南京医科大学

实验室改造及仪器搬迁服务项目

招标文件

NJMUZB3012019026

招 标 人：

南京医科大学 2019年04月23日

**目 录**

[第一章 招标公告 3](#_Toc523931345)

[第二章投标人须知 6](#_Toc523931346)

[第三章项目需求 18](#_Toc523931347)

[第四章评标方法与评标标准 20](#_Toc523931348)

[第五章投标文件格式 23](#_Toc523931349)

第六章拟签订的合同文本 31

# 招标公告

南京医科大学就 分析测试中心病理实验平台改造搬迁 采购项目公开招标，相应资金已落实，欢迎符合招标公告资质要求的供应商前来投标。

**一、采购项目名称及编号**

（一）采购项目名称： 分析测试中心病理实验平台改造搬迁

（二）采购项目编号：NJMUZB3012019021

**二、采购项目的预算金额**:人民币：壹拾玖万元整（￥190000.00元）

**三、采购项目需求**

（一）项目具体要求详见第三章：项目需求；

（二）一律采用人民币报价(包干价)，其他币种报价不予接受，后果由投标人承担。

（三）工期要求：总工期 7天。工程质量要求：一次验收合格，合格率 100%

**四、投标人资格要求：**

（一）符合政府采购法第二十二条第一款规定的条件，并提供下列材料；

1. 法人或者其他组织的营业执照等证明文件且具有“通风系统工程”经营范围
2. 2018或2019年度的财务状况报告（成立不满一年不需提供）；
3. 依法缴纳税收和社会保障资金的资料，及投标人为受托人缴纳的开标前连续6个月社保记录；
4. 投标人提供近期的完税证明材料；
5. 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面承诺；

# 招标公告

南京医科大学就 分析测试中心病理实验平台改造搬迁 采购项目公开招标，相应资金已落实，欢迎符合招标公告资质要求的供应商前来投标。

**一、采购项目名称及编号**

（一）采购项目名称： 分析测试中心病理实验平台改造搬迁

（二）采购项目编号：NJMUZB3012019021

**二、采购项目的预算金额**:人民币：壹拾玖万元整（￥190000.00元）

**三、采购项目需求**

（一）项目具体要求详见第三章：项目需求；

（二）一律采用人民币报价(包干价)，其他币种报价不予接受，后果由投标人承担。

（三）工期要求：总工期 7天。工程质量要求：一次验收合格，合格率 100%

**四、投标人资格要求：**

（一）符合政府采购法第二十二条第一款规定的条件，并提供下列材料；

1. 法人或者其他组织的营业执照等证明文件且具有“通风系统工程”经营范围
2. 2018或2019年度的财务状况报告（成立不满一年不需提供）；
3. 依法缴纳税收和社会保障资金的资料，及投标人为受托人缴纳的开标前连续6个月社保记录；
4. 投标人提供近期的完税证明材料；
5. 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面承诺；
6. 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；
7. 未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单；

（二）本项目不接受联合体投标；

（三）本项目不允许分包或者转包。

**五、获取招标文件的信息**

公告期限：自采购公告发布之日起五个工作日。招标文件在南京医科大学主页下方“招聘招标”页面：<http://www.njmu.edu.cn/>免费下载，有关本次招标的事项若存在变动或修改，敬请及时关注以上网页发布的信息更正公告。

**六、投标截止时间及开标信息**

（一）投标文件接收开始时间：2019年05月14日上午09：30（北京时间）

投标文件接收截止时间： 2019年05月14日上午9:30前（北京时间）

投标文件接收地点：南京医科大学江宁校区 德馨楼B323 室

（南京市江宁区龙眠大道101号，地铁1号南延线南医大-江苏经贸学院站）。

（二）开标时间： 2019年05月14日上午9:30 （北京时间）

开标地点：德馨楼B323 室

（三）投标文件接收要求：投标文件一式四份，其中正本一份、副本三份，在标书封面标注“正本”、“副本”字样，标书密封并在封口处加盖公章。逾期送达及未按要求密封的投标文件，采购人不予接收。

（四）需要现场澄清的问题，投标商代表未到场书面澄清确认的，后果自负。

**七、投标保证金**

本次招标项目不收取投标保证金。

**八、投标无效的情形**

（一）投标文件未加盖公章、法人或者授权代表未签字；

（二）未按照招标文件规定的格式投标；

（三）投标报价超过项目预算；

（四）投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应；

（五）投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为。

**九、本次招标联系事项**

采购人联系人： 仲老师 电话：025-86869283

项目需求方联系人：王老师 电话：025-86869415

邮政编码：211166

地址：南京医科大学江宁校区德馨楼B207室（南京市江宁区龙眠大道101号）

**十、其他**

1、本次招标不安排现场勘查和标前会议；

2、本次招标不需要提供样品

# 第二章 投标人须知

**一、总则**

**1、招标方式**

1.1 本次招标采取公开招标方式，本招标文件仅适用于招标公告中所述项目。

**2、合格的投标人**

2.1满足招标公告中供应商资格要求的规定。

2.2 满足本文件实质性条款的规定。

**3、适用法律**

本次招标及由此产生的合同受中华人民共和国有关的法律法规制约和保护。

**4、投标费用**

投标人应自行承担所有与参加投标有关的费用。

**5、招标文件的约束力**

投标人一旦参加本项目采购活动，即被认为接受了本招标文件的规定和约束。

**二、招标文件**

**6、招标文件构成**

6.1 招标文件由以下部分组成：

（1）招标公告

（2）投标人须知

（3）项目需求

（4）评标方法与评标标准

（5）投标文件格式

请仔细检查招标文件是否齐全，如有缺漏请立即与采购人联系解决。

6.2 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。按招标文件要求和规定编制投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其投标文件对招标文件作出实质性响应，否则其风险由投标人自行承担。

**7、招标文件的澄清**

任何要求对招标文件进行澄清的投标人，应在投标截止期**五日**前按招标公告中的通讯地址，以书面形式通知采购人。

**8、招标文件的修改**

8.1 在投标截止时间前，采购人可以对招标文件进行修改。

8.2 采购人有权按照法定的要求推迟投标截止日期和开标日期。

8.3 招标文件的修改将在南京医科大学校园网公布，补充文件将作为招标文件的组成部分，并对投标人具有约束力。

**三、投标文件的编制**

**9、投标文件的语言及度量衡单位**

9.1 投标人提交的投标文件以及投标人与采购人就有关投标的所有来往通知、函件和文件均应使用**简体中文**。

9.2 除技术性能另有规定外，投标文件所使用的度量衡单位，均须采用国家法定计量单位。

**10、投标文件构成**

10.1 投标人编写的投标文件应包括资格部分、商务部分、技术部分等：

10.2 资格部分包括：

1. 法人或者其他组织的营业执照等证明文件且具有“通风系统工程”经营范围；
2. 2018或2019年度的财务审计报告（成立不满一年不需提供）；
3. 依法缴纳税收和社会保障资金的资料，及投标人为受托人缴纳的开标前连续6个月社保记录；
4. 投标人提供近期的完税证明材料；
5. 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明；
6. 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；
7. 未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单；

10.3 商务部分包括：

1. 投标函
2. 法定代表人证明书或法人授权委托证明书；
3. 开标一览表；
4. 分项报价表（必须有材料的名称、材质、规格型号、品牌等。）
5. 投标人业绩
6. 商务偏离表
7. 谈判供应商认为有必要提供并说明的其它资料

10.4技术部分包括：

1. 设计图纸
2. 实验室改造施工方案
3. 实验室仪器搬迁实施方案
4. 服务承诺
5. 技术偏离表
6. 谈判供应商认为有必要提供并说明的其它资料

**11、证明投标人资格及符合招标文件规定的文件**

11.1投标人应按要求提交资格证明文件及符合招标文件规定的文件。

11.2投标人应具有资格参加投标和中标后有能力独立履行合同的能力。

11.3投标人除必须具有履行合同所需提供的货物以及服务的能力外，还必须具备相应的财务、技术方面的能力。

11.4投标人应提交根据采购项目要求提供的证明产品质量合格以及符合招标文件规定的证明文件。

**12、供货一览表**

投标人应按照招标文件规定格式填报供货一览表与分项报价表。每项货物和服务等只允许有一个报价，任何有选择的报价将不予接受。

12.3有关费用处理

招标报价采用总承包方式，投标人的报价应包括所投产品费用、安装调试费、测试验收费、培训费、运行维护费用、税金、国际国内运输保险、报关清关、开证、办理全套免税手续费用、外贸代理费及其他有关的为完成本项目发生的所有费用，招标文件中另有规定的除外。

12.4其它费用处理

招标文件未列明，而投标人认为必需的费用也需列入报价。

12.5 投标配置与分项报价表上的价格应按下列方式分开填写：

（1）项目总价：包括采购方的货物价格、质量保证费用、培训费用及售后服务费用，项目在指定地点、环境交付、安装、调试、验收所需费用和所有相关税金费用及为完成整个项目所产生的其它所有费用。

（2）项目单价按投标配置及分项报价表中要求填报。

**13、技术参数响应及偏离表和投标货物说明**

13.1对招标文件中的技术与商务条款要求逐项作出响应或偏离，并说明原因；

13.2 详细阐述所投货物的主要组成部分、功能设计、实现思路及关键技术；

13.3 投标人认为需要的其他技术文件或说明。

**14、服务承诺**

14.1投标人的服务承诺应按不低于招标文件中商务要求的标准；

14.2提供投标人有关售后服务的管理制度、售后服务机构的分布情况、售后服务人员的数量、素质、技术水平及售后服务的反应能力；

**15、投标函和开标一览表**

15.1 投标人应按照招标文件中提供的格式完整、正确填写投标函、开标一览表。

15.2开标一览表中的价格应与投标文件中投标配置与分项报价表中的价格一致，如不一致，评标时按开标一览表中价格为准**。**

15.3***开标一览表必须加盖投标人公章（复印件无效），必须单独密封在信封中，在投标截止时间前与投标文件分别递交，否则视为无效投标。***

**16、投标保证金（本次招标不需保证金）**

16.1在开标时，未按要求提交投标保证金的投标无效。

16.2未中标的投标人的投标保证金，将在中标通知书发出之日起5个工作日内退还，不计利息。

16.3 下列任何情况发生时，投标保证金将不予退还：

（1）投标人在投标有效期内撤回其投标；

（2）投标人提供的有关资料、资格证明文件被确认是不真实的；

（3）投标人之间被证实有串通（统一哄抬价格）、欺诈行为；

（4）投标人被证明有妨碍其他人公平竞争、损害采购人或者其他投标人合法权益的；

**17、投标文件份数和签署**

17.1投标人应严格按照招标公告要求的份数准备投标文件，每份投标文件须清楚地标明“正本”或“副本”字样。一旦正本和副本不符，以正本为准。

17.2投标文件的正本须经法定代表人或授权代表签署和加盖投标人公章。

**四、投标文件的递交**

**18、投标文件的密封和标记**

18.1投标人应将投标文件正本和所有副本密封，不论投标人中标与否，投标文件均不退回。

18.2 密封的投标文件应：

（1）注明投标人名称，如因标注不清而产生的后果由投标人自负。

（2）注明投标项目名称、标书编号及包号。

（3）未按要求密封和加写标记，采购人对误投或过早启封概不负责。对由此造成提前开封的投标文件，采购人将予以拒绝，作无效投标处理。

**19、投标截止时间**

19.1 采购人收到投标文件的时间不得迟于招标公告中规定的截止时间。

19.2采购人可以按照规定，通过修改招标文件酌情延长投标截止日期，在此情况下，投标人的所有权利和义务以及投标人受制的截止日期均应以延长后新的截止日期为准。

**20、投标文件的递交**

20.1采购人拒绝接收在其规定的投标截止时间后递交的任何投标文件。

20.2未按照招标文件要求的格式编制的投标文件，后果由投标人承担。

**21、投标文件的修改和撤回**

21.1 投标人在递交投标文件后，可以修改或撤回其投标文件，但这种修改和撤回，必须在规定的投标截止时间前，以书面形式通知采购人，修改或撤回其投标文件。

21.2 投标人的修改或撤回文件应按规定进行编制、密封、标记和发送，并应在封套上加注“修改”或“撤回”字样。上述补充或修改若涉及投标报价，必须注明“最后唯一报价”字样，否则将视为有选择的报价，作为无效投标文件处理。修改文件必须在投标截止时间前送达采购人。

21.3 在投标截止时间之后，投标人不得对其投标文件作任何修改。

21.4 在投标截止时间至招标文件中规定的投标有效期满之间的这段时间内，投标人不得撤回其投标，否则其投标保证金将不予退还。

**五、开标与评标**

**22、开标**

22.1 采购人将在招标公告中规定的时间和地点组织公开开标。投标人应委派携带有效身份证件的授权代表准时参加，未现场参加的授权代表视为同意开标，如有需要现场澄清而未到场的授权代表后果自负。

22.2按照规定同意撤回的投标将不予开封。

22.3 开标时由投标人推选的代表查验投标文件密封情况，确认无误后，采购人当众拆封宣读每份投标文件中“开标一览表”的内容，未列入开标一览表的内容一律不在开标时宣读。

22.4 采购人将指定专人负责开标记录并存档备查，各投标人需仔细核对开标记录相关内容并签字确认。

22.5 投标人在报价时不允许采用选择性报价，否则将被视为无效投标。

22.6 投标截止时间结束后参加投标的供应商不足三家的，不得开标。

**23、评标**

23.1开标后，采购人将组织评标委员会（以下简称评委会）进行评标。

23.2评委会独立工作，负责评审所有投标文件并确定中标侯选人。

23.3在评标过程中，投标人不得以任何行为影响评标过程，否则其投标文件将被作为无效投标文件。

**24．投标的澄清**

24.1评标期间，为有助于对投标文件的审查、评价和比较，评委会有权以书面形式要求投标人对其投标文件进行澄清，但并非对每个投标人都作澄清要求。

24.2接到评委会澄清要求的投标人应按评委会通知的时间和地点做出书面澄清，书面澄清的内容须由投标人法人或授权代表签署，并作为投标文件的补充部分，但投标的价格和实质性的内容不得做任何更改。

24.3 接到评委会澄清要求的投标人如未按规定做出澄清，后果由投标人自行承担。

**25、无效投标条款和废标条款**

25.1无效投标条款

（1）未按要求交纳投标保证金的。

（2）未按照招标文件规定要求密封、签署、盖章的。

（3）投标人在报价时采用选择性报价的。

（4）投标人不具备招标文件中规定资格要求的。

（5）投标人的报价超过了采购预算或最高限价的。

（6）未通过符合性检查的。

（7）不符合招标文件中规定的其他实质性要求和条件的。

（8） 投标人被 “信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重失信行为记录名单。

（9） 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的。

（10） 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标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；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

（11）其他法律、法规及本招标文件规定的属无效投标的情形。

25.2废标条款：

（1）符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的。

（2）出现影响采购公正的违法、违规行为的。

（3）因重大变故，采购任务取消的。

（4）评标委员会认定招标文件存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行的。

**六、定标**

**26、确定中标单位**

26.1评委会根据本招标文件规定评分办法与评分标准确定中标人；

26.2 采购人将在“南京医科大学校园网”发布中标公告，公告期限为1个工作日。

26.3 若有充分证据证明，中标人出现下列情况之一的，一经查实，将被取消中标资格：

（1）提供虚假材料谋取中标的；

（2）向采购人、评审专家行贿或者提供其他不正当利益的；

（3）恶意竞争，投标总报价明显低于其自身合理成本且又无法提供证明的；

（4）属于本文件规定的无效条件，但在评标过程中又未被评委会发现的；

（5）与采购人或者其他供应商恶意串通的；

（6）采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；

（7）不符合法律、法规的规定的。

26.4 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，投标无效：

（1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

（2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（3） 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

（5）不同投标人的投标文件相互混装；

（6）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

**27、质疑处理**

供应商认为采购文件、采购过程和采购结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑。

**28、中标通知书**

28.1中标结果确定后，采购人将向中标供应商发出中标通知书。

28.2 中标通知书将是合同的一个组成部分。对采购人和中标供应商均具有法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果的，或者中标供应商放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。

**七、授予合同**

**29. 签订合同**

29.1 招标人将把合同授予中标人。 中标人将承接本项目并按合同要求的工期按期完成。

29.2中标通知

1. 评标公示结束后 4 个工作日内，招标单位将向中标人发出中标通知书确认其投标文件被接受， 同时通知未中标人。

29.3合同签署

1. 中标人在收到中标通知书后的 5 日内，派代表前来商定合同，签约的时间及地点由招标单位另行通知。
2. 中标人不得将本次中标机会转包给其他单位。凡违反上述规定的，招标人有权取消投标人的中标资格。

# 第三章 项目需求

**一、货物服务投标清单一览表**

项目名称：实验室改造及仪器搬迁服务项目

| **序号** | **设备名称** | **规格要求** | **数量** | **单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **排风及废气处理系统** | | | | | |
| 1 | 防腐离心风机 | ※风量：10000m³/h；风压980Pa；功率7.5KW | 1 | 台 |  |
| 2 | 防雨帽 | 7.5KW风机配套防雨帽 | 1 | 套 |  |
| 3 | 电机防雨罩 | 7.5KW风机配套防雨罩 | 1 | 套 |  |
| 4 | 减震垫 | 7.5KW风机防配套减震垫 | 4 | 套 |  |
| 5 | 进风口软连接 | 7.5KW风机防配套进风口软连接 | 1 | 个 |  |
| 6 | 进风口变径 | 7.5KW风机防配套进风口变径 | 1 | 个 |  |
| 7 | 消音器 | ※1300\*￠650 | 1 | 个 |  |
| 8 | 活性炭过滤装置 | ※处理风量：9000m³/h | 1 | 个 |  |
| 9 | 手电动阀 | ￠250 | 4 | 个 | PP材质 |
| 10 | 防火阀 | 800\*400 | 1 | 个 | 镀锌板 |
| 11 | 压力传感器 | ※0-500pa | 1 | 套 |  |
| 12 | 变频器 | ※具有高阶性,稳定性 7.5 KW | 1 | 套 |  |
| 13 | 集成变频控制箱 | ※500\*400\*250 | 1 | 套 | 钢制，集成380V，220V |
| 14 | 风管 | ￠250 | 5 | 米 | PP材质，厚4mm |
| 15 | 风管 | ￠650 | 25 | 米 | PP材质，厚5mm |
| 16 | 风管 | 350\*250 | 8 | 米 | PP材质，厚4mm |
| 17 | 风管 | 400\*320 | 2 | 米 | PP材质，厚4mm |
| 18 | 风管 | 500\*400 | 2 | 米 | PP材质，厚4mm |
| 19 | 风管 | 800\*400 | 2 | 米 | PP材质，厚5mm |
| 20 | 三通 | 400\*320-350\*250-350\*250 | 1 | 个 | PP材质，厚4mm |
| 21 | 三通 | 800\*400-500\*400-400\*320 | 1 | 个 | PP材质，厚5mm |
| 22 | 弯头 | ￠650 | 3 | 个 | PP材质，厚5mm |
| 23 | 弯头 | 350\*250 | 1 | 个 | PP材质，厚4mm |
| 24 | 弯头 | 500\*400 | 1 | 个 | PP材质，厚4mm |
| 25 | 弯头 | 800\*400 | 2 | 个 | PP材质，厚5mm |
| 26 | 变径 | 400\*320-350\*250 | 1 | 个 | PP材质，厚4mm |
| 27 | 变径 | 500\*400-400\*320 | 1 | 个 | PP材质，厚4mm |
| 28 | 方変园 | 800\*400-￠650 | 1 | 个 | PP材质，厚5mm |
| 29 | 吊杆支架 |  | 9 | 付 | 4\*4角钢定制 |
| 30 | 消音器支架 |  | 1 | 付 | 4\*4角钢定制 |
| 31 | 风管支撑架 |  | 6 | 付 | 4\*4角钢定制 |
| 32 | 管支架 |  | 5 | 付 | 4\*4角钢定制 |
| 33 | 电源线 | 380伏，4\*4 | 50 | 米 |  |
| 34 | 串线管 | PVC阻燃性 | 50 | 米 |  |
| 35 | 信号控制线 | 7.5KW配套控制线 | 1 | 项 |  |
| **通风橱及通风房** | | | | | |
| 1 | 通风橱 | 基本要求：  ※1. 移门传动方式为同步带、同步轴传动， 开启轻松顺滑自如，无跑偏情况，任意 位置无级停留。移门边框为铝合金材 质，喷涂阿克苏户外粉末，移门边框装 配平板滑轮，声音小，移门拉动力量轻， 仅为 0.5kg 左右 ※2. 外壳说明：外壳采用 1.0mm 冷轧板在 数控加工中心、剪裁、定位打孔、折弯 焊接成型、酸洗磷化处理后喷涂环氧树 脂粉末高温烘烤固化。阿克苏品牌，户 外粉末附着力高、表面硬度耐腐蚀性极 强，耐黄变性能强，外形美观 ※3. 内胆说明：采用 5mm 荷花白色，耐酸 碱有机溶剂之实验室专用抗蚀材质。设 有可拆卸维修孔，便于维修电路、水路、 气路。 4. 照明：安装于内部，采用防尘、防腐、 防潮 LED 灯 30W1 支，照度不小于 400 lux。 5. 电气配件：配置 220V/380V 电箱控制 系统，含空气开关，交流接触器，热过 载保护，含液晶控制面板操作控制。含 4 个 10A 多功能 5 孔插座。 | 3 | 套 | 1、L1200;L1500;L1800  **2、特殊要求：具体宽度根据仪器要求定制**。 |
|  | 通风房 | 1200\*1200 | 1 | 套 |  |
| **实验室改造** | | | | | |
| 1 | 隔墙 | 基本要求：  1、彩钢板壁板（机制岩棉板）  2、规格：δ=50  3、技术要求：双面钢板为0.5MM彩涂钢板的机制岩棉夹心彩钢板，彩钢板总厚度为5CM，带加强筋，双面贴膜。 | 65 | m2 |  |
| 2 | 喷塑槽铝 | 1.喷塑50型彩钢板专用槽铝 2.厚度1mm | 10 | m |  |
| 3 | 金属装饰线条-内圆 | 1.线条材料品种、规格、颜色:铝合金烤漆型材-内圆，满足图纸设计要求和实验室要求。 | 10 | m |  |
| 4 | 金属装饰线条-PVC底座 | 1.线条材料品种、规格、颜色:PVC底座，满足图纸设计要求和实验室要求。 | 10 | m |  |
| 5 | 金属装饰线条-外圆 | 1.线条材料品种、规格、颜色:铝合金烤漆型材-外圆，满足图纸设计要求和实验室要求。 | 30 | m |  |
| 6 | 天花板修补 | 1.线条材料品种、规格、颜色:PVC底座，满足图纸设计要求和实验室洁净要求。 | 1 | 项 |  |
| 7 | 门 | 基本要求：  1、类型：彩钢板净化密闭门（机制岩棉板）  2、 规格：900×2100  3、 技术要求：符合国家标准，采用国标1.2MM净化专用铝型材，带观察窗（500mm×700mm），5MM钢化安全玻璃，门专用加强筋保证门有足够的抗扭强度，配备专用净化门锁。 | 4 | 套 |  |
| 8 | 门 | 规格：900×2100，可兼容门禁系统 | 1 | 套 |  |
| 9 | 双门互锁AB门 | 可兼容门禁系统 | 1 | 套 |  |
| 10 | 水电改造 |  | 1 | 项 |  |
| **实验室仪器设备搬迁服务** | | | | | |
| 1 | 全自动高级染色机 | Thermo Scientific™ Gemini AS | 1 | 套 | 负责仪器设备拆卸、打包、封箱、运输、安装调试等工作。 |
| 2 | 组织脱水机 | Thermo Scientific™ ExcelsiorAS | 1 | 套 |
| 3 | 组织包埋热台 | Thermo EC350-1 | 1 | 套 |
| 4 | 组织包埋冷台 | Thermo EC350-2 | 1 | 套 |
| 5 | 石蜡切片机 | RM2235 | 1 | 套 |
| 6 | 冰冻切片机 | CM1950 | 1 | 套 |
| 7 | 正置荧光生物显微镜 | DM2500 | 1 | 套 |
| 8 | 除湿机 | GN6150L | 1 | 套 |
| 9 | 冰箱 | BCD-1671 | 1 | 套 |
| 10 | 组织包埋冷台 | BM450 | 1 | 套 |
| 11 | 漂烘片仪 | PHY3 | 1 | 套 |
| 12 | 电热恒温培养箱 | 500BS | 1 | 套 |
| 13 | 电脑打印机 |  | 1 | 批 |
| **其他项** | | | | | |
| 2 | 吊车、脚手架费用 |  | 1 | 项 |  |
| 3 | 墙体开洞、补洞及辅料 |  | 1 | 项 |  |
| 5 | 室外风管防紫外线处理 |  | 1 | 项 |  |

**备注：**

**1、表中所列货物或服务为对应本项目需求的全部货物或服务。如有漏项或缺项，投标人承担全部责任。**

**2、重要提示：本表应严格按照招标文件中提供的采购清单中的材料名称、规格型号、单位、数量填写，不得对招标文件中提供的采购清单中的材料名称、规格型号、单位、数量进行修改或增加或减少或合并，否则，评委会有权对其投标作无效标处理。**

**二、服务要求**

1、服务的质量保证期为通过验收后不少于1年，终身维护。在此质量保证期内发生的任何故障非人为损坏，中标人均应负责免费修复，无法修复的产品或零部件应免费更换(人为因素或不可抗力因素除外)。

2、质保期后应保证采购人对零件的供给(有偿)。

3、售后服务期间，一旦收到采购人的报修电话，中标人应在2小时内派遣有经验的维修工赴现场提供维修服务。维修工 赴现场后应及时对损坏部件进行检修，对于一般故障应在48小时内修复；对于重大损坏应在与采购人协商时间内修复。

**三、其他技术服务需求：**

1、供应商须提供实验室改造所需的设计图纸，并保证本次投标产品系优质材料和先进工艺制成新出厂的产品，且与投标文件所述相符。

2、供用商须针对招标文件中仪器制定详细的搬迁计划并保证仪器各项性能指标不低于搬迁前指标。如仪器搬迁之后达不到之前性能参数供用商需维修或更换至搬迁前状态。

# 第四章 评标方法与评标标准

**一、评标方法与定标原则**

评委会将对确定为实质性响应招标文件要求的投标文件进行评价和比较，评标采用综合评分法。采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。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并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

**二、评标标准**

本项目采用综合评分法确定中标候选人。评标委员会将按下列评分办法和标准进行评分，总分值为100分。

１、商务、技术部分评分标准（总分 70 分）

| **序号** | **项目** | **标准分** | **评分标准** | **分值** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 投标人资质 | 6 | 投标经营范围是否具有“通风系统工程”，装饰工程“仪器仪表安装维修” | 0-6 |  |
| 2 | 投标人业绩 | 10 | 投标人提供近三年内≧30万类似实验室改造或装修合同，提供1份得2.5分，最高得5分（复印件并加盖公章，原件备查） | 0-10 |  |
| 投标人提供近三年内≧30万类似仪器设备搬迁服务合同提供1份得2.5分，最高得5分（复印件并加盖公章，原件备查） |
| 3 | 实验室改造施工方案 | 9 | 施工方案针对性强，合理性较强 | 7-9 |  |
| 施工方案可行 | 4-6 |  |
| 施工欠合理 | 0-4 |  |
| 4 | 实验室仪器搬迁方案 | 9 | 搬迁方案先进、针对性强，合理性较强 | 7-9 |  |
| 搬迁方案可行 |  |
| 搬迁方案欠合理 | 0-4 |  |
| 5 | 施工现场设计图纸 | 9 | 简洁大方合理 | 7-9 |  |
| 总体设计一般 | 4-6 |  |
| 欠合理 | 0-4 |  |
| 6 | 投标人对招标文件中第三章项目需求中各个产品技术指标的响应情况 | 8 | 投标人对招标文件中需求的响应程度完全满足招标文件技术指标、参数要求的得满分，其他每有一项负偏离的减1分；负偏离超过5项的不得分。 | 0-8 |  |
| 7 | 投标人针对本项目所提供高级职称人员情况 | 6 | 投标人提供1名高级工程师证书得3分 | 0-6 |  |
| 8 | 投标人针对本项目搬迁仪器提供相应厂家安装、培训等内容的工程师培训证书情况 | 9 | 投标人提供1名工程师培训证书得3分（复印件并加盖公章，原件备查） | 0-9 |  |
| 9 | 本地化服务 | 2 | 投标人在南京注册的公司或厂家；投标人注册地在外地但南京市有子公司、分公司、办事处等分支机构。满足任意一项得2分，没有不得分。(须提供工商注册登记证书或外地驻宁企业登记证） | 0-2 |  |
| 10 | 投标文件的符合有效性 | 2 | 投标人投标文件文件完全符合招标文件的形式要件，无缺、漏项；文字清晰、描述清楚得2分；如果细微偏离，酌情扣分；如果发现严重缺漏、偏离或任何弄虚作假的行为，则直接取消中标资格 | 0-2 |  |

2、商务、技术部分评分标准

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 标准分 | 投标单位得分 | | | | | | |
| A | B | C | D | E | F | G |
| 1 | 投标人资质 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 投标人业绩 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 实验室改造施工方案 | 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 实验室仪器搬迁方案 | 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 施工现场设计图纸 | 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 投标人对招标文件中第三章项目需求中各个产品技术指标的响应情况 | 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 投标人针对本项目所提供高级职称人员情况 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 投标人针对本项目搬迁仪器提供相应厂家安装、培训等内容的工程师培训证书情况 | 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 本地化服务 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 投标文件的符合有效性 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | 70 |  |  |  |  |  |  |  |
| 评标专家：（签字） 日期： | | | | | | | | | |

3、报价部分评分标准（总分 30分）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 差值/基准价 | 得分 |
| 1 | 大于-5%，每高出 10% | 减少 1 分 |
| 2 | -5% | 30 |
| 3 | 小于-5%，每低出 10% | 减少 0.5 分 |

１）基准价为有效投标人报价的总和除以有效投标人数量。

２）差值为投标人报价与基准价的差值。

３）差值/基准价的比值为-5%时，得分为 30 分；比值大于-5%时，每超出十个百分点，扣除得分

1 分，商务分扣完为止；比值小于-5%时，每低出十个百分点，扣除得分 0.5 分，商务分扣完为

止。

3、必要的情况下，可以对评标排名前两位的投标单位，招标单位将组织进行答辩，根据答辩情况确定最终的中标单位。

# 第五章 投标文件格式

**投 标 文 件**

**项 目 名 称：**

**招 标 编 号：**

**投标人名称 ：**

**日 期 ：**

**投标函格式**

致：南京医科大学

根据贵方的 项目（项目编号： ）招标文件，正式授权下述签字人\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(姓名)代表我方\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ （投标人的名称），全权处理本次项目投标的有关事宜。

据此函，我公司宣布同意如下：

1.按招标文件规定的各项要求，向买方提供所需货物与服务。

2.我们完全理解贵方不一定将合同授予最低报价的投标人。

3.我们已详细审核全部招标文件及其有效补充文件，我们知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。

4.我们同意从规定的开标日期起遵循本投标文件，并在规定的投标有效期天期满之前均具有约束力。

5.如果在开标后规定的投标有效期内撤回投标或中标后拒绝签订合同，我们的投标保证金可不予退还。

6.同意向贵方提供贵方可能另外要求的与投标有关的任何证据或资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。

7.一旦我方中标,我方将根据招标文件的规定，严格履行合同的责任和义务,并保证在招标文件规定的时间完成项目，交付买方验收、使用。

8.与本投标有关的正式通讯地址为：

地址：

邮编： 电话：

传真：

投标人开户行名称：

投标人名称：

账号：

**投标人授权代表姓名（签字）**：

投标人名称（公章）：

法人（签字）：

日期： \_\_\_\_年\_\_月\_\_日

**法人授权书**

本授权书声明：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（供应商名称）授权\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（被授权人的姓名）为我方就 项目（项目编号：）采购活动的合法代理人，以本公司名义全权处理一切与该项目采购投标、合同签订等有关的事务。

本授权书于\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起生效，特此声明。

代理人（被授权人）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_ \_

联系电话：（手机）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法人签字：

授权单位盖章：

日期： 年 月 日

**开标一览表**

项目名称：

项目编号： 分包号：

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 投标总报价 | 大写：人民币  小写：¥ |
| 货物品牌及型号 |  |
| 质保期限 |  |
| 其他优惠承诺 |  |

投标单位名称（加盖公章）：

日期： 年 月 日

填写说明：

*1、开标一览表必须单独密封在信封中，在投标截止时间前与投标文件分别递交，否则视为无效投标。*

*2、开标一览表必须加盖投标单位公章（复印件无效）。*

3.如有分包，投标人投任何一个包的标的，都需单独填写开标一览表。

**分项报价表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 货物名称及规格、型号 | 数量 | 单价 | 总价 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 合计 |  | | |

法定代表人或授权代表签字：

投标单位名称（加盖公章）：

**参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明**

致： （采购人名称）

我单位 （投标人名称）近三年内，在参加政府采购活动中没有重大违法记录，特此声明。

若招标采购单位在本项目采购过程中发现我单位近三年内在政府采购活动中有重大违法记录，我单位将无条件地退出本项目的招标，并承担因此引起的一切后果。

法定代表人或授权代表签字：

投标单位名称（加盖公章）：

日期：

**具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺书**

致： （采购人）

我公司（ 公司 ）参加贵方组织的 项目（项目编号： ）的投标活动，如我方获得中标资格，我方保证具备履行合同所必需的设备和专业技术能力，并承诺如下：

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）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；

（五）法律、行政法规规定的其他条件。

（六）我公司已完全了解本招标文件中规定的技术要求和商务条款。

如违反以上承诺，本公司愿承担一切法律责任。

法定代表人或授权代表签字：

投标单位名称（加盖公章）：

日期：

**技术参数响应及偏离表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标要求 | 投标响应 | 符合、正偏离、负偏离 | 原因 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

法定代表人或授权代表签字：

投标单位名称（加盖公章）：

日期：

**商务条款偏差表**

（投标文件与招标文件的偏差）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标要求 | 投标响应 | 符合、正偏离、负偏离 | 原因 |
| 1 | 法人或者其他组织的营业执照等证明文件且具有“通风系统工程”经营范围 |  |  |  |
| 2 | 2018或2019年度的财务状况报告（成立不满一年不需提供）； |  |  |  |
| 3 | 依法缴纳税收和社会保障资金的资料，及投标人为受托人缴纳的开标前连续6个月社保记录； |  |  |  |
| 4 | 投标人提供近期的完税证明材料； |  |  |  |
| 5 | 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明 |  |  |  |
| 6 | 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 |  |  |  |
| 7 | 未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单； |  |  |  |
| 8 | 工期要求 |  |  |  |
| 9 | 支付方式要求 |  |  |  |
| 10 | 售后服务及质保要求 |  |  |  |
|  | ....... |  |  |  |

法定代表人或授权代表签字：

投标单位名称（加盖公章）：

日期：

**技术服务方案**

1. 设计图纸
2. 施工方案（格式自拟）
3. 服务承诺（格式自拟）

（六）其他

**第六章 拟签订的合同文本**

承包合同书

合同编号：签订地点：南京医科大学

发包方（全称）

法定代表人：x x x

地址：

邮编：x x x

承包方（全称）

法定代表人：

地址：

邮编：

依照《中华人民共和国合同法》及其他相关法律、行政法规，遵循平等、

自愿、公平和诚实信用的原则，双方就下列建设工程施工事项协商一致订立本

合同。

第一条 工程名称：南京医科大学细胞房改造项目 。

工程地点： 。

第二条 工程工期： 日历日 （开工日期以甲方通知为准）。

第三条 工程承包范围： 水电气等设施安装、设备安装，图纸要求的其它配套项目和相关 检测、措施等。) 承包形式：计价包工，包料，包工期，固定单价，工程量按实结

第四条 验收标准及质保期：一次性验收合格率 100%。从工程竣工经发包方验收

第五条 合同价款： 本工程合同总价为人民币 元整¥

第六条 付款方式

1．项目完工经发包方验收合格后，经过结算审计（审计费用按照相关文件执行）在收到税务局监制的 统一发票后，支付至最终审定价的95%，剩余的5%的保修金，一年后结清余款；

2．5%的保修金于竣工验收合格 1年后一个月内付清。但不因保修金的支付而 免除承包人在工程合理使用期限内的保修责任。

第七条 双方权利义务范围

1、发包方的义务

1.1 提供承包方施工所需水、电线路的接入点、材料临时堆放点，保证施工期间的需要。

1.2 为承包方办理人员出入证、车辆通行证、动火证等手续，并提供承包方施工场地。

1.3 按合同及时支付工程款，及时对竣工工程进行验收。

1.4 在施工期间，有权对承包方的工程质量、进度进行监督。

1.5 发包方不提供施工单位人员住宿，承包方自行考虑。

2、承包方的义务

2.1 如发包方需求承包方供国家和地方有关部门要求的检测文件，一次费用由发包方并承担，如不合格承包方改造后再次检测相关的费用由承包方承担。

2.2 严格执行安装施工规范及技术要求、安全操作规程、成品保护规定，严格按照施工工艺进行施工。

2.3 遵守施工现场管理规定，妥善保护好施工现场周围建筑物不受损坏。做好施工现场保卫和工作面现场垃圾清除工作。

2.4 承包方应严格按照现行国家规范和国家标准，从设计、制作、安装等各个 方面入手，严把质量关，确保交付质量。

2.5 承包方指派 x x x 为本工程项目经理，负责合同履行。按要求组织施工，保质、保量、保工期按发包方要求完成工程任，解决由承包方负责的各项事务。

2.6 承包方不得转包。

2.7 承包方对在与发包方接触过程中获知的发包方的商业秘密具有保密义务，未经发包方许可不得向第三方泄露。

第八条 组成合同的文件

1．合同文本。

2．承包方制定的技术方案。（经发包方确认）

3．双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

4．发包方招标文件与承包方投标文件。

第九条 违约责任

1．除不可抗力导致的情形外，一方不能履行合同时，应向另一方承担违约责任。双方都违反合同的，各自承担相应的责任。

2．由于承包方原因造成工期拖延，每延误一天扣工程总造价的 1% ，并应承担由此造成的发包方一切损失。

3．由于承包方工程质量不符合本合同要求的标准的，承包方应及时整改直到质量达标或由发包方另请施工单位整改，所有费用由承包方承担。若造成工期延误按工期拖延处理，发包方保留对承包方违约责任的追索权。

4．若承包方在施工过程中导致发包方无法正常使用、毁损、灭失以及造成其它财产损失的，承包方应承担违约责任，并赔偿发包方的经济损失。

5．承包方工期延误达 30 天以上的，发包方可以解除合同并不承担任何赔偿责任。

6．承包方在施工期间，如工程施工程序操作不当或失职，造成任何伤亡或财产损失由承包方承担完全责任并赔偿遭受的实际损失。

第十条 安全施工和防火约定

1．发包方提供的施工图和施工说明应符合《中华人民共和国消防条例》和有关防火设计、施工规范。

2．承包方在施工期间应严格遵守《建筑安装工程技术规范》、《建筑安装工程安全操作规程》、《中华人民共和国消防条例》和其他相关法律、法规、规范。如违规操作，产生的后果由承包方自行承担。

3．甲、乙双方签订的上海飞机制造有限公司承包工程安全合同视为合同的组成文件。

第十一条 验收

1．承包方提供全部竣工资料及发票。竣工资料应提交五份。

2．承包方施工所需的主要外购件须经发包方认可并附相关质量保证资料，若 发生质量偏差责任均由承包方负责。承包方所使用的元件、材料满足国家的相应标准。

3．在施工过程中，发包方有权随时派员到现场进行检查（中间验收）。各项测试验收工作必须通知发包方到场检验。

4．各分部分项工程按国家相关规范验收。

第十二条 知识产权

1．本合同中知识产权是指任何专利、商标、服务标记、标志、外观、商号、网络域名、设计权利、著作权（包括但不限于计算机软件著作权）、数据库版权、半导体图形权、实用新型、专有技术、注册申请（及申请权）、其它知识产权以及在世界范围内具有相同或类似效力的任何及全部权利或保护形式，无论是否经注册、登记或备案。

2．承包人陈述并保证，其在履行本合同过程中所采用的知识产权（包括施工

工艺）不侵犯第三方的知识产权。如果发包人因承包人在履行本合同过程中所采用的知识产权被第三方指控侵权、提出异议或权利主张，承包人应当发包人进行抗辩，并赔偿发包人保证其不遭受任何损失（包括争议解决费用和合理的律师费用）。同时，发包人有权选择解除合同，或者不解除合同要求承包人以不侵犯第三方知识产权的方式履行义务。

3．除非经发包人事先书面许可，承包人（包括但不限于董事、监事、管理层、代理人、顾问、员工）不得以任何方式使用（包括开发新的知识产权）或许可第三方使用发包人的知识产权（包括因承包人过错导致第三方使用的情形），也不得以任何方式将与发包人知识产权有关的任何信息透露给第三方。否则，承包人应向发包人赔偿发包人因此遭受的一切损失（包括争议解决费用和合理的律师费用）。

第十三条 争议解决

本工程合同在履行期间，甲、乙双方发生争议时，在不影响工程进度的前提下，可采取协商解决，协商不成的，双方均须向发包方所在地人民法院提出诉讼。

第十四条 合同的生效

本合同正本一式 四 份，发包方 二 份，承包方二份；盖章之日起生效。

第十五条 附件

1．报价单

以下无正文

承包方：

法定代表人或委托代理人

（签字并盖章）：

电话：

发包方：

法定代表人或委托代理人

（签字并盖章）：

电话：