

Ph2023-083

## 临床检测用试剂采购合同

甲方（需求方）：首都儿科研究所

统一社会信用代码：121100004006865584

住所地：北京市朝阳区雅宝路2号

法定代表人：张建

通讯地址：北京市朝阳区雅宝路2号

联系人：伏瑾

联系人方式：010-85695575

乙方（供货方）：国药集团北京医疗器械有限公司

统一社会信用代码：91110105710924937W

住所地：北京市延庆区八达岭开发区风谷四路8号院16号楼1单元2层(中关村延庆园)

法定代表人：党铁飞

通讯地址：北京市朝阳区惠新东街甲4号国药集团广场2座12层

联系人：张英

联系方式：18612620937



为确保临床检测用试剂采购的顺利进行，明确采购双方的权利和义务，双方经协商一致，特订立本合同并共同遵守。本合同签订的采购周期自 2024 年 3 月 26 日起，至 2025 年 3 月 25 日止。本合同总价为 6572161 元人民币（大写：陆佰伍拾柒万贰仟壹佰陆拾壹元 整）。

## 第一条 合同内容

（一）乙方向甲方提供临床检测用试剂名称及规格单价等见附件一的目录。本合同仅为明确甲方在采购期内临床检测用试剂名称、规格、生产厂家、单位及单价等，实际情况以甲乙双方验收审核无误后的《医疗器械产品验收记录》（表格名称可根据实际情况调整）为准。

### （二）交付要求：

1、订单通知：甲方根据自身需求向乙方发送订单，乙方据此供货。甲方负责到货确认，乙方负责发货确认。双方确认后的订单，为本合同的重要组成部分。甲方发出通知起 24 小时内，乙方应当予以确认。

2、交付时间：乙方应在甲方发出采购通知后 72 小时内将所需试剂送至甲方指定的交付地点。甲方有加急等特殊要求时，乙方应当予以满足。

3、交付地点：甲方指定地点

4、采购周期内，乙方应自行承担成交试剂耗材的配送任务，保证充足货源并按照甲方的要求及时送到。乙方应保证“货票同行”，在配送每批货物时应随附当批货物的真实、合法的增值税普通发票、出库单、合格证、说明书、冷链配送的环境温度检测记录等文件。配送费用和 risk，乙方自行承担。如果甲方确认乙方提供的资料不完整或在运输过程中丢失，乙方应在收到甲方通知后 72 小时内将这些资料免费送达现场或邮寄给甲方。

第二条 乙方须按本合同和订单向甲方供应临床检测用试剂。

第三条 乙方应保证甲方在使用临床检测用试剂时免受第三方提出的有关专利权、商标权或保护期等方面的权利要求。

第四条 乙方所供应临床检测用试剂的质量应符合国家相关标准，包装、质量及价格须与附件信息一致，不得更改；乙方应按甲方要求提供相应的合格证明文件，并将临床检测用试剂送到甲方指定地点。若证件过期未及时更新，则该临床检测用试剂的配送自动取消，乙方应收到订单通知 24 小时内书面告知甲方。

第五条 乙方不得违背国家及北京市反商业贿赂等法律法规和规范性文件的要求。

第六条 在采购期内，如某种临床检测用试剂被国家药品监督管理部门禁止生产、销售或使用，则该临床检测用试剂配送自动取消，乙方应在收到订单通知 24 小时内书面告知甲方。

第七条 供货价格与货款结算

(一) 供货价格不得高于附件中的价格，该价格包含成本、运输、包装、伴随服务、税费及其他一切附加费用；合同履行期间，如遇价格联动等政策性调价，双方可以另行协商。

(二) 试剂交付完成，并经甲方验收合格后，乙方应向甲方提交合法的等额发票。甲方在收到发票后 180 日内进行货款结算。乙方未提供发票的，甲方有权拒付，且甲方不构成逾期支付。因乙方未提供发票导致甲方延迟付款的，乙方不得拒绝履行后续交付货物的义务。

乙方指定收款账户信息如下：

户名：国药集团北京医疗器械有限公司

开户行：华夏银行北京车公庄支行

账号：10282000000685356

乙方指定账户出现错误或发生变化未及时书面通知甲方，导致甲方支付不能或支付错误等，则一切后果、损失和法律责任均由乙方承担，甲方就此不承担任何责任和损失。

甲方有权从应付给乙方的款项中，直接扣除乙方应当承担的违约金、损害赔偿 responsibility 等。乙方仍然应当按照扣除前的金额开具正式足额发票。

## 第八条 产品验收及异议

(一) 甲方对不符合质量、有效期、包装和订单数量要求的临床检测用试剂，有权拒绝接收，乙方应对甲方拒收产品及时进行更换，不得影响甲方的使用；甲方因使用、保管、保养不善等自身原因造成产品失效或质量下降的，后果自负，但乙方提供的产品不符合合同约定、法律规定的除外。

(二) 乙方所提供临床检测用试剂的有效期原则上不得少于整个效期的一半。除非对包装另有规定，乙方提供的全部产品均应按标准保护措施进行包装，以防止在转运中损坏或变质，确保产品安全无损运抵指定地点。有效期内的临床检测用试剂可以进行退货或调换，退货或调换的有效期要求同正常配送的一致。

(三) 乙方提供的货物到达甲方指定地点，由甲乙双方人员共同核对实物与采购清单相符，实物与票据相符，共同验收签字；对开箱时发现的破损、近效期试剂或其他不合格包装试剂乙方应及时更换。甲方有权对乙方交付的试剂、耗材，进行抽样检验，检验应当由具备检验资质的机构实施，乙方认可检测结果并承担检测费用。

## 第九条 伴随服务

乙方应当应甲方要求提供下列服务：

- (1) 临床检测用试剂的现场搬运或入库；
- (2) 在甲方指定地点为所供临床检测用试剂的使用进行现场讲解或培训；
- (3) 乙方有义务定期办理资质更新，如在资质到期日未更新资质，甲方即停止产品采购直至解除合同。

## 第十条 违约责任

(一) 甲方无正当理由违反合同规定拒绝收货或违约付款的，应当承担乙方由此批货物发生的直接经济损失。

(二) 甲方发出订单后，乙方拒绝供货的，乙方应向甲方承担相当于该批次货物金额的违约金，甲方并有权解除合同。



(三) 乙方所供产品造成损害后果的,应当向甲方承担因此造成的包括但不限于损害赔偿金、律师费、诉讼费等全部损失,甲方并有权解除合同。

(四) 乙方履行义务不符合合同约定,甲方有权解除本合同并要求乙方承担相当于该批次货款总金额 20%的违约责任,也有权要求乙方继续履行并承担相当于该批次货款总金额 10%的违约责任。乙方应当及时支付违约金,甲方有权从应当支付给乙方的货款中扣除乙方应当承担的违约金和损害赔偿金。

(五) 乙方提供货物导致知识产权指控的,乙方应当承担甲方因此发生的包括但不限于律师费、诉讼费、损害赔偿等在内的全部损失。

(六) 乙方不得擅自用甲方名称和本合同做任何宣传推广等行为,否则需要承担三十万元的违约责任和全部损害赔偿责任。

(七) 乙方信誉下降,或者出现违约、违法、违反公序良俗等行为,甲方有权提前终止合同。

(八) 未经甲方书面同意,乙方不得分包或转让本合同的任何权利和义务。乙方擅自转让或者分包,转让或者分包行为无效,乙方与接受转让或者分包方承担连带责任,甲方并有权解除合同。

#### 第十一条 信息保密:

甲乙双方有义务对本合同相关信息进行保密。未经另一方事先书面同意,任何一方不得将该信息的任何部分向任何第三方或社会公众披露。

#### 第十二条 不可抗力

甲乙任一方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务,无需承担延迟履约的违约责任或解除合同的责任。在不可抗力事件发生后,甲乙一方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。除甲方另行要求外,乙方应尽实际可能继续履行合同义务。不可抗力事件消除后,可通过协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

#### 第十三条 争议解决

(一) 发生争议，双方协商解决。协商不成，向北京市朝阳区人民法院诉讼解决。甲方的律师费、诉讼费、鉴定费等损失由乙方承担。

(二) 双方提供的通讯地址及法定代表人和联系人为该方文件和法律文书的送达地址及收件人。如有变化应当在更改前3日内以书面形式通知。如一方提供的地址及收件人信息错误、或者地址及收件人变更但未及时通知导致无法送达及拒绝签收等情况，自按该方提供的地址及收件人信息邮寄函件起的第3日即视为已送达该方，并产生相应的法律效力。

#### 第十四条 其他

(一) 本合同自双方法定代表人签字或盖章并加盖公章或合同章之日起生效，自本合同生效之日起在合同期内发生的试剂采购各项事宜，均受本合同的约束。

(二) 本合同期限为一年，自2024年3月26日起至2025年3月25日止。本合同到期前一个月，双方可以就继续合作事宜进行协商，如双方无异议，则可以进行续签。

(三) 本合同一式4份，甲方持3份、乙方持1份。4份均具有同等法律效力。

(四) 合同附件、订单、验收确认单等是本合同不可分割的一部分，与合同具有同等法律效力。

附件1. 采购试剂详细信息

附件2. 中标通知书

附件3. 售后服务承诺

附件4: 《医疗卫生机构医药产品廉洁购销合同》

(以下无正文)

甲方(公章):

法定代表人(签字/盖章):

2024年3月26日



乙方(公章):

法定代表人(签字/盖章):

2024年3月26日



董... 2024.3.26

## 附件 1.

## 采购试剂详细信息

| 序号 | 产品名称                                      | 规格       | 注册证号                | 生产厂商             | 单位 | 单价(元) | 数量 | 总价(元)  |
|----|---|----------|---------------------|------------------|----|-------|----|--------|
| 1  | 自身免疫性肝病 IgG 类抗体检测试剂盒(欧蒙印迹法)               | 16T/盒    | 津械注准<br>20232400088 | 欧蒙(天津)医学诊断技术有限公司 | 盒  | 1600  | 40 | 64000  |
| 2  | 自身免疫性肝病相关抗体谱 IgAGM 检测试剂盒(间接免疫荧光法)         | 30T/盒    | 浙械注准<br>20162400977 | 欧蒙(杭州)医学实验诊断有限公司 | 盒  | 1890  | 10 | 18900  |
| 3  | 自身免疫性肝病相关抗体谱 IgAGM 检测试剂盒(间接免疫荧光法)         | 50T/盒    | 浙械注准<br>20162400977 | 欧蒙(杭州)医学实验诊断有限公司 | 盒  | 3000  | 8  | 24000  |
| 4  | 抗中性粒细胞胞浆/抗肾小球基底膜抗体 IgG 检测试剂盒(间接免疫荧光法)     | 30T/盒    | 浙械注准<br>20152400230 | 欧蒙(杭州)医学实验诊断有限公司 | 盒  | 1050  | 20 | 21000  |
| 5  | 抗中性粒细胞胞浆/抗肾小球基底膜抗体 IgG 检测试剂盒(间接免疫荧光法)     | 50T/盒    | 浙械注准<br>20152400230 | 欧蒙(杭州)医学实验诊断有限公司 | 盒  | 1700  | 10 | 17000  |
| 6  | 抗中性粒细胞胞浆/抗肾小球基底膜抗体 IgG 检测试剂盒(间接免疫荧光法)     | 100T/盒   | 浙械注准<br>20152400230 | 欧蒙(杭州)医学实验诊断有限公司 | 盒  | 3500  | 36 | 126000 |
| 7  | 抗双链 DNA 抗体 IgG 检测试剂盒(间接免疫荧光法)             | 20x10T/盒 | 浙械注准<br>20162400983 | 欧蒙(杭州)医学实验诊断有限公司 | 盒  | 2000  | 32 | 64000  |
| 8  | 抗双链 DNA 抗体 IgG 检测试剂盒(间接免疫荧光法)             | 10x5T/盒  | 浙械注准<br>20162400983 | 欧蒙(杭州)医学实验诊断有限公司 | 盒  | 500   | 12 | 6000   |
| 9  | 抗双链 DNA 抗体 IgG 检测试剂盒(间接免疫荧光法)             | 10x3T/盒  | 浙械注准<br>20162400983 | 欧蒙(杭州)医学实验诊断有限公司 | 盒  | 300   | 22 | 6600   |
| 10 | 抗双链 DNA (dsDNA-NcX) 抗体 IgG 检测试剂盒(酶联免疫吸附法) | 96T/盒    | 浙械注准<br>20162400983 | 欧蒙医学实验诊断股份公司     | 盒  | 1500  | 90 | 135000 |

|    |                                       |          |                     |                  |   |      |     |        |
|----|---------------------------------------|----------|---------------------|------------------|---|------|-----|--------|
| 11 | 抗核抗体谱(IgG)检测试剂盒(欧蒙印迹法)                | 64T/盒    | 浙械注准<br>20162400076 | 欧蒙(杭州)医学实验诊断有限公司 | 盒 | 7400 | 105 | 777000 |
| 12 | 抗核抗体IgG检测试剂盒(间接免疫荧光法)                 | 20x10T/盒 | 浙械注准<br>20162400076 | 欧蒙(杭州)医学实验诊断有限公司 | 盒 | 2000 | 45  | 90000  |
| 13 | 抗核抗体IgG检测试剂盒(间接免疫荧光法)                 | 10x5T/盒  | 浙械注准<br>20162400076 | 欧蒙(杭州)医学实验诊断有限公司 | 盒 | 500  | 20  | 10000  |
| 14 | 抗核抗体IgG检测试剂盒(间接免疫荧光法)                 | 10x3T/盒  | 浙械注准<br>20162400076 | 欧蒙(杭州)医学实验诊断有限公司 | 盒 | 300  | 32  | 9600   |
| 15 | SXL 初始稀释管(国产)                         | 960 个    | /                   | 温州市倍可特医疗器械有限公司   | 包 | 0    | 6   | 0      |
| 16 | setup clean 系统清洗液                     | 100ml    | /                   | 欧蒙(杭州)医学实验诊断有限公司 | 瓶 | 0    | 20  | 0      |
| 17 | 抗蛋白酶3(PR3-hn-hr) 抗体IgG 检测试剂盒(酶联免疫吸附法) | 96T/盒    | 国械注进<br>20162405261 | 欧蒙医学实验诊断股份公司     | 盒 | 2000 | 60  | 120000 |
| 18 | 抗髓过氧化物酶抗体IgG 检测试剂盒(酶联免疫吸附法)           | 96T/盒    | 国械注进<br>20152403573 | 欧蒙医学实验诊断股份公司     | 盒 | 2000 | 60  | 120000 |
| 19 | 抗肺炎衣原体抗体 IgM 检测试剂盒(酶联免疫吸附法)           | 96T/盒    | 国械注进<br>20173407106 | 欧蒙医学实验诊断股份公司     | 盒 | 1344 | 10  | 13440  |
| 20 | 抗EB病毒衣壳抗原IgG 抗体亲合力检测试剂盒(酶联免疫吸附法)      | 96T/盒    | 国械注进<br>20193402366 | 欧蒙医学实验诊断股份公司     | 盒 | 1152 | 60  | 69120  |
| 21 | 抗组织谷氨酰胺转移酶抗体 IgA 检测试剂盒(酶联免疫吸附法)       | 96T/盒    | 国械注进<br>20162400116 | 欧蒙医学实验诊断股份公司     | 盒 | 3000 | 12  | 36000  |
| 22 | 抗组织谷氨酰胺转移酶抗体 IgG 检测试剂盒(酶联免疫吸附法)       | 96T/盒    | 国械注进<br>20152403429 | 欧蒙医学实验诊断股份公司     | 盒 | 3000 | 12  | 36000  |
| 23 | 抗麦胶蛋白(GAF-3X) 抗体 IgG 检测试剂盒(酶联免疫吸附法)   | 96T/盒    | 国械注进<br>20152403493 | 欧蒙医学实验诊断股份公司     | 盒 | 3200 | 12  | 38400  |



|    |   |              |                     |                    |   |      |     |        |
|----|---|--------------|---------------------|--------------------|---|------|-----|--------|
| 24 | 抗麦胶蛋白 (GAF-3X)<br>抗体 IgA 检测试剂盒<br>(酶联免疫吸附法) | 96T/<br>盒    | 国械注进<br>20152403577 | 欧蒙医学实验<br>诊断股份公司   | 盒 | 3200 | 12  | 38400  |
| 25 | 总 IgE 酶标二抗                                  | 6*5.3<br>ml  | 国械备<br>20180986 号   | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 盒 | 4753 | 21  | 99813  |
| 26 | 总 IgE 校准品                                   | 5 套/<br>盒    | 国械注进<br>20152403861 | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 盒 | 2150 | 7   | 15050  |
| 27 | 总 IgE 曲线质控品                                 | 5 套/<br>盒    | 国械注进<br>20152403728 | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 盒 | 1950 | 35  | 68250  |
| 28 | 特异性 IgE 酶标二抗                                | 6*20.<br>5ml | 国械备<br>20180985 号   | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 盒 | 8730 | 35  | 305550 |
| 29 | 特异性 IgE 校准品                                 | 5 套/<br>盒    | 国械注进<br>20152403215 | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 盒 | 1250 | 9   | 11250  |
| 30 | 特异性 IgE 曲线质控品                               | 5 套/<br>盒    | 国械注进<br>20152403729 | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 盒 | 1050 | 35  | 36750  |
| 31 | 特异性 IgE 校准品配套<br>试剂                         | 16T/<br>支    | 国械注进<br>20152403215 | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 支 | 110  | 35  | 3850   |
| 32 | 清洗液   | 2*5L         | 国械备<br>20160410 号   | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 盒 | 360  | 280 | 100800 |
| 33 | 全自动免疫检验系统<br>用底物液                           | 6*11ml       | 国械备<br>20160408 号   | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 盒 | 710  | 100 | 71000  |
| 34 | 全自动免疫检验系统<br>用终止液                           | 6*119<br>ml  | 国械备<br>20160411 号   | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 盒 | 410  | 100 | 41000  |
| 35 | 消毒剂   | /            | /                   | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 盒 | 455  | 10  | 4550   |
| 36 | 总 IgE 检测试剂 (荧光<br>免疫法)                      | 16T/<br>支    | 国械注进<br>20172406568 | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 支 | 118  | 750 | 88500  |
| 37 | 户尘螨 d1 过敏原特异<br>性 IgE 检测试剂 (荧光<br>免疫法)      | 16T/<br>支    | 国械注进<br>20162404178 | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 支 | 605  | 360 | 217800 |
| 38 | 粉尘螨 d2 过敏原特异<br>性 IgE 检测试剂 (荧光<br>免疫法)      | 16T/<br>支    | 国械注进<br>20162404183 | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 支 | 608  | 360 | 218880 |
| 39 | 猫皮屑 e1 过敏原特异<br>性 IgE 抗体检测试剂盒<br>(荧光免疫法)    | 16T/<br>支    | 国械注进<br>20152401991 | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 支 | 590  | 50  | 29500  |
| 40 | 狗皮屑 e5 过敏原特异<br>性 IgE 检测试剂 (荧光<br>免疫法)      | 16T/<br>支    | 国械注进<br>20142405187 | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 支 | 590  | 50  | 29500  |
| 41 | 德国小蠊 i6 过敏原特<br>异性 IgE 抗体检测试剂<br>盒 (荧光免疫法)  | 16T/<br>支    | 国械注进<br>20142405344 | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 支 | 590  | 56  | 33040  |

|    |  |           |                     |                    |   |     |     |        |
|----|--|-----------|---------------------|--------------------|---|-----|-----|--------|
| 42 | 烟曲霉 m3 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)      | 16T/<br>支 | 国械注进<br>20152402291 | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 支 | 610 | 150 | 91500  |
| 43 | 链格孢 m6 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)      | 16T/<br>支 | 国械注进<br>20172402200 | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 支 | 610 | 240 | 146400 |
| 44 | 普通豚草 w1 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)     | 16T/<br>支 | 国械注进<br>20152402910 | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 支 | 610 | 80  | 48800  |
| 45 | 艾蒿 w6 过敏原特异性 IgE 检测试剂 (荧光免疫法)          | 16T/<br>支 | 国械注进<br>20152400276 | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 支 | 610 | 150 | 91500  |
| 46 | 小麦 f4 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)       | 16T/<br>支 | 国械注进<br>20142405347 | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 支 | 590 | 60  | 35400  |
| 47 | 花生 f13 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)      | 16T/<br>支 | 国械注进<br>20142405346 | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 支 | 600 | 40  | 24000  |
| 48 | 蟹 f23 过敏原特异性 IgE 检测试剂 (荧光免疫法)          | 16T/<br>支 | 国械注进<br>20152400277 | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 支 | 590 | 60  | 35400  |
| 49 | 虾 f24 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)       | 16T/<br>支 | 国械注进<br>20152401993 | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 支 | 590 | 60  | 35400  |
| 50 | 动物皮毛屑混合 ex1 过敏原特异性 IgE 检测试剂 (荧光免疫法)    | 16T/<br>支 | 国械注进<br>20142405188 | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 支 | 650 | 240 | 156000 |
| 51 | 食物混合 fx5 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)    | 16T/<br>支 | 国械注进<br>20142405348 | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 支 | 590 | 160 | 94400  |
| 52 | 屋尘混合 hx2 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)    | 16T/<br>支 | 国械注进<br>20142405345 | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 支 | 630 | 75  | 47250  |
| 53 | 霉菌混合 mx2 过敏原特异性 IgE 检测试剂 (荧光免疫法)       | 16T/<br>支 | 国械注进<br>20182401564 | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 支 | 630 | 400 | 252000 |
| 54 | 杂草类花粉混合 wx5 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法) | 16T/<br>支 | 国械注进<br>20152400781 | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 支 | 855 | 400 | 342000 |

|    |  |           |                     |                    |   |      |     |        |
|----|--|-----------|---------------------|--------------------|---|------|-----|--------|
| 55 | 食物混合 fx1 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)        | 16T/<br>支 | 国械注进<br>20152401992 | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 支 | 890  | 80  | 71200  |
| 56 | 杂草类花粉混合 wx7 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)     | 16T/<br>支 | 国械注进<br>20152403898 | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 支 | 920  | 240 | 220800 |
| 57 | 牛奶 f2 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)           | 16T/<br>支 | 国械注进<br>20162400645 | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 支 | 585  | 120 | 70200  |
| 58 | 芝麻 f10 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)          | 16T/<br>支 | 国械注进<br>20162400644 | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 支 | 700  | 30  | 21000  |
| 59 | 蛋白 f1 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)           | 16T/<br>支 | 国械注进<br>20152404042 | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 支 | 585  | 120 | 70200  |
| 60 | 大豆 f14 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)          | 16T/<br>支 | 国械注进<br>20162400453 | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 支 | 600  | 40  | 24000  |
| 61 | 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (吸入组 1/<br>荧光免疫法)       | 16T/<br>支 | 国械注进<br>20162402889 | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 支 | 850  | 400 | 340000 |
| 62 | 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)                 | 48T/<br>支 | 国械注进<br>20162402894 | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 盒 | 2000 | 150 | 300000 |
| 63 | 普通白桦树 t3 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)        | 16T/<br>支 | 国械注进<br>20172405097 | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 支 | 610  | 150 | 91500  |
| 64 | 梯牧草 g6 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)          | 16T/<br>支 | 国械注进<br>20202400110 | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 支 | 585  | 40  | 23400  |
| 65 | 百幕达草 g2 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)         | 16T/<br>支 | 国械注进<br>20202400111 | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 支 | 590  | 40  | 23600  |
| 66 | 刺柏 t6 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)           | 16T/<br>支 | 国械注进<br>20202400107 | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 支 | 605  | 150 | 90750  |
| 67 | 枫叶梧桐, 伦敦悬铃木 t11 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法) | 16T/<br>支 | 国械注进<br>20202400112 | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 支 | 600  | 120 | 72000  |

|       |                               |        |                      |                    |   |      |      |         |
|-------|-------------------------------|--------|----------------------|--------------------|---|------|------|---------|
| 68    | 葎草w22过敏原特异性IgE 抗体检测试剂盒(荧光免疫法) | 16T/支  | 国械注进<br>20202400108  | 法迪亚公司<br>Phadia AB | 支 | 608  | 150  | 91200   |
| 69    | 幽门螺杆菌抗体分型检测试剂盒(免疫印迹法)         | 40人份/盒 | 国械注准<br>20153401438  | 深圳伯劳特生物制品有限公司      | 盒 | 5400 | 35   | 189000  |
| 70    | 百日咳杆菌核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)       | 24人份/盒 | 国械注准<br>20203400152  | 深圳亿立方生物技术有限公司      | 盒 | 1080 | 110  | 118800  |
| 71    | 肺炎支原体及肺炎衣原体核酸联合检测(PCR-荧光探针法)  | 25T/盒  | 国械注准<br>20183401705  | 上海之江生物科技股份有限公司     | 盒 | 1310 | 10   | 13100   |
| 72    | 嗜肺军团菌核酸检测(PCR-荧光探针法)          | 25T/盒  | 国械注准<br>20183401704  | 上海之江生物科技股份有限公司     | 盒 | 655  | 10   | 6550    |
| 73    | 肺炎支原体核酸及耐药突变位点检测试剂盒(荧光PCR法)   | 16人份/盒 | 国械注准<br>20143402242  | 江苏默乐生物科技股份有限公司     | 盒 | 2123 | 15   | 31845   |
| 74    | 肺炎支原体核酸检测试剂盒(RNA 恒温扩增)        | 20人份/套 | 国械注准<br>20173400156  | 上海仁度生物科技股份有限公司     | 套 | 1572 | 20   | 31440   |
| 75    | 解脲脲原体核酸检测试剂盒(RNA 恒温扩增)        | 20人份/套 | 国械注准<br>201834201834 | 上海仁度生物科技股份有限公司     | 套 | 1572 | 3    | 4716    |
| 76    | 生殖支原体核酸检测试剂盒(RNA 恒温扩增)        | 20人份/套 | 国械注准<br>2017344323   | 上海仁度生物科技股份有限公司     | 套 | 1572 | 3    | 4716    |
| 77    | 样本保存液                         | 48管/盒  | 沪浦械备<br>20150012号    | 上海仁度生物科技股份有限公司     | 盒 | 117  | 3    | 351     |
| 78    | 外周血淋巴细胞培养基                    | 5ml/支  | 豫郑械备<br>20180101号    | 河南赛诺特生物技术有限公司      | 支 | 16.5 | 2800 | 46200   |
| 合计(元) |                               |        |                      |                    |   |      |      | 6572161 |

附件 2.

## 中标通知书



中技国际招标有限公司

CHINA INTERNATIONAL TENDERING LIMITED COMPANY

编号 Ref. No.: ITCYW-6

日期 Date: 2024 年 2 月 8 日

发件人 From: 邵文晓

致：国药集团北京医疗器械有限公司

临床检测用试剂采购项目

(招标编号：0701-244106030072)

### 中标通知书

关于标题项目，经评标委员会评审，并经招标人审批同意，兹通知贵单位在如下内容的招标采购中中标：

| 包号 | 品目号  | 标的名称                                    | 数量(盒) | 中标金额<br>(人民币元) |
|----|------|---|-------|----------------|
| 7  | 7-1  | 自身免疫性肝病 IgG 类抗体检测试剂盒(欧蒙印迹法)             | 40    | 6,572,161.00   |
|    | 7-2  | 自身免疫性肝病相关抗体谱 IgAGM 检测试剂盒(间接免疫荧光法)       | 10    |                |
|    | 7-3  | 自身免疫性肝病相关抗体谱 IgAGM 检测试剂盒(间接免疫荧光法)       | 8     |                |
|    | 7-4  | 抗中性粒细胞胞浆/抗肾小球基底膜抗体 IgG 检测试剂盒(间接免疫荧光法)   | 20    |                |
|    | 7-5  | 抗中性粒细胞胞浆/抗肾小球基底膜抗体 IgG 检测试剂盒(间接免疫荧光法)   | 10    |                |
|    | 7-6  | 抗中性粒细胞胞浆/抗肾小球基底膜抗体 IgG 检测试剂盒(间接免疫荧光法)   | 36    |                |
|    | 7-7  | 抗双链 DNA 抗体 IgG 检测试剂盒(间接免疫荧光法)           | 32    |                |
|    | 7-8  | 抗双链 DNA 抗体 IgG 检测试剂盒(间接免疫荧光法)           | 12    |                |
|    | 7-9  | 抗双链 DNA 抗体 IgG 检测试剂盒(间接免疫荧光法)           | 22    |                |
|    | 7-10 | 抗双链 DNA(dsDNA-NcX)抗体 IgG 检测试剂盒(酶联免疫吸附法) | 90    |                |
|    | 7-11 | 抗核抗体谱(IgG)检测试剂盒(欧蒙印迹法)                  | 105   |                |

|      |  |     |
|------|--|-----|
| 7-12 | 抗核抗体 IgG 检测试剂盒(间接免疫荧光法)                  | 45  |
| 7-13 | 抗核抗体 IgG 检测试剂盒(间接免疫荧光法)                  | 20  |
| 7-14 | 抗核抗体 IgG 检测试剂盒(间接免疫荧光法)                  | 32  |
| 7-15 | SXL 初始稀释管(国产)                            | 6   |
| 7-16 | setup clean 系统清洗液                        | 20  |
| 7-17 | 抗蛋白酶 3 (PR3-hn-hr) 抗体 IgG 检测试剂盒(酶联免疫吸附法) | 60  |
| 7-18 | 抗髓过氧化物酶抗体 IgG 检测试剂盒(酶联免疫吸附法)             | 60  |
| 7-19 | 抗肺炎衣原体抗体 IgM 检测试剂盒(酶联免疫吸附法)              | 10  |
| 7-20 | 抗 EB 病毒衣壳抗原 IgG 抗体亲和力检测试剂盒(酶联免疫吸附法)      | 60  |
| 7-21 | 抗组织谷氨酰胺转移酶抗体 IgA 检测试剂盒(酶联免疫吸附法)          | 12  |
| 7-22 | 抗组织谷氨酰胺转移酶抗体 IgG 检测试剂盒(酶联免疫吸附法)          | 12  |
| 7-23 | 抗麦胶蛋白(GAF-3X)抗体 IgG 检测试剂盒(酶联免疫吸附法)       | 12  |
| 7-24 | 抗麦胶蛋白(GAF-3X)抗体 IgA 检测试剂盒(酶联免疫吸附法)       | 12  |
| 7-25 | 总 IgE 酶标二抗                               | 21  |
| 7-26 | 总 IgE 校准品                                | 7   |
| 7-27 | 总 IgE 曲线质控品                              | 35  |
| 7-28 | 特异性 IgE 酶标二抗                             | 35  |
| 7-29 | 特异性 IgE 校准品                              | 9   |
| 7-30 | 特异性 IgE 曲线质控品                            | 35  |
| 7-31 | 特异性 IgE 校准品配套试剂                          | 35  |
| 7-32 | 清洗液                                      | 280 |
| 7-33 | 全自动免疫检验系统用底物液                            | 100 |
| 7-34 | 全自动免疫检验系统用终止液                            | 100 |
| 7-35 | 消毒剂                                      | 10  |
| 7-36 | 总 IgE 检测试剂(荧光免疫法)                        | 750 |

|      |  |     |
|------|--|-----|
| 7-37 | 户尘螨 d1 过敏原特异性 IgE 检测试剂 (荧光免疫法)         | 360 |
| 7-38 | 粉尘螨 d2 过敏原特异性 IgE 检测试剂 (荧光免疫法)         | 360 |
| 7-39 | 猫皮屑 e1 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)      | 50  |
| 7-40 | 狗皮屑 e5 过敏原特异性 IgE 检测试剂 (荧光免疫法)         | 50  |
| 7-41 | 德国小蠊 i6 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)     | 56  |
| 7-42 | 烟曲霉 m3 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)      | 150 |
| 7-43 | 链格孢 m6 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)      | 240 |
| 7-44 | 普通豚草 w1 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)     | 80  |
| 7-45 | 艾蒿 w6 过敏原特异性 IgE 检测试剂 (荧光免疫法)          | 150 |
| 7-46 | 小麦 f4 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)       | 60  |
| 7-47 | 花生 f13 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)      | 40  |
| 7-48 | 蟹 f23 过敏原特异性 IgE 检测试剂 (荧光免疫法)          | 60  |
| 7-49 | 虾 f24 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)       | 60  |
| 7-50 | 动物皮毛屑混合 ex1 过敏原特异性 IgE 检测试剂 (荧光免疫法)    | 240 |
| 7-51 | 食物混合 fx5 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)    | 160 |
| 7-52 | 屋尘混合 hx2 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)    | 400 |
| 7-53 | 霉菌混合 mx2 过敏原特异性 IgE 检测试剂 (荧光免疫法)       | 400 |
| 7-54 | 杂草类花粉混合 wx5 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法) | 400 |
| 7-55 | 食物混合 fx1 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)    | 80  |

|      |  |     |
|------|--|-----|
| 7-56 | 杂草类花粉混合 wx7 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)     | 240 |
| 7-57 | 牛奶 f2 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)           | 120 |
| 7-58 | 芝麻 f10 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)          | 30  |
| 7-59 | 蛋白 f1 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)           | 120 |
| 7-60 | 大豆 f14 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)          | 40  |
| 7-61 | 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒(吸入组 1/荧光免疫法)            | 400 |
| 7-62 | 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒(荧光免疫法)                  | 150 |
| 7-63 | 普通白桦树 t3 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)        | 150 |
| 7-64 | 梯牧草 g6 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)          | 40  |
| 7-65 | 百幕达草 g2 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)         | 40  |
| 7-66 | 刺柏 t6 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)           | 150 |
| 7-67 | 枫叶梧桐, 伦敦悬铃木 t11 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法) | 120 |
| 7-68 | 葎草 w22 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)          | 150 |
| 7-69 | 幽门螺杆菌抗体分型检测试剂盒(免疫印迹法)                      | 35  |
| 7-70 | 百日咳杆菌核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)                    | 110 |
| 7-71 | 肺炎支原体及肺炎衣原体核酸联合检测 (PCR-荧光探针法)              | 10  |
| 7-72 | 嗜肺军团菌核酸检测 (PCR-荧光探针法)                      | 10  |
| 7-73 | 肺炎支原体核酸及耐药突变位点检测试剂盒(荧光 PCR 法)              | 15  |
| 7-74 | 肺炎支原体核酸检测试剂盒 (RNA 恒温扩增)                    | 20  |
| 7-75 | 解脲脲原体核酸检测试剂盒 (RNA 恒温扩增)                    | 3   |



|      |                             |      |
|------|-----------------------------|------|
| 7-76 | 生殖支原体核酸检测试剂盒 (RNA 恒温扩<br>增) | 3    |
| 7-77 | 样本保存液                       | 3    |
| 7-78 | 外周血淋巴细胞培养基                  | 2800 |

请贵单位于本通知书发出后 3 日内与采购人联系, 在本通知发出后 30 日内签署采购合同, 采购合同签署后将合同扫描件发送至邮箱: qiangwenxiao@cgci.gt.cn, 我将在收到合同扫描件后 5 个工作日内将投标保证金原路退回。

招标单位: 首都儿科研究所

招标人联系电话: 010-85695224

公司地址: 北京市丰台区西营街 1 号院通用时代中心 C 座 9 层

联系人: 强文晓 联系电话: 81168541

谢谢参与!

抄送: 首都儿科研究所



### 附件 3.

## 售后服务承诺

一、我方按照招标产品目录向首都儿科研究所提供临床检测用试剂。采购期内向首都儿科研究所提供的临床检测用试剂名称、规格、生产厂家、单位及单价等，实际情况以甲乙双方验收审核无误后的《医疗器械产品验收记录》为准。我方提供货物满足质量、安全、技术规格、物理特性等要求。

### 二、交付要求：

1、订单通知：首都儿科研究所根据自身需求向我方发送订单，我方据此供货。首都儿科研究所负责到货确认，我方负责发货确认。订单发出通知起 24 小时内，我方予以及时确认。

2、交付时间：我方会在首都儿科研究所发出采购通知后 72 小时内将所需试剂送至指定的交付地点。首都儿科研究所所有加急等特殊要求时，我方予以满足。

3、交付地点：首都儿科研究所指定地点

4、我方交付试剂时，会随试剂提供产品发票、出库单、技术资料，包括说明书、合格证（或质量证明）等。如果首都儿科研究所确认我方提供的资料不完整或在运输过程中丢失，我方会在收到首都儿科研究所通知后 72 小时内将这些资料免费送达现场或邮寄。

三、我方会保证首都儿科研究所在使用临床检测用试剂时免受第三方提出的有关专利权、商标权或保护期等方面的权利要求。

我方所供应临床检测用试剂的质量符合国家相关标准，包装、质量及价格须与附件信息一致，不得更改；我方会按首都儿科研究所要求提供相应的合格证明文件，并将临床检测用试剂送到首都儿科研究所指定地点。若证件过期未及时更新，则该临床检测用试剂的配送自动取消，我方会收到订单通知 24 小时内书面告知首都儿科研究所。

我方不会违背国家及北京市反商业贿赂等法律法规和规范性文件的要求。

在采购期内，如某种临床检测用试剂被国家药品监督管理部门禁止生产、销售或使用，则该临床检测用试剂配送自动取消，我方会在收到订单通知 24 小时内书面告知首都儿科研究所。

#### 四、产品验收及异议

1、首都儿科研究所对不符合质量、有效期、包装和订单数量要求的临床检测用试剂，有权拒绝接收，我方会对拒收产品及时进行更换，不得影响使用；

2、我方所提供临床检测用试剂的有效期原则上不得少于整个效期的一半。除非对包装另有规定，我方提供的全部产品均应按标准保护措施进行包装，以防止在转运中损坏或变质，确保产品安全无损运抵指定地点。

3、首都儿科研究所对我方交付的试剂、耗材，进行抽样检验，检验应当由具备检验资质的机构实施，我方认可检测结果并承担检测费用。

#### 五、伴随服务

我方会按照要求提供下列服务：

- 1、临床检测用试剂的现场搬运或入库；
- 2、在首都儿科研究所指定地点为所供临床检测用试剂的使用进行现场讲解或培训；
- 3、定期办理资质更新。

国药集团北京医疗器械有限公司



首都儿科研究所  
02056

中

## 附件 4.

### 医疗卫生机构医药产品廉洁购销合同

甲方：首都儿科研究所

乙方：国药集团北京医疗器械有限公司

为进一步加强医疗卫生行风建设，规范医疗卫生机构医药购销行为，有效防范商业贿赂行为，营造公平交易、诚实守信的购销环境，经甲、乙双方协商，同意签订本合同，并共同遵守：

一、甲乙双方按照《中华人民共和国民法典》及医药产品购销合同约定购销药品、医用设备、医用耗材等医药产品。

二、甲方应当严格执行医药产品购销合同验收、入库制度，对采购医药产品及发票进行查验，不得违反有关规定合同外采购、违价采购或从非规定渠道采购。

三、甲方严禁接受乙方以任何名义、形式给予的回扣，不得将接受捐赠资助与采购挂钩。甲方工作人员不得参加乙方安排并支付费用的营业性娱乐场所的娱乐活动，不得以任何形式向乙方索要现金、有价证券、支付凭证和贵重礼品等。被迫接受乙方给予的钱物，应予退还，无法退还的，有责任如实向有关纪检监察部门反映情况。

四、严禁甲方工作人员利用任何途径和方式，为乙方统计医师个人及临床科室有关医药产品用量信息，或为乙方统计提供便利。

五、乙方不得以回扣、宴请等方式影响甲方工作人员采购或使用医药产品的选择权，不得在学术活动中提供旅游、超标准支付食宿费用。

六、乙方指定 张英 作为销售代表洽谈业务。销售代表必须在工作时间到甲方指定地点联系商谈，不得到住院部、门诊部、医技科室等推销医药产品，不得借故到甲方相关领导、部门负责人及相关工作人员家中访谈并提供任何好处费。

七、乙方如违反本合同，一经发现，甲方有权终止购销合同，并向有关卫生健康行政部门报告。如乙方被列入商业贿赂不良记录，则严格按照《国家卫生计生委关于建立医药购销领域商业贿赂不良记录的规定》（国卫法制发〔2013〕50号）等相关规定处理。

八、本合同作为医药产品购销合同的重要组成部分，与购销合同一并执行，具有同等的法律效力。

九、本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执壹份，甲方纪检监察部门（基层医疗卫生机构上报上级卫生健康行政部门）执壹份，并从签订之日起生效。

甲方（盖章）：

合同专用章

法定代表人（签字/盖章）：

经办人签名：伏瑾

张英印

2024年3月26日

乙方（盖章）：

法定代表人（签字/盖章）：

经办人签名：张英

2024年3月26日



张英