

政府采购合同（货物类）

合同编号：df-18q32-03

招标编号：OITC-G180260488-B

项目名称：首都医科大学 2018 年建设性项目（第 4 批）（分包号 df-18q32-01 等重新招标）

货物名称：超声波清洗机等

买 方：首都医科大学

卖 方：北京欧德科信商贸有限公司

签署日期：2018年7月19日



# 合 同 书

首都医科大学 (买方) 首都医科大学 2018 年建设性项目(第 4 批)(分包号 df-18q32-01 等重新招标) 所需货物 “超声波清洗机等” (货物名称); 分包号: df-18q32-03; 经 东方国际招标有限责任公司 以 OITC-G180260488-B (招标编号) 招标文件在国内进行公开招标。经评标委员会评定 北京欧德科信商贸有限公司 为中标人。买、卖双方同意按照下面的条款和条件, 签署本合同。

## 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. 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 ¥426, 600.00 元人民币。大写: 肆拾贰万陆仟陆百圆整

分项价格: 详见附件

## 4、付款方式

- (1) 本合同的付款方式为: 合同签订后 15 日内, 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%。

## 5、本合同货物的交货时间及交货地点

交货时间:

国产货物及进口含税货物，自合同生效起 3 个月内，完成供货。

交货地点：

中标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，国有资产与实验室管理处将不予确认，由此带来的合同履行纠纷，由中标商负责。验收完成后，由中标商负责将货物送至最终使用用户处。

## 6、合同的生效。

本合同经双方全权代表签署、加盖单位印章后生效。

买 方： 首都医科大学

卖 方： 北京欧德科信商贸有限公司

名 称：(印章)

名 称：(印章)

2018年7月20日

2018年7月19日

授权代表(签字)：

授权代表(签字)：

地址： 丰台区右安门外西头条 10 号

地 址： 北京市海淀区朱房路 16 号院 1 号楼五层 82 室

邮政编码： 100069

邮政编码： 100085

电 话： 010-83911228

电 话： 010-61707872

开户银行： \_\_\_\_\_

开户银行： 中国建设银行北京上地支行

帐 号： \_\_\_\_\_

帐 号： 11001045300053033952

开户行号： 105100005078

## 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：北京欧德科信商贸有限公司。
- 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北京市财政局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 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。
- 5.2 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。
- 5.3 合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起 24 个月（如第八章“货物需求一览表及技术规格”部分有其他要求的从其规定）内保修。

6、 检验和验收：

按照买方相关管理规定执行。

7、 索赔：

7.1 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。

9、 合同金额大小写同时存在时，若大小写金额不一致，以大写为准。

合同一般条款

详见招标文件

附件一：供货清单

(要求包含设备代码、设备名称、规格型号、原产地、制造商名称、数量及单位、中标金额等信息)

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	df-18q32-03-01	超声波清洗机		SB-3200DTD	中国	宁波新芝生物科技股份有限公司	1	4600	2018年 10月17日
2	df-18q32-03-02	尼康微距镜头		AF Micro Nikkor 105mm f/2.8D	中国	尼康	2	12000	2018年 10月17日
3	df-18q32-03-03	三维模型网格划分系统		Altair HyperMesh 2017	美国	美国, Altair	21	150000	2018年 10月17日
4	df-18q32-03-04	便携三维无线下肢步态和生物力学分		见分项	见分项	见分项	1	0	2018年 10月17日

		析系 统							
4.1	df-18q32-03-05		同步器	Hub H1	中国	森博迪 (深圳)科 技有限公司	2	4500	2018 年 10 月 17 日
4.2	df-18q32-03-06		无线3D 关节传 感器	T05	中国	森博迪 (深圳)科 技有限公司	6	19800	2018 年 10 月 17 日
4.3	df-18q32-03-07		Marker 校验尺	R1	中国	森博迪 (深圳)科 技有限公司	4	2000	2018 年 10 月 17 日
4.4	df-18q32-03-08		泡沫彩 色球和 彩色双 面贴半 球	Marker M1	中国	森博迪 (深圳)科 技有限公司	100	2000	2018 年 10 月 17 日
4.5	df-18q32-03-09		4K运动 智能摄 像机	4K	中国	小蚁	2	2000	2018 年 10 月 17 日
4.6	df-18q32-03-10		Android 移动终 端控制 系统	Galaxy S7	中国	三星	1	3200	2018 年 10 月 17 日
4.7	df-18q32-03-11		配套软 件	Gait3D	中国	森博迪 (深圳)科 技有限公司	1	21500	2018 年 10 月 17 日
5	df-18q32-03-12	便携 式未知 物检测 分析		Portman—785-Q	中国	上海如 海光电科 技有限公司	1	205000	2018 年 10 月 17 日

		设备						
--	--	----	--	--	--	--	--	--

附件二：配置清单

(要求与投标文件保持一致并且须包含货号、名称、规格型号、数量及单位、设备代码)

序号	产品货号	产品名称	规格型号	数量	设备代码
1	SB-3200DTD	超声波清洗机	SB-3200DTD	1	df-18q32-03-01
2	AF Micro Nikkor105mm f/2.8D	尼康微距镜头	AF Micro Nikkor 105mm f/2.8D	2	df-18q32-03-02
3	Altair HyperMesh 2017	三维模型网格划分系统	Altair HyperMesh 2017	21	df-18q32-03-03
3.1	Altair HyperMesh 2017	Altair HyperMesh 2017U 盘	Altair HyperMesh 2017	21	df-18q32-03-03
3.2		培训费		3天	df-18q32-03-04
4		便携三维无线下肢步态和生物力学分析系统	见分项	见分项	df-18q32-03-04
4.1	Senbodi Hub H1	1. 同步器 1 台 2. 信号线若干	Senbodi Hub H1	2	df-18q32-03-05
4.2	Senbodi T05	无线 3D 关节传感器	Senbodi T05	6	df-18q32-03-06
4.3	Senbodi R1	Marker 校验尺	Senbodi R1	4	df-18q32-03-07



4.4	Senbodi Marker M1	泡沫彩色球和彩色双面贴半球	Senbodi Marker M1	100	df-18q32-03-08
4.5	小蚁 4K	4K 运动智能摄像机	小蚁 4K	2	df-18q32-03-09
4.6	三星 Galaxy S7	Android 移动终端控制系统	三星 Galaxy S7	1	df-18q32-03-10
4.7	Senbodi Gait3D	配套软件	Senbodi Gait3D	1	df-18q32-03-11
5	Portman—785-Q	便携式未知物检测分析设备	Portman—785-Q	1	df-18q32-03-12
5.1		检测系统单元		1	df-18q32-03-12
5.2		激发光源		1	df-18q32-03-12
5.3		信号采集单元		1	df-18q32-03-12
5.4		三维调节平台		1	df-18q32-03-12
5.5		专用软件		1	df-18q32-03-12
5.6		进样系统单元		1	df-18q32-03-12