**新疆农业大学农学院教学实验仪器设备采购项目**

**竞争性谈判文件**

项目编号：HNSXXJ-2019-01018

招标人（盖章）：新疆农业大学

联系人：任燕萍

联系电话：0991-8762261

招标代理机构（盖章）：湖南三湘工程管理有限公司

联系人：姬建伟

联系电话：0991-2308167

地址：乌鲁木齐市天山区文艺路106号恒福大厦B-2107

二〇一九年十二月

目录

[第一部分 竞争性谈判公告](#_Toc480373565)

[第二部分 供应商须知](#_Toc480373566)

[第三部分 合同](#_Toc480373590)文本（参考）

[第四部分 设备规格、参数及技术要求](#_Toc480373592)

[第五部分 响应文件格式](#_Toc480373594)

第一部分 竞争性谈判公告

**一、采购项目编号:**HNSXXJ-2019-01018

**二、采购组织类型：**部门集中采购-委托中介机构

**三、采购项目概况：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|        标项序号 | 标项名称 | 预算金额(元) | 简要规格描述 | 备注 |
| 1 | 新疆农业大学农学院教学实验仪器设备采购项目 | 319600 | 台式低速离心机 、超微量分光光度计、灭菌锅等。 | 本次项目包含进口设备：1.超微量分光光度计1台2.移液器3套。具体详见竞争性谈判文件 |

 **四、谈判供应商资格要求：**

 （1）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

（2）在中华人民共和国境内依法注册，具有独立法人资格，须具备承担采购项目的能力；具备有效的营业执照（三证合一），营业执照经营范围需包含本次项目服务内容；

（3）供应进口产品的投标人，需提供生产厂或代理商的授权及售后服务承诺证明原件；

（4）凡拟参加本次招标项目的投标人，须提供“信用中国”网（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询记录截图等相关证明材料。如有被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的（尚在处罚期内的），将拒绝其参加本次政府采购活动； 信用中国查询方法：进入信用中国首页，点击信用服务，查询失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为（分别输入单位名称查询，保存三个截图），保存完整网页截图；中国政府采购网查询方法：进入中国政府采购网首页，点击政府采购严重违法失信行为记录名单，输入单位名称，查询时间为2016年1月1日至今，保存完整网页截图

（5）其他要求：①与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。②单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。违反前两款规定的，相关投标均无效；

（6）不接受联合体投标。

**五、谈判文件发售时间、地址、售价:**

**1.发售时间：**2019-12-24 至 2019-12-27

**上午：**10:30-13:30

**下午：**15:30-19:00

**2.获取竞争性谈判文件地址：**乌鲁木齐天山区文艺路106号恒福大厦B-2107

**3.获取竞争性谈判文件方式：**现场获取

**4.竞争性谈判文件售价(元)：**200 元/本，售后不退。

**六、谈判响应文件提交截止时间：**2019-12-30 11:00:00 （北京时间）

**七、谈判响应文件提交地址：**乌鲁木齐天山区文艺路106号恒福大厦B-2108

**八、谈判响应文件开启时间：**2019-12-30 11:00:00 （北京时间）

**九、谈判地址：**乌鲁木齐天山区文艺路106号恒福大厦B-2107

**十、其他事项：**

1、本项目公告期限为3个工作日，供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以自收到采购文件之日（发售截止日之后收到采购文件的，以发售截止日为准）或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内，以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。

**2、购买竞争性谈判文件时须提交的文件资料**

   法定代表人授权委托书及被授权人身份证原件，企业营业执照（或三证合一）、组织机构代码证、税务登记证、信用中国、中国政府采购网截图、进口产品授权书及售后服务承诺证明，以上资料复印件一份加盖公章装订成册。证件及资料提供不齐全者，报名将不予接受。

**十一、联系方式**

**1、采购代理机构名称：**湖南三湘工程管理有限公司

**联系人：**姬建伟

**联系电话：**0991-2308167

**地址：**乌鲁木齐天山区文艺路106号恒福大厦B-2107

**2、采购人名称：**新疆农业大学

**联系人：**任燕萍

**联系电话：0991-8762261**

**3、同级政府采购监督管理部门名称：**自治区财政厅政府采购管理办公室

**联系人：**李正勇

**监督投诉电话：**0991-2359479

第二部分 供应商须知

|  |  |
| --- | --- |
| **项目** | **内 容** |
| 1 | （1）项目名称：新疆农业大学农学院教学实验仪器设备采购项目（2）项目编号：HNSXXJ-2019-01018 |
| 2 | **采购内容**：台式低速离心机 、超微量分光光度计、灭菌锅等，本次项目包含进口设备：1.超微量分光光度计1台、2.移液器3套等实验设备。**采购预算**：**319600元（人民币）**。（**投标人投标报价不得高于采购预算，高于采购预算作废标处理。）** |
| 3 | **供应商资格要求**：（1）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定 ；  （2）在中华人民共和国境内依法注册，具有独立法人资格，须具备承担采购项目的能力；具有独立法人资格具备有效的营业执照（三证合一），营业执照需包含本次项目服务经营范围； （3）供应进口产品的投标人，需提供生产厂或代理商的授权及售后服务承诺证明原件；  (4)凡拟参加本次招标项目的投标人，须提供“信用中国”网（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询记录截图等相关证明材料。如有被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的（尚在处罚期内的），将拒绝其参加本次政府采购活动； 信用中国查询方法：进入信用中国首页，点击信用服务，查询失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为（分别输入单位名称查询，保存三个截图），保存完整网页截图；中国政府采购网查询方法：进入中国政府采购网首页，点击政府采购严重违法失信行为记录名单，输入单位名称，查询时间为2016年1月1日至今，保存完整网页截图； （5）其他要求：1）与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。2）单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。违反前两款规定的，相关投标均无效； （6）不接受联合体投标。 |
| 4 | **招标文件费用：**200元/本，售后不退 |
| 5 | **投标保证金：****投标保证金：**银行转账（必须由投标人的基本账户转出）**户名：**湖南三湘工程管理有限公司新疆分公司；**开户行：**中国工商银行股份有限公司乌鲁木齐民主路支行**银行账号：**3002011309200033302**金额**：6000元（陆仟元整）**1.投标人应保证投标保证金在开标前到账，并在湖南三湘工程管理有限公司新疆分公司财务处凭汇款凭证领取收款收据。投标人须携带银行汇款凭证及基本户开户许可证复印件加盖公章开具收据，资料不全者不予受理。（收据扫描件需放入标书）****2. 投标人提交投标保证金应充分考虑资金在途时间。各投标单位缴纳投标保证金时须在附加信息及用途栏内注明“XXX项目投标保证金（以投标保证金接收方银行到账信息为准）。****3. 若投标人未按照上述规定缴纳投标保证金,投标文件将被拒绝评审。****4..投标保证金退还：未中标人退还投标保证金时须携带投标保证金收据原件以及投标人对开收据；中标人须携带合同复印件，代理服务费缴纳凭证以及保证金收据原件及对开收据。** |
| 6 | **响应文件份数**：正本1份，副本4份，报价一览表1份，电子版（U盘）1份（包含Word及PDF扫描版本）。  |
| 7 | **竞标时须携带资料**：供应商须在规定的时间和地点准时参加竞标，并在响应文件接收截止时间前提供以下原件资料：（1）投标文件；（2）企业营业执照 (三证合一)、税务登记证、组织机构代码证；（3）投标保证金收据原件；（4）法定代表人授权委托书（法定代表人授权委托书应当单独提供，并与投标文件中所提供的相一致）；（5）法定代表人身份证复印件和被授权人身份证原件及复印件；（6）进口产品的授权书及售后服务承诺书原件（7）信用中国、中国政府采购网查询结果（加盖公章）；（8）竞争性谈判文件中要求的其他需要提供原件备查的资料。上述资料审查不合格将被认为资格审查不合格，将取消其投标资格。上述资料审查不合格将被认为资格审查不合格，将取消其投标资格，中标人在签订合同之前需携带以上原件由招标人审查。 |
| 8 | 1、投标文件的装订要求：投标文件不得以活页方式装订，不可拆装。装订应牢固、胶粘不易拆散和换页。正副本可以密封在同一投标文件袋中，投标文件必须逐页加盖公章。密封袋封口处加盖单位公章，并注明“开标时启封”字样。注：投标人需提供盖章后的投标文件正本扫描电子档（需逐页扫描，制成一个PDF文档与word版同时放入U盘），u盘与投标文件正副本一起封存在投标文件密封袋中。（u盘封面请载明项目名称、项目编号、公司名称）。u盘与投标文件递交后留档不予退还。副本可为正本复印件。2、投标文件的密封要求：(1)投标人应将报价一览表单独密封提交，并在封面上标明"报价一览表"字样；(2)投标人应将投标文件封面应注明文件的投标人的名称、地址、项目名称、招标人名称、联系电话等。 |
| 9 | **响应文件递交截止时间：**2019年12月30日11：00（北京时间）止，之后所提交的文件将被拒绝接收。**开标时间：**2019年12月30日11：00（北京时间） |
| 10 | **响应文件以密封形式递交至：**乌鲁木齐天山区文艺路106号恒福大厦B-2108 |
| 11 | **交货期：**国产产品：合同签订后30天内交货 进口产品：合同签订后90天内交货**质保期：** 一年 |
| 12 | **成交原则**：根据《政府采购非招标采购方式管理办法》的有关规定，质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商。 |
| 13 | **投标有效期：60天** |
| 14 | **招标代理服务费：**3000元，由中标人支付。 |
| 15 | 政府政策：响应政府采购关于节能、减排、环境标志产品，中小型企业生产或销售的产品或服务的政府采购政策。（1）按照《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库{2016}125号）的要求，投标人须登录“信用中国”、中国政府采购网等渠道查询相关主体信用记录，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，应当拒绝其参与政府采购活动。查询结果页面截图，执行财库[2016]125 号文，查询结果打印网页并加盖单位公章，代理机构存档。信用信息查询期限自公告发布之日至投标文件递交截止时，若有不良记录报名无效，中国政府采购网：[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn) 信用中国：[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)**特别提示1：投标人须提供信用记录查询资料；****查询时间为：自竞争性谈判公告发布之日起至投标文件递交截止时间止。****查询渠道为：“信用中国”网站、“中国政府采购网”。****对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合条件的供应商，其投标文件将被拒绝。**（2）采购产品为《节能产品政府采购清单》(第24期)内非标记\*符号的节能产品及《环境标志产品政府采购清单》(第22期)内的产品：响应文件中对所投标产品为节能、环境标志产品清单中的产品，在投标报价时必须对此类产品单独分项报价，计算出小计及占合同包总金额的百分比，并提供属于清单内产品的证明资料（从发布以上清单目录的权威媒体网站上下载的网页公告、目录清单、证书等）（3）本项目为非专门面向中小企业（含中型、小型、微型企业）采购项目，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，评标时将给予此类企业进行价格6%的优惠，监狱企业、残疾人福利性单位视同为小微企业，用优惠后的价格参与评审。供应商为中小企业的，需提供下列等证明文件：①《中小企业声明函》； |
| 16 | **付款方式：签订合同时另行约定。** |
| 17 | **合同签订：**成交单位收到中标通知书后30日内完成签订合同。 |
| 18 | **投标报价：** 1.投标人的报价应为所确定的招标范围内的全部工作内容的价格体现，所有费用，且在合同执行过程中，不因任何因素予以调整。投标人在投标报价时应充分考虑项目实施过程中涉及的所有费用。本次项目采用竞争性谈判采购方式，允许投标人提交（二次）最终报价。 |
| 19 | **特别说明：**(1)投标企业严格遵守国家的法律法规及招标纪律，无违法违纪及商业贿赂行为。(2)不管投标结果如何，投标人均应自行承担投标所需一切费用。(3)**为保证本项目服务质量及良好的售后服务；最低报价不作为中标的唯一依据。** （4）各投标人的调研费、差旅费等费用自理。无论投标结果如何，投标人均应自行承担投标所需一切费用。**（5）竞争性谈判文件中部分加“\*”、加粗、加下划线、废标、无效标、投标被拒绝字样的条款，为招标的实质性要求和条件，着重提醒各投标人注意，并认真查看竞争性谈判文件中的每一个条款及要求，因误读竞争性谈判文件而造成的后果，招标人概不负责。****（6）投标文件中有弄虚作假的内容，其投标文件作废。（如假证书、假业绩、隐瞒不良行为记录、夸大荣誉、使用非本单位在职员工的相关证件及不符合招标文件规定的条款等）；在签订合同之前，招标人如发现投标人的投标文件有弄虚作假内容，招标人可拒绝与其签订合同。并将其列入政府采购黑名单。****（7）本次项目需要投标人提供所投所有产品的彩页设备仪器照片。****（8）招标文件要求提供进口产品的，投标人必须提供进口产品。**（9）招标文件如出现不一致情况，以前附表为准。 |

**一、总则**

**一、项目名称**

新疆农业大学农学院教学实验仪器设备采购项目

**二、采购方式**

本项目采取竞争性谈判方式采购。

**三、合格的供应商**

（1）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

（2）在中华人民共和国境内依法注册，具有独立法人资格，须具备承担采购项目的能力；具备有效的营业执照（三证合一），营业执照经营范围需包含本次项目服务内容；

（3）供应进口产品的投标人，需提供生产厂或代理商的授权及售后服务承诺证明原件；

（4）凡拟参加本次招标项目的投标人，须提供“信用中国”网（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询记录截图等相关证明材料。如有被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的（尚在处罚期内的），将拒绝其参加本次政府采购活动； 信用中国查询方法：进入信用中国首页，点击信用服务，查询失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为（分别输入单位名称查询，保存三个截图），保存完整网页截图；中国政府采购网查询方法：进入中国政府采购网首页，点击政府采购严重违法失信行为记录名单，输入单位名称，查询时间为2016年1月1日至今，保存完整网页截图

（5）其他要求：①与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。②单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。违反前两款规定的，相关投标均无效；

（6）不接受联合体投标。

**四、适用法律**

本次谈判及由本次谈判产生的合同受中华人民共和国的相关法律、法规制约和保护。

**五、竞争性谈判费用**

1、竞标供应商应自行承担所有参加谈判有关的费用。

**定义：**

下述术语和缩写的定义为：

1.“采购人”“招标人”系指新疆农业大学

2.“投标供应商”系指有资格的供应商。

**六、谈判文件的约束力**

**供应商一旦报名参加本项目竞标，即被认为接受了本谈判文件中的所有条件和规定。**

**二、竞争性谈判文件**

**七、谈判文件构成**

第一部分 竞争性谈判公告；

第二部分 供应商须知；

第三部分 合同文本（参考）；

第四部分 设备规格、参数及技术要求；

第五部分 响应文件格式。

供应商获取谈判文件后，应仔细检查谈判文件页数和附件数量，如发现有缺漏，请及时与招标代理机构联系补全。如果供应商不按上述要求操作而造成不良后果，招标代理机构不承担责任。

**八、谈判文件的澄清**

提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者谈判小组可以对已发出的谈判文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为谈判文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构应当在提交首次响应文件截止时间至少1个工作日前，以书面形式通知所有获取谈判文件的供应商；不足1个工作日的，采购人、采购代理机构应当顺延提交首次响应文件截止时间。

**九、谈判文件的修改**

1、在响应文件接收截止日期前，采购人可以更正公告或补充文件的形式对谈判文件进行修改。

2.谈判文件的修改将以书面形式通知所有已报名供应商，并对竞标供应商具有约束力。供应商收到修改文件后，应于1个工作日内回复采购人，逾期不回的，视同已收。

3.为使供应商有充分的时间对谈判文件的修改部分进行分析、研究，采购人有权推迟响应文件接收截止日期和谈判时间，并将此变更书面通知所有购买谈判文件的供应商。

4.采购人发出的所有补充、修改和变更文件均作为谈判文件的组成部分，与谈判文件具有同等法律效力。

**三、响应文件的编制**

**十、响应文件的编制要求**

1.供应商应仔细阅读“谈判文件”的所有内容，按“谈判文件”的要求编制“响应文件”，并保证所提供的全部资料的真实性、完整性及有效性，以使其竞标对“谈判文件”做出实质性响应。否则，将被拒绝。

**十一、响应文件构成**

1.投标文件

（1）投标函（附件一）；

（2）法定代表人授权委托书（附件二）；

（3）报价一览表（附件三）；

（4）明细报价表（附件四）；

（5）投标人概况（附件五）；（附营业执照等证明材料）

（6）投标人递交投标保证金收据及汇款凭证证明复印件；

（7）近三年以来类似项目业绩一览表（附件六）；

（8）进口产品授权书及售后服务承诺书；

（9）售后服务及优惠条件承诺书；（附件九）

（10）故障响应时间承诺书

（11）投标人为中小企业的，需提供《中小企业声明函》等证明文件；（附件十一）

（12）中国政府采购网及信用中国网站查询结果网页截图并加盖单位公章；

（13）如提供环保节能型产品需提供产品报价及响应的证明文件；

（14）所投产品的彩页照片；

（15）商务偏差表（附件七）；

（16）反商业贿赂承诺书（附件十）；

（17）投标人认为适宜的其他商务资料。（详见评标办法）

2.技术文件

（1）主要产品介绍及项目技术方案；

（2）产品质量认证证书及其它相关证书

（3）项目需求分析；

（4）整个项目实施的进度及实施方案；

（5）功能及质量保证体系；

（6）售后服务方案；

（7）辅件、零部件清单

（8）技术偏差表（参数响应程度）（附件八）；

（9）投标人认为适宜的其他技术资料。（详见评标办法）

（详见评标办法，根据评标要求提供）

**注：投标人根据评标方法如有需要的其他资料自行添加，以上材料须加盖单位公章，投标人需将投标文件按上述顺序装订成册。（投标人须按附件格式编制投标文件，附件没有提供格式的可自拟格式）**

**十二、响应文件格式**

供应商需按照上述响应文件构成顺序编制响应文件，并按谈判文件中提供的格式填写投标函、授权委托书、报价一览表等材料。

**十三、竞标报价**

1、供应商的报价应为所确定的招标范围内的全部工作内容的价格体现（包括：货物成本、运输、搬运、存放及其他与本项目相关的所有费用等与该活动相关的一切事务等）。

2、凡要求供应商考虑在报价中的内容供应商在响应文件中没有考虑、没有计入的或未单独列出，采购人认为供应商已将此项费用涵盖在其它费用、价格中。

**竞标报价应包含项目实施过程中涉及到的一切费用。**

3、报价注意事项：

（1）价格一律以人民币计算，以元为单位标准；

（2）供应商报价时应充分考虑所有可能影响到报价的价格因素，一旦评标结束最终成交，总价将包定，不予调整。如发生漏、缺、少项，都将被认为是成交人的报价让利行为，损失自负。

（3）报价方式：每项设备只允许有一个报价，任何有选择的报价采购人将不予接受。响应文件中必须有拟供活动方案技术规格响应表，并标明在配置或技术性能方面的明细偏差。

**十四、投标保证金**

1、供应商需提交投标保证金（具体详见前附表），并作为投标组成部分之一。

2、对于未按要求提交投标保证金的，将被视为非响应性投标而予以拒绝。

3、未成交人的投标保证金将在成交通知书签发后5个工作日内退还。

（1）缴纳投标保证金的收据原件以及供应商开具的收到退回投标保证金的收款收据；

（2）因供应商提供的开户行和银行账号信息不准确或错误导致投标保证金不能及时退付或退付出现问题和纠纷的，由供应商承担责任。

4、成交候选人（最终排名前三的供应商）的投标保证金，在成交人按规定签订合同后5个工作日退还。

5、下列任何情况发生时，投标保证金将被不予退还:

（1）供应商在竞标有效期内撤回其响应文件的；

（2）成交人未在规定期限内及时签订项目合同的；

（3）其它违反政府采购法律法规的有关情况。

**十五、投标有效期**

1、竞标有效期为谈判文件规定的供应商提交响应文件截止之日起60天。竞标有效期不满足谈判文件要求的将视为非响应性文件而予以拒绝。

2、在特殊情况下，采购人于原竞标有效期满之前，可向供应商提出延长竞标有效期的要求，这种要求与答复均应采用书面形式（如信件、传真或电报等），供应商可以拒绝采购人的这一要求而放弃竞标，竞标保证金予以退回；同意延长的供应商既不能要求也不允许修改其响应文件。第十三条有关竞标保证金的没收和退还的规定在延长期内继续有效。

**十六、响应文件份数和签署**

1、供应商应严格按照供应商须知的要求准备响应文件，每份响应文件封面显著处必须清楚地标明“正本”或“副本”字样。响应文件的正本和副本均需打印，正本和副本不符的，以正本为准。响应文件包括：正本壹份，副本肆份，报价一览表壹份**（单独密封），**电子版（壹份U盘）。

2、除供应商对错处做必要修改外，响应文件不得行间插字、涂改或增删，必要的修改处必须有供应商法人代表或其授权代表人签字并加盖公章。

**十七、响应文件装订**

1、除特别说明外，全套响应文件的书面部分均使用A4规格纸张无线胶装方式装订，**不得采用活页夹等可随时拆换的方式装订。**

2、密封件外层正面应注明供应商名称、竞标项目名称、项目编号等字样，并在骑缝处加盖公章，因标注不清而产生的一切后果由供应商自负。

若响应文件未按第（十六）条款和第（十七）条款要求密封和加写标记，**将作为无效标处理。**

**四、响应文件的递交**

**十八、响应文件递交截止日期及方式**

1、所有响应文件都必须在谈判文件规定的递交截止时间前送达指定谈判地点，采购人对误投概不负责。

2、采购人将在谈判文件规定的时间和地点组织谈判会议，**供应商必须派法定代表人或其授权的被授权人出席会议。**

3、采购人可以通过修改谈判文件酌情延长响应文件接收截止日期，在此情况下，供应商的所有权利和义务以及供应商受制约的截止日期均应以延长后新的截止日期为准。

**十九、迟交的响应文件**

采购人将拒绝接收在规定的截止日期后递交的任何响应文件。

**二十、响应文件的修改**

供应商在递交响应文件截止时间之前，对所递交的响应文件可以补充、修改，补充、修改的内容为响应文件的组成部分，对供应商具有约束力。

**五、无效标、废标条款**

**二十一、无效竞标条款**

1、供应商资格不符合谈判文件规定或未按规定提交资质证件的；

2、供应商未在规定的时间内提交竞标保证金收据的；

3、响应文件密封、签署、盖章不符合谈判文件要求的；

4、响应文件出现重大偏差，未对谈判文件进行实质性响应

5、被授权人不参加谈判仪式及质询事宜的；

6、其它谈判小组认为有必要取消的竞标；

7、法律、法规规定的其他情况；

**二十二、废标条款**

1、符合专业条件的供应商或者对谈判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、供应商的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

4、因重大变故，采购任务取消的。

**二十三、供应商不足三家情形处理**

如出现竞标截止时间结束后参加的供应商不足三家的，依照中华人民共和国财政部令第74号第三章第三十七条的规定处理。

**二十四、取消成交候选人资格条款**

1、提供虚假材料谋取成交的；

2、采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；

3、与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

4、向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；

5、在规定的时间内未与采购人签订采购合同的；

6、法律、法规规定的其他情况。

**六、谈判程序及最终报价**

**二十五、谈判原则**

评、定标依据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购非招标采购方式管理办法》及新疆维吾尔自治区财政厅等相关规定，遵循公开、公平、公正、竞争的原则。采购方将根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，依法组建本次采购的评审小组，负责本次采购的评标活动。评审小组负责向采购方推荐中标候选人或者根据采购方的授权直接确定中标人。

1、严格执行《中华人民共和国政府采购法》及自治区有关法规、政策、维护采购人、供应商的合法权益，选择对招标单位最为有利的中标单位或中标候选单位；

2、谈判小组所有成员应当集中与每一位供应商分别进行谈判，并给予所有参加谈判的供应商平等的机会。不应谈及与供应商所提供的服务质量、技术、价格等无关的话题。

3、在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。对谈判文件做出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组应当及时以书面形式同时通知所有参加谈判的供应商。

4、谈判工作由评审专家及采购人代表共同组建的谈判小组承担。谈判评审专家占谈判小组总数的三分之二以上。

5、评审专家的条件和回避规定

（1） 评审专家应符合下列条件：

①熟悉有关政府采购和招标投标的法律法规；

② 熟悉有关招标投标的法律法规，并具有与采购项目相关的实践经验；

③ 能够认真、公正、诚实、廉洁的履行职责。

（2） 有下列情形之一的，不得担任评审小组成员：

①与投标方或者投标方主要负责人有近亲关系的；

②与项目主管部门或者行政监督部门的人员有近亲关系的；

③与投标供应商有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；

④曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

评审小组成员有前款规定情形之一的应当主动提出回避

**二十六、谈判小组**

招标采购单位根据本项目的特点，于开标前48小时内，从政府采购评审专家库中随机抽取组建评标委员会，其组员由有关技术、经济等方面的专家等三人以上单数组成其中采购人代表一人，随机抽取专家两人。评标委员会在监督人员的监督下独立完成评标工作，负责对响应文件进行审查、质询、评审、推选中标候选人。

按前款规定，评审小组的成员，由采购方从政府采购专家库中采取随机抽取的方式确定。对于技术复杂、专业性要求较高或者国家有特殊要求的采购项目，采取随机抽取的方式抽取的专家不能满足评标工作需要时，将采取直接确定的方式选定评审小组的人选。

评标中因评审成员缺席、回避或者健康等特殊原因导致评标委员会组成不符合《政

府采购货物和服务招标投标管理办法》规定的，采购人或者采购代理机构应当依法补足后继续评标。被更换的评标委员会成员所做出的评标意见无效。

无法及时补足评标委员会成员的，采购人或者采购代理机构应当停止评标活动，封存所有响应文件和开标、评标资料，依法重新组建评标委员会进行评标。原评标委员会所做出的评标意见无效。

采购人或者采购代理机构应当将变更、重新组建评标委员会的情况予以记录，并随采购文件一并存档。

**二十七、谈判程序**

1、代理机构按谈判文件规定的时间、地点组织开标、竞标、唱标。采购单位代表及有关工作人员参加，政府采购监管部门视情况参与。

2、供应商应委派法人或授权代表出席谈判活动，**参加谈判的人员须持本人身份证原件签名报到，被授权人还需提供法人授权委托书。**

3、开标前，采购投标监督人员将查验投标供应商证件的原件（详见前附表）：

4、开标由采购人或招标代理机构主持，邀请监督部门人员现场全过程监督，并做好录音、录像工作；录音录像应当清晰可辨，音像资料作为采购文件一并存档。

5、经采购人委托，开标会议由代理机构主持。开标时，由采购人、监管部门及供应商代表检查供应商的资格条件、响应文件的密封、竞标保证金提交等。对检查未通过的，采购人将拒绝并原封退回其响应文件。对通过审查的单位由者采购代理机构工作人员当众拆封，唱“开标一览表”，宣读投标人的名称、投标价格和竞争性谈判文件规定的需要宣布的其他内容并记录。

若采购人宣读的结果与响应文件不符时，投标供应商有权在开标现场提出异议，经监督人员当场核查确认之后，可重新宣读其响应文件。若投标供应商现场未提出异议，则认为投标供应商已确认采购人宣读的结果。

开标时，响应文件中大小写金额不一致的，以大写金额为准。

投标人不足 3 家的，不得开标。

6、开标过程应当由采购人或者采购代理机构负责记录，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采购文件一并存档。投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

7、**谈判会议由谈判小组组长主持。谈判小组首先对各响应文件进行初步审查，初步审查包括资格性审查和符合性审查，未通过审查的为无效标。**

⑴资格性检查：谈判小组将根据法律法规和谈判文件的规定，对响应文件的资格证明文件、竞标保证金等进行审查，以确定供应商是否具备竞争性谈判资格。

⑵符合性检查：依据谈判文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对谈判文件的响应程度进行审查，以确定是否对谈判文件的要求做出了实质性的响应。

**二十八、评审程序**

**评审程序：**

**成立评审小组→初步评审→谈判、二次报价→推荐成交候选人→采购人书面确认书→完成评审报告。**

**资格评审及符合性评审表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 评审内容 |
| 资格性审查 | 1 | 法定代表人身份证明或授权委托书及被授权人身份证是否提供且有效 |
| 2 | 是否提供合格的营业执照（三证合一）、组织机构代码证、税务登记证等相关证明文件  |
| 3 | 投标保证金是否足额缴纳 |
| 4 | 进口产品是否提供生产厂或代理商的授权及售后服务承诺证明 |
| 5 | 是否提供信用中国、中国政府采购网截图； |
| 符合性审查 | 1 | 投标人报价是否唯一且不超过招标文件规定的预算 |
| 2 | 投标文件是否按要求加盖公章，需要加盖法定代表人章处或被授权人签字处加盖了法定代表人章或被授权人已签字 |
| 3 | 交货期是否符合招标文件要求 |
| 4 | 投标文件内容与招标文件内容及要求无重大偏离 |
| 5 | 投标文件是否含有采购人不能接受的条件 |
| 6 | 是否按招标文件规定的格式编制投标文件 |
| 初步评审合格后方可进入详细评审阶段 |

说明： （1）上述各项中用“√”表示通过，“×”表示不通过； （2）上述各项中如有一项为“×”，则结论为“×”，表示该投标文件中存在重大偏差，不能通过 初步评审；评委对某一分项评审认为不合格时，必须要写明原因。 （3）投标文件最终合格与否，以所有评委的评审意见中少数服从多数为原则定论。 （4）投标人请认真阅读和理解上述内容，避免投标文件中有违背上述审查标准之一的情况发生而造成 投标被否决。

谈判小组（签字）：

监督人(签字)：

8、谈判小组判断“响应文件”的响应性，仅基于“响应文件”本身而不靠外部证据。对非实质性响应的响应文件，供应商不能通过修正或撤销不符之处，而使其成为实质性响应。

9、谈判小组根据谈判文件要求，讨论、通过谈判工作流程和谈判要点。

10、采购人按照签到逆顺序通知有效供应商谈判

**参与二次报价及服务承诺的人员须是供应商法定代表人或其授权代表（核对身份证）**

11、围绕谈判要点，谈判小组全体成员集中与单一供应商分别进行谈判，逐家谈判一次为一个轮次，谈判轮次原则上为一轮，具体由谈判小组视情况决定。

11、谈判文件有较大变动的，谈判小组将以书面形式通知所有参加谈判的供应商。

**12、供应商未及时参与谈判或多次报价的，视为自动放弃竞标资格。**

**七、成交及合同签订**

**二十九、成交人**

根据谈判小组对各供应商满足谈判文件实质性响应（所谓实质性响应，是指文件应与谈判文件的所有实质性条款、条件和要求相符，无显著差异或保留（由谈判小组确定）、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交候选人。

采购人从谈判小组提出的成交候选供应商中根据符合采购需求、质量和服务相等且满足招标文件得分最高的确定成交供应商。

**三十、成交候选人审查**

采购人若发现成交候选人在竞标过程中提供虚假证明文件，故意隐瞒公司不良信誉和财务状况，以及存在可能对合同圆满履行造成风险的其他因素等，则按规定取消其成交资格，监管部门依法进行处理。

如果成交候选供应商被确认为不具备执行合同的能力，采购人将考虑按同样的程序审查下一个成交候选人。

**三十一、成交通知书**

1、成交通知书将于开标、评标结束后3日内由代理机构向投标人发出。

2、成交投标人应及时到采购代理机构领取成交通知书，成交通知书是签订合同的依据和组成部分。

**三十二、签订合同**

中标人在自中标通知书发出之日起30日内，依据《中华人民共和国经济合同法》和有关法规及招、投标文件与招标人签订合同。招投标文件、成交人的投标文件及服务承诺文件以及评标过程中有关澄清文件均作为合同附件，合同经采购人审核盖章后实施。

中标供应商未能按招标文件要求与采购单位签订政府采购合同，逾期将视为自动放弃中标资格，招标人将顺延下一中标候选人为中标人，依次类推或依法重新进行招标。

**三十三、中标服务费**

详见前附表。

**八、付款**

**三十四、付款方式：**

付款方式：详见前附表

第三部分 合同文本（参考）

**本合同为参考合同，最终以与甲方实际签订的为准。**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（下称甲方）和 （下称乙方）就 项目事宜，经双方友好协商，一致同意依照中华人民共和国《合同法》签订本合同。

**1．定义**

1.1 在此合同中按照说明解释下列术语：

1.1.1 “合同”指的是甲方和乙方之间的协议，它被记录在双方签订的合同里，包括所有的附件和由证明体现的所有文件，包括其投标期间的所有文件及承诺。

1.1.2 “合同价格”是指在合同下可付给乙方的全部正确履行合同义务的价格。

1.1.3 “合同产品”是指乙方根据合同向甲方提供的平台系统、配套设备、机器、装置、备品备件、专用工具、材料和所有各种物品。

1.1.4 “技术文件”是指与中共新疆维吾尔自治区委员会直属机关工作委员会党校服务和技术指导等有关的文件（包括图纸和各种文字说明、标准），用于甲方对合同产品进行正确使用和维护的文件等。

1.1.5 “服务”是指由乙方提供的新疆农业大学农学院教学实验仪器设备采购项目所需的现场维护、现场测试、技术指导、技术配合等（包括人员培训）等全过程的服务。

1.1.6 “工期”是指乙方向甲方提供新疆农业大学农学院教学实验仪器设备采购项目的周期。

1.1.7 “甲方”指的是购买本合同产品的法人或其它组织，本合同的甲方为：中共新疆维吾尔自治区委员会直属机关工作委员会党校。

**2、适用范围**

2.1 　本合同条款仅适用于本次招标活动。

**3、乙方工作范围**

3.1结合招标文件要求以及实际情况。

**4．合同价格**

4.1 本合同价格即合同总价为 万元（大写： ）。

本合同价格包括按照《招标文件》的所有要求、为完成本招标项目工作任务所需发生的各种费用、所需缴纳的有关国家及地方税费以及合同包含的所有风险、责任等各项费用（价格明细见乙方《投标文件》或双方共同签字确认的价格明细表）。

4.2 上述合同价格在合同执行期间是固定不变价格，借任何理由调价都是不允许的。

**5．付款方式**

1、付款币种：人民币

2、签订合同后，

**6．项目实施地点**

采购人指定地点。

**7．专利权**

乙方应保护甲方在使用该平台或其任何一部分不受第三方提出侵犯其知识产权。

**8．维护与索赔**

8.1 工期是指乙方向甲方提供所有新疆农业大学农学院教学实验仪器设备采购项目的时间，本合同的工期为：

8.2 乙方应派熟悉项目相关系统的专业技术人员维护 年，确保系统正常运行及指导培训用户正常使用系统完成业务开展。

8.3 乙方在服务期届满后提供 年的系统免费升级维护，一般性需求变更，对于业务变更较大的需求由甲乙双方共同协商解决。

8.4 在服务期内，如发现乙方提供的产品有缺陷，不符合本合同规定时，如属乙方责任，则甲方有权向乙方提出索赔。乙方在接到甲方索赔文件后，应立即无偿调试、升级或赔款，由此产生的到现场的费用由乙方自行负担。

8.5 如果乙方在收到通知后 3 天内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由乙方承担。

8.6 由于乙方原因未能按本合同规定的实施周期将产品交付使用时（不可抗力除外），甲方有权按下列比例向乙方收取延期完工违约金。

**9．培训**

9.1 乙方的现场服务人员有义务对甲方的平台修护人员及有关使用人员进行培训，使维护人员能对平台进行日常维护和一般性故障的查找及故障的排除，使用人员能够熟练掌握平台的各项功能和操作。

**10．检验**

10.1 对于乙方提供的合同产品或服务, 甲方可委派相关人员进行检验，验收合格后，所产生的费用由甲方承担，经检验不合格时，所产生的费用由乙方承担。

10.2 具体的检验标准按乙方在响应文件中承诺的并经甲方确认的规定执行。

**11．违约责任**

11.1　在补救违约而采取的任何其他措施未能实现的情况下，即在乙方收到甲方发出的违约通知仍未纠正其下述任何一种违约行为，甲方可向乙方发出书面违约通知，终止全部或部分合同：

 (1)如果乙方未能在合同规定的期限内或甲方准许的任何延期内交付部分或全部。

 (2)乙方未能履行合同项下的其它义务。

（3）未按要求出具设计效果图，赔偿违约金 。

**12. 保密**

12.1 甲乙双方应遵守国家的有关保密规定，妥善保管对方提供的资料，保守对方的各项秘密，并保护对方的知识产权。

12.2 乙方须以保密方式处理双方直接或间接提供的任何资料，以及因本项目研究工作所直接或间接取得、处理或接触的任何其他资料。未经甲方同意，不得向第三方透露任何有关项目的内容，或公开任何项目中间成果或最终成果。

**13．合同的变更、修改、中止和终止**

13.1 本合同一经生效，合同双方均不得擅自对本合同的内容（包括附件）作任何单方修改。但任何一方均可以对合同内容以书面形式提出变更、修改、取消或补充的建议。该项建议由一方按顺序编号的修改通知书向对方签发，修改通知书副本经对方签署人会签后返还给修改通知书一方。如果双方共同认为该项修改会对合同价格和交货进度有重大影响时，乙方应在收到上述修改通知书后的14日内，提出影响合同价格和/或交货（完工）期的详细说明。双方同意后经双方法人代表或授权代表签字并经主管部门审核盖章后生效。将修改后的有关部分抄送原合同有关单位。本合同任何一方以书面形式向另一方提出变更或修改合同的请求，另一方应当在15日内予以书面答复；逾期未予答复的，视为不同意变更。

13.2 如果甲方行使暂停权利后，甲方有权停付到期应向乙方支付暂停部分的款项，并有权将在执行合同中，预付给乙方的暂停部分款项索回。

13.3 在合同执行过程中，若因国家计划调整而引起本合同无法正常执行时，乙方或甲方可以向对方提出暂停执行合同或修改合同有关条款的建议，与之有关的事宜双方协商办理。

13.5 在合同执行过程中，若因乙方合同产品质量低劣或合同履行困难，甲方有权利终止合同并另择其它服务单位。

**14．不可抗力**

14.1 不可抗力是合同签字生效后发生的非有关方所能控制的，并非合同方过失的、无法中止的、不能预防的社会和自然事件，包括但不限于：严重的自然灾害（如台风、洪水、地震、火灾、爆炸等），战争（不论是否宣战）、叛乱、破坏、动乱、社会敌视行为、正式罢工等等。合同双方的任何一方，由于不可抗力而影响合同义务执行时，则延迟合同义务的期限相当于不可抗力事件的时间，但是不能因为不可抗力的延迟而调整价格。

14.2 受到不可抗力影响的一方应在不可抗力事件发生后，尽快将所发生的不可抗力事件的情况以传真和电报通知另一方审阅确认，受影响的一方同时应尽量设法缩小这种影响和由此而引起的延误，一旦不可抗力的影响消除后，应将此情况立即通知对方。

14.3 如双方对不可抗力事件的影响估计将延续到一百二十天以上时，双方应通过友好协商解决本合同的执行问题（包括交付、试运行和验收等问题）。

14.4 如果不可抗力使交货时间严重影响了工程进度，甲方有权终止合同，遗留问题由双方通过友好协商妥善解决。

**15．合同争议的解决**

15.1 本合同适用法律为中华人民共和国法律。

15.2 双方因履行本合同而发生的或与本合同有关的一切争议，应首先经过合同双方友好协商解决或在有关主管部门主持下调解解决。协商、调解不成的，任何一方可将争议提交乌鲁木齐仲裁委员会裁决。

**16. 税费**

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

**17．其它**

17.1 本合同经甲乙双方法定代表人签字并经单位盖章后生效。

17.2 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

17.3 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

17.4 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项。

17.5 本合同一式肆份，自双方签章之日起生效。甲方二份，乙方二份。

甲方： 乙方：

代表： 代表：

户名： 户名：

开户银行： 开户银行：

帐 号： 帐 号：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

第四部分 设备规格、参数及技术要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **规格及参数** | **数量** | **备注** |
|
| 1 | 台式低速离心机 | TDZ4-WS | 6 |  |
| 2 | 超微量分光光度计 | ND-ONE（进口） | 1 | 进口 |
| 3 | 灭菌锅 | LDZF-50L | 4 |  |
| 4 | 磁力搅拌器 | MS7  | 6 |  |
| 5 | 微波炉 | M3-L234E | 1 |  |
| 6 | 移液器 | 1000uL、200uL、20uL、2.5uL | 3 | 进口 |
| 7 | 冰箱 | BCD-262 | 1 |  |
| 8 | 超净工作台 | SW-CJ-2FD | 1 |  |
| 9 | 电子天平 | ME204E | 3 |  |
| 10 | 投影仪 | NEC2305X | 5 |  |
| 11 | 蓝光观测仪 | WD-9403X | 1 |  |
| 12 | 移液器 | 1000uL、200uL、20uL、2.5uL | 25 |  |

**品目1、台式低速离心机**

1、仪器特点

1.1、微机控制，直流无刷电机驱动。

1.2、触摸面板，液晶显示。

1.3、采用特殊的减震器，具有自动平衡功能。

1.4、倒计时间小于一分钟以秒显示。

1.5、整机模具一次成型，外观简洁大方。

1.6、电子门锁，门盖未关闭无法启动，安全可靠。

1.7、人性化设计，关盖用力小、轻轻按压门盖即可自动上锁。

2、仪器指标

2.1、最高转速:4000r/min

2.2、最大相对离心力:2200×g

2.3、最大容量:12×20m

2.4、转速精度:±30r/min

2.5、定时范围:1min～99min

2.6、整机噪声:< 62dB(A)

2.7、电源:AC220V±22V 50/60Hz,5A

2.8、整机功率:100W

2.9、外形尺寸:456×330×266mm(L×W×H)

2.10、外包装尺寸:568×423×300mm(L×W×H)

2.11、重量:12kg

3、配置：主机1台、转子12\*20ml，转速：4000rpm

**品目2、超微量分光光度计**

1、仪器用途：

可对微量样品进行测定，可对病原微生物，单克隆抗体等进行测定，Acclaro样本智能检测技术，污染物测定报警分析，可完成核酸，蛋白定量，A260/A280、A260/A230比值自动或手动测定，Lowry蛋白测定等的分析结果输出自动化。

2、技术指标和参数

2.1连续波长全光谱分析，波长范围:190-850nm，适合所有可见/紫外分析，可对未知样本做光谱扫描。

2.2可对少至1ul的微量样品进行快速测定，耗费样本更少，节省样品。

2.3低波长下亦可准确检测蛋白质，如205nm下可准确检测多肽的浓度；

2.4检测范围更加宽泛，对于dsDNA,从2ng/μl到27500ng/μl，不用稀释均可直接测量。

2.5波长精度:≤±1nm；

2.6光谱分辨率:<1.8nm(FWHMatHg253.7nm)；

2.7光程:内含0.03,0.05,0.1,0.2,1mm5个光程，根据样品浓度进行自动匹配最佳光程，无需手工设置，光程调节器不会曝露在空气中，避免灰尘，纸屑或液体进入生锈导致光程不准确；

2.8检测下限：2ng/ul（dsDNA），0.06mg/ml（BSA），0.03mg/ml（IgG）；

2.9检测上限：27,500ng/ul（dsDNA），820mg/ml（BSA），400mg/ml（IgG）；

2.10检测重复性：0.002A(1.00mm光程)或1%CV；

2.11OD600检测时，输入系数，可直接将OD600值转换成cells/ml

2.12光吸收率范围（基座）：0-550A(相当于10mm光路径)；

2.13核酸检测周期：<9s；耗时更短

2.14载样点采用303高抛光高耐磨不锈钢，并与主机整合在一起，直接上样并进行样品检测；

2.15当样本中存在污染物时，能鉴定的污染物（≥5种）；样本检测的结果会自动扣除污染物的OD值，保证得到精确的样本浓度；

2.16仪器操作：7英寸，1280×800高分辨率彩色触摸屏，触摸屏可左右移动或前后45度角调整角度；操作系统内存≥32GB闪存，操作系统支持的语言≥8种,可免费下载电脑软件，用于分析和管理从仪器中导出的结果；

2.17仪器内置2048个单元硅CCD阵列检测器传感器，在检测前对样品形成的液柱进行数码成像，保证检测的可靠性；

2.18通过内置传感器监测样本液柱中的气泡或其他异常，确保检测的可靠性。

2.19 仪器的无线局域网和蓝牙设备具备中华人民共和国工业和信息化部无线电管理局核准的《无线电发射设备型号核准证》；

3、技术服务要求：

3.1供应商必须提供仪器的现场安装调试并达到投标书指标要求的技术性能，并同时在现场对用户进行操作培训。

3.2仪器在调试验收合格后，提供两年免费保修服务，在保修期内，所有服务及配件全部免费，保修期外，仪器终身维修。

3.3供应商在中国应设有保税库，保证能更及时地为用户提供备品备件。

3.4同一品牌的超微量检测产品在中国大陆的装机量超过4000台

3.5供应商为用户提供免费的电话咨询及技术服务。

4、配备电脑一套（I5、4G内存、2G独显、120固态硬盘、22寸显示屏）

**品目3、灭菌锅**

1、仪器功能

1.1、拨杆式快开盖结构

1.2、额定工作压力0.217Mpa

1.3、智能化自动控制灭菌循环程序

1.4、灭菌温度设定范围（50℃-134℃）

1.5、安全联锁互动装置

1.6、双刻度二类读数压力表

1.7、断水保护功能

1.8、自胀式密封

1.9、LED数码显示运行状态

1.10、灭菌结束自动报警

1.11、灭菌时间设定范围（0-99小时）

2、技术指标

2.1、容积50L

2.2、材质/锅体壁厚：全不锈钢/2.0mm

2.3、灭菌室尺寸：Φ370×500mm

2.4、电源：220V

2.5、功率：3.5KW

2.6、包装尺寸：660×620×1120mm

2.7、毛重：90KG

**品目4、磁力搅拌器**

1、仪器功能

1.1、LCD实时数显：实时监控温度和转速，通过LCD液晶屏同时显示设定值和实际值

1.2、配用PT1000：配用外置温度传感器PT1000，可设置样品温度并实时反馈实际温度

1.3、精确的温度、转速控制：微处理器的反馈控制技术有效保证了温度、转速的、精确性。

1.4、独立安全回路设置：独立的安全温度控制系统，超过安全温度停止加热，保证用户使用安全。

1.5、余热警告：停止加热后，即使关闭电源开关，工作盘温度超过50ºC，显示屏即显示“Hot”，提醒用户盘面过热，当工作盘温度低于50ºC时系统自行关闭，避免余热对用户造成伤害。

二、技术指标

2.1、电压 [VAC]：100-120/200-240

2.2、频率 [Hz]：50/60

2.3、功率 [W]：1050

2.4、热输出功率[W]：1000

2.5、工作盘控温范围 [°C]]：室温-550，步长1

2.6、安全温度 [℃]：580

2.7、加热区域 [mm]：176x176

2.8、工作盘控温精度 [°C]：±1(<100°C)

2.9、±1%(>100°C)

2.10、温度显示：LCD

2.11、温度显示分辨率 [°C]：±0.1

2.12、外置温度传感器：PT1000

2.13、外置温度传感器PT1000控温精确度 [°C]：±0.2

2.14、余热警告功能：50°C报警线

2.15、最大搅拌量（H2O）[L]：20

2.16、搅拌子最大尺寸(LxØ) [mm]：80x10

2.17、电机类型：直流无刷电机

2.18、电机输入功率[W]：18

2.19、电机输出功率[W]：10

2.20、速度范围[rpm]：100-1500

2.21、转速显示：LCD

2.22、转速显示分辨率[rpm]：±1

2.23、工作盘材质：玻璃陶瓷

2.24、工作盘尺寸[mm]：184x184

2.25、外形尺寸(WxDxH) [mm]：215 x 360 x 112

2.26、重量 [kg]：5.3

2.27、允许环境温度 [°C]：5-40

2.28、允许环境湿度：80%

2.29、DIN EN60529 保护方式：IP21

2.30、远程控制（RS232接口）：有

3、配置：主机1台、PT1000温度探头支撑组件1套、外置温度探头,数显加热型磁力搅拌器专用，长度230mm

**品目5、微波炉**

1、容积：23L

**品目6、移液枪**

用途： 用于微量或少量（0.1µl－10mL）液体的手动移液。

1 工作条件

1.1常规实验室，室温条件

2 主要技术指标

2.1. PysioCare concept人体工程学设计：精细的优化工艺进一步减少了操作用力，使用更加轻松；

2.2.采用PerfectPiston™系统的高科技材质，坚固耐用，耐高温抗腐蚀

2.3.可整支高温高压灭菌和紫外线灭菌，操作更安全

2.4.四位数字体积显示，位置合理，便于移液时观察

2.5.卓越人体工程学设计，重量轻，显著减少操作用力，避免发生手部重复性劳损（RSI）

2.6.伸缩式弹性吸嘴设计，防止吸头安装高高低低，确保移液气密性和均一性

2.7.密度调节功能，适用于不同密度的液体，通用性更广泛

2.8量程范围: 0.1-2.5 ul

2.8.1描述: 单道

2.8.2容量: 0.25 ul,1.25 ul,2.5 ul

2.8.3不准确度: ±12.0%,±2.5%,±1.4%

2.8.4: ≤6.0%,≤1.5%,≤0.7 %

2.9量程范围: 2-20 ul

2.9.1: 单道

2.9.2容量: 2 ul,10 ul,20 ul

2.9.3不准确度: ±5.0%,±1.2%,±1.0%

2.9.4不精确度: ≤1.5%,≤0.6%,≤0.3%

2.30量程范围: 20-200 ul

2.30.1描述: 单道

2.30.2容量: 20 ul,100 ul,200 ul

2.30.3不准确度: ±2.5%,±1.0%,±0.6%

2.30.4不精确度: ≤0.7%,≤0.3%,≤0.2%

2.31量程范围: 100-1000 ul

2.31.1描述: 单道

2.31.2容量: 100 ul,500 ul,1,000 ul

2.31.3不准确度: ±3.0%,±1.0%,±0.6%

2.31.4不精确度: ≤0.6%,≤0.2%,≤0.2%

**品目7、冰箱**

1、容积：262L，制冷：风冷

**品目8、超净工作台**

1、产品特点

1.1、外壳采用优质冷轧钢板，静电喷塑，操作台采用SUS304拉丝不锈钢，耐腐蚀，清洗方便；

1.2、本机采用离心式风机，转速稳定、噪音小；

1.3、液晶显示控制系统，配合轻触式微动开关，六段风速控制；

1.4、配备杀菌灯、照明灯的独立控制，杀菌装置具有定时功能（0-999min）；

1.5、垂直准闭合式台面，操作室下降流气幕的形成，可有效防止外部气体透入和操作区洁净；

1.6、采用配重平衡式结构，可使操作窗口任意在规定范围内定位；

1.7、配置有高效HEPA空气过滤器，设有预过滤器为中效过滤系统，可有效延长高效过滤器的使用寿命。

2、技术指标

2.1、显示方式：LCD

2.2、空气流向：垂直流

2.3、工作面：一个

2.4、洁净等极：100级（≥0.5µm过滤效率达到99.99％）

2.5、工作区风速范围：0.3-0.6m/s（可调）

2.6、噪音：≤67dB

2.7、振动半峰值：≤3µm（X、Y、Z方向）

2.8、照度：≥300LX

2.9、工作区尺寸(mm)：1300×650×520

2.10、外型尺寸(mm)：1460×700×1650

2.11、高效过滤器规格及数量(mm)：1250×560×50×①

2.12、荧光灯/紫外线规格及数量：40W×①/20W×①

2.13、重量(kg)：200

2.14、功率(kw)：0.3

2.15、电源：AC220±10V50/60Hz

**品目9、电子天平**

**1.运行环境**

1.1相对湿度：≤80%

1.2适用电源：电压220V（±10%），50Hz(±2%)。

1.3环境温度：5℃～40℃

**2.技术参数**

2.1采用全新电子线路，配合高速CPU及专用ASIC芯片，快速获得准确的称量结果。

2.2多级数字滤波和补偿技术，优化天平的称量性能。

2.3选用环境友好的安全材料，确保天平符合绿色环保要求。

2.4※前置水平调节脚和水平指示器，易于观察和调节水平。

2.5动态图形显示（SmartTrac），直接显示天平已使用的称量范围。

2.6按键触发的外部砝码校准，确保始终获得准确称量结果。

2.7动态的温度补偿，实时修正环境温度波动对称量结果的影响。

2.8下秤钩设计，满足客户特殊的应用要求。

2.9内置多种称量程序：基础称量、计件称量、百分比称量、检重称量、动态称量、配方称量、求和称量、密度称量、称量纸检索。

2.10 1/10d可读性缩位功能，快速获得稳定称量结果。

2.11称量值检索功能，自动存储最近一次的称量结果，方便查看。

2.12内置时间和日期，符合GxP规范的称量结果打印输出。

2.13PC-Direct功能可将称量结果直接传输至Excel等开放式应用程序，传输过程自动开始无需其它辅助软件。

2.14内置RS232通讯接口，方便连接打印机和电脑等外围设备。

2.15 最大称量值（g）：220

2.16可读性：0.1mg

2.17重复性sd：0.1mg

2.18线性误差：0.2mg

2.19稳定时间（s）：3

2.20秤盘尺寸W\*D（mm）：Φ80

**3.配置**

3.1电子天平主机 1台；

3.2防风罩（0.01g/0.1g天平无此附件） 1套；

3.3 带有支架的秤盘 1个；

3.4 防风圈（千分之一天平无此附件） 1个；

3.5 塑料保护罩 1套；

3.6 通用交流适配器 1套；

3.7一致性说明 1份；

3.8 快速指南（英文） 1份；

3.9 中文版使用说明书 1份；

3.10秤盘支架（千分之一天平无此附件） 1个；

**品目10、投影仪**

1、工作条件：

1.1、操作温度：5°C至40°C，(35°C至40°C自动开启节能模式)

1.2、20%至80%湿度(无结露)

2、技术指标：

2.1、投影方式：0.63英寸LCD(显示宽高比4:3)

2.2、分辨率：1024×768像素(XGA)

2.3、镜头：手动变焦和手动聚焦，变焦比率=1.2，F=1.6-1.76，f=19.16-23.02毫米

2.4、投射比：1.48-1.79

2.5、灯泡：225W

2.6、灯泡寿命（节能模式/标准模式）：10000小时/5000小时

2.7、光亮度：4200流明

2.8、对比度(全白:全黑)：15000:1

2.9、影像尺寸(对角线)：30–300英寸

2.10、投射距离(最小值–最大值)：0.89米-10.9米

2.11、输入：2个RGB/组合(D-Sub15针)\*6，2个支持HDCP的A型HDMI(19P,HDMI®终端)，1个视频(RCA)，1个(L/R)RCA音频，1个立体声微型音频

2.12、输出：1个RGB(D-Sub15针)\*6，1个立体声微型音频

2.13、控制串口：1个控制串口端口槽(D-Sub9针)

2.14、有线局域网端口槽：1个RJ-45端口槽（10BASE-T/100BASE-TX）

2.15、无线局域网端口槽：IEE802.11b/g/n(需要可选的USB无线LAN部件)

2.16、USB端口槽：1个A型，1个B型

2.17、色彩还原：10位信号处理(10.7亿色)(HDMI，USB-A,LAN：彩色，1670万色)

2.18、符合CCC、CEL认证，符合GB4943；GB9254；GB17625.1

3、保修信息

3.1、保修政策全国联保，享受三包服务

3.2、质保时间2年

3.3、质保备注灯泡6个月

4、配备150寸电动幕布，无线幕布遥控器

**品目11、蓝光观测仪**

1、产品用途

研究人员可以在这外型时尚的透照仪上完成对电泳凝胶进行观察、切胶及拍照存档工作

2、产品特点

2.1、蓝光LED 寿命长达 30000个小时

2.2、智能省电功能：5分钟后无任何操作即自动断电

2.3、安全性：不再被UV灯伤害眼睛与皮肤

2.4、超薄、轻量、方便移动且节省收纳空间

2.5、操作者可坐着看胶和切胶，无需忍受长时间低头和弯腰所带来的不适

2.6、无需使用紫外防护面罩或护眼镜

2.7、迷你暗室，可直接用手机进行拍照存档

2.8、4 度斜面人体工学设计

2.9、琥珀色滤光盖

2.10、配有切胶刀

2.11、均一的底部透照表现

3、产品参数

3.1、体积：295 × 215 × 42 mm

3.2、重量：1.28Kg

3.3、透射光源：470nm，蓝色 LED 光源

3.4、灵敏度：达到0.5 ng

3.5、变异系数：< 10 % CV

3.6、观察的面积 (mm)：200D x120W

**品目12、移液枪**

1、单道移液器特点：

1.1轻便且设计符合人机工效学

1.2数字视窗，令所设定量程一目了然

1.3量程范围广（100-1000μl）

1.4使用附件工具，能方便快捷地进行校准和维修

1.5具有ISO9001：2008认证证书，具有ISO13485:2003认证证书。具有CE认证。

1.6具有国家权威计量机构出具的检测报告。

2、技术指标

2.1量程100-1000μl

2.1.1增量5μl

2.1.2测量体积1000μl不准确度0.60%不精确度0.20%

2.1.2测量体积500μl不准确度0.70%不精确度0.25%

2.1.3测量体积100μl不准确度0.20%不精确度0.70%

2.2量程20-200μl

2.2.1增量1μl

2.2.2测量体积200μl不准确度0.60%不精确度0.15%

2.2.2测量体积100μl不准确度0.70%不精确度0.30%

2.2.3测量体积20μl不准确度3.00%不精确度1.00%

2.3量程2-20μl

2.3.1增量0.5μl

2.3.2测量体积20μl不准确度0.90%不精确度0.40%

2.3.2测量体积10μl不准确度1.2%不精确度1.00%

2.3.3测量体积2μl不准确度3.00%不精确度2.00%

2.4量程0.1-2.5μl

2.4.1增量0.05μl

2.4.2测量体积2.5μl不准确度2.50%不精确度2.00%

2.4.2测量体积1.25μl不准确度3.00%不精确度3.00%

2.4.3测量体积0.25μl不准确度12.00%不精确度6.00%

第五部分 响应文件格式

响应文件封面

正本/副本

 供 应 商：（盖章）

 项目名称：

 项目编号：

 法 定 代 表 人：（签章）

 单 位 地 址：

 联 系 人：

 联 系 电 话：

（注：2019年 月 日11:00前不得启封）

 年 月 日

1.商务文件

（1）投标函（附件一）；

（2）法定代表人授权委托书（附件二）；

（3）报价一览表（附件三）；

（4）明细报价表（附件四）；

（5）投标人概况（附件五）；（附营业执照等证明材料）

（6）投标人递交投标保证金收据及汇款凭证证明复印件；

（7）近三年以来类似项目业绩一览表（附件六）；

（8）进口产品授权书及售后服务承诺书；

（9）售后服务及优惠条件承诺书；（附件九）

（10）故障响应时间承诺书

（11）投标人为中小企业的，需提供《中小企业声明函》等证明文件；（附件十一）

（12）中国政府采购网及信用中国网站查询结果网页截图并加盖单位公章；

（13）如提供环保节能型产品需提供产品报价及响应的证明文件；

（14）所投产品的彩页照片；

（15）商务偏差表（附件七）；

（16）反商业贿赂承诺书（附件十）；

（17）投标人认为适宜的其他商务资料。（详见评标办法）

2.技术文件

（1）主要产品介绍及项目技术方案；

（2）产品质量认证证书及其它相关证书；

（3）项目需求分析；

（4）整个项目实施的进度及实施方案；

（5）功能及质量保证体系；

（6）售后服务方案；

（7）辅件、零部件清单

（8）技术偏差表（参数响应程度）（附件八）；

（9）投标人认为适宜的其他技术资料。（详见评标办法）

**附件一**

**投 标 函**

＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿：

经研究，我们决定参加 项目的招标活动并投标，为此，我方郑重声明以下诸点，并负法律责任。

一、我方承诺以 元承担本次项目竞争性谈判文件中要求所有工作，交货期：

二、完全响应竞争性谈判文件中所有条款。

三、一旦我方中标，我方保证在贵方约定的日期：合同签订后个工作日交货，安装、调试、检测、培训、验收完毕。

四、如果我方中标，非业主原因，我方保证将按下列质量要求完成本工程产品质量，质量要求：合格，必须达到国家规定的标准。

五、如果我方中标，我方将按竞争性谈判文件规定的时间内签订合同。如果违约，我方愿以投标保证金作为赔偿金，同时贵方有权终止我方中标并选择其它供应商。

六、如果我方中标，到达现场的设备质量、品牌、型号与竞争性谈判文件要求不一致的，施工质量达不到一次性合格,我方将进行整改直至贵方验收合格为止，并愿以中标价的10%作为违约金。

七、贵方的竞争性谈判文件、答疑文件、竞争性谈判文件补充、中标通知书和本投标文件将做为合同附件，具有同等法律效力。

八、实施地点：新疆农业大学

九、如果我方未中标，贵方没有必要对我方做出任何解释和说明，我方将充分尊重和理解贵方的选择。

十、我方的投标文件有效期为90天。

单位名称（公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

被授权人（签字）：

**附件二**

**法定代表人身份证明书**

单位名称：

企业类型：

地 址：

营业期限：

成立时间：

姓名： 性别：

年龄： 职务：

系 （投标人名称） 的法定代表人。

特此证明。

**附：法定代表人的身份证正反面照片**

投标人： （单位盖章）

日 期： 年 月 日

**法定代表人授权委托书**

＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿：

 （单位名称）法定代表人 授权我单位 （职务或职称） （姓名）为我单位本次授权委托人，全权处理此次 项目名称招投标活动的一切事宜。

特此授权

（附法定代表人、授权委托人身份证明复印件）

|  |  |
| --- | --- |
| 正面 | 背面 |

单位名称（公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

被授权人（签字）：

**附件三**

**报 价 一 览 表**

|  |  |
| --- | --- |
| 投标人 |  |
| 单位地址 |  |
| 法定代表人 |  | 联系电话 |  |
| 授权委托人 |  | 联系电话 |  |
| 投标项目名称 |  |
| 项目编号 |  |
| 投标总价 | ￥（小写）： 人民币（大写）：  |
| 交货期 | **国产产品; 进口产品：**  |
| 备注 |  |

**注：报价一览表需单独密封**

单位公章： 法定代表人或被授权人人签字：

**明细报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 规格、技术参数 | 单位 | 数量 | 产地及品牌 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计（元）** |  |  |

本表合计价格应与报价一览表的价格保持一致。（本表应体现本次采购相应的运输费、安装费、调试费、保险费等所有费用。）

单位公章： 法定代表人或被授权人签字：

**附件四**

**投标人概况**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 地址 |  |
| 主管部门 |  | 代表人 |  |
| 注册时间 |  | 经济类型 |  |
| 近三年内经营活动中有无重大违法记录 |  |
| 是否依法缴纳税收 |  | 是否依法缴纳社会保障资金 |  |
| 单位概况 | 注册资本 |  万元 | 占地面积 | 平方米 |
| 职工总数 |  人 | 建筑面积 | 平方米 |
| 资产情况 | 净资产 万元 | 固定资产原值: 万元固定资产净值: 万元  |
| 负债 万元 |
| 财务状况（近三年） | 年份 | 主营收入（万元） | 收入总额（万元） | 利润总额（万元） | 净利润（万元） |
| 年 |  |  |  |  |
| 年 |  |  |  |  |
| 年 |  |  |  |  |

我们保证上述声明中的资料和数据是真实的、正确的，我们同意如贵方要求，可以出示相关证明文件。（附相关证明材料）

单位公章： 法定代表人或被授权人签字：

、

**附件五**

项目负责人简历表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 年龄 |  | 身份证号码 |  |
| 毕业学校 |  | 专 业 |  |
| 学位 |  | 职称 |  | 职 务 |  |
| 现所在机构或部门 |  | 工作年限 |  |
| 主要工作经历 |  |
| 日期 | 近三年参加过的项目名称 | 担任职务 | 备 注 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

后附：项目负责人证件。参加过的项目中标通知书或合同以及依法缴纳社保的等证明材料。需提供近六个月社保证明材料。

**附件六**

**近三年（2016年10月1日至今）类似项目业绩一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 招标单位 | 项目概况 | 时间 | 金额 | 项目负责人 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：投标人须附业绩合同或中标通知书复印件（加盖单位公章）。

单位公章： 法定代表人或被授权人签字：

**附件七**

**商 务 偏 差 表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 竞争性谈判文件内容 | 投标文件内容 | 偏差内容 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

注：凡投标文件中商务条款（包括工期、付款、合同条款以及其它所有商务内容）与竞争性谈判文件有偏差的，均应在此表中列出（内容较多的可以标注见投标文件第几页，偏差包括正偏差和负偏差）。未在本表中列明的偏差视同响应竞争性谈判文件规定。

单位公章： 法定代表人或被授权人签字：

**附件八**

**技 术 偏 差 表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 竞争性谈判文件内容 | 投标文件内容 | 偏差内容 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

注：凡投标文件中技术条款（包括投标技术要求等所有技术内容）与竞争性谈判文件有偏差的，均应在此表中列出（内容较多的可以标注见投标文件第几页）。未在本表中列明的偏差视同响应竞争性谈判文件规定。

单位公章： 法定代表人或被授权人签字：

**附件九**

**售后服务承诺**

**附件十：**

**反商业贿赂承诺书**

为了从源头上防治腐败，杜绝商业贿赂行为的发生，更好地配合政府采购的工作，我们投标人承诺如下：

1、不以各种名义给采购人或采购代理机构借或送现金、有价证券及物品;

2、不以个人名义邀请采购人或采购代理机构工作人员参与考察旅游活动和宴请活动；

3、不发生与采购事项有关的其他违规违纪行为。

如违反其中一项，采购人或采购代理机构将向新疆维吾尔自治区采购办反映将其列入政府采购黑名单并终止投标资格，今后不得参与新疆维吾尔自治区政府采购招投标活动，触犯法律由司法部门处理。

承诺单位 ：（签章）

单位法定代表人（或被授权人）：（签字）

年 月 日

**附件十一：中小企业声明函**

本单位郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库〔2011〕181 号)

的规定，本单位为\_\_\_\_\_\_(请填写：中型、小型、微型)企业。即，本单位同时满足以下条件：

1.根据《工业和信息化部 国家统计局 国家发展和改革委员会 财政部关于印发中小

企业划型标准规定的通知》(工信部联企业〔2011〕300 号)规定的划分标准，本单位为\_\_\_\_\_\_(请

填写：中型、小型、微型)企业。

2.本单位参加\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目采购活动提供本企业制造的货物，

由本企业提供服务，或者提供其他\_\_\_\_\_\_(请填写：中型、小型、微型)企业制造的货物。本

条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

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。

企业名称(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

注：1.填写前请认真阅读《工业和信息化部 国家统计局 国家发展和改革委员会 财

政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业〔2011〕300 号)和《财政部、工

业和信息化部关于印发〈政府采购促进中小企业发展暂行办法〉的通知》(财库〔2011〕181

号)相关规定。

2.授权用投标专用章的，与公章具有相同法律效力。