
三亚市政府采购

竞争性磋商文件

采购人：三亚市南繁科学技术研究院

项目名称：市南繁院仪器设备搬迁

项目编号：MZZB-HN-2104102

代理机构：广东明正项目管理有限公司

2021年06月28日

目录

第一章 竞争性磋商公告.....	2
第二章 供应商须知.....	5
(一) 总则.....	5
(二) 竞争性磋商文件.....	6
(三) 竞争性磋商文件的编制和数量.....	7
(四) 响应文件的递交.....	10
(五) 开标.....	10
(六) 磋商、评审及成交.....	11
第三章 用户需求书.....	14
第四章 合同条款及格式(参考).....	14
第五章 响应文件内容和格式.....	39
1. 报价一览表.....	40
2. 报价明细表.....	41
3. 磋商响应函.....	42
4. 法定代表人证明书.....	43
5. 授权委托书.....	44
6. 用户需求响应、偏离说明表.....	45
7. 供应商同类项目业绩一览表.....	46
8. 磋商保证金缴纳凭证(单据).....	47
9. 供应商资格要求证明文件.....	48
10. 其他材料.....	50
11. 中小企业声明函(工程、服务)(如有).....	51
12. 残疾人福利性单位声明函(如有).....	52
第六章 评审方法及评审程序.....	53

第一章 竞争性磋商公告

项目概况

市南繁院仪器设备搬迁项目的潜在供应商应在全国公共资源交易平台（海南省）（<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/>）获取采购文件，并于 2021 年 07 月 19 日 09 点 00 分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况：

- 1、项目编号：MZZB-HN-2104102
- 2、项目名称：市南繁院仪器设备搬迁
- 3、采购方式：竞争性谈判 竞争性磋商 询价
- 4、预算金额：2200000.00 元
- 5、最高限价：2200000.00 元（响应报价超过最高限价的按无效响应处理）
- 6、采购需求：市南繁院仪器设备搬迁服务，具体详见磋商文件“第三章 用户需求书”部分
- 7、合同履行期限：合同签订后 30 个日历天内
- 8、本项目不接受联合体。

二、申请人资格要求

- 2.1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
- 2.2、落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目支持小微企业，监狱企业、残疾人福利性单位发展以及支持创新产品和服务等相关扶持政策，详见竞争性磋商文件；
- 2.3、在中华人民共和国境内注册、具有独立承担民事责任的能力（提供营业执照或事业单位法人证书或民办非企业单位登记证书复印件加盖公章）；注：民办非企业单位登记证书等同于营业执照；
- 2.4、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2020 年会计师事务所出具的财务审计报告或 2021 年以来任意一个月的财务报表）；（证明材料复印件加盖公章）
- 2.5、具有良好的纳税和依法缴纳社会保障资金的记录（供应商需提供 2021 年任意 1 个月（或几个月）的纳税凭证和社会保障金缴费凭证，复印件加盖公章）；
- 2.6、参加本次政府采购活动近三年内（成立不足三年的从成立之日起算），在经营活动中没有重大违法记录（提供声明函，格式自拟）；
- 2.7、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。否则，皆取消资格（提供声明函，格式自拟）。

2.8、在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单以及在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商。

2.9、提供“政府采购供应商信用承诺书”

2.10、本项目不接受联合体响应。

2.11、本项目的特定资格要求：无。

三、获取采购文件

1. 时间：2021年06月29日00时00分至2021年07月06日00时00分（磋商文件的发售期限自开始之日起不得少于5个工作日）（北京时间，法定节假日除外）；

2. 地点：全国公共资源交易平台（海南省）（<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/>）。

3. 方式：网上报名。

4. 售价：100（元）。

四、响应文件提交：

1. 截止时间：2021年07月19日09点00分（北京时间）（从磋商文件开始发出之日起至供应商提交首次响应文件截止之日止不得少于10日）；

2、地点：三亚市公共资源交易中心（三亚市吉阳区新风街259号）三亚开标室3。

五、开启

1. 时间：2021年07月19日09点00分（北京时间）

2. 地点：三亚市公共资源交易中心（三亚市吉阳区新风街259号）三亚开标室3。

六、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日（2021年06月29日00时00分至2021年07月06日00时00分）。

七、其他补充事宜

1、投标人须在全国公共资源交易平台（海南省）企业信息管理系统(<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/>)中登记企业信息，然后登陆招标投标交易平台(<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/>)下载，查看电子版的招标文件及其他文件；

2、电子标（招标文件后缀名.GPZ）：必须使用最新版本的电子投标工具（在<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/ggzy/xgrjxz/index.jhtml> 下载投标工具）制作电子版的投标文件；非电子标（招标文件后缀名不是.GPZ）：必须使用电子签章工具（在<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/ggzy/xgrjxz/index.jhtml> 下载签章

工具)对 PDF 格式的电子投标文件进行盖章(使用 WinRAR 对 PDF 格式的标书加密压缩);(本项目为非电子标)

3、投标截止时间前,必须在网上上传电子投标书——(电子标:投标书为 GPT 格式;非电子标:投标书需上传 PDF 加密压缩的 rar 格式);(本项目为非电子标)

4、开标的时候必须携带加密锁(CA 数字认证锁)和光盘(或 U 盘)拷贝的电子版投标书;

5、本项目采购信息发布媒体为:全国公共资源交易平台(海南省)·三亚市(<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/syggzy>)、全国公共资源交易平台(海南省)(<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/>)和海南省政府采购网(<https://www.ccgp-hainan.gov.cn/zhuzhan/>)。

八、凡对本次采购提出询问,请按以下方式联系:

1. 采购人信息

名称:三亚市南繁科学技术研究院

地址:三亚市吉阳区吉阳大道 192 号

联系方式:刘女士、0898-88348025

2. 采购代理机构信息

名称:广东明正项目管理有限公司

地址:海南省海口市龙华区龙华路 16 甲号太阳城大酒店 22 楼

联系方式:张工、0898-32277788

3. 项目联系方式

项目联系人:张工

电话:0898-32277788

第二章 供应商须知

(一) 总则

1、适用范围

本竞争性磋商文件仅适用于本次磋商邀请中所叙述项目的货物及服务。

2、有关定义及相应职责

2.1 “采购人”系指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本次竞争性磋商的采购人是**三亚市南繁科学技术研究院**。

2.2 “采购代理机构”系指受采购人的委托依法办理采购事宜的机构。本次竞争性磋商的采购代理机构是**广东明正项目管理有限公司**。

2.3 “供应商”系指实名购买竞争性磋商文件拟参加竞争性磋商和拟向采购人提供货物及服务的供应商。其职责如下：

2.3.1 对竞争性磋商文件错、漏之处提出澄清、说明要求或质疑；

2.3.2 按要求缴纳磋商保证金；

2.3.3 按要求编制响应文件；

2.3.4 派磋商代表递交响应文件，参加磋商活动，对评审小组就响应文件提出的问题
进行澄清；“磋商代表”系指在磋商过程中代表提交响应文件单位处理磋商事宜的人员，
包括单位法定代表人或负责人及取得授权的单位人员；

2.3.5 配合相关职能部门就竞争性磋商采购项目的质疑、投诉和举报的处理工作；

2.3.6 与采购人签订采购合同，按照合同规定向采购人提供货物及服务；

2.3.7 政府采购法律法规所规定的其他职责。

2.4 合格的供应商

2.4.1 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商。

2.4.2 符合竞争性磋商文件规定的资质要求,有能力提供满足竞争性磋商文件要求的相关货物及服务的法人实体。

2.4.3 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动；除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

2.5 “成交供应商”系指经磋商小组评审，并授予合同的供应商。

3、合格的货物和服务

3.1 “货物”系指供应商制造或组织符合磋商采购文件要求的货物等。所投货物必须是合法生产的合格货物，并能够按照货物合同规定的品牌、产地、质量、价格和有效期等。

3.1.1 本项目不需要提供样品。

3.2 “服务”系指除货物以外的其他政府采购对象，其中包括但不限于：卖方须承担的运输、安装、技术支持与升级、培训、验收以及其它类似附加服务的义务。

4、响应费用

4.1 供应商应承担所有与准备和参加磋商有关的费用。不论磋商的结果如何，采购代理机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。

5. 竞争性磋商文件的约束力

5.1 供应商在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内向采购代理一次性提出书面质疑，逾期即视为接受了本竞争性磋商文件中的所有条款和规定。

5.2 本竞争性磋商文件由采购代理负责解释。

(二) 竞争性磋商文件

6、竞争性磋商文件的构成

6.1 竞争性磋商文件由下列文件以及在磋商过程中发出的修正和补充文件组成：

第一章 竞争性磋商公告

第二章 供应商须知

第三章 用户需求书

第四章 合同条款及格式

第五章 响应文件内容及格式

第六章 评审方法及评审程序

注：请仔细检查竞争性磋商文件是否齐全，如有缺漏，请立即与采购代理联系解决。

6.2 供应商应认真阅读磋商文件中所有的事项、格式、条款和技术规范等。供应商没有按照磋商文件要求提交全部资料，或者供应商没有对磋商文件在各方面都做出实质性响应是供应商的风险，并可能导致其响应文件被拒绝。

7、竞争性磋商文件的澄清

供应商在收到竞争性磋商文件后，若有疑问需要澄清，可以书面形式（包括信函、传真、

电传，下同）在响应文件提交截止时间 5 日前（逾期不受理）通知采购代理机构，采购代理机构将以书面形式进行答复，同时采购代理机构有权将答复内容（包括所提问题，但不包括问题来源）分发给所有购买了本磋商文件的供应商。未对采购代理机构提出书面意见，即视为接受了本竞争性磋商文件中的所有条款和规定。

8、竞争性磋商文件的修改

8.1 在响应文件提交截止时间 5 天前，采购代理机构和采购人可主动或在解答供应商提出的澄清问题时对磋商文件进行修改。

8.2 竞争性磋商文件的修改是竞争性磋商文件的组成部分，采购代理机构将以书面或网上公告的形式通知所有购买本竞争性磋商文件的供应商，并对供应商具有约束力。供应商在收到上述通知后，应立即以书面形式向采购代理机构和采购人确认。

8.3 为使供应商准备响应文件时有充分的时间对磋商文件修改部分进行研究，采购代理机构和采购人可适当推迟响应文件递交截止时间。

8.4 本竞争性磋商文件的解释权属于采购代理机构和采购人。

（三）竞争性磋商文件的编制和数量

9、响应文件的语言

供应商提交的响应文件以及供应商与采购代理机构和采购人就有关磋商的所有来往函电均应使用中文。供应商提交的支持文件和印刷的文献可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，在解释响应文件时以翻译本为准。

10、响应文件的构成

10.1 响应文件应包括资质部分、商务部分、技术部分、第一次报价等内容（凡有具体格式要求详见竞争性磋商文件“第五章 响应文件内容及格式”，本竞争性磋商文件没有具体规定和要求的内容格式不限，由供应商自拟）。

10.2 若供应商未按竞争性磋商文件的要求提供资料，或未对竞争性磋商文件做出实质性响应，将作为无效响应文件。

10.3 资格的证明文件

响应文件由供应商的法定代表人或其被授权人（以下统称磋商申请人代表）递交，并出示本人有效身份证（或港澳台通行证、护照，下同）的原件，和授权书原件（或说明磋商授权书原件装订在响应文件内），以证明被授权人的身份和被授权范围，并由采购人验

证确认。未派代表现场递交或者不能证明其法定代表人或被授权人身份的，其响应文件将被拒绝接收。

10.4 响应有效期

本项目响应有效期为响应文件递交截止之日起计算的 60 天。

11、响应文件编制

11.1 供应商应完整地填写磋商文件中提供的《磋商响应函》、《报价一览表》等磋商文件中规定的所有内容。

11.2 供应商必须保证响应文件所提供的全部资料真实可靠，并接受采购代理机构对其中任何资料进一步审查的要求。

11.3 如果响应文件填报的内容不详，或没有提供磋商文件中所要求的全部资料及数据，使磋商小组无法正常评审的，由此产生的结果由供应商承担。

11.4 响应文件外形尺寸应统一为 A4 纸规格，文件所使用的印章必须为企业公章，且与供应商名称完全一致，不能以其它业务章或附属机构印章代替。需签名之处必须由当事人亲笔签署。

11.5 响应文件自制部分必须打印，每页须按顺序加注页码，装订牢固且不会轻易脱落（注：胶装）。如因装订问题而出现漏页或缺页，由此产生的一切后果由供应商自行承担。

11.6 任何行间插字、涂改和增删，必须由供应商被授权人在旁边签字或盖章后方可有效。

12、报价

以人民币“元”报价，不接受选择性报价，精确到小数点后两位。不得恶意低价竞争。磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过初步审查供应商的报价，有可能影响服务质量或者不能诚信履约的，将要求其在评审现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，将作为无效响应处理。

13、备选方案

本次竞争性磋商只允许供应商有一个响应方案，否则视其响应文件无效。

14、磋商保证金

14.1 磋商保证金是参加本项目磋商的必要条件，每个参与磋商的供应商应缴纳保证金数额：¥30000.00 元。

14.2.1 磋商保证金缴纳截止时间：2021年07月19日09时00分前（注：以实际到账为准，逾期不予接收。）

14.2.2 磋商保证金缴纳账户：

支付方式：网上支付、银行转账或银行保函，银行转账的应从其企业基本账户转出。

支付地址为：<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy>

注：请各投标单位登录系统，按照系统要求提交保证金；采取银行保函方式的须于开标现场提供原件核验，保函原件须交给招标人保管，银行保函的格式可自行提供，但相关内容不得背离竞争性磋商文件约定的实质性内容。

14.3 磋商保证金的退还

14.3.1 成交供应商的磋商保证金在其与采购人签订合同后5个工作日内无息退还。

14.3.2 落选的供应商的磋商保证金将在采购代理机构发出中标通知书后5个工作日内无息退还。

14.3.3 磋商保证金原则上按缴纳磋商保证金的账户原路径退回，供应商如有特殊情况需改变退回账户的，须向代理机构提交情况说明及账户信息，未提交的一律按缴纳磋商保证金的账户原路径退回。

14.4 发生下列情况之一者，磋商保证金将不予退还：

- (1) 供应商在有效期内撤回其响应文件的；
- (2) 供应商不按本章规定签订合同的；
- (3) 供应商提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (4) 与采购人、其它供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (5) 向采购人、采购代理机构、磋商小组成员行贿或者提供其他不正当利益的。

15、响应文件的数量和签署

15.1 响应文件一式肆份（正本壹份，副本叁份），固定装订（注：胶装）。报价一览表一份，电子版响应文件一份（U盘或光盘）。

15.2 响应文件须按磋商文件的要求执行，每份响应文件均须在封面上清楚标明“正本”或“副本”字样，“正本”和“副本”具有同等的法律效力；“正本”和“副本”之间如有差异，以“正本”为准。

15.3 响应文件正本中，文字材料需打印或用不褪色墨水书写。响应文件的正本须经法定代表人或被授权人在规定处签字，并逐页加盖公章。

（四）响应文件的递交

16、响应文件的密封及标记

16.1 供应商应将响应文件正本和所有副本分别密封在两个专用袋（箱）中（正本壹份共一袋，副本叁份共一袋）及唱标信封壹份（内含报价一览表以及报价明细表）和电子版响应文件一份，并在专用袋（箱）上标明“正本”、“副本”、“唱标信封”、“电子版响应文件”字样，封口处应加盖骑缝章。封皮上均应写明：

致：广东明正项目管理有限公司

项目名称：市南繁院仪器设备搬迁

项目编号：MZZB-HN-2104102

注明：“请勿在响应截止时间之前启封”

供应商名称、联系人姓名和电话

16.2 响应文件未按上述规定书写标记和密封者，采购代理机构或采购人有权拒绝接受响应文件。

17、响应文件提交截止时间

17.1 供应商须在响应文件递交截止时间前将响应文件送达采购代理机构规定的地点。

17.2 若采购代理机构推迟了响应文件递交截止时间，应以公告的形式通知所有供应商。在这种情况下，采购代理机构、采购人和供应商的权利和义务均应以新的响应文件递交截止时间为准。

17.3 在响应文件递交截止时间后递交的响应文件，采购代理机构将拒绝接收。

（五）开标

18、开标

18.1 采购代理机构按“磋商公告”或“磋商邀请函”中规定的时间和地点组织开标，采购人代表、采购代理机构有关工作人员参加。供应商应委派被授权人参加开标活动，参加开标的代表须持本人身份证签名报到以证明其出席。未派被授权人或不能证明其被授权人身份的，采购代理机构对响应文件的处理不承担责任。

18.2 政府采购主管部门、监督部门、国家公证机关公证员由其视情况决定是否派代

表到现场进行监督。

18.3 开标时，供应商被授权人将查验响应文件的密封情况，确认无误后拆封唱标，公布响应文件的数量，以及采购代理机构认为合适的其他内容，采购代理机构将作开标记录。

18.4 若响应文件未密封，采购代理机构将拒绝接收该供应商的响应文件。

18.5 根据财库〔2015〕124号《财政部关于政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》在采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有2家的，竞争性磋商采购活动可以继续进行的。

（六）磋商、评审及成交

19、磋商小组的组成

磋商小组由3名专家组成。采购人代表1人，其余2名于开标当天随机从《三亚市公共资源交易平台评标专家库》中抽取。

20、评审方法及评审程序

详见“第六章 评审方法及评审程序”。

21、确定成交供应商及后续工作

21.1 采购代理机构在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。

21.2 采购人将在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商。

21.3 采购人或者采购代理机构应当在成交供应商确定后2个工作日内，在指定的政府采购信息发布媒体上公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书，并将磋商文件随成交结果同时公告。

21.4 采购人与成交供应商在成交通知书发出之日起30日内，按照磋商文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订政府采购合同。

21.5 采购人或者采购代理机构将在采购活动结束后退还供应商的磋商保证金，因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。未成交供应商的磋商保证金在成交通知书发出后5个工作日内退还，成交供应商的磋商保证金在采购合同签订后5个工作日内退还。

22. 中小企业政策及节能环保、信息安全要求

政策优惠条件及要求：根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕

46号)的要求, 政府采购项目的政策优惠条件及要求如下:

22.1 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的要求, 对于非专门面对中小企业的项目, 对小型和微型企业的价格给予6%的扣除, 用扣除后的价格参与评审。

享受政策优惠的小型、微型供应商须提供合法有效的“中小企业声明函”原件, 未按要求提供的, 视为放弃享受小微企业价格扣除优惠政策。

小微企业(供应商)是指在中华人民共和国境内依法设立, 依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业, 但与大企业的负责人为同一人, 或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。

符合中小企业划分标准的个体工商户, 在政府采购活动中视同中小企业。

在政府采购活动中, 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的, 享受中小企业扶持政策:

(一) 在货物采购项目中, 货物由中小企业制造, 即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标;

(二) 在工程采购项目中, 工程由中小企业承建, 即工程施工单位为中小企业;

(三) 在服务采购项目中, 服务由中小企业承接, 即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中, 供应商提供的货物既有中小企业制造货物, 也有大型企业制造货物的, 不享受中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动, 联合体各方均为中小企业的, 联合体视同中小企业。其中, 联合体各方均为小微企业的, 联合体视同小微企业。

22.2 参加政府采购活动的残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明函》原件, 未提供的, 视为放弃享受小微企业价格扣除优惠政策。

22.3 根据《司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68号)及《海南省财政厅、海南省司法厅关于政府采购支持监狱企业发展的实施意见》(琼财采〔2018〕611号)的规定, 在政府采购活动中, 监狱企业视同小型、微型企业。(提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件复印件, 提交原件核查)。

22.4 本次磋商优先选购中华人民共和国财政部公布的《节能环保产品目录》的标的

物。

22.5 关于强制采购节能产品和优先采购环境标志产品的要求

22.5.1 响应产品属于政府强制采购节能产品的，供应商应当选择《节能产品政府采购清单》中的产品响应，并提供有效的节能产品认证证书复印件。本次响应产品型号如列入最新一期（节能清单在标书发布之日后公布的，同时执行上期和本期节能清单）节能产品政府采购清单内型号（响应产品型号和节能清单型号须完全一致）。施行强制采购的产品如无证明材料，响应无效；非强制采购产品无证明材料，不予认定。政府强制采购节能产品以最新一期节能产品政府采购清单中标注"★"的产品为准。

22.5.2 本次响应产品型号如为列入最新一期（环保清单在磋商文件发布之日后公布的，同时执行上期和本期环保清单）环境标志产品政府采购清单内型号，供应商须在响应文件中提供有效的环保产品认证证书复印件，否则不予认定。

23. 招标代理服务费

本次招标代理服务费以成交金额为基数，参照国家计委《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号文）、《国家发改委办公厅〈关于招标代理服务收费有关问题的通知〉》（发改办价格[2013]857号）等有关规定计取，由成交供应商在领取成交通知书前向采购代理机构一次性付清。

第三章 用户需求书

一、项目概况

一)、实验室整体搬迁

1) 迁移前物资核实与清点

2) 迁移前测试：配置实验或符合性测试---迁移前仪器开机、联机，进行一次空白或单一标准样品的测试；配置实验的目的：①确定仪器设备搬运前的状态；②确定搬运前的关机时间；③确定迁移后安装时效等级。

3) 设备拆机与打包：①由专业工程师主导的仪器拆机；②标准化的原厂拆机操作流程；③所有接头进行点对点复原标记；④局部和整体的全方位拍照记录。⑤专业的包装材料(防水、防震、防静电各类包材、各种规格的环保纸盒，城际运输将配置专业木箱)，确保仪器、耗材、试剂等在运输过程中得到专业保护。

4) 运输与装卸车：①稳妥的移动及装运方式：提供种类齐全的搬运工作，具备安全密封、防水防尘等特点，可以确保物资的安全。②配套完善特种车辆：对有特殊要求的危险化学品运输及冷链运输，可以快速提供服务。

5) 安装与调试：①设计科学合理的移入路线图；②专业工程师主导拆卸及定点安放；③安装后配置实验确保仪器正常使用。④使用后包材的清理与清洁。

二)、办公楼整体搬迁：①将办公楼办公相关的设备、物品安全完好拆卸、包装、搬运、安装到指定地点，并保证验收合格。需搬迁物资包括但不限于清单内容。②拟报废、报损物资清运到指定地点统一存放，负责将搬运过程中产生的垃圾清运与清洁。

三)、职工宿舍和专家房整体搬迁：①公寓楼内部生活、办公及其它要求设施全部搬运至指定位置整齐摆放。②确保搬运完整性，搬运过程中无表面刮花、无损毁、无破碎、无丢失；③公寓楼个人负责将柜子、抽屉清空，电脑拔掉电源，零星物资等自行装箱。

四)、仪器物联网信息服务：提供"仪器信息化管理物联网服务"配套6台仪器物联设备及配套移动端APP：①支持远程WIFI设置、远程蓝牙开启；②支持开关机、截断信号功能，此功能可与预约系统联动，进行鉴权使用；③记录设备运行过程种产生的错误，如漏液；同时可以查询所有的错误日志，可按仪器设备名称、序列号、负责人信息进行检索查询；④运行时长统计、运行次数统计，可按时间、部门、设备分类进行检索查询；⑤统计所有的设备的运行数据报表，按设备进行统计，时间可按天、月及全量统计；报表展示方式多样化；⑥移动端APP管理员或个人用户可通过首页查看整体设备运行态势，处理实时异常信息以及穿透至设备详情查看设备运行数据、异常数据等信息；借助系统+人工的组合，

完成各项设备的自动化管理、控制，辅助用户进行监测作业。

五)、实验室搬迁后三包维保一年：①对实验室整体搬迁仪器提供为期一年的标准保修服务。②由专业工程师对合同内限定的产品到用户现场修复仪器故障。并承担对合同内所限定产品提供维修服务时的所有费用（其中包括工时费，派遣费，零件费、技术培训（含仪器操作、软件升级等）、仪器维修时所需的相关消耗品等服务）。③服务响应时间：提供24小时的快捷响应服务，48小时内维修工程师到达指定维修现场，存在特殊情况的，需与用户协商并经用户同意后，可以按用户请求服务。

注：附件提供的搬迁清单仅做参考，具体数量以实验室现场的物资为准。本项目为总价包干，搬迁所需的一切费用均计入报价，采购人不支付中标价以外的其他款项。

分类规则如下，清单详见附件（清单仅做参考，具体数量以现场统计确认为准）。

1) I、II、III类设备及物品分类表

分类	描述
I级	指除拆卸、安装外，设备拆卸前需进行物品测试，其中I类部分设备由采购人、中标人、设备原厂技术人员三方共同确认仪器设备原有状态，其他设备由采购人、中标人两方共同确认仪器设备原有状态；搬迁到位调试完成后，再次进行物品测试，其中I类部分设备由采购人、中标人、设备原厂技术人员三方共同确认搬迁后的仪器设备状态不低于拆机前的状态，其他设备由采购人、中标人两方共同确认搬迁后的仪器设备状态不低于拆机前的状态。典型如色谱、光谱、质谱、电镜、核磁等精密分析设备。I类部分设备以采购人在搬迁前与中标人确认为准。
II级	1、指除拆卸、安装外，设备搬迁前、后仅需要通电测试并确认仪器工作状态正常即可正常工作的仪器及设备，典型如电子天平、离心机、箱体设备、实验室前处理设备 etc 辅助型设备。2、指除拆卸、安装外，设备搬迁前、后需要通电核实工作状态，通电正常即可正常工作的物资。典型如办公电脑、打印机、扫描仪等。
III级特	指需要进行特殊拆卸安装流程，运用特殊设备工具才能完成的迁移物品，如重型设备等。或者有特殊要求的物资，如危险气体、易燃易爆和易制毒试剂、有特殊保温要求的试剂等。
III级	仅比对外观无破损，不涉及运行和测试。 1、指只需拆卸及组装物资，典型如实验边台、办公桌椅等。

2、指只需要搬运物资，典型如资料文件、书籍等。

二、项目技术要求

供应商需根据采购人项目情况提供详细的书面搬迁规划方案,指定项目技术负责人跟进搬迁实施,方案包括但不限于:

- (一) 搬迁前期工作方案;
- (二) 拆卸及封装方案;
- (三) 运输方案;
- (四) 安装调试方案;
- (五) 验收方案;
- (六) 应急管理方案等。

三、仪器安装调试:

(一) 仪器迁移至迁进实验室后,供应商需根据迁移规划规定的时间节点进行包装拆除,定位至采购人实验室指定位置,并及时回收包装材料;

(二) 所有仪器按照规定完成安装,接通电源;

四、服务期及项目验收相关要求

(一) 迁移及设备安装调试完成时间(合同履行期限):合同签订后30个日历天内。因特殊情况如场地原因、采购人单位要求等除外。

(二) 验收标准

1. 供应商需完成招标文件规定的仪器整体搬迁服务,确保没有遗漏。
2. 仪器设备的验收标准:仪器送达指定位置后,按装箱单逐项清点,确保数量和发运前一致。到达新实验室的仪器必须和装箱单中标明的名称、品牌、型号、数量、固定资产编号一致;搬迁前后对仪器做资料存档,确保搬迁后仪器及配件外观较搬迁前无新增破损、锈蚀、碰伤等。原厂协助搬迁设备、分析类设备搬迁前后均需要样品测试,保证前后性能一致或达到原厂标准;低温类设备搬迁后需通电,确保制冷温度及性能恢复到搬迁前状态;其余设备需通电运行,确保性能恢复到搬迁前状态;其余设备搬迁后需确保外观完整、附件齐全。搬迁后仪器未达校准规范的,供应商必须提供维修或者更换服务,维修需在30个日历天内完成,未能在30个日历天内完成维修工作需提供同品牌、同型号或高于原有配置仪器设备的换新服务。
3. 办公家具、办公用品、文件资料、空调的验收标准:搬迁前后数量一致,外观无新增破损、锈蚀、碰伤,保证物品功能不丧失。

4. 样品、普通试剂、危险化学品、实验气体搬迁前后数量一致，保证所有的标签完好，物理化学性质不变。

5. 耗材的验收标准：搬迁前后数量一致，保证所有的标签完好，使用性质不变。

6. 职工宿舍和专家房物品确保搬运完整性，搬运过程中无表面刮花、无损毁、无破碎、无丢失。

7. 本次搬迁的设备未必与附件中提供的搬迁设备具体验收标准/指标一一对应，若搬迁设备有对应的具体的验收标准/指标的，验收时需要满足具体的验收标准/指标要求。

(三) ★售后服务要求：实验室搬迁后三包维保一年：①对实验室整体搬迁仪器提供为期一年的标准保修服务。②由专业工程师对合同内限定的产品到用户现场修复仪器故障。并承担对合同内所限定产品提供维修服务时的所有费用（其中包括工时费，派遣费，零件费、技术培训（含仪器操作、软件升级等）、仪器维修时所需的相关消耗品等服务）。③服务响应时间：提供24小时的快捷响应服务，48小时内维修工程师到达指定维修现场，存在特殊情况的，需与用户协商并经用户同意后，可以按用户请求服务。

(四) ★仪器物联网信息服务：提供“仪器信息化管理物联网服务”配套6台仪器物联网设备及配套移动端APP：①记录设备运行过程种产生的错误，同时可以查询所有的错误日志，可按仪器设备名称、序列号、负责人信息进行检索查询；②运行时长统计、运行次数统计，可按时间、部门、设备分类进行检索查询；③统计所有的设备的运行数据报表，按设备进行统计，时间可按天、月及全量统计；报表展示方式多样化；④移动端APP管理员或个人用户可通过首页查看整体设备运行态势，处理实时异常信息以及穿透至设备详情查看设备运行数据、异常数据等信息；借助系统+人工的组合，完成各项设备的自动化管理、控制，辅助用户进行监测作业。

(五) 付款方式：合同签订后5个工作日内预付30%，验收完毕并提供相应发票后5个工作日内付清余款，或成交后甲乙双方协商确定。特殊情况处理方案：如因采购人的原因导致搬迁延期，采购人应根据实际搬迁进度及时支付成交供应商相应款项。

五、项目服务管理和技术要求

(一) 根据本项目编制具体《搬迁服务方案》，并成立项目管理小组进驻，全面推进本服务项目的工作。

(二) 《搬迁服务方案》需详尽注明安全作业方法、措施及需配置的辅具、机械设备等，中标后需按采购人要求进行修改完善、审定后按要求实施拆迁及调整服务工作。

(三) 搬迁调整前双方就需搬迁的设备明细及规划放置位置进行现场确认，并按双方确认的书面文件作为依据进行搬迁及调整服务工作。

(四)▲搬迁移位前供应商需详细了解设备的吊装规范要求，作业过程严格吊装规范要求作业，确保作业人员及设备的安全。（须提供承诺，否则磋商小组有权视为非实质性响应予以拒绝。）

(五) 供应商所提供服务中应包含可能涉及的建筑物破损的修复工作。

(六) 应急预案：供应商必须为本次搬运制定可行性突发事件应急预案；预案中应涵盖以下内容：危险化学品泄漏事故、实验室火灾、实验室爆炸、实验室中毒、实验室触电、实验室化学灼伤等；实施方应具备相应人力、设备、资质和能力来处理各类应急事故。

(七)★事故及损害赔偿：供应商应做好搬运现场的保护工作，对于搬迁过程中涉及到的实施现场（如电梯、地面、墙面、道路、楼梯、门窗、家具等）做到有效保护，如有损坏，按市场价原价进行赔偿。搬迁服务过程如出现的仪器设备跌落、交通事故、物品丢失、重新安装失败、化学品泄露或爆炸、失火、水淹、触电、中毒、灼伤及其它各种工作人员的身体损伤、死亡等事故，均由供应商承担全部责任，并赔偿采购方全部损失。搬迁服务过程中若出现任何安全事故，由供应商负责全部责任。

(八)★中标人应自行购买好保险，所购买保险应覆盖搬迁作业全过程，包括搬运前仪器设备的测试、拆机、移动、包装、运输，直至搬迁至新址后的卸货、搬运、安装、调试、测试等环节。

(九) 供应商须依据相关法规文件要求承诺对在承接仪器设备等物品搬迁服务项目中所涉及的技术、人员等资料承担保密义务和责任。

附件：实验室仪器设备明细及搬迁清单

序号	仪器名称	数量	单位
1	土壤 PH 计	1	套
2	土壤 PH 计	1	套
3	检测农药残留仪器	1	套
4	检测农药残留仪器	1	套
5	晶丰脱粒机	1	套
6	双木脱粒机	1	套
7	割灌机	1	套
8	喷枪打药机	1	套
9	智能光照培养	1	套
10	台式大容量多功能离心机	1	套
11	多功能水平电泳槽	1	套
12	多功能水平电泳槽	1	套
13	多功能水平电泳槽	1	套

14	多功能水平电泳槽	1	套
15	多功能水平电泳槽	1	套
16	电泳仪	1	套
17	电泳仪	1	套
18	电泳仪	1	套
19	电泳仪	1	套
20	电泳仪	1	套
21	垂直电泳槽	1	套
22	垂直电泳槽	1	套
23	垂直电泳槽	1	套
24	垂直电泳槽	1	套
25	垂直电泳槽	1	套
26	垂直电泳槽	1	套
27	垂直电泳槽	1	套
28	垂直电泳槽	1	套
29	垂直电泳槽	1	套
30	垂直电泳槽	1	套
31	垂直电泳槽	1	套
32	垂直电泳槽	1	套
33	垂直电泳槽	1	套
34	垂直电泳槽	1	套
35	垂直电泳槽	1	套
36	垂直电泳槽	1	套
37	垂直电泳槽	1	套
38	垂直电泳槽	1	套
39	垂直电泳槽	1	套
40	垂直电泳槽	1	套
41	离心机	1	套
42	离心机	1	套
43	离心机	1	套
44	离心机	1	套
45	漩涡混匀仪	1	套
46	漩涡混匀仪	1	套
47	梯度 PCR 仪	1	套
48	梯度 PCR 仪	1	套
49	梯度 PCR 仪	1	套
50	梯度 PCR 仪	1	套
51	梯度 PCR 仪	1	套
52	梯度 PCR 仪	1	套
53	梯度 PCR 仪	1	套
54	梯度 PCR 仪	1	套

55	十二道移液器	1	套
56	十二道移液器	1	套
57	十二道移液器	1	套
58	八道移液器	1	套
59	八道移液器	1	套
60	八道移液器	1	套
61	手动连续分液器	1	套
62	手动连续分液器	1	套
63	手动连续分液器	1	套
64	手动连续分液器	1	套
65	手动连续分液器	1	套
66	单道移液器	1	套
67	单道移液器	1	套
68	单道移液器	1	套
69	单道移液器	1	套
70	单道移液器	1	套
71	单道移液器	1	套
72	单道移液器	1	套
73	单道移液器	1	套
74	单道移液器	1	套
75	单道移液器	1	套
76	单道移液器	1	套
77	单道移液器	1	套
78	单道移液器	1	套
79	单道移液器	1	套
80	单道移液器	1	套
81	单道移液器	1	套
82	单道移液器	1	套
83	单道移液器	1	套
84	单道移液器	1	套
85	单道移液器	1	套
86	单道移液器	1	套
87	单道移液器	1	套
88	单道移液器	1	套
89	单道移液器	1	套
90	单道移液器	1	套
91	单道移液器	1	套
92	单道移液器	1	套
93	单道移液器	1	套
94	单道移液器	1	套
95	单道移液器	1	套

96	单道移液器	1	套
97	单道移液器	1	套
98	单道移液器	1	套
99	单道移液器	1	套
100	单道移液器	1	套
101	单道移液器	1	套
102	单道移液器	1	套
103	单道移液器	1	套
104	单道移液器	1	套
105	单道移液器	1	套
106	单道移液器	1	套
107	单道移液器	1	套
108	单道移液器	1	套
109	单道移液器	1	套
110	单道移液器	1	套
111	单道移液器	1	套
112	单道移液器	1	套
113	单道移液器	1	套
114	单道移液器	1	套
115	单道移液器	1	套
116	单道移液器	1	套
117	单道移液器	1	套
118	单道移液器	1	套
119	单道移液器	1	套
120	单道移液器	1	套
121	单道移液器	1	套
122	种子低温储藏柜	1	套
123	种子低温储藏柜	1	套
124	鼓风干燥箱	1	套
125	鼓风干燥箱	1	套
126	鼓风干燥箱	1	套
127	鼓风干燥箱	1	套
128	真空冷冻干燥机	1	套
129	高精度快速谷物水分测定仪	1	套
130	高精度快速谷物水分测定仪	1	套
131	紫外可见分光光度计	1	套
132	智能光照培养	1	套
133	人工气候培养箱	1	套
134	人工气候培养箱	1	套
135	人工气候培养箱	1	套
136	人工气候培养箱	1	套

137	恒温鼓风干燥箱	1	套
138	恒温鼓风干燥箱	1	套
139	液氮罐	1	套
140	液氮罐	1	套
141	PH计	1	套
142	PH计	1	套
143	全自动高压灭菌锅	1	套
144	全自动高压灭菌锅	1	套
145	超绩效水系统	1	套
146	颗粒播撒器	1	套
147	颗粒播撒器	1	套
148	颗粒播撒器	1	套
149	颗粒播撒器	1	套
150	颗粒播撒器	1	套
151	颗粒播撒器	1	套
152	颗粒播撒器	1	套
153	颗粒播撒器	1	套
154	颗粒播撒器	1	套
155	颗粒播撒器	1	套
156	植保无人机	1	套
157	植保无人机	1	套
158	植保无人机	1	套
159	植保无人机	1	套
160	植保无人机	1	套
161	植保无人机	1	套
162	植保无人机	1	套
163	植保无人机	1	套
164	植保无人机	1	套
165	植保无人机	1	套
166	植保无人机	1	套
167	植保无人机	1	套
168	植保无人机	1	套
169	植保无人机	1	套
170	植保无人机	1	套
171	植保无人机	1	套
172	植保无人机	1	套
173	植保无人机	1	套
174	植保无人机	1	套
175	植保无人机	1	套
176	植保无人机	1	套
177	植保无人机	1	套

178	植保无人机	1	套
179	植保无人机	1	套
180	植保无人机	1	套
181	植保无人机	1	套
182	植保无人机	1	套
183	植保无人机	1	套
184	植保无人机	1	套
185	植保无人机	1	套
186	植保无人机	1	套
187	植保无人机	1	套
188	植保无人机	1	套
189	植保无人机	1	套
190	植保无人机	1	套
191	植保无人机	1	套
192	植保无人机	1	套
193	植保无人机	1	套
194	植保无人机	1	套
195	植保无人机	1	套
196	植保无人机	1	套
197	植保无人机	1	套
198	植保无人机	1	套
199	植保无人机	1	套
200	植保无人机	1	套
201	植保无人机	1	套
202	植保无人机	1	套
203	植保无人机	1	套
204	植保无人机	1	套
205	植保无人机配套产品	1	套
206	植保无人机	1	套
207	植保无人机配套产品	1	套
208	植保无人机配套产品	1	套
209	植保无人机配套产品	1	套
210	植保无人机配套产品	1	套
211	植保无人机配套产品	1	套
212	植保无人机配套产品	1	套
213	植保无人机配套产品	1	套
214	植保无人机配套产品	1	套
215	植保无人机配套产品	1	套
216	植保无人机配套产品	1	套
217	植保无人机配套产品	1	套
218	植保无人机配套产品	1	套

219	植保无人机配套产品	1	套
220	植保无人机配套产品	1	套
221	植保无人机配套产品	1	套
222	植保无人机配套产品	1	套
223	植保无人机配套产品	1	套
224	植保无人机配套产品	1	套
225	植保无人机配套产品	1	套
226	植保无人机配套产品	1	套
227	植保无人机配套产品	1	套
228	植保无人机配套产品	1	套
229	植保无人机配套产品	1	套
230	植保无人机配套产品	1	套
231	植保无人机配套产品	1	套
232	植保无人机配套产品	1	套
233	植保无人机配套产品	1	套
234	植保无人机配套产品	1	套
235	植保无人机配套产品	1	套
236	植保无人机配套产品	1	套
237	植保无人机配套产品	1	套
238	植保无人机配套产品	1	套
239	植保无人机配套产品	1	套
240	植保无人机配套产品	1	套
241	植保无人机配套产品	1	套
242	植保无人机配套产品	1	套
243	植保无人机配套产品	1	套
244	植保无人机配套产品	1	套
245	植保无人机配套产品	1	套
246	植保无人机配套产品	1	套
247	植保无人机配套产品	1	套
248	植保无人机配套产品	1	套
249	植保无人机配套产品	1	套
250	植保无人机配套产品	1	套
251	植保无人机配套产品	1	套
252	植保无人机配套产品	1	套
253	植保无人机配套产品	1	套
254	植保无人机配套产品	1	套
255	植保无人机配套产品	1	套
256	垂直电泳仪	1	套
257	单通道移液器	1	套
258	单通道移液器	1	套
259	单通道移液器	1	套

260	单通道移液器	1	套
261	单通道移液器	1	套
262	单通道移液器	1	套
263	垂直电泳仪	1	套
264	涡旋振荡器	1	套
265	真空离心浓缩仪	1	套
266	全波长多功能酶标仪	1	套
267	单通道移液器	1	套
268	便携式叶绿素测定仪	1	套
269	种子低温低湿储藏器	1	套
270	种子低温低湿储藏器	1	套
271	种子低温低湿储藏器	1	套
272	种子低温低湿储藏器	1	套
273	种子低温低湿储藏器	1	套
274	便携式糖酸度计	1	套
275	智能数控数显消化炉	1	套
276	便携式糖酸度计	1	套
277	实验连续分配移液器	1	套
278	智能数控数显消化炉	1	套
279	酶标仪	1	套
280	蓝光切胶仪	1	套
281	水浴锅	1	套
282	水浴锅	1	套
283	琼脂糖水平电泳槽	1	套
284	手持折射仪	1	套
285	精密数显恒温水浴锅	1	套
286	稻谷自动考种分析及千粒重仪系统	1	套
287	精密数显恒温水浴锅	1	套
288	水果无损检测仪	1	套
289	高精度恒温水槽	1	套
290	12道可调量程移液器	1	套
291	手持折射仪	1	套
292	琼脂糖水平电泳槽	1	套
293	水浴锅	1	套
294	液氮罐	1	套
295	手持GPS	1	套
296	ph计	1	套
297	真空冷冻干燥机	1	套
298	小型精米机	1	套
299	旋风式粉碎磨	1	套
300	水浴锅	1	套

301	电子天平	1	套
302	分析天平	1	套
303	天平	1	套
304	冷藏冷冻箱	1	套
305	冷藏冷冻箱	1	套
306	冷藏冷冻箱	1	套
307	冷藏冷冻箱	1	套
308	冷藏冷冻箱	1	套
309	称重型自动数粒仪	1	套
310	大米食味计	1	套
311	超声波清洗机	1	套
312	称重型自动数粒仪	1	套
313	冷藏冷冻箱	1	套
314	天平	1	套
315	大米外观品质检测分析仪	1	套
316	分析天平	1	套
317	电子天平	1	套
318	流动注射分析仪	1	套
319	水浴锅	1	套
320	旋风式粉碎磨	1	套
321	恒温培养箱	1	套
322	碎米分离器	1	套
323	小型精米机	1	套
324	其他实验精米机	1	套
325	试验碾米机	1	套
326	其他砬谷机	1	套
327	96孔PCR板离心机	1	套
328	混合碾磨仪	1	套
329	全自动数码凝胶图像分析系统	1	套
330	脱粒机	1	套
331	超声波清洗器	1	套
332	土壤温湿度记录仪(三温三湿)	1	套
333	可调定量加液器(5ML\10ML)	1	套
334	多用途植物培养箱	1	套
335	超纯水机	1	套
336	可调定量加液器(5ML\10ML)	1	套
337	土壤温湿度记录仪(三温三湿)	1	套
338	超声波清洗器	1	套
339	数粒仪	1	套
340	叶绿素仪	1	套
341	冷冻干燥设备	1	套

342	发芽箱	1	套
343	烘箱	1	套
344	光照培养箱	1	套
345	低温低湿种子储存柜	1	套
346	低温低湿种子储存柜	1	套
347	手持 GPS	1	套
348	火焰光度计	1	套
349	紫外可见分光光度计	1	套
350	水浴锅	1	套
351	金属浴	1	套
352	电泳系统	1	套
353	超净工作台	1	套
354	恒温摇床	1	套
355	超纯水系统	1	套
356	高压灭菌器	1	套
357	梯度 PCR 仪	1	套
358	快速匀浆器	1	套
359	土壤肥料养分速测仪	1	套
360	恒温摇床	1	套
361	超净工作台	1	套
362	恒温摇床	1	套
363	Y 型嗅觉仪	1	套
364	超低温冰箱	1	套
365	高压灭菌器	1	套
366	PCR 仪	1	套
367	黄粉虫干燥膨化机	1	套
368	多功能切菜机	1	套
369	多功能 ZHI 保机	1	套
370	多功能 ZHI 保机	1	套
371	多功能 ZHI 保机	1	套
372	精米机	1	套
373	单穗脱粒机	1	套
374	割草机	1	套
375	单道可调移液器	1	套
376	单道可调移液器	1	套
377	单道可调移液器	1	套
378	冰箱	1	套
379	冰箱	1	套
380	冰箱	1	套
381	冰箱	1	套
382	铝合金单冲压片机	1	套

383	温湿光记录仪	1	套
384	温湿光记录仪	1	套
385	单人水平流洁净工作台	1	套
386	培养架专用控制系统	1	套
387	培养架专用控制系统	1	套
388	培养架专用控制系统	1	套
389	培养架专用控制系统	1	套
390	培养架专用控制系统	1	套
391	培养架专用控制系统	1	套
392	培养架专用控制系统	1	套
393	培养架专用控制系统	1	套
394	培养架专用控制系统	1	套
395	培养架专用控制系统	1	套
396	培养架专用控制系统	1	套
397	培养架专用控制系统	1	套
398	培养架专用控制系统	1	套
399	培养架专用控制系统	1	套
400	培养架专用控制系统	1	套
401	培养架专用控制系统	1	套
402	培养架专用控制系统	1	套
403	培养架专用控制系统	1	套
404	培养架专用控制系统	1	套
405	紫外/照度/温度/湿度记录仪	1	套
406	紫外/照度/温度/湿度记录仪	1	套
407	紫外/照度/温度/湿度记录仪	1	套
408	紫外/照度/温度/湿度记录仪	1	套
409	紫外/照度/温度/湿度记录仪	1	套
410	紫外/照度/温度/湿度记录仪	1	套
411	紫外/照度/温度/湿度记录仪	1	套
412	紫外/照度/温度/湿度记录仪	1	套
413	紫外/照度/温度/湿度记录仪	1	套
414	调速多用振荡器	1	套
415	土壤水分/电导/温度速测仪	1	套
416	土壤原位 PH 计	1	套
417	自然对流精密烘箱	1	套
418	移液器	1	套
419	移液器	1	套
420	移液器	1	套
421	移液器	1	套
422	移液器	1	套
423	移液器	1	套

424	移液器	1	套
425	移液器	1	套
426	移液器	1	套
427	冰箱	1	套
428	移液器	1	套
429	真空冷冻干燥机	1	套
430	移液器	1	套
431	电热鼓风干燥箱	1	套
432	超净工作台	1	套
433	紫外可见光光度计	1	套
434	冰箱	1	套
435	工作站	1	套
436	2-8C 药品冷藏箱	1	套
437	移液器	1	套
438	失效报警智能安全型超净工作台	1	套
439	恒温摇床	1	套
440	超纯水机	1	套
441	超纯水系统	1	套
442	梯度 PCR 仪	1	套
443	化学发光成像系统	1	套
444	荧光定量 PCR 检测系统	1	套
445	土壤团粒分析仪	1	套
446	土壤原位 PH 计	1	套
447	土壤水分/电导/温度速测仪	1	套
448	一体式高温箱式马弗炉	1	套
449	调速多用振荡器	1	套
450	水压检测装置	1	套
451	高智能土壤墒情多参数测试系统	1	套
452	数显果实硬度计水果硬度计	1	套
453	紫外/照度/温度/湿度记录仪	1	套
454	冰箱	1	套
455	根系分析系统	1	套
456	全自动连续流动分析仪	1	套
457	色差仪	1	套
458	铝合金单冲压片机	1	套
459	培养架专用控制系统	1	套
460	实验室超纯水机	1	套
461	自动高压蒸汽灭菌器	1	套
462	单人水平流洁净工作台	1	套
463	双人水平流超净工作台	1	套
464	温湿光记录仪	1	套

465	植物比色卡	1	套
466	智能光照培养箱	1	套
467	一氧化碳/二氧化碳/温湿度检测仪	1	套
468	琼脂糖水平电泳槽	1	套
469	琼脂糖水平电泳槽	1	套
470	双稳定时电泳仪	1	套
471	显微镜(配套相机)	1	套
472	显微镜	1	套
473	显微镜	1	套
474	显微镜	1	套
475	制冰机	1	套
476	计算机	1	套
477	计算机	1	套
478	计算机	1	套
479	计算机	1	套
480	计算机	1	套
481	计算机	1	套
482	计算机	1	套
483	计算机	1	套
484	计算机	1	套
485	计算机	1	套
486	多用电泳仪电源	1	套
487	正置荧光显微镜	1	套
488	冷冻研磨机	1	套
489	全自动制冰机	1	套
490	电热板	1	套
491	循环水式多用真空泵	1	套
492	电泳仪电源	1	套
493	讯飞翻译机 3.0	1	套
494	集群服务器	1	套
495	集群服务器	1	套
496	集群服务器	1	套
497	集群服务器	1	套
498	数据服务器	1	套
499	中心交换机	1	套
500	楼层交换机	1	套
501	楼层交换机	1	套
502	楼层交换机	1	套
503	中心交换机	1	套
504	中心交换机	1	套
505	中心交换机	1	套

506	中心交换机	1	套
507	中心路由器	1	套
508	防火墙设备	1	套
509	网络杀毒软件专用服务器	1	套
510	备份服务器	1	套
511	数据服务器	1	套
512	集群服务器	1	套
513	UPS 主机	1	套
514	天平(奥豪斯)	1	套
515	天平(奥豪斯)	1	套
516	台式电脑	1	套
517	台式电脑	1	套
518	台式电脑	1	套
519	台式电脑	1	套
520	施乐 268D 打印机	1	套
521	投美 V5 投影仪	1	套
522	笔记本电脑	1	套
523	台式电脑	1	套
524	联想启天台式电脑	1	套
525	冰柜	1	套
526	荧光倒置显微镜	1	套
527	96 孔 PCR 板离心机	1	套
528	台式电脑	1	套
529	台式电脑	1	套
530	台式电脑	1	套
531	西门子冰箱	1	套
532	冷藏冷冻变温柜	1	套
533	摄像倒置荧光显微镜	1	套
534	台式电脑	1	套
535	电子分析天平	1	套
536	相机(套机)	1	套
537	三目连续变倍体视显微镜	1	套
538	多功能打印机一体机	1	套
539	多样品组织研磨机	1	套
540	冷藏冷冻变温柜	1	套
541	酶标仪	1	套
542	旋转制粒机	1	套
543	笔记本电脑	1	套
544	笔记本电脑	1	套
545	笔记本电脑	1	套
546	扫描仪	1	套

547	彩色复印机	1	套
548	人工气候箱	1	套
549	考种及千粒重自动分析仪	1	套
550	电脑	1	套
551	电子天平	1	套
552	离心机	1	套
553	冷冻离心机	1	套
554	电导率仪	1	套
555	酸度计	1	套
556	小型台式冷冻式离心机	1	套
557	人工气候培养箱	1	套
558	体视摄像显微镜	1	套
559	超微量分光光度计	1	套
560	体系数码显微镜	1	套
561	冷柜	1	套
562	台式计算机	1	套
563	台式计算机	1	套
564	台式计算机	1	套
565	台式计算机	1	套
566	台式计算机	1	套
567	台式计算机	1	套
568	流水式超细中药粉碎机	1	套
569	电子称	1	套
570	电子天平	1	套
571	相机	1	套
572	电子天平	1	套
573	电子天平	1	套
574	冰冻离心机	1	套
575	冰冻离心机	1	套
576	原子吸收分光光度计	1	套
577	电子天平	1	套
578	电子天平	1	套
579	电子天平	1	套
580	辣木粉碎机	1	套
581	流水式超细中药粉碎机	1	套
582	电子称	1	套
583	数码相机	1	套
584	便携式计算机	1	套
585	台式电脑	1	套
586	发电机	1	套
587	RET 基本型加热	1	套

588	液氮罐	1	套
589	便携式光照度计	1	套
590	洗瓶机（续）	1	套
591	洗瓶机（PLG-100）	1	套
592	电热恒温鼓风干燥箱	1	套
593	电热蒸馏水器	1	套
594	相机（EOS700D）	1	套
595	万分之一电子天平	1	套
596	拍摄用无人机 phantom 3	1	套
597	紫外/照度/温度/湿度记录仪	1	套
598	紫外/照度/温度/湿度记录仪	1	套
599	紫外/照度/温度/湿度记录仪	1	套
600	紫外/照度/温度/湿度记录仪	1	套
601	紫外/照度/温度/湿度记录仪	1	套
602	紫外/照度/温度/湿度记录仪	1	套
603	双列六孔恒温水浴锅	1	套
604	紫外/照度/温度/湿度记录仪	1	套
605	叶绿素测定仪	1	套
606	空气压缩机	1	套
607	小型便携自动气象站	1	套
608	电热鼓风干燥箱	1	套
609	日本 TD 照度/紫外线强度/温/湿度记录仪	1	套
610	日本 TD 照度/紫外线强度/温/湿度记录仪	1	套
611	日本 TD 照度/紫外线强度/温/湿度记录仪	1	套
612	日本 TD 照度/紫外线强度/温/湿度记录仪	1	套
613	日本 TD 照度/紫外线强度/温/湿度记录仪	1	套
614	日本 TD 照度/紫外线强度/温/湿度记录仪	1	套
615	日本 TD 照度/紫外线强度/温/湿度记录仪	1	套
616	日本 TD 照度/紫外线强度/温/湿度记录仪	1	套
617	日本 TD 照度/紫外线强度/温/湿度记录仪	1	套
618	WatchDog 小型便携自动气象站	1	套
619	双列六孔水浴锅	1	套
620	高压蒸汽灭菌器	1	套
621	电热鼓风干燥箱	1	套
622	日本 TD 照度/紫外线强度/温/湿度记录仪	1	套
623	微电脑自动数粒仪	1	套
624	税控机打印机	1	套
625	手持折射仪	1	套
626	小型台式冷冻离心机(进口)	1	套
627	双层全温摇床	1	套
628	移液器(进口)	1	套

629	紫外/照度/温度/湿度记录仪(进口)	1	套
630	小型便携自动气象站(进口)	1	套
631	单通道便携式光谱分析仪(进口)	1	套
632	三目连续变倍体视显微镜	1	套
633	数显糖度计(进口)	1	套
634	酶标分析仪	1	套
635	离心机 3K15	1	套
636	联想电脑 T2900D	1	套
637	联想电脑 A4600T	1	套
638	索尼 AX2000E 摄影机	1	套
639	过滤器	1	套
640	低温种子储藏柜	1	套
641	生物安全柜	1	套
642	制冰机	1	套
643	快速水质测定仪	1	套
644	粗纤维测定仪	1	套
645	TS-1 土壤水分速测仪	1	套
646	雨量记录仪	1	套
647	电子天平 XS	1	套
648	紫外可见分光光度计	1	套
649	摇床	1	套
650	便携式显微镜	1	套
651	电子除湿存储柜	1	套
652	电热鼓风干燥箱	1	套
653	火焰光度计	1	套
654	便携式叶绿素仪	1	套
655	海尔冰箱	1	套
656	光合有效辐射计	1	套
657	磁力搅拌器	1	套
658	移液枪	1	套
659	温湿度光度三参数记录仪	1	套
660	人工自动气候培养箱	1	套
661	组培架	1	套
662	其他扫描仪	1	套
663	生物显微镜	1	套
664	电转化仪	1	套
665	低温水浴锅	1	套
666	凝胶成像系统	1	套
667	千分之一电子天平	1	套
668	小型台式高速离心机	1	套
669	万分之一电子天平	1	套

670	惠普打印机	1	套
671	真空包装机	1	套
672	温室电除雾防病促生系统	1	套
673	家用电冰箱	1	套
674	家用电冰箱	1	套
675	久品摇摆式粉碎机	1	套
676	久品摇摆式粉碎机	1	套
677	种子净度工作台	1	套
678	种子净度工作台	1	套
679	种子净度工作台	1	套
680	面积测量仪	1	套
681	全自动定氮仪	1	套
682	手持式糖度计	1	套
683	手持式糖度计	1	套
684	手持式糖度计	1	套
685	数码生物显微镜	1	套
686	活体叶面积仪	1	套
687	打印复印机	1	套
688	打印复印机	1	套
689	双面打印机	1	套
690	双面打印机	1	套
691	双面打印机	1	套
692	双面打印机	1	套
693	电脑	1	套
694	电脑	1	套
695	电脑	1	套
696	电脑	1	套
697	电脑	1	套
698	电脑	1	套
699	电脑	1	套
700	电脑	1	套
701	电脑	1	套
702	电脑	1	套
703	电脑	1	套
704	电脑	1	套
705	电脑	1	套
706	电脑	1	套
707	电脑	1	套
708	其他打印机	1	套
709	培养架	1	套
710	酸度计	1	套

711	花生剥壳机	1	套
712	显微镜	1	套
713	营养素速测仪	1	套
714	超低温电子储存柜	1	套
715	电热鼓风干燥箱	1	套
716	电热恒温鼓风干燥箱	1	套
717	光合有效辐射仪	1	套
718	光合有效辐射仪	1	套
719	台式电导率仪	1	套
720	便携 PH 计	1	套
721	冷柜	1	套
722	冷柜	1	套
723	冷柜	1	套
724	冰箱	1	套

第四章 合同条款及格式(参考)

甲方：_____

乙方：_____

甲乙双方根据_____年____月____日市南繁院仪器设备搬迁(项目编号:项目(项目编号: MZZB-HN-2104102)竞争性磋商采购结果及采购文件的要求,经协商一致,达成以下意见。

(具体条款由甲、乙双方依据本项目采购文件、乙方响应文件进行协商。)

一、 合同纠纷处理

本合同执行过程中发生纠纷,作如下处理:

- 1、申请仲裁。仲裁机构为海南仲裁委员会。
- 2、提起诉讼。诉讼地点为采购人所在地。

二、 合同生效

本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

三、 合同鉴证

采购代理机构应当在本合同上签章,以证明本合同条款与采购文件、响应文件的相关要求相符并且未对采购货物(或服务)和技术参数进行实质性修改。

四、 组成本合同的文件包括:

- (一) 本项目采购文件;
- (二) 乙方的响应文件和询标时乙方的书面承诺(如有);
- (三) 中标(成交)通知书;
- (四) 甲乙双方商定的其他必要文件。

上述合同文件内容互为补充,如有不明确,由甲方负责解释。

五、 合同备案

本合同一式陆份,中文书写。甲方、乙方各执贰份,采购代理机构和主管财政部门各执壹份。

甲方： _____ (盖章)

地址： _____

法定（授权）人： _____ (签章)

签订日期： _____年____月____日

乙方： _____ (盖章)

地址： _____

法定（授权）人： _____ (签章)

签订日期： _____年____月____日

采购代理机构： 广东明正项目管理有限公司 (盖章)

地址： _____

法定（授权）人： _____ (签章)

签订日期： _____年____月____日

第五章 响应文件内容和格式

1. 报价一览表
2. 报价明细表
3. 磋商响应函
4. 法定代表人证明书
5. 授权委托书
6. 用户需求响应、偏离说明表
7. 供应商同类项目业绩一览表
8. 磋商保证金缴纳凭证（单据）
9. 供应商资格要求证明文件
10. 其他材料：供应商根据技术商务评分表要求认为需提供的其他说明材料，格式自定（如有）。
11. 中小企业声明函（工程、服务）（如有）
12. 残疾人福利性单位声明函（如有）

注：1. 以上资料（包括提供的复印件）均需要加盖供应商公章，需要法定代表人以及被授权人签字的地方均要有相应签字。

2. 以上各项在下方有具体格式要求的按照格式要求，没有具体格式要求的，由响应供应商自拟。

3. 封面格式自拟，但须注明“正本”或“副本”。

1. 报价一览表

项目名称：市南繁院仪器设备搬迁

项目编号：MZZB-HN-2104102

金额单位：元

本项目响应总报价 (大小写一致)	(小写)：
	(大写)：
合同履行期限	
服务地点	采购人指定
是否小微企业产品：是 ()；否 ()	
是否监狱企业参加采购活动：是 ()；否 ()	
是否残疾人福利性单位参加采购活动：是 ()；否 ()	

注：

1. 报价须是最终用户验收合格后的总价，否则视为不合格供应商。
2. 供应商报价应包含所有服务内容及产生的相关费用。
3. “开标一览表”为多页的，每页均需由被授权代表签字并盖供应商印章。
4. 是否小微企业产品栏，在相应的括弧里打勾(√)，空白则默认为非小微企业产品投标。
5. 是否监狱企业栏，在相应的括弧里打勾(√)，空白则默认为非监狱企业参与投标。
6. 是否残疾人福利性单位栏，在相应的括弧里打勾(√)，空白则默认为非残疾人福利性单位参与投标。
7. 本报价一览表格式不得自行改动。

被授权人签字：

供应商名称（公章）

日期： 年 月 日

4. 法定代表人证明书

供应商名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年____月____日

经营期限：_____

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（正反面）

法定代表人：_____（签字或盖章）

供应商：_____（盖单位章）

_____年____月____日

5. 授权委托书

致：广东明正项目管理有限公司

（供应商名称）在下面签字的（法定代表人）姓名：_____ 职务：_____代表
本公司授权下面签字的（被授权人）姓名：_____ 职务：_____为本公司的合法代
理人，就三亚市南繁科学技术研究院的市南繁院仪器设备搬迁（项目编
号：MZZB-HN-2104102）进行磋商，以本公司的名义处理一切与之相关的事务。

本授权书自_____年____月____日至_____年____月____日内签字有效，特此声明。

供应商名称：_____（公章） 营业执照号码：_____

法定代表人：_____（签字或盖章） 联系电话：_____

职 务：_____ 身份证号码：_____

被授权人：_____（签字） 联系电话：_____

职 务：_____ 身份证号码：_____

生效日期：_____年____月____日

法定代表人
居民身份证复印件粘贴处
（正反两面）

被授权人
居民身份证复印件粘贴处
（正反两面）

6. 用户需求响应、偏离说明表

供应商名称：

项目编号：MZZB-HN-2104102

序号	磋商文件条 目号	磋商文件要求部分	供应商响应部分	偏离说明
1				
2				
3				
...				

说明：

1. 供应商应对采购文件第三章的正文部分，逐条说明供应商已对采购文件的技术规格做出的实质性的响应，并申明与条文的偏差，完全满足需求的为“完全响应”，优于采购需求的为“正偏离”，不能完全满足需求的为“负偏离”。

2. 未列入本表的内容视为完全响应用户需求书。

被授权人签字：_____

供应商名称（盖章）：_____

时 间：_____年_____月_____日

7. 供应商类似项目业绩（案例）一览表

序号	项目名称	合同总价	合同签订时间	项目单位
1				
2				
3				
...				

供应商名称： _____（公章）

被授权人： _____（签字）

注：

1、请提供合同复印件加盖公章。

2、合同只提供主要页即可（合同主要页包含合同首页、显示项目名称页、主要内容页和签署页，有技术负责人等相关人员信息的还需提供显示人员信息页（如有））（复印件加盖公章）。

8. 磋商保证金缴纳凭证（单据）

（磋商保证金缴纳凭证（单据）以及供应商开户许可证明材料复印件加盖公章）

9. 供应商资格要求证明文件

- 1、在中华人民共和国境内注册、具有独立承担民事责任的能力（提供营业执照或事业单位法人证书或民办非企业单位登记证书复印件加盖公章）；注：民办非企业单位登记证书等同于营业执照；
- 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2020 年会计师事务所出具的财务审计报告或 2021 年以来任意一个月的财务报表）；（证明材料复印件加盖公章）
- 3、具有良好的纳税和依法缴纳社会保障资金的记录(供应商需提供 2021 年任意 1 个月(或多个月)的纳税凭证和社会保障金缴费凭证，复印件加盖公章)；
- 4、参加本次政府采购活动近三年内（成立不足三年的从成立之日起算），在经营活动中没有重大违法记录（提供声明函，格式自拟）；
- 5、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。否则，皆取消资格（提供声明函，格式自拟）。
- 6、在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单以及在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商。
- 7、提供“政府采购供应商信用承诺书”（须使用以下模板）

政府采购供应商信用承诺书

承诺主体名称：

统一社会信用代码：

管理部门：三亚市财政局

采购项目名称:市南繁院仪器设备搬迁

为维护公平竞争、规范有序的市场秩序,营造诚实守信的信用环境,共同推进社会信用体系建设完善,树立企业诚信守法形象,本企业对本次采购活动郑重承诺如下:

(一)对提供给注册登记部门、行业管理部门、司法部门、行业组织以及在政府采购活动中提交的所有资料的合法性、真实性、准确性和有效性负责;

(二)严格按照国家法律、法规和规章开展采购活动,全面履行应尽的责任和义务,全面做到履约守信,具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件;

(三)严格依法开展生产经营活动,主动接受行业监管,自愿接受依法开展的日常检查;违法失信经营后将自愿接受约束和惩戒,并依法承担相应责任;

(四)自觉接受行政管理部门、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督;

(五)自觉做到自我约束、自我管理,不制假售假、商标侵权、虚假宣传、违约毁约、恶意逃债、偷税漏税、垄断和不正当竞争,维护经营者、消费者的合法权益;

(六)提出政府采购质疑和投诉坚持依法依规、诚实信用原则,在全国范围12个月内没有三次以上查无实据的政府采购投诉;

(七)严格遵守信用信息公示相关规定;

(八)同意将承诺内容在“信用三亚”网站公示,接受社会监督;

(九)如违反承诺,将依法依规承担相应责任,并自愿接受部门联合惩戒,纳入行业失信重点关注名单,由财政部门负责管理;

(十)本承诺书自签订之日起生效。

承诺单位(签章):

法定代表人或授权委托人(签字或盖章):

年 月 日

注:1、法定代表人或负责人、主体名称发生变更的应当重新做出承诺。

2、本承诺书一式三份,其中投标文件中一份,开标现场单独交给代理公司两份(一份由市财政局存档,一份由招标代理存档)。

10. 其他材料

供应商根据技术商务评分表要求认为需提供的其他说明材料，格式自定（如有）。

11. 中小企业声明函（工程、服务）（如有）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加____（单位名称）的____（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. ____（标的名称），属于____（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为____（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元，属于____（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. ____（标的名称），属于____（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为____（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元，属于____（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

注：1. 在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。（监狱企业参加政府采购活动时，还应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。）

2. 供应商为非中小企业的，可不提供此声明。

12. 残疾人福利性单位声明函（如有）

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

注：

- 1、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。
- 2、供应商为非残疾人福利性单位的，可不提供此声明。

【末页】

第六章 评审方法及评审程序

1 本次评审采用综合评分法。

2 综合评分法,是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。综合评分法评审标准中的分值设置与评审因素的量化指标相对应。

3 评审时,磋商小组各成员独立对每个有效响应的文件进行评价、打分,然后汇总每个供应商每项评分因素的得分。

4 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时,可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

5 磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其被授权人签字或者加盖公章。由被授权人签字的,应当附法定代表人授权书。

6 资格审查:评审小组根据国家相关法律法规和磋商文件的规定,对供应商的资格证明文件进行初步审查,如供应商不具备磋商资格,评审小组可按投票方式决定是否作无效响应处理(详见附表1)。

6.1 磋商小组根据《符合性审查表》对响应文件的资格性和符合性进行审查,只有对《资格审查表》所列各项作出实质性响应的响应文件才能通过初步评审。对是否实质性响应磋商文件的要求有争议的内容,磋商小组将以记名方式表决,得票超过半数的供应商有资格进入下一阶段的评审,否则将被淘汰。有以下情况的将不能通过初步评审:

- (1) 供应商未能满足供应商资格要求的;
- (2) 供应商未提交法人授权委托书的;
- (3) 供应商未按磋商文件要求的金额提交磋商保证金的;
- (4) 响应文件未按磋商文件规定要求填写响应内容及签名盖章的;
- (5) 报价不是固定价或者报价不是唯一的;
- (6) 不符合磋商文件规定的其它条件。

6.2 判断响应文件有效与否只根据响应文件本身，而不寻求外部证据。

6.3 磋商小组在初审中，对算术错误的修正原则如下：

- (1) 报价一览表内容与响应文件中明细表内容不一致的，以报价一览表为准；
- (2) 响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 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；
- (4) 单价金额小数点有明显错位的，以总价为准并修改单价；
- (5) 若供应商不同意以上修正，响应文件将视为无效。

7 磋商小组对响应文件进行审核后，与各家供应商进行单独磋商。经磋商后确定最终采购需求。

8 量化评审

8.1 磋商小组根据评审办法对通过初步审查的响应文件进行详细评审，并进行技术和商务的评审打分。

8.2 技术、商务评分：具体评审的内容详见（附表2）。

8.3 价格分统一采用低价优先法计算，将通过初步评审的所有供应商的报价，即满足磋商文件要求且价格最低的报价为磋商基准价，其价格分为满分；小微企业根据认定给予6%的价格优惠。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：

价格分=（基准价 / 报价）× 价格权值 × 100（小微企业按照工信部相关规定给予6%的价格优惠）

8.4 技术、商务及价格权重分配

评分项目	技术/商务项	价格项
权重	70%	30%

9 提交最终报价后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。磋商小组根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐2名以上成交候选供应商，并编写评审报告。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。

注：

1、技术项得分=（∑各评委所审技术参数得分）/（评委人数）；

2、商务项得分=（ Σ 各评委所审商务参数得分）/（评委人数）；

3、价格项得分=（基准价 / 报价） \times 价格权值 \times 100（小微企业按照工信部相关规定给予 6%的价格优惠）；

4、供应商综合得分=技术项得分+商务项得分+价格项得分（保留二位小数）。

(附表 1)

(一) 初步审查表

项目名称：市南繁院仪器设备搬迁

项目编号：MZZB-HN-2104102

序号	审查项目	评议内容（无效响应认定条件）	供应商		
			1#	2#	3#
1	供应商的资格	是否符合磋商文件第一章申请人的资格要求			
2	响应文件的有效性	是否符合响应文件的式样和签署要求且内容完整无缺漏			
3	磋商保证金	是否按要求提交磋商保证金证明			
4	响应有效期	是否满足磋商文件要求（60 天）			
5	响应报价	响应报价是否满足采购文件要求（报价有效、不漏项、不超出采购预算）			
6	服务期	是否符合磋商文件要求			
7	其它	有无其他无效响应认定条件			
结论（合格/不合格）					

注：1、表中只需填写“√”通过或“×”不通过；

2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是“√”通过的，填写“合格”；只要其中有一项是“×”不通过的，填写“不合格”；

3、结论是合格的，才能进入下一轮，不合格的被淘汰。

磋商小组全体成员：

日期：

（二）综合评分法

一、评标方法

本次评标采用综合评分法。即综合评审后最大限度的满足招标文件要求，得分由高到低顺序进行排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。最低报价不能作为中标的唯一保证。

二、评标标准

根据《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》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》和《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》及相关法律、法规和规定等，考虑采购项目的实际情况和特点，为了保护政府采购当事人的合法权益，遵循公开透明原则、公平竞争原则、公正原则和诚实信用原则。

综合评分表

评分项目	备注	分值
价格	<p>采购人在评审办法中确定价格分值占总分值的比重（权重）为 30%（即价格权值为 30%）。</p> <p>本采购项目按照低价优先法计算报价得分，即满足磋商文件要求且最终报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算： 磋商报价得分=（磋商基准价 / 最终磋商报价）× 价格权值×100</p> <p>供应商磋商报价得分按“四舍五入”精确到小数点后两位。</p> <p>对小型和微型企业产品的价格给予 6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。</p>	30
拟派项目成员	<p>项目团队主要成员：拟派人数为 14 人（包含本数）或以上的得 14 分，不足 14 人的每少一人扣 1 分，扣完为止。本项满分 14 分。</p> <p>证明材料：提供人员名单及身份证复印件加盖公章，及在本单位任职的证明材料（劳动合同或在本单位 2021 年最近一个月的社保缴纳证明材料）复印件加盖公章，不提供或证明材料提供不齐全不得分。</p>	14
业绩	<p>类似项目业绩：供应商自 2018 年 1 月 1 日以来（2018 年 1 月 1 日后成立的公司自实际成立日期起算）承担过实验室仪器设备搬迁类似项目业绩的，每个业绩得 3 分，最多得 6 分。</p> <p>证明材料：提供合同复印件加盖公章，日期以合同签订日期为准。不提供不得分。</p>	6
搬迁前期工作方案	<p>供应商应根据本项目待搬迁的设备及物品具体情况，根据设备的工作特性，按设备及物品种类编制具体且有针对性、科学可行、目标明确的搬迁前状态确认方案。内容包括但不限于①进场人员配置，②精密分析仪器拆装及安装条件确认，③搬迁关键环节技术保障相关支持硬件或软件设施准备，④场地确认、仪器状态确认、装箱单等搬迁流程。</p> <p>1. 搬迁前期工作方案具体详细、内容完整，具有针对性、科学合理，措施具体、可操作性强，得 8 分；</p> <p>2. 搬迁前期工作方案比较具体详细、内容基本完整，基本具有针对性、比较科学合理，措施比较具体、可操作性比较强，得 6 分；</p> <p>3. 搬迁前期工作方案不具体详细、内容不完整，不具有针对性、不科学合理，措施不具体、可操作性不强，得 4 分；</p>	8

	<p>4. 搬迁前期工作方案杂乱、单调，没有针对性、不科学合理，无措施、无可操作性，得 2 分。</p> <p>5. 无方案，得 0 分。</p>	
拆卸及封装方案	<p>供应商应根据本项目待搬迁的设备及物品具体情况，根据精密仪器的拆装、保护、中转暂存等要求，根据危化品的搬迁、保存要求，按设备及物品种类编制具体且有针对性、科学可行、目标明确的拆卸及封装方案。</p> <p>1. 拆卸及封装方案具体详细、内容完整，具有针对性、科学合理，措施具体、可操作性强，得 10 分；</p> <p>2. 拆卸及封装方案比较具体详细、内容基本完整，基本具有针对性、比较科学合理，措施比较具体、可操作性比较强，得 8 分；</p> <p>3. 拆卸及封装方案不具体详细、内容不完整，不具有针对性、不科学合理，措施不具体、可操作性不强，得 6 分；</p> <p>4. 拆卸及封装方案杂乱、单调，没有针对性、不科学合理，无措施、无可操作性，得 4 分。</p> <p>5. 无方案，得 0 分。</p>	10
运输方案	<p>供应商应根据本项目待搬迁的设备及物品具体情况，根据精密仪器的保护及运输要求，根据危化品的保存及运输要求，按设备及物品种类编制具体且有针对性、科学可行、目标明确的运输方案。内容包括但不限于车辆运输及工具配置①大型仪器及危化品运输条件准备②、中转暂存方案③、仪器迁移顺序及定位规划等；</p> <p>1. 运输方案具体详细、内容完整，具有针对性、科学合理，措施具体、可操作性强，得 6 分；</p> <p>2. 运输方案比较具体详细、内容基本完整，基本具有针对性、比较科学合理，措施比较具体、可操作性比较强，得 4 分；</p> <p>3. 运输方案不具体详细、内容不完整，不具有针对性、不科学合理，措施不具体、可操作性不强，得 2 分；</p> <p>4. 无方案，得 0 分。</p>	6

安装调试方案	<p>供应商应根据本项目待搬迁的设备及物品具体情况，根据精密仪器的工作特性，按设备及物品种类编制具体且有针对性、科学可行、目标明确的安装调试方案。</p> <p>1. 安装调试方案具体详细、内容完整，具有针对性、科学合理，措施具体、可操作性强，得10分；</p> <p>2. 安装调试方案比较具体详细、内容基本完整，基本具有针对性、比较科学合理，措施比较具体、可操作性比较强，得8分；</p> <p>3. 安装调试方案不具体详细、内容不完整，不具有针对性、不科学合理，措施不具体、可操作性不强，得6分；</p> <p>4. 安装调试方案杂乱、单调，没有针对性、不科学合理，无措施、无可操作性，得4分。</p> <p>5. 无方案，得0分。</p>	10
验收方案	<p>根据“采购需求”中的验收标准相关内容编制具体且有针对性、科学可行、目标明确的验收方案。</p> <p>1. 验收方案具体详细、内容完整，具有针对性、科学合理，措施具体、可操作性强，得8分；</p> <p>2. 验收方案比较具体详细、内容基本完整，基本具有针对性、比较科学合理，措施比较具体、可操作性比较强，得6分；</p> <p>3. 验收方案不具体详细、内容不完整，不具有针对性、不科学合理，措施不具体、可操作性不强，得4分；</p> <p>4. 验收方案杂乱、单调，没有针对性、不科学合理，无措施、无可操作性，得2分。</p> <p>5. 无方案，得0分。</p>	8
应急管理方案	<p>供应商应根据本项目实际情况，编制具体且有针对性、科学可行、目标明确的的应急方案。</p> <p>内容包括但不限于：①、无法正常从实验室迁出或迁进的设备搬迁方案。</p> <p>②、预案中应涵盖以下内容的应急解决方案：危险化学品泄漏事故、实验室火灾、实验室爆炸、实验室中毒、实验室触电、实验室化学灼伤等。</p> <p>③、具备相应人力、设备、资质和能力来处理各类应急事故处置方案及措施，④搬迁前、中、后各阶段工作的应急事件处理。</p> <p>1. 应急管理方案具体详细、内容完整，具有针对性、科学合理，措施具体、可操作性强，得8分；</p> <p>2. 应急管理方案比较具体详细、内容基本完整，基本具有针对性、比较科学合理，措施比较具体、可操作性比较强，得6分；</p>	8

	<p>3. 应急管理方案不具体详细、内容不完整，不具有针对性、不科学合理，措施不具体、可操作性不强，得 4 分；</p> <p>4. 应急管理方案杂乱、单调，没有针对性、不科学合理，无措施、无可操作性，得 2 分。</p> <p>5. 无方案，得 0 分。</p>	
总分		100