**项目编号：内师竞谈[2022]-002号-2**

**项目名称：2022年上学期试剂药品及玻璃器皿采购(第2次)**

**竞**

**争**

**性**

**谈**

**判**

**文**

**件**

**内江师范学院招标采购中心**

**2022年1月**

**目　　录**

[第一章　竞争性谈判公告 1](#_Toc95384731)

[第二章　谈判申请须知 4](#_Toc95384732)

[谈判申请人须知前附表 4](#_Toc95384733)

[一、总则 5](#_Toc95384734)

[二、谈判文件 6](#_Toc95384735)

[三、谈判内容 7](#_Toc95384736)

[四、谈判申请文件的编制 8](#_Toc95384737)

[第三章　申请文件格式 16](#_Toc95384738)

[格式1 响应文件封面格式 16](#_Toc95384739)

[格式2 承诺函（一）（实质性要求） 17](#_Toc95384740)

[格式3具有良好的商业信誉承诺函 18](#_Toc95384741)

[格式4 依法缴纳税收和社会保障资金承诺函 19](#_Toc95384742)

[格式5无重大违法记录承诺函 20](#_Toc95384743)

[格式6 法定代表人/单位负责人授权委托书 21](#_Toc95384744)

[格式7 中小企业声明函 22](#_Toc95384745)

[格式8 残疾人福利性单位声明函 23](#_Toc95384746)

[格式9 报价表封面格式 24](#_Toc95384747)

[格式10 首轮报价表 25](#_Toc95384748)

[格式11 现场报价表 26](#_Toc95384749)

[格式12 响应函 27](#_Toc95384750)

[格式13 承诺函（二）（实质性要求） 28](#_Toc95384751)

[格式14 供应商基本情况表 29](#_Toc95384752)

[格式15 供应商针对本项目主要人员情况表 30](#_Toc95384753)

[格式16 技术要求应答表 31](#_Toc95384754)

[格式17 商务应答表 32](#_Toc95384755)

[格式18 知识产权声明函 33](#_Toc95384756)

[格式19 关于“多证合一”营业执照的承诺函（如涉及） 35](#_Toc95384757)

[格式20联合体协议书 36](#_Toc95384758)

[第四章　合同主要条款 38](#_Toc95384759)

[二、合同总价 38](#_Toc95384760)

[评审纪律 43](#_Toc95384761)

[第五章　内江师范学院2022年上学期试剂药品及玻璃器皿采购技术和商务要求 45](#_Toc95384762)

[一、项目概况 45](#_Toc95384763)

[二、技术要求 45](#_Toc95384764)

[1.化工学院 45](#_Toc95384765)

[2.生科学院 49](#_Toc95384766)

[3.地资学院 57](#_Toc95384767)

[三、商务要求 57](#_Toc95384768)

第一章　竞争性谈判公告

内江师范学院招标采购中心受国资处委托，对2022年上学期试剂药品及玻璃器皿采购(第2次)进行竞争性谈判采购，欢迎合格的供应商参加。现将有关事宜公告如下：

**一、谈判内容：**（技术参数及要求详见竞争性谈判文件）

**二、资金来源及付款方式：**学校预算资金安排，预算金额：10万元元。验收后按照合同付款。

三、供应商参加本次采购活动应具备下列条件

1)具有独立承担民事责任的能力；

2)具有良好的商业信誉；

3)具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；

4)具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5)参加本次招标活动前三年内，在经营活动中没有重大违法违规记录；

6)法律、行政法规规定的其他条件。

**四、报名、文件递交及谈判时间、地点**

**报名时间：**2022年2月11日9时00分到2022年2月16日17时00分（法定节假日除外）

**报名地点：**内江师范学院行政楼909室或网上提交电子版njtczbb@163.com

报名请注明以下信息：

1.投标项目名称：

2.投标项目编号：

3.公司名称：

　公司地址：

　统一社会信用代码：

4.经办人姓名：

5.经办人联系电话：

6.Email:

7.若是网上报名，在现场提交响应文件时，务必提交纸质报名材料;

**报名材料：**盖鲜章的介绍信、经办人（持法定代表授权委托书）、营业执照复印件三项。

**招标文件获取：**公告末尾链接中下载

文件递交截止时间及谈判开始时间：2022年2月18日 14:40（北京时间）

谈判地点：内江师范学院行政楼905室

**五、谈判方式：**

1、由学校谈判小组对各供应商进行资格性审查；通过资格性审查的供应商不足三家的，本次竞争性谈判采购活动终止。

2、谈判小组成员按谈判文件规定集中与通过资格性审查的供应商分别进行谈判。谈判过程中，谈判小组对所有响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查（符合性审查）。通过符合性审查的供应商不足三家的，本次竞争性谈判采购活动终止。

3、谈判结束后，由各通过了资格性和符合性审查的供应商在规定时间内进行一次“背靠背”最后报价（报价单密封于信封内并注明供应商名称），报价最低的供应商中标。

六、本次竞争性谈判结果公告将在内江师范学院主页上以公告的形式发布。

**七、联系方式**

联系人：蒋猛

联系电话：（0832）2341360

第二章　谈判申请须知

**谈判申请人须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 说明与要求 |
| 1 | 项目名称 | 2022年上学期试剂药品及玻璃器皿采购(第2次) |
| 2 | 采购编号 | 内师竞谈[2022]-002号-2 |
| 3 | 采购方式 | 竞争性谈判 |
| 4 | 谈判人 | 内江师范学院招标采购中心 |
| 5 | 谈判文件 | 谈判文件售价：无谈判文件发售时间：**2022年2月11日9时00分到2022年2月16日17时00分（法定节假日除外）**地点：内江师范学院行政楼909室投标文件售后不退，投标资格不得转让。 |
| 6 | 最高限价 | 本项目最高限价：10万元,一包：10万元整； |
| 7 | 谈判保证金 | 不收取。文件中凡涉及谈判保证金要求，一律以此为准。 |
| 8 | 谈判截止时间 | **2022年2月18日　14时40分** |
| 9 | 谈判文件份数 | 响应文件：《资格文件》和《技术和服务文件》各正本1份，副本2份，必须密封；《报价一览表》1份一起封装。。 |
| 10 | 谈判时间 | **2022年2月18日　14时40分** |
| 11 | 评审方法 | 最低评标价法 |
| 12 | 谈判地点 | 内江师范学院行政楼905室 |
| 13 | 联系电话 | 0832-2341360 |
| 14 | 联系人 | 蒋老师 |

特别提示：

谈判文件的更正、延期等事项在内江师范学院网站（www.njtc.edu.cn）上发布，不再以电话、传真等形式告知，请各申请人及时查阅网上公布的相关信息。

1、采购单位对已发出的谈判文件进行澄清或者修改，将在谈判文件要求的递交申请文件截止时间三日前进行，在内江师范学院网站上发布更正公告。该澄清或者修改的内容为谈判文件的组成部分。

2、在递交申请文件截止时间前，采购单位可以视采购具体情况，延长递交申请文件截止时间和谈判时间，并在谈判文件要求提交申请文件的截止时间三日前，在内江师范学院网站上发布变更公告。

一、总则

1.适用范围

1.1本谈判文件仅适用于本次谈判公告中所述的项目。

1.2本谈判文件的解释权归内江师范学院招标采购中心

2.说明

2.1为规范竞争性谈判活动，保证谈判的公平、公正，维护谈判当事人的合法权益，谈判人邀请监督管理部门对本次谈判进行监督。

2.2本次谈判程序如下：

2.2.1发布公告；

2.2.2进行资格审查并发售谈判文件

2.2.3组织谈判；

2.2.4确定中选人并在指定媒体上发布成交结果公告。

2.3申请人合格条件与要求：

2.3.1申请人必须是购买了谈判文件，具有参加谈判资格的企业。

2.3.2申请人应遵守与谈判有关的法律法规。

2.3.3具备谈判公告规定的条件。

2.4不论谈判结果如何，申请人的申请文件均不退回。

2.5若未中选单位对谈判结果有异议，应根据《政府采购法》的有关法律程序办理。

2.6谈判失败：在本次采购中，出现下列情况之一的，谈判活动终止：

（一）符合专业条件和对谈判文件作出实质性响应的申请人少于三家的；

（二）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（三）申请人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

（四）因重大变故，采购任务取消的。

谈判失败后，采购人应当将谈判失败理由通知所有申请人。

3.谈判费用：

申请人应承担其编制申请文件、递交申请文件等谈判过程中所涉及的一切费用，不论谈判结果如何，谈判人对上述费用不负任何责任，均由申请人自己承担。

4.保密：

谈判双方应分别为谈判文件中涉及的商业秘密等保密，违者应对此造成的后果承担责任。

5.通讯联系：

申请人应保证所登记的通讯方式畅通，在整个谈判过程中，如因联系不上而导致的一切后果，谈判人不承担责任。

二、谈判文件

7.谈判文件的组成：

7.1谈判文件包括下列文件及所有发出的补充、修改及澄清通知，具体包括以下内容：

7.1.1谈判公告；

7.1.2谈判须知；

7.1.3谈判内容；

7.1.4拟签订合同的主要条款；

7.1.5谈判文件格式；

7.1.6谈判细则

7.2申请人获取谈判文件后，应仔细检查谈判文件的所有内容，如有残缺和不明确的问题应向采购方提出，否则，由此引起的损失由申请人自行承担。申请人同时应认真审阅谈判文件中所有的事项、格式、条款和规范要求等，若申请人的申请文件没有按谈判文件要求提交全部资料，或申请文件没有对谈判文件做出实质性的响应，其风险由申请人自行承担，并根据有关条款规定，此申请文件有可能被拒绝或视为无效申请文件。

8.谈判文件的修改和澄清

8.1为使申请人在编制谈判文件时把补充通知的内容充分考虑进去，谈判人可酌情延长递交申请文件的截止时间并顺延谈判时间。新的截止时间和谈判时间将以书面形式送达所有申请人（在指定媒体上发布视为书面送达）。

8.3当谈判文件、修改通知内容不一致时，以后发出的通知为准。

三、谈判内容

9.标的物：第一包

10参数要求：详见附件。

11.售后服务要求：详见附件

12.付款方式：合同约定。

四、谈判申请文件的编制

**13.申请文件构成**

申请文件由资格性响应文件、其它响应文件、及报价一览表三部分构成。

**13.1资质证明文件**

1资质证明文件是申请人必须提交证明其有资格参加谈判和中选后有能力履行合同的文件，并作为申请文件的一部分。

2申请人应确保所提供证明文件的真实性、有效性及合法性，否则，由此引起的任何责任都由申请人自行承担。

3申请人资格证明文件，应体现本须知中**“合格的申请人”**的资格条件，具体包括：

**（1）具有独立承担民事责任的能力提供以下证明材料：**

营业执照、税务登记证及组织机构代码证三证齐全的合法主体[注：若已按商事登记改革要求更换为新版营业执照则须提供商事主体信息最新查询结果（显示经营范围、注册资本等信息）的截屏打印件（加盖公章），对于已完成“三证合一”登记制度改革的，须提供由工商部门核发的已加载法人和其他组织统一社会信用代码的营业执照；事业单位提供法人证书、组织机构代码证；自然人提供身份证]。

**（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度提供以下证明材料：**

提供供应商投标前一年的经会计事务所审计的财务审计报告（说明：新成立注册不到一年的公司需提供承诺函或基本开户银行出具的资信证明。）

**（3）具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的证明材料：**

供应商基本情况表（参照竞争性谈判文件中格式文件）;供应商本项目管理、技术、服务人员情况表(参照竞争性谈判文件中格式文件)。

**（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的证明材料或承诺函**

**缴纳税收的证明材料：**竞标人竞标当年任意一个月的缴纳税收的银行电子回单或者税务部门出具的纳税证明或完税证明的复印件，也可提供承诺函。

**缴纳社会保障资金的证明材料：**竞标人竞标当年任意一个月的缴纳社保的银行电子回单或社保部门出具的社缴纳证明材料复印件（注：1.缴纳社保的证明材料；2.复印件加盖公章。），也可提供承诺函。

**（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提供以下证明材料：**承诺函

**（6）其他相关证明材料：**

法定代表人身份证复印件（身份证两面均应复印）或护照复印件（注：1.法定代表人身份证复印件（在有效期内）或护照复印件（法定代表人外籍人士的，按此提供）；2.复印件加盖公章。）。

代理人身份证复印件（身份证两面均应复印）（注：1.代理人身份证复印件；2.在有效期内；3.复印件加盖公章；4.如文件均由竞标人法定代表人签字的，则可不提供。）。

保证金缴纳凭证（注：①保证金交纳方式、金额符合竞争性谈判文件要求；②复印件加盖公章。）

**以上所提供的资格证明文件在申请文件内用复印件加盖单位鲜章，承诺函需原件。**

**13.2.报价文件的构成**

1申请人所递交的报价文件应包括报价表。

2申请函是申请人对谈判人的要求和竞争性谈判文件的内容的认可，用于保护谈判人免受申请人不当行为而造成的风险和损失，其格式和内容见申请文件格式。

3质量承诺及服务方案：

（1）质量承诺（原厂商的产品质量合格认证、进口产品需提供的报关单和商检证明、质保期等）；

（2）各类售后服务方案（包括期限、安装、调试、维修、保养、培训等）。

4申请文件附件：申请人根据需要加以说明的其它内容，它包含以下内容：

（1）按照规定，申请人应提交根据合同要求提供符合竞争性谈判文件规定的证明文件（可以是手册、图纸和资料）等。

（2）技术响应文件，如设备性能的主要指标、申请人提出的合理化建议以及优化配置等。

（3）根据本竞争性谈判文件要求申请人填写和提交的所有其它资料。

（4）申请人根据谈判需要加以说明的其它内容。

14.申请人应制作填写“申请文件目录”，将所有书面材料打印装订成册响应文件：《资格文件》和《技术和服务文件》各正本1份，副本2份，必须密封；《报价一览表》1份一起封装。，在每份申请文件上要注明“正本”或“副本”字样，一旦正本和副本有差异，以正本为准。申请人应仔细阅读并充分理解谈判文件的所有内容，按谈判文件的要求提供申请文件，并保证所提供的全部资料真实、完整。如所提供的资料未满足谈判文件的要求，后果由申请人自负。

15.申请人应正确标明本次采购项目名称、采购编号；正确标明“谈判时启封”字样并加盖密封章后报送采购活动组织方。

16.申请人在谈判文件规定的谈判截止日期之前，可以补充、修改或撤回已提交的申请文件，并书面通知采购活动组织方。补充、修改的内容为申请文件的组成部分且应按前述要求密封、标注和递送。

17.申请文件的组成：

17.1申请文件目录；

17.2申请函；

17.3申请货物响应一览表

17.4法定代表人资格证明书；

17.5法定代表人授权委托书；

17.6企业基本情况表；

17.7营业执照副本复印件；

17.8税务登记证复印件；

17.9最近两年中任一年度财务报表；

17.10谈判文件要求的其他资质要求；

17.11售后服务方案；

以上材料根据项目具体情况确定。

18.在谈判截止时间以后送达的申请文件将被拒绝，并原封退还给申请人。

19.若在谈判截止时间前送达申请文件的申请人少于三个，谈判人将依法重新组织采购。

20.谈判保证金（须知附表中声明不收取，则略过此条）

20.1申请人在报送申请文件前，须在规定时间内缴纳谈判保证金。

20.2谈判保证金由申请人以转帐方式缴纳学校计划财务处。

20.3未缴纳谈判保证金者视为自动放弃谈判权利。

20.4未中选者所缴保证金于发出成交结果公告后7个工作日内全额无息退还。中选人的保证金则转为履约保证金，于合同履行完成后五个工作日内无息全额退还。

20.5若发生下列情况之一，谈判保证金不予退还：

20.5.1谈判时间截止后申请人撤回其申请文件；

20.5.2中选后不按规定签订合同书；

20.5.3签定合同后无力履行合同或擅自变更合同的中选人

20.5.4提供虚假的申请文件。

五、谈判和评审

21.谈判

21.1谈判由谈判人组织并主持，邀请所有申请人参加，同时邀请采购人、监督管理部门现场监督。

21.2谈判地点和时间按前附表规定，参加谈判的申请人法定代表人或其授权委托人应出示身份证并签名报到，以证明其以有效身份出席谈判活动。申请人法定代表人或其授权委托人不参加谈判会议将视为自动放弃本次谈判。

21.3逾期送达的申请文件将被作为无效申请文件：

22.评审：

22.1评审委员会和评审组织：

22.1.1谈判小组由抽取的评审专家组成

22.1.2谈判小组成员实行主动回避制度。

22.2评审方法：

评审活动遵循公平、公正、科学、择优的原则，申请文件和谈判文件是评审工作的首要依据。

22.2.1本次评审采用最低评标价法。最低评标价法是指申请人的申请文件在满足谈判文件的实质性要求的前提下，以最低报价确定中选候选供应商的评审方法（**注：财库[2020]46号和川府发〔2018〕14号规定给予10%的价格扣除，以扣除后的价格作为最终报价**）。

22.3评审程序：

22.3.1资格性评审；

由谈判小组对申请人的资格性文件进行评审，附合规定条件的进入下一轮评审；如果申请文件实质上不响应谈判文件的要求，谈判人将予以拒绝，申请人可以通过修正或撤销其不符合要求的差异，使之成为具有相应性的申请。未响应谈判文件实质性要求的申请文件不再进行下一步的评审。

22.3.2符合性评审；

经初步评审合格的申请文件，谈判小组对其技术、商务等进行符合性评审，如果申请文件实质上不响应谈判文件的要求，谈判人将予以拒绝，申请人可以通过修正或撤销其不符合要求的差异，使之成为具有相应性的申请（含技术、商务等）。未响应谈判文件实质性要求的申请文件不再进行下一步的评审。

22.3.3确定候选人；

通过资格性和符合性评审的申请人满足三家以上的情况，所有申请人再进行第二轮报价，以提出报价最低的申请人作为成交候选人。**注：财库[2020]46号和川府发〔2018〕14号规定给予10%的价格扣除，以扣除后的价格作为最终报价**。

22.4申请文件的澄清：

在评审过程中，评委会可以要求申请人对申请文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字错误和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或者补正有明显文字错误和计算错误的内容时应以书面形式进行，申请人的法定代表人或其授权的代理人签字有效。

22.6评审结果的确定：

22.6.1评委会应按照报价最低确定中选供应商。

22.6.1本次竞争性谈判报价采取两轮报价方式，申请人第一轮报价请在报价文件中列明。

22.6.2申请人的报价，是申请人为用户提供本竞争性谈判文件规定的货物和服务后从谈判人处取得的货款。

22.6.3申请人经谈判后，应填写《第二轮报价书》，经申请人法定代表人或委托代理人签字或盖章后，交谈判小组，第二轮报价为最终报价（没有第二轮报价的，或第二轮报价金额比第一轮报价更高的，其第一轮报价为最终报价）。

22.7在开始谈判直至宣布评审结果之前，申请人不得向评委询问评审情况，不得进行旨在影响评审结果的活动，否则，其申请文件将视为无效。

22.8确定成交候选人后，谈判人将中选公告在内江师范学院网站上公示，若其他申请人无疑义或疑义不成立，中选者根据《中标结果公告》并与采购方签订合同。合同签定后，不允许将合同转让他人，否则，谈判人有权单方面终止合同。

22.9评委会及谈判人不向落选人解释落选原因，不提供查询各位评委的评审情况，不退还申请文件。

第三章　申请文件格式

**格式1 响应文件封面格式**

**正本或副本**

**响 应 文 件**

（资格性响应文件/其他响应文件）

项目编号：

项目包号：

项目名称：

供应商名称：

年 月 日

**格式2 承诺函（一）（实质性要求）**

**承诺函（一）**

内江师范学院招标采购中心：

我公司作为本次采购项目的供应商，根据谈判文件要求，现郑重承诺如下：

具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件：

（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）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）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；

（六）法律、行政法规规定的其他条件；

（七）本项目提出的特殊条件。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取成交的法律责任。

供应商名称（加盖公章）：XXX

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人印章）：XXXX

日 期：

**格式3具有良好的商业信誉承诺函**

**具有良好的商业信誉承诺函**

内江师范学院招标采购中心：

我单位现参与 项目（项目编号： ），并做出如下承诺：

我单位具有良好的商业信誉。如违反上述承诺，我单位将按照《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》相关规定接受处罚，并通过媒体予以公布。

特此承诺。

 供应商名称（加盖公章）：

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人印章）：

日 期：XXXX年XX月XX日

**格式4 依法缴纳税收和社会保障资金承诺函**

**依法缴纳税收和社会保障资金承诺函**

内江师范学院招标采购中心：

 我单位现参与 项目（项目编号： ），并做出如下承诺：

 我单位依法缴纳税收和员工社会保险，随时接受采购人的检查验证。如违反上述承诺，我单位将按照《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》相关规定接受处罚，并通过媒体予以公布。

 特此承诺。

 供应商名称（加盖公章）：XXX

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人印章）：

 日 期：

**格式5无重大违法记录承诺函**

**无重大违法记录承诺函**

内江师范学院招标采购中心：

我单位现参与 项目（项目编号： ），并做出如下承诺：

我单位在参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录，如违反上述承诺，我单位将按照《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》相关规定接受处罚，并通过媒体予以公布。

特此承诺。

供应商名称（加盖公章）：

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人印章）：

日 期： XXXX年XX月XX日

**格式6 法定代表人/单位负责人授权委托书**

**法定代表人/单位负责人授权委托书**

内江师范学院招标采购中心：

 （供应商全称）法定代表人/单位负责人 授权委托 为我的代理人，参加贵单位组织的 （项目名称）（项目编号： ）的响应。代理人在本次采购中所签署的一切文件和处理的一切有关事宜，我公司均予承认，所产生的法律后果均由我单位承担。

特此声明。

供应商名称（加盖公章）：

法定代表人/单位负责人签字或加盖个人印章：

授权代表（签字或加盖个人印章）：

日 期：

**注：1、供应商为法人单位时提供“法定代表人授权书”，供应商为其他组织时提供“单位负责人授权书”，供应商为自然人时提供“自然人身份证明材料”。**

**2、附法定代表人/单位负责人身份证明材料复印件和授权代表身份证明材料复印件。**

**3、身份证明材料包括居民身份证或户口本或军官证或护照等。**

**4、身份证明材料须完整有效，如提供居民身份证正、反面复印件。**

**格式7 中小企业声明函**

**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，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。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）行业；制造商为（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）；（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）

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（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）；（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）

……

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。

供应商名称（加盖公章）：XXXX

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人印章）：XXXX

日 期：

**注：**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，提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

**格式8 残疾人福利性单位声明函**

**残疾人福利性单位声明函**

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。

供应商名称（加盖公章）：XXXX

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人印章）：XXXX

日 期：

**注：**根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》财库〔2017〕141号：供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

**格式9 报价表封面格式**

**首轮报价表/现场报价表**

项目编号：

项目包号：

项目名称：

供应商名称：

 年 月 日

**格式10 首轮报价表**

**首轮报价表**

项目名称：

项目编号：

项目包号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 生产厂家及规格型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 总价（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |
| 首轮报价合计金额： 元（大写： ） |

注：供应商须详细报出响应总价的各个组成部分的报价。（实质性要求）

供应商名称（加盖公章）：XXX

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人印章）：XXX

日 期：

**格式11 现场报价表**

**现场报价表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目编号 |  |
| 项目包号 |  |
| 报价轮次 |  |
| 报价合计金额 |  元（大写： ） |

注：1、**现场报价表用于现场密封提交**，供应商须将**报价轮次**及**报价合计金额**处留白，并自行准备密封袋，以备评审现场根据要求填写后现场密封提交。

2、最终报价对应的各项“单价”根据首轮报价的对应项“单价”自动下浮，计算方法：最终报价各项“单价”=最终报价合计金额/首轮报价合计金额\*首轮报价对应项“单价”（取值按四舍五入法，保留至小数点后两位）。

供应商名称：XXX

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人印章）：XXX

日 期：

**格式12 响应函**

**响应函**

内江师范学院招标采购中心：

1.我方全面研究了“ ”项目谈判文件（项目编号： ），决定参加贵单位组织的本项目谈判采购。

2.我方自愿按照谈判文件规定的各项要求向采购人提供所需货物。

3.（实质性要求）一旦我方成交，我方将严格履行政府采购合同规定的责任和义务。

4.（实质性要求）本次谈判，我方递交的响应文件有效期为递交谈判响应文件截止之日起90天。

5.（实质性要求）我方愿意提供贵单位可能另外要求的，与采购有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确地并对其真实性、合法性承担一切法律责任。

6.（实质性要求）我方完全同意按照采购文件的相关规定，支付代理服务费。

供应商名称（加盖公章）：XXX

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人印章）：XXX

通讯地址：XXX

日 期：

**格式13 承诺函（二）（实质性要求）**

**承诺函（二）**

内江师范学院招标采购中心：

我方作为本次采购项目的供应商，根据竞争性谈判文件要求，现郑重承诺如下：

一、我方已认真阅读并接受本项目竞争性谈判文件第二章的全部实质性要求，如对竞争性谈判文件有异议，已依法进行维权救济，不存在对竞争性谈判文件有异议的同时又参加谈判以求侥幸成交或者为实现其他非法目的的行为。

二、参加本次采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。

三、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，我方承诺不属于此类禁止参加本项目的供应商。

四、参加本次采购活动，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

五、响应文件中提供的能够给予采购人带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务、响应产品等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

六、如本项目评审过程中需要提供样品，则我方提供的样品即为成交后将要提供的成交产品，我方对提供样品的性能和质量负责，因样品存在缺陷或者不符合竞争性谈判文件要求导致未能成交的，我方愿意承担相应不利后果。

七、参加本次采购活动，我方完全同意竞争性谈判文件第二章关于“谈判费用”、“合同分包”、“合同转包”的实质性要求，并承诺严格按照竞争性谈判文件要求履行。

我方对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我方愿意接受以提供虚假材料谋取成交追究法律责任。

供应商名称（加盖公章）：

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人印章）：

日期：

**格式14 供应商基本情况表**

**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 |  | 联系电话 |  |
| 传真 |  | 网址 |  |
| 组织结构 |  |
| 法定代表人/单位负责人 | 姓名 |  | 技术职称 |  | 联系电话 |  |
| 技术负责人 | 姓名 |  | 技术职称 |  | 联系电话 |  |
| 成立时间 |  | 员工总人数： |
| 企业资质等级 |  | 其中 | 项目经理 |  |
| 营业执照号 |  | 高级职称人员 |  |
| 注册资金 |  | 中级职称人员 |  |
| 开户银行 |  | 初级职称人员 |  |
| 账号 |  | 技工 |  |
| 经营范围 |  |
| 备注 |  |

供应商名称（加盖公章）：XXX

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人印章）：XXX

日 期：

**格式15 供应商针对本项目主要人员情况表**

**供应商针对本项目主要人员情况表**

项目名称：

项目编号：

项目包号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 职务 | 姓名 | 职称 | 常住地 | 资格证明（附复印件） |
| 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 |
| 管理人员 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 技术人员 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 售后服务人员 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

供应商名称（加盖公章）：XXX

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人印章）：XXX

日 期：

**格式16 技术要求应答表**

**技术要求应答表**

项目名称：

 项目编号：

 项目包号：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 谈判采购文件条目号 | 谈判采购文件要求（详见谈判采购文件第五章） | 响应文件的应答情况 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

注：供应商必须根据谈判文件要求据实逐条填写，不得虚假响应，虚假响应的，其响应文件无效并按规定追究其相关责任。

供应商名称（加盖公章）：XXX

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人印章）：XXX

日 期：

**格式17 商务应答表**

**商务应答表**

项目名称：

项目编号：

项目包号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **谈判采购文件条目号** | **谈判采购文件要求****（第五章商务要求内容）** | **响应文件的应答** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |

注意：供应商必须据实填写，不得虚假响应，虚假响应的，其响应文件无效并按规定追究其相关责任。

供应商名称（加盖公章）：XXX

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人印章）：XXX

日 期：

**格式18 知识产权声明函**

**知识产权声明函**

致：内江师范学院招标采购中心

本单位 （供应商名称）参加 （项目名称）的响应活动，现承诺声明：

1. 本单位保证本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生第三方提出侵犯其专利权，商标权或其他知识产权、商标权或其他知识产权而引起法律和经济纠纷，由本单位承担所有相关责任。
2. 采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。
3. 本单位声明如果在项目实施过程中涉及采用自有知识成果，本单位提供使用自有知识成果的相关资料并为其真实性单独负责，在使用该知识成果后，本单位提供开发接口和开发手册等技术文档给采购人，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。
4. 如采用本单位所不拥有的知识产权，本单位承诺在项目报价中已经包含合法获取该知识产权的相关费用。

**注：**

**1、本单位对上述承诺声明内容事项真实性负责，如经查实上述承诺声明的内容事项存在虚假或未履行，本单位愿意接受以提供虚假材料谋取中标追求法律责任。**

**2、如供应商承诺后，在发生知识产权纠纷，则全部责任由供应商负责。**

供应商名称（加盖公章）：

日期：XXXX年XX月XX日

**格式19 关于“多证合一”营业执照的承诺函（如涉及）**

**关于“多证合一”营业执照的承诺函**

内江师范学院招标采购中心：
我单位作为本次采购项目的供应商，现郑重承诺如下：

根据本项目谈判文件第四章资格证明要求中第X项，我单位应具备 （备案、登记、其他证照）。但因我单位所在地已对上述备案、登记、其他证照实行“多证合一”，故在此次采购活动中提供满足资格要求： （营业执照中对该备案、登记、其他证照的描述）的“多证合一”营业执照。
 我单位对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺内容存在虚假，我单位愿意接受以提供虚假材料谋取成交追究法律责任。

供应商名称（加盖公章）：XXXX

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人印章）：XXXX
日 期：XXXX

注：1.根据国务院办公厅关于加快推进“多证合一”改革的指导意见（国办发〔2017〕41号）等政策要求，若资格要求涉及的登记、备案等有关事项和各类证照已实行多证合一导致供应商无法提供该类证明材料的，供应商须提供该承诺。
2.若已提供资格要求涉及的登记、备案等有关事项和各类证照的证明材料，无需提供该承诺。
3.若本项目资格要求不涉及，无需提供该承诺。

**格式20联合体协议书**

**联合体协议书(若不涉及可删除)**

（仅联合体使用）

【所有成员单位名称】自愿组成【联合体名称】联合体，共同参加（招标名称： ） （项目编号： ）的投标。现就联合体参与该项目采购程序事宜订立如下协议。

1、【某成员单位名称】为【联合体名称】牵头方。

2、联合体牵头方，合法代表联合体各成员负责本项目投标文件编制和合同谈判活动，代表联合体提交和接收相关资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，并负责项目采购及实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照投标文件的所有实质性要求约定承担相应的责任义务，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员在联合体内部的职责分工如下：

（1）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

（2） ；

... ...。

5、联合体各方成员在本项目中承担的合同份额占合同总金额的比例（%）：

（1）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

（2） ；

... ...。

6、若联合体各方因自身原因在项目进行过程中产生纠纷，由联合体各方协商解决，招标人对此不承担任何责任。由此造成招标人损失的，联合体各方应承担连带责任。

7、【其他内容投标人自拟】

8、本协议书一式 份，联合体各成员和招标人各执一份。

（注：如本协议书由授权代表签字或签章的，则同时应附上法定代表人签字或签章的授权委托书。）

（以下无正文）

【牵头方名称】（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人印章）：

【联合体其他方名称】（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人印章）：

日期： 年 月 日

第四章　合同主要条款

（草案仅供参考）

合同编号：XXXX。

签订地点：XXXX。

签订时间：XXXX年XX月XX日。

采购人（甲方）：

供应商（乙方）：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《**中华人民共和国民法典**》及2022年上学期试剂药品及玻璃器皿采购(第2次)（项目编号：内师竞谈[2022]-002号-2）的《招标文件》、乙方的《竞标文件》及《成交通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的竞争性谈判文件、竞标文件、《成交通知书》等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

一、合同货物

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 货物品名 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价（万元） | 总价（万元） | 随机配件 | 交货期 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

二、合同总价

合同总价为人民币大写：元，即RMB￥元；该合同总价已包括货物设计、材料、制造、包装、运输、安装、调试、检测、验收合格交付使用之前及保修期内保修服务与备用物件等等所有其他有关各项的含税费用。本合同执行期间合同总价不变，甲方无须另向乙方支付本合同规定之外的其他任何费用。

三、质量要求

1、乙方须提供全新的货物（含零部件、配件等），表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。

2、货物必须符合或优于国家（行业）现行标准，以及本项目招标文件的质量要求和技术指标与出厂标准。

3、乙方须在本合同签订之日起日内送交货物成品样品给甲方确认，在甲方出具样品确认书并封存成品样品外观尺寸后，乙方才能按样生产，并以此样品作为验收样品；每台货物上均应有产品质量检验合格标志。

4、货物制造质量出现问题，乙方应负责三包（包修、包换、包退），费用由乙方负担，甲方有权到乙方生产场地检查货物质量和生产进度。

5、货到现场后由于甲方保管不当造成的质量问题，乙方亦应负责修理，但费用由甲方负担。

四、交货及验收

1、合同签订生效之日起7天内交货到甲方指定地点，随即在2日内全部完成安装调试验收合格交付使用，并且最迟应在10个日历天内全部完成安装调试验收合格交付使用，交货时须提供产品检查合格的检测报告及配套说明书、培训资料等。

2、验收由甲方组织，乙方配合进行：

(1)货物在乙方通知安装调试完毕后10日内初步验收。初步验收合格后，进入试用期；试用期间发生重大质量问题，修复后试用相应顺延；试用期结束后日内完成最终验收；

(2)验收标准：按国家有关规定以及甲方招标文件的质量要求和技术指标、乙方的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收；甲乙双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由甲方在招标与投标文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收；

(3)验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者，甲方应做出详尽的现场记录，或由甲乙双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由乙方承担，验收期限相应顺延；

(4)如质量验收合格，双方签署质量验收报告。

3、货物安装完成后10日内，甲方无故不进行验收工作并已使用货物的，视同已安装调试完成并验收合格。

4、乙方应将所提供货物的装箱清单、配件、随机工具、用户使用手册、原厂保修卡等资料交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货。

5、如货物经乙方3次维修仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，并视作乙方不能交付货物而须支付违约赔偿金给甲方，甲方还可依法追究乙方的违约责任。

6、其他未尽事宜应严格按照《四川省政府采购项目需求论证和履约验收管理办法》（川财采〔2015〕32号）的要求进行。

五、付款方式

1、甲方在本合同签订生效之日起接到乙方通知和票据凭证资料以及乙方交给甲方的合同履约保证金（按合同总价的百分之5计算款额￥元，人民币大写：元整）后的7日内支付合同金额百分之40%的款项：￥元，人民币大写元整；

2、全部货物安装调试完毕并验收合格之日起，甲方接到乙方通知与票据凭证资料以后的10日内，提交支付凭证资料给财政国库支付执行机构办理财政国库支付手续，并由其向乙方核拨合同总价的百分之55款项：￥元，人民币大写元整；质保期满1年后无息支付（质保金）合同总价的百分之5款项：￥元，人民币大写元整。

3、合同履约保证金：在货物验收合格满10日后，甲方财务部门接到乙方通知和支付凭证资料文件，以及由甲方确认本合同货物质量与服务等约定事项已经履行完毕的正式书面文件后的日内，递交结算凭证资料给银行并由其向乙方支付价款￥元，人民币大写：元整；

4、乙方须向甲方出具合法有效完整的完税发票及凭证资料进行支付结算。

六、售后服务

1、质保期为验收合格后1年，质保期内出现质量问题，乙方在接到通知后1小时内响应到场，24小时内完成维修或更换，并承担修理调换的费用；如货物经乙方3次维修仍不能达到本合同约定的质量标准，视作乙方未能按时交货，甲方有权退货并追究乙方的违约责任。货到现场后由于甲方保管不当造成的问题，乙方亦应负责修复，但费用由甲方负担。

2、乙方须指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。

七、违约责任

1、甲方违约责任

（1）甲方无正当理由拒收货物的，甲方应偿付合同总价百分之0.2的违约金；

（2）甲方逾期支付货款的，除应及时付足货款外，应向乙方偿付欠款总额万分之1/天的违约金；逾期付款超过7天的，乙方有权终止合同；

（3）甲方偿付的违约金不足以弥补乙方损失的，还应按乙方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给乙方。

2、乙方违约责任

（1）乙方交付的货物质量不符合合同规定的，乙方应向甲方支付合同总价的百分之0.2的违约金，并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给甲方，否则，视作乙方不能交付货物而违约，按本条本款下述第“（2）”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。

（2）乙方不能交付货物或逾期交付货物而违约的，除应及时交足货物外，应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之1/天的违约金；逾期交货超过7天，甲方有权终止合同，乙方则应按合同总价的百分之0.2的款额向甲方偿付赔偿金，并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息。

（3）乙方货物经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后，如检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准的，则视为乙方没有按时交货而违约，乙方须在7天内无条件更换合格的货物，如逾期不能更换合格的货物，甲方有权终止本合同，乙方应另付合同总价的百分之1的赔偿金给甲方。

（4）乙方保证本合同货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，乙方除应向甲方返还已收款项外，还应另按合同总价的百分之1向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。

（5）乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。

八、争议解决办法

1、因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2、合同履行期间,若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，可向内江市东兴区人民法院提起民事诉讼。

九、其他

1、如有未尽事宜，由双方依法订立补充合同。

2、本合同一式六份，自双方签章之日起生效。甲方三份，乙方、政府采购管理部门、采购代理机构各一份。

甲方：（盖章）　　　　　　　　　　　　乙方：（盖章）

法定代表人（授权代表）：　　　　　　　法定代表人（授权代表）：

地址：　　　　　　　　　　　　　　　　地址：

开户银行：　　　　　　　　　　　　　　开户银行：

账号：　　　　　　　　　　　　　　　　账号：

电话：　　　　　　　　　　　　　　　　电话：

传真：　　　　　　　　　　　　　　　　传真：

签约日期：XX年XX月XX日　　　　　　　签约日期：XX年XX月XX日

评审纪律

1.本项目的评审工作由按规定组成的评审委员会本着“公平、公正、科学及择优”的原则进行。

2.评审委员会及其成员应认真按照《中华人民共和国政府采购法》、财政部《政府采购货物和服务招标投标管理办法》及有关规定履行自己的职责，并依法承担相关法律责任。

3.评审委员会根据谈判文件的规定和要求，按照本评审办法的标准和程序，严格、认真、公平、公正地对所有申请文件进行审查和评比。

4.评审委员会有权要求申请人对其申请文件中含义不明确的内容作必要的澄清或者说明。

5.评审过程中谈判活动组织方将指定工作人员负责与申请方联系、处理有关事宜，评委或工作人员不得与申请人私下交换意见或透露评审有关情况，如有违反将按有关规定严肃处理。

6.在评审期间，申请人试图影响评审的任何做法（包括向评委、买方或工作人员探听评审情况等）均视为严重违纪，评委会有权拒绝其申请。若在中选后查实有此行为的，则依法取消中选人签订合同的资格。

7.在评审期间，任何人不得向外传递信息。不允许把申请文件及其汇总材料带出指定地点，该材料应有专人保管和发放。

8.参加评审的专家不代表各自单位，没有向本单位汇报评审情况的权利和义务。

9.除按照有关规定应该予以公开的信息外，所有评审过程和情况应当保密，任何人不得向外泄露。

10.评审现场除评审委员会成员外，谈判活动组织方指定的工作人员和现场监督人员因工作需要也可以列席会议，但没有评议和表决权。其他与项目无关人员不得进入评审现场，不得探听评审情况，如违反规定，将严肃处理。

11.回避：参加评审的专家及相关工作人员与谈判供应商有利害关系的，应主动申请回避，否则，将依法承担相关责任。

第五章　内江师范学院2022年上学期试剂药品及玻璃器皿采购(第2次)技术和商务要求

一、项目概况

2022年上学期，化学化工学院、生科学院、地资学院的教学、实验用试剂药品及玻璃器皿采购。

二、技术要求

1.化工学院

| **序号** | **物品名称** | **规格（型号）及技术参数** | **单位** | **数量** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 移液枪吸头 | 200ul | 袋 | 1 |
| 2 | 移液枪 | 200μl | 把 | 1 |
| 3 | 移液器枪头 | 1ml | 包 | 1 |
| 4 | 移液枪 | 1000μl | 把 | 1 |
| 5 | 水热合成反应釜内衬 | 50ml， PPL材质 | 个 | 2 |
| 6 | 离心管（连盖） | 10 mL | 包 | 1 |
| 7 | 聚四氟磁力搅拌子 | 8\*35 mm | 个 | 10 |
| 8 | 一次性滴管 | 5ml,100支/包 | 包 | 3 |
| 9 | 移液枪 | 1000μl | 把 | 1 |
| 10 | 移液器枪头 | 1mL75支/包 | 包 | 2 |
| 11 | 移液枪 | 200μl | 把 | 1 |
| 12 | 移液枪枪头 | 5ml | 包 | 2 |
| 13 | 移液器枪头 | 5ml | 包 | 2 |
| 14 | 布氏漏斗 | 120mm | 只 | 2 |
| 15 | 三氯甲烷 | AR500ml | 瓶 | 15 |
| 16 | 斜三口圆底烧瓶（厚壁） | 250mL/19# | 个 | 4 |
| 17 | 乙二胺 | AR500mL | 瓶 | 4 |
| 18 | Ag/AgCl参比电极 | 232 | 支 | 2 |
| 19 | 六水氯化铁 | AR 500g | 瓶 | 6 |
| 20 | 六水硝酸锌 | AR500g/瓶 | 瓶 | 2 |
| 21 | 硫脲 | AR500g | 瓶 | 4 |
| 22 |  |  |  |  |
| 23 | 氯化铜 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 24 | 无水硫酸铜 | AR 500g | 瓶 | 3 |
| 25 | 酒石酸锑钾 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 26 | 硝酸银 | 100g AR | 瓶 | 3 |
| 27 | 一次性注射器 | 1mL | 支 | 5 |
| 28 | 移液枪 | 1000μl | 把 | 3 |
| 29 | 移液枪 | 5000μl | 把 | 3 |
| 30 | 移液枪吸头 | 1000ul | 袋 | 1 |
| 31 | 移液枪枪头 | 5ml | 包 | 1 |
| 32 | 定性滤纸 | 中速Φ9cm | 盒 | 15 |
| 33 | 乳胶管 | 6\*9 | 米 | 6 |
| 34 | 果胶酶 | 10g，AR | 瓶 | 1 |
| 35 | 纤维素酶 | 1g | 瓶 | 3 |
| 36 | 移液枪 | 1000μl | 把 | 1 |
| 37 | 移液枪 | 5000μl | 把 | 1 |
| 38 | 移液枪 | 200μl | 把 | 1 |
| 39 | 移液器枪头 | 1ml | 包 | 1 |
| 40 | 移液器枪头 | 5ml | 包 | 1 |
| 41 | 移液枪吸头 | 200ul | 袋 | 1 |
| 42 | 芦丁 | AR 25mg | 瓶 | 1 |
| 43 | 甲基红 | 25g AR | 瓶 | 1 |
| 44 | 磺基水杨酸 | 100g AR | 瓶 | 1 |
| 45 | 定量滤纸 | 9cm，定量 快速 | 盒 | 4 |
| 46 | 玻璃比色皿 | 1cm | 个 | 4 |
| 47 | 具砂芯磨口层析柱 四氟节门 | 40×450mm | 个 | 2 |
| 48 | 六水硝酸镍 | AR500g/瓶 | 瓶 | 2 |
| 49 | 3,3',5,5'-四甲基联苯胺（TMB） | 生化试剂 BR（沃凯），≥99.0%,10G | 瓶 | 1 |
| 50 | 定性滤纸 | 定性9cm快速 | 盒 | 5 |
| 51 | 橄榄形搅拌子 | 2 cm | 个 | 6 |
| 52 | 过硫酸铵 | AR500g | 瓶 | 2 |
| 53 | 过硫酸钾 | 500g AR | 瓶 | 1 |
| 54 | 均三苯甲酸 | 98%，25g | 瓶 | 1 |
| 55 | 六水氯化钴 | 100g AR | 瓶 | 2 |
| 56 | 六水氯化铁 | AR 500g | 瓶 | 2 |
| 57 | 石英比色皿 | 1cm | 个 | 4 |
| 58 | 移液枪 | 5000μl | 把 | 1 |
| 59 | 移液器枪头 | 5ml | 包 | 2 |
| 60 | pH试纸 | 1-14 | 盒 | 2 |
| 61 | 三氯乙酸 | GR500g, | 瓶 | 1 |
| 62 | 硝酸镁 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 63 | 乙酸锌 | AR500g | 瓶 | 3 |
| 64 | 尿素 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 65 | Ag/AgCl参比电极 | 232 | 支 | 3 |
| 66 | 白色小口瓶 | 250mL | 个 | 20 |
| 67 | 饱和甘汞电极 | 0 | 支 | 3 |
| 68 | 胶头滴瓶（试剂瓶） | 125ml， 带胶头 | 个 | 20 |
| 69 | 柠檬酸钠，二水 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 70 | 三氯化铁 | AR500g， | 瓶 | 5 |
| 71 |  |  |  |  |
| 72 | 无水硫酸铜 | AR 500g | 瓶 | 5 |
| 73 | 硝酸钠 | GR500g | 瓶 | 1 |
| 74 | 棕色广口 | 500mL | 个 | 5 |
| 75 | 石英砂(粗) | 20-40目，AR500g/瓶 | 瓶 | 1 |
| 76 | 羧甲基纤维素钠 | AR500g | 瓶 | 5 |
| 77 | 正丁醇 | 500ml，AR | 瓶 | 5 |
| 78 | 对甲苯胺 | AR100g | 瓶 | 6 |
| 79 | 水杨酸 | AR, 250ml | 瓶 | 4 |
| 80 | 硅胶G | cp 500g | 瓶 | 1 |
| 81 | 二甲苯 | 500g，AR | 瓶 | 3 |
| 82 | 乙二醇 | AR 500mL | 瓶 | 3 |
| 83 | 3.5-二硝基苯甲酸 | 25g | 瓶 | 10 |
| 84 | 玛瑙研钵 | 内径100 mm | 个 | 1 |
| 85 | 泡沫镍 | 1\*200\*300 mm | 片 | 5 |
| 86 | 泡沫铜 | 1\*100\*100 mm | 片 | 2 |
| 87 | 磁舟 | 30\*20\*17 | 个 | 20 |
| 88 | 三聚氰胺 | ≥99.0% | 瓶 | 1 |
| 89 | 硫化钠 | AR500g | 瓶 | 3 |
| 90 | 醋酸铀铣锌 | AR100g | 瓶 | 1 |
| 91 | 镁带 | 直径3.5-4mm | 圈 | 10 |
| 92 | 95%乙醇 | 5L | 桶 | 12 |
| 93 | 纤维素酶 | 酶活10万u/g单位，100g/瓶 | 瓶 | 2 |
| 94 | 2代金黄色葡萄球菌 | ATCC6538 | 支 | 1 |
| 95 | 2代大肠埃希氏菌 | ATCC8739 | 支 | 1 |
| 96 | 蒸发皿 | 陶瓷150mL | 个 | 60 |
| 97 | 木瓜蛋白酶 | 生化试剂 BR 5g ≥3units/mg | 瓶 | 2 |
| 98 | β-葡聚糖酶 | 生化试剂 BR 5g | 瓶 | 1 |
| 99 | 混合纤维滤膜 | 水系滤膜，90mm 50张/盒 0.45μM | 盒 | 4 |
| 100 | 一次性针头滤器（水系） | 直径25 mm 孔径0.22 μm 100支/盒 | 盒 | 1 |
| 101 | 邻苯二甲酸酐 | 分析纯（AR),500 g | 瓶 | 1 |
| 102 | 正庚烷 | 分析纯（AR),500 mL | 瓶 | 1 |
| 103 | 硫酸钛 | 化学纯 500g | 瓶 | 2 |
| 104 | 硫酸氧钛 | 93% 250g | 瓶 | 2 |
| 105 | 乙酸锂（二水） | 分析纯 500g | 瓶 | 2 |
| 106 | 氯化镧 | 分析纯 500g | 瓶 | 1 |
| 107 | 乙酸锌（二水） | 分析纯 500g | 瓶 | 1 |
| 108 | 硫氰化钾 | AR 500g | 瓶 | 4 |
| 109 | 钨酸钠 | AR 500g | 瓶 | 1 |
| 110 | 六次甲基四胺 | AR 500g | 瓶 | 3 |
| 111 | 间甲酚 | AR 500mL | 瓶 | 5 |
| 112 | 苯胺 | AR500mL | 瓶 | 1 |
| 113 | 灯用酒精 | 95% 10L | 桶 | 10 |

2.生科学院

| **序号** | **物品名称** | **规格（型号）及技术参数** | **单位** | **数量** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 透气培养瓶 | 25 c㎡ | 包 | 1 |
| 2 | 6× Protein Loading Buffer | DL101-02，5\*1ml，全式金 | 组 | 1 |
| 3 | 6×DNA Loading Buffer | GH101-01，5\*1ml，全式金 | 组 | 6 |
| 4 | 95%乙醇 | 2500ml,AR | 瓶 | 4 |
| 5 | Agarose | ST004L, 50g | 瓶 | 1 |
| 6 | D15000 DNA Marker(MD110) | MD110-01，50次，天根 | 支 | 1 |
| 7 | D2000 DNA Marker(MD114) | MD114-01，50次，天根 | 支 | 1 |
| 8 | dNTP Mixture, 10 mM 溶液 | B110044-0001,1 ML,生工 | 组 | 5 |
| 9 | Gel-Green(EB升级换代产品, 10000X) | D0143, 0.2ml | 支 | 2 |
| 10 | Gold view | 0.5ml/支索莱宝 | 支 | 5 |
| 11 | PCR管 | 200ul，连盖，高质量 | 袋 | 4 |
| 12 | pH试纸 | pH3.5-11.5 | 盒 | 15 |
| 13 | pH试纸 | pH5-9 | 本 | 15 |
| 14 | pH试纸 | 1月14日 | 盒 | 10 |
| 15 | PH试纸 | pH5.4-7.0 上海 | 本 | 2 |
| 16 | Taq DNA Polymerase（附加反应缓冲液） | 120次飞克 | 瓶 | 6 |
| 17 | Trizol Reagent | 100ml，invitrogen | 瓶 | 1 |
| 18 | α-萘酚 | 5g AR | 瓶 | 4 |
| 19 | 氨基甲酸乙酯 | 500g CP | 瓶 | 1 |
| 20 | 氨试液 | 250ml/瓶 AR | 瓶 | 1 |
| 21 | 丙二醛（MDA）测定试剂盒（TBA法） | 100管/96样 | 盒 | 4 |
| 22 | 丙酮酸 | 50ml AR | 瓶 | 2 |
| 23 | 布氏漏斗 | 内径φ80mm | 只 | 1 |
| 24 | 称量纸 | 50×30 | 个 | 12 |
| 25 | 抽滤瓶 | 1000mL | 只 | 2 |
| 26 | 醋酸铵 | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 27 | 醋酸纤维薄膜 | 2×8cm 100张/盒 | 包 | 2 |
| 28 | 蛋白酶K | 100mg索莱宝 | 瓶 | 2 |
| 29 | 碘 | 250g，AR | 瓶 | 1 |
| 30 | 放线酮 | 1g | 瓶 | 2 |
| 31 | 酚红 | 25g AR | 瓶 | 1 |
| 32 | 盖玻片 | 24\*40mm | 盒 | 2 |
| 33 | 肝素钠 | 1g BR | 瓶 | 1 |
| 34 | 高锰酸钾 | 500g,GR | 瓶 | 5 |
| 35 | 革兰氏染色试剂盒 | 5ml\*8 | 盒 | 13 |
| 36 | 革兰氏染色液 | 5ml\*8 | 盒 | 5 |
| 37 | 谷胱甘肽过氧化物酶（GSH-PX）测定试剂盒（比色法） | 100管/48样，南京建成生物 | 盒 | 6 |
| 38 | 固体石蜡 | 分析纯500g | 盒 | 10 |
| 39 | 过氧化氢酶（CAT）测定试剂盒（可见光法） | 100管/96样（钼酸铵法），南京建成生物 | 盒 | 4 |
| 40 | 吉兰糖胶 | AR | 瓶 | 5 |
| 41 | 甲苯 | AR500ml | 瓶 | 5 |
| 42 | 甲醇 | 500ml AR | 瓶 | 4 |
| 43 | 甲醛 | 500ml AR | 瓶 | 5 |
| 44 | 间苯二酚 | 100g AR | 瓶 | 1 |
| 45 | 胶头滴管 | 9cm | 包 | 1 |
| 46 | 胶头滴管 | 100mm | 支 | 6 |
| 47 | 酒精灯灯芯 | 50cm | 札 | 15 |
| 48 | 具塞比色管 | 50mL | 支 | 40 |
| 49 | 聚乙烯(HDPE)放水桶 | 原料、白色5L | 个 | 1 |
| 50 | 聚乙烯(HDPE)放水桶 | 原料、白色5L | 个 | 2 |
| 51 | 腊叶标本台纸 | 长宽30\*40cm,厚0.5m | 张 | 300 |
| 52 | 离心管 | 1.5ml，透明，圆锥底，材质：PP，带刻度，500个/包 | 包 | 3 |
| 53 | 离心管 | 1.5ml，透明，圆锥底，材质：PP，带刻度，1000个/包 | 包 | 8 |
| 54 | 离心管（连盖） | 10 mL | 包 | 6 |
| 55 | 量筒 | 50mL | 支 | 2 |
| 56 | 量筒 | 100mL | 个 | 2 |
| 57 | 量筒 | 500ml | 个 | 2 |
| 58 | 量筒 | 50mL | 支 | 5 |
| 59 | 量筒 | 500ml | 个 | 5 |
| 60 | 硫酸纸 | 长宽30\*50cm,厚0.2-0.5m | 张 | 200 |
| 61 | 孟加拉红 | 25g BR | 瓶 | 1 |
| 62 | 尿素 | AR500g | 瓶 | 2 |
| 63 | 牛角药匙 | 3\*1 | 组 | 6 |
| 64 | 牛血清蛋白BSA | AR5g | 瓶 | 2 |
| 65 | 枪头盒 | 200ul | 个 | 6 |
| 66 | 枪头盒 | 10ul | 个 | 6 |
| 67 | 枪头盒 | 1ml | 个 | 6 |
| 68 | 三氯甲烷 | AR500ml | 瓶 | 4 |
| 69 | 三氯乙酸 | GR500g, | 瓶 | 1 |
| 70 | 三乙胺 | 99.5%，500ml | 瓶 | 1 |
| 71 | 烧杯 | 1000mL | 个 | 10 |
| 72 | 烧杯 | 500mL | 个 | 10 |
| 73 | 十六烷基三甲基溴化铵（CTAB） | AR100g | 瓶 | 1 |
| 74 | 石蜡（液体） | 500ml,AR | 瓶 | 1 |
| 75 | 石英比色皿 | 1cm | 个 | 2 |
| 76 | 石油醚 | AR500ml, | 瓶 | 4 |
| 77 | 双面刀片 | 双面刀片74-c | 盒 | 10 |
| 78 | 透析袋 | 截留分子量：3500，宽度：54mm，5米/卷，夹子：10个 | 卷 | 2 |
| 79 | 维生素B1 | 25g BR | 瓶 | 2 |
| 80 | 维生素B2 | 25g,BR | 瓶 | 2 |
| 81 | 无水乙醇 | AR2.5L | 桶 | 10 |
| 82 | 无水乙酸钠（醋酸钠） | AR500g | 瓶 | 1 |
| 83 | 吸水纸 | 大，60\*60cm | 张 | 50 |
| 84 | 锡箔纸 | 30cm\*60m/卷 | 卷 | 1 |
| 85 | 香柏油 | 25ml AR | 瓶 | 1 |
| 86 | 一次性滴管 | 5ml,100支/包 | 包 | 5 |
| 87 | 一次性口罩 | 10只/盒，12层 | 盒 | 12 |
| 88 | 一次性培养皿 | 90mm(10个/盒) | 盒 | 40 |
| 89 | 一次性注射器 | 1mL | 支 | 600 |
| 90 | 一次性注射器 | 0.5ml | 包 | 20 |
| 91 | 医用脱棉花 | 500g/包 | 包 | 1 |
| 92 | 移液器枪头 | 1ml | 包 | 10 |
| 93 | 移液器枪头 | 1ml | 包 | 10 |
| 94 | 移液枪 | 1000μl | 把 | 1 |
| 95 | 移液枪 | 5000μl | 把 | 1 |
| 96 | 移液枪 | 1000μl | 把 | 5 |
| 97 | 移液枪 | 200μl | 把 | 5 |
| 98 | 移液枪枪头 | 10ul，配大龙移液枪 | 袋 | 13 |
| 99 | 移液枪吸头 | 1000ul | 袋 | 10 |
| 100 | 移液枪吸头 | 200ul | 袋 | 10 |
| 101 | 移液枪吸头 | 200ul | 袋 | 10 |
| 102 | 移液枪吸头 | 200ul | 袋 | 10 |
| 103 | 营养琼脂粉 | BR 250g | 瓶 | 1 |
| 104 | 植物标本夹 | 长宽35\*45 | 个 | 6 |
| 105 | 自封袋 | 双面10丝，14\*20cm，100只/袋 | 包 | 1 |
| 106 | 棕色容量瓶 | 50mL， A级 | 个 | 10 |
| 107 | 棕色容量瓶 | 100mLv A级 | 个 | 10 |
| 108 | 总超氧化物歧化酶（T-SOD）测试盒（羟胺法） | 100管/96样 | 盒 | 7 |
| 109 | 总蛋白（TP）测定试剂盒（带标准：考马斯亮蓝法） | 100管/96样 | 盒 | 5 |
| 110 | 总抗氧化能力（T-AOC）检测试剂盒（ABTS法）微板法 | 96T | 盒 | 1 |
| 111 | 病毒基因组DNA/RNA提取试剂盒(DP315) | AR，50次/盒 | 瓶 | 2 |
| 112 | "724"树脂 | 500 | 包 | 2 |
| 113 | 2，4-二氯苯氧基乙酸 | 1g AR | 瓶 | 1 |
| 114 | 2×Taq PCR Mastermix(KT201 ) | AR，1ml | 支 | 5 |
| 115 | 5-羟甲基糠醛对照品 | 20mg/瓶 | 瓶 | 1 |
| 116 | CLENZ Cleaning Agent | 500mL | 瓶 | 1 |
| 117 | CytoFLEXsheathFluid | 10L | 瓶 | 1 |
| 118 | DNA maker (DL2000） | AR，1ml/ 支 | 支 | 5 |
| 119 | DNase/RNase-Free去离子水 | AR，5ml/瓶 | 支 | 5 |
| 120 | DNA测序费 |  | 反应单位 | 12 |
| 121 | DNA引物合成费 |  | 一个碱基 | 40 |
| 122 | FastKing一步法除基因组cDNA第一链合成预混试剂（KR118） | AR，20μl\*25次/盒 | 盒 | 2 |
| 123 | MS干粉培养基（不含琼脂、蔗糖） | 500g | 瓶 | 4 |
| 124 | PAGE 预制胶 | C621104, 4-20% 15孔，10块/盒 | 盒 | 1 |
| 125 | pH检测试剂盒 | AR，50次/盒 | 瓶 | 5 |
| 126 | RNAStore样本保存液(DP408) | AR，100ml/瓶 | 瓶 | 1 |
| 127 | 氨氮检测试剂盒 | AR，50次/盒 | 瓶 | 5 |
| 128 | 绑扎棉线 | 常规；支 | 支 | 3 |
| 129 | 苯胺 | AR 500ml | 瓶 | 1 |
| 130 | 丙二醛（MDA）测定试剂盒（TBA法） | 100管/96样 | 盒 | 1 |
| 131 | 玻片盒 | 100片装 | 个 | 5 |
| 132 | 不锈钢分样筛 | 40目 | 个 | 12 |
| 133 | 擦镜纸 | 常规；10\*15cm | 本 | 8 |
| 134 | 肠杆菌科细菌生化编码鉴定管 | AR，15\*10支/盒 | 盒 | 3 |
| 135 | 称量纸 | 100\*100mm | 包 | 1 |
| 136 | 磁力搅拌转子 | 聚四氟乙烯 B型6\*20mm | 个 | 8 |
| 137 | 磁力搅拌转子 | 聚四氟乙烯 B型8\*35mm | 个 | 8 |
| 138 | 醋酸泼尼松 | 原料药 500g | 瓶 | 1 |
| 139 | 醋酸泼尼松对照品 | 100mg/瓶 | 瓶 | 1 |
| 140 | 醋酸泼尼松片 | 5mg\*100片/瓶 | 瓶 | 4 |
| 141 | 醋酸泼尼松眼膏 | 0.5%\*10g/支/盒 | 盒 | 3 |
| 142 | 醋酸铅棉花 | 5g | 瓶 | 1 |
| 143 | 定量点样毛细管 | 5μL\*100支/盒 | 盒 | 1 |
| 144 | 二苯胺 | AR 100g | 瓶 | 1 |
| 145 | 二水磷酸二氢钠（NaH2PO4·2H2O） | 500g，AR | 瓶 | 1 |
| 146 | 弗氏不完全佐剂 | AR，10ml/瓶 | 瓶 | 6 |
| 147 | 弗氏完全佐剂 | AR，10ml/瓶 | 瓶 | 3 |
| 148 | 浮游生物网 | 25号 | 个 | 3 |
| 149 | 甘露醇 | 100g | 瓶 | 1 |
| 150 | 古蔡氏测砷器 | 100ml | 套 | 10 |
| 151 | 固相萃取仪+真空压缩两用泵 | 12位 | 套 | 1 |
| 152 | 硅胶G薄层板 | 10\*10/片\*10片/盒 | 盒 | 4 |
| 153 | 过塑机 | 得力塑封机a5压膜机 | 个 | 2 |
| 154 | 护卡膜 | 220\*310mm | 盒 | 1 |
| 155 | 护卡膜 | 110\*160mm | 盒 | 1 |
| 156 | 护卡膜 | 67\*97mm | 盒 | 1 |
| 157 | 护卡膜 | 150\*210 | 盒 | 2 |
| 158 | 环己烷 | 分析纯 500ml | 瓶 | 4 |
| 159 | 加厚搪瓷解剖盘 | 18\*26cm | 个 | 6 |
| 160 | 碱性四氮唑蓝试液 | A+B液100+250ml/瓶 | 瓶 | 1 |
| 161 | 酵提取物 | 500g | 瓶 | 1 |
| 162 | 亮氨酸 | 100g | 瓶 | 1 |
| 163 | 晾片板 |  | 个 | 10 |
| 164 | 硫代乙酰胺 | 25g | 瓶 | 1 |
| 165 | 硫氰酸铵 | 500g | 瓶 | 1 |
| 166 | 硫酸铁铵 | 500g | 瓶 | 1 |
| 167 | 氯霉素 | 2ml/支,10支/盒注射液； | 盒 | 2 |
| 168 | 棉花 | 常规 | 斤 | 20 |
| 169 | 棉签 | 小 100支/包 | 包 | 1 |
| 170 | 鸟苷对照品 | 20mg | 瓶 | 1 |
| 171 | 尿嘧啶 | 100g | 瓶 | 1 |
| 172 | 牛皮纸 | 张 | 张 | 15 |
| 173 | 任氏液 | 500 mL | 瓶 | 2 |
| 174 | 溶氧检测试剂盒 | AR，50次/盒 | 瓶 | 5 |
| 175 | 乳胶手套 | 50个/包 | 包 | 20 |
| 176 | 瑞氏( Wright)染液 | 100 mL | 瓶 | 1 |
| 177 | 色谱柱 | C18 | 根 | 1 |
| 178 | 肾上腺素 | 1 mL | 瓶 | 2 |
| 179 | 十二水磷酸氢二钠（Na2HPO4·12H2O） | 500g，AR | 瓶 | 1 |
| 180 | 双凹玻片 | 50片 | 盒 | 1 |
| 181 | 双氧水 | 3%；500ml | 瓶 | 2 |
| 182 | 四环素 | 0.25g/片，100片/盒 | 盒 | 1 |
| 183 | 苏木素 | AR，25g/瓶 | 瓶 | 1 |
| 184 | 塑料吸管 | 2ml，200/盒 | 盒 | 1 |
| 185 | 塑料小口方瓶 | 50mL，带内盖 | 个 | 200 |
| 186 | 塑料小口方瓶 | 50mL，带内盖 | 个 | 400 |
| 187 | 头孢氨苄对照品 | 200mg/瓶 | 瓶 | 1 |
| 188 | 头孢拉定对照品 | 100mg/瓶 | 瓶 | 1 |
| 189 | 头孢拉定胶囊 | 0.25g\*24粒/盒 | 盒 | 14 |
| 190 | 微孔滤膜 | 有机系50mm\*0.45μm（50张/盒） | 盒 | 4 |
| 191 | 微孔滤膜 | 水系50mm\*0.45μm（50张/盒） | 盒 | 2 |
| 192 | 韦氏比重秤 | 国产 | 套 | 1 |
| 193 | 维生素A软胶囊 | 5000IU/粒\*100粒/瓶/盒 | 盒 | 4 |
| 194 | 细菌基因组DNA提取试剂盒(DP302) | AR，50次/盒 | 盒 | 2 |
| 195 | 腺嘌呤 | 25g | 瓶 | 1 |
| 196 | 橡皮筋 | 常规500根/包 | 包 | 20 |
| 197 | 小牛血清 | 200ml GR | 瓶 | 1 |
| 198 | 锌粒 | 500g/瓶 | 瓶 | 1 |
| 199 | 溴 | AR 100g | 瓶 | 1 |
| 200 | 溴化汞试纸 | 25条/瓶 | 瓶 | 1 |
| 201 | 亚硝酸盐检测试剂盒 | AR，50次/盒 | 瓶 | 5 |
| 202 | 研钵棒 | 8cm | 个 | 30 |
| 203 | 药敏纸片（氨苄西林、青霉素、丁胺卡拉、庆大霉素、卡那霉素、链霉素、新霉素、阿奇霉素、克拉霉素、四环素、多西环素（强力霉素）、诺氟沙星（氟哌酸）、氧氟沙星（奥复星）、多粘菌素B、环丙沙星、制霉菌素、氟苯尼考、恩诺沙星） | AR，10片/瓶 | 套 | 5 |
| 204 | 伊红 | AR，10g/瓶 | 瓶 | 1 |
| 205 | 乙腈 | AR 500ml | 瓶 | 5 |
| 206 | 乙醚 | AR 500ml | 瓶 | 2 |
| 207 | 吲哚乙酸 | 1g AR | 瓶 | 1 |
| 208 | 鱼用麻醉剂（2-苯氧基乙醇） | 500ml/瓶， AR | 瓶 | 1 |
| 209 | 针式过滤器 | 13\*0.22水系（PES），100只/盒 | 盒 | 3 |
| 210 | 针式过滤器 | 33\*0.22 有机系（PVDF）， 50只/盒 | 盒 | 3 |
| 211 | 针式过滤器 微孔滤膜 | 水系13mm\*0.45μm（100个） | 包 | 2 |
| 212 | 针式过滤器 微孔滤膜 | 有机系13mm\*0.45μm（100个） | 包 | 4 |
| 213 | 棕色容量瓶 | 10mL\*12支/盒 | 盒 | 1 |
| 214 | 总超氧化物歧化酶（T-SOD）测试盒（羟胺法） | 100管/96样 | 盒 | 1 |
| 215 | 水中氨氮快速检测试剂盒 | 25次/盒 | 盒 | 3 |
| 216 | 水中亚硝酸盐快速检测试剂盒 | 25次/盒 | 盒 | 4 |
| 217 | 水中钙镁离子快速检测试剂盒 | 25次/盒 | 盒 | 4 |
| 218 | 水中碱度快速检测试剂盒 | 25次/盒 | 盒 | 3 |
| 219 | 水中硬度快速检测试剂盒 | 25次/盒 | 盒 | 3 |
| 220 | 充电式增氧泵 | 55瓦 | 个 | 3 |
| 221 | 鱼苗运输袋 | 常规 | 个 | 50 |
| 222 | 塑料蓄水箱 | 50升 | 个 | 70 |
| 223 | 浮游生物网 | 25号 | 个 | 3 |
| 224 | 不锈钢分样筛 | 40目 | 个 | 12 |
| 225 | 塑料小口方瓶 | 50mL，带内盖 | 个 | 600 |
| 226 | 毛膜促性腺激素（HCG） | 1000单位\*10支 | 盒 | 3 |
| 227 | 毛巾 | 常用规格 | 张 | 10 |
| 228 | 促黄体素释放激素及类似物（LRH-A） | 125微克\*10支 | 盒 | 2 |
| 229 | 多潘立酮（DOM） | 100毫克\*10支 | 盒 | 1 |
| 230 | 不锈钢分样筛 | 40目 | 个 | 12 |

3.地资学院

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物品名称 | 规格（型号）及技术参数 | 单位 | 数量 |
| 1 | 烧杯 | 100mL | 个 | 100 |
| 2 | 烧杯 | 250mL | 个 | 50 |
| 3 | 量筒刷 | 100ml | 支 | 5 |
| 4 | 量筒刷 | 250ml | 支 | 5 |
| 5 | 量筒刷 | 500ml | 支 | 5 |
| 6 | 防护手套 | L# | 双 | 2 |
| 7 | pH试纸 | pH5-9 | 本 | 5 |
| 8 | pH试纸 | pH5.4-7.0 | 本 | 5 |
| 9 | pH试纸 | pH5.4-7.0 上海 | 盒 | 5 |
| 10 | pH试纸 | pH9--13 | 本 | 5 |
| 11 | 定性滤纸 | 中速Φ9cm | 盒 | 4 |
| 12 | 定性滤纸 | 中速Φ7cm | 盒 | 4 |
| 13 | 试管篮 | 40cm\*60cm | 个 | 5 |
| 14 | PH缓冲剂 | PH4.0 | 袋 | 5 |
| 15 | 缓冲液试剂 | PH6.86 | 袋 | 5 |
| 16 | 缓冲液试剂 | PH9.18 | 袋 | 5 |

**三、商务要求**

1.签订合同前，中标商需向采购人交中标金额5%的履约保证金。履约保证金在质保期过后30日内中标商申请退还，但中标商不正常履约采购人不予退还保证金。

2.付款方式：交货完毕并验收合格后，中标商提供相关报销票据，采购人30日内完成支付合同总金额100%款项。

3．交货期及地点

1.1 交货期：合同签订后1个月内（如有进口的2个月内）

1.2 交货地点:内江师范学院指定地点

4.售后服务

4.1提供售后服务承诺；

4.2提供产品如有质量及效期问题，应无条件退换货。

5.质保期：不少于1年；