人民币 肆拾肆万伍仟壹佰伍拾 元整)。卖方完成发运后开具全额增值税专用发票。

4.2 货物全部安装完毕并验收合格后十五个工作日内，买方向卖方支付合同总额的 50 % (¥ 445,150.00 即人民币 肆拾肆万伍仟壹佰伍拾 元整)。

#### 5、履约保证金

合同签订生效后十五个工作日内，卖方向买方支付履约保证金。履约保证金为合同金额的 5% (¥ 44,515.00 即人民币 肆万肆仟伍佰壹拾伍 元整)；支付方式：支票、汇款或银行保函。

若卖方在设备质保期内认真履行合同约定的责任，在质保期结束后三十天内，买方将履约保证金无息退还给卖方。

#### 6、本合同设备的交货时间及交货地点

6.1 交货时间：见上表，每迟交货一天，卖方须按合同总价款的 0.1% 对买方进行赔偿；但此项费用最多不超过合同价格的 5%。如果交货推迟超过 50 天，甲方有权取消合同。

6.2 交货地点：北京市朝阳区安苑东里一区 12 号

#### 7、安装、调试、培训与质量保证

7.1 质量保证：卖方提供给买方的设备、设备包含的部件、及设备所应用的软件，均为原厂合法生产、全新优质且无任何权利瑕疵的产品，符合招标文件所描述的性能要求。

7.2 设备的安装、调试由卖方（或由卖方联系设备生产厂家）负责，所需费用由卖方负责；

7.3 卖方接到买方安装通知后，须在（20）日内安排有经验的工程师到现场完成安装、调试；

7.4 安装、调试过程中，安装工程师有义务对买方讲解设备的操作及注意事项，对买方提出的问题安装工程师给予正确完整的讲解和回答；

7.5 技术培训：培训时间双方商议、地点甲方指定的地点、课时3 个工作日、参培人员甲方指定、人数不少于 5 人、方法现场实操，培训费由卖方负责。卖方应确保培训质量能够满足以下要求：被培训人员可以具备独立的操作和处理一般故障的能力。

7.6 设备保修：设备自全部验收完成之日起，保修期（1）年，保修期内免费维修。设备终生维修（仅收取工本费），软件免费升级。本维修服务涉及厂商维修的，卖方应确保已经就设备的全部维修事项取得了厂商承诺，或购买了足额的厂商维保服务，能够按照如下约定的标准为买方提供设备维修服务及软件升级服务。

7.6.1 维保保障：设备厂商在中国境内设有办事处和维修站，能够保证长期、优惠、及时提供零备件和优质、优惠的维修服务，提供软件终生免费升级。

7.6.2 维修响应：卖方应保证在设备出现故障和缺陷时或接到买方提出的技术服务要求后 4 小时内予以答复，若买方有要求或必要时，卖方在接到通知后 48 小时内派有关人员至买方所在地维修和提供现场指导。如卖方在接到买方维修通知后 120 小时仍不能修复有关设备，卖方须提供整套具体的修复方案，30 天内将设备修复，且超过 120 小时后应对买方进行赔偿，赔偿金额为每天按合同总价款的 0.1%对买方进行赔偿。买方有权从质量保证金中扣除赔偿金额。

## 8、验收标准

8.1 合同文件（详见本合同 1 条所列全部文件的相关条款、第 2 条所列产品、设备的具体情况，以及附件配置清单等）；

8.2 按以下技术条款：

测速设备须经具有相关检测资质的省级及以上法定计量技术机构依据 JJF 1219-2009《激光测振仪》以及用户需求进行技术验收，验收合格后出具符合技术要求的计量证书。

8.3 仪器使用说明书。

## 9、验收方式

9.1 设备到货验收：设备到货时，买卖双方进行到货验收。验收标准为：设备外观无瑕疵、设备及其配置符合附件 1 配置清单所列内容、使用说明书和仪器装箱单与设备及设备配件一致等。

9.2 设备性能验收：卖方按照本合同第 7.3 条完成设备安装调试后（90）个自然日内，双方进行设备性能验收。验收标准由买方根据本合同第 8 条的验收标准及设备功能确定。性能验收的合格判定须以具备相关资质的机构出具的证书或报告为依据（经买方认定无需检测或现行条件下无法检测的设备除外）。

9.3 到货验收和性能验收均合格的视为最终验收合格，由双方共同出具书面验收确认文件。

## 10、违约责任

10.1 如果卖方未按照合同约定的标准交付合格设备、完成验收和提供服务，或卖方在收到买方要求更换有缺陷的设备或部件通知后十日内，或在卖方签署货损证明后十日内没有补足或更换设备或交货仍不符合要求，或卖方未能履行合同约定的任何其他义务时，买方有权向卖方发出违约通知书，要求卖方支付相当于合同总价 20% 的违约金。同时卖方应按照买方选择的下列一种或多种方式承担赔偿责任：

10.1.1 在买方同意延长的期限内交付全部设备、完成验收、提供服务，并承担由此给买方造成的一切损失和违约金。

10.1.2 在买方规定的时间内，用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件或设备来更换有缺陷的零件、部件和设备，或 / 和修补缺陷部分以达到合同规定的要求，卖方应承担由此发生的一切费用和 risk。此时，相关设备的质量保证期也应相应延长。

10.1.3 根据设备低劣程度、损坏程度以及使买方所遭受的损失，经买卖双方商定降低设备的价格或赔偿买方所遭受的损失和违约金。

10.1.4 买方要求退货的，卖方应按合同规定的同种货币将买方所退设备的全部价款退还给买方，并承担由此发生的一切损失、费用和违约金，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及买方为保护设备所支出的其它必要费用。

10.1.5 买方有权部分或全部解除合同并要求卖方赔偿由此造成的损失。此时买方可采取必要的补救措施，相关费用由卖方承担。

10.2 如果卖方在收到买方的违约通知书后十日内未作答复也没有按照买方选择的方式承担违约责任，则买方有权从尚未支付的合同价款中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿，买方有权向卖方提出不足部分的赔偿要求。

10.3 以上各项交付的违约金并不影响违约方履行合同的各项义务。

## 11、合同争议的解决

本合同履行期间如发生争议，由买卖双方当事人协商解决，协商或调解不成时，依法向买方所在地人民法院提起诉讼。

## 12、合同的生效

本合同经买卖双方法定代表人或授权代表签署并加盖单位印章后生效。本合同一式陆份，具有同等法律效力。买方执叁份，卖方执贰份；招标代理机构执壹份。本合同未尽事宜以《中华人民共和国民法典》为准。

买 方	卖 方
单位名称（章）：北京市计量检测科学研究院	单位名称（章）：宝利泰测量技术（北京）有限公司
单位地址：北京市朝阳区安苑东里一区 12 号	单位地址：北京市东城区朝阳门北大街 5 号 4
法定代表人：	层 401-02 单元
法定代表人或授权代表（签字）： 	法定代表人：埃里克·温克勒
日期：2024.10.17	法定代表人或授权代表（签字）： 
电话：010-57521584	日期：2024.10.17
传真：	电话：010-65682591
邮编：100029	传真：
开户银行：交通银行北京育惠东路支行	邮编：100010
账号：110060664018170001748	开户银行：汇丰银行北京分行
纳税人识别号：121100004005912092	账号：626071054001
	纳税人识别号：911101050966567401

## 附 1: 配置清单

序号	型号及参数	数量
	<b>VFX-F-110</b> 基准冲击速度测量装置	1
1	VibroFlex Connect VFX-F-110 Front-End 基本配置	1
2	VFX-BW-24MHz Frequency Bandwidth 24 MHz 带宽 (内置功能选配)	1
3	VFX-VelPerformance (12 m/s) Maximum velocity Performance 速度输出-最大速度 (内置功能选配)	1
4	VFX-VelResS Super fine resolution 速度输出-分辨率 (内置功能选配)	1
5	VFX-DispOut Displacement Output 位移输出 (内置功能选配)	1
6	VFX-DispL Standard Range Displacement 位移输出-最大位移 (内置功能选配)	1
7	VFX-DispResS Very fine Resolution 位移输出-分辨率 (内置功能选配)	1
8	VFX-AccOut Acceleration Output 加速度输出 (内置功能选配)	1
9	VFX-TRACK Tracking Filter 跟踪滤波器 (内置功能选配)	1
10	VFX-VibroLinkData VibroLink Digital Data Interface 数字接口 (内置功能选配)	1
11	VFX-A-003 Metrology Interface 计量接口 (内置功能选配)	1
12	VFX-C-100-S05 Sensor Cable 5 m 主电缆	1
13	VFX-C-100-D02 Data Cable 数据电缆	1
14	VIB-A-CAS12 Transportation Case for VibroFlex Connect 前端保存箱	1
15	VFX-I-110 VibroFlex Neo Sensor Head 氦氛光学头	1
16	VFX-O-LRS LR Front Lens (HeNe) 前镜头	1
17	VFX-O-SRS SR Front Lens (HeNe) 前镜头	1
18	VIB-A-T02 Standard Tripod 三脚架	1
19	VIB-A-CAS11 Transportation Case for VibroFlex Neo 激光头保存箱	1
20	VibSoft-VL Data Acquisition Software 数据采集系统 (包含以下内容)	1

21	VibSoft-VL VibSoft-VL for VibroLink Ethernet Data Interface 软件基本配置 (功能选配: 软件版本)	1
22	SW-VIBSOFT-VL - SW-VibSoft-VL License for VibSoft-VL 系统软件 (软件 USB 授权)	1
23	CH-VL Ethernet 采集通道 (功能选配: 以太网采集模式)	1
24	VIB-S-SM-B Basic Software Maintenance VIB 软件基本维护 (一年免费升级)	1
25	VIB-S-BW24M Bandwidth 24 MHz 带宽 (功能选配: 24MHz 带宽)	1
26	VIB-S-VBEng Scripting and open data interface 引擎 (功能选配: 支持 VB 编程)	1
27	Set of Printed Software Manuals 使用手册	1
28	Angle measurement and control system 基准摆锤角度测量模块和控制模块	1

End



附 2：中标通知书（电子版扫描件）



北京国际贸易有限公司

BEIJING WORLD TRADE CO.LTD

中国北京建国门外大街甲 3 号 邮编：100020

TEL:86-10-85343435

A-3 JIANGUOMEN WAI STREET,BEIJING 100020 CHINA FAX:86-10-85343435

## 中标通知书

宝利泰测量技术（北京）有限公司：

在我公司组织的新材料和氢储能产品动态力学性能关键参  
量计量检测技术研究第二包：基准冲击速度测量装置（项目编号：  
0686-2411BJ102285Z/02）公开招标方式采购中，经评标委员会  
评审后，确定贵公司为本项目的中标供应商，中标金额为  
¥890,300.00（大写：人民币捌拾玖万零叁佰元整）。请贵公司  
接此通知后在 30 天内与采购人签订政府采购合同。

特此通知。

北京国际贸易有限公司

2024 年 9 月 25 日