

郑州大学基础医学院法医、解剖、生化教研室
科研设备集中采购项目

竞争性谈判文件

采购编号：郑大-竞谈-2021-0067

采 购 人：郑州大学

代理机构：中兴豫建设管理有限公司

日 期：二〇二一年十月

目 录

第一章 竞争性谈判公告.....	2
第二章 谈判须知.....	5
第三章 谈判办法.....	16
第四章 合同主要条款及格式.....	18
第五章 项目需求及技术要求.....	18
第六章 响应文件格式.....	40

第一章 竞争性谈判公告

郑州大学基础医学院法医、解剖、生化教研室科研设备集中采购项目 竞争性谈判公告

一、**采购项目名称：**郑州大学基础医学院法医、解剖、生化教研室科研设备集中采购项目

二、**采购项目编号：**郑大-竞谈-2021-0067

三、**项目预算金额：**450000.00 元

最高限价：450000.00 元

四、采购项目需要落实的政府采购政策

本项目执行促进中小企业和监狱企业发展扶持政策、政府强制采购节能产品强制采购、节能产品及环境标志产品优先采购、促进残疾人就业等政府采购政策。

五、项目基本情况

1. 采购内容：微量注射泵、单臂脑立体定位仪、麻醉单元、低温冰箱、360 度摇床、小型垂直电泳槽、小型湿转槽、基础电泳仪、PH 计、单臂数显脑立体定位仪 注射泵控制器、服务器、PCR 仪，高压灭菌锅、倒置显微镜等科研设备；

2. 供货期：20 日历天；

3. 质量要求：符合国家相关合格标准，并通过采购人验收合格；

4. 资金来源：财政资金；

5. 本项目共划分一个标段；

6. 是否接受进口产品：是。

六、供应商资格要求

符合《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规的规定，并同时具备下列条件：

1. 供应商注册于中华人民共和国境内，具有独立承担民事责任能力(具有有效的营业执照)；

2. 供应商具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提交上一年度经审验的财务审计报告，成立时间较短不能提供的，应提交开户银行出具的资信证明）；

3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（自行承诺，格式自拟）；

4. 供应商有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供近三个月以来任意一个月的完税证明（税务机关出具的完税证明或银行扣款证明）和近三个月以来任意一个月缴纳社会保障资金的证明（社保中心出具的证明或银行扣款证明））；

5. 参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录声明(自行承诺,格式自拟);

6. 根据《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)的规定,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的供应商,拒绝参与本项目政府采购活动【查询渠道:“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)】;招标人或者招标代理机构有权对供应商的信用记录进行甄别和复查;

7. 若供应商所投设备为进口设备,需提供《对外贸易经营者备案登记证书》以及制造商或国内指定代理商对于本项目的授权书和售后服务承诺函;

8. 本项目不允许联合体参与谈判;

9. 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得同时参加本项目谈判;

10. 法律、行政法规规定的其他条件。

七、谈判文件的获取

1. 时间:2021年10月26日至2021年10月28日(上午9:00-11:30;下午2:30-5:30)(法定节假日除外);

2. 地点:中兴豫建设管理有限公司(郑州市农业东路与如意西路交叉口建业总部港D座501);

3. 方式:现场发售;

4. 售价:300元/本;

5. 须提供以下资料:法定代表人授权委托书及委托代理人身份证或法定代表人身份证明及有效身份证。

八、响应文件提交的截止时间及地点

1. 时间:2021年10月29日14时30分(北京时间);

2. 地点:中兴豫建设管理有限公司开标室(郑州市农业东路与如意西路交叉口建业总部港D座501)。

九、响应文件的开启时间及地点

1. 时间:2021年10月29日14时30分(北京时间);

2. 地点:中兴豫建设管理有限公司开标室(郑州市农业东路与如意西路交叉口建业总部港D座501)。

十、发布公告的媒介及公告期限

本次谈判公告在《河南省政府采购网》、《中国招标投标公共服务平台》、《河南省电子招标投标公共服务平台》上发布,公告期限为三个工作日。

十一、联系方式

1. 采购人：郑州大学

联系人：张老师

联系电话：13938493511

地址：郑州市高新技术产业开发区科学大道 100 号

2. 采购代理机构：中兴豫建设管理有限公司

联系人：张女士

联系电话：0371-18838265031

地址：郑州市农业东路与如意西路交叉口建业总部港 D 座 501

中兴豫建设管理有限公司

2021 年 10 月 25 日

第二章 谈判须知

谈判须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	采购人	采购人：郑州大学 联系人：张老师 联系电话：13938493511 地址：郑州市高新技术产业开发区科学大道100号
1.1.3	采购代理机构	采购代理机构：中兴豫建设管理有限公司 联系人：张女士 联系电话：0371-86259933 18838265031 地址：郑州市农业东路与如意西路交叉口建业总部港D座501
1.1.4	项目名称	郑州大学基础医学院法医、解剖、生化教研室科研设备集中采购项目
1.2.1	资金来源及比例	财政资金，100%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	供货期	20日历天
1.3.2	质量要求	符合国家相关合格标准，并通过采购人验收合格
1.4.1	供应商资质条件、能力和信誉	符合《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规的规定，并同时具备下列条件： 1. 供应商注册于中华人民共和国境内，具有独立承担民事责任能力(具有有效的营业执照)； 2. 供应商具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(提交上一年度经审验的财务审计报告，成立时间较短不能提供的，应提交开户银行出具的资信证明)； 3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力(自行承诺，格式自拟)； 4. 供应商有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录(提供近三个月以来任意一个月的完税证明(税务机关出具的完税证明或银行扣款证明)和近三个月以来任意一个月缴纳社会保障资金的证明(社保中心出具的证明或银行扣款证明)； 5. 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录声明(自行承诺，格式自拟)； 6. 根据《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)的规定，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的供应商，拒绝参与

		<p>本项目政府采购活动【查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）】；</p> <p>招标人或者招标代理机构有权对供应商的信用记录进行甄别和复查；</p> <p>7. 本项目不允许联合体参与谈判；</p> <p>8. 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目谈判；</p> <p>9. 法律、行政法规规定的其他条件。</p>
1.9.1	踏勘现场	不组织。
1.10.1	谈判预备会	不召开
1.10.2	供应商提出问题的截止时间	递交响应文件截止之日3个工作日前
1.10.3	采购人书面澄清的时间	递交响应文件截止之日3个工作日前
1.11	偏离	不允许负偏离
2.1	构成竞争性谈判文件的其他材料	竞争性谈判文件的修改、澄清文件（如有）
2.2.1	供应商要求澄清竞争性谈判文件的截止时间	递交响应文件截止之日3个工作日前
2.2.2	响应文件递交截止时间	2021年10月29日14时30分(北京时间)
2.2.3	供应商确认收到竞争性谈判文件澄清的时间	收到澄清后的24小时（以发出时间为准）
2.3.2	供应商确认收到竞争性谈判文件修改的时间	收到修改后的24小时（以发出时间为准）
3.3.1	谈判有效期	60日历天（谈判截止之日起）
3.4.1	谈判保证金	不收取
3.6.3	签字或盖章要求	按响应文件格式要求
3.6.4	响应文件份数	正本一份，副本二份，共三份；同时应提交单独密封的电子版一份。
3.6.5	装订及密封要求	响应文件应采用胶装方式装订并编制目录，不得采用活页夹等可随时拆换的方式装订。供应商应将正本单独密封，全部副本密封在一起，加贴封条，并在封套的封口处加盖供应商单位公章。

4.1.2	封套上写明	<p>采购人名称： 项目名称： 供应商名称：_____</p> <p>在____年____月____日 时 分前不得开启</p>
4.2.2	递交响应文件地点	中兴豫建设管理有限公司开标室（郑东新区农业东路与如意西路交叉口向北 200 米建业总部港 D 座 501）
4.2.3	是否退还响应文件	否
5.1	谈判时间和地点	<p>谈判时间：同响应文件递交截止时间</p> <p>谈判地点：同递交响应文件地点</p>
5.2	谈判程序	<ol style="list-style-type: none"> 1. 成立谈判小组 2. 制定或确认谈判文件 3. 确定不少于 3 家的响应人参加谈判 4. 谈判 5. 确定响应人 6. 在指定媒体公布结果
5.4.1	谈判小组的组建	谈判小组由采购人依法组建。谈判小组由采购人代表 1 人及技术、经济等方面专家 2 人，共 3 人组成，技术、经济等方面的专家开标前在相关专家库中随机抽取。
6.1	是否授权谈判小组确定成交供应商	是，确定一名成交供应商。
需要补充的其他内容		
8.1	招标代理服务费	参照国家原计委计价格【2002】1980 号文件收费标准，由成交供应商向代理机构支付。
8.2	知识产权	构成本竞争性谈判文件各个组成部分的文件，未经采购人书面同意，供应商不得擅自复印和用于非本采购项目所需的其他目的。采购人全部或者部分使用未成交供应商响应文件中的技术成果或技术方案时，需征得其书面同意，并不得擅自复印或提供给第三人。
8.3	解释权	<ol style="list-style-type: none"> 1. 构成本竞争性谈判文件的各个组成文件应互为解释，互为说明； 2. 如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释； 3. 除竞争性谈判文件中有特别规定外，仅适用于采购阶段的规定，按竞争性谈公告、供应商须知、谈判办法、响应文件格式的先后顺序解释； 4. 同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准； 5. 同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准；

		6. 按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人负责解释。
8.4	采购预算价	采购预算价：45 万元。 供应商报价不得超过采购预算价，否则其响应文件作无效标处理。
8.5	付款方式	见合同条款
8.6	履约保证金	履约保证金金额：中标金额的 5%； 交纳方式：成交供应商在领取成交通知书后签订合同前将履约保证金汇（存）入采购方指定银行帐户。
8.7	其他	本项目执行优先采购节能环保、环境标志性产品，扶持不发达地区和少数民族地区，促进中小企业、监狱企业、残疾人福利性企业发展等相关政府采购政策。

1. 总则

1.1. 项目概况

1.1.1. 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》等有关法律、法规和规章的规定，本采购项目已具备采购条件，现对本项目进行竞争性谈判采购。

1.1.2. 采购人：见谈判须知前附表。

1.1.3. 采购代理机构：见谈判须知前附表。

1.1.4. 项目名称：见谈判须知前附表。

1.1.5. 项目实施地点：见谈判须知前附表。

1.2. 资金来源和落实情况

1.2.1. 资金来源及出资比例：见谈判须知前附表。

1.2.2. 资金落实情况：见谈判须知前附表。

1.3. 供货期、质量要求

1.3.1. 供货期：见谈判须知前附表。

1.3.2. 质量要求：见谈判须知前附表。

1.4. 供应商资格要求

1.4.1 供应商应具备承担本项目的资质条件、能力和信誉：见谈判须知前附表。

1.4.2 供应商不得存在下列情形之一：

- (1) 为采购人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 为本采购项目前期准备提供设计或咨询服务的；
- (3) 为本采购项目的监理人；

- (4) 为本采购项目的代建人；
- (5) 为本采购项目提供招标代理服务的；
- (6) 与本采购项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (7) 与本采购项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (8) 与本采购项目的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (9) 被责令停业的；
- (10) 被暂停或取消投标资格的；
- (11) 财产被接管或冻结的；
- (12) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的；
- (13) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本采购项目。

1.5. 费用承担

1.5.1 供应商准备和参加谈判活动发生的所有费用自理。

1.6. 保密

参与谈判活动的各方应对竞争性谈判文件和响应文件中的经济和技术等秘密保密，否则应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7. 语言文字

采购响应文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.8. 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9. 踏勘现场

1.9.1 谈判须知前附表规定组织踏勘现场的，采购人按谈判须知前附表规定的时间、地点组织供应商踏勘项目现场。

1.9.2 供应商踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除采购人的原因外，供应商自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 采购人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供供应商在编制响应文件时参考，采购人不对供应商据此做出的判断和决策负责。

1.10. 谈判预备会

1.10.1 谈判须知前附表规定召开谈判预备会的，采购人按谈判须知前附表规定的时间和地点召开谈判预备会，澄清供应商提出的问题。

1.10.2 供应商应在谈判须知前附表规定的时间前，以书面形式将提出的问题送达采购人，

以便采购人在会议期间澄清。

1.10.3 谈判预备会后，采购人在谈判须知前附表规定的时间内，将对供应商所提问题的澄清，以书面形式通知所有购买竞争性谈判文件的供应商。该澄清内容为竞争性谈判文件的组成部分。

1.11. 偏离

谈判须知前附表允许响应文件偏离竞争性谈判文件某些要求的，偏离应当符合竞争性谈判文件规定的偏离范围和幅度。

2. 竞争性谈判文件

2.1 竞争性谈判文件的组成

2.1.1 本竞争性谈判文件包括：

- (1) 竞争性谈判公告；
- (2) 谈判须知；
- (3) 谈判办法；
- (4) 合同主要条款及格式；
- (5) 项目需求及技术要求；
- (6) 响应文件格式。

2.1.2 根据本章第 2.2 款和第 2.3 款对竞争性谈判文件所作的澄清、修改，构成竞争性谈判文件的组成部分。

2.2 竞争性谈判文件的澄清

2.2.1 供应商应仔细阅读和检查竞争性谈判文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向采购人提出，以便补齐。如有疑问，应在谈判须知前附表规定的时间前以书面形式（包括信函、电报、传真等可以有形表现所载内容的形式，下同），要求采购人对竞争性谈判文件予以澄清，如不提出，视为接受竞争性谈判文件所有内容。

2.2.2 竞争性谈判文件的澄清将以书面形式发给所有购买竞争性谈判文件的供应商，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距谈判须知前附表规定的谈判截止时间不足 3 个工作日，并且澄清内容影响响应文件编制的，将相应延长谈判截止时间。

2.2.3 供应商在收到澄清后，应在谈判须知前附表规定的时间内以书面形式通知采购人，确认已收到该澄清。

2.3 竞争性谈判文件的修改

2.3.1 采购人可以书面形式修改竞争性谈判文件，并通知所有已购买竞争性谈判文件的供应

商。但如果修改竞争性谈判文件的时间距谈判截止时间不足 3 个工作日，并且修改内容影响响应文件编制的，将相应延长谈判截止时间。

2.3.2 供应商收到修改内容后，应在谈判须知前附表规定的时间内以书面形式通知采购人，确认已收到该修改。

3. 响应文件

3.1 响应文件的组成：见响应文件格式。

3.2. 谈判报价

3.2.1 谈判报价要唯一。

3.2.2 谈判报价包含完成该项目的设备采购、安装调试、测试验收、试运行、人员培训、后期维护、税费等所有相关费用和履约过程可预见或不可预见的一切费用，采购人不再支付任何费用。

3.2.3 报价应以人民币为单位。

3.2.4 报价为一次性报价，报价文件提交截止时间后不得更改，否则，其报价将被拒绝。

3.2.5 供应商相应自行增加本项目系统正常、合法运行及使用所必需但竞争性谈判文件没有包含的所有部件、版权、专利等一切费用，如果投标人在被确定为中标供应商并签署合同后，在供货、安装、调试、培训等工作中出现硬件、软件等的任何遗漏，均由中标供应商免费提供，采购人将不再支付任何费用。

3.3. 谈判有效期

3.3.1 除谈判须知前附表另有规定外，谈判有效期为 60 天。

3.3.2 在谈判有效期内，供应商撤销或修改其响应文件的，应承担竞争性谈判文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长谈判有效期的，采购人以书面形式通知所有供应商延长谈判有效期。供应商同意延长的，应相应延长其谈判保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其响应文件；供应商拒绝延长的，其谈判失效，但供应商有权收回其谈判保证金。

3.4. 谈判保证金

不收取。

3.5. 资格审查资料

详见供应商资格要求。

3.6. 响应文件的编制

3.6.1. 响应文件应按第六章“响应文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为响

应文件的组成部分。其中，谈判函附录在满足竞争性谈判文件实质性要求的基础上，可以提出比竞争性谈判文件要求更有利于采购人的承诺。

3.6.2. 响应文件应当对竞争性谈判文件有关谈判有效期、供货期、质量要求等实质性内容作出响应。

3.6.3. 响应文件应用不褪色的材料书写或打印，由供应商的法定代表人或其委托代理人签字或盖章并加盖单位章。委托代理人签字或盖章的，响应文件应附法定代表人签署的授权委托书。响应文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应加盖单位章或由供应商的法定代表人或其授权的代理人签字或盖章确认。签字或盖章的具体要求见谈判须知前附表。

3.6.4. 响应文件份数见谈判须知前附表。响应文件正本和副本的封面上应清楚地标记“正本”或“副本”的字样。当副本和正本不一致时，以正本为准。

3.6.5. 响应文件的具体装订要求见谈判须知前附表规定。

4. 响应文件的提交

4.1 响应文件的密封和标记

4.1.1 供应商应将响应文件的正本单独密封，全部副本密封在一起，加贴封条，并在封套的封口处加盖供应商单位公章。响应文件的封套上应清楚地标记“正本”或“副本”字样，封套上应写明的其他内容见谈判须知前附表。

4.1.2 未按本章第 4.1.1 项要求密封和加写标记的响应文件，采购人不予受理。

4.2 响应文件的递交

4.2.1 供应商应在谈判须知前附表第 2.2.2 项规定的谈判截止时间前递交响应文件。

4.2.2 供应商递交响应文件的地点：见谈判须知前附表。

4.2.3 除谈判须知前附表另有规定外，供应商所递交的响应文件不予退还。

4.2.4 逾期送达的或者未送达指定地点的响应文件，采购人不予受理。

4.3 响应文件的修改与撤回

4.3.1 在谈判须知前附表第 2.2.2 项规定的谈判截止时间前，供应商可以修改或撤回已递交的响应文件，但应以书面形式通知采购人。

4.3.2 供应商修改或撤回已递交响应文件的书面通知应按照本章谈判须知前附表第 3.6.3 项的要求签字或盖章，采购人收到书面通知后，向供应商出具签收凭证。

4.3.3 供应商撤回响应文件的，采购人自收到供应商书面撤回通知之日起 5 日内退还已收取的谈判保证金。

4.3.4 修改的内容为响应文件的组成部分。修改的响应文件应按照本章第3条、第4条规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

5. 谈判程序

5.1 谈判时间和地点

采购人在本章第2.2.2项规定的谈判截止时间（谈判时间）和谈判须知前附表规定的地点分别谈判，并邀请所有供应商的法定代表人或其委托代理人准时参加。

5.2. 谈判程序

见谈判须知前附表。

5.3. 谈判异议

供应商对谈判有异议的，应当在谈判现场提出，采购人当场作出答复，并制作记录。

5.4. 谈判小组

5.4.1 谈判由采购人依法组建的谈判小组负责。谈判小组成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见谈判须知前附表。

5.4.2 谈判小组成员有下列情形之一的，应当回避：

- （1）供应商或供应商的主要负责人的近亲属；
- （2）项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- （3）与供应商有经济利益关系，可能影响对谈判公正评审的；
- （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；
- （5）与供应商有其他利害关系的。

5.5 谈判原则

谈判活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

5.6 谈判

谈判小组按照第三章“谈判办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对响应文件进行评审。第三章“谈判办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为谈判依据。

6. 合同授予

6.1 定标方式

见供应商须知前附表。

6.2 成交结果公示

本项目谈判结果公示在竞争性谈判公告的同一媒介上发布。

6.3 成交通知

在本章第 3.3 款规定的谈判有效期内，采购人以书面形式向成交供应商发出成交通知书，同时将成交结果通知未成交的供应商。

6.4 签订合同

6.4.1 采购人和成交供应商应当自成交通知书发出之日起 15 天内，根据竞争性谈判文件和成交供应商的响应文件订立书面合同。成交供应商无正当理由拒签合同的，采购人取消其成交资格，其谈判保证金不予退还；给采购人造成的损失超过谈判保证金数额的，成交供应商还应当对超过部分予以赔偿。

6.4.2 发出成交通知书后，采购人无正当理由拒签合同的，采购人向成交供应商退还谈判保证金，给成交供应商造成损失的给予相应赔偿。

6.4.3 采购人保留对供应商报价算术错误和明显损害采购人利益的不合理报价进行签约前审计修正的权利。

7. 纪律和监督

7.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄漏采购谈判活动中应当保密的情况和资料，不得与供应商串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

7.2 对供应商的纪律要求

供应商不得相互串通谈判或者与采购人串通谈判，不得向采购人或者谈判小组成员行贿谋取中标，不得以他人名义谈判或者以其他方式弄虚作假骗取中标；供应商不得以任何方式干扰、影响谈判工作。

7.3 对谈判小组成员的纪律要求

谈判小组成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对响应文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及谈判有关的其他情况。在谈判活动中，谈判小组成员不得擅离职守，影响谈判程序正常进行，不得使用第三章“谈判办法”没有规定的评审因素和标准进行谈判。

7.4 对与谈判活动有关的工作人员的纪律要求

与谈判活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对响应文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及谈判有关的其他情况。在谈判活动中，与谈判活动有关的工作人员不得擅离职守，影响谈判程序正常进行。

7.5 投诉

供应商和其他利害关系人认为本次采购活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政

监督部门投诉。

8. 需要补充的其它内容

需要补充的其它内容见谈判须知前附表。

第三章 谈判办法

一、本次竞争性谈判按以下步骤进行：

1.1 谈判小组审阅供应商谈判响应文件，并对以下内容进行初步审查：

1.1.1 供应商名称与营业执照一致；

1.1.2 供应商注册于中华人民共和国境内，具有独立承担民事责任能力(具有有效的营业执照)；

1.1.3 供应商具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提交上一年度经审验的财务年审报告，成立时间较短不能提供的，应提交开户银行出具的资信证明）；

1.1.4 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（自行承诺，格式自拟）；

1.1.5 供应商有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供近三个月以来任意一个月的完税证明（税务机关出具的完税证明或银行扣款证明）和近三个月以来任意一个月缴纳社会保障资金的证明（社保中心出具的证明或银行扣款证明）；

1.1.6 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录声明（自行承诺，格式自拟）；

1.1.7 根据《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)的规定，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的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动【查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）】；招标人或者招标代理机构有权对供应商的信用记录进行甄别和复查；

1.1.8 本项目不允许联合体参与谈判；

1.1.9 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目谈判；

1.1.10 法律、行政法规规定的其他条件。

1.1.11 若供应商所投设备为进口设备，需提供《对外贸易经营者备案登记证书》以及制造商或国内指定代理商对于本项目的授权书和售后服务承诺函；

1.1.12 谈判函、谈判函附录签章是否符合竞争性谈判文件要求；

1.1.13 谈判报价是否超过采购人的采购预算价；

1.1.14 供货期、质量、谈判有效期是否满足竞争性谈判文件要求；

1.1.15 技术要求是否满足竞争性谈判文件要求。

1.2 谈判小组对供应商逐一谈判，提出问题，供应商现场答复，并由谈判小组记录。

1.3 供应商进行二次报价，二次报价为最终报价，并作为合同签订的依据。

1.4 供应商响应文件中所列技术指标应满足或优于竞争性谈判文件的要求，且二次报价最低的为

成交供应商。

1.5 谈判小组编制谈判报告并由小组全体成员签字。

1.6 谈判结束。

注：对小型、微型、监狱企业、残疾人福利性单位投标报价给予 6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。参加本项目的中小企业应当提供《中小企业声明函》（格式详见《政府采购促进中小企业发展暂行办法》）并同时提供证明材料（相关行业主管部门开具的认定意见或按照“工信部联企业[2011]300 号”文件规定提供的人员、营业收入、资产总额等材料）（详见《政府采购促进中小企业发展暂行办法》）。没有提供证明材料的投标人将被视为不接受评标报价的扣除，用原投标报价参与评审。监狱企业参加政府采购活动时，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。没有提供证明材料的投标人将被视为不接受评标报价的扣除，用原投标报价参与评审。

根据财库（2017）141 号《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》残疾人福利性单位视同小型、微型企业，残疾人福利性单位在参加政府采购活动时提供《残疾人福利性单位声明函》，不再提供《中小微企业声明函》，投标人在《残疾人福利性单位声明函》中的承诺如有虚假，其中标资格将被取消，并根据相关规定进行处罚。

二、响应文件的澄清和补正

2.1 在谈判过程中，谈判小组可以书面形式要求供应商对所提交响应文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。谈判小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或补正。

2.2 澄清、说明和补正不得改变响应文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。供应商的书面澄清、说明和补正属于响应文件的组成部分。

2.3 谈判小组对供应商提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或补正，直至满足谈判小组的要求。

三、确定成交候选供应商

谈判小组成员应根据本项目竞争性谈判文件的要求，按照通过初步审查且二次报价由低到高的顺序确定 1 名成交供应商。

第四章 合同主要条款及格式

合同编号：（中标项目编号）

郑州大学政府采购货物合同 （10 万元以上模板）

甲方：_____

乙方：_____

本合同于____年__月__日由甲乙双方按下述条款签署。

在甲方为获得（货物简介）货物和伴随服务实施公开招标情况下，乙方参加了公开招标。通过公开招标，甲方接受了乙方以总金额（币种，用文字和数字表示的合同价）（以下简称“合同价”）的投标。双方以上述事实为基础，签订本合同。

一、供货范围及分项价格表（详见附件 1、附件 2）

1. 本合同所指设备详见附件 1、附件 2，此附件是合同中不可分割的部分。
2. 总价中包括设备金额、包装、运输保险费、装卸费、安装及相关材料费、调试费、软件费、检验费及培训所需费用及税金等，甲方不再另行支付任何费用。

二、质量及技术规格要求

乙方须按合同要求提供全新设备（包括零部件、附件、备品备件等），设备的质量标准、规格型号、具体配置、数量等符合招标标书要求，其产品为原厂生产，且应达到乙方投标文件及澄清文件中明确的技术标准。

乙方应在本合同生效后 7 个工作日内向甲方提供安装计划及质量控制规范；并于 月 日前进驻安装现场；所有设备运送到甲方指定地点后，双方在 日内共

同验收并签署验收意见。如甲方无正当理由，不得拒绝接收；在安装调试过程中，甲方有权采取适当的方式对乙方产品质量标准、规格型号、具体配置、数量以及安装质量和进度等进行检查。甲方如果发现乙方所供设备不符合合同约定，甲方有权单方解除合同，由此产生的一切费用由乙方承担。

三、包装与运输

设备交付使用前发生的所有与设备相关的运输、安装及安全保障事项等均由乙方负责；设备包装应符合抗震、防潮、防冻、防锈以及长途运输等要求，对由于包装不当或防护措施不力而导致的商品损坏、损失、腐蚀等损失均由乙方承担；在设备交付使用前所发生的所有与设备相关的经济纠纷及法律责任均与甲方无关。

四、质保期与售后服务（详见附件3）

1. 所有设备免费质保期为_____年（自验收合格并交付给甲方之日起计算），终身维护、维修。
2. 在质保期内，因产品质量造成的问题，供货方免费提供配件并现场维修，且所提供的任何零配件必须是其原设备厂家生产的或经其认可的。产品存在质量问题，甲方有权要求乙方换货。
3. 乙方须提供一年____次全免费（配件+人力）对产品设备的维护保养。
4. 乙方承诺凡设备出现故障，自接到甲方报修电话1小时内响应，3小时内到达现场，24小时内解决故障问题。保修期外只收取甲方零配件成本费，其他免费。
5. 乙方有责任对甲方相关人员实施免费的现场培训或集中培训措施，保证甲方相关人员能够独立操作、熟练使用、维护和管理有关设备。
6. 其它：

五、技术服务

1. 乙方向甲方免费提供标准安装调试及____人次国内操作培训。
2. 乙方向甲方提供设备详细技术、维修及使用资料。
3. 软件免费升级和使用。

六、专利权

乙方应保证甲方在使用其所提供的产品时免受第三方提出侵犯其专利权、商标权或保护期的起诉。

七、免税

1. 属于进口产品，用于教学和科研目的的，中标价为免税价格。
2. 免税产品应由甲乙双方依据海关的要求签订委托进口代理协议，确认甲乙双方的责任与义务。委托进口代理协议作为本合同的不可分割部分。
3. 免税产品通关时乙方必须进行商检，未商检的，造成的损失由乙方承担。

八、交货时间、地点与方式

1. 乙方于____年__月__日之前将货物按甲方要求在甲方指定地点交货、安装、调试完毕，并具备使用条件，未经甲方允许每推迟一天，按合同总额的千分之五扣除违约金。
2. 乙方负责所供货物包装、运输、安装和调试，并承担所发生的费用；甲方为乙方现场安装提供水、电等便利条件。
3. 安装过程中若发生安全事故由乙方承担。
4. 乙方安装人员应服从甲方的管理，遵守国家法律法规和学校相关制度，否则一切后果均由乙方承担。

5. 货物交付使用前，乙方负责对提供货物进行看管，并承担货物的丢失、损毁等风险。

九、验收方式

1. 初步验收。甲方按合同所列质量标准、规格型号、技术参数以及数量等在现场验收，并填写初步验收单（详见附件 4）。验收时，甲方有权提出采用技术和破坏相结合的方法。

乙方应向甲方移交所供设备完整的使用说明书、合格证及相关资料。乙方在所有设备（工程）安装调试、软件安装完毕后，开展现场培训，使用户能够独立熟练操作使用仪器或设备，尔后由供需双方共同初步验收；甲乙双方如产生异议，由第三方重新进行验收。如果乙方提供的货物与合同不符，甲方有权拒绝验收，由此产生的一切费用由乙方承担。

2. 正式验收：依据河南省财政厅“《关于加强政府采购合同监督管理工作的通知》【豫财购（2010）24 号】”文件要求，政府采购合同金额 50 万元以上的货物采购项目，由使用单位初验合格后，向国有资产管理处提出验收申请，由采购单位领导牵头，会同财务、审计、资产管理及专家成立验收专家组进行正式验收。学校验收通过后，才能支付合同款项。

十、付款方式

1. 本合同总价款（大写）为：_____（小写：¥ _____元）。

2. 付款方式：货物验收合格后，经审计后，甲方向乙方支付全部货款的 95% 即人民币_____元整（小写：¥ _____元），质保期满后，甲方向乙方支付剩余的全部货款即人民币_____元整（小写：¥ _____元）。

十一、履约担保

乙方向甲方以转账的方式提供合同总额 5%的履约保证金。履约担保金在签订合同前交学校财务处，货物验收合格，正式交付使用后予以退还。

十二、违约责任

乙方所交的货物产地、品牌、型号、规格、质量以及技术标准、数量等不符合合同要求，甲方有权拒收，由此产生的一切费用由乙方负责；因货物更换而造成逾期交货，则按逾期交货处理，乙方应向甲方每天支付合同标总额日千分之五的违约金。甲方无正当理由拒收设备，应向供方偿付拒收设备款额百分之五的违约金。

甲方逾期付款，应向乙方支付本合同标的总额的日万分之四的违约金。

十三、其它

1. 组成本合同的文件及解释顺序为：投标书及其附件、本合同及补充条款；招标文件及补充通知；中标通知书；国家、行业或企业（以最高的为准）标准、规范及有关技术文件。

2. 双方在执行合同时产生纠纷，协商解决；协商不成，向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3. 本合同共 页，一式八份，甲方执四份，乙方执二份，招标公司执二份。

4. 本合同未尽事宜，供需双方可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。

5. 合同有效期：本合同双方签字盖章后生效，合同签署之日起至合同内容执行完毕为本合同有效期。

甲方：

乙方：

地址：

地址：

签字代表（或委托代理人）：

签字代表：

电话：

电话：

开户银行：

账号：

合同签署日期： 年 月 日

附件 1:

供货范围及分项价格表

单位：元

序号	设备名称	品牌型号	制造厂（商）	原产地（国）	数量	单价	合价	备注
1								是否免税
2								
3								
4								
...								
合计： 小写：¥ 元 大写：人民币 元整								

附件 2:

设备技术规格参数、功能描述及配置清单表

序号	设备名称	具体技术规格参数、功能描述及配置清单描述	单位	数量
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
...				

附件 3:

售后服务计划及保障措施

(由制造商及中标商签字盖章确认)

附件 4:

郑州大学仪器设备初步验收单

No.

年 月 日

使用单位		使用人		合同编号		
供货商				合同总金额		
设备明细（品名、型号、规格、生产厂家、数量、金额等，不够可另附表）						
序号	品名	技术参数 (规格型号)	生产厂家 (产地)	数量	单位	金额
实物 验收 情况	外观质量（有无残损，程度如何）。					
	清点数量（主机、配件、型号、规格、产地是否与招标文件、合同、发票、装箱单的数量相同，若有出入，说明缺件名称、规格、数量、金额）。					
	仪器设备安装调试及使用人员培训情况（是否完成整套设备安装、有无安装缺陷，使用人员是否经过培训）。					
技术 验收 情况	依据合同约定技术条款逐一测定设备的性能和各项技术指标，所测结果是否与合同约定技术条款规定的一样，性能是否稳定，配件是否齐全，是否有安全隐患，具体说明。					
初步 验收 情况	<input type="checkbox"/> 通过验收 <input type="checkbox"/> 整改后再组织验收 <input type="checkbox"/> 不通过验收 索赔要求 <input type="checkbox"/> 其他结论					
验收小组 成员签字				供货商 授权代表签字		

附件 5:

中标通知书

第五章 项目需求及技术要求

1、法医、解剖、生化集中采购采购物品技术参数

序号	仪器	性能参数要求	数量	单位	可投国产否
1	倒置显微镜	<p>用途：普通活细胞观察，用于临床工作。</p> <p>1、工作条件</p> <p>1.1 适于在气温为摄氏-40℃~+50℃的环境条件下运输和贮存，在电源 220V (±10%) /50Hz、气温摄氏-5℃~40℃和相对湿度 85%的环境条件下运行。</p> <p>1.2 配置符合中国有关标准要求的插头，或提供适当的转换插座。</p> <p>2、主要技术指标</p> <p>2.1 倒置相差显微镜</p> <p>2.1.1 光学系统：无限远校正光学系统，齐焦距离必须为国际标准 45mm。</p> <p>2.1.2 调焦：通过物镜转盘的上下移动进行调焦（载物台高度固定）。备有聚焦机构同轴粗、微调旋钮，旋钮扭矩可调，由滚柱机构导向。粗调行程每一圈为≥36.8mm，微调行程每一圈为≤0.2mm。</p> <p>2.1.3 观察镜筒：宽视野三目镜筒，视场数≥22</p> <p>2.1.4 照明装置：高性能 LED 光源</p> <p>2.1.5 物镜：</p> <p>2.1.5.1 预对中相差物镜 4X (N.A. ≥0.13; W.D. ≥16.8)</p> <p>2.1.5.2 预对中相差物镜 10X (W.D. ≥8.8)</p> <p>2.1.5.3 预对中长工作距离相差物镜 20X (W.D. ≥3.2)</p> <p>2.1.5.4 预对中长工作距离相差物镜 40X (W.D. ≥2.2)</p> <p>2.1.6 载物台：备有右手用低位置同轴 X、Y 向传动旋钮。载物台行程：X=110mm，Y=74mm。</p>	1	台	否

		<p>2.1.7 目镜：10×，视场直径为 22</p> <p>2.1.8 备有可拆装的超长工作距离聚光镜：N.A. ≥0.3，W.D. ≥72mm</p> <p>2.1.9 相差系统：预对中相差环板</p> <p>2.1.10 所采用光学元件均为环保无铅玻璃，样本上有 ECO 无铅认证标识</p> <p>2.1.11 该产品需提供制造商或其指定总代理针对本项目出具的技术证明资料和售后服务承诺。</p> <p>3、基础配置</p> <p>3.1、倒置相差显微镜主机 1 套</p> <p>3.2、落射照明系统 1 套</p> <p>3.3、相差物镜 4X、10X、20X、40X 1 套</p>			
2	PCR 仪	<p>1、工作条件</p> <p>1.1. 环境温度：15~30℃</p> <p>1.2. 相对湿度：15~80 %</p> <p>1.3. 海拔高度：≤2000 m</p> <p>2、技术指标</p> <p>2.1. 仪器类型：紧凑型核酸扩增仪</p> <p>2.2. 加热元件：Peltier 加热、制冷单元</p> <p>2.3. Block 形式：96 孔 0.2 ml，支持快速反应试剂</p> <p>2.4. Block 最高升降温速率：4.00 °C/秒</p> <p>2.5. 样品最大变温速率：3.00 °C/秒</p> <p>2.6. 样品通量及体积：1~96 个；10~100 μl</p> <p>2.7. 梯度功能：整个 96 孔模块可以设置 3 个退火温度用于实验条件的摸索</p> <p>2.8. 梯度温控范围：最高为 99.9℃</p> <p>2.9. 最小温度梯度和最大温度梯度：每 2 列区域间温差为 0.1℃；每 2 列区域间温差为 5℃，整个 96 孔板区域温差最大为 10℃</p> <p>2.10. 热盖温度范围：最高 105℃</p> <p>2.11. 热盖接触压力：可以自动调节</p> <p>2.12. 特异性扩增：实验开始先升热盖温度，热盖温度上升到设定温度前，模块一直保持在任何温度，防止样品蒸发和提高反应特异性</p> <p>2.13. 温度精确性：± 0.25℃（35~99.9 °C）</p> <p>2.14. 温控范围：0~100℃</p> <p>2.15. 温度均一性：<0.5℃（达到 95℃后 20 秒）</p> <p>2.16. 显示屏：≥8 英寸彩色 TFT LCD 触摸屏</p> <p>2.17. 具有市面上多种 PCR 仪的控温模式：可以直接在该机器</p>	1	台	否

		<p>上使用原有程序，无需再进行优化，大大节省您的时间</p> <p>2.18. 存储能力：可同时通过主机和U盘存储实验方法</p> <p>2.19. 具有WiFi功能：通过移动设备可以远程监控实验以及机器的运转情况</p> <p>2.20. 具有断电保护功能，程序覆盖保护功能和快速启动功能，可一键设置孵育</p> <p>2.21. 接口：USB 2.0端口和RS 232 串联端口，网络接口，Wifi接口</p> <p>2.22. 要求供应商出具原生产厂商或总代理商签发的针对本项目的授权书原件。提供制造厂商的彩页或白皮书或制造商官网截屏证明文件（所有证明文件均需仪器制造厂商盖章）。</p> <p>3、仪器配置及必备件</p> <p>3.1. 主机：1台</p> <p>3.2. 电源线：1条</p> <p>3.3. 初始配件套装：1套</p>			
3	单臂脑立体定位仪	<p>1、高精度进口大小鼠脑立体定位仪标，尺是由激光雕刻，清晰易读。</p> <p>2、控制精度为10 μm。</p> <p>3、单臂移动范围（上下，左右，前后）：三方向移动距离80mm。</p> <p>4、配备数显功能</p> <p>5、垂直方向可90度转动，并随时锁定位置。</p> <p>6、具备零点定位功能。</p> <p>7、脑立体定位仪可增加操作臂，增加注射装置及颅钻等。</p> <p>8、进口的注射系统适用于标准和数显脑立体定位仪。</p> <p>9、类型：双向注射，带注射和回吸功能</p> <p>10、精确度：±0.5%</p> <p>11、注射器类型：塑料或玻璃</p> <p>12、支持注射器尺寸：0.5ul~1ml</p> <p>13、最小流速：3.66pl/min</p> <p>14、最大流速：3.818ml/min</p> <p>15、显示：4.3”WQVGATFT彩色触摸屏</p> <p>16、接口：RS~485/USB/I/O&TTL/脚踏板</p> <p>17. 平均直线推力：111bs（20%~100%可调节）</p> <p>18、最小推进速度：0.433um/min</p> <p>20、该产品需提供制造商或其指定代理商针对本项目出具的技术证明资料和售后服务承诺。</p> <p>配置清单：</p> <p>1、单臂数显脑立体定位仪 1套</p> <p>2、微量注射泵 1个</p>	1	套	否
4	超低温冰箱	<p>1、容积：≥398L</p> <p>2、样式：立式单门，双层发泡保温门</p> <p>3、温度控制：高精度微电脑温度控制系统，确保箱内温度维</p>	1	台	是

	<p>持在-40℃~-86℃范围内。</p> <p>4、控制及显示系统：采用 7 英寸电容触控屏控制系统，控制及显示精度 0.1℃。液晶屏动态实时显示运行温度、设定温度、环境温度、报警状态与管理、时间等参数信息,且可连接蓝牙与 WiFi。</p> <p>5、样本存取管理功能：可选择样本存储类型，再设置存储数量，精确存取样本。</p> <p>6、具有数据导出功能，可按日期选择导出 Excel 格式的数据文档到 U 盘，导出内容为温度数据（箱内温度、环境温度、冷凝器温度）及操作记录，且可设置导出 Excel 文件是否加密、加密密码。</p> <p>7、具有打印按钮，弹出打印设置对话框，可以选择按时间打印或按天打印。按时间打印设置起止时间及打印间隔，按天打印设置起止时间及打印时间点。且可以通过蓝牙功能链接蓝牙打印机。</p> <p>8、具有留言/记事本功能：方便多用户共用一台冰箱时，相互之间留言，以及自己创建记事本，备忘。且可选择公开或者选定用户留言。</p> <p>9、箱体材料为优质结构钢板，经先进防腐磷化、喷涂工艺。内胆采用镀锌板喷涂，抗腐蚀，清洗方便，搁板采用优质不锈钢，超强承重结构设计。</p> <p>10、安全存储：具有高温报警、低温报警、通讯故障报警、环温传感器故障报警、冷凝传感器故障报警、温度传感器故障报警、环温高报警、开门报警、断电报警、冷凝器高温报警、电池电量低报警、电池电量检测故障报警等声光报警系统，物品存储更安全。</p> <p>11、开机延时和停机间隔保护功能。</p> <p>12、采用进口高效压缩机，进口 EBM 低噪音风机，节能高效。冷凝风机及压缩机散热风机可根据环境温度变化及压缩机运</p>			
--	---	--	--	--

		<p>行状态智能开停。</p> <p>13、自动加热门体平衡孔设计，彻底解决短时间内连续多次开门，不用等待。</p> <p>14、具有 2 个温度测试孔，方便测试温度。</p> <p>15、标配 USB 模块，可同步记录箱内实际温度、设定温度、高低温报警温度、输入电压、环境温度等数据。蓄电池可提供不少于 48 小时报警及为 USB 供电。</p> <p>16、样本存储：可置放 5*5 规格冻存架 12 组，可存储 2 英寸标准冻存盒 300 个。</p> <p>17、通过国家 CQC 节能认证和环保认证并提供证书复印件。</p>			
5	小型垂直电泳槽、小型湿转槽、基础电泳仪	<p>1、工作环境</p> <p>1.1 工作温度 0~40° C</p> <p>1.2 工作和存储湿度 0~95%</p> <p>1.3 工作电源 100~240V</p> <p>2、基础电泳仪性能与技术要求</p> <p>2.1 输出范围：电压 10~300 V；电流 4~400 mA；功率 75 W (最大)</p> <p>2.2 输出类型：恒压或恒流，可定时 1~999 分钟</p> <p>2.3 有暂停/继续功能</p> <p>2.4 有断电后自动恢复功能</p> <p>2.5 输出插孔 4 对并联，可同时对四个同类型的电泳槽进行电泳</p> <p>2.6 安全标准：通过 EN-61010, CE 标准</p> <p>2.7 安全性能：空载检测；荷载突变监测；过载短路检测；过压保护</p> <p>3、小型垂直电泳槽</p> <p>3.1 标准配置：电泳槽，玻璃板，灌胶系统，上样引导装置，电泳梳</p> <p>3. 小型垂直电泳槽</p>	2	套	是

	<p>3.1 标准配置：电泳槽，玻璃板，灌胶系统，上样引导装置，电泳梳</p> <p>3.2 性能指标：</p> <p>3.2.1 同一槽内可同时进行 4 块 SDS-PAGE 凝胶的电泳实验</p> <p>3.2.2 胶面积：8.3 x 7.3 cm；短玻璃板：10.1 x 7.3 cm；（允许正负 5%误差）长玻璃板：10.1 x 8.2 cm（允许正负 5%误差）</p> <p>3.2.3 玻璃板：封边垫条永久性地固定在长玻璃板上，保证玻璃板精确对齐，防止漏胶</p> <p>3.2.4 灌胶系统：平行排列的设计能同时看到正在灌制的两块凝胶，弹簧杠杆设计使得软橡胶衬垫产生良好的密封性</p> <p>3.2.5 上样引导装置：防止泳道的遗漏上样或重复上样</p> <p>3.2.6 电泳梳：特殊的塑料电泳梳不会抑制凝胶聚合反应，制胶过程中，内置的脊可避免在灌胶过程时的空气接触，保证均一的凝胶聚合</p> <p>3.2.7 模块化：可换置转印（western blot）等模块</p> <p>4、小型转印槽</p> <p>4.1 标准配置：转印槽，转印夹，海绵垫，冷却芯</p> <p>4.2 性能指标：</p> <p>4.2.1 参数设置灵活。200V 电压转移，仅需 1 个小时，30V 过夜转移。</p> <p>4.2.2 在低压下也能获得高效、稳定的转移。</p> <p>4.2.3 具有超冷却芯，可用于酶(4℃)或高强度转移，即使进行 24 小时的转移也不存在缓冲液消耗的问题。</p> <p>4.2.4 阴极用涂有铂的钛作成，阳极采用不锈钢，能比其它电极产生更高强度的电场。</p> <p>4.2.5 最大胶尺寸：7.5×10 cm；（允许正负 5%误差）缓冲液体积：450 ml；胶容量：2 块小胶</p>			
--	---	--	--	--

6	单臂数显脑立体定位仪	<p>1、选配不同动物适配器:大鼠、小鼠、小鸟、猫、壁虎及豚鼠</p> <p>2、操作臂移动范围上下、左右、前后可达 80mm</p> <p>3、垂直方向可 180 度旋转并随时锁定任意位置</p> <p>4、水平方向可 360 度旋转并随时锁定任意位置</p> <p>5、可配套微量注射泵、显微摄像装置、颅钻使用</p> <p>6、激光刻度及开放式的 U 形底座设计,读数更方便</p> <p>7、双头丝杆设计,操作臂上下、左右、前后移动更精确平滑</p> <p>8、不同温度下操作仍可保持良好的精确性与灵活性</p> <p>9、特殊处理的材料表面,容易清洗并长期保持良好的清洁度;</p> <p>10、三维操作臂显示屏任意点置零</p> <p>11、在 Bregma 点根据图谱直接进行定位,避免二次读数及计算,简化了实验操作过程</p> <p>12、移动距离读数精度为 10 μm,满足更高实验要求</p> <p>13、传感器及 LCD 显示屏分开独立安装,方便读数</p> <p>14、电池使用寿命长,不产生电子噪声,方便电生理实验</p> <p>15、加长的底板 400mmX255mm,适合多种动物的应用</p> <p>16、独有的垂直操作方向指示标志,防止误操作</p> <p>17、垂直锁紧和定位钮分离,保证任意角度的精确操作</p> <p>18、精确设计的侧向旋转操作空间,旋钮和 U 型座距离 28mm</p> <p>19、特殊工艺处理的刻度部件,消除读数产生的疲劳感</p> <p>20、动物适配器头部采用曲线设计,对动物头部的固定方式更紧密</p> <p>21、耳杆锁紧方式采用压板方式,方便使用</p> <p>22、转速可达 38,000rpm</p> <p>23、可以选择正向或逆向旋转</p> <p>24、可以手动或脚踏方式控制</p> <p>25、可根据实验要求选择 0.5~2.3mm 范围内多种规格钻头</p> <p>26、该产品需提供生产商针对本项目出具的技术证明资料和售后服务承诺。</p> <p>配置清单:</p> <p>1、底座 1 个</p> <p>2、三维操作臂-左臂 1 副</p> <p>3、大鼠适配器 1 副</p> <p>4、大鼠 18° 耳杆 1 副</p> <p>5、标准夹持器 1 个</p> <p>6、三维数显模块 1 个</p> <p>7、小鼠适配器 1 个</p> <p>8、颅钻 1 个</p> <p>9、颅钻钻头 (0.8mm) 1 包</p> <p>10、颅钻钻头 (0.6mm) 1 包</p> <p>11、脑膜具 (1mm) 2 个</p>	1	套	是
7	服务器	1、CPU: 26 核 52 线程 2.6Ghz	1	套	是

		<p>2、主板： 芯片组服务器主板</p> <p>3、内存： DDR4 16GB 2666 RECC</p> <p>4、固态硬盘： 500GB</p> <p>5、机械硬盘： 6TB 3.5 寸 SATA3.0 7200 转 企业级硬盘</p> <p>6、散热： 温控风冷散热器</p> <p>7、电源： 850W 服务器电源</p> <p>8、机箱： 全塔式服务器机箱</p>			
8	麻醉单元	<p>1、采用标准的开放式呼吸非循环回路式设计，减少死腔；</p> <p>2、用于大鼠、小鼠、兔子、猫、仓鼠、豚鼠等动物的吸入式麻醉；</p> <p>3、蒸发器采用临床应用式设计，内部可承受50kPa压力无泄漏，使用温度范围10~35℃；</p> <p>4、蒸发器容量不小于120ml，带流量和温度自动补偿功能；</p> <p>5、具备精确的氧气流量计，流量可控范围0~1L/min和0~4L/min，最高可扩展到10L/min；</p> <p>6、Toggle开关，快速切换气路通路，寿命高于10万次；</p> <p>7、快速充氧开关，充氧速度可达10L/min，以最快速度排除管道或麻醉诱导盒中的残余麻醉混合气体；</p> <p>8、可选择氧气、空气、二氧化碳、笑气、氮气等作为供气气源。</p> <p>9、蒸发罐全检机制：蒸发器出厂全检，每一只都精准质检。输出浓度可调，输出不受流量、温度、流速、压力变化影响，安全锁定装置防止麻醉药意外挥发。良好的温度和流量补偿性能，10℃低温仍然保持准确的浓度输出，精确度达15%；</p> <p>10、旋转浓度调节盘，异氟烷浓度调节范围0~5%（七氟烷：0~8%），精度不低于0.5%；</p> <p>11、可选配拓展流量计，满足多种气源的实验要求；</p> <p>12、结构设计紧凑，移动灵活（带有便携把手），使用方便；</p> <p>13、铝合金材料制作，便携可移动，可升级为移动式麻醉机；</p>	1	套	是

		<p>14、可根据实验要求和不同种类不同大小动物选择各种规格配件（诱导盒、麻醉面罩、麻醉气体回收系统等）</p> <p>15、具有CE、ISO9001和MSDS认证；</p> <p>16、空气泵通过电力系统不断压缩空气，产生气压进而向麻醉机提供空气源；</p> <p>17、供空气气源，可配合吸入式</p> <p>18、麻醉机，提供满足动物麻醉过程中呼吸所需要的呼吸气源；</p> <p>19、最大流量 18 L/min ， 流速20LPM；</p> <p>20、电压 220/240VAC 50 Hz ， AMP为0.18A；</p> <p>21、最大压力 18 Kp ， 额定压力0.1kg/cm²；</p> <p>22、该产品需提供制造商或其指定代理商出具的针对本项目的技术证明资料和售后服务承诺。</p> <p>配置清单：</p> <p>1、麻醉机空气泵一个</p> <p>2、小动物麻醉机一个</p> <p>3、气体过滤罐-小号一个</p> <p>4、小鼠麻醉适配器一个</p> <p>5、麻醉诱导盒-小鼠一个</p> <p>6、小鼠及幼鼠圆锥面罩一个</p> <p>7、科研实验用异氟烷一个</p>			
9	速显转速可调试管混匀器	<p>1、转速： 10~40rpm</p> <p>2、容量： 84x0.5ml 试管， 60x1.5ml / 2.0ml 试管， 28x5ml / 7ml 试管， 24x10ml 试管， 6x50ml 试管</p> <p>3、来电自动回复功能： 有</p> <p>4、电 源： AC100~240V， 50Hz/60Hz</p> <p>5、最大功率： 10W</p> <p>6、环境温度： 温度 4~60℃， 相对湿度 ≤80%</p> <p>配置清单</p> <p>1、电源线 数量 1 件</p> <p>2、产品使用说明书 数量1个</p> <p>3、合格证 数量1个</p>	1	台	是
10	PH计	<p>1、屏幕显示： LCD 段码式液晶</p> <p>2、测量范围： ph:0~14ph;mv:0~±1999mv;</p>	1	台	是

		<p>3、分辨率：ph：0.01ph；mv：1mv 4、误差：ph：0.01ph；mv：±0.1%FS 5、温度补偿：手动（0~60）℃ 6、电极数量</p>			
11	注射泵控制器	<p>1、工作模式：注射、抽取、先注射后抽取、先抽取后注射、连续 2、执行单元数量：1 3、最大量程：40mm 3、行程分辨率：3 μ m 4、线速度范围：3.048 μ m/min~128.016mm/min(流量=线速度*注射器内截面积) 5、适用电源：AC90V~260V/10W 6、工作环境温度：0℃~40℃ 7、工作环境相对湿度：<80%</p>	1	个	是
12	高压灭菌锅	<p>1、锅盖启闭装置，采用拨杆式多连杆同步伸缩结构，使锅盖与筒体开启与密合灵活轻巧，安全可靠。 2、外壳采用耐高温优质工程与不锈钢材料组合而成 3、灭菌锅体采用 304 不锈钢材质 4、数码液晶窗中文显示运行状态，功能设置均应用滚动式图文选择，整个灭菌行程实行微电脑图文显示及智能化自动控制循环程序，灭菌终了蜂鸣提醒后自动停机 5、设定温度时间采用一键式操作方式，可根据不同的灭菌物品快速明了的进行所需选择 6、具有风冷式快速冷却装置，确保灭菌结束时对锅体快速降温，从而起到缩短开启锅盖时间 7、故障自动检测判断系统 8、灭菌温度可选设定范围 50℃~134℃ 9、灭菌时间可调设定范围 0~99h 10、自胀式密封圈结构，安全联锁装置 11、具有断水保护防干烧和漏电保护系统 12、具有机械式安全泄压阀和电控式过压保护装置的双套保护系统 13、可增配打印功能（另收费） 14、容积：50 升, 电源电压:220V/50Hz 功率:3.5KW 15、网篮*1 只</p>	1	台	是

		16、本设备设计压力：0.24Mpa ， 额定工作压力：0.217Mpa 17、产品需具有国家规定的特种设备压力容器证书			
--	--	---	--	--	--

第六章 响应文件格式

正本/副本

郑州大学基础医学院法医、解剖、生化教研室科研设备集中采购项目

竞争性谈判响应文件

项目编号：郑大-竞谈-2021-0067

供应商：_____（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年____月____日

目 录

- 一、谈判函及谈判函附录
- 二、法定代表人身份证明及授权委托书
- 三、谈判承诺函
- 四、资格审查资料
- 五、报价明细表
- 六、技术响应表
- 七、类似项目业绩一览表
- 八、质保期内、外的服务承诺
- 九、项目组织实施方案
- 十、其他材料

一、 谈判函及谈判函附录

(一) 谈判函

致：_____ (采购人)

我们收到了郑州大学基础医学院法医、解剖、生化教研室科研设备集中采购项目竞争性谈判文件，经详细研究，我们决定参加该项目谈判活动，我们郑重声明以下诸点并负法律责任。

- 1、 提供谈判文件规定的全部响应文件，其中正本一份、副本二份。
- 2、 供应商报价：人民币大写_____，小写_____元。
- 3、 我们已经详细审核了全部竞争性谈判文件，包括修改、补充的文件（如果存在），我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
- 4、 我方承诺在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。
- 5、 我方承诺且具有良好的商业信誉和售后服务体系。
- 6、 如果我们的响应文件被接受，我们将履行竞争性谈判文件中规定的各项要求，保证忠实地执行双方所签订的合同，并承担合同规定的责任和义务。
- 7、 愿意向贵方提供与该项谈判有关的数据、情况和技术资料。
- 8、 我们同意按竞争性谈判文件中的规定，本响应文件的有效期为自投标截止之日起60天。如果中标，有效期延长至合同终止日止。
- 9、 与本谈判有关的正式通讯地址：

地址：

邮编：

电话：

传真：

供应商名称：（盖单位公章）

法定代表人或授权代表：（签字或盖章）

年 月 日

(二) 谈判函附录

项目名称	郑州大学基础医学院法医、解剖、生化教研室科研设备集中采购项目
供应商名称	
供应商报价（元）	大写： _____ 小写： _____
供货期	
质量要求	
谈判有效期	60 日历天（谈判截止之日起）
备注	

注： 供应商报价已包含完成该项目的所有相关费用。

供应商：（盖单位公章）

法定代表人或其授权代表：（签字或盖章）

年 月 日

二、法定代表人身份证明及授权委托书

(一) 法定代表人身份证明

供应商名称：_____

单位性质：_____

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。

供应商：（盖单位公章）

年 月 日

附法定代表人身份证复印件

(二) 授权委托书

本授权委托书声明：我_____（姓名）系_____（供应商全称）的法定代表人，现授权委托的_____（姓名）为本单位的委托代理人，以本单位的名义参加_____的谈判，委托代理人签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

委托期限：60 日历天（谈判截止之日起）。

委托代理人无权委托，特此委托。

供应商：（盖单位公章）

法定代表人：（签字或盖章）

身份证号码：

委托代理人：（签字或盖章）

身份证号码：

年 月 日

附法定代表人及委托代理人身份证

三、谈判承诺函

我公司承诺：

在本次谈判活动中，我公司保证做到：

一、不提供虚假材料谋取中标；

二、不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商；

三、不与采购人、其他供应商或者代理机构恶意串通；

四、不违反竞争性谈判文件及法律、行政法规规定的其他情形；

五、在竞争性谈判文件规定的谈判有效期内，不撤销响应文件；

六、中标后，我单位将在竞争性谈判文件规定的时间内，依据竞争性谈判文件相关规定内容与采购人及时签订合同；

七、中标后，我单位将按照竞争性谈判文件规定缴纳代理服务费及其他相关费用；

八、若违反上述承诺，愿接受取消谈判资格、记入信用档案等有关处理，愿意承担相应法律责任；如已成交的，自动放弃中标资格；给采购人造成损失的，依法承担赔偿责任。

供应商（盖单位公章）：

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

四、资格审查资料

(一) 供应商基本情况表

供应商名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电 话		
	传 真			网 址		
组织结构						
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
营业执照号				注册资金		
开户银行				账号		
经营范围						
备注						

(二) 资格证明文件

1. 供应商注册于中华人民共和国境内，具有独立承担民事责任能力(具有有效的营业执照)；
2. 供应商具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(提交上一年度经审验的财务年审报告，成立时间较短不能提供的，应提交开户银行出具的资信证明)；
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力(自行承诺，格式自拟)；
4. 供应商有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录(提供近三个月以来任意一个月的完税证明(税务机关出具的完税证明或银行扣款证明)和近三个月以来任意一个月缴纳社会保障资金的证明(社保中心出具的证明或银行扣款证明)；
5. 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录声明(自行承诺，格式自拟)；
6. 根据《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)的规定，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的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动【查询渠道：“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)】；招标人或者招标代理机构有权对供应商的信用记录进行甄别和复查；
7. 若供应商所投设备为进口设备，需提供《对外贸易经营者备案登记证书》以及制造商或国内指定代理商对于本项目的授权书和售后服务承诺函；
8. 本项目不允许联合体参与谈判；
9. 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目谈判；
10. 法律、行政法规规定的其他条件。

五、报价明细表

序号	仪器	性能参数要求	数量	响应报价（元）
1				

注：1、本表的分项价格及总价包含税费等一切。

供应商：（盖单位公章）

法定代表人或其授权代表：（签字或盖章）

年 月 日

六、技术响应表

技术规格偏离表

供应商名称：_____

序号	项目内容	技术参数及要求		偏离情况
		谈判文件要求	响应文件实际响应情况	
...				

- 注：1、 表格不足时供应商可根据需要自行添加。
 2、 表格内容应如实填写，如果没有偏离情况可以填“无”。

供应商：（盖单位公章）

法定代表人或其授权代表：（签字或盖章）

年 月 日

七、类似项目业绩一览表

序号	项目名称	合同金额	发包人名称	签订时间	其他

注：后附供应商 2018 年 1 月 1 日以来类似项目合同复印件（如有）。

八、质保期内、外的服务承诺

九、项目组织实施方案

十、其他材料

(一) 反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在_____项目谈判活动中，我公司保证做到：

- 一、公平竞争参加本次招标活动。
- 二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、资助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。
- 三、若出现上述行为，我公司及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

供应商(盖单位公章)：

公司法定代表人(签字或盖章)：

法人授权委托书(签字或盖章)：

年 月 日

(二) 中小企业声明函

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，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：

注：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。

(三) 按竞争性谈判文件要求应提交的材料或供应商认为应附的其他材料

附表：第二次谈判报价表（此表不需要附入响应文件）

项目名称	
供应商名称	
二次报价（元）	人民币：大写： _____ 小写： _____
承 诺	1、我方所填写的二次报价如成交，即为成交合同价。我方将于成交通知书发出后 15 日内与采购人签订合同。如逾期不与采购人签订合同，视为自动放弃中标。 2、我方填写的二次报价已包含完成该项目的 所有 相关费用。

授权委托人签字：

2021 年 月 日

注：二次谈判报价表在谈判小组与供应商谈判结束后，由供应商填写并现场提交。二次报价作为供应商的最终报价。