

国资处



# 政府采购合同

## 【进口设备】

合同编号: A2-2017-055

招标编号: XHTC-HW-2017-0859

项目编号: 19000550288

项目名称: 北京食品营养与人类  
健康高精尖创新中心

货物名称: 电泳仪等

甲 方: 北京工商大学

乙 方: 北京艾美林科技有限公司

丙 方: 中国科学器材有限公司

签署日期: 2017 年 11 月 24 日

# 合 同 书

北京工商大学(甲方)：北京食品营养与人类健康高精尖创新中心中所需电泳仪等经新华招标有限公司以XHTC-HW-2017-0859号招标文件在2017年11月21日在境内公开招标。经评标委员会评定北京艾美林科技有限公司(乙方)为中标人。因甲方无进口权，且无法用外币结算，故委托中国科学器材有限公司(丙方)进行中标货物的国际采购，并代为办理相关进口事宜。甲、乙、丙三方遵照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等有关法规的规定，同意按照下面的条款和条件签署本合同，并共同遵守履行。

## 1. 合同关系及组成

- (1) 甲方同丙方签订进口代理合同；
- (2) 乙方同丙方签订涉外买卖合同；
- (3) 甲乙丙三方签订政府采购合同，合同所附附件为该合同不可分割的组成部分，与该合同具有同等法律效力。前述两个合同是为履行政府采购合同而签订。

## 2. 合同货物及数量(详见附件2)

| 序号                                    | 货物名称                           | 品牌及型号                              | 数量  | 单价<br>(人民币万元) | 总价<br>(人民币万元) | 备注 |
|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-----|---------------|---------------|----|
| 1                                     | 小型垂直电泳仪                        | 伯乐 Mini-PROTEAN Tetra1658001       | 1 台 | 1.805         | 1.805         | 无  |
| 2                                     | 生化培养箱(含50mL离心管、250mL、离心管架夹具)   | ThermoFisher MAX Q 6000 INCUBATOR  | 1 台 | 15.19         | 15.19         | 无  |
| 3                                     | 高速冷冻离心机(含8×50毫升角转头:、48×2毫升角转头) | ThermoFisher Heraeus Multifuge X1R | 1 台 | 10.5          | 10.5          | 无  |
| 4                                     | 基因扩增仪                          | 伯乐 S1000                           | 1 台 | 7.2           | 7.2           | 无  |
| 5                                     | 立式冷冻箱                          | ThermoFisher Forma 7240V, -40℃     | 1 台 | 6.7           | 6.7           | 无  |
| 合计：人民币大写肆拾壹万叁仟玖佰伍拾元整，小写：¥413,950.00 元 |                                |                                    |     |               |               |    |

## 3. 合同金额

本合同总价为人民币肆拾壹万叁仟玖佰伍拾元整，小写：¥413,950.00 元。

## 4. 付款方式

进口设备包含免税进口设备及含税进口设备，根据招标文件要求，均按照以下方式付款，甲方不再另行支付其他费用。

甲方将进口设备金额413,950.00元支付到丙方帐户，用途为开具保证金，由丙方负责对外支付，并完成货物进口验收。

付款方式：丙方将进口设备货款的90%向乙方指定的外商(即产品制造商)开具不可撤销信用证，外商凭发货单据承兑；货物验收合格并纳入甲方固定资产库后，货款的10%凭甲方加盖国有资产管理处公章的验收证明电汇给外商。

丙方开户行名称：中国科学器材有限公司

丙方人民币帐号：110061882018010001811

## 5. 交货时间及地点、货物包装及运输、售后服务等

货物包装条件：适合国际标准空运包装。

货物装运地点、到货地点及运输方式：北京机场，空运。

货物安装地点：(详见附件2)

装运货物时间及交付货物时间：

乙方指定的外商（即产品制造商）收到丙方开立的不可撤销信用证后 2 个月内。

质量保证期限：自验收合格之日起 3 年（其中原厂售后服务 1 年）。详见附件 3。

## 6. 甲方义务

(1) 甲方对外所做的承诺或约定必须符合国家现行的法律、法规和政策的规定，保证进口项目内容的合法性与真实性。如由于甲方原因造成到货通关时发生问题，所有责任和损失（包括乙方接受甲方委托履行进口合同过程中所产生的风险和损失）均由甲方承担；

(2) 丙方负责办理进口货物的检验检疫手续，包括法检货物在目的地的最终检验检疫手续以及在货物存在质量问题需对外索赔时所需的检验检疫证明。甲方应自行承担有关检验检疫的全部费用。丙方应及时提示甲方完成所进商品在目的地的最终检验检疫手续，并为甲方办理检验检疫提供必要的商务协助；

(3) 甲方最终用户应与乙方配合，共同完成合同设备的到货清点及验收工作；

(4) 甲方承诺，在进口合同履行过程中，如丙方已尽到合理、谨慎的义务，严格履行了进口合同项下买方义务，则甲方将按照本协议确定，向丙方支付本协议规定的应付乙方款项。

## 7. 乙方义务

(1) 乙方应就合同中的进口免税设备同丙方及时签订涉外买卖合同；

(2) 乙方保证合同货物采用最好的材料、精湛的做工、全新、未使用过、质量和技术规格均符合合同要求；

(3) 乙方在接到丙方通知后，需在进口免税设备到货当日安排专人到现场履行点验、签收手续；

(4) 进口免税设备到货后，乙方负责与生产厂家联系设备的安装调试等相关事宜。

## 8. 丙方义务

(1) 丙方负责按规定办理：进口许可证等进口批文；

(2) 丙方负责按照本合同规定的内容，对外签订进口合同。丙方签署进口合同时，如改变本合同第二条规定内容而未征得甲方同意，甲方有权拒绝接受。由此产生的一切法律后果由丙方负责。丙方依据本协议对外签订进口合同后，甲方不得要求丙方更改进口合同内容，除非要求更改的部分并不增加丙方风险，且丙方和国外供货商均予同意；

(3) 丙方负责按合同要求对外开立信用证；

(4) 丙方负责办理购付汇和核销手续；

(5) 丙方负责按规定自理报关或委托经海关批准注册的报关行报关；如海关验货，丙方应在海关验货前 3 日内及时通知甲方；

(6) 丙方应严格履行其与国外供货商签订的进口合同项下义务。因丙方违反该进口合同规定导致进口合同不能履行或迟延履行的，丙方应赔偿甲方因此所受损失，并自行对外承担责任；

(7) 丙方就其收取的甲方支付的金额，应向甲方开具正式的财务凭证；

(8) 合同货物进关后，丙方负责及时与甲方用户及乙方约定送货时间，并督促中标商与生产厂家联系尽快进行设备的安装与调试工作。

9. 在进口合同规定的索赔期内，如发现数量和质量问题，由甲方负责向当地检验检疫机构申请出具有关检验检疫证明，并及时、明确以书面方式指示乙方对外提出索赔。在甲方同意并向丙方先行支付索赔可能发生的支出费用（包括但不限于甲方决定提起仲裁或诉讼时的案件受理费、律师费、差旅费及其有关办案费用）的情形下，丙方应按照进口合同约定，向供货方提出索赔，并向甲方及时通报索赔进展情况。丙方获得赔付后，应于 7 日内，将获得的赔付金额在扣除上述甲方事先支付金额之外的其他乙方实际发生费用之后，拨付甲方。
10. 如发生不可抗力情形（指本合同签署时双方当事人不能预见，其发生不可避免、其后果不能克服的自然事件和社会事件，包括但不限于地震、火灾、水灾、战争、动乱、政府禁止性规定的颁布等），导致任何一方延迟或不能继续履行本合同项下义务，受不可抗力影响一方应于该等不可抗力事件发生之次日，书面通知合同他方，并于该等书面通知做出之日起 5 个工作日内，向合同他方提供由中立机构（包括政府部门、公证机构、新闻媒体）出具的发生不可抗力的证明。如果不可抗力事件影响自发生之日起满 30 日而其影响仍未消除，则任何一方有权终止本合同。对于因该等不可抗力导致的延迟履行、不能履行或合同终止，合同各方不须承担本合同规定的违约责任。
11. 如甲、乙、丙三方任何一方单方违约，违约方应向守约方偿付合同进口合同总额 10% 的违约金。如违约方给守约方造成的损失超过违约金数额的，违约方应就其不足部分对守约方进行赔偿。  
除上述规定外，合同任何一方违反本合同规定的支付义务的，每逾期 1 日，应向对方支付相当于该等逾期未付金额 0.05% 的违约金。
12. 进口代理费
- (1) 进口代理包干费为进口设备总价的 2%，该金额从合同的进口设备总价中直接扣除。
- (2) 以上代理包干费含代办免税、批件手续以及有关进口环节发生的费用（如银行费用、报关费、仓储费、送货费等）。
- (3) 海运设备及大型超重设备的运费及装卸费用，由丙方与乙方另行商议。
- (4) 含税进口设备的海关税费，以及海关根据政策不批准免税所发生的海关税费，均由乙方承担。
13. 甲乙丙三方同意，在执行本合同过程中所发生的一切争议首先通过友好协商解决，协商不成的，任何一方均可诉诸人民法院解决，本合同的管辖法院是到校后货物所在地人民法院。
14. 本合同未尽事宜，甲乙丙三方应根据国家有关规定另行协商并签补充合同。补充合同为本合同不可分割的组成部分。
15. 本合同一式玖份，具同等法律效力。本合同自三方签字盖章之日起生效。

甲方（盖章）：北京工商大学

授权代表签字： 

签署日期：2017 年 月 日

地址：北京市海淀区阜成路 33 号

电话：010-68984323

传真：010-68983266

合同审核人签字： 

最终用户签字： 

乙方（盖章）：北京艾美林科技有限公司

授权代表签字：苗琳

签署日期：2017年11月24日

地址：北京市丰台科学城星火路10号1号楼422 电话：01083681465 传真：01083681551

丙方（盖章）：中国科学器材有限公司

授权代表签字：吕从伊

签署日期：2017年11月24日

地址：北京市朝阳区太阳宫中路19号院1号楼 电话：010-84438702 传真：010-84438709

- 附件：
1. 中标通知书
  2. 货物详细配置清单
  3. 售后服务承诺

## 附件 1： 中标通知书

### 新华招标有限公司 中标通知书

北京艾美林科技有限公司：

北京工商大学北京食品营养与人类健康高精尖创新中心项目（包 1）（招标编号：XJTC-HW-2017-0859）的评标工作已经结束，经评标委员会认真评审推荐，并经采购人确认，确定贵单位为中标人。

中标价格：人民币 41.395 万元



请贵单位自本通知书发出后 30 天内，与采购人洽商签订合同等有关事宜。

保证金退款时间为合同签订后五个工作日内，为保证及时准确将保证金退回，请贵单位在合同签订当日内，将合同副本及退保证金账户信息递交至我司业务部，请标明招标编号及联系方式。为保证相关工作的安全性与时效性，请贵单位确保所提供账户信息的真实、合法、有效，并承担相应责任。

注：退保证金的单位名称必须与投标单位名称一致



---

新华招标有限公司

地址：北京市丰台区丰管路东街甲 88 号鹏润家园 B 座 30 层  
电话：010-63905999

邮编：100055  
传真：010-63905988

**附件 2：货物详细配置清单**

**投标分项（明细）报价表**

一、招标编号[包号]: XHTC-HW-2017-0859 包1

项目名称: 北京工商大学北京食品营养与人类健康高精尖创新中心项目

报价单位: 人民币 元

| 序号          | 货物名称   | 型号                          | 规格 | 数量 | 单价      | 总价      | 原产地和制造商名称                          | 是否属于小型和微型企业产品 | 使用地址               |
|-------------|--|-----------------------------|----|----|---------|---------|------------------------------------|---------------|--------------------|
| 1           | 伯乐 Mini-PROTEAN Tetra1658001 小型垂直电泳仪                                 | Mini-PRO TEAN Tetra165 8001 | 套  | 1  | 18050   | 18050   | 美国 BIO-RAD                         | 否             | 阜成路校区耕耘楼配楼 411 号房间 |
| 2           | ThermoFisher MAX Q 6000 INCUBATOR 生化培养箱(含 50mL 离心管、250mL、离心管架夹具)     | MAX Q 6000 INCUBATOR        | 套  | 1  | 15190 0 | 15190 0 | 美国 ThermoFisher                    | 否             | 阜成路校区耕耘楼配楼 411 号房间 |
| 3           | ThermoFisher Heraeus Multifuge X1R 高速冷冻离心机(含 8×50 毫升角转头:、48×2 毫升角转头) | Heraeus Multifuge X1R       | 套  | 1  | 10500 0 | 10500 0 | 美国 ThermoFisher                    | 否             | 阜成路校区耕耘楼配楼 403 号房间 |
| 4           | 伯乐 S1000 基因扩增仪   | S1000                       | 套  | 1  | 72000   | 72000   | 美国 BIO-RAD                         | 否             | 阜成路校区耕耘楼配楼 403 号房间 |
| 5           | ThermoFisher Forma 7240V, -40°C 立式冷冻箱                                | Forma 7240V                 | 套  | 1  | 67000   | 67000   | 美国 ThermoFisher                    | 否             | 阜成路校区耕耘楼配楼 403 号房间 |
| 总价 413950 元 |  |                             |    |    |         |         | 总价 413950 , 其中属于小型和微型企业产品的价格合计 0 元 |               |                    |

## 二、产品参数

### 1、伯乐 Mini-PROTEAN Tetra1658001 小型垂直电泳仪

#### 1 ) 电泳仪：

输出指标：300V, 400mA, 75W;

#输出范围(可编程的)：10-300V, 最小可调节单位1V, 4-400mA, 最小可调节单位1mA, 最大功率75W;

#输出类型：恒压或恒流方式；

#输出端口：4对平行的内凹插口；

#定时器：1-999min, 完全可调；

#暂停/继续功能：有；  
#显示器：3位二级管(LED)；

操作条件：0-40C, 湿度0-95%, 无冷凝水；  
安全标准：EN61010; EMI：符合CE认证；

安全性能：经空载检测，突变负载检测，超载/短路保护，输入线保护，断电保护等测试；  
输入电压：100-120/220 - 240 VAC, 50or60Hz, 可自动转换；

#尺寸：24.5x21x6.5cm(长x宽x高)；

重量：1.1 kg；

#### 2) 电泳槽：

#凝胶数：1-4块；

预制胶：Ready Gel 预制胶；

手灌胶：用 Mini-Protean 长玻板制胶；

#玻板尺寸(W x L)：短玻板 10.1 x 7.3 cm 带封边垫条的长玻板 10.1 x 8.2 cm；

凝胶大小(W x L)：手灌胶：8.3 x 7.3 cm；

预制胶：8.6 x 6.8 cm；

2块胶缓冲液体积：700 ml；

4块胶缓冲液体积：1000 ml；

典型 SDS-PAGE 电泳时间：35-45 min (200V 恒压)；

建议电源：PowerPac Basic 或 PowerPacHC；

#大小(W x L x H)：12 x 16 x 18 cm；

2、ThermoFisher MAX Q 6000 INCUBATOR 生化培养箱

- 1) 两台可叠放使用，有效节省实验室面积（1套2台）
- 2) 数字型控制系统，转速范围为15~500 rpm。两台叠放时，转速范围为15~300 rpm
- 3) 持续振荡和定时振荡两种方式可选，两种范围定时器可选，分别是0.1 hr~999 hr 或0.1 min~999 min
- 4) 温度范围：高于环境温度10° C~80° C
- 5) PID 温度控制器，可精确检测和调控温度，温控精度为37° C下±0.1° C，温度均一性为±0.5° C
- 6) 透明观察窗和内置照明设计，方便随时观察样品
- 7) 标配两个高度可调隔板，提供额外的储存空间

8) 摆床内部带有电源插座，可在摇床内部使用小型振荡器或搅拌器

9) 通过独立的温度调节装置提供摇床的过温保护，当摇床的温度控制出现故障时，独立温度调节装置可以发挥后备温度控制功能

- 10) 安全内锁功能，盖子打开时自动停止振荡
- 11) 3个LED显示屏分别显示振荡速度、运行温度和运行时间
- 12) 实际振荡速度偏离设定值10%时进行声光报警，并自动停止振荡
- 13) 当负载失衡传感器检测到摇床因负载不平衡而导致过度振荡时，会自动停止振荡并进行声光报警
- 14) 温和启动功能可以防止器皿内的样品溅溢或沾染器皿盖，并可避免设备意外启动和停止
- 15) 用户设定的参数可在突然断电的情况下自动存储，并在通电后自动运行原设定程序
- 16) 带有RS232 接口，可将数据传输到电脑上进行保存记录
- 17) 具备三重偏心轮驱动装置，可稳定处理较重负载，保持振荡均匀

3、ThermoFisher Heraeus Multifuge X1R 高速冷冻离心机技术参数

- 配置：主机一台，8x50ml 固定角转子一个，48×2毫升角转头一个
- 1) 最高转速：15,200 转/分
  - 2) 转速设定精度：1 转/分
  - 3) 最大离心力：25,830 × g
  - 4) 水平转子最大离心容量：4×400ml
  - 5) 驱动系统：无碳刷电机直接驱动
  - 6) 控制系统：微处理器控制系统，带有背光的大屏幕LCD 数字显示，LED指示灯显示当前离心运行模式及状态
  - 7) 运行时间控制：0~9 小时 59 分钟；并具有瞬时离心及连续离心方式；
  - 8) 可选择启动计时或定速计时模式
  - 9) 温度控制范围：从-10 到+40 度
  - 10) 加/减速选择：9 加速/10 减速

- 11) 程序：5个快捷程序可一键调用，最多可保存99个程序
  - 12) 安全性能：
    - 13) \*具有转头自动锁定装置，可以在5秒内实现转头的安全锁定&转头更换
    - 14) 转头自动识别
  - 15) 电子式不平衡监测
  - 16) 状态自诊断自动锁盖及内锁装置
  - 17) 17 可选水平转头吊篮具有第三方认证的生物安全密封盖。可以单手操作，无需旋盖及搭扣，并可以确保密封。无任何金属部件，防止不慎划破手套及手。
    - 18) 离心结束之后，压缩机继续工作，提供样品低温保护，直至腔门开启
  - 19) 其他性能：RCF设定
    - a) 可选择显示离心腔温度或样品温度
    - b) 可同时显示设定参数及实际运行参数
    - c) 具有语种选择
    - d) 可选择在离心结束之后自动开盖
    - e) 可选择在离心结束时声音提醒功能
    - f) 数字式键盘，直接输入参数及程序编号
    - g) 可设定程序保护密码
    - h) 可设定腔门开启保护密码
  - 20) 8×50毫升角转头：转速:14,500转/分，容量8×50毫升，最大离心力:24,446, ×g
  - 21) 48×2毫升角转头：转速:15,200转/分，容量48×2毫升，最大离心力:25,055, ×g
  - 22) 4×180毫升水平转子：转速:5500转/分，最大离心力:5580×g
- 4、伯乐S1000基因扩增仪技术参数
- 1) 输入功率(W): 最大值700
  - 2) 频率(Hz): 单相50-60
  - 3) 显示屏(LCD): 是
  - 4) 端口(USB A / USB B): 4/1
  - 5) 保险丝—2(A/V/mm): 6.3/250/5 x 20
  - 6) 随机存储: >1,000
  - 7) 尺寸(宽x深x高), cm/in: 33 x 46 x 20/13 x 18 x 8

- 8) 重量, kg/lb: 10/23  
9) 温度控制模式: 逻辑计算模式和模块模式  
10) PC 兼容性 (Windows XP 或更高版本): 是  
11) 即时孵育: 是  
12) 配置: 主机一台, 具有温度梯度功能的 96 孔快速反应模块
- 5、ThermoFisher Forma 7240V, -40°C 立式冷冻箱
- 1) 内部容量: 368L
  - 2) 控温范围: -10°C 至 -40°C 的应用需求提供可靠的样品保护。
  - 3) 微处理器控制器: 齐膝高度的中央信息处理中心, 包括微处理器和监控系统, 以确保所有监控显示易于读取。
  - 4) 最先进的制冷系统: 提高温度控制性能, 增加 BTUH 储冷能力, 以获得更稳定的样品保护温度。 (127mm) 原位发泡聚氨酯保温材料: 降低功耗, 保持设定温度, 结合三联点门密封条, 以便在打开箱门时提供更持久的保溫时间
  - 5) 坚固耐用的重型冷轧钢箱体结构: 均匀粉末涂层外表面, 以抵抗切削和锈蚀 1" (25mm) 检修口: 可连接外部探头或仪器。
  - 6) 安全内门: 四扇内门可减少冷空气损失, 并提高开门温度恢复速度。
  - 7) 镀锌板内壁
  - 8) 电力管理系统: 具有电涌保护装置和自动高/低电压补偿功能
  - 9) 易于拆卸的可清洗过滤器: 保护冷凝器免沾灰尘, 提高制冷性能, 降低样品风险
  - 10) 简化安装和移动: 配备新型易滚 2 英寸锁定脚轮
  - 11) 单手操作: 易于使用、与挂锁兼容, 且符合人体工程学的门把手 (配钥匙锁)
  - 12) 可选配 CO<sub>2</sub> 或 LN<sub>2</sub> 备份系统: 可选配 CO<sub>2</sub> 或 LN<sub>2</sub> 安全后备制冷系统, 以便在发生电源或机械故障时提供附加样品保护
  - 13) 可选图表温度记录仪: 可选配内置图表温度记录仪, 可安装在 700 系列的齐膝高度
  - 14) 真空压力平衡口: 便于快速再次打开箱门
  - 15) 外部尺寸高\*宽\*深(cm): 197.9\*84.6\*83.6

最终用户签字:                         



### 附件3：售后服务承诺

根据北京工商大学 XHTC-HW-2017-0859 招标项目的投标邀请，我方对该项目做出如下产品质量承诺以及售后服务措施：

1. 产品都属于厂家原装正品产品：提供的产品是全新的、符合国家质量标准、中国有关部门手续完备、具有生产厂家质量保证书（或合格证明）的产品
2. 提供的产品符合报价文件承诺和所签合同规定的技术要求；
3. 保证“报价产品服务承诺”全部内容的满足；
4. 若我方成交，保证所递交检验的产品符合招标文件要求及国家或行业标准，若有不符，则放弃成交，并承担相应的责任。
5. 我司提供质量保修期为三年，在质保期内，发现质量问题，我司负责修理、更换，由此发生的一切费用由我司负责。
6. 对使用单位提供技术培训与保养常识培训。
7. 维修响应时间：接到故障通知后必定在 24 小时之内做出答复，一般在 48 小时之内解决，如遇重大问题或其他暂时无法迅速解决的问题在一周内解决。
8. 我公司建立健全了一整套完善的售后服务体系及服务流程，并配备专业的技术人员，保证整个售后服务能及时全面地实施。

最终用户签字：\_\_\_\_\_ 