政府采购合同(货物类)

合同编号:	md-25q03-03-16
招标编号:	BMCC-ZC25-0930
项目名称:	<u>首都医科大学一流医学教育与高精尖创新科研设备提升更</u> 新项目之三
货物名称:	多模式成像分析系统等
买 方:	首都医科大学
卖 方:	<u>东方理德(北京)科技有限公司</u>
签署日期:	



合 同 书

_	首都图	医科大学	_(买方)_	首都	医科大学	卢一流	医学教育	育与高精	<u> 尖创新</u>
科研设备	备提升更	[新项目之三	(;	项目名	称)中所	需	多模式成	像分析	系统等
(货物/	名 称) 绍	圣_ 北京明	月 德 致 信	百咨询	有限公	司	_(招标。	采购单	位)以
BMCC-ZC	25-0930	号招标	示文件在	国内	公开	(公开/邀	请)招标	、经评
标委员会	会评定并	经采购人确	1认 <u>东</u> 方	方理德	(北京)	科技	有限公司]	(卖方)
为中标户	人。买、	卖双方同意	按照下面	 前的条款		· 答署]本合同	0	

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支配地位的次序如下:

- a. 本合同书
- b. 中标通知书
- c. 合同补充协议
- d. 投标文件

(含澄清文件)

e. 招标文件 (含招标文件补充通知)

2、货物和数量

本合同货物和数量: 详见供货清单

3、合同总价

本合同总价为___4,132,000.00__元人民币。大写:_人民币肆佰壹拾叁万 贰仟圆整

分项价格: __详见附件一_____

4、付款方式

4.1 国产货物及进口含税货物:

- (1) 合同签订后 15 日内并且财政资金到位后, 买方支付合同总价的 70%:
- (2) 货到指定地点并且验收合格后 15 日内, 买方支付合同总价的 30%。

4.2 进口免税货物:

- (1) 中标供应商与采购人、外贸代理公司签署三方协议;
- (2) 协议生效后买方支付货物总价的 100%给外贸代理公司;

- (3) 外贸代理公司出具货物总价的 100%不可撤销信用证;
- (4) 卖方提供发货单据后外贸代理公司支付货物总价的 90%;
- (5) 卖方提交验收合格报告后,外贸代理公司支付货物总价的10%。

5、本合同货物的交货时间及交货地点

- 5.1 交货时间:
 - (1) 国产货物及进口含税货物,自合同生效起2个月内,完成供货。
- (2) 进口免税货物, 自信用证开出3个月内, 完成供货。
- 5.2 交货地点:

中标供应商所有货物必须送至首都医科大学设备库房,未经允许将货物直接送至最终使用单位的将不予确认,由此带来的合同履约纠纷,由中标供应商负责。验收完成后,由中标供应商负责将货物送至最终使用用户处。

6、合同的生效。

本合同经双方法定代表人或其授权代表签署、加盖单位公章后生效。

买 方	·: _	首都医科大学	卖方: 东方理德(北京)	斗技有限公司
名 称	: (印章)	名称:(如章)	
	年	月 日	14年 月 通	<u> </u>
法定代	表人	、或其授权代表(签字):_		(签字):
			101051531099	
地址:	<u>丰台</u>	这石安门外西头条 10号	地 址: <u>北京市朝阳区惠新</u> 七层 701A 和 716 室	
邮政编	码.	100069	邮政编码: 100029	_
1 -> 2 -> 1	, ,,		19091	
电	话:	010-83911949	包 话: <u>010-84517701</u>	
	·			_
开户银	行:		「户银行: <u>中国建设银行北京</u> 」	三元支行
帐	뮹:		长 号: <u>1105016050000900</u>	0490
			开户行号: <u>105100002045</u>	

合同特殊条款

合同特殊条款是合同一般条款的补充和修改。如果两者之间有抵触,应以特殊条款为准。合同特殊条款的序号将与合同一般条款序号相对应。

- 1、 定义
- 1.1 买方:本合同买方系指:首都医科大学。
- 1.2 卖方:本合同卖方系指: 东方理德(北京)科技有限公司。。
- 1.3 现场:本合同项下的货物安装和运行地点位于:买方指定地点。
- 2、 交货方式
- 2.1 本合同项下的货物交货方式为: 所有货物免费送至首都医科大学设备库房。
- 3、 付款条件:
- 3.1 鉴于本项目的资金属于财政统一支付,具体支付时间将根据国家和北京市的有关规定及相关付款手续的办理情况而定。
- 3.2 若遇财政资金支付政策调整,且合同尚未执行,本合同所涉及资金款项被财政收回时,则此合同取消。
- 3.3 由于货物未按时到货并超过了财政支付最后期限,导致买方无法支付尾款的,由卖方承担相应后果。
- 4、 技术资料: 单台、套金额达到人民币 10 万元及以上的进口产品须提供维修 手册(或设备电路图)及中文操作手册。
- 5、质量保证:
- 5.1 合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起 <u>1、多模式成像分析系统设备整机及附属设备的质保期为48个月;2、高通量多通道蛋白免疫印迹成像分析系统设备整机及附属设备的质保期为24个月;3、高通量蛋白成像分析系统设备整</u>统设备整机及附属设备的质保期为24个月;4、高通量蛋白成像分析系统设备整

机及附属设备的质保期为 24 个月; 5、高通量蛋白成像分析系统设备整机及附属 设备的质保期为 24 个月(如招标文件第五章 采购需求部分有其他要求的从其规 定)内保修。

- 5.2 质保期内产品质量问题,须予以免费维修或更换。卖方在收到通知后 3 天内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。
- 5.3 如果卖方在收到通知后 7 天内没有弥补缺陷,买方可采取必要的补救措施,但风险和费用将由卖方承担。
- 5.4 在质保期内,卖方应明确所提供设备无故障开机时间(开机率不低于95%), 如维修时间单次超过7天,总计超过15天,须提供备用机,如达不到开机率要求,质保期顺延,并且卖方应赔偿买方经济损失。
- 5.5 质保期内未完成的维修服务,超出质保期后,卖方仍需无偿完成维修服务,并保证设备正常运行。
- 6、 检验和验收:

按照买方相关管理规定执行。

7、索赔:

- 7.1.1 乙方认可,本合同所涉货物的质量、品牌、规格、型号、数量、产地、功能等与投标应答相一致为本合同的根本要求,如果卖方所提供货物的质量、品牌、规格、型号、数量、产地、功能等与投标应答不符的,将直接导致甲方缔结本合同目的不能实现。因此,乙方存在上述违约行为的,买方有权罚没并自行处置与投标应答不符的货物并不予支付该货物的合同款,如已支付的卖方应退还买方已支付的货款。
- 7.1.2 如果在规定的质量保证期内证实货物存有缺陷,包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等,买方有权解除合同,卖方应无条件立即向买方退还已收取的全部款项并按照本合同总金额 20%的标准向买方支付违约金(但责任应由保险公司或运输部门承担的除外)。
- 7.17.2 索赔通知期限: 15 天。
- 8、不可抗力:
- 8.1 不可抗力通知送达时间:事故发生后 14 天内。

附件一:供货清单

序号	设备代码	设备名称	零配件	规格型号	原产地	制造商名称	数量(单位)	中标金额	预计到货时间
1	md-25q03-0 3-16-01	多模式成像分 析系统	1. 主机一套; 2. 荧光模块一套; 3. 化学发光模块一套; 4. 软件两套; 5. 配套数据处理工作站一套; 6. 开包测试试剂1套	OdysseyF4	中国上海	上海贝晶生物技术有限公司	1 套	¥1,019,000.00	2025年12月21日
2	md-25q03-0 3-16-02	高通量多通道 蛋白免疫印迹 成像分析系统	主机、4根激光器、4个检测器、开机试剂包	OdysseyF4	中国上海	上海贝晶生物 技术有限公司	1套	¥950,000.00	2025年12月21日
3	md-25q03-0 3-16-03	高通量蛋白成 像分析系统	1、主机一套 2、软件一套 3、抗体2支	OdysseyF2	中国上海	上海贝晶生物 技术有限公司	1套	¥721,000.00	2025年12月21日
4	md-25q03-0 3-16-04	高通量蛋白成 像分析系统	1、主机一套 2、软件一套 3、开包测试试剂1套	OdysseyF2	中国上海	上海贝晶生物技术有限公司	1套	¥721,000.00	2025年12月21日
5	md-25q03-0 3-16-05	高通量蛋白成 像分析系统	主机、数据分析系统、抗体 两支	OdysseyF2	中国上海	上海贝晶生物 技术有限公司	1套	¥721,000.00	2025年12月21日

(要求与投标文件保持一致,表格内容应填写完整)

附件二: 配置清单

序号	产品货号	产品名称	规格型号	数量(单位)	设备代码		
1	BG-9180-00	多模式成像分析系统		1套			
1. 1	BG-9180-00	主机		1套			
1. 1	/	荧光模块		1 套			
1.3	/	化学发光模块		1 套	1.05.00.00.10.01		
1.4	2000-000	软件	OdysseyF4	2 套	md-25q03-03-16-01		
1.5	/	配套数据处理工作站		1套			
1.6	927-21223	开包测试试剂		1套			
1.7	926-35010	抗体		2 支			
2	BG-9180-00	高通量多通道蛋白免 疫印迹成像分析系统		1套			
2. 1	BG-9180-00	主机		1套			
2. 2	/	激光器		4 根			
2.3	/	检测器	OdysseyF4	4 个	md-25q03-03-16-02		
2.4	927-21223	开包测试试剂		1 套			
2.5	926-35010	抗体		2 支			
2.6	/	数据分析系统		1 套			
3	BG-9150-00	高通量蛋白成像分析 系统		1 套			
3. 1	BG-9150-00	主机		1套			
3. 2	9141-400	软件	OdysseyF2	1 套	md-25q03-03-16-03		
3. 3	926-35010	抗体		2 支			
3. 4	927-21222	开包测试试剂		1 套			

			I		T	
3. 5	/	数据分析系统		1 套		
4	BG-9150-00	高通量蛋白成像分析 系统		1套		
4. 1	BG-9150-00	主机		1 套		
4. 2	9141-400	软件	OdysseyF2	1 套	md-25q03-03-16-04	
4.3	927-21222	开包测试试剂	ouysseyi 2	1套	mu 20q05 05 10 04	
4.4	926-35010	抗体		2 支		
4. 5	/	数据分析系统		1套		
5	BG-9150-00	高通量蛋白成像分析 系统		1 套		
5. 1	BG-9150-00	主机		1套		
5. 2	/	数据分析系统	OdysseyF2	1套	md-25q03-03-16-05	
5. 3	927-21222	开包测试试剂		1 套		
5. 4	926-35010	抗体		2 支		
5. 5	9141-400	软件		1 套		