

试剂耗材购销合同

甲方：北京市心肺血管疾病研究所

乙方：北京浩赛科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其有关法律法规，为明确甲乙双方的权利义务，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲乙双方同意签订本合同，共同遵守执行。

乙方承诺其是具有相关销售资质、合法诚信经营的企业。

甲方同意向乙方采购下列试剂：

1. 试剂名称、数量、产地及价格（详见附件）

试剂明细：见附件一（为本合同的一部分，具有同等的法律效力）

2. 成交价格（金额大写）：肆拾叁万壹仟陆佰元整

3. 交货地点：北京市心肺血管疾病研究所

4. 交货时间、方式：合同签订后 30 个工作日内，按甲方每批计划乙方必须负责将试剂运至甲方指定的地点，由甲方负责验收。乙方应随试剂向甲方提供使用说明书和质量标准及所要求的相关资料。

5. 包装及运费：试剂运输符合的相关国际惯例，试剂运达所产生的费用由乙方负责。运输途中的试剂破损及灭失风险由乙方承担，乙方承担运费。包装物符合 ISO14000 环境管理体系要求且不回收。

6. 付款方式：合同签订完成 30 日内，由乙方向甲方提供以下共计两份保函：（1）、合同总价 5%的保函，金额 21580.00 元，作为履约保函，保函期限为一年，试剂全部到达甲方指定地点后，经安装、调试、初检、试运行验收入库合格后退还；（2）、合同总价 5%的保函，

金额 21580.00 元，作为质量保证金，保函期限为两年，待验收签字确认入库合格之日起免费保修期执行 12 个月后(若试剂无质量问题)退还。收到乙方开户银行保函后甲方向财政办理全额支付手续。甲方支付费用 7 日前，乙方应将对应金额的法定发票提供甲方审核，待审核通过后甲方按照合同约定向乙方一次性支付全部费用，如发票审核不合格或者乙方未按规定提供保函的，甲方有权延期支付费用。

7. 质量保证：乙方提供的试剂必须符合试剂质量标准，并具有试剂生产企业质检部门试剂检验报告书。进口试剂须有进口试剂注册证和口岸药检所的检验报告书。试剂指标符合国际相关专业的要求，符合国家有关标准及行业规定。乙方所提供的试剂在有效期内出现质量问题，要按质量承诺，由乙方负责退货，并承担相应责任（包括但不限于经济责任）。

8. 验收标准：按照本合同规定的试剂名称、数量、规格、产地、品牌及功能等相关项目进行验收。验收合格后签署书面验收合格报告。如验收不合格，甲方有权拒收。

9. 保质期：试剂距有效期到期必须壹年以上，若乙方供应的试剂有效期在壹年以内（合同签订时起），按质量承诺要求，甲方可根据情况提出退货或换货，乙方必须按甲方要求给与退货或换货。

10. 合同变更：经双方协商一致，并共同签署书面变更协议或补充协议的，可以变更合同。

11、权利瑕疵

乙方在此向甲方承诺，其交付的试剂无其他权利瑕疵，权利瑕疵包括但不限于：

11.1 乙方向甲方提供的试剂侵犯第三人的合法权益，此种合法权益包括但不限于知识产权，并且此种知识产权不限于乙方所提供试剂本身，还包括乙方所提供试剂外包装所包含的零件、配件、部件所具有的知识产权。

11.2 乙方所提供的试剂已被有关部门查封、扣押、冻结。

11.3 乙方所提供的试剂属于违法试剂，所谓违法试剂包括但不限于乙方所提供的试剂属于走私试剂、被相关主管部门暂停销售、禁止销售或被有关部门列为不合格产品。

11.4 乙方所提供的试剂及试剂包装属于其自行或委托他人拼装、组装形成的，无论拼装、组装的零部件是否属于二手、废旧材料，此种拼装、组装形成的试剂均属于本条所约定的瑕疵的范畴。

11.5 乙方所提供的试剂及试剂包装虽不是其自行或委托他人拼装、组装形成的，但乙方明知或乙方虽未明知但没有履行应尽的注意义务而向甲方交付的，此种情形属于本条所约定的瑕疵的范畴。

11.6 乙方与甲方签订本合同时，已经不具有销售本合同所约定的试剂的资质的。

11.7 乙方与甲方签订本合同时，虽仍具有销售本合同所约定的试剂的资质，但相关主管部门已经受理了第三人的投诉、或相关主管部门对乙方已经实施了检查，且乙方在签订本合同之后被主管部门取消销售本合同约定试剂的资质的。

11.8 乙方与甲方签订本合同之前、之时、之后准备解散或解散的。

11.9 乙方与甲方签订本合同之前、之时、之后将进入或已经进入破产程序的。

11.10 乙方与甲方签订本合同之前、之时、之后被本合同所约定的试剂的生产商或总代理商或销售商或总销售商取消销售授权的。

11.11 乙方与甲方签订本合同之前、之时、之后因包括但不限于法定代表人、大股东、董事长、经理、实际控制人等任何对乙方自身的运营有影响的自然人或法人股东，因自身健康原因或违法行为或任何原因，导致包括但不限于乙方无法持续、稳定运营，或造成乙方雇员更换频繁等情形出现的。

11.12 双方关于其他属于权利瑕疵情形的约定。

12. 违约责任：

(1) 甲乙双方应按照本合同约定审慎、诚实的履行本合同，任何一方违约的，违约方应承担违约责任，同时守约方有权选择解除本合同。

(2) 对于违背承诺拖延交货时间或付款时间的一方，每拖延一天须支付另一方合同额的 0.5% 作为违约金。乙方拖延 10 日仍未交货的，甲方有权解除合同并要求乙方支付合同金额 30% 的违约金。

(3) 质量验收不合格或检定结果未能通过技术监督鉴定标准，甲方有权要求乙方退货或更换新试剂，由此而产生的经济损失由乙方负责。若更换，更换一次后仍不合格，甲方要求退货的，乙方应当负责退货，并赔偿给甲方造成的损失，同时甲方有权解除合同，此外甲方有权要求乙方支付合同总金额 30% 的违约金。

(4) 乙方交付的试剂数量不符，甲方有权拒绝接收试剂，并要求乙方在五个工作日内按照合同约定的数量交付试剂，乙方拒不交付的，甲方有权解除合同，不予支付任何费用，并要求乙方承担本合同总金额的 30%违约金。

(5) 乙方交付的试剂名称、型号、品牌、产地不符合甲方要求，若在验收阶段，甲方有权拒绝接受试剂，并有权要求乙方在 30 个工作日内重新交付符合标准的试剂。若已经接受试剂，甲方有权要求乙方在 30 个工作日内更换试剂。乙方拒绝更换或重新交付，甲方有权解除合同，并要求乙方承担本合同总金额的 30%违约金。

(6) 乙方应保证试剂质量符合标准，如因设备质量问题造成甲乙双方任何一方或第三方人员伤亡或财产损失的，均由乙方承担全部赔偿责任，同时甲方有权解除合同。

(7) 如乙方在搬运、安装设备的过程中造成甲乙双方或第三方人身财产遭受损害的，应由乙方承担全部责任，同时甲方有权视具体情况选择解除本合同。

(8) 乙方未按约定提供售后服务的，甲方有权聘请第三方进行服务，费用由乙方承担，同时甲方有权解除合同，并有权要求乙方支付合同金额 30%的违约金。

(9) 如乙方违反本合同第 11 条之约定，甲方有权解除合同，同时甲方有权要求乙方支付合同金额 30%的违约金。

(10) 本合同所约定的违约金不足以弥补因乙方违约致使甲方所遭受的损失，甲方有权要求乙方补足差额。

(11) 如乙方违反合同义务，甲方有权优先从质保金中优先扣除相应的违约金，不足部分乙方仍然需向甲方支付违约金。

(12) 乙方在合作期间及合作结束后，未经甲方书面同意，不得在任何形式的宣传材料、广告、媒体发布或公开声明中，使用甲方（含全称和简称等）的名称、商标、标志、域名、产品或服务进行宣传或暗示其与甲方存在任何形式的合作关系，包括但不限于技术合作、业务往来、信用担保等。如违反本条内容，甲方有权要求乙方停止此侵权行为，并要求乙方赔偿甲方由此遭受的损失（包括直接损失及间接损失）

13. 不可抗力：指不能预见、不可避免，并不能克服的事件，这种客观情况已经或可能对公司的业务及发展前景产生实质性的不利影响。包括但不限于：政府强令关闭，国家政策禁止，战争，自然灾害等。遇到上述客观情况一方应尽快将客观情况通知对方，并向对方提供相应的法律证明文件和政府文件及其他权威资料。因上述事件不能履行合同的，应及时书面通知对方，减少对方的损失，并根据该事件的影响程度，部分或全部免除责任。

14. 争议处理：在合同履行的过程中，双方发生争议，应先协商解决。经协商不能解决的，任何一方可向北京市朝阳区人民法院提起诉讼。

15. 合同的组成部分：(本合同, 试剂清单, 售后服务承诺书, 招标文件, 投标文件, 中标通知书), 为本合同不可分割的一部分, 与本合同具有同等法律效力。

16. 合同的生效：本合同自双方法定代表人或授权代表签字盖章后生效。

17. 合同份数：本合同正本一式四份，甲方三份，乙方一份，具有同等效力。

(此页无正文)

甲方：北京市心肺血管疾病研究所
地址：北京市朝阳区安贞路2号

法定代表人签字：

委托代理人签字：

日期： 年 月 日

乙方：北京浩赛科技有限公司
地址：北京市海淀区西三环中路
10号1号楼1层0638室

法定代表人签字：

委托代理人签字：

日期： 年 月 日

附件一：试剂清单

序号	分项名称	制造商	产地/国别	品牌	规格、型号	单价(元)	数量	合价(元)
1	人多潜能干细胞培养基	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	浩赛	500ml	1800	15	27000
2	人心肌分化试剂盒	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	浩赛	96T	4800	5	24000
3	人潜能干细胞铺底工作液	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	浩赛	500ml	450	10	4500
4	人心肌纯化培养基	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	浩赛	500ml	1100	5	5500
5	人心肌细胞维持培养基	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	浩赛	500ml	2400	5	12000
6	人心肌细胞消化液	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	浩赛	100ml	1800	5	9000
7	移液枪头-10u1	山东思科捷生物技术有限公司	济南/中国	思科捷	1000支/包, 20包/箱	1200	5	6000
8	移液枪头-200u1	山东思科捷生物技术有限公司	济南/中国	思科捷	1000支/包, 20包/箱	1200	5	6000
9	移液枪头-1000u1	山东思科捷生物技术有限公司	济南/中国	思科捷	1000支/包, 20包/箱	600	5	3000
10	25cm ² 细胞培养瓶	山东思科捷生物技术有限公司	济南/中国	思科捷	10个/包, 20包/箱	1200	10	12000
11	6孔细胞培养板	山东思科捷生物技术有限公司	济南/中国	思科捷	50块/箱	500	3	1500
12	丁腈手套	山东思科捷生物技术有限公司	济南/中国	思科捷	100只/盒, 10盒/箱	500	1	500
13	细胞转染试剂	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	浩赛	1.5ml	7400	5	37000
14	RNA 提取试剂盒	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	浩赛	100T	800	2	1600
15	逆转录试剂盒	山东思科捷生物技术有限公司	济南/中国	思科捷	100T/盒	800	2	1600
16	定量 PCR 试剂盒	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	浩赛	200T	1000	2	2000
17	引物	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	浩赛	对	120	10	1200
18	Ripa 裂解液	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	浩赛	100ml	200	5	1000
19	蛋白酶/磷酸酶抑制剂	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	浩赛	1ml	500	2	1000
20	凝胶配置试剂盒	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	浩赛	100T	300	20	6000

21	PVDF 膜	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	浩赛	盒	2000	2	4000
22	NC 膜	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	浩赛	卷	2000	1	2000
23	一抗套装试剂盒	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	浩赛	100T	120000	1	120000
24	二抗	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	浩赛	100ul	200	10	2000
25	曝光液	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	浩赛	250ml	1000	3	3000
26	三色预染蛋白 marker	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	浩赛	10*250ul	1800	2	3600
27	ATP 检测试剂盒	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	浩赛	200T	3000	4	12000
28	L-乳酸检测试剂盒	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	浩赛	48T	4000	5	20000
29	线粒体膜电位检测试剂盒	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	浩赛	100T	4000	3	12000
30	染色试剂盒	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	浩赛	48T	800	3	2400
31	活性氧荧光法测试盒	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	浩赛	100T	4000	3	12000
32	病理染色试剂盒	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	浩赛	48T	2500	12	30000
33	细胞代谢检测试剂盒	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	浩赛	48T	6000	6	36000
34	小分子化合物库	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	浩赛	小分子化合物 68种,30ul ,96孔深孔板	9650	1	9650
35	BSA	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	浩赛	500ml	150	1	150
36	一抗稀释液	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	浩赛	100ml	200	1	200
37	通透液	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	浩赛	100ml	200	1	200
总价(元)								431600



附件二：售后服务承诺书

3. 售后服务方案

(1) 售后服务安排

1) 专项售后小组组建

(一) 小组成员构成

1、售后专员职责

问题接收处理

- 1) 通过电话、邮件、在线客服等多种渠道接收招标人的售后问题，确保全面覆盖招标人反馈问题的途径。
- 2) 对接收的问题进行详细记录，包括问题描述、出现时间、涉及产品等信息，确保信息准确无误，为后续处理提供依据。
- 3) 对问题进行初步分类和评估，判断问题的紧急程度和严重程度，以便合理安排处理顺序。
- 4) 建立问题跟踪机制，及时更新问题处理状态，确保招标人能够随时了解问题的进展情况。

沟通协调工作

- 1) 与招标人保持良好的沟通，定期主动询问问题的最新情况，及时反馈处理进度，让招标人感受到重视和关心。
- 2) 协调内部各部门之间的工作，如技术支持部门、采购部门等，确保问题能够得到快速解决。及时传达招标人的需求和问题，促进各部门之间的协作。
- 3) 沟通协调过程中，注重信息的准确性和及时性，避免信息传递误差导致问题处理延误。
- 4) 对于复杂问题，组织相关部门进行专题讨论，共同制定解决方案，确保问题得到妥善解决。

2、技术支持人员职责

技术指导服务

- 1) 为售后专员提供专业的技术知识和操作技能培训，包括产品的技术参数、性能特点、使用方法等，提高售后专员的技术水平。
- 2) 在售后问题处理过程中，提供实时的技术支持和指导，通过远程协助、现场指导等方式，帮助售后专员解决问题。
- 3) 不断更新和完善技术知识体系，关注行业技术发展动态，为售后工作提供最新的技术支持。
- 4) 对售后专员遇到的技术难题进行深入分析和研究，总结经验教训，为后续的技术培训和问题处理提供参考。

故障维修处理

- 1) 对产品的故障进行准确诊断，通过专业的检测设备和技术手段，确定故障原



因和部位，制定维修方案。

2) 及时对故障产品进行维修，确保产品能够尽快恢复正常使用。在维修过程中，严格按照维修方案和操作规程进行操作，保证维修质量。

3) 对维修过程进行详细记录，包括维修时间、维修内容、更换的零部件等，为产品的质量追溯和售后服务提供依据。

4) 对维修后的产品进行测试和验证，确保产品性能符合要求，避免故障再次出现。

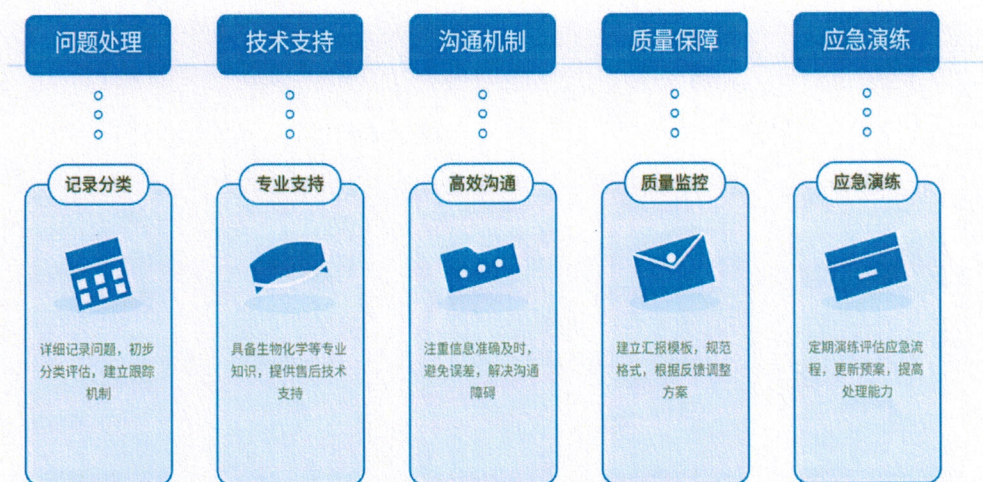
沟通协作能力

1) 具备良好的沟通能力，能够与招标人进行有效的沟通，清晰表达自己的观点和意见，理解招标人的需求和问题。

2) 具备团队合作精神，能够与小组成员协同工作，共同解决问题。在团队中，积极分享经验和知识，互相支持和配合。

3) 能够处理好与招标人、内部各部门之间的关系，建立良好的合作氛围，提高工作效率和服务质量。

4) 具备较强的应变能力，能够在面对突发情况时保持冷静，及时采取有效的措施解决问题。



(二) 小组对接安排

1、对接人确定

职责明确界定

1) 明确对接人的具体职责和工作范围，包括问题接收、信息传递、协调沟通等，确保对接人清楚自己的工作任务。

2) 确保对接人能够独立处理常见的售后问题，具备一定的问题解决能力和决策能力。对于超出能力范围的问题，及时向上级汇报。

3) 制定对接人工作流程和标准，规范对接人的工作行为，提高工作效率和服务质量。

4) 定期对对接人的工作进行考核和评估，激励对接人积极履行职责，不断提高



工作水平。

信息及时共享

1) 对接人需及时将招标人的问题和需求反馈给小组成员，确保信息传递的及时性和准确性。通过建立信息共享平台或定期召开会议等方式，实现信息的快速流通。

2) 确保小组成员能够及时了解问题的最新情况，以便做出相应的处理决策。对接人要及时更新问题处理状态，让小组成员随时掌握问题的进展。

3) 建立信息反馈机制，鼓励小组成员及时反馈问题处理过程中遇到的困难和问题，共同探讨解决方案。

4) 加强信息安全管理，确保招标人的信息不被泄露，保护招标人的隐私。

2、联系方式提供

电话沟通渠道

1) 提供对接人的电话号码，确保招标人能够随时拨打。电话号码应保持畅通，及时接听招标人的电话。

2) 对接人需及时接听电话，解答招标人的问题。在电话沟通中，要礼貌、热情、专业，认真倾听招标人的诉求，提供准确的信息和解决方案。

3) 建立电话沟通记录，记录沟通时间、内容、问题处理情况等，以便后续查询和统计。

4) 对电话沟通中出现的问题进行分析和总结，不断改进服务质量。

邮件沟通渠道

1) 提供对接人的电子邮箱地址，方便招标人发送详细的问题描述和相关资料。电子邮箱应定期查看，确保及时回复招标人的邮件。

2) 对接人需及时查看邮件，回复招标人的问题。在邮件回复中，要条理清晰、内容准确，提供详细的解决方案和建议。

3) 建立邮件分类管理机制，对不同类型的邮件进行分类处理，提高工作效率。

4) 对邮件沟通中出现的问题进行跟踪和反馈，确保问题得到妥善解决。

3、沟通机制建立

定期汇报制度

1) 对接人定期向招标人汇报问题处理进度，确保招标人了解问题的解决情况。汇报周期可根据问题的严重程度和复杂程度确定。

2) 汇报内容包括问题的处理情况、预计解决时间等，让招标人对问题的解决有清晰的了解。

3) 建立汇报模板和标准，规范汇报内容和格式，提高汇报的质量和效率。

4) 根据招标人的反馈意见，及时调整问题处理方案和进度，确保问题得到有效解决。

应急响应流程

1) 制定应急响应流程，明确在遇到紧急问题时的处理步骤。应急响应流程应包括问题报告、应急指挥、资源调配等环节。

2) 确保在紧急情况下能够迅速响应，及时解决问题。成立应急小组，明确小组成员的职责和分工，确保在紧急情况下能够迅速行动。

3) 定期对应急响应流程进行演练和评估，发现问题及时改进，提高应急处理能力。

4) 与相关部门和单位建立应急联动机制，在紧急情况下能够得到及时的支持和帮助。



4.培训方案

科研试剂使用培训

- 1) 试剂耗材特性讲解
- 2) 存储条件规范说明
- 3) 操作流程演示
- 4) 使用注意事项

(1) 我公司承诺提供 1 年的质量保证期，在保证期内，免费进行疑难问题解答，对数据分析结果和相关软件产品进行使用指导，并通过技术人员上门、往来信函、电话、传真、电子邮件，解答用户在使用中碰到的各种技术问题。

(2) 咨询投诉响应时间：1 小时内回复，12 小时内指派合格的技术人员进行回复。其他无法迅速解决的问题应在一周内解决或提出明确解决方案。

(3) 若样品质检合格，如果确属试剂质量问题，造成检测的意外失败，实验意外失败（未达到实验结果的质控标准），须免费进行同等数量更换。并为甲方进行重复试验，不另计费用。

(4) 每年提供不少于 3 次上门技术培训。



附件三：分项报价报

投标分项报价表

项目编号/包号：KJY20260780/第2包

项目名称：心肌代谢重编程与血管免疫炎症的互作在心血管疾病中的作用及整合机制研究项目

报价单位：人民币元

序号	分项名称	制造商	产地/国别	制造商统一社会信用代码	制造商规模	制造商所属性别	外商投资类型	品牌	规格型号	单价(元)	数量	合价(元)
1	人多潜能干细胞培养基	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	91110108MA00BCXJ5W	微型	女	内资	浩赛	500m1	1800	15	27000
2	人心肌分化试剂盒	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	91110108MA00BCXJ5W	微型	女	内资	浩赛	96T	4800	5	24000
3	人潜能干细胞铺底工作液	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	91110108MA00BCXJ5W	微型	女	内资	浩赛	500m1	450	10	4500
4	人心肌纯化培养基	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	91110108MA00BCXJ5W	微型	女	内资	浩赛	500m1	1100	5	5500
5	人心肌细胞维持培养基	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	91110108MA00BCXJ5W	微型	女	内资	浩赛	500m1	2400	5	12000
6	人心肌细胞消化液	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	91110108MA00BCXJ5W	微型	女	内资	浩赛	100m1	1800	5	9000
7	移液枪头-10u1	山东思科捷生物技术有限公司	济南/中国	91370222MA3FG7MY0U	小型	男	内资	思科捷	1000支/包, 20包/箱	1200	5	6000
8	移液枪头-200u1	山东思科捷生物技术有限公司	济南/中	91370222MA3FG7MY0U	小型	男	内资	思科捷	1000支/包,	1200	5	6000

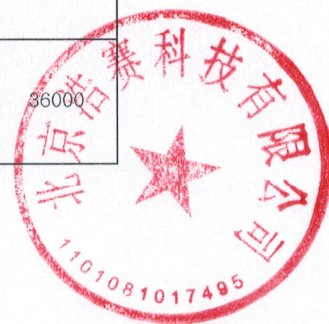


		有限公司	国						20包/箱			
9	移液枪头-1000u1	山东思科捷生物技术有限公司	济南/中国	91370222MA3FG7MYOU	小型	男	内资	思科捷	1000支/包, 20包/箱	600	5	3000
10	25cm ² 细胞培养瓶	山东思科捷生物技术有限公司	济南/中国	91370222MA3FG7MYOU	小型	男	内资	思科捷	10个/包, 20包/箱	1200	10	12000
11	6孔细胞培养板	山东思科捷生物技术有限公司	济南/中国	91370222MA3FG7MYOU	小型	男	内资	思科捷	50块/箱	500	3	1500
12	丁腈手套	山东思科捷生物技术有限公司	济南/中国	91370222MA3FG7MYOU	小型	男	内资	思科捷	100只/盒, 10盒/箱	500	1	500
13	细胞转染试剂	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	91110108MA00BCXJ5W	微型	女	内资	浩赛	1.5m1	7400	5	37000
14	RNA提取试剂盒	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	91110108MA00BCXJ5W	微型	女	内资	浩赛	100T	800	2	1600
15	逆转录试剂盒	山东思科捷生物技术有限公司	济南/中国	91370222MA3FG7MYOU	小型	男	内资	思科捷	100T/盒	800	2	1600
16	定量PCR试剂盒	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	91110108MA00BCXJ5W	微型	女	内资	浩赛	200T	1000	2	2000
17	引物	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	91110108MA00BCXJ5W	微型	女	内资	浩赛	对	120	10	1200
18	Ripa裂解液	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	91110108MA00BCXJ5W	微型	女	内资	浩赛	100m1	200	5	1000
19	蛋白酶/磷酸酶抑制剂	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	91110108MA00BCXJ5W	微型	女	内资	浩赛	1ml	500	2	1000
20	凝胶配置试剂盒	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	91110108MA00BCXJ5W	微型	女	内资	浩赛	100T	300	20	6000



北京浩赛科技有限公司

21	PVDF膜	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	91110108MA00BCXJ5W	微型	女	内资	浩赛	盒	2000	2	4000
22	NC膜	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	91110108MA00BCXJ5W	微型	女	内资	浩赛	卷	2000	1	2000
23	一抗套装试剂盒	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	91110108MA00BCXJ5W	微型	女	内资	浩赛	100T	120000	1	120000
24	二抗	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	91110108MA00BCXJ5W	微型	女	内资	浩赛	100u1	200	10	2000
25	曝光液	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	91110108MA00BCXJ5W	微型	女	内资	浩赛	250m1	1000	3	3000
26	三色预染蛋白marker	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	91110108MA00BCXJ5W	微型	女	内资	浩赛	10*250u1	1800	2	3600
27	ATP检测试剂盒	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	91110108MA00BCXJ5W	微型	女	内资	浩赛	200T	3000	4	12000
28	L-乳酸检测试剂盒	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	91110108MA00BCXJ5W	微型	女	内资	浩赛	48T	4000	5	20000
29	线粒体膜电位检测试剂盒	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	91110108MA00BCXJ5W	微型	女	内资	浩赛	100T	4000	3	12000
30	染色试剂盒	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	91110108MA00BCXJ5W	微型	女	内资	浩赛	48T	800	3	2400
31	活性氧荧光法测试盒	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	91110108MA00BCXJ5W	微型	女	内资	浩赛	100T	4000	3	12000
32	病理染色试剂盒	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	91110108MA00BCXJ5W	微型	女	内资	浩赛	48T	2500	12	30000
33	细胞代谢检测试剂	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	91110108MA00BCXJ5W	微型	女	内资	浩赛	48T	6000	6	36000



北京浩赛科技

八二

.01

	盒											
34	小分子化合物库	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	91110108MA00BCXJ5W	微型	女	内资	浩赛	小分子化合物68种,30ul,96孔深孔板	9650	1	9650
35	BSA	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	91110108MA00BCXJ5W	微型	女	内资	浩赛	500m1	150	1	150
36	一抗稀释液	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	91110108MA00BCXJ5W	微型	女	内资	浩赛	100m1	200	1	200
37	通透液	北京浩赛科技有限公司	北京/中国	91110108MA00BCXJ5W	微型	女	内资	浩赛	100m1	200	1	200
总价 (元)												431600

注: 1.本表应按包分别填写。

2.如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

3.上述各项的详细规格(如有),可另页描述。

4.制造商规模列应填写“大型”、“中型”、“小型”、“微型”或“其他”,且不应与《中小企业声明函》或《拟分包情况说明》中内容矛盾。制造商所属性别请填写“男”或“女”,指拥有制造商51%以上绝对所有权的性别;绝对所有权拥有者可以是一个人,也可以是多人合计计算。外商投资类型请填写“外商单独投资”、“外商部分投资”或“内资”。



附件四：中标通知书

北京科技园拍卖招标有限公司 中标通知书

SZYGCG11000026210200167024-XM001-218352

北京浩赛科技有限公司：

第2包 试剂耗材(标段编号：11000026210200167024-XM001-2)评标工作已结束。根据招标文件的规定及评标委员会的评审结果，经北京市心肺血管疾病研究所确认，贵公司为该项目中标人。

中标金额：人民币431600.00元。

请贵公司接到通知后，及时与招标人联系办理签订合同等事宜。

按照北京市财政局、中国人民银行营业管理部联合发布《关于推进政府采购合同线上融资有关工作的通知》（京财采购（2023）637号），我市已推出政府采购合同线上融资“一站式”服务，有需求的供应商，可访问北京市政府采购网“政采贷”专区，或中征平台（<https://www.crcrfsp.org.cn/index.do>），查询各金融机构相关融资产品，办理“政采贷”业务。

特此通知。

北京科技园拍卖招标有限公司

2023-05-28 11:15:09

