

北京量子信息科学研究院科研仪器设备综合物性测量系统配套仪器仪表采购项目中标公告

项目信息

项目编号：PXM2019_015202_000112_00370542_FCG-JH001-XM0021/HCZB2019-257

项目名称：科研仪器设备综合物性测量系统配套仪器仪表采购项目

项目联系人：刘晨

联系方式：18610108351

采购单位信息

采购人名称：北京量子信息科学研究院

采购人地址：北京市海淀区西北旺东路 10 号院西区 3 号楼

采购人联系人及电话：陈春融，010-83057516

采购代理机构信息

采购代理机构：华诚博远工程咨询有限公司

采购代理机构地址：北京市西城区宣武门外大街 10 号庄胜广场中央办公楼北翼 13A 层

采购代理机构联系人及电话：刘晨，18610108351

中标信息

采购方式：公开招标

招标文件编号：HCZB2019-257

招标公告日期：2019 年 9 月 25 日

中标日期：2019 年 10 月 25 日

总中标金额：人民币 336.1566 万元

中标供应商名称：北京东方中科集成科技股份有限公司

中标供应商地址：北京市海淀区阜成路 67 号银都大厦 12 层

中标金额：人民币 336.1566 万元

本项目代理费金额

人民币 3.2781 万元

招标代理费取费依据：详见本项目招标文件内关于招标代理费的相关要求。

评标专家名单：刘阳（自行聘请）、彭莹莹（自行聘请）、全保刚（自行聘请）、彭莉（自行聘请）、王文彦。

项目用途、简要技术要求及合同履行日期

项目用途：北京量子信息科学研究院实验室使用。

简要技术要求：

序号	货物名称	数量	简要规格描述
1	▲微弱电流源和纳伏表	10 2. 输出阻抗: 1014Ω 3. 源存储容量: 65000 点, 允许直接从电流源执行全面测试电流扫描
2	▲双通道数字源表 (40V/100nV)	8 8. 电流源输出范围: 2pA~3A, 脉冲模式 10A 9. 源电流分辨率: 2pA
3	▲高精度数字万用表	8 2. 电压最小测试量程 200mV, 最小测试分辨率 1nV, 最高测量精度 (24 小时) 读数的 3.5ppm + 量程的 3ppm 3. 电流最小测试量程 200uA, 最小测试分辨率 10pA, 最高精度 (24 小时) 读数的 50ppm + 量程的 6ppm
4	▲信号发生器	8 6. 频率精度: ±10 ⁻⁶ (设置频率, 任意波除外), 0° C~50 ° C 7. 幅度精度: ± (设置的 1%+1mVP-P) (1kHz 正弦波, 0V 偏置, 幅度 > 1mVP-P)
5	▲数字源表	10 2. 源电压分辨率: 5uV (programming), 表电压分辨率: 1uV (default)
6	▲超高精度源表	2 4. 表电压分辨率: 1uV, 源电压分辨率: 5uV
7	▲通用型万用表	30	1. 六位半测量分辨率
8	▲双通道数字源表 (200V/100nV)	2 2. 高度集成的 4 象限电压/电流源, 提供业界最佳性能, 分辨率 6 位半
9	▲静电计	4	4. 高速采集达 1200 读数/秒
10	▲高压数字源表	2 2. 电压测量分辨率 1uV (default); 电压源分辨率 5uV (programming)
11	▲混合域示波器	1 2. 模拟通道数: 2

注:

- 1、“▲”允许提供进口产品, 未写明允许采购进口产品, 如投标人所投产品为进口产品, 其投标将作为无效投标被拒绝。
- 2、“包”为最小的投标单位, 投标人可以投一包, 也可以投多包, 但不得仅对一个分包内部分品种进行投标。(适用于分包项目)

(详见招标文件)

合同履行日期: 合同签订后 4 个月内完成供货 (进口免税产品为签订外贸合同后)。

中标标的名称、规格型号、数量、单价、服务要求：

中标标的名称：科研仪器设备综合物性测量系统配套仪器仪表采购项目

投标人名称：北京东方中科集成科技股份有限公司 项目编号：HCZB2019-257

序号	名称	品牌/型号	规格	数量	产地	单价		总价		备注
						外汇 (美元)	人民币 (元)	外汇 (美元)	人民币 (元)	
1	微弱电流源和纳伏表	KEITHLEY/ 6221/2182A	电流源电流范围： 100fA~100mA 纳伏表电压范围： 1nV~100V	10	中国上海自由 贸易试验区	\$9,400.00	¥66,740.00	\$94,000.00	¥667,400.00	
2	双通道数字源表 (40V/100mV)	KEITHLEY/ 2604B	通道数：2 电压范围： 100mV~40V（表）， 5uV~40V（源）	8	中国上海自由 贸易试验区	\$9,000.00	¥63,900.00	\$72,000.00	¥511,200.00	
3	高精度数字万用表	KEITHLEY/ 2002	8位半数字万用表	8	中国上海自由 贸易试验区	\$7,000.00	¥49,700.00	\$56,000.00	¥397,600.00	
4	信号发生器	TEKTRONIX/ AFG31152	带宽：150MHz， 通道数：2	8	中国上海自由 贸易试验区	\$6,600.00	¥46,890.00	\$52,800.00	¥374,880.00	
5	数字源表	KEITHLEY/ 2400	电压测量范围： 1uV~200V；电压源 范围：5uV~200V	10	中国上海自由 贸易试验区	\$5,100.00	¥36,210.00	\$51,000.00	¥362,100.00	
6	超高精度源表	KEITHLEY/ 6430	电压测量范围： 1uV~200V，电压源 范围：5uV~200V	2	中国上海自由 贸易试验区	\$16,830.00	¥119,493.00	\$33,660.00	¥238,986.00	
7	通用型万用表	KEITHLEY/ DMM6500	6位半数字万用表	30	中国上海自由 贸易试验区	\$1,070.00	¥7,597.00	\$32,100.00	¥227,910.00	
8	双通道数字源表 (200V/100mV)	KEITHLEY/ 2636B	通道数：2 电压范围： 100mV~200V（表） 5uV~200V（源）	2	中国上海自由 贸易试验区	\$16,000.00	¥113,600.00	\$32,000.00	¥227,200.00	
9	静电计	KEITHLEY/	电压范围：	4	中国上海自由	\$5,800.00	¥41,180.00	\$23,200.00	¥164,720.00	
		6514	10uV~200V 电流范围： 100nA~20mA		贸易试验区					
10	高压数字源表	KEITHLEY/ 2410	电压测量范围： 1uV~1000V；电压 源范围：5uV~1000V	2	中国上海自由 贸易试验区	\$8,350.00	¥59,285.00	\$16,700.00	¥118,570.00	
11	混合域示波器	TEKTRONIX/ MD03052	模拟通道数：2， 模拟带宽： 500MHz；采样率： 2.5GS/s	1	中国上海自由 贸易试验区	\$10,000.00	¥71,000.00	\$10,000.00	¥71,000.00	

其他补充事宜：

由于系统原因，其它未尽事宜详见附件。

本公告同时在中国政府采购网及北京市政府采购网发布。

公告期限：1个工作日。