

中国医学科学院医学实验动物研究所 2023
年科研试剂耗材采购服务平台入围
供应商招标项目

招标文件

项目编号：23CNIC01-5660

招标人：中国医学科学院医学实验动物研究所

招标代理机构：中国仪器进出口集团有限公司

二〇二三年

目录

第一章 入围公告.....	3
第二章 供应商须知.....	6
第三章 合同格式.....	11
第四章 评审标准.....	24
第五章 申请入围的投标文件格式.....	27
第六章 采购需求及采购目录.....	38

第一章 入围公告

中国仪器进出口集团有限公司接受中国医学科学院医学实验动物研究所的委托，现对中国医学科学院医学实验动物研究所 2023 年科研试剂耗材采购服务平台入围供应商招标项目(项目编号：23CNIC01-5660)进行国内公开招标，欢迎合格的供应商前来参加。

1. 项目名称：中国医学科学院医学实验动物研究所 2023 年科研试剂耗材采购服务平台入围供应商招标项目
2. 项目编号：23CNIC01-5660
3. 项目用途：实验室试剂耗材供货
4. 供应期限：本次入围供应商的服务期限为自合同签订之日起 3 年，合同一年一签。
5. 项目基本概况介绍：

包号	供货类别 (各包常用采购产品目录详见第六章)	供应商入围标准
01	生物试剂盒	合格供应商入围制
02	其他生物试剂	
03	化学试剂和助剂	
04	动物饲料、垫料	
05	耗材	
06	办公用品	
07	技术服务类	
08	实验动物类	
09	危险化学品	

注：投标人必须以包为单位进行投标响应，评标和确定入围资格也以包为单位。

6. 投标人资格条件：

(1) 在中华人民共和国境内依法注册的，具有独立承担民事责任能力，遵守国家法律法规，具有良好信誉，具有履行合同能力和良好的履行合同的记录，具有良好资金、财务状况的企业法人、事业单位、其他组织或者自然人；

(2) 投标人须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；

- a. 具有独立承担民事责任的能力；
- b. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- c. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- d. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- e. 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- f. 法律、行政法规规定的其他条件。

(3) 投标人提供的营业执照经营范围需包含所投标包对应的产品或者服务类别的范围或许可证明；

(4) 危险化学品安全生产许可证、危险化学品安全使用许可证、危险化学品经营许可证、剧毒化学品道路运输通行证、生产企业的工业产品生产许可证等证明材料（供应商根据自身的属性，提供以上许可证中的任一种或几种，以证明其供货产品的合法性和安全性），此项条件适用于包 09；

(5) 按本公告的规定获取招标文件；

(6) 本项目不接受联合体投标；

(7) 被“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的、被“中国政府采购网”网站(www.ccgp.gov.cn)列入政府采购严重违法失信行为记录名单（处罚期限尚未届满的）的供应商，不得参与本项目的政府采购活动。

7. 获取招标文件的时间期限、方式及文件售价：

(1) 时间期限：从 2023 年 3 月 10 日至 2023 年 3 月 24 日每天（节假日除外）上午 9：00-11:30，下午 13:00-16：30（北京时间）。

(2) 获取方式及售价：招标文件每个包人民币 500 元，只接受银行电汇方式购买。请将购买文件的银行电汇底单凭证扫描件连同投标人的营业执照扫描件，填写的《标书购买登记表》发至招标代理机构邮箱：sunwei2@cnic.gt.cn；文件售后不退。

8. 投标截止时间、开标时间及地点：

(1) 投标截止时间及开标时间：2023 年 3 月 30 日 10:00（北京时间），届时请投标人派代表出席开标仪式。（请出席开标仪式的代表携带身份证原件）

(2) 投标文件递交及开标地点：北京市海淀区中关村南大街 9 号理工科技大厦 2006 会议室。

9. 本项目的招标公告在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)上发布。

10. 本项目需要落实的政府采购政策：节约能源、保护环境、促进中小企业及监狱企业发展、促进残疾人就业、使用信用记录结果、政府采购政策具体落实情况详见招标文件。

11. 本公告期限：自本公告发布之日起 5 个工作日。

12. 招标人名称：中国医学科学院医学实验动物研究所

招标人地址：北京市朝阳区潘家园南里 5 号

招标人联系方式： 李老師 010-67770826

13. 招标代理机搢名称：中国仪器进出口集团有限公司

地址：北京市丰台区西营街 1 号院通用时代中心 B 座 16 层

电话：010-81166132/6145

联系人：孙伟、欧阳雨辰

邮编：100073

联系方式： sunwei2@cnic.gt.cn（电子邮件）

14. . 账户信息：

开户名称：中国仪器进出口集团有限公司

开户银行：中国银行总行营业部

帐号：7783 5000 8791

备注：以电汇方式购买招标文件、支付招标代理服务费须在电汇凭据附言栏中写明项目编号及用途。

中国仪器进出口集团有限公司

2023 年 3 月 9 日

第二章 供应商须知

供应商须知前附表

条款号	条款名称	内容
3.2	投标截止时间	2023 年 3 月 30 日 10:00（北京时间）
8.1	报价的规定	供应商需提供承诺函，承诺在入围资格有效期内，供应商的产品供货价不能高于市场价。
9	投标有效期	90 日历天（自递交投标文件的截止之日起算）
10.1	保证金	投标保证金金额：RMB3000.00(大写人民币叁千元整) 投标保证金形式：电汇；投标保证金必须在投标截止时间前汇到招标代理机构账户，否则投标被拒绝： 投标保证金交款单据原件（电汇形式的投标保证金提交汇款凭证复印件）须在投标截止时间前与《投标一览表》及《投标人退款、开票信息》（格式见第五章）共同密封在一个信封内提交，并在该信封上标明“投标一览表和投标保证金”字样。
12	投标文件的编制	投标文件的份数：正本 1 份，副本 2 份； 《投标文件电子文档》：1 份（U 盘或光盘一份）包含纸质投标文件全部内容（投标文件电子版为 PDF 格式的正本投标文件的扫描件；其他图像文件采用 JPEG、TIFF 格式；其他影像文件采用 MPEG、AVI 格式；其他声音文件采用 WAV、MP3 格式。）
16	评审委员会人数及确定方式	评审委员会人数：5 人 评审委员会成员确定方式：从专家库中随机抽取的专家和招标人代表共同组成。
18	确定入围供应商的方式	合格供应商入围制
20	招标代理服务费	入围供应商须向招标代理机构缴纳招标代理服务费 RMB3000.-（大写人民币叁仟元整）
21	其他	1、耗材/试剂在合同执行期间，如发改委或物价局或卫健委等行政部门正式文件作出政策性调整，按照调整后的相关规定进行供货。 2、供应商在申请资料中有隐瞒事实、弄虚作假的行为，或有不按招标文件的要求如实提供有关情况、文件、证明等资料的行为，或有所提供的有关情况、文件、证明等资料与经查实的事实不符的行为，且上述行为对该供应商有利的，按照不合格处理；已被列为入围供应商的，取消其入围资格。

供应商须知正文

1. 投标费用：供应商应自行承担所有参与投标的相关费用，不论投标的结果如何，采购人或者招标代理机构均无义务和责任承担这些费用。
- 2、保密：参与采购活动的各方应对招标文件和入围申请资料中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。
3. 招标文件的构成
- 3.1 招标文件共六章，各章内容如下：
 - 第一章 入围公告
 - 第二章 供应商须知
 - 第三章 合同格式
 - 第四章 评审标准
 - 第五章 申请入围的投标文件格式
 - 第六章 采购需求及采购目录
- 3.2 招标人或者招标代理机构在【供应商须知前附表】规定的提交入围申请资料截止时间前对招标文件所作的澄清或者修改，构成招标文件的组成部分。
4. 偏离与实质性响应
- 4.1 供应商应当按照招标文件的要求编制入围申请资料。入围申请资料应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。
- 4.2 偏离是指入围申请资料不响应或者不满足招标文件提出的要求和条件，分为实质性偏离和非实质性偏离。
- 4.3 招标文件中用“★”符号标明的条款为实质性要求和条件，对其中任何一条的负偏离，为实质性偏离，其投标无效。
5. 投标语言：除专用术语外，供应商提交的入围申请资料及供应商与招标代理机构就有关投标的所有来往函电均使用中文。供应商可以提交其它语言的资料，但应附有中文注释，有差异时以中文为准。
6. 计量单位：所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。
7. 入围申请资料的格式
- 7.1 入围申请资料的组成和格式详见第五章。
- 7.2 供应商无论入围与否，其入围申请资料不予退还。
8. 投标报价（本项目不适用）
- 8.1 供应商应以招标文件规定的供货及服务要求、责任范围和合同条件为基础，按【供应商须知前附表】及第六章采购需求的有关规定进行报价。

- 8.2 供应商的投标报价不得超过采购目录中的最高限价，否则其投标无效。
- 8.3 供应商应在产品信息表中对每项内容给予详细分项报价。
- 8.4 供应商对采购项目内容只允许有一个投标报价，且不接受赠送及“零”报价，否则其投标无效。
- 8.5 与招标人谈判成功后的价格在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求和条件的投标，其投标无效。
9. 投标有效期：投标有效期从提交入围申请资料的截止之日起计算。入围申请资料中承诺的投标有效期应当不少于【供应商须知前附表】中载明的投标有效期。投标有效期不满足要求的，其投标无效。
10. 保证金：详见《供应商须知前附表》。
11. 分包（本项目不适用）
- 11.1 供应商拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作进行分包的，应符合【供应商须知前附表】规定的分包内容、分包金额和资质要求等限制性条件，并在入围申请资料中载明分包承担主体，且分包承担主体不得再次分包。
- 11.2 入围供应商应当就分包项目向采购人负责，分包承担主体就分包项目承担连带责任。
- 11.3 不符合招标文件中有关分包规定的，其投标无效。
- 12 投标文件的装订、签署及盖章：
- 12.1 供应商应准备《供应商须知前附表》中规定数量的投标文件正本、副本及电子文档。每份投标文件须清楚地标明“正本”、“副本”和“电子文档”的字样。若正本和副本不符，以正本为准。
- 12.2 投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，并由投标人的法定代表人或经其正式授权的代表在投标文件上签字并加盖投标人公章。投标文件的副本可采用正本的复印件。
- 12.3 联合体投标的，对于要求盖章之处，除提供的格式中规定或本招标文件中要求联合体各方盖章的以外，其余均加盖联合体牵头单位公章即可。
- 12.4 任何行间插字、涂改和增删，必须由投标人的法定代表人或其授权代表签字或加盖投标人公章后才有效。
- 12.5 投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。投标文件必须牢固装订成册（凡用活页夹、文件夹、塑料方便式书脊(插入式或穿孔式)均不认为是牢固装订）、目录清楚、页码准确。
- 13 投标文件的密封和标记：
- 13.1 投标时，投标人应将投标文件进行密封、标记及提交：
- (1) 将正本和所有的副本密封在一个密封袋中进行提交；
 - (2) 投标文件电子文档：将投标文件电子文档单独密封在标记为“投标文件电子文档”的密封袋中；若招标文件要求提交其他电子介质文档（如有），则该

文档与投标文件电子文档一并封装在同一密封袋中)；

- (3) 投标一览表：为方便开标唱标，除投标文件中的《投标一览表》以外，投标人还应另行准备一份相同的《投标一览表》，并与《投标人开票信息表》一并密封单独提交，在信封上标明“**投标一览表**”字样。

13.2 所有密封袋/箱上均应：

- (1) 清楚标明递交至入围公告中指明的地址；
- (2) 注明入围公告中指明的项目名称、项目编号和“在____(开标日期、时间)之前不得启封”的字样；
- (3) 写明投标人名称和地址，并在密封袋/箱的封装处加盖投标人公章或密封章。

13.3 如果投标人未按上述要求密封及加写标记，采购人或采购代理机构对投标文件的误投或过早启封概不负责。

14 投标截止期

14.1 投标人应在招标文件要求提交投标文件的截止时间前，将投标文件密封送达投标地点的招标人或招标代理机构，递交地点应是招标文件中规定的地址。

14.2 招标人或招标代理机构有权按本须知的规定，通过修改招标文件延长投标截止期。在此情况下，招标人或招标代理机构和投标人受投标截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止期。

14.3 逾期送达或者未按照招标文件要求密封的投标文件，采购人、采购代理机构予以拒收。

15 开标：

15.1 招标人或招标代理机构将按招标文件的规定，在投标截止时间的同一时间和招标文件预先确定的地点组织公开开标。开标时邀请所有投标人代表参加，参加开标的代表应签名报到以证明其出席。

15.2 开标时，由投标人或其推选的代表检查投标文件的密封情况；经确认无误后，由招标人或招标代理机构工作人员当众拆封，宣布投标人名称、投标价格承诺函及招标文件规定的需要宣布的其他内容。对于投标人在投标截止期前递交的投标声明，在开标时当众宣读；未宣读的投标价格、投标声明等实质内容，评标时不予承认。

15.3 开标过程将由招标人或招标代理机构负责记录，由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认后随招标文件一并存档。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

16 评审委员会：评审由采购人根据相关规定组建的评审委员会负责。评审委员会人数详见【供应商须知前附表】。

17. 评审：评审委员会按照第四章评审方法及标准规定的评审方法、评审因素、标准和程序以及有关法律、法规及规章对入围申请资料进行评审。

18. 入围供应商方式：合格供应商入围制。

19. 签订合同

19.1 入围供应商应自入围通知书发出之日起30日内，在采购人规定的时间内签订合同（合同格式见“第二章”），成为中国医学科学院医学实验动物研究所试剂耗材采购平台供应商；入围供应商须在合同签署完毕后的10个工作日内完成系统注册并将商品数据库信息按要求上传完毕。

19.2 招标文件、入围供应商的入围申请资料均为签订合同的依据。

20. 招标代理服务费：招标代理服务费由入围供应商支付，供应商应按【供应商须知前附表】规定向招标代理机构交纳招标代理服务费，并在投标文件中提供招标代理服务费承诺书。

21. 其他：详见【供应商须知前附表】。

第三章合同格式

（一）合同的条款

1. 定义

当事人

（1）采购人（以下称甲方）是指使用资金向供应商购买货物、服务的单位。

（2）供应商（以下称乙方）是指参加采购活动而取得入围资格，并向采购人提供货物、服务的单位。

下列术语应解释为：

（1）“合同”系指甲乙双方签署的合同协议书中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和其他构成合同的所有文件。

（2）“合同价”系指根据合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

（3）“货物”系指乙方根据合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、产品及相关的其备品备件、工具、手册及其它技术资料 and 材料。

（4）“伴随服务”系指根据合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险以及其它的伴随服务，例如安装、调试、提供技术协助、培训和合同中规定乙方应承担的其它义务。

（5）“项目现场”系指合同项下货物安装、运行的现场，本项目现场为医科院动物所。

2. 合同标的及金额

合同标的及金额应与入围申请资料、谈判后成交结果一致，需包含产品名称、规格、型号、价格和生产企业等内容。

3. 合同价款

乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其它任何费用。

4. 履行合同的时间、地点

（1）履行合同的时间：乙方应按照甲方的计划和配送要求进行配送并提供伴随服务，一般性采购应在甲方下达的月采购计划48小时内供货到位，临时采购计划在规定的时间内供货，急救和特殊采购的应在4小时内送达。乙方须备足货源，节假日照常配送，不得因供货不急时影响甲方正常工作。

(2) 履行合同的地点：甲方指定地点

5.货物的验收

甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收，并在甲方库房办理验收入库手续。

货物的表面瑕疵，甲方应在验收时当面提出；对质量问题有异议的应在安装调试后十个工作日内提出。

在验收过程中甲方发现厂家、品种、规格、数量不符合合同规定的标准或甲方采购计划的，或数量不足或有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。

甲方在乙方按合同规定交货或安装、调试后，无正当理由而拖延接收、验收或拒绝接收、验收的，应承担因此给乙方造成的直接损失。

甲方对货物进行检查验收合格后，应当收取发票并在《交货验收单》上签署验收意见及加盖单位印章。

大型或者复杂的货物采购项目，甲方可以邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作，并由其出具验收报告单。

乙方提供的进口产品，乙方应出示中华人民共和国食品药品监督部门出具的注册证书和进出口商品检验部门出具的检验证书。

甲方需进行产品质量检验时，应及时以书面形式把质量检验的具体要求通知乙方。

如通过检验证明产品存在质量问题，则产品质量检验的费用由乙方承担。

6.货物包装要求

乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定现场。由于包装防护措施不妥而引起的损坏、丢失由乙方负责。

7.运输和保险

乙方负责办理将货物运抵本合同第五条规定的交货地点的一切运输事项，相关费用应包括在合同总价中。

乙方应向保险公司投保以甲方为受益人的发运合同货物发票金额的 110% 运输一切险。

8.质量标准和保证

质量标准

(1) 本合同下交付的货物应符合中华人民共和国有关机构发布的最新版本的标准。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所出售的货物还应符合国家有关安全、环保、卫生之规定。

保证

(1) 乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于产品制造商承诺的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 乙方所提供产品的有效期应不得少于产品整个有效期的三分之二。

(3) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(4) 乙方收到通知后应在2小时内响应，并以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(5) 乙方保证配送产品质量应符合国家有关机构发布的标准，并确保临床应用安全有效，在供货时可出具：

- a. 医疗器械经营企业备案凭证或许可证（医疗器械）；
- b. 医疗器械备案凭证（医疗器械）、医疗器械注册证(医疗器械)、卫生许可批件、消毒产品安全性评价报告（消毒用品）等；
- c. 医疗器械生产企业备案凭证或生产许可证（医疗器械）、卫生生产许可证（消毒用品）等；
- d. 药品经营许可证（药品）、药品经营质量管理规范认证（药品）；
- e. 药品生产许可证（药品）、药品生产质量管理规范认证（药品）；
- f. 委托授权书；
- g. 企业法人营业执照（多证合一）；
- h. 产品质量检验报告书、产品合格证；进口产品需附产品名称、批号、产地、规格、型号、有效期等国家规定的中文标识。

(6)在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以向乙方提出补救措施或索赔。

(7)乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。

(8) 入围供应商需配合采购人完成配套设施建设。（出具书面承诺）

★(9) 合同期内，如国家颁布标的物采购及使用的新政策，按新的政策执行。

9. 权利瑕疵担保

乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。

如甲方使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

10. 知识产权保护

乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

甲方使用乙方提供的货物对第三人构成侵权的，应当由乙方承担全部法律责任，给甲方造成损害的，乙方应当承担赔偿责任。

11. 保密义务

甲、乙双方在采购和履行合同过程中所获悉的对方属于保密的内容，甲乙双方均有保密义务。

12. 合同价款支付

每月按实结算。按正常途径供货并办理入库手续后，甲方凭乙方开具的正规发票及签字齐全送货单，按甲方财务部门规定的程序及回款期限办理，具体内容以合同为准。

13. 伴随服务

乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。

乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；
- (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；
- (3) 在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；
- (4) 在项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对甲方操作人员进行培训。
- (5) 根据需求约定的其他伴随服务

乙方提供的伴随服务的费用应包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

14. 违约责任

质量瑕疵的补救措施和索赔

- (1) 按《医疗器械监督管理条例》、《消毒管理办法》等有关规定执行。
- (2) 如果乙方提供的产品不符合质量标准或存在产品质量缺陷，而甲方在检验、安装、调试、验收和质量保证期内，根据法定质量检测部门出具的检验证书向乙方

提出了索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：

①乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。

②根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过甲乙双方商定降低货物的价格。

③乙方应在接到甲方通知后七日内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。

(3) 如果在甲方发出索赔通知后十日内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十日内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

不能履行供货义务的违约责任

乙方在合同期内必须严格按照合同约定完成供货，若因乙方自身原因导致无法履行供货义务的，由乙方向甲方支付违约金5万元。

15. 合同中止与终止

合同的中止

(1) 合同在履行过程中，因采购计划调整，甲方可以要求中止履行，待计划确定后继续履行；

(2) 合同履行过程中因供应商就采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要中止的，应当中止合同的履行。

合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未能依照本合同约定条件履行合同，已构成根本性违约的，甲方有权终止本合同，并追究乙方的违约责任。

(3) 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。

(4) 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》规定由有关部门追究其法律责任。

(5) 如果合同的履行将损害国家利益或社会公共利益，甲方有权终止合同的履

行，给乙方造成损失的予以相应补偿。

16. 合同转让和分包

甲乙双方签订合同后，在合同期内，未经甲方同意，乙方供货义务不得转让给第三人，否则，甲方可以单方解除本合同。

17. 廉政责任

乙方如果在供货业务往来中，向甲方有关人员馈赠礼物、礼金、有价证券等，甲方有权终止本协议并追究乙方相应法律责任，同时甲方在未来至少三年的时间内不得与乙方发生供货业务往来。

生物试剂盒类供应商入驻平台三方协议

联系电话： 传真：

联系电话: 传真:

地址:

联系电话: 传真:

第一条

甲方通过招标，对入围生物试剂盒类供应商进驻中国医学科学院医学实验动物研究所科研试剂耗材采购服务平台（以下简称平台），并委托丙方协助开展平台的运营和管理工作。乙方同意入驻平台，丙方同意该项委托。具体工作程序和内容按照三方的权利和义务执行，不完善之处以补充协议等形式做另外补充。

第二条 运营宗旨和运作方式

1、运营宗旨

甲方为加强对生物试剂盒类的采购，确保使用安全，提高师生采购效率并降低成本，通过招标的方式，入围生物试剂盒类供应商。并委托丙方和实验动物研究所安全管理平台提供技术和运营服务，甲方用户通过平台进行试剂材料采购，相应订单在平台进行相应审核，确保符合甲方的管理流程和内部制度。

2、运作方式

乙方在平台销售商品，必须遵守《中华人民共和国民法典》等国家和北京市的安全、运输、环保等相关法律法规，并遵守中国医学科学院医学实验动物研究所相关安全管理规定。

乙方在平台上传商品数据，包括规格、型号、报价等信息，由甲方用户通过入口在平台上搜索商品，生产订单并达成交易，商品按甲方要求指定送货并由丙方安全管理人员验收，并通知用户领用，后续完成订单的网上支付和财务结算工作。

第三条 三方的权利义务

3-1 甲方的权利义务

1、甲方承诺其用户不得利用平台从事国家法律法规、上级主管部门和规章制度所禁止或公共道德禁止的活动；丙方如果发现该行为，会直接删除相关内容，并通知甲方相关负责人。

2、甲方承认丙方提供的平台的知识产权归属于丙方，与甲方无关。甲方及甲方用户均无权复制、传播、转让、许可或提供他人使用这些资源，否则应承担相应的责任。

3、甲方为丙方运营工作人员提供办公场地和网络条件，相关办公设备和安全保障由丙方负责，相关人员由丙方负责委派。

4、甲方有权利对乙方的价格、配送及售后服务进行进行监督、指导。若甲方用户认为乙方价格过高以及相关服务不满意，可要求整改，整改后仍不能达到要求，有权解除乙方在平台进行销售。

5、甲方在校内财务结算环节需要协作乙方和丙方，协调学校主管部门和财务部门，及时保证财务结算事项，甲方以乙方实际出具的发票金额由学校财经处对公转账结算。

6、若乙方未按照本合同的相关规定及相关补充协议的条款履行相关义务，在甲方相关整改通知的期限内仍未按照甲方的要求改正的，甲方有权立即解除本合同。

3-2 乙方的权利义务

1、乙方须根据甲方和丙方要求提交并上传资质证明文件。

2、甲方和丙方对乙方提供的资质文件及各类信息资料的审核为形式审核，乙方须对其提交资料的真实性、合法性、准确性、及时性等承担相应的法律责任。若因乙方提交虚假、过期文件或未及时更新资质文件导致交易纠纷或被相关国家机关处罚的，由乙方独立承担全部法律责任，如因此造成甲方或买方(包括科研采购单位、采购最终用户)损失的，乙方应予以赔偿。

3、乙方向甲方、丙方提供的上述相关证明须真实、合法、准确、有效，并保证上述相关证明发生变更或更新时，及时通知甲方和丙方。若因上述文件变更或更新导致乙方不符合平台入驻条件的，甲方有权单方全部或部分限制乙方经营，直至终止本协议。

4、乙方出售的货物包装应当确保完整不产生泄露，包装条件能保证货物进行安全运输和存储，有效防止货物在运输、周转过程中发生磕、碰、泄露等情况；乙方未按要求提供包装条件的，甲方用户有权予以拒绝。

5、乙方须按甲方要求将货物送至指定存放地点，在交付之前货物的风险由乙方承担。

6、乙方须对危险品运输的营运资质和有效期限负责，运输工具需具备危险品运营资质（运输单位具备危险品运输许可证，车辆具备危险品三证等相关证件），涉及危化品、易制毒、易制爆类产品的运输车辆还需具备相应经营范围的道路运输经营许可证。乙方在运输过程中发生的各类安全事故与甲方无关。运输过程、安装过程中对平台或买方造成伤亡或者财产损失的，由乙方承担全部责任。

7、乙方须确保在运输、存储过程中遵守安全、环境与健康等法律法规的有关要求，承担安全、环境与健康责任。

8、乙方承诺在平台上销售商品的售价是乙方其他采购平台或线下销售同类商品的最低售价。如乙方存在无正当理由加价销售等行为，经甲方、丙方抽查或买方投诉经核实后，会予以通报，并有权从乙方质保金中扣除差额部分赔付给甲方用户。

9、乙方签署协议视为认可甲方做为最终用户的管理方，丙方作为平台的运营方并承担相关管理职责并协同甲方对乙方在平台服务范围内的经营活动进行规范、监督和管理。对于损害公共利益或买方利益、违反平台管理规定的供应商，甲方有权终止其继续使用本平台，同时支持和协助买方、有关行政机关对其进行追索和查处。丙方有权利按照平台供应商管理机制和评估体系，不定期对违反规定或未达到服务水平的供应商进行警示及淘汰。

10、乙方需根据平台交易流水，向丙方支付一定比例平台服务费，具体比例根据甲方和丙方约定确定。

3-3 丙方的权利义务

1、为了向甲方提供本合同约定的服务，丙方负责以自身名义配备所需的运营人员，双方明确，上述人员与甲方非劳动派遣关系，甲方对丙方的上述服务人员不负任何形式的法律责任，包括但不限于劳动合同责任、雇主责任等，该责任均由丙方自行承担。未经甲方同意，丙方人员不得以甲方或甲方员工的名义对外进行任何形式的宣传或不当行为。

2、丙方有权利根据同甲方约定收取丙方一定交易比例的平台服务费，具体比例根据甲方和丙方约定确定。

3、丙方应严格按照本合同的相关规定履行职责，为甲方各实验室的试剂材料采购提供优质的服务，包括但不限于：

3-1 丙方做好乙方入驻审核和商品数据的审查、复核与上传，确保商城所售商品源头可控，售价合理，督促供应商提高服务质量，包括加快订单处理、物流配送和售后支持等服务，并协助处理结算单据。

3-2 丙方有义务配合甲方对交易的商品进行随机抽验。及时提供甲方管理部门及各课题组所要求的统计数据。

3-3 丙方有义务协助甲方完成对自购试剂材料的审核，定期对自购商品与商城线上商品进行对比并将结果反馈给甲方，以避免产生违规交易，引导甲方用户通过商城进行线上采购；丙方根据商城交易情况和用户反馈，及时招纳新供应商，引进新品类，不断丰富商品。

3-4 丙方有义务协助甲方完成对易制毒、易制爆等管控类化学品的过程管理工作。

3-5 丙方有义务做好宣传、推广和客服工作，包括对甲方管理人员、用户、供应商进行系统功能和操作培训，负责制作培训课件供用户参阅使用；做好客户服务和咨询解答工作。

3-6 丙方有义务提升商城和平台的使用体验，持续进行功能改进和产品升级，响应甲方对统计需求及使用方面的意见，为系统正常稳定运转提供必要的技术研发和运营工作。

3-7 丙方有义务做好系统数据的存储及备份工作。

第四条 委托期限

本合同约定的委托期限为3年，合同一年一签，自年月日至年 月 日。

第五条 争议解决

1、因履行本合同或与本合同有关的一切争议，甲乙丙三方应本着互谅、互让的原则，通过友好协商方式解决。

2、若三方协商不成功，可将此争议提交甲方所在地仲裁机关仲裁。不接受仲裁结果的，可以向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第六条 其它约定

1、在本合同有效期内，如果其中一方提出终止本合同，应提前2个月通知对方，同时承担终止本合同给对方造成的损失和相应责任。

2、本合同如果有不完善的条款，经过三方同意后可追加补充协议或增加附件，补充协议与本合同具有同等法律效力。

第七条 不可抗力

1、任何一方遇有不可抗力而全部或部分不能履行本合同或迟延履行本合同，应自不可抗力事件发生之日起5个工作日内，将事件情况以书面形式通知对方，并于事件发生之日起二十日内，向对方提交导致其全部或部分不能履行或迟延履行的书面证明材料。

2、本条所称“不可抗力”系指不能预见、不能避免或不能克服的客观事件，包括但不限于自然灾害如洪水、火灾、爆炸、雷电、地震和风暴等以及社会事件如战争、动乱、政府管制、疫情、国家或学校政策的突然变动和罢工等。

第八条 保密责任

任何一方对在本合同履行过程中以任何方式获知的另一方商业秘密或其他技术及经营信息均担负有保密义务，不得向任何其他第三方透露或泄露，如有泄露情况发生，将由透露或泄露方承担相应的法律和赔偿责任，但中国现行法律、法规另有规定或经另一方书面同意的除外。

第九条 通知

1、按本合同确定的三方通信地址和联系方式，任何一方因履行本合同产生的必要通知或通讯，必须以书面形式传递，该通知或通讯自被通知一方实际收到时起生效。

2、上款中的“实际收到”系指通知或通讯内容到达被通知人的法定地址或住所或其指定的通讯地址范围。

3、一方变更通讯地址或通讯方式，应在变更之日，将变更后的地址及联系方式通知另一方，否则变更方应对此造成的一切后果承担责任。

第十条 合同的解释、法律适用、生效条件及其他

1、本合同的订立、效力、解释、履行和争议的解决均适用中华人民共和国法律、法规、电信管理部门的规定、高校实验室技术安全和计算机行业的规范。

2、本合同正本一式肆份，自三方签字并加盖公章后具有相同法律效力。

甲 方 （ 盖
章）：

乙 方 （ 盖
章）：

授权代表签字或盖章：

授权代表签字或盖章：

____年____月____日

____年____月____日

丙方（盖章）：

授权代表签字或盖章：

第四章 评审标准

一、总则

1. 评审委员会

评审由依法组成的评审委员会负责。招标人将组建评审委员会，组成人数为5人以上单数，由招标人代表和从专家库中随机抽取的专家共同组成。

2. 评审因素

评审因素：信誉、服务、对招标文件的响应程度，但不包括第一章“入围公告”第6款规定的供应商资格条件。

二、评审程序

3. 响应文件的初步审查

初步审查分为资格性检查和符合性检查。

(1) 资格性检查。资格条件符合入围招标文件要求的供应商方可进入评审，资格评审过程中被评审委员会认定为不合格的供应商不能进入评审。

(2) 符合性检查。依据招标文件的规定，从申请文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。评审委员会决定投标文件的响应性只根据投标文件真实无误的内容，而不依据外部的证据，但投标文件有不真实、不正确的内容时除外。

供应商不得通过修正或撤销不合要求的偏离从而使其投标成为实质上响应的投标。

4. 澄清有关问题

对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评审委员会将以书面形式通知供应商作出必要的澄清、说明，但不得超出投标文件的范围或对投标文件做实质性的修改（计算错误修正除外）。评审委员会不接受供应商主动提出的澄清、说明。

供应商不得对下列内容其进行澄清或补充：

- (1) 开标时，未宣读的申报价格、价格折扣等实质性内容。
- (2) 不满足实质性要求的投标文件内容。

计算错误将按以下方法修正：如果投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为

准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；若文字大写表示的数据与数字表示的有差别，则以文字大写表示的数据为准。若供应商拒绝接受上述修正，在评审时将其视为无效投标。

供应商的澄清、说明或者补正应该采用书面形式，由法定代表人或其授权的代理人签字，并按评审委员会的通知要求递交。

有效的书面澄清材料，是投标文件的补充材料，成为投标文件的组成部分。

5. 推荐入围供应商

合格供应商入围制。

6. 入围结果公示与公布

入围结果通过公告统一发布媒体等进行公示，公示期为1个工作日。

供应商评审表

序号	审查项目	审查标准
1	独立法人资格（须提供法人营业执照复印件）未提供的视为不合格	合格/不合格
2	依法缴纳税收（提供投标截止日期之前12个月内任何一期缴纳增值税或营业税或企业所得税记录）和社会保障资金证明材料（提供投标截止日期之前12个月内任何一期缴费记录或证明，依法不需要缴纳社会保险的供应商应提供相应文件证明其不需要缴纳社会保险），未提供的视为不合格	合格/不合格
3	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录声明	合格/不合格
4	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的财务状况的承诺（需提供会计师事务所出具的2021年度财务审计报告或银行出具的资信证明）	合格/不合格
5	营业执照经营范围需包含所投标包对应的产品或者服务类别的范围或许可证明	合格/不合格
6	危险化学品安全生产许可证、危险化学品安全使用许可证、危险化学品经营许可证、剧毒化学品道路运输通行证、生产企业的工业产品生产许可证等证明材料（供应商根据自身的属性，提供以上许可证中的任一种或几种，以证明其供货产品的合法性和安全性）此项条件适用于包09	合格/不合格
7	投标人是否被“信用中国”网站列入失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单、或被“中国政府采购网”网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单（处罚期限尚未届满的）（投标人需出具书面声明，可附以上名单的网页查询记录截图）	合格/不合格
8	符合法律、行政法规规定的其他条件	合格/不合格
9	符合性检查内容（服务需求偏离表）	合格/不合格
10	招标文件中实质性条款，即“★”条款	合格/不合格
11	其他	合格/不合格
12	结论	合格/不合格

注：审查任意一项不合格的为不合格供应商，无入围资格。

第五章 申请入围的投标文件格式

第一部分 投标一览表

项目名称：

项目编号：

包号	供货类别/货物名称	投标报价承诺	投标声明
		在入围资格有效期内，承诺供货价格不高于市场价格	如无特别声明，请写“无”

投标人名称（盖章）：

投标人授权代表（签字）：

日期：_____年_____月_____日

注：

- 1、本表须按包填写；
- 2、招标文件明确要求的内容无需在投标声明中填写；

第二部分 申请函

致：（招标人或招标代理机构）

根据贵方为中国医学科学院医学实验动物研究所 2023 年科研试剂耗材采购服务平台入围供应商招标项目的邀请（项目编号：23CNIC01-5660），签字代表（姓名、职务）经正式授权并代表供应商（供应商名称、地址）提交申请入围的投标文件一套。

在此，签字代表宣布同意如下：

1. 我公司将承诺严格遵守申报产品中的报价承诺，并将按入围招标文件的规定履行责任和义务。
2. 我公司已详细审查全部入围招标文件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。
3. 本投标文件的有效期为自提交投标文件的截止之日起 90 个日历日。
4. 我公司同意提供按照贵方可能要求的与其入围申请有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受入围申请或收到的其他任何入围申请。
5. 若我方获得入围，我方保证按入围招标文件规定向招标代理机构支付代理服务费。
6. 与本入围申请有关的一切正式往来信函请寄：

地址_____	传真_____
电话_____	电子邮件_____

法定代表人或其授权委托人：（签字）

供应商名称：（公章）

日期： 年 月 日

附件 1：供应商情况表

基本情况	供应商全称				供应商注册地址					
	成立和注册日期				注册资金					
	企业统一社会信用代码				基本帐户开户银行名称					
联系人员			姓名		联系电话		邮箱			
	法定代表人									
	项目负责人									
申请信息	申请供货范围 (请在相应选项前打“√”)		<input type="checkbox"/> 01 生物试剂盒 <input type="checkbox"/> 02 其他生物试剂 <input type="checkbox"/> 03 化学试剂和助剂 <input type="checkbox"/> 04 动物饲料垫料 <input type="checkbox"/> 05 耗材 <input type="checkbox"/> 06 办公用品 <input type="checkbox"/> 07 技术服务类 <input type="checkbox"/> 08 实验动物类 <input type="checkbox"/> 09 危险化学品							
			产品售后技术支持团队人数							
			是否可以提供在京销售和 技术服务				近三年销售额			
			在京是否有公司或办事处		若有，填写具体位置		在京或周边是否有产品库房		若有，填写具体位置	
			供货周期							
品牌	品牌名称	类别 (自主/代理)	代理级别 (直销/独家/一级)	厂家	联系人		电话	邮箱		
承诺	本人保证文件的真实性、合法性、有效性，如有弄虚作假行为，后果自负。 法定代表人或法人授权代表签字或盖章： 供应商公章： 日期： 年 月 日									

第三部分 法定代表人授权书

格式 1

法定代表人身份证明

供应商名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

经营范围：

姓 名 ： 性 别 ：

年 龄 ： 职 务 ：

系 （供应商名称）的法定代表人。特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

供应商： （公章）

日期： 年 月 日

格式 2

法定代表人授权委托书

本授权书声明：注册于（国家或地区的名称）的（公司名称）的在下面签字的（法人代表姓名、职务）代表本公司授权（供应商名称）的在下面签字的（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就（项目名称）的响应，以本公司名义处理一切与之有关的事务

附：被授权人身份证复印件

被授权人情况:

姓名

职务

联系地址

电话

传真

身份证号

代理人（被授权人）签字：

供应商公章:

法定代表人签字或盖章:

授权日期： 年 月 日

第四部分 资格证明文件

包含但不限于以下内容：

1、企业法人营业执照复印件（多证合一）

2、依法缴纳税收（提供投标截止日期之前 12 个月内任何一期缴纳增值税或营业税或企业所得税记录）和依法缴纳社保的证明文件（提供投标截止日期之前 12 个月内任何一期缴费记录或证明，依法不需要缴纳社会保险的供应商应提供相应文件证明其不需要缴纳社会保险）

3、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录声明（格式自拟）

4、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的财务状况的承诺（格式自拟）

4-1、需提供会计师事务所出具的 2021 年度财务审计报告或银行出具的资信证明。

说明：

1) 供应商在投标文件中，必须提供供应商 2021 年度经会计师事务所审计出具的财务报告复印件并加盖供应商公章（成立一年内的公司可提交验资证明复印件并加盖供应商公章）。

2) 如供应商无法提供财务审计报告，则需提供在投标文件规定提交日前三个月内银行开具的资信证明复印件并加盖公章（银行资信证明可不受收受人和项目的限制，原件无须加盖供应商公章）。若提供的是复印件，评审小组保留审核原件的权利。银行资信证明应能说明该供应商与银行之间业务往来正常，企业信誉良好等。银行出具的存款证明不能替代银行资信证明。

5、营业执照经营范围包含所投标包对应的产品或者服务类别的范围或许可证明。

（如无特殊许可证明，供应商可在本部分列举可供应范围内的部分产品或服务内容）

6、提供危险化学品安全生产许可证、危险化学品安全使用许可证、危险化学品经营许可证、剧毒化学品道路运输通行证、生产企业的工业产品生产许可证等证明材料（供应商须结合自身的属性，提供以上许可证中的任一种或几种，以证明其供货产品的合法性和安全性）此项条件适用于包 09。

7、投标人没有被“信用中国”网站列入失信被执行人和重大税收违法案件记录、没有被“中国政府采购网”网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单的声明（格式自拟，投标人需出具书面声明，可附以上名单的网页查询记录截图）

8、其他供应商认为需要提供的文件

第五部分 售后服务能力

供应商提供售后服务方案、用户反馈意见表或产品在检测方面的安全准确性能的文献资料等等，格式自拟（售后服务方案包括但不限于供货质量、供货响应时间及售后服务等方面承诺）

第六部分 业绩证明文件

项目名称：_____ 项目编号：_____ 包号：_____

序号	用户名称	项目名称	项目内容 (包括同类项目，产品名称、型号等)	合同有效金额 (万元)	签订日期	投标文件页码
合计						

第七部分 服务需求偏离表

供应商名称:_____ 项目编号:_____ 包号:_____

序号	招标文件条款号	需求内容	响应内容	偏离情况	说明
...

供应商授权代表签字或盖章: _____

供应商(盖章): _____

注: 服务需求指标具体见第六章“采购需求”。

第八部分 其他文件

1、已取得生产厂家的授权证明或经销证明（如有则提供，没有则不提供；另只需提供部分产品或服务内容即可，无需一一列明）

2、主要经营产品目录清单

序号	产品名称	产品品牌	类别	质保期	备注
1					
2					
3					
4					
5					
6					
.....					

注：

（1）需在备注中注明自产或者代理。

（2）授权证明或经销证明、产品目录清单将作为经销产品录入数据库的依据，本次投标中提供的名单作为参考。如果入围平台供应商，再根据平台要求提供详尽资料。

3、自有化学品仓库建设及存储情况、建设标准及合规证明、环评报告、验收报告。

（适用于包 09，如有）

第九部分招标代理服务费承诺书

招标代理服务费承诺书格式

致：中国仪器进出口集团有限公司

我公司参加了贵公司组织的项目编号为_____的_____(项目名称)的投标。我方承诺，我方一旦在本项目中入围，将保证按招标文件规定的金额和方式，在领取《入围通知书》的同时，向贵方一次性交纳招标代理服务费。

如我方未按上述承诺支付代理服务费，贵司有权取消我司入围资格并，由此产生的一切法律后果和责任由我司承担，我司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

特此承诺！

承诺方法定名称和地址、邮编：

电话：_____

传真：

承诺方授权代表签字：

承诺日期：

承诺方盖章：

第十部分 投标人开票信息格式

致：中国仪器进出口集团有限公司

我单位参与的（项目名称），项目编号。

☐我单位为小规模纳税人，如获入围资格，请在我单位支付招标代理服务费后，按以下信息开具发票（适用于投标人支付招标代理服务费的项）：

付款单位名称：

纳税人识别号：

☐我单位为一般纳税人，如获入围资格，请在我单位支付招标代理服务费后，按以下信息开具发票（适用于投标人支付招标代理服务费的项）：

付款单位名称：

纳税人识别号：

地 址：

电 话：

开户行全称：

账 号：

我单位“增值税一般纳税人资格登记表”复印件或加盖“增值税一般纳税人”戳记的税务登记证复印件或税务部门网站的资格查询结果截图附后。

以上信息真实有效，如我单位相关信息在此期间内发生变更，我单位负责及时通知贵公司。由于填写错误、不清晰、我单位信息变更而未及时告知招标公司等引起的退款、开票延误等后果由我单位自行承担。

投标人名称： 财务专用章/公章

日期：

第六章 采购需求及采购目录

一、采购需求

1、对供应商的总体要求（供应商应在响应文件中对下述内容逐项做出明确响应或承诺或接受相关约定等说明）

（1）依法在中国境内注册，具有独立法人资格，符合国家法律规定，进行工商税务登记，有能力提供相应的商品和服务，能够提供所供产品的合法有效的增值税发票。

（2）供应商须保证入围后所有交易的真实性。

（3）供应商须保证所供产品及销售行为符合国家、北京市及采购方的相关规定。

（4）供应商应定期对服务质量进行现场检查或电话回访。

（5）入围供应商须采取线上销售方式，注册采购方的试剂试剂采购平台，上传商品数据，并负责维护所供应商品数据库和实时更新商品信息。

（6）供应商应满足采购人提出的其他合理要求。

（7）除具备以上服务条款外，供应商还可以提供具有特色的服务。

（8）在入围资格有效期内，供应商的报价不能高于市场价。

（9）入围后，供应商与采购人及试剂采购平台系统签订三方协议，详见合同协议书。

2、签订合同及上传商品数据库信息

在接到入围通知书后，入围供应商在采购人规定的时间内签订合同，成为医科院动物所试剂耗材采购平台供应商；入围供应商须在合同签署完毕后的10个工作日内完成系统注册并将商品数据库信息按要求上传完毕。

3、供货及验收

线上订单生成后，供应商应及时确认，并在规定的时间（如无特殊要求最长不超过七天）内将货物送到指定地点（货、发票、清单）。采购人收到货物后在约定的验收期内进行验收，没有约定验收期的，应当及时验收（原则上不超过5个工作日）。

4、采购人不保证入围后各供应商的年度交易额。

5、供应商不得以区域为理由在用户下单后要求增加支付额外运费。

6、质量保证期

响应文件中请列明入围后常用供货产品的名称、质保期（常规产品的质保期不得少于12个月）。如有特殊材料的质保期不足12个月的，应明确具体质保时间。

7、售后服务及培训要求

（1）供应商应在响应文件中声明其售后服务承诺内容、售后服务方式和能力。

（2）供应商应在响应文件中声明能够提供的使用培训、操作指南。

8、交货地点：用户指定地点。

9、交货期：按合同约定。

10、入围供应商取消情形：在服务期内，入围供应商出现违法经营、超范围经营、提供不合格产品或虚假产品、短斤少两、受到投诉拒不整改或不及时整改、提供虚假发票等弄虚作假行为、以及其他损害甲方利益的行为之一的，一经查实，将取消其系统供应商资格，情节严重的，追究法律责任。

二、采购目录

此目录中所列产品为常用供货产品，最终用户实际采购内容包含但不限于以下产品

包 01、生物试剂盒

小鼠检测试剂盒
大鼠检测试剂盒
2.5HDDAB 检测试剂盒
DAB 显色试剂盒
兔免疫试剂盒
二步法检测试剂盒
TUNEL 细胞凋亡检测试剂盒
BCA 蛋白浓度测定试剂盒
钾离子测定试剂盒-K
尿酸测定试剂盒-UA
碱性磷酸酶测定试剂盒-ALP
兔二步试剂盒
IgAELISA 试剂盒
蛋白标记试剂盒
肌酸激酶测定试剂盒-CK
钠离子测定试剂盒-NA
COV 荧光 PCR 试剂盒
荧光定量 PCR 试剂盒
一步法试剂盒
MEGAscriptTM7 转录试剂盒
肌酐测定试剂盒-CRE
双染检测试剂盒
鼠尾 PCR 试剂盒
山羊二步法检测试剂盒
SNCELISA 试剂盒
DAB 试剂盒
TUNEL-FITC 细胞凋亡试剂盒
一步法快速支原体检测试剂盒
免疫球蛋白 G 测定试剂盒-IGG
兔白介素 6(IL-6)酶联免疫吸附测定试剂盒
六胺银试剂盒
兔二步法检测试剂盒
PAGE 凝胶试剂盒
 γ -谷氨酰转肽酶测定试剂盒-GGT
乳酸脱氢酶测定试剂盒-LDH
总胆固醇测定试剂盒-TCHO
兔子免疫球蛋白 E(IgE)ELISA 试剂盒
凝血酶原时间检测试剂盒
免疫球蛋白 M 测定试剂盒
纤维蛋白原测定试剂盒
钠离子测定试剂盒
总胆红素测定试剂盒-TBIL
革兰氏染色液试剂盒
增强型 ECL 化学发光检测试剂盒
白蛋白测定试剂盒-ALB

包 02：其他生物制剂

胎牛血清(澳洲)
FBS
胎牛血清 FETALBOVINESERUMNZORIGIN
S-64315
FBS 特级
Cefiderocol
TrimethyluricAcid
CD172MonoclonalAntibody
瘤胃液
Cefadroxil
FBS 特级
FBSFetalBovineSerum,Qualified
FBS
FBS 血清
PCRMasterMix(2*)
CD8+LYMPHOCYTEdeletionusingMT807R1
FBSFetalBovineSerum,Qualified
胎牛血清 FETALBOVINESERUMNZORIGIN
胎牛血清 FETALBOVINESERUMNZORIGIN
CRISPR 慢病毒文库
InVivoMabanti-mouseCD4
InVivoMabanti-mouseCD3
2×TaqplusMasterMix
FBS
RNAscope Probe-V-nCoV2019-S
Trucount Tubes
RatIL-4CBAFlexSetB9100Tst
InVivoMabanti-mouseCD4
TB 试剂
ProcartaPlex
RATIL-2CBAFlexSetE5100Tst
血常规试剂包
GELSTAIN
GELSTAIN
Endothelial Cell Medium
MILLIPLEX®Non-HumanPrimateCytokineMagneticBeadPanel-ImmunologyMultiplexAssay
Cell Stimulation Cocktail
A-1331852
celltiter-Glo luminescent cell viability Assay
GelStain
Anti-CD43Antibody
AM 培养基
anti-BiotinMicroBeads
RabbitPolyclonalAntibody
cOmplete™蛋白酶抑制剂 Cocktail
InVivoMabanti-mouseCD4
RatIFN-GmaCBAFlexSetA6100Tst
Tube,DynabeadsMyOneSilane
TR300+电机
Tamoxifen
校准试剂
" RNAscope®Probe-V-nCoV2019-S"
APC CD45
BrilliantViolet785™anti-mouseCD8a
TAPMASTERMIX
Recombinant Human CXCL12
TBGreen?PremixExTaq?II(TliRNaseHPlus)
CD107a563869

石蜡
 SYBR Premix Ex Taq II (A × 2)
 BV785CD4
 PhosA50PG
 259D/C7 560046
 Blasticidin S
 RatIL-10CBAFlexSetA8100Tst
 RatTNFCBAFlexSetC8100Tst
 PPD780 显色液
 DMEM-F12
 LIPOFECTAMINE 2000, 1.5ML 1.5mL
 EMEM 培养基
 FITCCONA
 RBP CD45 APC
 超滤膜
 化学试剂助剂*多肽
 链脉佐菌素 (STZ)
 精子冻存液
 体外受精液
 Recombinant Human SDF-1
 ESGRO mLIF Medium Supplement
 BV711IFN-γ
 Quercetin
 BV421MIP-1562900
 Phos-tag™ Acrylamide AAL-107, Phos-tag™ 丙烯酰胺
 试剂包
 彩虹 245 广谱蛋白 Marker
 抗体 RecombinantAnti-SARS-CoV-2SpikeGlycoproteinS1 antibody(HL6)-BSAandAzidefree(ab281311)
 RecombinantAnti-SARS-CoV-2SpikeGlycoproteinS1 antibody[HL6]-BSAandAzidefree(ab281311)
 MidiMACSSeparator
 MidMACSSeparator
 MilliplexCatalogID.MTH17MAG-47K-04.Mou
 FastKing 一步法除基因组 cDNA 第一链合成预混试剂
 电镜固定液
 封闭用正常羊血清
 RhesueIL6
 LEGENDplex™ MU Inflam Panel (13-plex) w/ VbP
 LEGENDplex™ Mouse Th Cytokine Panel (13-plex) with V-bottom Plate V02
 LEGENDplex™ MU Proinflam Chemokine Panel (13-plex) w/ VbP
 LEGENDplex™MUProinflamChemokinePanel(13-plex)w/VbP
 LEGENDplex™MUInflamPanel(13-plex)w/VbP
 HRP-内参
 瘤胃液
 BrilliantViolet421™anti-humanCD197(CCR7)
 R-Spondin-1
 R-Spondin-1
 结合菌素
 CD3zeta 抗体
 CXCR5 抗体
 MAP2Antibody
 RNAscopeProbe-V-nCoV2019-S
 RNAscopeProbe-V-nCoV2019-S
 RNAscopeProbe-V-nCoV2019-S
 2x M-PCR OPTI™ Mix (Dye Plus)
 actin 抗体
 Recombinant Human Insulin
 TitanIIIILipoPlate60x76mm
 2xM-PCROPTI™Mix(DyePlus)
 HLA-DRMonoclonalAntibody(LN3),PerCP-Cyanine5.5
 APC/Cyanine7anti-mouseCD3

CD69 磁珠分选
 2xM-PCROPTI™Mix(DyePlus)
 Hu IL-17A PE SCPL1362 100Tst
 Anti-CD74Antibody
 HTF
 R18S3
 CD8 抗体试剂
 HRP-内参
 FK228,Depsiptied 抑制剂
 血细胞分析用染色液
 trucountAbsoluteCountTubes
 TrucountAbsoluteCountTubes
 Hu CD45 Horizon V500 HI30 100Tst
 Gluta 固定液(电镜专用,4%)

 消毒液
 DMEM
 RPMI1640
 抗体稀释液
 胰酶
 PBS
 84 消毒液
 脱脂棉纱布
 1640
 DMEM 培养基
 PE CD8
 低内毒素胎牛血清
 封闭用正常羊血清
 甘氨酸
 合成碱基
 BLOTPAPER
 DPBS
 pbs 磷酸缓冲液
 TBGreenPremixExTaq
 TRYPSIN0.25%EDTA
 瘤胃液
 脱纤维绵羊血
 消毒液 L
 一抗稀释液
 蒸馏水
 2xM-PCROPTI™Mix(DyePlus)
 BSA
 DEPC 水
 DMEM-F12
 GELSTAIN
 HRP-conjugatedMonoclonalMouseAnti-betaActin
 HRP-conjugatedMonoclonalMouseAnti-glyceraldehyde-3-phosphate
 HRP-内参
 PBS 磷酸盐缓冲液
 RNAscopeProbe-V-nCoV2019-S
 STZ 链脲佐菌素
 T4DNALigase
 T4DNA 连接酶
 蛋白酶抑制剂混合物(哺乳动物样品抽提用,100X)
 低熔点琼脂糖
 固定液
 缓释药液
 辣根酶标记山羊抗小鼠 IgG (H+L)

免疫组化笔
牛血清白蛋白
培养基 RPMI1640
葡萄糖
清洗液
血细胞分析用染色液
眼科剪
蔗糖
10X 电泳缓冲液
50ml 加样槽
ANTI-MOLY-6A/ED7PE-CYN7
APC CD45
BV510CD8a301048
BV711CD197353228
BV785CD4
CD80 生化分
Cell Stimulation Cocktail
DMEM 高糖培养基
DMSO
D-生物素
EDTA 脱钙液
FBS
InVivoMabanti-mouseCD4
LB 肉汤
NC 膜
PBS 缓冲液
PE/Cy7IL-2500326
PerCP/Cyanine5.5anti-mouseCD62L
PerfectStart®GreenqPCRSuperMix (+DyeII)
RPMI 1640
SDS-PAGE 蛋白上样缓冲液(5X)
Trans1-T1PhageResistantChemicallyCompetentCell
TRITC-dextran
TubulinAntibody
XhoI
氨苄青霉素
白蛋白
彩色预染 MARKER
蛋白上样缓冲液
多项免疫类校准品
防冻液
封闭用羊血清
干扰慢病毒
肌酐
肌酸激酶
肌酸激酶 MB
碱性磷酸酶
氯化钙
棉签
膜再生液
尿素
琼脂糖
三色染液
山羊抗小鼠 IgG/FITC 标记
胎牛血清 FETALBOVINESERUMNZORIGIN
洗手服
血细胞分析用嗜酸溶血剂

血细胞分析用稀释液
胰蛋白胨
预制胶
转膜液
200 目尼龙滤网
20×TBST 缓冲液
2×PhantaFlashMasterMix
4-NITROQUINOLINEN
5%BSA 封闭液
6XLOADING BUFFER
A83-01(10mg)
AnnexinV-PE/7-AADApoptosisdetection
Anti-ACE2 抗体
ANTI-MCD3E1452C11PCP-CYN5.5
ANTI-RATCD4OX35FITC
ANTI-RTGRANULOCYTEHIS48FITC
APC anti-mouse ly-6G
APCanti-mouseCD107a(LAMP-1)
B27 supplement (50X), serum free
BDFACSLYSINGSOLUTION10X100MLIVD
BetaGloAssaySystem
BrilliantStainBuffer
BrilliantViolet421™anti-mouseCD138(Syndecan-1)
BrilliantViolet605™anti-mouseCD279(PD-1)
BrilliantViolet605™anti-mouseCD80
BrilliantViolet785™anti-mouse/humanCD45R/B220
BV421 IL-2
BV605CD3
BV605TNF- α
BV650IFN- α 502938
BV711IFN- γ
BV711IFN- γ 502540
Caspase8RabbitmAb
Caspase9MousemAb
CD138 抗体试剂
CD4-IGD
Cell clean Solution
DAPI (GSI-IX)
DirectPCRlysisREagent (cell)
DL2000DNAMarker
DMEM 高糖
DMEM/F12 培养基 ADVANCEDD-MEM/F-12
DMEMwithHighGlucose,with4.0mML-Glutamine,withSodiumPyruvate (DMEM 高糖培养基)
DMEM 高糖 (含丙酮酸钠)
EDTA 抗原修复液
ELISA 终止液
Endothelial Cell Medium
enduraElectrocompetentcells
FBS 特级
FBSFetalBovineSerum,Qualified
FGF-10
FITC-anti-human CD11b
FITCanti-mouseI-A/I-E
FITCCD8a
GADPH 内参
GADP 内参
Gastrin (human)1mg
gentleMACS25CTubes
GS-9620

HCT116
 HRP-ConjugatedAlphaTubulinMonoclonalAntibody34
 HRP-conjugatedbetaActinMouseMonoclonalAntibody
 IL-6
 KOD FX Neo
 LA Taq
 LIP3000
 lipo2000
 lipo3000
 Lipofectamine2000transfectionreagent
 LSSeparationcolumns
 M2medium
 MCCOYS5A 培养基 MCCOYS5AMEDMOD
 mEGF
 MEM 培养基
 MRS 肉汤
 MSSeparationcolumns
 NISEPHAROSE6FF
 Noggin
 Nunc™MaxiSorp™ELISAPlates,Uncoated
 PAGERULERPRESTAIENLADDER,
 PE/Cy7IL-2
 PE/Cyanine7anti-human/mouse/ratCD278(ICOS)
 PEanti-mouse/humanCD44
 PEanti-mouseCD196(CCR6)
 PerCP/Cyanine5.5anti-mouse/humanCD44
 PerCPCD3
 PERMEABILIZATIONBUFFER(10x)
 PlusPAGE 预制胶
 PlusPAGE 预制胶 10%
 PPD780 显色液
 PREMIX TAQ
 PVDF 膜
 PVDF 膜浸润活化液
 Pvu I
 R-Spondin-1
 RatCD8aPerCPOX-8100ug
 RATIL-2CBAFlexSetE5100Tst
 RatTNFCBAFlexSetC8100Tst
 RBP CD45 APC
 RIPA 裂解液 (强)
 RIPA 裂解液强
 RPMI1640Medium
 RPMI-1640 液体培养基 (含谷氨酰胺, 无硝酸钙)
 SDS-PAGE 蛋白上样缓冲液
 SMM293-TII 细胞培养基(无血清,含谷氨酰胺,完全培养基)
 SpeI-HF (星选酶)
 SSDNA 结合蛋白
 STREPTAVIDINAPC-EF780
 TAKARALATAQ
 TBGreen?PremixExTaq?II(TliRNaseHPlus)
 TBST 速溶颗粒
 TriQuick Reagent 总 RNA 提取试剂
 TRIS
 TRISBASE
 TRITC-dextran,MW:2000000
 Trizol
 Trizol LS Reagent
 TRIZOL REAGENT
 trucountAbsoluteCountTubes

TRYOSIN0.25%
TSA-PPD480 染料
TTC 染液
UNG
WesternBlottingLuminolReagent
Western 一抗二抗去除液（强碱性）
Western 转膜液
Y-谷氨酰转
氨苄青霉素钠
氨基酸脱羧酶对照
标准胎牛血清
丙氨酸氨基
丙二酸盐
病毒采样套装
单色荧光染料-PPD570
电解质检测试剂包 ISESnapPakFluidPack
电解质检测用钠电极调整液
电解质检测用质控品(9180)
电镜固定液
二氧化钛
封闭液
改良 GAM 培养基
甘露醇
甘油
甘油三酯
肝素钠
高分子实验用箱
高糖培养基（涵谷氨酰胺，不含丙酮酸钠）
过表达慢病毒颗粒
红细胞裂解液
猴 IgG
缓冲液
结合菌素
抗生素青霉素 10000U/ml 链霉素 10000ug/ml,100xPenicillinStreptomycin
抗体封闭液
抗原修复液(碱性)
考马斯亮蓝快速染色液
赖氨酸脱羧酶肉汤
丽春红
磷酸酶抑制剂混合物 A(50X)
氯化钠
氯化钠注射液
麦芽糖
免疫组化液
鸟氨酸脱羧酶肉汤
尿素酶
尿酸
破膜液
破膜液（10X）
鞘液/冲洗液
染液
乳酸脱氢酶
乳糖
生化复合定值质控水平 1
双抗

双氧消毒液
胎牛血清
天门冬氨酸
兔
脱脂棉球
脱脂奶粉
西蒙氏枸橼酸盐
洗手液盒
纤维素染色液
消毒液 75%
信号放大反应液
血凝清洗液
血糖试纸
血细胞分析仪用清洗液
血细胞分析用嗜碱溶血剂
血液分析仪用质控品
血液清洗液
烟酰胺
眼科镊
医用帽
胰酶.TRYPSIN0.25%EDTA
总胆固醇
总胆红素
总蛋白

包 03：化学试剂和助剂

190mg 固体颗粒
组织固定液
利康 3%过氧化氢
过氧乙酸
无水乙醇
过氧化氢酶试剂
松脂醇-葡萄糖苷
利尔康牌新洁尔灭消毒液
河豚毒素
组织固定液
生物胶水
二甲苯
利尔康牌酒精消毒液
4%多聚甲醛/通用型组织固定液
甲醇
组织固定液
异丙醇
利尔康牌酒精消毒液
75%酒精
二甲苯
消毒水
科研实验用异氟烷-100ml
苏木素染色液
伊红染色液
氢氧化钠
氯化钠
消毒酒精
过氧化氢酶试剂

4%多聚甲醛
利康 3%过氧化氢
香柏油
75%消毒水
高锰酸钾
立春红
AR 异丙醇
异丙醇
丙烯酰胺
乙醚
碳酸氢钠
七水合硫酸镁
无水氯化钙
磷酸二氢钾
磷酸氢二钾
冰乙酸
乙腈
十二烷基硫酸钠

包 04：动物饲料垫料

SPF 维持鼠料
维持猴料
隔离包
垫料
蛋料
玉米芯-中粒
外帽
内帽
高脂饲料
维持兔料
Co60 维持饲料
Co60 辐照实验用转基因鼠饲料
普通猪料
辐照刨花垫料
滤膜
隔离器胶带
特殊饲料
SPF 豚鼠料
维持饲料
塞子
Co60 辐照实验用免疫缺陷鼠饲料
玉米芯
Co60 繁殖饲料
手套
软接
SPF 繁殖料
SPF 鼠料（小）
大包
玉米芯垫料
运输箱
SPF 鼠料
繁殖饲料
Co60 辐照实验用免疫缺陷鼠饲料

大水瓶
皮筋
小鼠隔离器主机
维持犬料
Co60 辐照实验用转基因鼠饲料
繁殖猴料
鼠繁殖料
饲料
繁殖兔料
蛋鸡料
Co 蛋料
豚鼠料
瓶塞
鳕鱼
鸡油
繁殖犬料
硅胶塞
鸡肝
C57BL6N10 日龄整窝
水瓶
大外帽
C57BL/6J 雌性 10 日龄整窝
大肚软接
地鼠
长软接
高脂饲料 H10045
禾丰奶黄金
金乳佳粒
手套圈
Co 鼠繁殖料
玉米垫料
螺栓
SPF 六窗箱

包 05：耗材

液氮
小鼠 IVC 底盒
多功能胃管
荧光染糖
1.5ml 离心管
乳胶手套
检查手套
50ml 离心管
15ml 离心管
动物米粉
干冰
一次性乳胶手套
一次性口罩
医用手术衣
绵阳奶粉
1ML 注射器

离心管
蛋白粉
10ml 移液管
血平皿
医用垫-康大夫
6 孔细胞培养板
Finnpipette™F3 单道可变量程移液器
白大衣
一次性使用无菌注射器
消毒袋
5ml 注射器
稳豪试纸条
5ml 流式管
高效过滤器
眼科剪
标本箱
动物钙片
滤芯
10ML 注射器
6 孔板
96 孔细胞培养板
多功能胃管
世泰粘附载玻片
世泰载玻片
手动移液器
冻存盒
一次性移液管
国产甄选冻存管
国产 90mm 培养皿
TopPette 手动单道可调式移液器
运输盒
冻存管
一次性刀片
医用手术服
饲养盒
防护服
封口胶带
ATP 检测拭子
一次性鞋套
移液器小吸头
单道移液器
48 孔细胞培养板
Finnpipette™ F3 单道可变量程移液器
橡胶套
5ml 血清移液管
50ML 注射器
纸质冻存盒
眼科镊
2ml 采血管
细胞爬片
10ul 短白吸头
吸水纸
胰岛素注射器
5ml 圆底连盖离心管
3 号运输盒

高温灭菌纱布
瑞京检查手套
初效过滤器
医用帽子
中效过滤器
H13 无隔板高效过滤器
N95 口罩
紫色丁腈手套
无隔板高效过滤器
喷枪
接种环
200ul 黄吸头 (带滤芯已消毒盒装)(TF-200-R-S)
40UM 过滤网
高蛋白谷物
M 型防护服
1000UL 蓝吸头
采血管-红盖
动物衣服
T25 细胞培养瓶
紫外灯管
葡萄糖
手术鞋
季铵盐消毒湿巾
紫色丁腈加长手套
真丝缝合线
超滤离心管
厌氧基础琼脂
消毒片
防静电隔离服
Transwell24 膜嵌套, 8.0μm 孔径 PC 膜
移液器
小鼠静脉插管
季铵盐湿巾
细胞爬片 24 孔板
5ml 移液管
实验用水
48 孔板
电磁阀
利器桶
细胞培养板
袋装 1000ul 吸头(T-1000-B)
1ml 一次性使用无菌注射器
动物耳钉
洗眼器
200ul96 孔无裙边透明 PCR 板
采血管
摇菌管
脱敏胶带
医用喷壶
加样槽
2ml 圆底连盖离心管
流式管
5ML 离心管
进样器
一次性医用吸管

利器盒

包 06：办公用品

纸品类：办公用纸、纸品本册

办公用具：书写用品、文件管理、桌面文具、财务用品、胶粘用品、封装用品、桌面储存等

打印设备：硒鼓、碳粉、墨盒、色带/碳带

IT/数码/通讯：电脑配件、网络设备、数码配件、存储产品、通信产品、软件产品

办公设备

包 07：技术服务类

分子生物学：核酸提取/纯化、基因编辑、多肽合成、荧光定量 PCR 服务、测序等

细胞生物学：细胞培养、干细胞服务、影响服务等

蛋白研究相关：蛋白分析、蛋白制备、蛋白分离等

免疫学研究相关：抗体纯化、抗体标记等

微生物学：微生物检测、微生物培养、宏基因组测序等

动物实验：动物实验服务、动物模型成品、动物模型订制

分子模拟

生物信息学

病理研究相关

代谢组学

测试化验加工

其他服务：软件服务、其他服务项目

包 08：实验动物类

啮齿类

灵长类

禽类

小型猪

其他实验动物

包 09：危险化学品

普通危险化学品