**安徽省政府采购项目**

**询价通知书示范文本（货物类）**

**（2024年版）**

**项目名称：皖西学院2025年实训耗材项目（二次）**

**项目编号：FSSD34000120250982号/ZB202502021**

**采 购 人：皖西学院**

**采购代理机构：鼎信数智技术集团股份有限公司**

**2025 年 3 月**

**目 录**

[第一章 询价邀请 3](#_Toc17729)

[第二章 供应商须知 6](#_Toc3199)

[第三章 采购需求 19](#_Toc1471)

[第四章 评审方法和标准 33](#_Toc15765)

[第五章 政府采购合同 106](#_Toc5156)

[第六章 响应文件格式 123](#_Toc29013)

[第七章 政府采购供应商询问函和质疑函范本 155](#_Toc1141)

**第一章 询价邀请**

**一、项目基本情况**

1.项目编号：FSSD34000120250982号/ZB202502021

2.项目名称：皖西学院2025年实训耗材项目（二次）

3.预算金额：105万元

4.最高限价：第2包：38.666865万元；第3包：66.28895万元

5.采购需求：本项目主要为皖西学院2025年实训耗材项目（二次），本项目共分3个包，本次采购2-3包，采购内容为：

第2包：物电类实验室（实训）耗材，预算：38.7万元，最高限价：38.666865万元；

第3包：化学类实验室（实训）耗材，预算：66.3万元，最高限价：66.28895万元。

6.合同履行期限：**第2包：**合同签订后30日内供货安装完毕并经验收合格；**第3包：**由于部分试剂耗材存放要求的特殊性，结合教学进度，通常按学期分两期供货，其中第一期合同签订后30日内完成供货及安装，另一期在下学期供货。部分试剂根据实际使用情况，需提前或紧急供货。

7.本项目不接受联合体投标。

**二、申请人的资格要求**

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：

2.1中小企业政策

2.1.1☑本项目不专门面向中小企业预留采购份额。

3.本项目的特定资格要求：

3.1供应商不得存在以下不良信用记录情形：

①供应商被人民法院列入失信被执行人的；

②供应商被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单的；

③供应商被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单的。

**三、获取采购文件**

时间：2025年3月26日至2025年4月2日，每天上午00至12:00，下午12:00至23:59（北京时间，法定节假日除外）

地点：“徽采云”电子交易系统

方式：供应商登录“徽采云”电子交易系统（https://login.anhui.zcygov.cn/user-login/#/login）在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）。登录须持有电子交易系统兼容的数字证书，详情参见“安徽省政府采购网-徽采学院-电子交易系统学习专题-供应商-操作手册”。

**四、响应文件提交**

截止时间：2025年4月3日10点00分（北京时间）

地点：“徽采云”电子交易系统

**五、开启**

时间：2025年4月3日10点00分（北京时间）

地点：“徽采云”电子交易系统

**六、公告期限**

自本公告发布之日起3个工作日。

**七、其他补充事宜**

1.项目采用全流程电子化采购方式，相关操作说明详情参见“安徽省政府采购网-徽采学院-电子交易系统学习专题-供应商-操作手册”；

2.本项目落实节能环保、中小微型企业扶持等相关政府采购政策；

3.本次询价公告在安徽省政府采购网上发布；

4.潜在供应商应合理安排询价文件获取时间，特别是网络速度慢的地区防止在系统关闭前网络拥堵无法操作。如果因计算机及网络故障造成无法完成询价文件获取，责任自负。询价文件获取过程中有任何疑问，请在工作时间（09：00-17:30，节假日休息）拨打技术支持热线（非项目咨询）：95763。项目咨询请拨打代理机构项目联系人电话：0551-65860136-8635，15656515096、15256213650。

5.本项目符合财政部、工业和信息化部制定的《政府采购促进中小企业发展管理办法》第六条第二款第3项之规定，为非专门面向中小企业采购项目。具体原因如下：按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，可能影响政府采购目标实现。如对此项内容有疑问，可通过采购文件约定的方式进行质疑。

**八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。**

1.采购人信息

名 称：皖西学院

地 址：安徽省六安市云露桥西月亮岛

联系人：常老师、黄老师、张老师

联系方式：0564-3305657、0564-3306687、0564-3306010

2.采购代理机构信息

名 称：鼎信数智技术集团股份有限公司

地 址：安徽省合肥市经济技术开发区翡翠路港澳广场A座17-20层

联系人：张春梅、许振文、宋立壮

联系方式：0551-65860136-8635、15656515096、15256213650

3.政府采购监督管理部门信息

名 称：安徽省财政厅

地 址：合肥市阜南西路238号

联系方式：0551-68150309

**第二章 供应商须知**

**一、供应商须知前附表**

**注：**本表是本项目的具体要求，是对供应商须知的具体补充和修改，如有不一致，以本表为准。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 条款号 | 条款名称 | 内容、说明与要求 |
| 5.2 | 现场考察或标前答疑会 | ☑不组织或不召开  □统一组织或统一召开  时间： 年 月 日 时 分  地点：  联系人及联系电话：  注：如供应商未参加采购人统一组织的现场考察或采购人统一召开的标前答疑会，视同放弃现场考察或标前答疑会，由此引起的一切责任由供应商自行承担。 |
| 6.1 | 网上询问截止时间 | 2025年4月2日17时00分 |
| 7.1 | 包别划分 | □不分包 ☑分为3个包，本次采购第2、3包  供应商参加多个包询价的应按包别分别制作响应文件 |
| 供应商对多个包进行报价的成交包数规定：不做限制 |
| 10.1 | 询价有效期 | 90 日历日 |
| 11.2 | 响应文件解密时间 | 响应文件提交截止时间后 60 分钟内 |
| 16.1 | 报价扣除  *（非专门面向中小企业采购项目适用）* | （1）小型和微型企业价格扣除： 10% 。  （2）监狱企业价格扣除：同小型和微型企业。  （3）残疾人福利性单位价格扣除：同小型和微型企业。  （4）符合条件的联合体价格扣除： 4 %。  （5）符合条件的向小微企业分包的大中型企业价格扣除： 4 %。*（允许大中型企业向小微企业分包的项目适用）* |
| 17.2 | 确定成交供应商 | 🗹采购人委托询价小组确定  □采购人确定 |
| 20.3 | 随成交结果公告同时公告的内容 | （1）中小企业声明函；*（如有）*  （2）残疾人福利性单位声明函；*（如有）*  （3）因落实政府采购政策等原因进行价格扣除后中标（成交）供应商的评审报价； |
| 21.1 | 成交通知书发出的形式 | ☑书面 🞎数据电文  特别提醒：本项目发布成交结果公告的同时，通过电子交易系统向成交供应商发出成交通知书。成交通知书发出视为已送达，供应商应主动登录电子交易系统查询，采购人和采购代理机构不承担供应商未及时关注相关信息引发的相关责任。 |
| 22.1 | 告知询价结果的形式 | 🗹供应商自行登录电子交易系统查看  □询价现场告知 |
| 23.1 | 履约保证金 | （1）金额：  □免收  ☑合同价的 2.5 %  □定额收取：人民币 元  （2）支付方式：  🗹转账/电汇 🗹支票 🗹汇票 🗹本票 🗹保险 🗹保函  （3）收取单位： 皖西学院  （4）收取账号： 成交后联系采购人获取相关账号信息  （5）退还时间：验收合格后，履行相关签批手续后退还  **注意事项：**  **（1）以上各类机构出具的以担保函、保证保险承担责任的方式均须满足无条件见索即付条件。**  （2）以担保函、保证保险形式缴纳履约保证金的，受益人和收取单位须为采购人。  **（3）如采用担保机构出具的保函（担保机构担保），应执行“安徽省财政厅关于推广使用政府采购电子保函业务的通知”从“徽采云”平台全流程线上电子保函服务功能窗口进行保函办理或经采购人同意后从经安徽省地方金融监督管理局审查批准，依法取得融资担保业务经营许可证的融资担保机构出具的无条件保函。** |
| 24.1 | 代理费用 | （1）收费对象：🞎采购人 🗹成交供应商  （2）收取方式：转账/电汇  （3）收费标准：代理服务费由成交供应商支付，含在供应商的响应报价中，不得单列。每包按国家计委关于印发《招标代理服务收费管理暂行办法》的通知（计价格[2002]1980号）规定为基数 ，100万元及以上按取费标准的80%计算，100万元以下不下浮，按差额定率累进法进行计算，不足3000元按3000元固定收取。成交供应商领取成交通知书前须向采购代理机构支付。  （4）收取单位：**鼎信数智技术集团股份有限公司**  户名：鼎信数智技术集团股份有限公司  开户银行：中国工商银行股份有限公司合肥包河支行  账号：1302010519200219520 |
| 25.1 | 签订合同和合同公告时间 | **（1）采购人与成交供应商应当自发出成交通知书之日起7个工作日内签订合同，采购合同签订之日起2个工作日内完成政府采购合同公开。**  **（2）采购人与成交供应商不得擅自变更合同，依照政府采购法确需变更政府采购合同内容的，采购人应当自合同变更之日起2个工作日内在安徽省政府采购网发布政府采购合同变更公告，但涉及国家秘密、商业秘密的信息和其他依法不得公开的信息除外。** |
| 27.3 | 质疑函递交方式、接收部门、联系电话和通讯地址 | 提交方式：书面形式  接收部门：鼎信数智技术集团股份有限公司  联系电话：0551-65860136-8635、15656515096、15256213650  电子邮箱：xzw@dxsz.cn  通讯地址：合肥市经济技术开发区翡翠路188号港澳广场A座18层1801室 |
| 28 | 其他内容 | 1、解释权：  （1）构成本询价通知书的各个组成文件应互为解释，互为说明；  （2）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；  （3）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；  （4）除询价通知书中有特别规定外，仅适用于询价及响应文件提交阶段的规定，按询价公告、询价邀请、供应商须知、评审方法和标准、响应文件格式的先后顺序解释；  （5）按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人负责解释。  2、“政采贷”融资指引：有融资需求的供应商在取得政府采购中标或成交通知书后，可访问安徽省政府采购网“政采贷”栏目，查看和联系第三方平台或者金融机构，商洽融资事项，确定融资意向。供应商签署政府采购中标（成交）合同后，登录“徽采云”金融服务模块，选择意向产品进行申请，并填写相关信息，“徽采云”金融服务模块将成交供应商融资申请信息推送第三方平台、意向金融机构。  3、电子保函指引：成交供应商可访问安徽省政府采购网“融资/保函”栏目，申请办理电子保函（包括：履约保函、预付款保函）。 |

**二、供应商须知正文**

**1.采购人、采购代理机构及供应商**

1.1采购人：是指依法开展政府采购活动的国家机关、事业单位、团体组织。

1.2采购代理机构：是指集中采购机构或从事采购代理业务的社会中介机构。

1.3政府采购监督管理部门：各级人民政府指定的有关部门依法履行与政府采购活动有关的监督管理职责。

1.4供应商：是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。分支机构不得参加政府采购活动，但银行、保险、石油石化、电力、电信等特殊行业除外。本项目的供应商须满足以下条件：

1.4.1具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条关于供应商条件的规定，遵守本项目采购人本级和上级财政部门政府采购的有关规定。

1.4.2以采购代理机构认可的方式获得了本项目的询价通知书。

1.4.3若采购需求中写明允许采购进口产品，供应商应保证所投产品可履行合法报通关手续进入中国关境内。

若采购需求中未写明允许采购进口产品，如供应商所投产品为进口产品，**响应无效**。

1.5若询价公告中允许联合体报价，对联合体规定如下：

1.5.1两个以上供应商可以组成一个联合体，以一个供应商的身份参加政府采购。

1.5.2联合体各方均应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

1.5.3采购人根据采购项目对供应商的特殊要求，联合体中至少应当有一方符合相关规定。

1.5.4联合体各方应签订联合协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将联合协议作为响应文件的一部分提交。

1.5.5大中型企业、其他自然人、法人或者非法人组织与小型、微型企业组成联合体共同参加政府采购，联合协议中应写明小型、微型企业的协议合同金额占到联合协议合同总金额的比例。

1.5.6联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

1.5.7以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加本项目政府采购活动，否则相关响应文件将被认定为**响应无效**。

1.5.8对联合体的其他资格要求见申请人的资格要求。

**2.资金落实情况**

2.1本项目的采购人已获得足以支付本次采购后所签订的合同项下的资金。

**3.费用**

不论询价的结果如何，供应商应承担所有与准备和参加询价有关的费用。

**4.适用法律**

本项目采购人、采购代理机构、供应商、询价小组的相关行为均受《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》及本项目本级和上级财政部门、政府采购监督管理部门的政府采购有关规定的约束，其权利受到上述法律法规的保护。

**5.询价通知书构成**

5.1询价通知书包括下列内容：

第一章 询价邀请

第二章 供应商须知

第三章 采购需求

第四章 评审方法和标准

第五章 政府采购合同

第六章 响应文件格式

第七章 政府采购供应商询问函和质疑函范本

5.2现场考察（标前答疑会）及相关事项见供应商须知前附表。

5.3原则上采购人、采购代理机构不要求供应商提供样品。除仅凭书面方式不能准确描述采购需求，或者需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求等特殊情况除外。

如需提供样品，对样品相关要求见采购需求，对样品的评审方法及评审标准见询价通知书第四章。

5.4供应商应认真阅读询价通知书所有的事项、格式、条款和技术规范等。

**6.询价通知书的澄清与修改**

6.1供应商如对询价通知书内容有疑问，必须在供应商须知前附表规定的网上询问截止时间前以网上提问形式（电子交易系统）提交给采购代理机构。

6.2采购人可主动地或在答复供应商提出的询问时对询价通知书进行澄清与修改。采购代理机构将在安徽省政府采购网以发布更正公告的方式，澄清或修改询价通知书，更正公告的内容作为询价通知书的组成部分，对供应商起约束作用。供应商应主动上网查询。采购代理机构不承担供应商未及时关注相关信息引发的相关责任。

6.3任何人或任何组织向供应商提供的任何书面或口头资料，未经采购代理机构在网上发布或书面通知，均作无效处理，不得作为询价通知书的组成部分。采购代理机构对供应商由此而做出的推论、理解和结论概不负责。

6.4对于没有提出疑问又提交了响应文件的供应商将被视为完全认同本询价通知书（含更正公告的内容）*。*

**7.响应范围及响应文件中标准和计量单位的使用**

7.1项目有分包的，供应商可提交其中某一个或多个分包的响应文件，成交包数详见供应商须知前附表中规定。

7.2供应商应当对所参与的分包询价通知书中“采购需求”所列的所有内容进行响应，如仅响应所参与包别中的部分内容，其所参与包别的响应文件将被认定为**响应无效**。

7.3无论询价通知书中是否要求，供应商所提供的货物及伴随的服务和工程均应符合国家强制性标准。

7.4供应商与采购代理机构之间与询价有关的所有往来通知、函件和响应文件均用中文表述。供应商随响应文件提供的证明文件和资料可以为其它语言，但必须附中文译文。翻译的中文资料与外文资料出现差异时，以中文为准。

7.5除询价通知书中有特殊要求外，响应文件中所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

**8.响应文件构成**

8.1供应商应完整地按询价通知书提供的响应文件格式及要求编写响应文件，具体内容详见本项目响应文件格式的相关内容。

8.2供应商应提交询价通知书要求的证明文件，证明其响应内容符合询价通知书规定。该证明文件是响应文件的一部分。证明文件形式可以是文字资料、图纸和数据。

8.3为保证公平公正，除非另有规定或说明，供应商对同一项目提交响应文件时，不得同时提供备选响应方案。

**9.报价**

9.1供应商的报价应当包括满足本次询价全部采购需求所应提供的货物，以及伴随的服务和工程。除询价通知书中另有规定外，供应商的报价均应以人民币报价，应遵守《中华人民共和国价格法》。

9.2 供应商应在报价表上标明提供的货物及相关服务的单价（如适用）和总价。未标明的视同包含在报价中。

9.3报价在合同履行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的响应文件，**响应无效**。

9.4采购人不接受具有附加条件的报价。

**10.询价有效期**

10.1询价有效期为从响应文件提交截止之日算起的日历天数，询价有效期详见供应商须知前附表。

10.2在询价有效期内，供应商的响应文件保持有效，供应商不得要求撤销或修改其响应文件。询价有效期不满足要求的**响应无效**。

10.3因特殊原因，采购人或采购代理机构可在原询价有效期截止之前，要求供应商延长响应文件的有效期。接受该要求的供应商将不会被要求和允许修正其响应文件。供应商也可以拒绝延长询价有效期的要求，且不承担任何责任。上述要求和答复都应以书面形式提交。

**11.响应文件的提交、修改与撤回**

11.1供应商应当在询价公告规定的响应文件提交截止时间前，将加密的响应文件在电子交易系统上传。

11.2供应商应在供应商须知前附表规定的解密时间前对其响应文件进行解密，未在规定时间内进行解密的，**响应无效**。

11.3供应商应当在提交截止时间前完成响应文件的传输提交（以接收到电子签收凭证为准），并可以补充、修改或者撤回响应文件。提交截止时间前未完成响应文件传输的，视为撤回响应文件。未按规定加密或提交截止时间后送达的响应文件，电子交易系统应当拒收。

**12.询价小组**

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》及本项目本级和上级财政部门、政府采购监督管理部门的有关规定依法组建的询价小组，负责本项目评审工作。

**13.响应文件的评审**

13.1采购人或采购代理机构将在响应文件提交截止时间后至评审结束前通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询相关供应商信用记录，并对供应商信用记录进行甄别，对列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)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，其响应文件将被认定为**响应无效**。

以联合体形式参加询价的，联合体成员存在以上不良信用记录的，联合体询价将被认定为**响应无效**。

以上信用查询记录，采购人或采购代理机构将下载查询结果页面后与其他采购文件一并保存。供应商不良信用记录以采购人或采购代理机构查询结果为准。在本询价通知书规定的查询时间之外，网站信息发生的任何变更均不作为初审依据。供应商自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为初审依据。

13.2响应文件的评审是指依据询价通知书的规定，从响应文件的有效性和完整性对询价通知书的响应程度进行审查，以确定是否对询价通知书的实质性要求做出响应。

13.3供应商授权代表认为采购人员及其相关人员有法律法规所列与其他供应商有利害关系的，可以向采购人或采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。

**14.终止询价**

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止询价采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

（1）因情况变化，不再符合规定的询价采购方式适用情形的；

（2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（3）在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。

**15.响应文件的澄清、说明或更正**

15.1询价小组将对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查，审查时可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

15.2询价小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式（询标）作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章（电子签章）。

**如有询标，授权代表（或法定代表人）可通过远程登录的方式接受网上询标，也可凭本人有效身份证明参加询标。因授权代表联系不上、没有及时登录系统等情形而无法接受询价小组询标的，供应商自行承担相关风险。**

**16.成交候选人的推荐原则及标准**

16.1根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46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》（财库〔2017〕141号）和《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，对满足价格扣除条件且在响应文件中提交了《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》或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的供应商，其报价按照供应商须知前附表中规定的标准扣除后的价格参与评审。对于同时属于小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的，不重复进行报价扣除。

接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，可给予联合体或者大中型企业的报价按照供应商须知前附表中规定的标准扣除后的价格参与评审。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

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

16.2如一个分包内只有一种产品，不同供应商所投产品为同一品牌同一型号的，提供相同品牌相同型号产品的不同供应商，以其通过评审且报价最低的供应商获得成交候选人推荐资格；报价相同的，则所投产品为节能产品、环境标志产品、不发达地区或少数民族地区产品者优先；报价相同且所投产品同为节能产品、环境标志产品、不发达地区或少数民族地区产品的，则由询价小组采取随机抽取方式确定。

16.3如一个分包内包含多种产品的，采购人或采购代理机构将在采购需求中载明核心产品，多家供应商提供的核心产品品牌型号相同的，按第16.2款规定处理。

16.4除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不对供应商的报价进行任何调整。评审结果按修正和扣除后的报价由低到高顺序排列。修正和扣除后的报价出现两家或两家以上相同者，则所投产品为节能产品、环境标志产品、不发达地区或少数民族地区产品者优先；若报价相同且所投产品同为节能产品、环境标志产品、不发达地区或少数民族地区产品的，则采取询价小组随机抽取的方式确定成交候选顺序。

**17.确定成交候选人和成交供应商**

17.1询价小组应当从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按照报价由低到高的顺序提出3名以上成交候选人。

17.2按供应商须知前附表中规定，经采购人或采购人授权的询价小组确定成交供应商。

17.3因重大变故采购任务取消时，采购人有权拒绝任何供应商成交，且对受影响的供应商不承担任何责任。

**18.编写评审报告**

评审报告是根据全体询价小组成员签字的原始评审记录和评审结果编写的报告，评审报告由询价小组全体成员签字。对评审结论持有异议的询价小组成员可以书面方式阐述其不同意见和理由。询价小组成员拒绝在评审报告上签字且不陈述其不同意见和理由的，视为同意评审结论。

**19.保密要求**

19.1评审应在严格保密的情况下进行。

19.2有关人员应当遵守评审工作纪律，不得泄露评审文件、评审情况和评审中获悉的国家秘密、商业秘密。

**20.成交结果公告**

20.1除供应商须知前附表规定由询价小组直接确定成交供应商外，在评审结束后2个工作日内，采购代理机构将评审报告送采购人。采购人应当自收到评审报告之日起５个工作日内，在评审报告确定的成交候选人名单中按顺序确定成交供应商。成交候选人并列的，由采购人或者采购人委托询价小组按照询价通知书规定的方式确定成交供应商；询价通知书未规定的，采取随机抽取的方式确定。

20.2自成交供应商确定之日起2个工作日内，采购代理机构将在安徽省政府采购网（www.ccgp-anhui.gov.cn）上发布成交公告。

20.3成交公告内容应当包括采购人及其委托的采购代理机构的名称、地址、联系方式，项目名称和项目编号，成交供应商名称、地址和成交金额，主要成交标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求，成交公告期限、评审专家名单以及供应商须知前附表中约定进行公告的内容。

**21.成交通知书**

21.1采购代理机构发布成交公告的同时以供应商须知前附表规定的形式向成交供应商发出成交通知书。

21.2成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。成交通知书发出以后，采购人改变成交结果或者成交供应商放弃成交，应当承担相应的法律责任。

21.3成交通知书是合同的组成部分。

**22.告知询价结果**

22.1在公告成交结果的同时，采购代理机构同时以供应商须知前附表规定的形式告知未成交供应商本人的排序。

22.2采购代理机构对未成交的供应商不做未成交原因的解释。

**23.履约保证金**

23.1成交供应商应按照供应商须知前附表规定缴纳履约保证金。

23.2如果成交供应商没有按照上述履约保证金的规定执行，将视为放弃成交资格。在此情况下，采购人可确定下一成交候选人为成交供应商，也可以重新开展采购活动。

**24.代理费用**

24.1本项目代理费用的收取按供应商须知前附表的规定执行。

**25.签订合同**

25.1采购人与成交供应商应当按照供应商须知前附表规定的时间内完成政府采购合同签订及合同公告。

25.2询价通知书、成交供应商的响应文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。

25.3成交供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的成交候选人名单排序，确定下一成交候选人为成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。

25.4当出现法规规定的成交无效或成交结果无效情形时，采购人可依法与排名下一位的成交候选人另行签订合同，或依法重新开展采购活动。

25.5依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

**26.廉洁自律规定**

26.1采购代理机构工作人员不得以不正当手段获取政府采购代理业务，不得与采购人、供应商恶意串通。

26.2采购代理机构工作人员不得接受采购人或者供应商组织的宴请、旅游、娱乐，不得收受礼品、现金、有价证券等，不得向采购人或者供应商报销应当由个人承担的费用。

**27.质疑的提出与接收**

27.1供应商认为询价通知书、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人或其委托的采购代理机构提出质疑。

27.2质疑供应商应按照财政部制定的《政府采购质疑函范本》格式（详见询价通知书）和《政府采购质疑和投诉办法》的要求，在法定质疑期内以书面形式提出质疑，超出法定质疑期提交的质疑将被拒绝。针对同一采购程序环节的质疑应一次性提出。

27.3采购代理机构质疑函接收部门、联系电话和通讯地址，见供应商须知前附表。

注：上述条款中所要求的书面形式包含通过电子交易系统递交方式。

**28.需要补充的其他内容**

需要补充的其他内容，见供应商须知前附表。

**第三章 采购需求**

**前注：**

1.根据《政府采购进口产品管理办法》及政府采购管理部门的相关规定，下列采购需求中标注进口产品的货物均已履行相关论证手续，经核准采购进口产品，但不限制满足询价通知书要求的国内产品参与竞争。未标注进口产品的货物均为拒绝采购进口产品。

2.政府采购政策（包括但不限于下列具体政策要求）：

（1）如属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的节能产品，则供应商所投产品须具有市场监管总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构目录》中的认证机构出具的、处于有效期内的节能产品认证证书。

（2）如涉及商品包装和快递包装，供应商应当执行《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财办库〔2020〕123号）、《安徽省财政厅关于贯彻落实政府绿色采购有关政策的通知》（皖财购〔2023〕853号）的要求，提供符合需求标准的绿色包装、绿色运输，同时，采购人将对包装材料和运输环节作为履约验收条款进行验收。

3.如采购人允许采用分包方式履行合同的，应当明确可以分包履行的相关内容。

4.下列采购需求中：标注▲的产品，供应商在响应文件《主要成交标的承诺函》中填写名称、品牌、规格、型号、数量、单价等信息。

**第2包：物电类实验室（实训）耗材**

**一、采购需求前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | 条款名称 | 内容、说明与要求 |
| 1 | 付款方式 | 中标（成交）人提供合同、验收报告、发票原件等材料，经财务部门审核后，向中标（成交）人支付合同价全款 |
| 2 | 供货及安装地点 | 皖西学院或采购人指定地点 |
| 3 | 供货及安装期限 | 合同签订后30日内供货安装完毕并经验收合格 |
| 4 | 免费质保期 | 质保期最短为1年，若所投产品质保承诺超过1年，质保期按所投产品质保承诺时间计算 |
| 5 | **本项目所属行业** | **工业** |

**二、项目概况**

本包主要用于物电类实验室的实验教学，为确保新学期教学正常运行，现需购置一批物电类实验耗材。

**三、货物需求**

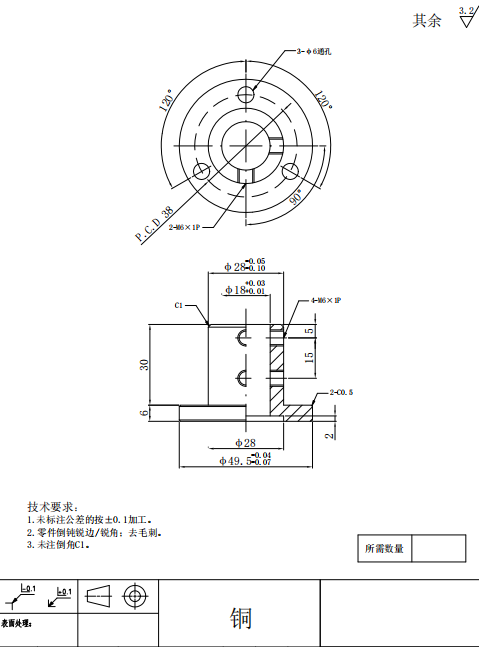
**第一部分：电信学院**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 技术要求、商务要求 | 数量 | 单位 | 是否进口 |
| 1 | 高级开发板 | 4代B型 raspbePi4 4B 8GB 无卡基础套餐 | 2 | 个 | 否 |
| 2 | 焊锡丝 | 带松香、0.8MM 63%锡500g/卷 | 5 | 卷 | 否 |
| 3 | 蜂鸣器 | 有源蜂鸣器 低电平触发 | 20 | 个 | 否 |
| 4 | 胶棒 | 7\*300【透明高粘型3kg净重】 | 5 | 袋 | 否 |
| 5 | 面包板 | 400孔面包板8.5\*5.5cm可组合拼接 | 10 | 块 | 否 |
| 6 | 充电器 | B6AC 80W T插板+TX60并充板 | 2 | 个 | 否 |
| 7 | USB转TTL刷机板 | USB转TTL CH340 | 20 | 个 | 否 |
| 8 | 指纹识别模块 | AS608 带线 | 10 | 只 | 否 |
| 9 | 数字信号发生器 | AD9959 | 2 | 个 | 否 |
| 10 | 嵌入式开发板 | Stm32f103c8t6 C8T6焊好排针 | 30 | 个 | 否 |
| 11 | 激光笔 | 红色10mw二线带壳激光笔（大功率） | 20 | 只 | 否 |
| 12 | 激光笔 | 绿色10mw二线带壳激光笔（大功率） | 10 | 只 | 否 |
| 13 | SMA内螺内针连接线 | BUCEROS/本色 15cm | 15 | 根 | 否 |
| 14 | SMA-KE 射频连接器 | 直头正脚 | 10 | 只 | 否 |
| 15 | 升压模块 | XL6009，DC-DC可调模块 | 20 | 个 | 否 |
| 16 | 温湿度传感器 | DHT11 | 20 | 个 | 否 |
| 17 | 光敏电阻传感器模块 | 4针 | 20 | 个 | 否 |
| 18 | 高频天线座弯头 | SMA-KWE外螺内孔 黄色 | 10 | 个 | 否 |
| 19 | 稳压模块 | TB6612 四路驱动模块带稳压版 不焊接排针 | 10 | 个 | 否 |
| 20 | WIFI数传 | WIFI数传 串口数传 2.4G数传 无线数传 | 2 | 个 | 否 |
| 21 | 线性电源 | TPS7A4701&3301超低纹波正负线性 | 2 | 个 | 否 |
| 22 | 开关电源模块 | TPS5430正负12V | 2 | 个 | 否 |
| 23 | 开关电源模块 | TPS5430正负5V | 2 | 个 | 否 |
| 24 | 空心杯电机 | 820空心杯电机 | 10 | 个 | 否 |
| 25 | 锂电池 | 5300mah 45C 3S 11.1v XT60插头 | 4 | 块 | 否 |
| 26 | 接收机 | FS-A8S（PPM IBUS） | 3 | 个 | 否 |
| 27 | 锁相放大器模块 | AD630，最小系统 相敏检波 | 2 | 个 | 否 |
| 28 | 光流 | 匿名光流传感器 | 2 | 只 | 否 |
| 29 | 飞控 | 飞控套件 TM4C | 2 | 个 | 否 |
| 30 | 摄像头 | /1080P模块（100度广角）无畸变+4mm焦距 | 4 | 只 | 否 |
| 31 | 高亮LED | 3W白光LED | 20 | 只 | 否 |
| 32 | 螺旋桨 | 精灵3全系列3A 3P 3SE 3S通用 四对 | 3 | 对 | 否 |
| 33 | 陀螺仪 | WT901cm串口九轴 | 10 | 只 | 否 |
| 34 | 仿真器 | ST-LINK V2 STM8/STM32 | 10 | 只 | 否 |
| 35 | 摄像头 | MAXICAM 32G镜像卡 | 4 | 个 | 否 |
| 36 | 摄像头 | Openmv MV4 Plus | 4 | 个 | 否 |
| 37 | SMA 转接头 | SMA-KK SMA标准母头双通 母对母 | 10 | 只 | 否 |
| 38 | 霍尔编码器 | MG513 减速比1：30 额定电压12V | 10 | 个 | 否 |
| 39 | 超声波 | KS103 高精度1mm 8米 | 3 | 个 | 否 |
| 40 | 超声波 | US-100 超声波测距模块 | 20 | 个 | 否 |
| 41 | 激光测距 | TOFSense-M 室内外强弱光 4m多点8\*8FOV65°UART CAN 转接套装 | 6 | 个 | 否 |
| 42 | 蓝牙模块 | HC-05主从机一体蓝牙模块（兼容版） | 10 | 只 | 否 |
| 43 | 串口Wifi模块 | CH340 ESP8266串口WIFI模块 | 10 | 只 | 否 |
| 44 | 双目摄像头 | T265盒装 | 1 | 盒 | 否 |
| 45 | 激光雷达 | A1雷达升级款 | 2 | 个 | 否 |
| 46 | 3D打印机 | 常规 | 1 | 台 | 否 |
| 47 | 数字时钟电路设计套件实训套件 | 常规 | 2 | 套 | 否 |
| 48 | 基于51单片机的电子万年历设计实训套件 | 常规 | 2 | 套 | 否 |
| 49 | 篮球比赛24秒倒计时电路套件 | 常规 | 2 | 套 | 否 |
| 50 | 基于51单片机的七彩小蛮腰广州塔led灯设计实训套件 | 常规 | 2 | 套 | 否 |
| 51 | FM调频收音机设计实训套件 | 常规 | 2 | 套 | 否 |
| 52 | 蓝牙智能家居控制电路设计实训套件 | 常规 | 2 | 套 | 否 |
| 53 | 负反馈放大电路设计实训套件 | 常规 | 2 | 套 | 否 |
| 54 | 基于51单片机的四驱智能小车设计与实现套件 | 常规 | 2 | 套 | 否 |
| 55 | 基于51单片机火灾报警系统设计套件 | 常规 | 2 | 套 | 否 |
| 56 | 数字频率计测量电路系统设计套件 | 常规 | 2 | 套 | 否 |
| 57 | 基于51单片机的俄罗斯方块游戏系统设计与实现 | 常规 | 2 | 套 | 否 |
| 58 | 基于51单片机的函数信号发生器设计与实现套件 | 常规 | 2 | 套 | 否 |
| 59 | 贴片电阻 | 100欧贴片电阻0805 | 1 | 盘 | 否 |
| 60 | 直插电阻 | 100欧1/4W金属膜电阻器 1% | 1 | 盒 | 否 |
| 61 | 洞洞板9\*15 | 常规 | 20 | 张 | 否 |
| 62 | 洞洞板7\*9 | 常规 | 20 | 张 | 否 |
| 63 | 光敏DIY电子套件 | 常规 | 3 | 套 | 否 |
| 64 | 光耦测试仪套件 | 常规 | 3 | 套 | 否 |
| 65 | 4人四人抢答器电子制作套件 | 常规 | 3 | 套 | 否 |
| 66 | NE555叮咚门铃套件电路板套件 | 常规 | 3 | 套 | 否 |
| 67 | 30-60秒计数器电路安装与调试焊接套件 | 常规 | 3 | 套 | 否 |
| 68 | 串联稳压电源与多谐振荡器高套件 | 常规 | 3 | 套 | 否 |
| 69 | 十路NE555+CD4017流水灯焊接电路板套件 | 常规 | 3 | 套 | 否 |
| 70 | 双色闪光灯电路套件 | 常规 | 3 | 套 | 否 |
| 71 | 八音符电子琴套件趣味制作套件 | 常规 | 3 | 套 | 否 |
| 72 | 3人表决器套件 | 常规 | 3 | 套 | 否 |
| 73 | NE555无稳态电路双闪灯电子制作 | 常规 | 3 | 套 | 否 |
| 74 | 555触摸延时开关 | 常规 | 3 | 套 | 否 |
| 75 | RC桥式正弦波振荡电路焊接套件 | 常规 | 3 | 套 | 否 |
| 76 | 电子幸运转盘电路板制作套件 | 常规 | 3 | 套 | 否 |
| 77 | 光敏声光报警器套件 | 常规 | 3 | 套 | 否 |
| 78 | 555多路波形发生器套件 | 常规 | 3 | 套 | 否 |
| 79 | 网线 | 超五类国标千兆网线纯铜，305米/箱 | 1 | 箱 | 否 |
| 80 | 水晶头 | 超五类，镀金触点 | 100 | 个 | 否 |
| 81 | 网线钳 | 常用 | 30 | 把 | 否 |
| **注：第一部分：电信学院最高限价为：31054.9元，分项报价时电信学院总金额不得超过此限价。** | | | | | |

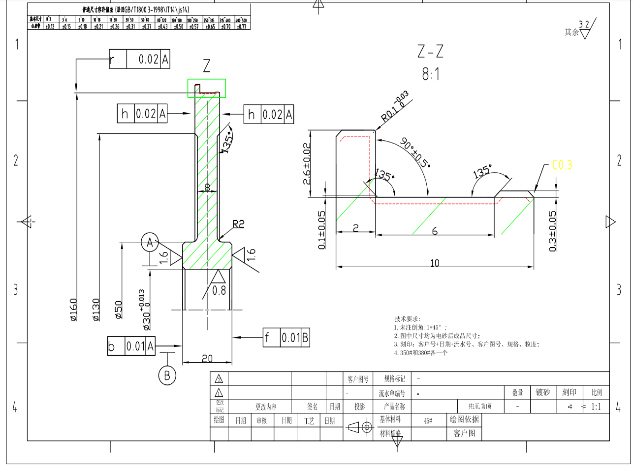
**第二部分：电气学院**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 技术要求、商务要求 | 数量 | 单位 | 是否进口 |
| 1 | 水晶头 | 超五类非屏蔽水晶头，100颗/盒 | 5 | 盒 | 否 |
| 2 | 无汞碱性万用表方型电池 | 9V碱性方型电池，10节/盒 | 3 | 盒 | 否 |
| 3 | 保险管 | 1A保险管5\*20mm | 5 | 盒 | 否 |
| 4 | 示波器探极 | 20MHz,1x10X TJ | 20 | 根 | 否 |
| 5 | 机器人本体电池 | 电池C型2号1.5V | 80 | 节 | 否 |
| 6 | 51单片机开发板 | 含开发版专用盒、带背光LCD1602液晶屏、8\*8独立大点阵屏、5v直流电机、风扇叶片、红外遥控器、USB烧路线、10p彩色杜邦线、DS18B20温度传感器、跳线帽、STC89C52芯片（板载）、自动烧录模块（板载）、3.3V降压芯片（板载）、DS1302时钟模块（板载）、ULN2003电机驱动模块（板载）、红外发射模块（板载）、1832红外接头（板载）、AD/DA（板载）、光敏&热敏（板载）、1602&12864&点阵&NRF无线模块（接口）、8位共阴级数码管（板载）、4\*4矩阵键盘&4位独立键盘（板载）、自恢复保险丝（板载）、8位多色流水灯（板载）、EEPROM AT24C02(板载)、锁存器74HC5730（板载）、5V有源蜂鸣器（板载）等 | 30 | 套 | 否 |
| 7 | 锂电池 | 3.6v，带ER6-SM插头 | 4 | 节 | 否 |
| 8 | 电机开发版 | A级PCB，沉金工艺，STM32G474VET大容量LQFP100，片上FLASH512K，SRAM128K，IO口82个，串口6个，DAC通道7个，ADC：5个，12位；16位定时器11个，32位定时器2个，FDCAN：3个，USB SLAVE 1个；外扩16Mbytes SPI FLASH，外扩EEPROM，USB串口，CAN通信口，485通信口，串口WIFI/蓝牙接口，GPS接口，DC：6-24V，有刷/无刷驱动哪个接口，步进接口，编码器接口，R232接口，舵机接口，SWD调试接口，USB转TTL串口，DAP下载器 | 1 | 套 | 否 |
| 9 | 数控电源 | 输入电压不低于DC 5.0~32V，100mA~5A区间，输出：（1）4.0mm香蕉接头，不低于0~30V，0~5A（100W）区间；（2）USB-A接口：5V/1A;设定值分辨率：（1）电压：不低于10mv（≤0.1%±5mV）；（2）电流：不低于1mA（≤0.1%±3mA）；回读值分辨率：（1）输入电压：不高于0.01V（≤0.2%±10mV）；（2）输出电压：不高于0.01V（≤0.1%±10mV）；（3）输出电流：不高于0.001A（≤0.1%±5mA）；32V 3A电源适配器； | 1 | 台 | 否 |
| 10 | 直流无刷电机驱动板 | 输入电压：不低于DC 12~60V区间；最大输出电流：10A；最大输出功率：600W；不低于1路直流无刷电机接口，不低于1路增量式编码器接口，不低于1路霍尔传感器接口，信号采集功能：三相电流、反电动势采集、温度、电源电压采集； | 1 | 台 | 否 |
| 11 | 直流无刷电机 | 磁极数：4，相数：3；额定电压：24V（VDC）；额定转速不低于3000（RPM）；额定扭矩：不低于0.33（N\*m）；额定电流：不低于6.6Amps；输出功率：不低于105W； | 1 | 台 | 否 |
| 12 | 永磁同步电机 | 磁极数：8，相数：3；额定电压：24V（VDC）；额定转速不低于3000（RPM）；额定扭矩：不低于0.2（N\*m）；额定电流：不低于4Amps；输出功率：不低于64W； | 1 | 台 | 否 |
| 13 | 直流有刷驱动板 | 输入电压：不低于DC 12~60V区间；最大输出电流：10A；最大输出功率：600W；1路直流有刷电机接口，1路增量式编码器接口，控制信号，信号采集功能：过流、过压、防反接； | 1 | 台 | 否 |
| 14 | 直流有刷减速电机 | 工作电压：12V（VDC）；额定转速不低于3000（RPM）；额定扭矩：不低于3.0（N\*m）；额定电流：不低于1A；编码器：增量式，11线；减速比不低于30：1； | 1 | 台 | 否 |
| 15 | 传感器 | 含温湿度传感器、声音传感器、光敏电阻传感器、人体红外、超声波模块、土壤传感器、无线收发传感器、火焰传感器、避障传感器、震动传感器、倾斜传感器； | 60 | 套 | 否 |
| 16 | 电动螺丝刀 | 电动螺丝刀 | 4 | 个 | 否 |
| 17 | 网络工具箱 | 含网线钳、网络测试仪 | 4 | 个 | 否 |
| 18 | 超五类水晶头 | RJ45 | 5 | 盒 | 否 |
| 19 | 测距轮 | 数字显示、120米以上 | 5 | 个 | 否 |
| 20 | 十字螺丝刀 | 6\*100mm | 6 | 个 | 否 |
| 21 | 开关面板线盒螺丝 | M4 | 2 | 斤 | 否 |
| 22 | 卷尺5米 | 自锁 | 4 | 个 | 否 |
| 23 | 插线板 | 六位带总控，线长3米，电源线为铜芯，单根截面积不低于1.5平方毫米，额定功率不低于2500W | 6 | 个 | 否 |
| 24 | 金线瓷嘴 | 金丝球焊机用焊嘴，2.8MIL | 10 | 1 | 否 |
| 25 | 环氧树脂 | 150环氧树脂灌封胶，透明，双组份AB胶，操作时间30-60min，初固时间4-8小时 | 1 | 公斤 | 否 |
| 26 | ITO玻璃基片 | 20mm\*20mm，300片 | 1 | 包 | 否 |
| 27 | LED旋转屏套件 | 散件，包括程序、下载器，按照实验资料购买 | 45 | 套 | 否 |
| 28 | 针筒锡浆 | 附带针筒和针头 | 20 | 只 | 否 |
| 29 | 配套工具 | 螺丝刀3、尖嘴钳1、剥线钳1 | 20 | 套 | 否 |
| 30 | LED支架 | 长脚 | 500 | 条 | 否 |
| 31 | 固晶绝缘胶 | 适用于LED白光蓝光绿光固晶 | 20 | 克 | 否 |
| 32 | 冰箱 | 具有冷冻和冷藏功能；总容积：>70L | 1 | 台 | 否 |
| 33 | 球径仪 | 千分表，连接件及小口径测量环（外径2.5，外径1.7） | 1 | 套 | 否 |
| 34 | 光学样板 | A类，R=3.12mm，R=10.485mm | 3 | 对 | 否 |
| 35 | 转接头 | 配备顶丝和内六角，参见附件1 | 4 | 套 | 否 |
| 36 | 玻璃毛胚 | H-ZLAF50B，厚度：3mm±0.03,口径：10.8mm+(0~0.03)。 | 700 | 片 | 否 |
| 37 | 磨边砂轮 | 参见附件2 | 1 | 个 | 否 |
| 38 | 压力头 | 参见附件3，配套O型圈 | 4 | 套 | 否 |
| 39 | 夹具 | 参见附件4，配套内六角和螺杆 | 8 | 个 | 否 |
| **注：第二部分：电气学院最高限价为：2.7028万元，分项报价时电气学院总金额不得超过此限价。** | | | | | |

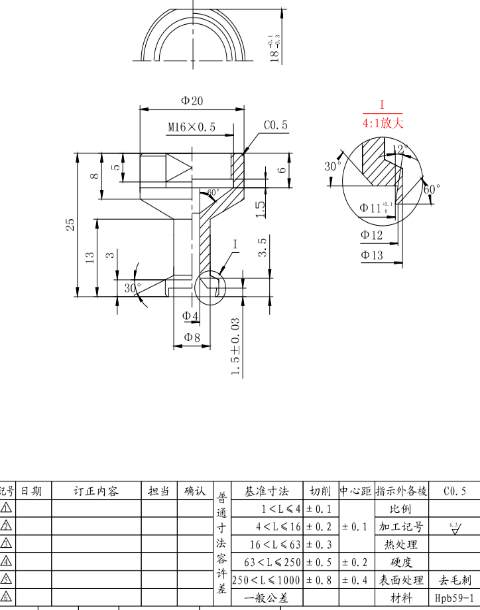
**附件1：**



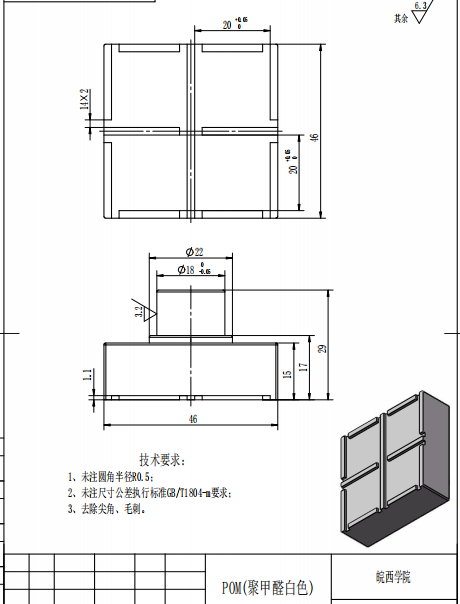
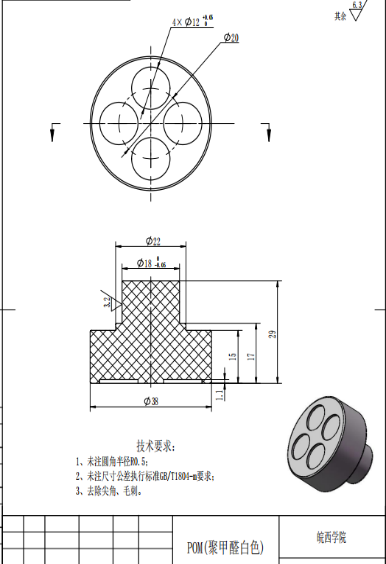
**附件2：**

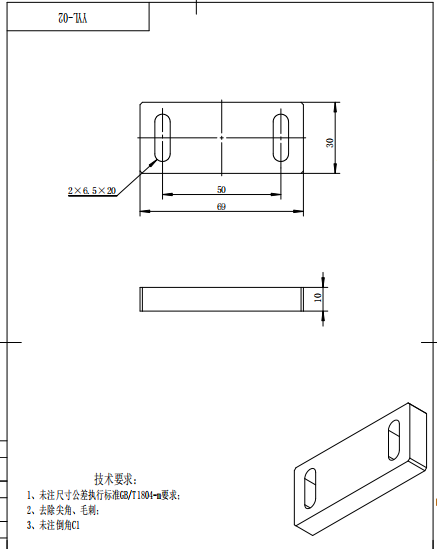
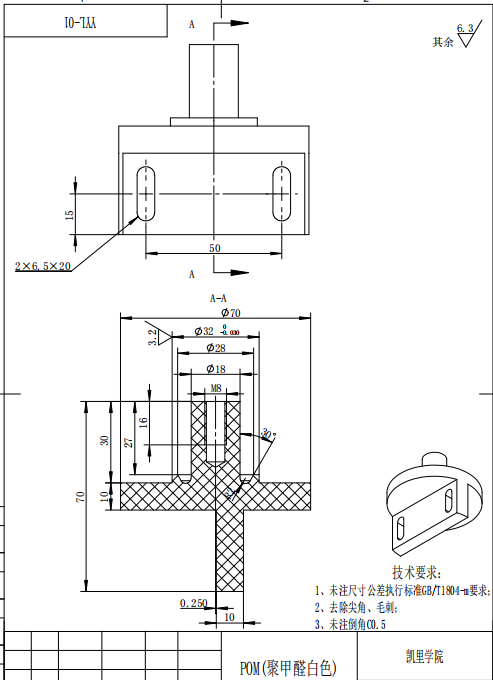


**附件3：**



**附件4：**





**第三部分：机械学院**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 技术要求、商务要求 | 数量 | 单位 | 是否进口 |
| 1 | 二极管 | 1N4148 | 100 | 个 | 否 |
| 2 | 三极管 | S9013 NPN型 | 100 | 个 | 否 |
| 3 | 非门 | CD4069 双列直插 | 100 | 个 | 否 |
| 4 | D触发器 | CD4013 双列直插 | 100 | 个 | 否 |
| 5 | NE555时基集成电路 | 双列直插 | 100 | 个 | 否 |
| 6 | 导线 | 优质 0.2mm2单股 镀锡 铜线 多种颜色 长度3cm | 100 | 个 | 否 |
| 7 | 优质 0.2mm2单股 镀锡 铜线 多种颜色 长度5cm | 100 | 个 | 否 |
| 8 | 优质 0.2mm2单股 镀锡 铜线 多种颜色 长度8cm | 100 | 个 | 否 |
| 9 | 电阻 | 100Ω，1/4W | 200 | 个 | 否 |
| 10 | 1kΩ，1/4W | 200 | 个 | 否 |
| 11 | 4.7kΩ，1/4W | 200 | 个 | 否 |
| 12 | 10kΩ，1/4W | 200 | 个 | 否 |
| 13 | 27kΩ，1/4W | 200 | 个 | 否 |
| 14 | 47kΩ，1/4W | 200 | 个 | 否 |
| 15 | 100kΩ，1/4W | 200 | 个 | 否 |
| 16 | 200kΩ，1/4W | 200 | 个 | 否 |
| 17 | 1MΩ，1/4W | 200 | 个 | 否 |
| 18 | 电解电容 | 1uF，耐压16V以上 | 100 | 个 | 否 |
| 19 | 47uF，耐压16V以上 | 100 | 个 | 否 |
| 20 | 100uF，耐压16V以上 | 100 | 个 | 否 |
| 21 | 10uF，耐压16V以上 | 100 | 个 | 否 |
| 22 | 220uF，耐压16V以上 | 100 | 个 | 否 |
| 23 | 电池 | 5号 | 100 | 个 | 否 |
| 24 | LED | Φ5mm，红光 | 100 | 个 | 否 |
| 25 | Φ5mm，绿光 | 100 | 个 | 否 |
| 26 | Φ5mm，黄光 | 100 | 个 | 否 |
| 27 | 扬声器 | Φ40mm,8Ω，0.5W | 100 | 个 | 否 |
| 28 | 电池盒 | 4节5号 | 30 | 个 | 否 |
| 29 | 拨码开关 | 4位平拨开关，直插脚距2.54，DIP | 100 | 个 | 否 |
| 30 | 继电器 | HK4100F-DC5V | 100 | 个 | 否 |
| 31 | 面包板 | 130线 | 25 | 个 | 否 |
| 32 | 装元器件盒子 | 24格 | 20 | 个 | 否 |
| 33 | 瓷片电容 | 0.01 uF | 100 | 个 | 否 |
| 34 | 0.1 uF | 100 | 个 | 否 |
| **注：第三部分：机械学院最高限价为：1600元，分项报价时机械学院总金额不得超过此限价。** | | | | | |

**第四部分：建工学院**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 技术要求、商务要求 | 数量 | 单位 | 是否进口 |
|
| 1 | 机械式百分表 | 0.01 | 10 | 块 | 否 |
| 2 | 滤纸 | 常规 | 10 | 盒 | 否 |
| 3 | 凡士林 | 常规 | 5 | 筒 | 否 |
| 4 | 固结实验透水石 | φ63.2x10 | 30 | 块 | 否 |
| 5 | 固结实验透水石 | φ79.8x10 | 10 | 块 | 否 |
| 6 | 各种型号螺丝刀套装 （一字型，中、小、微小型） | （一字型，中、小、微小型） | 1 | 套 | 否 |
| 7 | 各种型号螺丝刀套装（梅花型，（中、小、微小型）） | 梅花型，（中、小、微小型）） | 1 | 套 | 否 |
| 8 | 运货折叠小推车 | 4寸橡胶PVC耐磨轮，长72宽48，双轴承脚轮，顶针折叠扶手，承重》600斤 | 2 | 台 | 否 |
| 9 | 剪刀 | 不锈钢，橡胶手柄 | 2 | 把 | 否 |
| 10 | 凡士林 | 常规 | 5 | 筒 | 否 |
| 11 | 棉纱手套 | 棉质 | 200 | 双 | 否 |
| 12 | 纽扣电池 | 1.55V锂电池，实验室仪器用 | 10 | 个 | 否 |
| 13 | 带轮子移动加厚桶 | 带轮子加厚，体积有60L | 2 | 个 | 否 |
| 14 | 垃圾桶 | 加厚有50L | 2 | 个 | 否 |
| 15 | 沥青 | 10号石油沥青 | 2 | Kg | 否 |
| 16 | 废液桶 | 10L | 6 | 个 | 否 |
| 17 | 塑胶长筒手套 | PVC长筒加厚，防油污，清理实验室使用耐磨耐刮加厚 | 6 | 副 | 否 |
| 18 | 钢丝球 | 普通 | 10 | 个 | 否 |
| 19 | 锂电池 | 9V | 20 | 节 | 否 |
| 20 | 透明带盖带提手收纳盒 | 34×24.5×19.5 cm | 5 | 个 | 否 |
| 21 | 电吹风 | 普通款 | 1 | 把 | 否 |
| 22 | 电池 | 5号 | 100 | 节 | 否 |
| 23 | 电池 | 7号 | 100 | 节 | 否 |
| 24 | 毛巾 | 快速吸水，棉质 | 20 | 条 | 否 |
| 25 | 平板布式拖把免手洗（中号） | 拖把加厚（45cm) | 10 | 个 | 否 |
| 26 | 大号拖把 | 1m宽 | 4 | 把 | 否 |
| 27 | 键盘鼠标套 | usb接口 | 20 | 套 | 否 |
| **注：第四部分：建工学院最高限价为：5148元，分项报价时建工学院总金额不得超过此限价。** | | | | | |

**第五部分：基础电子**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 技术要求、商务要求 | 数量 | 单位 | 是否进口 |
|
| 1 | 电阻（直插式） | (0.25W金属膜电阻)4.7，10，20，47，51，100，150，200，220，330(共10种) | 各5000 | 只 | 否 |
| (0.25W金属膜电阻)510，680，1k，2k，2.2k，2.4k，3k，5k1，6k2(共9种) | 各1.2万 | 只 | 否 |
| (0.25W金属膜电阻)10k，15k，20k，24k，47k，51k，62k，100k，150k(共9种 ) | 各8000 | 只 | 否 |
| 0.25W杂散电阻包、铜脚碳膜电阻。 | 50 | 斤 | 否 |
| 2 | 电位器 | RM063，立式，1K。 | 1000 | 个 | 否 |
| 3 | 电解电容（直插式） | 10μ(16V或25V， 4\*7mm) | 5000 | 只 | 否 |
| 47μ(16V或25V， 4\*7mm) | 5000 | 只 | 否 |
| 100μ（16V或25V，4\*7mm） | 5000 | 只 | 否 |
| 220μ（16V或25V，4\*7mm） | 5000 | 只 | 否 |
| 4 | 独石电容 | 103（63V、长腿、脚距5.08mm）、绿色。 | 5000 | 只 | 否 |
| 104（63V、长腿、脚距5.08mm）、绿色。 | 5000 | 只 | 否 |
| 223（63V、长腿、脚距5.08mm）、绿色。 | 5000 | 只 | 否 |
| 5 | 二极管 | 1N4148（直插式） | 10000 | 只 | 否 |
| 6 | 三极管 | S9013（直插式） | 10000 | 只 | 否 |
| S9018（直插式） | 10000 | 只 | 否 |
| 7 | 发光二极管 | 红色、φ5mm、高亮、圆头、0.25W。 | 15000 | 只 | 否 |
| 绿色、φ5mm、高亮、圆头、0.25W。 | 15000 | 只 | 否 |
| 红色、φ3mm、高亮、圆头、0.25W。 | 15000 | 只 | 否 |
| 草帽形LED灯珠、φ8mm、超高亮、圆头、0.5W。 | 5000 | 只 | 否 |
| 8 | 集成电路 | 74LS74N（DIP14封装） | 300 | 块 | 否 |
| 74LS00（DIP14封装） | 300 | 块 | 否 |
| 74LS48（DIP16封装） | 300 | 块 | 否 |
| 74LS112（DIP16封装） | 300 | 块 | 否 |
| 74LS192（DIP16封装） | 300 | 块 | 否 |
| NE555（DIP8封装） | 300 | 块 | 否 |
| 74LS47（DIP16封装） | 300 | 块 | 否 |
| uA741（DIP8封装） | 300 | 块 | 否 |
| 74LS10（DIP14封装） | 300 | 块 | 否 |
| 74LS279（DIP16封装） | 300 | 块 | 否 |
| LM317T（直插式） | 500 | 块 | 否 |
| 9 | 焊锡丝 | 带松香、直径0.8mm、63%锡、500g/卷。 | 100 | 卷 | 否 |
| 10 | 焊锡膏 | Sn63Pb37 25-45um（500克/瓶）。 | 2 | 瓶 | 否 |
| 11 | 电烙铁 | 外热式、40W、尖头（长寿烙铁头）。 | 500 | 把 | 否 |
| 12 | 烙铁头 | 长寿型、外热式、40W、细尖头。 | 800 | 个 | 否 |
| 13 | 手动吸锡器 | 小号，全长不超过20cm。 | 200 | 把 | 否 |
| 14 | 高温海绵 | 焊接用耐高温海绵，大张加厚，尺寸≥90cm×30cm×1.1cm。 | 4 | 张 | 否 |
| 15 | 尖嘴钳 | 5寸，125mm，有齿。 | 200 | 把 | 否 |
| 16 | 斜口钳 | 5寸，125mm，有齿。 | 200 | 把 | 否 |
| 17 | 焊接训练用洞洞板 | 单面、喷锡、绿油、尺寸≥6cm×8cm、孔距2.54mm。 | 3000 | 块 | 否 |
| 18 | 电工绝缘胶布 | 耐高温阻燃电工PVC胶布、9米/卷、黑色。 | 10 | 卷 | 否 |
| 19 | ▲电池 | 9V层叠电池。 | 300 | 块 | 否 |
| 5号碱性电池。 | 500 | 节 | 否 |
| 7号碱性电池。 | 70 | 节 | 否 |
| 20 | 绝缘导线 | 单股、铜芯，直径0.4mm，250米/卷（红色、蓝色、黑色、绿色、黄色各5卷）。 | 25 | 卷 | 否 |
| 单股、铜芯，直径0.1mm，250米/卷（红色、白色、黑色各5卷）。 | 15 | 卷 | 否 |
| 多股、铜芯，直径0.3mm，250米/卷（红色、黑色各3卷）。 | 6 | 卷 | 否 |
| 21 | 墙壁开关 | 一开单控、额定电流16A、面板尺寸：86mm×86mm。 | 40 | 个 | 否 |
| 22 | 启辉器 | T8荧光灯启辉器，25个/盒。 | 4 | 盒 | 否 |
| 23 | 荧光灯镇流器 | 适用T8型荧光灯，电子式，一拖一，带灯管卡子，18W或20W。 | 200 | 个 | 否 |
| 24 | 荧光灯管 | T8型，18W或20W。 | 100 | 根 | 否 |
| 25 | 油性记号笔 | 双头、黑色、12支/盒。 | 2 | 盒 | 否 |
| 26 | 水笔 | 0.5、子弹头笔头、红色。 | 10 | 盒 | 否 |
| 27 | 标签纸 | 红色、38mm×24mm。 | 100 | 张 | 否 |
| 28 | 音箱 | 台式电脑小音箱，USB口+3.5mm音频接口。 | 5 | 个 | 否 |
| 29 | 橡胶手套 | 高级加厚乳胶手套，大号。 | 6 | 付 | 否 |
| 30 | 水笔 | 原生木浆生产、柔软亲肤、≧250mm×190mm、≧400张/包。 | 20 | 包 | 否 |
| 31 | 成人毛巾 | 纯棉加厚。 | 38 | 条 | 否 |
| 32 | 透明皂 | 2块/包。 | 40 | 包 | 否 |
| 33 | 平拖把 | 大号，拖布头尺寸：52cm×16cm。 | 8 | 把 | 否 |
| 34 | 长尾夹 | 19mm、40个/盒。 | 10 | 盒 | 否 |
| 25mm、48个/盒。 | 17 | 盒 | 否 |
| 35 | 热熔胶枪 | 黑色大号，60W功率，适用于11mm胶棒。 | 2 | 把 | 否 |
| 36 | 热熔胶棒 | 11mm×200mm。 | 50 | 根 | 否 |
| 37 | 无源示波器探头 | 适用100MHz以内信号，衰减比：1×/10×，经典款。 | 200 | 根 | 否 |
| 38 | 台式电脑耳机 | 无线蓝牙耳机，头戴式，标准配置，带麦克风。 | 1 | 副 | 否 |
| 39 | 美工刀 | 大号，手柄长160mm、刃长90mm，可手动锁定。 | 2 | 把 | 否 |
| 40 | 办公剪刀 | 大号，20cm×9.8cm。 | 2 | 把 | 否 |
| 41 | 金属网格笔筒 | 黑色圆形，高150mm，直径85mm。 | 20 | 个 | 否 |
| 42 | 防尘口罩 | 四层活性炭口罩，单个独立包装。 | 100 | 个 | 否 |
| 43 | 覆铜板 | 单面板、玻纤材质、310mm×200mm | 100 | 块 | 否 |
| 44 | 小推车 | 不锈钢材质，70×50×90cm（长×宽×高），双层，层高51cm。 | 1 | 辆 | 否 |
| 静音平板手推车，单层，90cm×60cm，扶手高度90cm。 | 1 | 辆 | 否 |
| 45 | 收音机套件 | 中波超外差式（低放部分使用集成电路D2822，其余为独立器件。）  便携式；振荡线圈及中频变压器必须经厂家校准，磁棒通过支架固定。  易损件配套要求：天线线圈另配200个、4种中周各另配200个、集成电路D2822另配50块、正极片另配200套（3种）。 | 2000 | 套 | 否 |
| 46 | 单片机最小系统板套件 | 有且不低于以下功能和要求：  1、电路板使用双面板，面积不小于78\*110mm，提供配套锡膏印刷钢网；  2、贴片元器件不少于20只，贴片电阻和电容选用0805封装；  3、单片机型号STC12C5A60S2，PLCC44封装（配套同类封装的芯片插座 ）；  4、8位数码管显示、LCD1602接口、8\*8点阵屏接口；  5、蜂鸣器报警功能；  6、有复位按键，另外不少于4个功能按键；  7、MiniUSB接口下载、串口通讯；  8、不少于32个I/O接口；  9、外接5VCC供电电源接口及VCC、GND输出接口；  10、有电源开关及指示灯；  11、板上预留洞洞板扩展区、间距2.54便于搭建电路；  12、配套USB-串口下载线；  13、提供系统原理图、配套钢网、贴片塑封工位图等；  14、配套一个测试程序，包括按键、显示、蜂鸣器测试功能，并提供技术支持；  15、贴片元件多提供20%的损耗备份，其余元件多提供50套损耗备份；  16、贴片元件集中供货，其余元件按套件分装供货，损耗备份元件集中供货。 | 1000 | 套 | 否 |
| 47 | 砂纸 | 180目。 | 100 | 张 | 否 |
| 48 | 透明胶布 | 45mm×100米/卷。 | 10 | 卷 | 否 |
| 49 | 订书机 | 10号通用办公订书机。 | 3 | 个 | 否 |
| 50 | 订书机钉 | 10号订书机钉。 | 10 | 盒 | 否 |
| 51 | 桌面元件盒 | 橙色加厚，ABS+pp材质，60抽小抽屉，高485mm×宽375mm×深18mm。 | 3 | 个 | 否 |
| 52 | 文件夹板 | A4尺寸（314mm×215mm），加厚加硬。 | 10 | 个 | 否 |
| 53 | 文件盒 | pp材质，立式，一体成型、加厚材料，320mm×240mm×20mm。 | 5 | 个 | 否 |
| 54 | 静音鼠标 | 光电有线式，USB接口，白色、黑色各5个。 | 10 | 个 | 否 |
| 55 | 静音键盘 | 通用有线键盘，USB接口，静音按键，104键。 | 10 | 个 | 否 |
| 56 | 头戴式耳机 | 带麦克风、白色、线长1.5m、适用于台式电脑和笔记本。 | 1 | 个 | 否 |
| 57 | 无线蓝牙鼠标 | 光电式、5号电池供电、2个按键、银色。 | 1 | 个 | 否 |
| 58 | 数据线 | 双头Type-C数据线，100W快充，1.5米。 | 1 | 根 | 否 |
| 59 | 公文手提包 | 黑色，牛津纺材质，宽40cm\*高30cm\*厚6cm。 | 1 | 个 | 否 |
| 60 | 双肩包电脑包 | 立体袋，大号，长31cm×宽12cm×高44cm，灰色。 | 1 | 个 | 否 |
| 61 | 笔记本分屏 | 14英寸，分辨率1920×1080，免驱动，低功耗，护眼低蓝光，Type-C接口。 | 1 | 个 | 否 |
| 62 | 无线鼠标 | 2.4G+蓝牙连接，可充电，尺寸：101×63×35，静音按键。 | 1 | 个 | 否 |
| 63 | 手机U盘 | 金属外壳，256G容量，Type-C接口。 | 1 | 个 | 否 |
| 64 | 参考书 | 燃料电池科学与技术/陈军院士团队倾力打造“新能源科学与工程教学丛书”之一。 | 1 | 本 | 否 |
| 65 | 数据线 | 一端USB、另一端Type-C接口，33w闪充，线长2米。 | 1 | 根 | 否 |
| 66 | 移动投影仪 | 奶茶色，配套60寸高清幕布，运行内存1GB，内存容量8G,分辨率：1280\*720。 | 1 | 台 | 否 |
| 67 | 智能摄像头 | 4K超清、无线网络连接、360度全景、带夜视功能、32G内存。 | 1 | 台 | 否 |
| 68 | 磁吸办公白板 | 90cm×150cm，带边框，加厚磁底。 | 1 | 套 | 否 |
| 69 | 蓝牙耳机 | 不入耳开放式，带充电仓。 | 1 | 个 | 否 |
| 70 | 移动硬盘 | 2T容量，金属外壳，2.5英寸，USB3.0接口。 | 3 | 个 | 否 |
| 71 | 迷你角磨机 | 空载转速：17000rpm，锯片直径76mm，两电一充，带切割片和百页轮。 | 1 | 个 | 否 |
| 72 | 摄像头 | 云台型，400万像素，带64G内存卡，移动监控、人形识别，无线网络连接。 | 1 | 组 | 否 |
| 73 | U盘 | USB3.2、220MB/s读取速度、256GB。 | 2 | 个 | 否 |
| 74 | 无线鼠标 | 带无线2.4G接收器、<10.5cm、对称外形。 | 2 | 个 | 否 |
| 75 | 收纳箱 | 带盖子，带4个滑轮，长63宽46高37cm。 | 2 | 个 | 否 |
| 76 | 文件收纳盒 | A4大小、七层抽屉式、PP材质。 | 2 | 个 | 否 |
| 77 | 蓝牙耳机 | 耳挂式，不入耳，带充电仓，传输半径10m，双边立体声。 | 1 | 个 | 否 |
| **注：第五部分：基础电子最高限价为：179285元，分项报价时基础电子总金额不得超过此限价。** | | | | | |

**第六部分：基础物理**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 技术要求、商务要求 | 数量 | 单位 | 是否进口 |
| 1 | 固体胶水 | 21g/只，PVA固体胶水 | 20 | 只 | 否 |
| 2 | 油脂胶水 | 50g/只，焊接剂，聚乙烯，强劲防水，带胶管滴头 | 10 | 只 | 否 |
| 3 | 透明胶带 | 透明胶带，尺寸60mm\*100y\*50um/卷 | 10 | 卷 | 否 |
| 4 | 电工胶布 | 黑色，ET6，PVC无铅材料，600V电压耐受，击穿电压高于5000V，9米/卷 | 10 | 卷 | 否 |
| 5 | 复位开关 | 型号XB2-EA131,绿色 | 2 | 个 | 否 |
| 6 | 净水器滤芯 | JYW-T01/T02/T03滤芯 | 4 | 个 | 否 |
| 7 | 牛筋手套 | 天然橡胶，桔色，正常规格，高弹力，加厚，一双 | 2 | 双 | 否 |
| 8 | 电工测试笔 | 一字披头（3.5mm，高硬度合金钢），披头外露14mm，总长度约14cm，外壳材质防摔绝缘ABS，双色LED灯珠，零火线测试，通断检测，具备自检功能 | 2 | 支 | 否 |
| 9 | 钮扣电池 | 1.5V ，1.5AG13 | 60 | 块 | 否 |
| 10 | 3.0V ，3.0AG13 | 60 | 块 | 否 |
| 11 | 电池 | 9.0V碱性电池，9V | 40 | 粒 | 否 |
| 12 | 7号碱性电池，1.5V | 60 | 块 | 否 |
| 13 | 5号碱性电池，1.5V | 100 | 节 | 否 |
| 14 | 一次性纸杯 | 加厚、纸质 | 100 | 个 | 否 |
| 15 | 插排 | 4插位，3米线，独立开关 | 5 | 个 | 否 |
| 16 | 10插位、3米线 | 2 | 个 | 否 |
| 17 | 10插位、5米线 | 2 | 个 | 否 |
| 18 | 插座 | 智能3USB+3插座+20W快充 | 2 | 个 | 否 |
| 19 | 功率电量计量插座 | 10A，测电压，测功率，测电压，测电流，测频率，测用时，过载保护.B1级阻燃，高清屏幕带背光，线路板铜箔厚度大于1盎司，内部导线采用CCC标准1平方 | 2 | 个 | 否 |
| 20 | 定时插座 | 五孔倒计时，10A，GND-7，满足新国标 | 2 | 个 | 否 |
| 21 | 棉质毛巾 | 35×74㎝，材质：纯棉，加厚 | 25 | 条 | 否 |
| 22 | 小方巾 | 棉质，正方形，25×25cm | 150 | 块 | 否 |
| 23 | 透明皂 | 2块/包 | 20 | 包 | 否 |
| 24 | 抽纸 | 3层200抽、24包/箱 | 10 | 箱 | 否 |
| 25 | 无芯卷纸 | 4层原木，100%原生木浆，12卷/包 | 20 | 包 | 否 |
| 26 | 静音鼠标 | 光电鼠标，无线，USB接口 | 10 | 个 | 否 |
| 27 | 塑料桶 | 约33\*29\*24cm，加厚pp材质 | 5 | 个 | 否 |
| 28 | 多功能激光翻页笔 | 遥控距离50m，激光控制距离200m，红光，控制技术：RF2.4GHz | 7 | 个 | 否 |
| 29 | 除油清洁湿巾 | 120\*180mm，80片/包 | 70 | 包 | 否 |
| 30 | 香皂 | 125g香皂 | 30 | 块 | 否 |
| 31 | U盘 | 128 G | 2 | 个 | 否 |
| 32 | 标签纸 | 蓝色、CY7536（48mm×38mm） | 100 | 张 | 否 |
| 33 | 蓝色、CY7525（38mm×24mm） | 100 | 张 | 否 |
| 34 | A2坐标纸 | A2坐标纸，35\*50cm | 1000 | 张 | 否 |
| 35 | 挂墙文件架 | A4竖款，高透明亚克力（材质厚度2mm以上），带双层无痕胶水，卡槽内径210\*297mm，外径217\*301mm，内空间隙5mm，重量约0.33kg | 46 | 个 | 否 |
| 36 | 挂墙文件架 | A4横款款，高透明亚克力（材质厚度2mm以上），带双层无痕胶水，卡槽内径210\*297mm，外径304\*214mm，内空间隙5mm，重量约0.33kg | 23 | 个 | 否 |
| 37 | 开尔文滴水起电机 | 透明款，静电趣味物理实验 | 1 | 台 | 否 |
| 38 | KCD1船型开关 | 4脚带灯，21mm\*15mm | 20 | 个 | 否 |
| 39 | 精密多圈电位器 | 4.7K，配套4mm内径旋钮 | 10 | 个 | 否 |
| 40 | 10K，配套4mm内径旋钮 | 10 | 个 | 否 |
| 41 | 强力AB胶 | 粘铁金属不锈钢铝合金专用焊接塑料，70g | 5 | 盒 | 否 |
| 42 | 数字万用表 | 高精度数字万用表，多功能电工专用，经典黄色 | 10 | 个 | 否 |
| 43 | 千分尺 | 机械式，测量范围0-25mm，分度值：0.01mm | 10 | 套 | 否 |
| 44 | 冰熔解热测量仪塑料杯 | 7.5\*7.5\*7.5cm，透明塑料 | 40 | 个 | 否 |
| 45 | 电桥法测电阻连接线 | 连接导线，需要匹配现有电桥法测电阻实验仪（杭州精科），具体参数为（灯笼插头\*2+线（线长25厘米）） | 180 | 条 | 否 |
| 46 | 电桥法测电阻辅助加热源 | 温度可调，为0-80℃，功率100W，智能恒温控制，仪器包括温度显示屏，加热工作灯，一键启动，档位设置，定时键，尺寸和现有的仪器相适应 | 8 | 套 | 否 |
| 47 | 水笔 | 0.7、半针管笔头、红色 | 20 | 盒 | 否 |
| 48 | 水笔笔芯 | 通用型、0.5、半针管笔头、红色 | 30 | 盒 | 否 |
| 49 | 低压钠灯 | 低压钠灯和灯罩，与现有读数显微镜配套使用 | 10 | 个 | 否 |
| 50 | 辅助加热器 | 800W速热，大于2L（适配粘滞系数装置） | 1 | 把 | 否 |
| 51 | 低压钠光灯泡 | GP20Na钠光灯泡，15V,20W | 10 | 个 | 否 |
| 52 | 液体粘滞系数配件 | 有机玻璃外筒：长500mm，内直径69mm，厚度4mm，内筒：长500mm，内直径50mm，厚度5mm，内外筒距近顶端30mm开一个直径10mm的圆型孔，有机玻璃底座：长\*宽\*高：400\*300\*20mm，中央处有直径为75mm深度为2mm的圆柱型凹槽。 | 4 | 套 | 否 |
| 53 | 小型蠕动泵 | 直流电压12V，功率20W流量2L/min,负压：0.1MPa，外管径：9毫米 | 2 | 套 | 否 |
| 54 | 蓝牙音箱 | 无线蓝牙，usb/sd直读，话筒输入，无限调频，红外遥控，喇叭功率20W，供电方式：220V电源，输入阻抗47千欧，双音响 | 2 | 套 | 否 |
| 55 | 冰的熔解热测定用水过滤芯 | MRC686，1686A,B-400G,尺寸：62\*276mm，过滤精度：0.00001微米，滤除效果要求可以除去细菌病毒重金属等，滤除率达99.99%，过滤方式：物理隔离+吸附过滤，包括全封装PAC复合滤芯2只，全封装后置活性炭滤芯2只，全封装反渗透RO滤芯1只 | 4 | 套 | 否 |
| 56 | 抽纸 | 3层200抽、24包/箱 | 5 | 箱 | 否 |
| 57 | 无芯卷纸 | 4层原木，100%原生木浆，12卷/包 | 5 | 包 | 否 |
| 58 | 投影转接头1 | Type-c转HDMI+USB3.0+充电口 | 3 | 个 | 否 |
| 59 | 投影转接头2 | Hdmi转VGA | 3 | 个 | 否 |
| 60 | 投影转接头3 | USB转HDMI+VGA | 3 | 个 | 否 |
| 61 | 不锈钢镊子 | 平头，122mm长，不锈钢 | 40 | 个 | 否 |
| 62 | 酒精喷灯燃料 | 通用式便携气瓶220g | 10 | 罐 | 否 |
| 63 | 酒精喷灯头 | 配套便携气瓶 | 2 | 个 | 否 |
| 64 | 抽纸 | 3层200抽、24包/箱，无添加剂，主要原料是原生木浆，保质期3年 | 5 | 箱 | 否 |
| 65 | 无芯卷纸 | 4层原木，100%原生木浆，12卷/包 | 5 | 包 | 否 |
| 66 | 小型剪板机 | 刀口长500mm，双面刃，可剪2.5mm的，铜铁吕板材 | 1 | 套 | 否 |
| 67 | 丁腈手套 | 加厚耐用，L号，100只/盒 | 20 | 盒 | 否 |
| 68 | U盘 | 128G双接口U盘 | 1 | 个 | 否 |
| 69 | 测微目镜 | 带尺目镜，有鼓轮，放大倍数15倍，鼓轮最小分度值0.01mm(和超声光栅实验配套) | 12 | 个 | 否 |
| 70 | 水槽 | 9.00\*6.50\*4.80cm(和超声光栅实验配套) | 12 | 个 | 否 |
| 71 | U盘 | 128G双接口U盘 | 2 | 个 | 否 |
| 72 | 巨能写中性笔 | 书写粗细：0.5mm、笔芯颜色：黑色、闭合方式：拔帽笔头特性：子弹头 | 2 | 盒 | 否 |
| 73 | 蓝牙耳机 | 入耳式，无线降噪隔音耳机 | 1 | 个 | 否 |
| 74 | 巨能写中性笔 | 书写粗细：0.5mm、笔芯颜色：红色、闭合方式：拔帽笔头特性：子弹头 | 2 | 盒 | 否 |
| 75 | 巨能写中性笔 | 书写粗细：0.5mm、笔芯颜色：彩色、闭合方式：拔帽笔头特性：子弹 | 2 | 盒 | 否 |
| 76 | 无线蓝牙耳机 | 入耳式无线降噪隔音、超长续航、防水等级  IPX4、充电接口：Type-C | 1 | 个 | 否 |
| 77 | U盘转接口 | usb分线器带供电3.0高速拓展4口HUB集线器适用台式机笔记本电脑一拖四多接口扩展器 USB3.0分线器带Type-C供电口 1.5米 | 2 | 个 | 否 |
| 78 | 多人无线降噪话筒 | 一拖四话筒，采样率48Khz16bit，最大声压级120dB，影响范围20-20KHz，无限传输200米，80dB信噪比以上，Audio一键降噪，免拔插外放，续航时长18小时以上 | 1 | 套 | 否 |
| 79 | 钢丝刷 | 长柄不锈钢钢丝刷，带10个替换钢丝球 | 2 | 套 | 否 |
| 80 | 扫把簸箕 | 带梳齿扫把簸箕套装，塑料，扫地软毛 | 5 | 套 | 否 |
| 81 | 裁纸刀 | 大号美工刀，带50片刀片 | 2 | 把 | 否 |
| 82 | 剪刀 | 剪纸剪刀，尺寸大约14\*7cm | 4 | 把 | 否 |
| 83 | 单人无线降噪话筒 | 频响范围30-18000Hz，麦克风灵敏度32+-1dB，信噪比大于-92DB，降噪深度大于-18DB，输出Type-C和3.5MMTRS，续航时间不小于13小时，尺寸不大于：47\*47\*14.5MM | 1 | 套 | 否 |
| 84 | 铝型材 | 国标，QL-258，20\*20mm方形，加厚，配套链接螺母和角码，2米1根 | 10 | 米 | 否 |
| 85 | 铝型材 | 国标，QL-219，40\*40mm方形，加厚，配套链接螺母和角码，2米1根 | 8 | 米 | 否 |
| 86 | 铝型材防静电推车 | 三层，加厚型材，刹车工业福马轮，防静电台面60\*120cm，高度75cm，三层间隔25cm，隔板加厚承重 | 2 | 个 | 否 |
| 87 | 防静电紫铜编织带 | 国标，紫铜，50平方，宽厚约28\*4.8mm | 10 | 米 | 否 |
| 88 | 防静电紫铜编织带 | 国标，紫铜，8平方，宽厚约15\*1.5mm | 50 | 米 | 否 |
| 89 | 防静电紫铜网 | 国标加厚，紫铜，100目，宽度1米 | 20 | 米 | 否 |
| 90 | 气泵水泵塑料管 | PU管，透明，6\*4mm，160米一卷 | 1 | 卷 | 否 |
| 91 | 气泵水泵塑料管 | PU管，透明，8\*5，80米一卷 | 1 | 卷 | 否 |
| 92 | PU气动水管快插头 | PU-06直通 | 50 | 个 | 否 |
| 93 | PU-08直通 | 50 | 个 | 否 |
| 94 | PE-06三通 | 50 | 个 | 否 |
| 95 | PE-08三通 | 50 | 个 | 否 |
| 96 | PG8-6变径 | 50 | 个 | 否 |
| 97 | PEG8-6变径T型三通 | 50 | 个 | 否 |
| 98 | 多功能工具车 | 一体式7抽屉，加收纳盒，蓝灰色 | 1 | 台 | 否 |
| 99 | 扳手套装 | 铬钒钢锻造，内含23件，7mm-23mm，两用扳手，梅花开口 | 1 | 套 | 否 |
| 100 | 棘轮两用扳手8件套 | 72齿，铬钒钢锻造，多层镀镍，外表镀铬层，表面精抛电镀，加厚材质，开口尺寸符合GB/T3102.1规范，耐磨布包收纳，规格：6/8/10/12/13/14/17/19mm | 1 | 套 | 否 |
| 101 | 透明防护面罩 | PP材质顶帽，90度上下翻转，旋转式头箍，大于2mm防护面屏（PC聚碳酸酯），防摔抗冲击能力强，防化学飞溅 头戴式透明面罩 | 2 | 个 | 否 |
| 102 | 5级防切割手套 | 316全钢编制，柔软舒适，长度22-24cm，宽度10.5-11.5cm，左右手通用 | 2 | 只 | 否 |
| 103 | 巨能写中性笔 | 书写粗细：0.5mm、笔芯颜色：红色、闭合方式：拔帽笔头特性：子弹头 | 3 | 盒 | 否 |
| 104 | 无线蓝牙耳机 | 入耳式无线降噪隔音、超长续航、防水等级  IPX4、充电接口：Type-C | 1 | 个 | 否 |
| 105 | 冰熔解热配件（保温桶） | 2-2.6L(含)、4层、圆形、食品级316L不锈钢、独立分装、可微波加热、密封防漏、保温12小时以上，保温层导热系数小于0.08W/moC | 10 | 个 | 否 |
| 106 | 固体导热系数电源适配器 | 50W立式风冷快充 Pro 、Type-C、输入：5-20V- 3.25A 输出：Max、50W Max | 3 | 个 | 否 |
| 107 | 目镜 | JCW-1、放大率：30x，带有十字刻度 | 5 | 个 | 否 |
| 108 | 物镜 | JCW-2、口径：42mm，  场角：1°26＇, 视距乘常数：100；最短视距：1.3m； | 5 | 个 | 否 |
| 109 | 调焦系统 | JCW-3、内调焦，损坏率低，外置支架可安装在调节支架上 | 5 | 个 | 否 |
| 110 | 调节支架 | YMC、方形通用底座，60cm可调 | 5 | 个 | 否 |
| 111 | 医用级消毒湿巾纸 | 无纺布，75%酒精，规格80片每包，一箱80包，湿巾规格160\*110MM，保质期24个月，产品呈弱酸性 | 2 | 箱 | 否 |
| 112 | 有线耳机 | 线长3米，线为无氧铜芯，3.5mm金属插针，全面兼容，数字智能降噪，佩戴方式半入耳式，频率范围20hz-20khz，灵敏度106+-3dB | 1 | 个 | 否 |
| 113 | U盘 | 128G双接口U盘，兼容Type-C，超高速USB3.2Gen1协议，读取速度为150MB/秒，全金属机身 | 1 | 个 | 否 |
| 114 | 纽扣电池 | 1.5V ，1.5AG13 | 60 | 块 | 否 |
| 115 | 小电池 | 7号碱性电池，1.5V | 60 | 块 | 否 |
| 116 | 5号碱性电池，1.5V | 100 | 节 | 否 |
| 117 | 有线耳机 | 线长3米，线为无氧铜芯，3.5mm金属插针，全面兼容，数字智能降噪，佩戴方式半入耳式，频率范围20hz-20khz，灵敏度106+-3dB | 1 | 个 | 否 |
| 118 | 无线蓝牙耳机 | 入耳式无线降噪隔音、超长续航、防水等级  IPX4、充电接口：Type-C | 1 | 个 | 否 |
| 119 | 高速高清摄像头 | 分辨率不小于2560\*1440，焦距不小于20倍光学变焦，帧率60帧1080P，对焦类型自动对焦和遥控对焦，可视角度不小于72度，接口类型usb3.0和2.0，供电类型Usb供电，尺寸不大于55\*114\*55mm，搭配大支架 | 1 | 套 | 否 |
| 120 | 进水三通球阀转接头 | 4分外内一体螺纹三通+2分快接黄铜金属球阀 | 2 | 个 | 否 |
| 121 | 蓝牙温度计 | 测温范围-90-200度，内置温湿度传感器，可外接2个外接温度探头，精度+-0.1度，手机电脑蓝牙连接，支持报告一键导出，电池款，可储存6万条数据以上，主机尺寸不大于68\*83mm，温度探头为硅胶线材，黄铜测量头 | 2 | 个 | 否 |
| 122 | 照明灯组连电源 | 与现有分光计配套使用 | 20 | 套 | 否 |
| 123 | 固体导热系数样品盘 | 食品级聚丙烯材质，圆柱形样品盘直径130mm，厚度为6，8，10，12各10片 | 1 | 套 | 否 |
| 124 | 定值电阻 | 带接线柱的定值电阻，阻值为100、200、500、1000、2000欧姆各20个 | 1 | 套 | 否 |
| 125 | 热熔枪 | 纯铜抢嘴，功率150W，自带可更换不同型号的枪嘴（55、50、40、38、32、6、8mm的枪嘴），适用橡胶棒直径为11mm，频率50-60Hz，使用温度为100-220度，可调节温度，尺寸不小于205\*165mm，搭配100根橡胶棒 | 3 | 套 | 否 |
| 126 | 充电钻锂电池 | 小型充电钻锂电池，普适性与现有实验室的相适应，5万毫安以上的容量，电芯类型为锂聚合物电池 | 2 | 个 | 否 |
| 127 | 无线蓝牙耳机 | 入耳式无线降噪隔音、超长续航、防水等级  IPX4、充电接口：Type-C | 1 | 个 | 否 |
| 128 | U盘 | 128G双接口U盘 | 1 | 个 | 否 |
| 129 | 耐酸碱理化板台面 | 物理化学专用，尺寸，2000\*700\*12.7mm，黑色 | 6 | 张 | 否 |
| 130 | 防静电不锈钢重型工作台 | 单桌，吊2抽屉，下拉梁，长宽高1500\*750\*800mm | 2 | 张 | 否 |
| 131 | 光学平台蜂窝芯面包板 | 台面，500\*500\*50mm | 4 | 块 | 否 |
| 132 | 小型台钻 | 220V，钻孔机，10500w，台钻，20mm，带匹配钻头一套 | 1 |  | 否 |
| 133 | 台虎钳 | 工业级台虎钳，重型加厚，钳口防滑垫，360度旋转底盘，5英寸标准，夹紧力15kN，钳口宽度125mm，最大开度100mm，喉深55mm，砧台长宽80\*80 | 2 | 个 | 否 |
| 134 | 切割机 | 220v，3200W，335型材金属切割机，带型号匹的1张木工锯盘，2张砂轮 | 1 | 个 | 否 |
| 135 | 角磨机 | 800w，220v，带相关使用配件（防护罩，手柄，扳手，碳刷等），磨片直径100mm，金属切片2张，金属打磨片2张，木条切割链条锯2张 | 1 | 个 | 否 |
| 136 | 无线蓝牙耳机 | 入耳式无线降噪隔音、超长续航、防水等级  IPX4、充电接口：Type-C | 1 | 个 | 否 |
| 137 | 辉光球 | 8寸，蓝紫光，声控，插电 | 2 | 个 | 否 |
| 138 | 手摇交直流发电机 | 尺寸大约30\*20\*21cm，带灯泡， | 1 | 个 | 否 |
| 139 | 哑铃 | 实心不锈钢电镀，2公斤 | 2 | 个 | 否 |
| 140 | 哑铃 | 实心不锈钢电镀，5公斤 | 2 | 个 | 否 |
| 141 | 三轴陀螺仪 | 纯黄铜，外环直径大于100mm，带外置转动装置，带支架 | 1 | 个 | 否 |
| 142 | 无声实验装置 | 含旋片式真空泵（含泵油，抽气速率大于1L/s,极限压力5Pa），塑料抽气盘（玻璃罩长宽高20\*29\*16cm，带气管旋钮开关），连接管，小闹铃， | 1 | 套 | 否 |
| 143 | 数码音乐播放器 | mp3，iPS高清彩屏，64G内存，支持APE，FLAC，WMA，WAV等格式 | 1 | 个 | 否 |
| 144 | 电脑音箱 | 蓝牙5.0、USB一线通、AUX IN、内置麦克风、长宽高：435mm × 67mm × 67mm | 2 | 个 | 否 |
| 145 | 电子目镜 | 自带WIFI，支持连接3-6个终端，图像分辨率1920\*1080，放大倍数1×，光谱响应400nm-1000nm，像素尺寸2.90um×2.90um，无线信号强度1DB，带数据线 | 2 | 个 | 否 |
| 146 | 高精度光纤矩阵传感器 | 光点间距5.88mm，检测范围240mm，工作温度-55-70℃，对射距离1500mm，弯曲半径R25，线长2米，不锈钢外壳，包含ESR-22N放大器 | 2 | 组 | 否 |
| 147 | 加热风机 | 45-75℃自适应调节温度，过热保护，尺寸150\*150mm | 1 | 个 | 否 |
| **注：第六部分：基础物理最高限价为：99971.75元，分项报价时基础物理总金额不得超过此限价。** | | | | | |

**第七部分：文训中心**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 详细技术参数 | 数量 | 单位 | 是否进口 |
| 1 | 高速存储卡 | 索尼原厂CFA卡；适用机型：索尼FS5M2K、索尼FX6、索尼A7m4；容量≧160GB，读取速度≧800mb/s,写入速度≧700mb/s。 | 2 | 个 | 否 |
| 2 | 高速读卡器 | 索尼原厂MRW-G2读卡器，接口：USB3.0，USB3.2，读取对象：CFA卡，SD卡。 | 2 | 个 | 否 |
| 3 | 读卡器 | 接口：USB3.0；读取对象：TF卡、MS卡、SD卡、CF卡。 | 10 | 个 | 否 |
| 4 | USB高清摄像头 | 2K高清直播带麦克风自动对焦 | 2 | 个 | 否 |
| 5 | HDMI视频采集卡 | HDMI 4k60Hz采集/4k60Hz环出，USB-C接口，3.5mm音频输入输出。 | 1 | 块 | 否 |
| 6 | 静物摄影道具 | 水果类、植物类各一套，数量分别不少于15件。 | 2 | 套 | 否 |
| 7 | 移动固态硬盘 | 移动固态，2T，USB3.0接口。 | 2 | 个 | 否 |
| 8 | 固态硬盘 | 2TB固态硬盘，M.2(NVMe PCIe 4.0×4)兼容PCIe3.0 NV2 读速3500MB/s，台式机/笔记本通用。 | 2 | 个 | 否 |
| 9 | 固态硬盘 | 240GB SSD固态硬盘， 2.5英寸SATA3.0，读540MB/s，台式机/笔记本通用。 | 30 | 个 | 否 |
| 10 | 固态硬盘 | 960GB SSD固态硬盘， 2.5英寸SATA3.0，读500MB/s，台式机/笔记本通用。 | 2 | 个 | 否 |
| 11 | U盘 | 128GB USB3.2 U盘 | 4 | 个 | 否 |
| 12 | 硬盘盒 | USB3.0转SATA硬盘。直插式硬盘底座2.5/3.5英寸，适用固态硬盘和机械硬盘。USB3.0 5Gbps。 | 4 | 个 | 否 |
| 13 | DDR4内存 | DDR4 6400台式机内存，16GB。 | 2 | 条 | 否 |
| 14 | DDR4内存 | DDR4 3200台式机内存，16GB。 | 2 | 条 | 否 |
| 15 | 显卡 | NVIDIA GT1060以上，4GB DDR4显存，HDMI+VGA接口。支持4K高清。PCI-E 3.0接口。基础频率>1150MHz，显存频率2.1Gbps。 | 4 | 块 | 否 |
| 16 | 无线键鼠 | 无线键盘鼠标套装 | 14 | 套 | 否 |
| 17 | 机械键盘 | USB接口，有线机械键盘，104键全尺寸，青轴，背光，台式机适用。 | 10 | 个 | 否 |
| 18 | 有线薄膜键盘 | USB接口，有线薄膜键盘，104键全尺寸，台式机适用。 | 10 | 个 | 否 |
| 19 | 鼠标 | USB接口，有线，滚轮，光电鼠标，台式机适用。 | 30 | 个 | 否 |
| 20 | 耳机 | 头戴式双插头，有线，立体音 | 22 | 个 | 否 |
| 21 | 无线耳机 | 头戴式，7.1无线双模耳机耳麦，通话降噪。2.4G+蓝牙双模传输，续航>40小时。Type-C充电接口。 | 3 | 个 | 否 |
| 22 | 麦克风 | 有线台式会议鹅颈麦克风，连接功放，心型指向，6.35接口卡侬线，干电池供电。 | 4 | 个 | 否 |
| 23 | 定压壁挂音箱 | 白色，壁挂式，总功率20W，定压功放专用。 | 4 | 个 | 否 |
| 24 | 定压功放 | 定阻定压功放，公共广播， 6分区独立控制，功率>=560W。支持U盘、蓝牙。支持双路话筒输入、AUX音频输入。 | 1 | 台 | 否 |
| 25 | 无线路由器 | WiFi7千兆双频无线路由器。无线协议：Wi-Fi 7。WAN接入口：单2.5G网口。LAN输出口：4个千兆网口。适用面积：121-150㎡。无线速率：7200M。支持防火墙，支持Mesh，支持APP控制。外置天线。 | 6 | 台 | 否 |
| 26 | POE千兆交换机 | 24口全千兆电口，POE供电，370W。 | 1 | 台 | 否 |
| 27 | 机箱电源 | 标准电源（ATX），接线类型全模组化，转换效率金牌（90%），支持宽幅，主电源接口20+4 pin，额定功率750W，SATA接口数量4个，电源线长1.5米，支持温控。 | 2 | 个 | 否 |
| 28 | 无线网卡 | 支持wifi6 | 3 | 个 | 否 |
| 29 | 标签机 | 热转印/热敏双模式，台式电脑版,300DPI，USB接口，打印宽度80mm，碳带宽度30-90mm，装纸宽度20-98mm，打印速度127mm/s，可打印亚银纸、铜版纸、不干胶热敏纸等。 | 1 | 台 | 否 |
| 30 | 超五类水晶头 | 超五类水晶头，50U加厚镀金工程级，100个装。 | 4 | 盒 | 否 |
| 31 | 六类水晶头 | 六类水晶头，50U加厚镀金工程级，100个装。 | 1 | 盒 | 否 |
| 32 | 网线接口转换器 | USB3.0千兆有线网卡转RJ45网线接口转换器 | 4 | 个 | 否 |
| 33 | HDMI分屏器 | HDMI2.0双向切换器二进一出 4K60Hz高清视频分配 | 5 | 个 | 否 |
| 34 | HDMI线 | HDMI2.0版4K数字高清线，2米。 | 8 | 条 | 否 |
| 35 | HDMI线 | HDMI2.0版4K数字高清线，10米。 | 3 | 条 | 否 |
| 36 | USB3.0转Type C转接头 | USB3.0公转Type-C母转换头，铝壳。 | 2 | 个 | 否 |
| 37 | type-c口拓展坞 | 含USB3.0接口、网络接口 | 2 | 个 | 否 |
| 38 | USB3.0分线器 | USB3.0分线器，4门USB扩展坞，延长线1.5米。 | 4 | 个 | 否 |
| 39 | USB公对公数据线 | 2米 | 5 | 根 | 否 |
| 40 | USB延长线 | 5米 | 5 | 根 | 否 |
| 41 | 五口插排 | 五口 | 5 | 个 | 否 |
| 42 | 电池 | 5号碱性电池，容量>=3300mAh。 | 700 | 个 | 否 |
| 43 | 电池 | 7号碱性电池，容量>=3300mAh。 | 220 | 个 | 否 |
| 44 | 电池 | 9V碱性方型电池，精装，容量>=600mA。 | 10 | 节 | 否 |
| 45 | 电池 | 主板纽扣电池3V，CR2032，精装。容量>=210mAh。 | 210 | 节 | 否 |
| 46 | 锂电池 | 48VF100W五节包。 | 1 | 块 | 否 |
| 47 | 话筒音频线 | 6.5mm转卡农公对母话筒音频线，6.35卡侬口三芯XLR单声道，2米。 | 3 | 条 | 否 |
| 48 | SATA3.0数据线 | 高速SATA3.0硬盘数据线，固态机械硬盘适用，直对弯，0.5米。 | 60 | 条 | 否 |
| 49 | 翻页笔 | 激光笔、PPT投影笔 | 4 | 个 | 否 |
| 50 | 订书机 | 全钢订书机 | 4 | 个 | 否 |
| 51 | 长尾夹 | 彩色混装，多规格票夹组合，25mm票夹10只，19 mm票夹25只，15 mm票夹45只，共82只。 | 5 | 盒 | 否 |
| 52 | 拖把 | 木杆，棉线 | 12 | 个 | 否 |
| 53 | 扫帚+簸箕 | 扫帚+簸箕 | 12 | 套 | 否 |
| 54 | 清洁毛巾 | 棉质 | 20 | 个 | 否 |
| 55 | 清洁手套 | 中号 | 10 | 套 | 否 |
| 56 | 塑料盆 | 中号加厚 | 10 | 个 | 否 |
| 57 | 餐巾纸 | 抽纸 | 80 | 包 | 否 |
| 58 | 剪刀 | 不锈钢 | 2 | 把 | 否 |
| 59 | 门锁 | 含钥匙 | 2 | 把 | 否 |
| **注：第七部分：文训中心最高限价为：42581元，分项报价时文训中心总金额不得超过此限价。** | | | | | |

**四、报价要求**

**本项目报总价与各学院耗材分项报价**，总价包含完成本项目所需的全部费用，成交后采购人不再增加任何费用。**各学院耗材分项报价不得超过其最高限价，具体详见每部分耗材清单表中备注文字。**

**报价组成部分分别为：**

1.每个耗材的单价×数量=单个耗材的合计总价；

2.各学院的所有单个耗材的合计总价之和=各学院耗材分项报价**（不得超过个各学院耗材的最高限价）**

3.各学院耗材分项报价之和=本包响应总价

**具体详见本询价文件第六章“响应文件格式”第一节“报价表格式”1-1、1-2。**

**第3包：化学类实验室（实训）耗材**

**一、采购需求前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | 条款名称 | 内容、说明与要求 |
| 1 | 付款方式 | 中标（成交）人提供合同、验收报告、发票原件等材料，经财务部门审核后，向中标（成交）人支付合同价全款 |
| 2 | 供货及安装地点 | 皖西学院或采购人指定地点 |
| 3 | 供货及安装期限 | 由于部分试剂耗材存放要求的特殊性，结合教学进度，通常按学期分两期供货，其中第一期在合同签订后30日内完成供货及安装，另一期在下学期第一周内供货。部分试剂根据实际使用情况，需提前或紧急供货 |
| 4 | 免费质保期 | 质保期最短为1年，若所投产品质保承诺超过1年，质保期按所投产品质保承诺时间计算 |
| 5 | **本项目所属行业** | **工业** |

**二、项目概况**

本包主要用于机械类实验室的实验教学，为确保新学期教学正常运行，现需购置一批机械类实验耗材。

**三、货物需求**

**第一部分：材化学院实验药品**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 技术要求、商务要求 | 数量 | 单位 | 是否进口 |
| 1 | 半水合2，9-二甲基-1，10-菲啰啉 | 1g AR | 1 | 瓶 | 否 |
| 2 | [1,3,5-苯三甲酰氯](https://www.reagent.com.cn/goodsDetail/1,3,5-Benzenetricarbonyl-chloride/1,3,5-%E8%8B%AF%E4%B8%89%E7%94%B2%E9%85%B0%E6%B0%AF%EF%BC%88%E5%82%A8%E5%AD%98%E2%80%9C2-8%E2%84%83%E2%80%9D%EF%BC%9B%E8%BF%90%E8%BE%93%E2%80%9C%E5%86%B0%E8%A2%8B%E2%80%9D%EF%BC%89/0322927cdcbc4d22983f2bc1c7e7e20f" \o "https://www.reagent.com.cn/goodsDetail/1,3,5-Benzenetricarbonyl-chloride/1,3,5-%E8%8B%AF%E4%B8%89%E7%94%B2%E9%85%B0%E6%B0%AF%EF%BC%88%E5%82%A8%E5%AD%98%E2%80%9C2-8%E2%84%83%E2%80%9D%EF%BC%9B%E8%BF%90%E8%BE%93%E2%80%9C%E5%86%B0%E8%A2%8B%E2%80%9D%EF%BC%89/0) | 98％，5g | 1 | 瓶 | 否 |
| 3 | 1,4-二氧六环 | AR,500 mL | 5 | 瓶 | 否 |
| 4 | 30% H2O2 | AR, 500ml | 3 | 瓶 | 否 |
| 5 | 5% Nafion 117-水/醇溶液 | 5% ，水/醇溶液，5mL | 4 | 瓶 | 否 |
| 6 | 95%乙醇 | AR,500 mL | 150 | 瓶 | 否 |
| 7 | FeCl3·6H2O | AR，≥99.0% 500g | 1 | 瓶 | 否 |
| 8 | N,N'-二甲基甲酰胺 | 500 ml，AR，≥99.5% | 30 | 瓶 | 否 |
| 9 | N-甲基吡咯烷酮 | AR,500 mL | 5 | 瓶 | 否 |
| 10 | PBS缓冲液干粉 | PBS缓冲液干粉 | 10 | 袋 | 否 |
| 11 | pH4.00标准缓冲试剂 | 可配置250ml缓冲液 | 50 | 包 | 否 |
| 12 | pH6.86标准缓冲试剂 | 可配置250ml缓冲液 | 50 | 包 | 否 |
| 13 | pH9.18标准缓冲试剂 | 可配置250ml缓冲液 | 50 | 包 | 否 |
| 14 | PTFE乳液 | D210C，250g | 4 | 瓶 | 否 |
| 15 | Vc片 | 可食用级别，100片 | 2 | 瓶 | 否 |
| 16 | ＺnＳＯ4·7Ｈ2Ｏ | AR,500g | 3 | 瓶 | 否 |
| 17 | 白油 | 分析纯 | 1 | 瓶 | 否 |
| 18 | 丙二醇（液体） | AR,500ml | 2 | 瓶 | 否 |
| 19 | 丙三醇 | AR,500 mL | 10 | 瓶 | 否 |
| 20 | 丙烯酸 | 分析纯 | 1 | 瓶 | 否 |
| 21 | 丙烯酸丁酯 | 分析纯 | 2 | 瓶 | 否 |
| 22 | 丙烯酰胺 | AR, 500g | 1 | 瓶 | 否 |
| 23 | 彩色单分散聚苯乙烯微球 | 红色，粒径：100 nm，2.5% w/v，基质：聚苯乙烯，5 mL | 1 | 瓶 | 否 |
| 24 | 彩色单分散聚苯乙烯微球 | 红色，粒径：100 nm，2.5% w/v，基质：聚苯乙烯，5 mL | 1 | 瓶 | 否 |
| 25 | 草酸亚铁 | 500g | 1 | 个 | 否 |
| 26 | 次甲基蓝 | 分析纯 | 1 | 瓶 | 否 |
| 27 | 醋酸镉 | AR, 500 g | 1 | 瓶 | 否 |
| 28 | 醋酸汞 | AR, 500 g | 1 | 瓶 | 否 |
| 29 | 醋酸镁 | AR, 500 g | 5 | 瓶 | 否 |
| 30 | 醋酸钠 | AR, 500 g | 2 | 瓶 | 否 |
| 31 | 醋酸铁 | AR, 500 g | 4 | 瓶 | 否 |
| 32 | 醋酸铜 | AR, 500 g | 1 | 瓶 | 否 |
| 33 | 醋酸锌 | AR, 500 g | 1 | 瓶 | 否 |
| 34 | 单硬脂酸甘油酯 | AR,500g | 2 | 瓶 | 否 |
| 35 | 碘 | AR, 500 g | 2 | 瓶 | 否 |
| 36 | 碘化钾 | AR, 500 g | 4 | 瓶 | 否 |
| 37 | 碘化亚铜 | AR 25 g | 1 | 瓶 | 否 |
| 38 | 电解液 | 500ml，1.0M LiPF6 in EC:DEC:EMC=1:1:1 Vol% | 1 | 瓶 | 否 |
| 39 | 靛蓝 | AR 25 g | 3 | 瓶 | 否 |
| 40 | 多巴胺 | 500mg | 2 | 瓶 | 否 |
| 41 | 二苯甲酮 | AR，100g | 4 | 瓶 | 否 |
| 42 | 二甲酚橙二钠盐 | AR ,25g | 2 | 瓶 | 否 |
| 43 | 二甲基硅油 | AR 500 g | 10 | 瓶 | 否 |
| 44 | 二甲基甲酰胺 | 分析纯，500g | 4 | 瓶 | 否 |
| 45 | 二氯甲烷 | AR,500 mL | 40 | 瓶 | 否 |
| 46 | 二氯荧光素 | 25g | 3 | 瓶 | 否 |
| 47 | 二氰二胺 | 分析纯，500g | 5 | 瓶 | 否 |
| 48 | 二水合柠檬酸钠 | 500g AR | 3 | 瓶 | 否 |
| 49 | 二硝基酚指示剂 | 2g/L、50ml,分析纯 | 1 | 瓶 | 否 |
| 50 | 二氧化钛 | 锐钛矿、粒径小于10nm,比表面积大于250m2/g、1kg | 1 | 瓶 | 否 |
| 51 | 二乙基胺五乙酸DTPA | 25g/瓶，分析纯 | 1 | 瓶 | 否 |
| 52 | 二月桂酸二丁基锡 | 100g | 2 | 瓶 | 否 |
| 53 | 菲啰啉指示剂 | AR,100g | 2 | 瓶 | 否 |
| 54 | 分子量标准物质（窄分布聚苯乙烯） | Mw=4409g/mol；Urel=8.6%，k=2 | 1 | 瓶（0.2g） | 否 |
| 55 | 分子量标准物质（窄分布聚苯乙烯） | Mw=10090g/mol；Mn=8404g/mol | 1 | 瓶（0.2g） | 否 |
| 56 | 分子量标准物质（窄分布聚苯乙烯） | Mw=46300g/mol；u=0.6%，k=2 | 1 | 瓶（0.2g） | 否 |
| 57 | 分子量标准物质（窄分布聚苯乙烯） | Mw=172400g/mol；u=0.6%，k=2 | 1 | 瓶（0.2g） | 否 |
| 58 | 分子量标准物质（窄分布聚苯乙烯） | Mw=635000g/mol；u=1.0%，k=2 | 1 | 瓶（0.2g） | 否 |
| 59 | 酚酞 | AR 25g | 2 | 瓶 | 否 |
| 60 | 氟化铵 | 500g/瓶，分析纯 | 1 | 瓶 | 否 |
| 61 | 氟化钠 | AR, 500g | 10 | 瓶 | 否 |
| 62 | 甘油聚氧乙烯醚 （甘油聚醚） | 500 g | 4 | 瓶 | 否 |
| 63 | 高碘酸钾 | AR 25g | 1 | 瓶 | 否 |
| 64 | 高碘酸钠 | AR,100g | 5 | 瓶 | 否 |
| 65 | 铬黑T | 分析纯 | 2 | 瓶 | 否 |
| 66 | 铬黄 | 分析纯 | 1 | 瓶 | 否 |
| 67 | 硅酸钠 | AR 500 g | 2 | 瓶 | 否 |
| 68 | [硅酸四乙酯](https://www.aladdin-e.com/zh_cn/catalogsearch/result/?q=78-10-4" \o "https://www.aladdin-e.com/zh_cn/catalogsearch/result/?q=78-10-4) | [500ml GC](https://www.aladdin-e.com/zh_cn/x112054.html" \o "https://www.aladdin-e.com/zh_cn/x112054.html) | 2 | 瓶 | 否 |
| 69 | 硅油 | 500 mL | 5 | 瓶 | 否 |
| 70 | 硅藻土 | AR 500 g | 1 | 瓶 | 否 |
| 71 | 过二硫酸铵 | AR, 500 g | 4 | 瓶 | 否 |
| 72 | 过硫酸钾 | AR 500g | 2 | 瓶 | 否 |
| 73 | 过氧化苯甲酰 | 分析纯 | 2 | 瓶 | 否 |
| 74 | 海藻酸钠 | 98%，500g | 2 | 瓶 | 否 |
| 75 | 滑石粉 | 分析纯 | 1 | 瓶 | 否 |
| 76 | 环己烷 | AR,500 mL | 10 | 瓶 | 否 |
| 77 | 甲醇 | AR,500 mL | 40 | 瓶 | 否 |
| 78 | 甲酚红 | 25g AR | 2 | 瓶 | 否 |
| 79 | 甲基橙 | 25g | 1 | 瓶 | 否 |
| 80 | 间苯二胺 | AR，≥99.5%100g | 2 | 瓶 | 否 |
| 81 | 焦硫酸钾 | AR,500g | 6 | 瓶 | 否 |
| 82 | 酒石酸钾钠 | AR,500g | 2 | 瓶 | 否 |
| 83 | 酒石酸锑钾 | 5g AR | 3 | 瓶 | 否 |
| 84 | 聚丙烯腈 | 分子量Mw=150000，50g | 6 | 瓶 | 否 |
| 85 | 聚丙烯腈 | AR,100g | 1 | 瓶 | 否 |
| 86 | [聚偏二氟乙烯](https://www.aladdin-e.com/zh_cn/catalogsearch/result/?q=24937-79-9" \o "https://www.aladdin-e.com/zh_cn/catalogsearch/result/?q=24937-79-9) | average Mw ~400000， 100 g | 1 | 瓶 | 否 |
| 87 | 聚乙烯吡咯烷酮 | Mw=1300000，500g | 5 | 瓶 | 否 |
| 88 | 聚乙烯吡咯烷酮 | Mw=1000000 | 1 | 瓶 | 否 |
| 89 | 聚乙烯醇（PVA） | MW~27000 | 1 | 瓶 | 否 |
| 90 | 抗坏血酸 | 25g AR | 2 | 瓶 | 否 |
| 91 | 邻苯二甲酸氢钾 | AR,500g | 2 | 瓶 | 否 |
| 92 | 邻菲罗啉 | AR 25g | 1 | 瓶 | 否 |
| 93 | 磷酸二氢钾 | AR 500g | 2 | 瓶 | 否 |
| 94 | 硫代乙酰胺 | >=99%, | 1 | 瓶 | 否 |
| 95 | 硫酸汞 | GR,250g/瓶，≥99.5% | 2 | 瓶 | 否 |
| 96 | 硫酸汞 | AR,100g | 2 | 瓶 | 否 |
| 97 | 硫酸钾 | AR，500g | 2 | 瓶 | 否 |
| 98 | 硫酸-硫酸银溶液 | AR,10g | 2 | 瓶 | 否 |
| 99 | 硫酸镁 | ≥98， 500g | 1 | 瓶 | 否 |
| 100 | 硫酸软骨素C | AR,25g | 3 | 瓶 | 否 |
| 101 | 硫酸铁 | AR 500g | 2 | 瓶 | 否 |
| 102 | 硫酸锌溶液 | 分析纯 | 5 | 瓶 | 否 |
| 103 | 六水合氯化铁 | 分析纯,500g | 10 | 瓶 | 否 |
| 104 | 六亚甲基四胺 | 分析纯 | 4 | 瓶 | 否 |
| 105 | 氯铂酸钾 | 分析纯，每支1g | 4 | 支 | 否 |
| 106 | 氯化铵 | AR,500g | 2 | 瓶 | 否 |
| 107 | 氯化钙 | AR，500g | 2 | 瓶 | 否 |
| 108 | 氯化镉 | 无水,AR,99%，250g | 1 | 瓶 | 否 |
| 109 | 氯化钾 | AR,500g | 15 | 瓶 | 否 |
| 110 | 氯化镧 | AR,100g | 2 | 瓶 | 否 |
| 111 | 氯化亚铁 | AR 500g | 10 | 瓶 | 否 |
| 112 | 氯乙酸 | AR, 500 g | 6 | 瓶 | 否 |
| 113 | 明胶 | 100g | 1 | 瓶 | 否 |
| 114 | [钼酸铵](https://www.reagent.com.cn/goodsDetail/Ammonium-molybdate/%E9%92%BC%E9%85%B8%E9%93%B5/a2f1b65b9c2c46aaa918ef81d6d0be19) | AR，≥99.0%100g | 4 | 瓶 | 否 |
| 115 | 尿素 | AR, 500 g | 20 | 瓶 | 否 |
| 116 | 柠檬酸 | 分析纯，500g | 3 | 瓶 | 否 |
| 117 | 柠檬酸铵 | 500g AR | 2 | 瓶 | 否 |
| 118 | 柠檬酸铋 | 分析纯，500g | 2 | 瓶 | 否 |
| 119 | 柠檬酸三钠 | AR,500g | 5 | 瓶 | 否 |
| 120 | 牛血清蛋白 | 5g | 1 | 瓶 | 否 |
| 121 | 硼酸 | 500g/瓶，分析纯 | 2 | 瓶 | 否 |
| 122 | 偏硅酸钠 | 500g | 1 | 瓶 | 否 |
| 123 | 葡萄糖 | 500g | 2 | 瓶 | 否 |
| 124 | 葡萄糖酸钙 | AR,100g | 5 | 瓶 | 否 |
| 125 | 七水合硫酸亚铁 | AR 500g | 10 | 瓶 | 否 |
| 126 | 茜素 | AR 25 g | 3 | 瓶 | 否 |
| 127 | 茜素红溶液 | AR, 500 mL | 2 | 瓶 | 否 |
| 128 | 轻质碳酸钙 | 分析纯 | 1 | 瓶 | 否 |
| 129 | 氢氟酸 | AR,500ml | 2 | 瓶 | 否 |
| 130 | 氢氧化钙 | 分析纯 | 2 | 瓶 | 否 |
| 131 | 氢氧化钾 | 500g | 20 | 瓶 | 否 |
| 132 | [三甲基氯硅烷](https://www.aladdin-e.com/zh_cn/catalogsearch/result/?q=75-77-4" \o "https://www.aladdin-e.com/zh_cn/catalogsearch/result/?q=75-77-4) | [500ml GC](https://www.aladdin-e.com/zh_cn/x112054.html" \o "https://www.aladdin-e.com/zh_cn/x112054.html) | 1 | 瓶 | 否 |
| 133 | 三聚氰胺 | 分析纯，500g | 8 | 瓶 | 否 |
| 134 | 三羟甲基氨基甲烷 | 生化级，100g | 8 | 瓶 | 否 |
| 135 | 三水合二乙基二硫代氨基钾酸钠 | 25g AR | 3 | 瓶 | 否 |
| 136 | 三水合乙酸钠 | AR, 500 g | 20 | 瓶 | 否 |
| 137 | 三乙胺 | AR,500 mL | 2 | 瓶 | 否 |
| 138 | 十八醇 | AR,500g | 2 | 瓶 | 否 |
| 139 | 十二烷基二甲基甜菜碱（SB-12） | 30% | 2 | 瓶 | 否 |
| 140 | 十六烷基三甲基溴化铵 | AR 100 g | 2 | 瓶 | 否 |
| 141 | 石英砂 | AR,16-30目或0.55mm-1mm,白色，500g | 2 | 瓶 | 否 |
| 142 | 石油醚 | bp 30-60 °C；AR,500 mL | 10 | 瓶 | 否 |
| 143 | 叔丁醇钠 | AR 100 g | 2 | 瓶 | 否 |
| 144 | 水杨酸苯酯 | AR,100g | 5 | 瓶 | 否 |
| 145 | 四氢呋喃 | AR, 500ml | 5 | 瓶 | 否 |
| 146 | 四水合氯化亚铁 | 分析纯 | 3 | 瓶 | 否 |
| 147 | 四水氯金酸 | 分析纯，每支1g | 4 | 支 | 否 |
| 148 | 四氧化三铅 | AR, 500 g | 2 | 瓶 | 否 |
| 149 | 羧甲基纤维素钠 | 分子量 250000；(DS=0.9) ,1500-3100mPa.s | 5 | 瓶 | 否 |
| 150 | 钛白粉 | 分析纯 | 1 | 瓶 | 否 |
| 151 | 钛酸四丁酯 | 分析纯，500g | 5 | 瓶 | 否 |
| 152 | 碳酸钙 | AR,500g | 10 | 瓶 | 否 |
| 153 | 碳酸钾 | AR 500 g | 2 | 瓶 | 否 |
| 154 | 碳酸钠 | AR, 500 g | 2 | 瓶 | 否 |
| 155 | 碳酸铯 | AR 5 g | 2 | 瓶 | 否 |
| 156 | 铁氰化钾，K3Fe(CN)6 | AR,500g | 2 | 瓶 | 否 |
| 157 | 透明质酸 | AR,25g | 5 | 瓶 | 否 |
| 158 | 无水硫酸镁 | AR 500 g | 5 | 瓶 | 否 |
| 159 | 无水硫酸钠 | AR 500 g | 10 | 瓶 | 否 |
| 160 | 无水葡萄糖 | AR, 500 g | 8 | 瓶 | 否 |
| 161 | 无水三氯化铝 | AR, 500 g | 2 | 瓶 | 否 |
| 162 | ▲无水乙醇 | AR,500ml | 150 | 瓶 | 否 |
| 163 | 五水硫酸铜 | AR, 500 g | 6 | 瓶 | 否 |
| 164 | 硝酸钴 | 分析纯，500g | 5 | 瓶 | 否 |
| 165 | 硝酸钍水合物 | AR,50g | 2 | 瓶 | 否 |
| 166 | 溴化钾 | 色谱纯，100g | 5 | 瓶 | 否 |
| 167 | 亚硫酸钠 | 分析纯 | 5 | 瓶 | 否 |
| 168 | 亚硫酸氢钠 | 分析纯 | 1 | 瓶 | 否 |
| 169 | [盐酸多巴胺](https://www.reagent.com.cn/goodsDetail/Dopamine-hydrochloride/%E7%9B%90%E9%85%B8%E5%A4%9A%E5%B7%B4%E8%83%BA%EF%BC%88%E5%82%A8%E5%AD%98%E2%80%9C%E9%81%BF%E5%85%89%EF%BC%8C%E5%AF%86%E9%97%AD%E2%80%9D%EF%BC%9B%E8%BF%90%E8%BE%93%E2%80%9C%E9%81%BF%E5%85%89%E2%80%9D%EF%BC%89/4c219f503a354f8a88b4bf98a47426ca" \o "https://www.reagent.com.cn/goodsDetail/Dopamine-hydrochloride/%E7%9B%90%E9%85%B8%E5%A4%9A%E5%B7%B4%E8%83%BA%EF%BC%88%E5%82%A8%E5%AD%98%E2%80%9C%E9%81%BF%E5%85%89%EF%BC%8C%E5%AF%86%E9%97%AD%E2%80%9D%EF%BC%9B%E8%BF%90%E8%BE%93%E2%80%9C%E9%81%BF%E5%85%89%E2%) | AR,5g | 4 | 瓶 | 否 |
| 170 | 盐酸羟胺 | 500g AR | 5 | 瓶 | 否 |
| 171 | 腰果酚 | 工业品，500ml | 2 | 瓶 | 否 |
| 172 | 液体石蜡 | AR 500 g | 2 | 瓶 | 否 |
| 173 | 乙苯 | AR,500ml | 3 | 瓶 | 否 |
| 174 | 乙二胺四乙酸二钠 | AR, 500 g | 5 | 瓶 | 否 |
| 175 | 乙二醇 | AR,500 mL | 10 | 瓶 | 否 |
| 176 | 乙酸铵 | AR，1kg | 1 | 瓶 | 否 |
| 177 | 异丙醇 | AR,500 mL | 10 | 瓶 | 否 |
| 178 | 硬脂酸 | AR,500g | 5 | 瓶 | 否 |
| 179 | 真空泵油68# | 1L（高端） | 6 | 瓶 | 否 |
| 180 | 正丁醇 | AR,500 mL | 10 | 瓶 | 否 |
| 181 | 正己烷 | AR,500 mL | 20 | 瓶 | 否 |
| 182 | 盐酸 | AR,500ml | 20 | 瓶 | 否 |
| 183 | 丙酮 | AR,500ml | 20 | 瓶 | 否 |
| 184 | 三氯甲烷 | AR,500ml | 10 | 瓶 | 否 |
| 185 | 甲苯 | AR,500ml | 10 | 瓶 | 否 |
| 186 | 乙醚 | AR,500ml | 20 | 瓶 | 否 |
| 187 | 硫酸 | AR 500ml | 20 | 瓶 | 否 |
| 188 | 醋酸酐 | AR, 500mL | 1 | 瓶 | 否 |
| 189 | 氢氧化钠 | AR,500g | 30 | 瓶 | 否 |
| 190 | 高氯酸 | 优级纯 500ml | 1 | 瓶 | 否 |
| 191 | 六水合硝酸镍Ni(NO3)2·6H2O | AR，≥98.0%，500g | 1 | 瓶 | 否 |
| 192 | 硝酸银 | 分析纯 | 2 | 瓶 | 否 |
| 193 | 硼氢化钠 | 分析纯 | 3 | 瓶 | 否 |
| 194 | 硝酸 | 分析纯 | 10 | 瓶 | 否 |
| 195 | 过氧化氢 | 分析纯 | 10 | 瓶 | 否 |
| 196 | 正戊烷 | AR, 500ml | 5 | 瓶 | 否 |
| 197 | 脂肪酸二乙醇酰胺（尼诺尔，6501） | 70% | 4 | 瓶 | 否 |
| 198 | 脂肪酸聚氧乙烯醚硫酸钠（AES） | 70% | 4 | 瓶 | 否 |
| 199 | 重铬酸钾 | AR,500g | 3 | 瓶 | 否 |
| 200 | 柱层层析硅胶 | 200-300目,500g | 2 | 瓶 | 否 |
| **注：第一部分：材化学院实验药品最高限价为：7.3375万元，分项报价时材化学院实验药品总金额不得超过此限价。** | | | | | |

**第一部分：材化学院实验耗材**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 技术要求、商务要求 | 数量 | 单位 | 是否进口 |
| 1 | 0.22微米滤膜（水系） | 水系，100个/盒，针孔 | 15 | 盒 | 否 |
| 2 | 0.45微米滤膜（（有机）） | 水系，100个/盒，针孔 | 15 | 盒 | 否 |
| 3 | 2301T-M 塑壳电导电极 | 2301T-M | 4 | 个 | 否 |
| 4 | 250ml量筒刷 | 长度15cm | 60 | 支 | 否 |
| 5 | Ag/AgCl(银/氯化银)参比电极 | CHI111 | 4 | 个 | 否 |
| 6 | Hg/HgO(参比电极 | CHI760E | 10 | 个 | 否 |
| 7 | pH电极 | E-201F | 10 | 个 | 否 |
| 8 | YQAr-731L氩气钢瓶减压阀 | 最高输入气压15MPa；  输入量程1.6MPa；  输入端螺纹规格：G5/8右旋；  输出端螺纹规格：M16\*1.5右旋 | 3 | 只 | 否 |
| 9 | 饱和甘汞电极 | CHI150 | 10 | 个 | 否 |
| 10 | 标签纸 | 28mm\*20mm | 50 | 盒 | 否 |
| 11 | 标签纸 | 3.8\*2.6cm | 50 | 包 | 否 |
| 12 | 玻璃棒 | 30cm | 100 | 个 | 否 |
| 13 | 玻璃电解杯 | CHI222 | 4 | 个 | 否 |
| 14 | 玻璃干燥器 | 口内径300mm | 10 | 个 | 否 |
| 15 | 玻璃瓶 | 300 ml | 5 | 只 | 否 |
| 16 | 玻璃塞 | 14# | 10 | 个 | 否 |
| 17 | 玻碳电极 | CHI104 | 4 | 个 | 否 |
| 18 | 玻纤隔膜 Whatman GF/F (1825) | Whatman GF/F (1825)150mm直径\*25片 | 1 | 盒 | 否 |
| 19 | 铂丝对电极 | CHI115 | 4 | 个 | 否 |
| 20 | 布氏漏斗 | G4砂板|60ml | 2 | 个 | 否 |
| 21 | 擦镜纸 |  | 150 | 本 | 否 |
| 22 | 层析柱 | 15mm\*20mm | 15 | 个 | 否 |
| 23 | 称量勺 | 牛角/铁，大 | 5 | 根 | 否 |
| 24 | 称量纸 | 10\*10cm | 150 | 包 | 否 |
| 25 | 磁子 | 橄榄型直径1 cm | 60 | 个 | 否 |
| 26 | 大号密封袋 | 36\*48cm\*100只 | 15 | 袋 | 否 |
| 27 | 单口圆底烧瓶 | 100ml，加橡胶塞，14口 | 80 | 个 | 否 |
| 28 | 单口圆底烧瓶 | 250ml，加橡胶塞，19口 | 80 | 个 | 否 |
| 29 | 单口圆烧瓶 | 150ml、24#口 | 10 | 个 | 否 |
| 30 | 滴定管 | 酸碱通用，聚四氟乙烯活塞，50mL | 80 | 支 | 否 |
| 31 | 电池壳 | CR2032，含弹片和钢片0.5mm厚 | 1000 | 套 | 否 |
| 32 | 电极帽 | CHI223 | 12 | 个 | 否 |
| 33 | 电极抛光材料 | CHI120 | 2 | 套 | 否 |
| 34 | 定量滤纸 | 15cm\*100张 | 40 | 盒 | 否 |
| 35 | 分液漏斗 | 500 mL | 20 | 个 | 否 |
| 36 | 分液漏斗 | 250 mL | 10 | 个 | 否 |
| 37 | 分液漏斗 | 50 mL | 10 | 个 | 否 |
| 38 | 封口膜 | 直径16cm 500张 | 6 | 盒 | 否 |
| 39 | 罐装针头式滤器 | 0.45um 13m | 5 | 盒 | 否 |
| 40 | 罐装针头式滤器 | 0.22um 13m | 5 | 盒 | 否 |
| 41 | 广泛pH试纸 | pH值1-14 | 300 | 包 | 否 |
| 42 | 硅胶管 | 8mm×12mm,10米/包 | 4 | 袋 | 否 |
| 43 | 红外压片模具 | HM-12 | 2 | 套 | 否 |
| 44 | 活性炭口罩 | 50只/盒 | 10 | 盒 | 否 |
| 45 | 剪刀 |  | 10 | 把 | 否 |
| 46 | 简单电极架 | CHI220 | 2 | 套 | 否 |
| 47 | 胶头滴管 | 玻璃，3 ml | 100 | 根 | 否 |
| 48 | 精密pH试纸 | pH值1-3 | 10 | 盒 | 否 |
| 49 | 精密pH试纸 | pH值8-10 | 20 | 小包 | 否 |
| 50 | 具玻璃板布什漏斗 | 60 mL磨口：24/40 | 2 | 个 | 否 |
| 51 | 具玻璃板布什漏斗 | 350 mL磨口：24/40 | 1 | 个 | 否 |
| 52 | 刻度移液管 | 10ml | 20 | 个 | 否 |
| 53 | 刻度移液管 | 5ml | 20 | 个 | 否 |
| 54 | 刻度移液管 | 2ml | 20 | 个 | 否 |
| 55 | 刻度移液管 | 1ml | 20 | 个 | 否 |
| 56 | 量筒 | 100mL | 100 | 个 | 否 |
| 57 | 量筒 | 1000mL | 30 | 个 | 否 |
| 58 | 量筒 | 500mL | 30 | 个 | 否 |
| 59 | 量筒 | 50mL | 50 | 个 | 否 |
| 60 | 量筒 | 10mL | 50 | 个 | 否 |
| 61 | 量筒 | 20ml | 50 | 个 | 否 |
| 62 | 螺旋接口 | 14# | 10 | 个 | 否 |
| 63 | 滤纸 | 15 cm | 20 | 盒 | 否 |
| 64 | 滤纸 | 7 cm | 20 | 盒 | 否 |
| 65 | 滤纸 | 5 cm | 10 | 盒 | 否 |
| 66 | 玛瑙研钵 | 内径100mm(含棒） | 2 | 个 | 否 |
| 67 | 耐酸碱橡胶手套 | 大号 | 5 | 双 | 否 |
| 68 | 气相色谱微量进样器 | 最大定容体积10uL，尖头，有存液 | 5 | 只 | 否 |
| 69 | 球型冷凝管 | 14# | 10 | 个 | 否 |
| 70 | 容量瓶 | 50ml | 100 | 个 | 否 |
| 71 | 容量瓶 | 100ml | 100 | 个 | 否 |
| 72 | 容量瓶 | 1000ml | 30 | 个 | 否 |
| 73 | 容量瓶 | 250ml | 40 | 个 | 否 |
| 74 | 容量瓶 | 500ml | 30 | 个 | 否 |
| 75 | 乳胶管 | 6mm×9mm,30米/包 | 1 | 袋 | 否 |
| 76 | 三层经济型口罩 | 50只/盒 | 10 | 盒 | 否 |
| 77 | 三角玻璃漏斗 | 90mm | 50 | 个 | 否 |
| 78 | 三口烧瓶 | 14#，50ml | 50 | 个 | 否 |
| 79 | 三口烧瓶 | 14#.100ml | 50 | 个 | 否 |
| 80 | 三口烧瓶 | 14#.250 | 30 | 个 | 否 |
| 81 | 砂芯过滤装置 | 500ml（包括砂芯杯，中部滤头，砂芯瓶，夹子） | 2 | 套 | 否 |
| 82 | 烧杯 | 1000 ml | 30 | 个 | 否 |
| 83 | 烧杯 | 500 ml | 30 | 个 | 否 |
| 84 | 烧杯 | 250 ml | 100 | 个 | 否 |
| 85 | 烧杯 | 100 ml | 200 | 个 | 否 |
| 86 | 烧杯 | 50 ml | 200 | 个 | 否 |
| 87 | 烧杯 | 25 ml | 100 | 个 | 否 |
| 88 | 烧杯 | 10ml | 100 | 个 | 否 |
| 89 | 烧杯 | 聚四氟乙烯材质，带盖，100ml | 5 | 个 | 否 |
| 90 | 石英比色皿（紫外） | 10 mm | 5 | 套 | 否 |
| 91 | 食品用铝箔纸 | 长10m\*宽30cm\*15um | 15 | 盒 | 否 |
| 92 | 试剂瓶 | 广口，1000mL | 10 | 只 | 否 |
| 93 | 试剂瓶 | 广口，2000mL | 8 | 只 | 否 |
| 94 | 手套 | 乳胶，L号，100只/盒 | 10 | 盒 | 否 |
| 95 | 手套 | 乳胶，M号，100只/盒 | 10 | 盒 | 否 |
| 96 | 手套 | 乳胶，S号，100只/盒 | 10 | 盒 | 否 |
| 97 | 塑料滴管 | 5mL | 10 | 包 | 否 |
| 98 | 塑料洗瓶 | 500ml | 100 | 个 | 否 |
| 99 | 陶瓷PVDF隔膜 | 外观性状: 基膜是PE， 陶瓷层是氧化铝；基膜: 9um  PVDF涂层: 3um  陶瓷层: 1um  宽度: 93mm；10m/卷 | 5 | 卷 | 否 |
| 100 | 铁夹 | 小型 | 10 | 个 | 否 |
| 101 | 透析袋 | 5米/卷,分子量8000-14000，44mm | 10 | 卷 | 否 |
| 102 | 透析袋 | 5米/卷,分子量3000，44mm | 10 | 卷 | 否 |
| 103 | 微孔滤膜 | 水系 | 5 | 盒 | 否 |
| 104 | 微孔滤膜 | 有机系 | 5 | 盒 | 否 |
| 105 | 微量注射器（带针） | 5 mL （0.6\*25） | 50 | 支 | 否 |
| 106 | 洗瓶 |  | 100 | 个 | 否 |
| 107 | 氧化铝瓷舟 | 50\*30\*20mm | 40 | 个 | 否 |
| 108 | 药匙 |  | 50 | 个 | 否 |
| 109 | 液相色谱微量进样器 | 最大定容体积100uL，平头，有存液 | 5 | 只 | 否 |
| 110 | 一次性PE手套 | PE 材质，100 只/包 | 80 | 包 | 否 |
| 111 | 一次性塑料吸管 | 5 ml | 50 | 包 | 否 |
| 112 | 一次性塑料吸管 | 10 ml | 30 | 包 | 否 |
| 113 | 一次性脱脂棉 | 50g | 10 | 瓶 | 否 |
| 114 | 一次性注射器 | 2mL，100支/箱 | 5 | 箱 | 否 |
| 115 | 一次性注射器 | 5mL，100支/箱 | 5 | 箱 | 否 |
| 116 | 荧光比色皿 | 10 mm 应用款 耐酸碱 2个/盒 四通光 | 6 | 盒 | 否 |
| 117 | 有机玻璃多孔管架 | 10ml,2\*12孔，孔径16mm | 5 | 个 | 否 |
| 118 | 有机玻璃多孔管架 | 3排x10孔，孔径16mm | 5 | 个 | 否 |
| 119 | 真空硅脂 | 7501,50g/盒 | 1 | 盒 | 否 |
| 120 | 直型冷凝管 | 14# | 10 | 个 | 否 |
| 121 | 锥形瓶 | 200ml | 10 | 个 | 否 |
| 122 | 锥形瓶（带胶塞） | 1000 mL | 10 | 个 | 否 |
| 123 | 锥形瓶（带胶塞） | 500 mL | 10 | 个 | 否 |
| 124 | 锥形瓶（带胶塞） | 100 mL | 10 | 个 | 否 |
| 125 | 锥形瓶（带胶塞） | 50 mL | 10 | 个 | 否 |
| 126 | 自封袋 | 10\*7 cm 100只/袋 | 20 | 袋 | 否 |
| 127 | 自封袋 | 14\*20 cm 100只/袋 | 20 | 袋 | 否 |
| 128 | 棕色真空干燥器 | 300mm 瓷板，含真空塞 | 1 | 个 | 否 |
| **注：第一部分：材化学院实验耗材最高限价为：7.6388万元，分项报价时材化学院实验耗材总金额不得超过此限价。** | | | | | |

**第二部分：生工学院**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 详细技术参数 | 数量 | 单位 | 是否进口 |
| 1 | 医用无菌纱布片 | 6\*8cm/10片\*20袋 | 15 | 包 | 否 |
| 2 | 医用一次性灭菌橡胶外科手套（手术用） | 7.5号，50双/盒 | 2 | 盒 | 否 |
| 3 | 医用一次性灭菌橡胶外科手套（手术用） | 7号，50双/盒 | 2 | 盒 | 否 |
| 4 | 一次性手术创斤 | 40\*50，洞口6\*8cm，50片/包 | 3 | 包 | 否 |
| 5 | 医用可吸收缝合针 | 圆针2-0，12个/盒 | 8 | 盒 | 否 |
| 6 | 医用可吸收缝合针 | 角针2-0，12个/盒 | 8 | 盒 | 否 |
| 7 | 1ml注射器 | 1.0ml，200支/盒 | 3 | 盒 | 否 |
| 8 | 2.5ml注射器 | 150个/盒 | 3 | 盒 | 否 |
| 9 | 5ml注射器 | 100个/盒 | 2 | 盒 | 否 |
| 10 | 利器盒（圆形) | 5L | 5 | 个 | 否 |
| 11 | 医用一次性口罩 | 10个/包 | 20 | 包 | 否 |
| 12 | 医用一次性帽子 | 20个/包 | 10 | 包 | 否 |
| 13 | 医用蓝色手术衣 | 均码 | 100 | 件 | 否 |
| 14 | 塑料酒精缸 | 10cm | 10 | 个 | 否 |
| 15 | 医用酒精75% | 500ml/瓶 | 10 | 瓶 | 否 |
| 16 | 医用脱脂棉球 | 500g/包 | 5 | 包 | 否 |
| 17 | 医用碘伏 | 500ml/瓶 | 10 | 瓶 | 否 |
| 18 | 生理盐水(0.9％nacl) | 250ml/瓶 | 20 | 瓶 | 否 |
| 19 | 5%葡萄糖水 | 250ml/瓶 | 20 | 瓶 | 否 |
| 20 | 注射用头孢曲松钠 | 1g/瓶；10支/盒 | 5 | 盒 | 否 |
| 21 | 硫酸阿托品注射液 | 0.5mg：1ml；10支/盒 | 5 | 盒 | 否 |
| 22 | 盐酸塞拉嗪注射液 | 2ml\*10支/盒 | 5 | 盒 | 否 |
| 23 | 盐酸苯噁唑注射液 | 2ml\*10支/盒 | 5 | 盒 | 否 |
| 24 | 舒泰50 | 5ml/瓶 | 6 | 瓶 | 否 |
| 25 | 盐酸肾上腺素 | 10支/盒 | 5 | 盒 | 否 |
| 26 | 止血敏（酚磺乙胺）注射液 | 0.5g：2ml/支；10支/盒 | 10 | 盒 | 否 |
| 27 | 1mlEDTAK2紫色抗凝管 | 100支/盒 | 2 | 盒 | 否 |
| 28 | 1ml肝素锂管绿色 | 100支/盒 | 2 | 盒 | 否 |
| 29 | 输液袋 | 6号半 | 2 | 包 | 否 |
| 30 | 宠物用留置针 | 26# | 2 | 盒 | 否 |
| 31 | 宠物用留置针 | 24# | 2 | 盒 | 否 |
| 32 | 外科缝合器械练习包 | 10件套加三层硅胶 | 10 | 套 | 否 |
| 33 | CPV抗体诊断试纸 | 10个/盒 | 4 | 盒 | 否 |
| 34 | CDV抗体诊断试纸 | 10个/盒 | 4 | 盒 | 否 |
| 35 | CPV抗原诊断试纸 | 10个/盒 | 4 | 盒 | 否 |
| 36 | CDV抗原诊断试纸 | 10个/盒 | 4 | 盒 | 否 |
| 37 | 宠物用手持电子体温计 | 普通 | 5 | 个 | 否 |
| 38 | 宠物用弹力绷带 | 5cm\*4.5m,24卷/盒 | 5 | 盒 | 否 |
| 39 | 宠物电推 | 普通 | 3 | 个 | 否 |
| 40 | 医用纱布绷带卷 | 10\*600cm，10卷/包 | 5 | 包 | 否 |
| 41 | 宠物尿垫 | 100片/包 | 4 | 包 | 否 |
| 42 | 宠物用绝育拉钩球头 | 8mm两个，10mm两个。 | 4 | 个 | 否 |
| 43 | 琼脂糖 | 100 g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 44 | 甘氨酸(Glycine) | AR，500 g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 45 | DNA 分子量标准Marker | 100~5000 bp，500 μl/支 | 1 | 支 | 否 |
| 46 | 6X 甘油凝胶上样缓冲液 | 1 ml/支 | 1 | 支 | 否 |
| 47 | Taq酶 | 普通 | 2 | 套 | 否 |
| 48 | PCR管 | 200 μl，平盖薄壁，1000个/袋 | 1 | 袋 | 否 |
| 49 | 1000 ul蓝色袋装吸头 | 1000个/袋 | 2 | 袋 | 否 |
| 50 | 200 ul黄色袋装吸头 | 1000个/袋 | 2 | 袋 | 否 |
| 51 | 10 ul短白袋装吸头 | 1000个/袋 | 2 | 袋 | 否 |
| 52 | 氢化可的松 | 5 mL/支，5支/盒 | 3 | 盒 | 否 |
| 53 | 小鼠 | 16-22 g，雌性 | 96 | 只 | 否 |
| 54 | 小鼠 | 16-22 g，雌性 | 96 | 只 | 否 |
| 55 | 小鼠 | 16-22 g，雌性 | 96 | 只 | 否 |
| 56 | 小鼠 | 16-22 g，雌性 | 96 | 只 | 否 |
| 57 | 散装酒精 | 25L | 1 | 桶 | 否 |
| 58 | 手术刀及刀片 | 普通 | 5 | 把 | 否 |
| 59 | 小鼠 | 16-20g | 50 | 只 | 否 |
| 60 | 15ml离心管（固定用） | 15ml | 2 | 袋 | 否 |
| 61 | 鼠粮 | 25kg | 1 | 袋 | 否 |
| 62 | 粗棉线 | 普通 | 4 | 卷 | 否 |
| 63 | 固体石蜡 | 熔点60摄氏度以下 | 10 | 盒 | 否 |
| 64 | 羽毛刀片 | 组织切片机用 | 1 | 盒 | 否 |
| 65 | 病理组织载玻片（超净） | 50片/盒 | 3 | 盒 | 否 |
| 66 | 病理组织盖玻片（超净） | 100片/盒 | 2 | 盒 | 否 |
| 67 | 无毒环保苏木素-伊红（H-E）染液 | 500ml×4 | 1 | 盒 | 否 |
| 68 | 二甲苯 | AR，500ml | 2 | 瓶 | 否 |
| 69 | 无水乙醇 | AR，500ml | 10 | 瓶 | 否 |
| 70 | 纱布 | 普通医用 | 2 | 袋 | 否 |
| 71 | 五分类血常规配套试剂 | 普通 | 1 | 套 | 否 |
| 72 | EP管（抗凝血） | 1.5ml | 2 | 包 | 否 |
| 73 | AST试剂盒 | 96t | 1 | 盒 | 否 |
| 74 | ALT试剂盒 | 96t | 1 | 盒 | 否 |
| 75 | CRE试剂盒 | 96t | 1 | 盒 | 否 |
| 76 | BUN试剂盒 | 96t | 1 | 盒 | 否 |
| 77 | UA试剂盒 | 96t | 1 | 盒 | 否 |
| 78 | 75%乙醇 | AR，500ml | 10 | 瓶 | 否 |
| 79 | 乳胶手套 | 中号 | 2 | 盒 | 否 |
| 80 | 载玻片 | 普通 | 6 | 盒 | 否 |
| 81 | 口罩 | 普通 | 200 | 个 | 否 |
| 82 | 血气卡 | 雅培 | 1 | 盒 | 否 |
| 83 | 真空采血管（肝素锂） | 2ml\*100 | 2 | 盒 | 否 |
| 84 | 离心管 | 1.5ml\*500 | 2 | 包 | 否 |
| 85 | 真空采血针（绿） | 0.7mm\*100 | 2 | 包 | 否 |
| 86 | 注射器 | 1ml\*100 | 1 | 盒 | 否 |
| 87 | 橡胶手套 | 1\*100 | 2 | 盒 | 否 |
| 88 | 便隐血检测试纸 | 胶体金法 | 50 | 份 | 否 |
| 89 | 尿沉渣染色液 | 普通 | 2 | 盒 | 否 |
| 90 | 盖玻片 | 20mm 100片/盒 | 2 | 盒 | 否 |
| 91 | 迪夫快速染色液 | 普通 | 2 | 盒 | 否 |
| 92 | 尿常规检测试纸 | 普通 | 2 | 盒 | 否 |
| 93 | 一次性医用橡胶手套 | 中号 | 5 | 盒 | 否 |
| 94 | 一次性医用橡胶手套 | 大号 | 5 | 盒 | 否 |
| 95 | 一次性PE手套 | 普通 | 20 | 包 | 否 |
| 96 | 1ml注射器 | 1.0ml，200支/盒 | 1 | 盒 | 否 |
| 97 | 2.5ml注射器 | 150个/盒 | 1 | 盒 | 否 |
| 98 | EP管（抗凝血） | 1.5ml | 2 | 包 | 否 |
| 99 | EP管（非抗凝血） | 1.5ml | 2 | 包 | 否 |
| 100 | CDV抗原检测试纸条 | 20个/盒 | 4 | 盒 | 否 |
| 101 | CPV抗原检测试纸条 | 20个/盒 | 4 | 盒 | 否 |
| 102 | CCV+CPV抗原检测试纸条 | 90 | 4 | 盒 | 否 |
| 103 | CDV抗体检测试纸条 | 10个/盒 | 4 | 盒 | 否 |
| 104 | CPV抗体检测试纸条 | 10个/盒 | 4 | 盒 | 否 |
| 105 | 记号笔 | 水黑色油性双头 | 10 | 个 | 否 |
| 106 | 锥形瓶 | 500ml | 20 | 个 | 否 |
| 107 | 锥形瓶 | 250ml | 20 | 个 | 否 |
| 108 | 中性滤纸 | 直径100mm、100张/盒 | 1 | 盒 | 否 |
| 109 | 擦镜纸 | 普通 | 2 | 本 | 否 |
| 110 | 三氯甲烷 | AR 500mL/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 111 | 中性滤纸 | 直径100mm、100张/盒 | 1 | 盒 | 否 |
| 112 | 擦镜纸 | 普通 | 1 | 本 | 否 |
| 113 | 硫酸 | AR 500mL/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 114 | 无水乙醇 | AR 500mL/瓶 | 5 | 瓶 | 否 |
| 115 | 擦镜纸 | 普通 | 1 | 本 | 否 |
| 116 | 钼酸铵 | AR 100g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 117 | 盐酸 | AR 500mL/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 118 | 硝酸 | AR 500mL/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 119 | 擦镜纸 | 普通 | 2 | 本 | 否 |
| 120 | 无水乙醇 | AR、500mL/瓶 | 8 | 瓶 | 否 |
| 121 | 二氯甲烷 | AR、500mL/瓶 | 4 | 瓶 | 否 |
| 122 | 正己烷 | 色谱级、500mL/瓶 | 4 | 瓶 | 否 |
| 123 | 中性滤纸 | 直径100mm、100张/盒 | 2 | 盒 | 否 |
| 124 | 一次性注射器 | 2mL | 80 | 支 | 否 |
| 125 | 一次性注射器过滤头 | 有机系、0.45um | 80 | 个 | 否 |
| 126 | 气质联用自动进样瓶+配套瓶盖 | 2mL（瓶+盖） | 80 | 个 | 否 |
| 127 | 无水乙醇 | AR、500mL/瓶 | 8 | 瓶 | 否 |
| 128 | 擦镜纸 | 普通 | 3 | 本 | 否 |
| 129 | 中性滤纸 | 直径100mm、100张/盒 | 2 | 盒 | 否 |
| 130 | 中性滤纸 | 直径100mm、100张/盒 | 1 | 盒 | 否 |
| 131 | 皮尺 | 50m，玻璃纤维丝 | 6 | 只 | 否 |
| 132 | 卷尺 | 5m | 6 | 只 | 否 |
| 133 | 温湿度计 | 温度-10℃-40℃，±1℃ | 6 | 只 | 否 |
| 134 | 乳糖蛋白胨培养液 | 500g/瓶 | 3 | 瓶 | 否 |
| 135 | 吸收管 | 棕色，50mL | 6 | 支 | 否 |
| 136 | 无水乙醇 | 500mL/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 137 | 酒精灯 | 250mL | 10 | 只 | 否 |
| 138 | 记号笔 | 黑色小双头 | 1 | 盒 | 否 |
| 139 | 试管架 | 不锈钢，17\*50 | 6 | 只 | 否 |
| 140 | 葡萄糖 | 500g/瓶 | 3 | 瓶 | 否 |
| 141 | 蛋白胨 | 500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 142 | 琼脂粉 | 500g/瓶 | 3 | 瓶 | 否 |
| 143 | 氯化钠 | 500g/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 144 | 可溶性淀粉 | 500g/瓶 | 3 | 瓶 | 否 |
| 145 | 量筒 | 500mL | 6 | 只 | 否 |
| 146 | pH试纸 | 5.5-9.0 | 20 | 本 | 否 |
| 147 | 擦镜纸 | 100张/本 | 50 | 本 | 否 |
| 148 | 接种丝 | 1mm | 30 | 根 | 否 |
| 149 | 接种环 | 5mm | 20 | 根 | 否 |
| 150 | 革兰氏染色液 | 普通 | 6 | 套 | 否 |
| 151 | 血球计数板 | 25中格 | 6 | 块 | 否 |
| 152 | 镜台测微尺 | 0.01mm | 10 | 块 | 否 |
| 153 | 一次性乳胶手套 | 100只/盒，L号 | 5 | 盒 | 否 |
| 154 | 一次性培养皿 | 9CM | 1 | 箱 | 否 |
| 155 | 超滤管 | 内管15 ml，10 kDa | 6 | 个 | 否 |
| 156 | 色谱级甲醇 | 4\*4L | 1 | 箱 | 否 |
| 157 | 冰醋酸 | 500 ml/瓶 | 10 | 瓶 | 否 |
| 158 | 无水乙醇 | 500 ml/瓶 | 10 | 瓶 | 否 |
| 159 | 一次性细菌培养皿 | 90mm，圆形，灭菌，四分格 | 1 | 箱 | 否 |
| 160 | 琼脂糖 | 100 g/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 161 | 一次性PE手套 | 普通 | 20 | 包 | 否 |
| 162 | 试管 | 直径\*长度=18\*180mm | 100 | 个 | 否 |
| 163 | 玻璃比色皿（适用752型分光光度计 ） | 口径1\*1cm/10mm | 10 | 个 | 否 |
| 164 | 擦镜纸 | 普通 | 20 | 本 | 否 |
| 165 | 标签纸 | 普通 | 2 | 张 | 否 |
| 166 | 洗耳球 | 60ml | 10 | 个 | 否 |
| 167 | 微量凯氏定氮蒸馏装置 | 1000ml | 2 | 套 | 否 |
| 168 | 乳胶管 | 直径3mm，50米 | 1 | 卷 | 否 |
| 169 | 醋酸纤维薄膜 | 2\*8cm，100张/盒 | 5 | 盒 | 否 |
| 170 | 盖玻片（血清点样器） | 10\*10mm | 4 | 盒 | 否 |
| 171 | 吸水纸（卫生纸） | 普通 | 10 | 包 | 否 |
| 172 | 无水乙醇 | AR500ml | 20 | 瓶 | 否 |
| 173 | 微量滴定管 | 总体积5ml，最小刻度0.02ml | 4 | 个 | 否 |
| 174 | 蝴蝶夹 | 塑料材质 | 2 | 个 | 否 |
| 175 | 草酸 | AR500g | 2 | 瓶 | 否 |
| 176 | 玻璃点样毛细管 | 内径0.5mm\*管长100mm，1000支/筒 | 1 | 筒 | 否 |
| 177 | 可溶性淀粉 | AR500g | 1 | 瓶 | 否 |
| 178 | 吸量管 | 1ml | 20 | 支 | 否 |
| 179 | 吸量管 | 2ml | 20 | 支 | 否 |
| 180 | 吸量管 | 5ml | 20 | 支 | 否 |
| 181 | 布氏漏斗 | 直径100mm | 2 | 个 | 否 |
| 182 | 硫酸铜 | AR500g | 1 | 瓶 | 否 |
| 183 | 玻璃棒 | 6mm×300mm | 20 | 支 | 否 |
| 184 | 核酸染料 | 500 ul/管 | 1 | 管 | 否 |
| 185 | 无水碳酸钠 | 500 g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 186 | 快速内切酶 QuickCut™ BamH I | 500 Rxns，包 装 量：500 μL/袋（500次） | 2 | 袋 | 否 |
| 187 | 快速内切酶 QuickCut™ XbalI | 500 Rxns，包 装 量：500 μL/袋（500次） | 2 | 袋 | 否 |
| 188 | 快速内切酶 QuickCut™ Sma I | 500 Rxns，包 装 量：500 μL/袋（500次） | 2 | 袋 | 否 |
| 189 | 油性记号笔 | 黑色 | 12 | 个 | 否 |
| 190 | 无水乙醇 | 分析纯，500 mL/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 191 | DNA提取试剂盒 | 50 次/盒 | 3 | 盒 | 否 |
| 192 | Taq酶 | 普通 | 2 | 袋 | 否 |
| 193 | 一次性乳胶手套 | 100只/盒，大号 | 2 | 盒 | 否 |
| 194 | 质粒小提试剂盒 | 50次/盒 | 3 | 盒 | 否 |
| 195 | 枪盒 | 适配白（适配10 ul）/黄（适配100 ul）/蓝（适配1000 ul），每种6个 | 18 | 个 | 否 |
| 196 | 枪头 | 白/黄/蓝（每种2袋） | 6 | 袋 | 否 |
| 197 | 50X TAE电泳液 | 500 mL/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 198 | DL2,000 DNA Marker | 200 μl/管， 浓度：400 ng/5 μl | 1 | 管 | 否 |
| 199 | 卫生纸 | 卷纸 | 5 | 卷 | 否 |
| 200 | LB肉汤培养基 | 500g/罐 | 1 | 罐 | 否 |
| 201 | 定量滤纸 | 9 cm，圆形，中速，100张/包 | 4 | 包 | 否 |
| 202 | LB肉汤培养基 | 250 g/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 203 | LB肉汤琼脂 | 250 g/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 204 | 1.5 ml离心管 | 1000个/袋 | 1 | 袋 | 否 |
| 205 | 5 ml离心管 | 100个/袋 | 1 | 袋 | 否 |
| 206 | 50 ml离心管 | 圆底，厚壁，可高速离心，25个/袋 | 1 | 袋 | 否 |
| 207 | 1000 ul蓝色袋装吸头 | 1000个/袋 | 2 | 袋 | 否 |
| 208 | 200 ul黄色袋装吸头 | 1000个/袋 | 2 | 袋 | 否 |
| 209 | 10 ul短白袋装吸头 | 1000个/袋 | 2 | 袋 | 否 |
| 210 | 1000 ul吸头盒 | 普通 | 3 | 个 | 否 |
| 211 | 200 ul吸头盒 | 普通 | 3 | 个 | 否 |
| 212 | 10 ul吸头盒 | 普通 | 3 | 个 | 否 |
| 213 | 5 ml袋装吸头 | 宽口，50个/袋 | 1 | 袋 | 否 |
| 214 | 5000 ul吸头盒，配宽口 | 普通 | 1 | 个 | 否 |
| 215 | 过滤透气封口膜 | 16cm×16cm，30 mm | 1 | 件 | 否 |
| 216 | 细菌基因组 DNA 提取试剂盒 | 50次/盒 | 1 | 个 | 否 |
| 217 | 琼脂糖 | 100 g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 218 | Tris | 500 g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 219 | 6X 甘油凝胶上样缓冲液 | 1 ml/支 | 2 | 支 | 否 |
| 220 | DNA 分子量标准Marker | 100~5000 bp，500 μl/支 | 1 | 支 | 否 |
| 221 | Taq酶 | 普通 | 2 | 件 | 否 |
| 222 | PCR管 | 200 μl，平盖薄壁，1000个/袋 | 1 | 袋 | 否 |
| 223 | 普通 DNA 产物纯化试剂盒 | 50次/盒 | 1 | 盒 | 否 |
| 224 | X-Gal 溶液 | 20 mg/ml，1 ml | 1 | 件 | 否 |
| 225 | IPTG 溶液 | 50 mg/ml，1 ml | 1 | 件 | 否 |
| 226 | pM19-T Vector Cloning Kit | 普通 | 2 | 件 | 否 |
| 227 | 一次性细菌培养皿 | 90mm塑料培养皿(90mm\*15mm)，10只/包 | 2 | 包 | 否 |
| 228 | 快速质粒小提试剂盒 | 50次/盒 | 1 | 盒 | 否 |
| 229 | 乳胶手套 | 抽取式，100个/盒 | 1 | 盒 | 否 |
| 230 | 快速内切酶BamH I | 500 rxns | 1 | 支 | 否 |
| 231 | 快速内切酶Hind III | 500 rxns | 1 | 支 | 否 |
| 232 | 高锰酸钾 | AR，500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 233 | 苯扎溴铵 | AR，500ml/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 234 | 癸甲溴铵 | AR，500ml/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 235 | 戊二醛 | AR，500ml/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 236 | 甲醛 | AR，500ml/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 237 | 乳胶手套 | 100支/盒 | 1 | 盒 | 否 |
| 238 | 84消毒液 | 500ml/瓶 | 4 | 瓶 | 否 |
| 239 | 双氧水 | 500ml/瓶 | 4 | 瓶 | 否 |
| 240 | 碘伏 | 500ml/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 241 | 酒精 | 500ml/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 242 | 医用口罩 | 10只/包 | 5 | 包 | 否 |
| 243 | 冰乙酸 | AR，500ml/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 244 | 一次性滴管 | 2毫升 | 100 | 支 | 否 |
| 245 | 医用一次性采血针 | 5.5号，100支/袋 | 1 | 袋 | 否 |
| 246 | 老鼠 | 昆明小白鼠 | 60 | 只 | 否 |
| 247 | 小鼠饲料 | 普通 | 1 | 袋 | 否 |
| 248 | 垫料 | 普通 | 3 | 袋 | 否 |
| 249 | 医用口罩 | 10只/包 | 10 | 包 | 否 |
| 250 | 乳胶手套 | 100支/盒 | 1 | 盒 | 否 |
| 251 | 快速染液A液 | 250ML | 1 | 瓶 | 否 |
| 252 | 快速染液B液 | 250ML | 1 | 瓶 | 否 |
| 253 | CDV抗原诊断试纸 | 20包/盒 | 1 | 盒 | 否 |
| 254 | CPV和CCV抗原诊断试纸 | 10包/盒 | 2 | 盒 | 否 |
| 255 | FPV抗原诊断试纸 | 10包/盒 | 2 | 盒 | 否 |
| 256 | 猫冠状抗原诊断试纸 | 10包/盒 | 2 | 盒 | 否 |
| 257 | 妙三多 | 普通 | 5 | 支 | 否 |
| 258 | 卫佳捌 | 普通 | 5 | 支 | 否 |
| 259 | 乳胶手套 | 100支/盒 | 1 | 盒 | 否 |
| 260 | 棉签 | 8cm | 5 | 包 | 否 |
| 261 | 医用口罩 | 10只/包 | 5 | 包 | 否 |
| 262 | 生理盐水 | 500ml/瓶 | 10 | 瓶 | 否 |
| 263 | 鸡新城疫病毒血凝抑制HI试验抗原 | 2毫升/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 264 | 鸡新城疫病毒血凝抑制HI试验阳性血清 | 2毫升/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 265 | v型板 | 一次性，96孔，110° | 50 | 个 | 否 |
| 266 | 鸡 | 成年，公 | 2 | 只 | 否 |
| 267 | 乳胶手套 | 100支/盒 | 1 | 盒 | 否 |
| 268 | 法氏囊标准抗原 | 2毫升/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 269 | 法氏囊标准阴性血清 | 2毫升/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 270 | 法氏囊标准阳性血清 | 2毫升/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 271 | 黄枪头 | 200微升 | 1 | 袋 | 否 |
| 272 | EDTA抗凝管 | 1.5毫升 | 1 | 袋 | 否 |
| 273 | ep管 | 1.5毫升 | 1 | 袋 | 否 |
| 274 | 乳胶手套 | 100支/盒 | 1 | 盒 | 否 |
| 275 | 医用口罩 | 10只/包 | 10 | 包 | 否 |
| 276 | EP管 | 1.5ml/500个 | 4 | 袋 | 否 |
| 277 | 带盖无菌离心管 | 50ml/50个 | 4 | 包 | 否 |
| 278 | 带盖无菌离心管 | 15ml/100个 | 4 | 包 | 否 |
| 279 | 碘伏消毒液 | 500mL/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 280 | 盖玻片 | 22\*22mm,100片/盒 | 4 | 盒 | 否 |
| 281 | 黄枪头 | 200μl | 1 | 包 | 否 |
| 282 | 蓝枪头 | 1ml | 1 | 包 | 否 |
| 283 | 无水乙醇 | AR 500mL/瓶 | 6 | 瓶 | 否 |
| 284 | 新洁尔灭 | 500mL/瓶 | 6 | 瓶 | 否 |
| 285 | 一次性棉签 | 50只/袋 | 5 | 包 | 否 |
| 286 | 一次性乳胶手套 | 100只/盒 | 4 | 盒 | 否 |
| 287 | 医用无菌纱布敷料 | 400片/包 | 2 | 包 | 否 |
| 288 | 载玻片 | 50片/盒 | 5 | 盒 | 否 |
| 289 | 注射器 | 5ml/200个/包 | 1 | 包 | 否 |
| 290 | 注射器 | 2.5ml/200个/包 | 1 | 包 | 否 |
| 291 | 猪囊尾蚴浸渍标本 |  | 2 | 个 | 否 |
| 292 | 猪带绦虫标本 |  | 1 | 个 | 否 |
| 293 | 犬弓首蛔虫虫卵 |  | 20 | 个 | 否 |
| 294 | 猫弓首蛔虫虫卵 |  | 20 | 个 | 否 |
| 295 | 猫狮弓蛔虫虫卵 |  | 20 | 个 | 否 |
| 296 | 钩虫虫卵 |  | 20 | 个 | 否 |
| 297 | 华支睾吸虫虫卵 |  | 20 | 个 | 否 |
| 298 | 布氏姜片吸虫虫卵 |  | 20 | 个 | 否 |
| 299 | 肝片吸虫 |  | 20 | 个 | 否 |
| 300 | 犬绦虫虫卵 |  | 20 | 个 | 否 |
| 301 | 犬绦虫虫卵 |  | 20 | 个 | 否 |
| 302 | 猪绦虫虫卵 |  | 20 | 个 | 否 |
| 303 | 75%医用消毒酒精 | 0.75 | 2 | 瓶 | 否 |
| 304 | 1ml一次性医用注射器 | 1.0ml，200支/盒 | 1 | 盒 | 否 |
| 305 | 一次性乳胶手套 | XL号，100支/盒 | 1 | 盒 | 否 |
| 306 | 犬细小病毒抗体检测试纸（CpV Ab） | 可伴读抗体滴度，10个/盒 | 4 | 盒 | 否 |
| 307 | 实验小鼠 | 普通 | 40 | 只 | 否 |
| 308 | 小鼠饲料 | 20kg/包 | 1 | 包 | 否 |
| 309 | 小鼠垫料 | 20KG/包 | 1 | 包 | 否 |
| 310 | 医用外科口罩 | 50只/袋 | 2 | 袋 | 否 |
| 311 | 无水乙醇 | AR，500ml/瓶 | 3 | 瓶 | 否 |
| 312 | PE手套 | 100只/包 | 2 | 包 | 否 |
| 313 | 医用乳胶手套 | 中号 | 2 | 盒 | 否 |
| 314 | 载玻片 | 50片/盒，25.4\*76.2mm | 3 | 盒 | 否 |
| 315 | 一次性牙签 | 200支/袋 | 2 | 袋 | 否 |
| 316 | 乙醚 | AR 500mL/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 317 | 乳胶手套 | 100只/盒，中号 | 1 | 盒 | 否 |
| 318 | 兽用电子体温计 | ABS材质，软头，测定范围32-43℃ | 6 | 支 | 否 |
| 319 | 医用棉球 | 500g/包 | 1 | 包 | 否 |
| 320 | 保定绳（捆绑绳） | 包芯棉绳，直径4mm，长约100m | 1 | 包 | 否 |
| 321 | 3.8%柠檬酸钠 | 500ml | 2 | 瓶 | 否 |
| 322 | 75%的医用酒精 | 500ml | 8 | 瓶 | 否 |
| 323 | 人抗A、抗B血型定型试剂（单克隆抗体） | 每盒包括：抗A血清10ml/支；抗B血清10ml/支 | 4 | 盒 | 否 |
| 324 | 硫酸镁 | AR，500g/瓶 | 3 | 瓶 | 否 |
| 325 | 装订机用粗棉线 | 16团/袋，每股粗约2mm以上 | 4 | 袋 | 否 |
| 326 | 细棉线（老式手工缝被子线） | 普通 | 20 | 团 | 否 |
| 327 | 卫生纸 | 500克/包 | 5 | 包 | 否 |
| 328 | 一次性乳胶手套 | 中号无粉，100只/盒 | 6 | 盒 | 否 |
| 329 | 一次性注射器 | 20ml/支 | 100 | 支 | 否 |
| 330 | 注射器针头 | 型号为4.5号，也即直径为0.45mm | 100 | 支 | 否 |
| 331 | 一次性末梢采血器 | 50只/盒 | 4 | 盒 | 否 |
| 332 | PE手套 | 中号，100支/包 | 20 | 包 | 否 |
| 333 | 纱布 | 500克/包 | 2 | 包 | 否 |
| 334 | 烧杯（50ml） | 50ml | 20 | 个 | 否 |
| 335 | 烧杯（100ml） | 1000ml | 7 | 个 | 否 |
| 336 | 玻璃分针 | 直径7mm，长度13-16cm | 50 | 支 | 否 |
| 337 | 普通大剪刀 | 普通 | 10 | 把 | 否 |
| 338 | 定性滤纸 | 直径12.5厘米 | 3 | 盒 | 否 |
| 339 | PH试纸 | PH 5.5-9.0 | 5 | 包 | 否 |
| 340 | 一次性塑料滴管 | 1.5-2ml/个，100个/盒 | 1 | 盒 | 否 |
| 341 | 15ml离心管 | 50个/包 | 1 | 包 | 否 |
| 342 | 50ml离心管 | 25个/包 | 1 | 包 | 否 |
| 343 | 生理盐水 | 250ml/瓶 | 5 | 瓶 | 否 |
| 344 | 载玻片 | 50片/盒，25.4\*76.2mm | 5 | 盒 | 否 |
| 345 | 二水氯化钙CaCl2(H2O)2 | AR 500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 346 | 六水氯化镁MgCl2(H2O)6 | AR 500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 347 | 碳酸氢钠NaHCO3 | AR 500g/瓶 | 2 | 支 | 否 |
| 348 | 葡萄糖 | AR 500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 349 | 果糖 | AR 250g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 350 | Tris | AR 500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 351 | 柠檬酸 | AR 500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 352 | 硫酸链霉素 | 100万单位/瓶 | 10 | 瓶 | 否 |
| 353 | 注射用青霉素钾 | 400万单位/瓶 | 10 | 瓶 | 否 |
| 354 | 二甲基亚砜 | 100ml/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 355 | 苯胺蓝 | 25g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 356 | 4%多聚甲醛固定液 | P0099-500ml | 2 | 瓶 | 否 |
| 357 | 即用型吉姆萨染液（碧云天） | 100ml/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 358 | 甲醇 | 500ml/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 359 | 透明质酸酶 | 25KU/支 | 1 | 支 | 否 |
| 360 | 鼠用玉米芯垫料 | 4mm颗粒，5kg/包 | 5 | 包 | 否 |
| 361 | 小鼠饲料 | 生长繁殖料，5斤/包 | 5 | 包 | 否 |
| 362 | 昆明白小鼠 | 雄鼠 5-6周龄 | 10 | 只 | 否 |
| 363 | 昆明白小鼠 | 雌鼠 5-6周龄 | 40 | 只 | 否 |
| 364 | 小鼠笼子 | 318\*202\*135mm | 8 | 个 | 否 |
| 365 | PE手套 | 100只/包 | 5 | 包 | 否 |
| 366 | 乳胶手套 | M号 50只/盒 | 2 | 盒 | 否 |
| 367 | PBS磷酸盐缓冲液 | 2L/包 | 2 | 包 | 否 |
| 368 | 牛血清白蛋白 | 5g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 369 | 一次性塑料培养皿 | 35mm，20个/包 | 5 | 包 | 否 |
| 370 | 1ml注射器 | 1.0ml，200支/盒 | 1 | 包 | 否 |
| 371 | 注射用绒促性素（hCG） | 1000单位/支，10支/盒 | 1 | 盒 | 否 |
| 372 | 注射用血促性素（PMSG） | 1000单位/支，10瓶/盒 | 1 | 盒 | 否 |
| 373 | 高锰酸钾 | AR，500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 374 | 苯扎溴铵 | AR，500ml/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 375 | 癸甲溴铵 | AR，500ml/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 376 | 戊二醛 | AR，500ml/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 377 | 甲醛 | AR，500ml/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 378 | 乳胶手套 | 100支/盒 | 1 | 盒 | 否 |
| 379 | 84消毒液 | 500ml/瓶 | 4 | 瓶 | 否 |
| 380 | 双氧水 | 500ml/瓶 | 4 | 瓶 | 否 |
| 381 | 碘伏 | 500ml/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 382 | 酒精 | 500ml/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 383 | 医用口罩 | 10只/包 | 5 | 包 | 否 |
| 384 | 冰乙酸 | AR，500ml/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 385 | 一次性滴管 | 2毫升 | 100 | 支 | 否 |
| 386 | 医用一次性采血针 | 5.5号，100支/袋 | 1 | 袋 | 否 |
| 387 | 老鼠 | 昆明小白鼠 | 60 | 只 | 否 |
| 388 | 医用口罩 | 10只/包 | 10 | 包 | 否 |
| 389 | 乳胶手套 | 100支/盒 | 1 | 盒 | 否 |
| 390 | 贝索迪夫快速染液A液 | 250ML | 1 | 瓶 | 否 |
| 391 | 贝索迪夫快速染液B液 | 250ML | 1 | 瓶 | 否 |
| 392 | CDV抗原诊断试纸 | 20包/盒 | 1 | 盒 | 否 |
| 393 | CPV和CCV抗原诊断试纸 | 20包/盒 | 1 | 盒 | 否 |
| 394 | FPV抗原诊断试纸 | 20包/盒 | 1 | 盒 | 否 |
| 395 | 猫冠状抗原诊断试纸 | 20包/盒 | 1 | 盒 | 否 |
| 396 | 妙三多 | 普通 | 5 | 支 | 否 |
| 397 | 卫佳捌 | 普通 | 5 | 支 | 否 |
| 398 | 乳胶手套 | 100支/盒 | 2 | 盒 | 否 |
| 399 | 棉签 | 8cm | 5 | 包 | 否 |
| 400 | 医用口罩 | 10只/包 | 5 | 包 | 否 |
| 401 | 生理盐水 | 500ml/瓶 | 10 | 瓶 | 否 |
| 402 | 鸡新城疫病毒血凝抑制HI试验抗原 | 2毫升/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 403 | 鸡新城疫病毒血凝抑制HI试验阳性血清 | 2毫升/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 404 | v型板 | 一次性，96孔，110° | 50 | 个 | 否 |
| 405 | 乳胶手套 | 100支/盒 | 1 | 盒 | 否 |
| 406 | 法氏囊标准抗原 | 2毫升/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 407 | 法氏囊标准阴性血清 | 2毫升/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 408 | 法氏囊标准阳性血清 | 2毫升/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 409 | 黄枪头 | 200微升 | 1 | 袋 | 否 |
| 410 | EDTA抗凝管 | 1.5毫升 | 1 | 袋 | 否 |
| 411 | ep管 | 1.5毫升 | 1 | 袋 | 否 |
| 412 | 乳胶手套 | 100支/盒 | 1 | 盒 | 否 |
| 413 | 色氨酸 | 100g | 1 | 瓶 | 否 |
| 414 | 苯丙氨酸 | 100g | 1 | 瓶 | 否 |
| 415 | 混合氨基酸 | 100g | 1 | 瓶 | 否 |
| 416 | 色谱甲醇 | HPLC、4L/瓶 | 4 | 瓶 | 否 |
| 417 | 盐酸 | 500ml/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 418 | 硝酸 | 500ml/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 419 | 乙醇 | HPLC，500ml/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 420 | 丙醇 | HPLC，500ml/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 421 | 丁醇 | HPLC，500ml/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 422 | 异戊醇 | HPLC，500ml/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 423 | 溴化钾 | 光谱纯，250g | 1 | 瓶 | 否 |
| 424 | 氢氧化钠 | 500g | 1 | 瓶 | 否 |
| 425 | 二氧化碳 | 22kg | 4 | 瓶 | 否 |
| 426 | 药勺 | 20cm一勺一铲 | 10 | 把 | 否 |
| 427 | 手套 | 丁腈、M号 | 20 | 盒 | 否 |
| 428 | 口罩 | 普通 | 20 | 盒 | 否 |
| 429 | 洁净服 | 连帽分体服防尘洁净服，L型 | 10 | 件 | 否 |
| 430 | 洁净服 | 连帽分体服防尘洁净服，XL型 | 10 | 件 | 否 |
| 431 | 阿莫西林 | 普通药用辅料 | 5 | 千克 | 否 |
| 432 | 布洛芬 | 普通药用辅料 | 3 | 千克 | 否 |
| 433 | 塑料烧杯 | 1L | 5 | 个 | 否 |
| 434 | 塑料烧杯 | 0.5L | 5 | 个 | 否 |
| 435 | 滴管 | 10mL | 1 | 袋 | 否 |
| 436 | 颗粒剂包装膜 | 10cm宽，铝塑膜 | 1 | 卷 | 否 |
| 437 | 糊精 | 普通药用辅料 | 10 | 千克 | 否 |
| 438 | 淀粉 | 普通药用辅料 | 10 | 千克 | 否 |
| 439 | 羧甲淀粉钠 | 普通药用辅料 | 3 | 千克 | 否 |
| 440 | 微晶纤维素 | 普通药用辅料 | 5 | 千克 | 否 |
| 441 | 预胶化淀粉 | 普通药用辅料 | 5 | 千克 | 否 |
| 442 | 收纳盒 | 50L | 4 | 个 | 否 |
| 443 | 洗衣粉 | 1kg | 1 | 袋 | 否 |
| 444 | 抹布 | 普通 | 10 | 个 | 否 |
| 445 | 标签纸 | 大号 | 2 | 袋 | 否 |
| 446 | 马克笔 | 普通油性 | 4 | 个 | 否 |
| 447 | 洗瓶刷 | 大号 | 4 | 个 | 否 |
| 448 | 不锈钢托盘 | 大号 | 5 | 个 | 否 |
| 449 | GF254薄层层析硅胶 | 500g/瓶 | 4 | 瓶 | 否 |
| 450 | 双槽玻璃层析缸 | 200\*200 mm | 2 | 个 | 否 |
| 451 | 羧甲基纤维素钠 | 500g/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 452 | 研钵 | 150\*150 mm | 4 | 个 | 否 |
| 453 | 载玻片 | 50片/盒 | 30 | 盒 | 否 |
| 454 | 玻璃棒 |  | 20 | 个 | 否 |
| 455 | 硅胶干燥剂 | 500g/瓶 | 5 | 瓶 | 否 |
| 456 | 显色剂喷壶 | 100mL/个 | 4 | 个 | 否 |
| 457 | 无水乙醇 | AR级 500ml/瓶 | 20 | 瓶 | 否 |
| 458 | 芦丁 | AR | 500 | g | 否 |
| 459 | 亚硝酸钠 | AR | 1 | 瓶 | 否 |
| 460 | 硝酸铝 | 500g | 1 | 瓶 | 否 |
| 461 | 氢氧化钠 | AR | 1 | 瓶 | 否 |
| 462 | 石英比色皿 | 1cm | 4 | 个 | 否 |
| 463 | 镁粉 | 500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 464 | 盐酸 | 500g/mL | 1 | 瓶 | 否 |
| 465 | 薄层点样毛细管 | 0.3\*100 mm | 5 | 盒 | 否 |
| 466 | 吸量管 | 2ml | 12 | 根 | 否 |
| 467 | 吸量管 | 10ml | 12 | 根 | 否 |
| 468 | 量筒 | 100ml | 5 | 根 | 否 |
| 469 | 冷凝回流提取装置 | 250ml圆底烧瓶、蛇形冷凝管 | 10 | 套 | 否 |
| 470 | 快速滤纸 | 10\*10cm | 20 | 盒 | 否 |
| 471 | 烧杯 | 100ml | 20 | 个 | 否 |
| 472 | 中药材枸杞 | 药品级 | 500 | g | 否 |
| 473 | 蒽酮 | 25g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 474 | 硫酸 | AR 500g/瓶 | 4 | 瓶 | 否 |
| 475 | a-萘酚 | AR | 50 | g | 否 |
| 476 | 试管 | 20ml | 100 | 根 | 否 |
| 477 | 标准葡萄糖 | AR | 100 | 克 | 否 |
| 478 | 正丁醇 | AR 500g/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 479 | 氯仿 | AR 500g/瓶 | 6 | 瓶 | 否 |
| 480 | 丙酮 | AR 500g/瓶 | 6 | 瓶 | 否 |
| 481 | 中药麦冬 | 药品级 | 500 | g | 否 |
| 482 | 无水乙醇 | AR级 500ml/瓶 | 4 | 瓶 | 否 |
| 483 | 中药陈皮 | 药品级 | 3000 | g | 否 |
| 484 | 无水乙醇 | AR级 500ml/瓶 | 3 | 瓶 | 否 |
| 485 | 试管夹 | 普通 | 20 | 个 | 否 |
| 486 | 试管刷 | 普通 | 10 | 个 | 否 |
| 487 | 吸量管刷 | 普通 | 10 | 根 | 否 |
| 488 | 铁架台三爪夹 | 紧固范围：3～50mm;全长×柄部外径×柄部长度（mm）：235×φ10×145 | 20 | 个 | 否 |
| 489 | 铁架台十字夹 | 普通 | 20 | 个 | 否 |
| 490 | 收纳盒 | 30L | 4 | 个 | 否 |
| 491 | 蒽酮 | 25g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 492 | 浓硫酸 | 500mL/瓶 | 4 | 瓶 | 否 |
| 493 | 亚硝酸钠 | 500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 494 | 硝酸铝 | 500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 495 | 氢氧化钠 | 500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 496 | 容量瓶 | 100mL | 1 | 个 | 否 |
| 497 | 容量瓶 | 250mL | 2 | 个 | 否 |
| 498 | 容量瓶 | 500mL | 1 | 个 | 否 |
| 499 | 烧杯 | 100mL | 10 | 个 | 否 |
| 500 | 烧杯 | 250mL | 10 | 个 | 否 |
| 501 | 量筒 | 100mL | 10 | 个 | 否 |
| 502 | 量筒 | 250mL×1 | 5 | 个 | 否 |
| 503 | 移液管 | 1mL | 50 | 个 | 否 |
| 504 | 移液管 | 2mL | 20 | 个 | 否 |
| 505 | 移液管 | 5mL | 10 | 个 | 否 |
| 506 | 移液管 | 10mL | 5 | 个 | 否 |
| 507 | 比色皿 | 内径10mm，外径12mm，长45mm | 8 | 个 | 否 |
| 508 | 试管 | 20mL | 100 | 支 | 否 |
| 509 | 硅胶管（硅胶！） | 内径0.6cm | 50 | m | 否 |
| 510 | 槲皮素 | AR、1g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 511 | 氢氧化钙 | 500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 512 | 薄层点样毛细管 | 0.3\*100 mm | 1 | 盒 | 否 |
| 513 | 硅胶GF254薄层层析板 | 2.5\*5cm,80片/盒 | 1 | 盒 | 否 |
| 514 | 医用纱布 | 3米\*80cm | 1 | 袋 | 否 |
| 515 | 石油醚 | AR,500mL | 1 | 瓶 | 否 |
| 516 | 乙酸乙酯 | AR,500mL | 1 | 瓶 | 否 |
| 517 | 烧杯 | 100 mL | 10 | 个 | 否 |
| 518 | 玻璃棒 | 15cm长 | 10 | 根 | 否 |
| 519 | 1.5ml离心管架 | 24孔 | 4 | 个 | 否 |
| 520 | Ep管 | 1.5mL | 1 | 袋 | 否 |
| 521 | Ep管 | 2mL | 1 | 袋 | 否 |
| 522 | β－萘酚 | AR、50g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 523 | 保鲜膜 | 30\*50cm | 5 | 卷 | 否 |
| 524 | 冰醋酸 | AR、500mL/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 525 | 丙烯酰胺 | AR、500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 526 | 甲醇 | AR、500mL/瓶 | 4 | 瓶 | 否 |
| 527 | 醋酸酐 | AR、500mL/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 528 | 玻璃棒 | 5mm | 5 | 根 | 否 |
| 529 | 布氏漏斗 | 100mm | 5 | 个 | 否 |
| 530 | 称量纸 | 60\*60mm | 10 | 袋 | 否 |
| 531 | 抽滤瓶 | 500mL | 3 | 个 | 否 |
| 532 | 对氨基苯酚 | AR、500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 533 | 对氯苯乙酰胺 | AR/100mg/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 534 | 过硫酸铵 | AR、500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 535 | 甲叉双丙烯酰胺 | AR、500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 536 | 碱性亚硝基铁氰化钠 | AR、100g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 537 | 交联聚维酮 | AR、500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 538 | 考马斯亮蓝R-250 | AR、10g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 539 | 可溶性淀粉 | AR、500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 540 | 氢氧化钠 | AR、500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 541 | 乳胶手套 | M码 | 2 | 盒 | 否 |
| 542 | 三氯化铁 | AR、500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 543 | 三氯乙酸 | AR、500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 544 | 纱布 | 普通 | 1 | 卷 | 否 |
| 545 | 烧杯 | 500mL | 6 | 个 | 否 |
| 546 | 烧杯 | 100mL | 6 | 个 | 否 |
| 547 | 烧杯 | 250mL | 6 | 个 | 否 |
| 548 | 十二烷基磺酸钠 | AR、500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 549 | 石英比色皿 | 1cm | 2 | 个 | 否 |
| 550 | 四甲基乙二胺 | AR、250mL/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 551 | 酸式滴定管 | 25mL | 6 | 支 | 否 |
| 552 | LB肉汤培养基 | AR、500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 553 | Tris | AR、500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 554 | 蛋白Marker | 药品级 | 1 | 支 | 否 |
| 555 | 乙醇 | AR/500mL/瓶 | 5 | 瓶 | 否 |
| 556 | 碳酸钠 | AR | 2 | 瓶 | 否 |
| 557 | 微晶纤维素 | AR、500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 558 | 锡箔纸 | 30cm\*8m | 3 | 卷 | 否 |
| 559 | 亚硫酸氢钠 | AR、500g/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 560 | 亚硝酸钠 | AR、500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 561 | 盐酸 | AR/500mL/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 562 | 药勺 | 不锈钢 | 4 | 个 | 否 |
| 563 | 甘氨酸 | AR、500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 564 | 甘露醇 | AR、500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 565 | 离心管 | 50 mL | 10 | 个 | 否 |
| 566 | 量筒 | 100mL | 3 | 个 | 否 |
| 567 | 量筒 | 250mL | 3 | 个 | 否 |
| 568 | 氯化钠 | AR、500g/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 569 | 枪头 | 1mL | 1 | 袋 | 否 |
| 570 | 枪头 | 200uL | 1 | 袋 | 否 |
| 571 | 枪头 | 10uL | 1 | 袋 | 否 |
| 572 | 枪头 | 5mL | 1 | 袋 | 否 |
| 573 | 乙酸乙酯 | AR、500mL/瓶 | 4 | 瓶 | 否 |
| 574 | 丁酮 | AR、500mL/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 575 | 甲酸 | AR、500mL/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 576 | 三氯化铁 | AR、100g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 577 | 一清颗粒 | 7.5g/袋，12袋/盒 | 4 | 盒 | 否 |
| 578 | 层析缸 | 200\*200mm | 2 | 个 | 否 |
| 579 | 薄层显色喷雾瓶 | 普通 | 2 | 个 | 否 |
| 580 | 黄芩药材 | 500g/袋 | 1 | 袋 | 否 |
| 581 | 滤纸 | 10cm中速 | 15 | 盒 | 否 |
| 582 | 无水乙醇 | AR、500mL/瓶 | 8 | 瓶 | 否 |
| 583 | 板蓝根药材 | 500g/袋 | 2 | 袋 | 否 |
| 584 | 糊精 | AR、500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 585 | 糖粉 | AR、501g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 586 | 茚三酮 | AR、50g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 587 | 16目筛 | 普通 | 2 | 个 | 否 |
| 588 | 小型中药打粉机 | 普通 | 1 | 台 | 否 |
| 589 | 圆底烧瓶1000ml | 1000ml | 6 | 个 | 否 |
| 590 | 擦镜纸 | 普通 | 4 | 本 | 否 |
| 591 | 实验室封口膜 | 宽10cm\*长38m/盒 | 1 | 盒 | 否 |
| 592 | 一次性注射器 | 2ml | 100 | 个 | 否 |
| 593 | 一次性滴管 | 5ml | 2 | 包 | 否 |
| 594 | 球形冷凝管 | 常规 | 10 | 个 | 否 |
| 595 | 容量瓶 | 100ml | 30 | 个 | 否 |
| 596 | 具塞三角烧瓶 | 100ml | 25 | 个 | 否 |
| 597 | 称量瓶 | 50\*30mm | 20 | 个 | 否 |
| 598 | 刻度试管 | 25ml | 50 | 个 | 否 |
| 599 | 酸式滴定管 | 50ml | 10 | 个 | 否 |
| 600 | 称量纸 | 100\*100mm | 2 | 盒 | 否 |
| 601 | 标签纸 | 普通 | 2 | 袋 | 否 |
| 602 | 硅胶H薄层板 | 2.5\*7.5cm 80片 | 3 | 盒 | 否 |
| 603 | 镊子 | 常规 | 15 | 个 | 否 |
| 604 | 不锈钢微量药勺 | 3\*1mm双头 | 5 | 个 | 否 |
| 605 | 烧杯 | 100ml | 50 | 个 | 否 |
| 606 | 定性滤纸 | 12.5 cm 快速；100张/盒 | 4 | 盒 | 否 |
| 607 | 无水乙醇 | AR 500mL/瓶 | 10 | 瓶 | 否 |
| 608 | 磺基水杨酸 | AR 100g/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 609 | 维生素C片 | 100mg\*100片/瓶，药用 | 4 | 瓶 | 否 |
| 610 | 抗环血酸（VC）对照品 | 20mg/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 611 | 乙酸乙酯 | 分析级 | 3 | 瓶 | 否 |
| 612 | 醋酸 | 分析级 | 1 | 瓶 | 否 |
| 613 | 洛伐他汀原料药 | 50mg/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 614 | 血脂康胶囊 | 300mg\*120粒/盒 | 8 | 盒 | 否 |
| 615 | 圆底烧瓶 | 250ml | 10 | 个 | 否 |
| 616 | 实验室封口膜 | 宽10cm\*长38m/盒 | 1 | 盒 | 否 |
| 617 | GF254薄层层析硅胶 | 500g/瓶 | 4 | 瓶 | 否 |
| 618 | 双槽玻璃层析缸 | 100\*100 mm | 2 | 个 | 否 |
| 619 | 羧甲基纤维素钠 | 500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 620 | 研钵 | 150\*150 mm | 10 | 个 | 否 |
| 621 | 载玻片 | 50片/盒 | 10 | 盒 | 否 |
| 622 | 玻璃棒 | 20cm | 10 | 个 | 否 |
| 623 | 硅胶干燥剂 | 500g/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 624 | 显色剂喷壶 | 100mL/个 | 2 | 个 | 否 |
| 625 | 无水乙醇 | AR级 500ml/瓶 | 5 | 瓶 | 否 |
| 626 | 芦丁 | AR 50g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 627 | 亚硝酸钠 | AR 150g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 628 | 硝酸铝 | 500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 629 | 氢氧化钠 | 200g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 630 | 石英比色皿 | 1cm | 4 | 个 | 否 |
| 631 | 镁粉 | 100g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 632 | 盐酸 | 500g/mL | 1 | 瓶 | 否 |
| 633 | 薄层点样毛细管 | 0.3\*100 mm | 2 | 盒 | 否 |
| 634 | 吸量管 | 2ml | 6 | 根 | 否 |
| 635 | 吸量管 | 10ml | 6 | 根 | 否 |
| 636 | 量筒 | 100ml | 3 | 根 | 否 |
| 637 | 冷凝回流提取装置 | 100ml圆底烧瓶、蛇形冷凝管 | 6 | 套 | 否 |
| 638 | 快速滤纸 | 10\*10cm | 20 | 盒 | 否 |
| 639 | 烧杯 | 100ml | 12 | 个 | 否 |
| 640 | 中药材枸杞 | 药品级 | 1000 | g | 否 |
| 641 | 无水乙醇 | AR级 500ml/瓶 | 4 | 瓶 | 否 |
| 642 | 蒽酮 | AR 50g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 643 | 硫酸 | AR 500ml/瓶 | 4 | 瓶 | 否 |
| 644 | a-萘酚 | AR 50g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 645 | 试管 | 20ml | 50 | 根 | 否 |
| 646 | 标准葡萄糖 | AR 50g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 647 | 正丁醇 | AR 500g/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 648 | 氯仿 | AR 500g/瓶 | 6 | 瓶 | 否 |
| 649 | 丙酮 | AR 500g/瓶 | 6 | 瓶 | 否 |
| 650 | 中药黄连 | 药品级 | 3000 | g | 否 |
| 651 | 无水乙醇 | AR级 500ml/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 652 | 中药麦冬 | 药品级 | 300 | g | 否 |
| 653 | 无水乙醇 | AR级 500ml/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 654 | 中药陈皮 | 药品级 | 1000 | g | 否 |
| 655 | 无水乙醇 | AR级 500ml/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 656 | 试管夹 | 普通 | 20 | 个 | 否 |
| 657 | 试管刷 | 普通 | 6 | 个 | 否 |
| 658 | 吸量管刷 | 普通 | 6 | 根 | 否 |
| 659 | 中药大黄 | 药品级 | 500 | g | 否 |
| 660 | 乙酸乙酯 | AR级 500ml/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 661 | 中药甘草 | 药品级 | 300 | g | 否 |
| 662 | 无水乙醇 | AR级 500ml/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 663 | 铁架台三爪夹 | 紧固范围：3～50mm;全长×柄部外径×柄部长度（mm）：235×φ10×145 | 8 | 个 | 否 |
| 664 | 铁架台十字夹 | 普通 | 8 | 个 | 否 |
| 665 | 收纳盒 | 30L | 1 | 个 | 否 |
| 666 | 硅胶管（硅胶！） | 内径0.6cm | 20 | m | 否 |
| 667 | 盖玻片 | 18 x 18 mm，厚度0.13-0.17 mm | 2 | 盒 | 否 |
| 668 | 载玻片 | 76 x 26 mm，厚度1-2 mm | 2 | 盒 | 否 |
| 669 | 甘油 | 500 mL/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 670 | 磺基水杨酸 | 500 g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 671 | 镊子 | 尖头，不锈钢，12.5 cm | 12 | 个 | 否 |
| 672 | 水合氯醛 | 500 g/瓶 | 4 | 瓶 | 否 |
| 673 | 枪盒 | 适配白（适配10 ul）/黄（适配100 ul）/蓝（适配1000 ul），每种2包 | 6 | 包 | 否 |
| 674 | 枪头 | 白/黄/蓝（每种1袋） | 3 | 袋 | 否 |
| 675 | 卫生纸 | 卷纸 | 6 | 卷 | 否 |
| 676 | 大黄粉末 | 500g/罐 | 1 | 罐 | 否 |
| 677 | 半夏粉末 | 500g/罐 | 1 | 罐 | 否 |
| 678 | 前胡粉末 | 500g/罐 | 1 | 罐 | 否 |
| 679 | 吸水纸 | 2.8\*7.8cm/盒 | 10 | 盒 | 否 |
| 680 | 2-乙基苯并呋喃 | 25g | 1 | 瓶 | 否 |
| 681 | 邻苯甲酰基苯甲酸 | 25g | 1 | 瓶 | 否 |
| 682 | 二氯甲烷 | 500mL | 2 | 瓶 | 否 |
| 683 | G254薄层板 | 25\*100mm（160片） | 1 | 盒 | 否 |
| 684 | 柱层析硅胶 | 500g，200-300目 | 1 | 包 | 否 |
| 685 | 脱脂棉花 | 500g | 1 | 包 | 否 |
| 686 | 石油醚 | 500mL | 10 | 瓶 | 否 |
| 687 | 乙酸乙酯 | 500mL | 10 | 瓶 | 否 |
| 688 | 乙醚 | 500mL | 1 | 瓶 | 否 |
| 689 | 层析柱 | 25\*300mm/24#（无砂芯） | 2 | 个 | 否 |
| 690 | 磁力转子 | 1.5cm | 5 | 个 | 否 |
| 691 | 称量纸 | 120mm\*120mm 500张/袋 | 4 | 袋 | 否 |
| 692 | 称量勺 | 22cm单头 | 10 | 支 | 否 |
| 693 | 无水乙醇 | AR，500ml/瓶 | 4 | 瓶 | 否 |
| 694 | 玻璃棒 | 直径7mm,长15cm | 20 | 根 | 否 |
| 695 | 无水乙醇 | AR，500ml/瓶 | 4 | 瓶 | 否 |
| 696 | 100ml量筒 | 100ml | 10 | 个 | 否 |
| 697 | 50ml量筒 | 50ml | 10 | 个 | 否 |
| 698 | 氧化锌 | 药用级，500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 699 | 甘油 | AR，500ml/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 700 | 阿拉伯胶 | 药用辅料；500g/袋 | 2 | 袋 | 否 |
| 701 | 六神曲（麸炒） | 中药饮片；500g/袋 | 1 | 袋 | 否 |
| 702 | 无水乙醇 | AR，500ml/瓶 | 4 | 瓶 | 否 |
| 703 | 黄芩 | 中药饮片；500g/袋 | 6 | 袋 | 否 |
| 704 | 医用纱布 | 5米\*80cm | 1 | 包 | 否 |
| 705 | 一次性塑料滴管 | 3ml；100支/包 | 5 | 包 | 否 |
| 706 | 定性滤纸 | 直径12.5厘米 | 3 | 盒 | 否 |
| 707 | 碘化钾 | AR，500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 708 | 木质试管夹 | 总长180mm，夹宽16mm，  最大夹持宽度25mm | 20 | 个 | 否 |
| 709 | 一次性丁腈手套 | 100只/盒，M码 | 4 | 盒 | 否 |
| 710 | 16目尼龙筛 | 直径 20cm | 10 | 个 | 否 |
| 711 | 18目尼龙筛 | 直径 20cm | 10 | 个 | 否 |
| 712 | 14目尼龙筛 | 直径 20cm | 10 | 个 | 否 |
| 713 | 实验万用电炉 | 加热功率2.0KW;加热盘尺寸15.5\*15.5cm | 5 | 个 | 否 |
| 714 | 带柄坩埚 | 300ml | 10 | 个 | 否 |
| 715 | 陶瓷研钵 | 直径10cm，配有研轴 | 10 | 套 | 否 |
| 716 | 醋酸钾 | AR，500ml/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 717 | 氯化钠 | AR，500ml/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 718 | 硫酸铵 | AR，500ml/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 719 | 甘油 | AR，500ml/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 720 | 牛黄解毒片 | 24片/盒 | 2 | 盒 | 否 |
| 721 | 微孔滤膜 | 水系，0.45μm，100个/盒 | 5 | 盒 | 否 |
| 722 | 20ml注射器 | 普通 | 10 | 个 | 否 |
| 723 | 5ml注射器 | 普通 | 30 | 个 | 否 |
| 724 | 5mlEP管 | 300个/包 | 1 | 包 | 否 |
| 725 | 氯仿 | AR，500ml/瓶 | 3 | 瓶 | 否 |
| 726 | 浓硫酸 | AR，500ml/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 727 | 保鲜膜 | 30m\*25cm | 4 | 卷 | 否 |
| 728 | 生理盐水 | 500ml | 20 | 瓶 | 否 |
| 729 | 注射用氢化可的松琥珀酸钠 | 医用,1ml：50mg | 6 | 盒 | 否 |
| 730 | 注射器 | 1ml | 400 | 支 | 否 |
| 731 | 注射器 | 5ml | 100 | 支 | 否 |
| 732 | 口罩 | 活性炭口罩 | 2 | 盒 | 否 |
| 733 | 乳胶手套 | 有粉型，S号，100只/盒 | 1 | 盒 | 否 |
| 734 | 乳胶手套 | 有粉型，M号，100只/盒 | 1 | 盒 | 否 |
| 735 | 乳胶手套 | 有粉型，L号，100只/盒 | 1 | 盒 | 否 |
| 736 | 定性滤纸 | 直径12.5cm | 4 | 盒 | 否 |
| 737 | 手套 | 捉持大鼠专用乳胶手套（手掌心乳胶） | 16 | 付 | 否 |
| 738 | 饲料 | 专用鼠饲料25kg/袋 | 7 | 袋 | 否 |
| 739 | 垫料 | 刨花10kg/袋 | 6 | 袋 | 否 |
| 740 | 大鼠 | 雌性15-160g | 5 | 只 | 否 |
| 741 | 大鼠 | 雄性 | 30 | 只 | 否 |
| 742 | 小鼠 | 昆明种，体重18-22g，雌雄各半 | 330 | 只 | 否 |
| 743 | 载玻片 | 玻璃片 | 4 | 盒 | 否 |
| 744 | 保鲜膜 | 30m\*25cm | 4 | 卷 | 否 |
| 745 | 生理盐水 | 500ml | 10 | 瓶 | 否 |
| 746 | 肝素钠 | 医用2ml:1.25万单位，10支/盒 | 3 | 盒 | 否 |
| 747 | 注射器 | 1ml | 300 | 支 | 否 |
| 748 | 注射器 | 5ml | 100 | 支 | 否 |
| 749 | 中性红 | 染色剂，25g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 750 | 5%葡萄糖注射液 | 100ml | 5 | 瓶 | 否 |
| 751 | 无水乙醇 | AR 500mL/瓶 | 5 | 瓶 | 否 |
| 752 | 氯化钠 | AR 500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 753 | 白色尼龙绳 | 1.8mm粗,100m/卷 | 1 | 卷 | 否 |
| 754 | 容量瓶 | 100mL | 10 | 个 | 否 |
| 755 | SD大鼠（雄） | 160-200g/只 | 40 | 只 | 否 |
| 756 | 肝素钠注射液 | 10支/盒 | 2 | 盒 | 否 |
| 757 | 透析袋（醋酸纤维素膜） | 3500 KDa,MD34 mm | 5 | 米 | 否 |
| 758 | 家兔（雄） | 2.5±0.2kg/只 | 6 | 只 | 否 |
| 759 | 家兔饲料 | 10 kg/袋 | 1 | 袋 | 否 |
| 760 | 兔笼 | 6位兔笼，可单独抽离，不锈钢材质，底部带滑轮。含配件：饮水杯6个、食物槽6个、带接尿托盘、加厚塑料垫板 | 1 | 个 | 否 |
| 761 | 三氯甲烷 | AR 500 mL/瓶 | 4 | 瓶 | 否 |
| 762 | 手术剪刀 | 20 cm | 10 | 把 | 否 |
| 763 | 手术镊子 | 10 cm | 10 | 把 | 否 |
| 764 | 一次性注射器 | 2.5 mL/支 | 100 | 支 | 否 |
| 765 | 一次性注射器 | 1 mL/支 | 100 | 支 | 否 |
| 766 | 一次性注射器 | 5 mL/支 | 100 | 支 | 否 |
| 767 | 一次性注射器 | 20mL/支 | 30 | 支 | 否 |
| 768 | 大鼠垫料 | 10 kg/袋 | 2 | 袋 | 否 |
| 769 | 大鼠饲料 | 专用鼠饲料20 kg/袋 | 1 | 袋 | 否 |
| 770 | 保鲜膜 | 30 cm x 100 m/卷 | 10 | 卷 | 否 |
| 771 | 一次性丁腈乳胶手套 | 100只/盒 | 5 | 盒 | 否 |
| 772 | 洗手液（杀菌消毒） | 500 g/瓶 | 6 | 瓶 | 否 |
| 773 | 一次性枪头 | 200 μL | 2 | 袋 | 否 |
| 774 | 一次性枪头 | 1000 μL | 4 | 袋 | 否 |
| 775 | 移液枪 | 量程 1000 μL | 2 | 把 | 否 |
| 776 | ep管 | 10 mL | 2 | 袋 | 否 |
| 777 | ep管 | 5 mL | 3 | 袋 | 否 |
| 778 | 具塞玻璃试管 | 直径16mm\*长度180mm | 100 | 个 | 否 |
| 779 | 四层活性炭口罩 | 50只/盒 | 4 | 盒 | 否 |
| 780 | 石英比色皿 | 12.5\*12.5\*45mm 容量3.5ml | 4 | 只 | 否 |
| 781 | 石英微量比色皿 | 两通光，狭缝4mm | 2 | 只 | 否 |
| 782 | 氨茶碱标准品 | 25g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 783 | 盐酸 | AR 500mL/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 784 | 生理盐水 | 500mL/瓶 | 20 | 瓶 | 否 |
| 785 | 一次性真空采血管（肝素钠、绿色） | 5mL/支 | 200 | 支 | 否 |
| 786 | 手套 | 捉持大鼠专用乳胶手套（手掌心乳胶） | 15 | 付 | 否 |
| 787 | 饲料 | 专用鼠饲料25kg/袋 | 8 | 袋 | 否 |
| 788 | 垫料 | 刨花10kg/袋 | 15 | 袋 | 否 |
| 789 | 载玻片 | 玻璃片 | 1 | 盒 | 否 |
| 790 | 保鲜膜 | 30m\*25cm | 2 | 卷 | 否 |
| 791 | 生理盐水 | 500ml | 5 | 瓶 | 否 |
| 792 | 肝素钠 | 医用2ml:1.25万单位，10支/盒 | 1 | 盒 | 否 |
| 793 | 注射器 | 1ml | 300 | 支 | 否 |
| 794 | 注射器 | 5ml | 100 | 支 | 否 |
| 795 | 5%葡萄糖注射液 | 100ml | 5 | 瓶 | 否 |
| 796 | 注射用氢化可的松琥珀酸钠 | 医用,1ml：50mg | 1 | 盒 | 否 |
| 797 | 口罩 | 活性炭口罩 | 5 | 盒 | 否 |
| 798 | 乳胶手套 | 有粉型，S号，100只/盒 | 5 | 盒 | 否 |
| 799 | 乳胶手套 | 有粉型，M号，100只/盒 | 5 | 盒 | 否 |
| 800 | 乳胶手套 | 有粉型，L号，100只/盒 | 5 | 盒 | 否 |
| 801 | 氯丙嗪注射液 | 医用；2ml；50mg；每盒10支 | 2 | 盒 | 否 |
| 802 | 盐酸洛哌丁胺胶囊 | 医用；每盒6粒；每粒2mg | 6 | 盒 | 否 |
| 803 | 止血敏（酚磺乙胺）注射液 | 医用；2ml；0.5g；每盒10支 | 2 | 盒 | 否 |
| 804 | 水合氯醛 | 分析纯 100g | 1 | 瓶 | 否 |
| 805 | 盐酸异丙肾上腺素注射液 | 医用；2ml；1mg；每盒2支 | 6 | 盒 | 否 |
| 806 | 硫酸镁注射液 | 医用；10ml；2.5g；每盒5支 | 2 | 盒 | 否 |
| 807 | 95%酒精 | 500ml | 5 | 瓶 | 否 |
| 808 | 擦镜纸 | 10\*15cm | 3 | 本 | 否 |
| 809 | 盖玻片 | 24x24mm | 10 | 盒 | 否 |
| 810 | 吸水纸 | 100张 | 20 | 盒 | 否 |
| 811 | 载玻片 | 50片/盒 | 20 | 盒 | 否 |
| 812 | 试验地大号插地牌 | 高度25-40 cm | 80 | 支 | 否 |
| 813 | 黑色记号笔 | 防水防晒，户外不掉色 | 20 | 支 | 否 |
| 814 | 牛皮纸袋 | 不小于12\*18 cm | 100 | 个 | 否 |
| 815 | 植物吊签标识牌，带线 | 防水防晒，户外不掉色 | 100 | 个 | 否 |
| 816 | 盐酸 | AR 500mL | 2 | 瓶 | 否 |
| 817 | 硫酸 | AR 500mL | 5 | 瓶 | 否 |
| 818 | 高氯酸 | AR 500mL | 2 | 瓶 | 否 |
| 819 | 氯仿 | AR 500mL | 5 | 瓶 | 否 |
| 820 | 无水乙醇 | AR 500mL | 5 | 瓶 | 否 |
| 821 | 甲醇 | AR 500mL | 5 | 瓶 | 否 |
| 822 | 无水乙醚 | AR 500mL | 5 | 瓶 | 否 |
| 823 | 丁腈手套 | M号 | 500 | 盒 | 否 |
| 824 | 丁腈手套 | S号 | 200 | 盒 | 否 |
| 825 | 手术剪 | 16cm 直头 | 10 | 把 | 否 |
| 826 | 手术镊子 | 直头 12cm | 10 | 把 | 否 |
| 827 | 脱脂棉 | 每包500克 | 1 | 包 | 否 |
| 828 | 双头记号笔 | 油性，粗、细双头记号笔 | 10 | 个 | 否 |
| 829 | 碘酊 | 100mL/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 830 | 小白鼠 | 实验级昆明小鼠 | 40 | 只 | 否 |
| 831 | 一次性注射器 | 5毫升；含针头 | 100 | 只 | 否 |
| 832 | 丁腈手套 | M号 | 400 | 只 | 否 |
| 833 | 鸡新城疫血凝抑制试验抗原（含稀释液）试剂盒 | 低温4℃度保存运输，整套试剂盒含有: 抗原1瓶2.0ml/瓶，稀释液1瓶30ml/瓶 | 2 | 盒 | 否 |
| 834 | 一次性血凝试验反应板96孔V型 | 96孔V型，90度 | 100 | 片 | 否 |
| 835 | 真空一次性采血管和采血针1 | 含抗凝剂 | 50 | 只 | 否 |
| 836 | 真空一次性采血管和采血针2 | 不含抗凝剂 | 50 | 只 | 否 |
| 837 | 蓝枪头（含1个蓝枪头盒） | 500支/袋 | 1 | 袋 | 否 |
| 838 | 黄枪头（含1个黄枪头盒） | 500支/袋 | 1 | 袋 | 否 |
| 839 | 白枪头（含1个白枪头盒） | 500支/袋 | 1 | 袋 | 否 |
| 840 | EP离心管 | 1.5ml，500个/袋 | 1 | 袋 | 否 |
| 841 | EP管架 | 60孔 | 5 | 个 | 否 |
| 842 | 超净免洗粘附载玻片 | 26\*76mm | 5 | 盒 | 否 |
| 843 | 超净免洗盖玻片 | 24\*40mm | 5 | 盒 | 否 |
| 844 | 15ml无菌螺口尖底离心管 | 100个/袋 | 1 | 袋 | 否 |
| 845 | 50ml无菌螺口尖底离心管 | 50个/袋 | 1 | 袋 | 否 |
| 846 | 粪筛 | 不锈钢网筛，直径20cm，80目。 | 3 | 个 | 否 |
| 847 | 胶帽吸管 | 无刻度胶头滴管12cm，附胶帽 | 10 | 个 | 否 |
| 848 | 纱布 | 普通医用 | 2 | 包 | 否 |
| 849 | LB琼脂培养基 | 500g/瓶，AR | 1 | 瓶 | 否 |
| 850 | 5%碘酊 | 100ml/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 851 | 0.9%生理盐水 | 250ml/瓶 | 3 | 箱 | 否 |
| 852 | 无水乙醇 | 500mL/瓶，AR | 2 | 箱 | 否 |
| 853 | 革兰氏染色液试剂盒 | 革兰氏染色液试剂盒，20ml\*4瓶 | 1 | 盒 | 否 |
| 854 | 胰蛋白胨 | 500g/瓶，AR | 1 | 瓶 | 否 |
| 855 | 氯化钠 | 500g/瓶，AR | 2 | 瓶 | 否 |
| 856 | 琼脂 | 100g/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 857 | 接种棒+接种环 | 铜棒+接种环9mm，纯铜镀镍 接种棒 镍铬丝接种环 | 3 | 个 | 否 |
| 858 | 酒精灯 | 玻璃酒精灯 250ml，全配套。 | 2 | 个 | 否 |
| 859 | 药敏纸片 | 20种 | 1 | 套 | 否 |
| 860 | 酵母粉 | 500g/瓶，AR | 1 | 瓶 | 否 |
| 861 | 一次性9cm无菌培养皿 | 500个/箱 | 1 | 箱 | 否 |
| 862 | 手术剪 | 16cm 直头 | 10 | 把 | 否 |
| 863 | 手术镊子 | 直头 12cm | 10 | 把 | 否 |
| 864 | 脱脂棉 | 每包500克 | 1 | 包 | 否 |
| 865 | 碘酊 | 100mL/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 866 | 一次性注射器 | 5毫升；含针头 | 100 | 只 | 否 |
| 867 | 试管 | 直径\*长度=18\*180mm | 100 | 个 | 否 |
| 868 | 玻璃棒 | 长度超过20cm | 10 | 个 | 否 |
| 869 | 试管 | 直径\*长度=18\*180mm | 100 | 个 | 否 |
| 870 | 玻璃比色皿（适用752型分光光度计 ） | 口径1\*1cm/体积3ml | 10 | 个 | 否 |
| 871 | 微量凯氏定氮蒸馏装置 | 1000ml | 2 | 套 | 否 |
| 872 | 乳胶管 | 直径3mm，50米 | 1 | 卷 | 否 |
| 873 | 醋酸纤维薄膜 | 2\*8cm，100张/盒 | 10 | 盒 | 否 |
| 874 | 盖玻片（血清点样器） | 10\*10mm | 4 | 盒 | 否 |
| 875 | 硼酸 | 100g | 1 | 瓶 | 否 |
| 876 | 无水四硼酸钠 | 100g | 1 | 瓶 | 否 |
| 877 | 无水乙醇 | AR500ml | 40 | 瓶 | 否 |
| 878 | 微量滴定管 | 总体积5ml，最小刻度0.02ml | 4 | 个 | 否 |
| 879 | 草酸 | AR500g | 2 | 瓶 | 否 |
| 880 | 试管 | 直径\*长度=15\*150mm | 100 | 个 | 否 |
| 881 | 漏斗 | 口径>3cm | 4 | 个 | 否 |
| 882 | 玻璃棒 | 长度超过20cm | 10 | 个 | 否 |
| 883 | 量筒 | 25ml | 4 | 个 | 否 |
| 884 | 量筒 | 50ml | 4 | 个 | 否 |
| 885 | 医用无菌纱布 | 普通 | 2 | 包 | 否 |
| 886 | EDTA•Na2乙二胺四乙酸钠盐 | AR250g | 3 | 瓶 | 否 |
| 887 | 氯仿 | AR500ml | 4 | 瓶 | 否 |
| 888 | 无水乙醇 | AR500ml | 2 | 瓶 | 否 |
| 889 | 胶头滴管 | 短头 | 10 | 个 | 否 |
| 890 | 培养皿 | 直径10 cm | 10 | 个 | 否 |
| 891 | 微量注射器 | 25 ul | 4 | 个 | 否 |
| 892 | 微量注射器 | 25 ul | 4 | 个 | 否 |
| 893 | 载玻片 | 2.5×7.5 cm | 10 | 盒 | 否 |
| 894 | 培养皿 | 直径15cm左右 | 4 | 个 | 否 |
| 895 | 硼酸 | 100g | 1 | 瓶 | 否 |
| 896 | 无水四硼酸钠 | 100g | 1 | 瓶 | 否 |
| 897 | 试管 | 直径\*长度=18\*180mm | 100 | 个 | 否 |
| 898 | 乳酸钠 | AR500ml | 1 | 瓶 | 否 |
| 899 | 一次性乳胶手套 | 100只/盒，大号 | 5 | 盒 | 否 |
| 900 | PE手套 | 100只/盒 | 10 | 盒 | 否 |
| 901 | 乙酸乙酯 | AR，500ml/瓶 | 3 | 瓶 | 否 |
| 902 | 浓盐酸 | AR，500ml/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 903 | 浓硫酸 | AR，500ml/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 904 | PH试纸 | 1-14；盒 | 5 | 盒 | 否 |
| 905 | 氯化铵 | AR，500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 906 | 活性炭 | AR 500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 907 | 聚四氟分液漏斗 | 125毫升；个 | 5 | 个 | 否 |
| 908 | 聚四氟乙烯磁力搅拌子,H型 | 11×20mm；5个/包 | 2 | 包 | 否 |
| 909 | 橡胶水管（接冷凝器） | 20米 | 1 | 米 | 否 |
| 910 | 滤纸 | 直径7CM；中速 | 4 | 盒 | 否 |
| 911 | 称量纸 | 普通 | 2 | 盒 | 否 |
| 912 | 丁晴手套 | 大号/中号 | 3 | 盒 | 否 |
| 913 | 无水乙醇 | 分析纯 | 5 | 瓶 | 否 |
| 914 | 称量纸 | 100\*100mm；500张/盒 | 5 | 盒 | 否 |
| 915 | 玻璃棒 | 4\*300mm | 10 | 根 | 否 |
| 916 | 标签纸 | 50\*38mm | 3 | 盒 | 否 |
| 917 | 水银温度计 | 1-100℃ | 10 | 个 | 否 |
| 918 | 对硝基苯甲酸 | 化学纯(>98%);500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 919 | 碳酸钠 | AR 500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 920 | 无水乙醇 | AR，500mL/瓶 | 5 | 瓶 | 否 |
| 921 | 还原铁粉 | AR 500g/瓶；400目 | 1 | 瓶 | 否 |
| 922 | 氢氧化钠 | AR 500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 923 | 烧瓶架 | 银杆红头双调节，最小夹距18mm，最大夹距95mm；个 | 10 | 盒 | 否 |
| 924 | 活性炭 | AR 500g/瓶，≥200目 | 1 | 瓶 | 否 |
| 925 | 对硝基苯甲酰氯 | AR 100g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 926 | 三乙胺 | AR，500mL/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 927 | 手术刀 | 不锈钢 | 30 | 把 | 否 |
| 928 | 手术剪刀 | 不锈钢 | 30 | 把 | 否 |
| 929 | 眼科镊 | 不锈钢 | 30 | 把 | 否 |
| 930 | 单刃刀片 | 不锈钢 | 30 | 把 | 否 |
| 931 | 载玻片 | 26mm×76mm | 200 | 个 | 否 |
| 932 | 盖玻片 | 18mm × 18mm/100个/盒 | 200 | 个 | 否 |
| 933 | 擦镜纸 | 10×15cm×100张/本 | 20 | 本 | 否 |
| 934 | 吸水纸 | 170mm×190mm×100张/包 | 20 | 包 | 否 |
| 935 | 牙签 | 300个/盒 | 5 | 盒 | 否 |
| 936 | 电炉 | 可调式功率1kw | 10 | 个 | 否 |
| 937 | 石棉网 | 125x125mm | 10 | 个 | 否 |
| 938 | 玻璃棒 | 6mm×300mm | 30 | 个 | 否 |
| 939 | 一次性乳胶手套 | 100只/盒，大号 | 5 | 盒 | 否 |
| 940 | 解剖盘 | 不锈钢，长21\*宽31\*高2cm | 10 | 付 | 否 |
| 941 | 骨剪 | 不少于长14厘米\*剪口宽度2厘米 | 10 | 把 | 否 |
| 942 | 枝剪 | 全长220mm\*开口35mm | 10 | 把 | 否 |
| 943 | 放大镜 | 手持式放大镜，放大倍数不低于10 | 10 | 个 | 否 |
| 944 | 标本夹 | 木制 | 10 | 套 | 否 |
| 945 | 草纸 | 用来吸干标本 | 20 | 包 | 否 |
| 946 | 台纸 | 400\*300mm | 100 | 张 | 否 |
| 947 | 尼龙绳 | 100米 | 1 |  | 否 |
| 948 | 棉签 | 500个/包 | 2 | 包 | 否 |
| 949 | 双凹玻片 | 尺寸为76.2mm×25.4mm，厚度为5-5.2mm | 30 | 个 | 否 |
| 950 | 人体抗A血清，抗B血清 | 10ml/支/2支/盒 | 2 | 盒 | 否 |
| 951 | 一次性刺血针 | 100支/盒 | 2 | 盒 | 否 |
| 952 | 75%消毒酒精 | 250 ml | 5 | 瓶 | 否 |
| 953 | 昆明小鼠 | 雄性，8周龄 | 66 | 只 | 否 |
| 954 | 刨花垫料 | 10千克/袋 | 3 | 袋 | 否 |
| 955 | 捉持大鼠专用乳胶手套（手掌心乳胶） | 手掌心乳胶，手背棉线 | 50 | 副 | 否 |
| 956 | 丁晴手套 | 100只/盒，中号 | 6 | 盒 | 否 |
| 957 | 保鲜膜 | 30m\*25cm | 4 | 卷 | 否 |
| 958 | 注射用醋酸 | 500毫升 | 1 | 瓶 | 否 |
| 959 | 注射器 | 1毫升，200支/盒 | 3 | 盒 | 否 |
| 960 | 灌胃针 | 8号45mm直头 | 22 | 支 | 否 |
| 961 | 小鼠饲料 | 25千克/袋 | 1 | 袋 | 否 |
| 962 | 非无菌一次性针头式过滤器 | 水系25mm\*0.8um | 50 | 个 | 否 |
| 963 | 离心管 | 50毫升 | 100 | 个 | 否 |
| 964 | EP管 | 10毫升 | 2 | 包 | 否 |
| 965 | EP管 | 5毫升 | 2 | 包 | 否 |
| 966 | 注射器 | 20毫升 | 50 | 个 | 否 |
| 967 | 注射器 | 5毫升 | 50 | 个 | 否 |
| 968 | pH试纸 | 1--14 | 1 | 本 | 否 |
| 969 | 滤纸 | 150mm | 5 | 盒 | 否 |
| 970 | 对乙酰氨基酚片剂 | 24片装 | 1 | 盒 | 否 |
| 971 | 乳糖 | 药用辅料 500g | 1 | 袋 | 否 |
| 972 | 乙基纤维素 | 药用辅料 | 1 | 袋 | 否 |
| 973 | 淀粉 | 药用辅料 500g | 1 | 袋 | 否 |
| 974 | 预胶化淀粉 | 药用辅料 500g | 1 | 袋 | 否 |
| 975 | 羟丙甲纤维素 | 药用辅料 500g | 1 | 袋 | 否 |
| 976 | 交联羧甲基纤维素钠 | 药用辅料 500g | 1 | 袋 | 否 |
| 977 | 聚维酮k30 | 药用辅料 500g | 1 | 袋 | 否 |
| 978 | 羟乙基纤维素 | 药用辅料 500g | 1 | 袋 | 否 |
| 979 | 对乙酰氨基酚 | 药用 500g | 1 | 袋 | 否 |
| 980 | 无水乙醇 | 分析纯 | 5 | 瓶 | 否 |
| 981 | 硬脂酸镁 | 药用辅料 500g | 1 | 袋 | 否 |
| 982 | 碳酸氢钠 | AR 500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 983 | 无水柠檬酸 | 药用辅料 500g | 1 | 袋 | 否 |
| 984 | 聚乙二醇6000 | 药用辅料 500g | 1 | 袋 | 否 |
| 985 | 阿斯巴甜 | 药用辅料 100g | 1 | 袋 | 否 |
| 986 | 柠檬香精 | 药用辅料 100g | 1 | 袋 | 否 |
| 987 | 微晶纤维素 | 药用辅料 100g | 1 | 袋 | 否 |
| 988 | 小鼠 | 昆明种，体重18-22g，雄性 | 300 | 只 | 否 |
| 989 | 医用感蓝X光胶片 | 25cm\*30cm（10\*12）100张/盒 | 2 | 盒 | 否 |
| 990 | 医用感蓝X光胶片 | 30cm\*40cm（12\*15）100张/盒 | 2 | 盒 | 否 |
| 991 | 医用感蓝X光胶片 | 36cm\*45cm（14\*17）100张/盒 | 2 | 盒 | 否 |
| 992 | 医用感蓝高速增感屏 | 25cm\*30cm（10\*12） | 2 | 张 | 否 |
| 993 | 医用感蓝高速增感屏 | 30cm\*40cm（10\*15） | 2 | 张 | 否 |
| 994 | 医用感蓝高速增感屏 | 14\*17（356\*432mm） | 2 | 张 | 否 |
| 995 | 医用感蓝暗盒 | 14\*17（356\*432mm） | 1 | 个 | 否 |
| 996 | 医用X射线显影粉 | 500g/包 | 10 | 包 | 否 |
| 997 | 医用X射线定影粉 | 500g/包 | 10 | 包 | 否 |
| 998 | 抽纸 | 120抽，3层 | 10 | 包 | 否 |
| 999 | 碘海醇造影剂 | 100ml/瓶 | 5 | 瓶 | 否 |
| 1000 | X线硫酸钡造影剂 | 200g/包 | 5 | 包 | 否 |
| 1001 | 医用丁晴手套 | 无粉麻面，（100只/盒）L号 | 4 | 盒 | 否 |
| 1002 | 香柏油 | 5ml | 7 | 瓶 | 否 |
| 1003 | 擦镜纸 | 10\*7.5 | 10 | 本 | 否 |
| 1004 | PH试纸 | 1~14 | 10 | 本 | 否 |
| 1005 | 载玻片 | 普通 | 10 | 盒 | 否 |
| 1006 | 盖玻片 | 普通 | 10 | 盒 | 否 |
| 1007 | 10ml离心管 | 50个/包 | 2 | 包 | 否 |
| 1008 | 滤纸 | 直径11cm | 5 | 盒 | 否 |
| 1009 | 1.5离心管 | 500/包 | 1 | 包 | 否 |
| 1010 | 乳胶手套 | 50双 | 6 | 盒 | 否 |
| 1011 | 洗耳球 | 60ml | 6 | 个 | 否 |
| 1012 | 吉木萨染色液A/B | 100ml | 2 | 套 | 否 |
| 1013 | 速眠新 | 10支/盒 | 2 | 盒 | 否 |
| 1014 | 舒泰50 | 5ml/盒 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1015 | 碘伏 | 500ml/瓶 | 5 | 瓶 | 否 |
| 1016 | 无菌纱布 | 10片20小包/包 | 2 | 包 | 否 |
| 1017 | 医用无菌手套 | 无菌50双/盒 | 2 | 盒 | 否 |
| 1018 | 口罩 | 10个/包 | 10 | 包 | 否 |
| 1019 | 2-0棱针缝合线 | 可吸收无菌 | 3 | 盒 | 否 |
| 1020 | 孕马血清促性腺激素（PMSG） | 普通 | 1 | 盒 | 否 |
| 1021 | 人绒毛膜促性腺激素（hCG） | 普通 | 1 | 盒 | 否 |
| 1022 | 透明质酸酶 | AR | 100 | mg | 否 |
| 1023 | 直径35mm培养皿 | 直径35mm | 30 | 个 | 否 |
| 1024 | 一次性注射器 | 5 mL | 2 | 盒 | 否 |
| 1025 | 5-6周龄小白鼠 | 雌性 | 100 | 个 | 否 |
| 1026 | 1ml注射器 | 1.0ml，200支/盒 | 1 | 盒 | 否 |
| 1027 | 鼠粮 | 普通 | 10 | KG | 否 |
| 1028 | 垫料 | 普通 | 1 | 包 | 否 |
| 1029 | 手术带伤口缝合练习模块 | 硅胶模块（17\*12cm） | 10 | 块 | 否 |
| 1030 | 一次性丁腈检查手套 | 防滑，加厚，中号，100只/盒 | 4 | 盒 | 否 |
| 1031 | O号缝合线 | 真丝每包15根 | 40 | 包 | 否 |
| 1032 | 一次性手术衣 | 均码 | 100 | 个 | 否 |
| 1033 | 碘伏 | 500ml/瓶 | 10 | 瓶 | 否 |
| 1034 | 酒精75% | 500ml/瓶 | 10 | 瓶 | 否 |
| 1035 | 抑菌膏 | 10g/盒 | 2 | 瓶 | 否 |
| 1036 | 宠物保定毛巾 | 均码 | 5 | 条 | 否 |
| 1037 | 舒泰50 | 5ml/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1038 | 速眠新 | 10支/盒 | 3 | 盒 | 否 |
| 1039 | 一次性带洞创巾 | （60\*80）每包50片 | 4 | 包 | 否 |
| 1040 | 医用灭菌纱布 | 20小包/包 | 4 | 包 | 否 |
| 1041 | 2-0缝合线 | 可吸收无菌棱针 | 5 | 盒 | 否 |
| 1042 | 3-0缝合线 | 可吸收无菌圆针 | 5 | 盒 | 否 |
| 1043 | 一次性手术帽 | 20个/包 | 10 | 包 | 否 |
| 1044 | 医用无菌手套 | M号50双/盒 | 4 | 盒 | 否 |
| 1045 | 医用无菌手套 | L号50双/盒 | 4 | 盒 | 否 |
| 1046 | 一次医用口罩 | 10只/包 | 10 | 包 | 否 |
| 1047 | 纱布绷带 | 8\*600cm10卷/包 | 4 | 包 | 否 |
| 1048 | 纱布卷 | 脱脂纱布卷82x1000cm | 2 | 卷 | 否 |
| 1049 | 生理盐水 | 250ml/瓶 | 1 | 箱 | 否 |
| 1050 | 一次性手术刀片 | 23号刀片 | 1 | 盒 | 否 |
| 1051 | 中速定性滤纸 | 中速100张/盒 | 10 | 盒 | 否 |
| 1052 | 载玻片 | 50片/盒 | 4 | 盒 | 否 |
| 1053 | 移液枪头 | 5ml，白色200个/袋 | 1 | 袋 | 否 |
| 1054 | 移液枪头 | 10ml，白色 | 1 | 袋 | 否 |
| 1055 | 移液管 | 10ml | 10 | 根 | 否 |
| 1056 | 移液管 | 20ml | 10 | 根 | 否 |
| 1057 | 一次性无菌培养皿 | 9cm500个/箱 | 1 | 箱 | 否 |
| 1058 | 溴甲酚绿 | AR，50g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1059 | 五水硫酸铜 | 500g/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 1060 | 无水乙醇 | AR、500mL/瓶沪试 | 5 | 瓶 | 否 |
| 1061 | 碳酸钙 | ar，500g/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 1062 | 索氏脂肪提取仪 | 500mL | 4 | 个 | 否 |
| 1063 | 饲料 | 专用鼠饲料25kg/袋 | 1 | 袋 | 否 |
| 1064 | 石油醚 | AR,500mL | 2 | 瓶 | 否 |
| 1065 | 石英比色皿 | 5mm 4个/盒 | 2 | 盒 | 否 |
| 1066 | 烧杯 | 250mL | 20 | 个 | 否 |
| 1067 | 氢氧化钠 | ar，500g/瓶 | 5 | 瓶 | 否 |
| 1068 | 尿素 | ar，500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1069 | 50ml离心管 | 50ml，25支/包 | 1 | 袋 | 否 |
| 1070 | 15ml离心管 | 15ml，50支/包 | 1 | 袋 | 否 |
| 1071 | 硫酸铵 | ar，500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1072 | 硫酸 | AR，500ml/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 1073 | 蓝墨水 | 100ml/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1074 | 蓝盖瓶 | 250mL | 6 | 个 | 否 |
| 1075 | 高锰酸钾 | ar，500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1076 | 酸式滴定管 | 50ml | 6 | 根 | 否 |
| 1077 | 瓷坩埚(50ml) | 50ml | 10 | 个 | 否 |
| 1078 | 称样皿 | 50\*14mm | 20 | 个 | 否 |
| 1079 | 不锈钢涂布器 | 涂布头直径2-3cm | 10 | 根 | 否 |
| 1080 | 玻璃三角漏斗 | 25cm直径 | 6 | 个 | 否 |
| 1081 | 变色硅胶 | 500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1082 | YPD培养基 | 500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1083 | MRS培养基 | 500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1084 | ep管 | 5mL200个/袋 | 2 | 袋 | 否 |
| 1085 | 硅胶管 | 24# | 50 | 米 | 否 |
| 1086 | 硅胶管 | 82# | 20 | 米 | 否 |
| 1087 | 中性滤纸 | 直径100mm、100张/盒 | 1 | 盒 | 否 |
| 1088 | 石油醚 | AR、500mL/瓶 | 3 | 瓶 | 否 |
| 1089 | DNA 分子量标准Marker | 100-5000bp,500ul/管 | 2 | 支 | 否 |
| 1090 | 色谱柱 | 反向C18, 5微米，4.6mm\*250mm | 1 | 根 | 否 |
| 1091 | 预染蛋白Marker | 10-180kd,250ul | 1 | 管 | 否 |
| 1092 | PrimeSTAR® Max DNA Polymerase | 100Rxn\*4 | 1 | 包 | 否 |
| 1093 | Dpn I快速内切酶 | 50次 | 2 | 盒 | 否 |
| 1094 | ClonExpress\_ II One Step Cloning Kit | 5 × CE II Buffer，Exnase II，50次 | 1 | 盒 | 否 |
| 1095 | 一次性乳胶手套 | 100只/盒，大号 | 2 | 盒 | 否 |
| 1096 | 质粒小提试剂盒 | 50次/盒 | 3 | 盒 | 否 |
| 1097 | 枪头 | 白/黄/蓝（每种2袋） | 6 | 袋 | 否 |
| 1098 | 可溶性淀粉 | 500 g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1099 | 碘 | AR 250g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1100 | 碘化钾 | AR，500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1101 | 磷酸氢二钠十二水 | 500 g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1102 | 无水柠檬酸 | 500 g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1103 | 无水硫酸铜 | 500 g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1104 | 蔗糖 | 500 g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1105 | 取柠檬酸钠 | 500 g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1106 | 异丙醇 | 500 mL/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1107 | 异戊醇 | 500 mL/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1108 | 氯仿 | 500 mL/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1109 | 1.5 mL 离心管 | 1.5 ml，PP，蓝色，锥底，连盖，带刻度，1000支/包 | 1 | 包 | 否 |
| 1110 | EDTA Na2 2H2O | 乙二胺四乙酸二钠盐二水，500 g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1111 | 冰乙酸 | 500 ml/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1112 | 无水乙醇 | 500 ml/瓶 | 10 | 瓶 | 否 |
| 1113 | 一次性防滑PE手套 | 70个/包 | 2 | 包 | 否 |
| 1114 | 无水乙醇 | 500 ml/瓶 | 3 | 瓶 | 否 |
| 1115 | 一次性细菌培养皿 | 90x15 mm，圆形，灭菌，10个/包 | 5 | 包 | 否 |
| 1116 | 可溶性淀粉 | 250 g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1117 | 一次性塑料巴氏滴管 | 3 ml | 100 | 支 | 否 |
| 1118 | Na2HPO4•12H2O | 250 g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1119 | 超滤管 | 内管15 ml，30 kDa | 4 | 个 | 否 |
| 1120 | 超滤管 | 内管15 ml，10 kDa | 4 | 个 | 否 |
| 1121 | 30% (w/v)聚丙烯酰胺溶液 | 500 ml/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1122 | 三(羟甲基)氨基甲烷（tris） | 500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1123 | Glycine（甘氨酸） | 500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1124 | 非预染蛋白Marker | 非预染蛋白Marker，250 μl | 2 | 个 | 否 |
| 1125 | 无水乙醇 | 500ml | 10 | 瓶 | 否 |
| 1126 | 浓硫酸 | 500ml | 3 | 瓶 | 否 |
| 1127 | 硝酸铵 | 500g | 1 | 瓶 | 否 |
| 1128 | 剪刀（杨剪） | 平剪6.5寸/7寸/6.0寸各5 | 15 | 只 | 否 |
| 1129 | 二水氯化钙CaCl2(H2O)2 | 500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1130 | 七水硫酸镁 | 500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1131 | 磷酸二氢钾 | 500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1132 | 四水硫酸锰 | 500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1133 | 七水硫酸锌 | 500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1134 | 五水硫酸铜 | 500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1135 | 硼酸 | 500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1136 | 二水钼酸钠 | 500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1137 | 烟酸VB5 | 1g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1138 | 维生素B1 | 1g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1139 | 维生素B6 | 1g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1140 | 甘氨酸 | 1g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1141 | 肌醇 | 10g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1142 | 七水硫酸亚铁 | 500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1143 | 乙二胺四乙酸二钠 | 500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1144 | 琼脂粉 | 500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1145 | 白砂糖 | 500g/袋 | 3 | 袋 | 否 |
| 1146 | 萘乙酸 NAA | 1g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1147 | 2，4-二氯苯氧乙酸2，4-D | 1g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1148 | 六苄氨基嘌呤 6-BA | 1g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1149 | 氢氧化钠 | 500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1150 | 六水氯化钴 | 1g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1151 | 烧杯(塑料) | 500mL | 6 | 个 | 否 |
| 1152 | 烧杯 | 250mL | 10 | 个 | 否 |
| 1153 | 量筒 | 500mL | 6 | 个 | 否 |
| 1154 | 量筒 | 250mL | 6 | 个 | 否 |
| 1155 | 工业酒精 | 2.5L | 1 | 桶 | 否 |
| 1156 | BOD营养液 | 哈希BOD二代营养盐-2962266 CN 50PK | 2 | 盒 | 否 |
| 1157 | COD检测液 | 量程3-150mg/L，50支/盒 | 1 | 盒 | 否 |
| 1158 | 乙醇 | 分析纯，500ml/瓶 | 5 | 瓶 | 否 |
| 1159 | 溴甲酚绿 | 分析纯 10g | 1 | 瓶 | 否 |
| 1160 | 乳酸 | 分析纯 500mL | 1 | 瓶 | 否 |
| 1161 | 美兰染色液 | 0.1%吕氏碱性 100mL | 1 | 瓶 | 否 |
| 1162 | 真空采血管（肝素锂） | 2ml\*100 | 2 | 盒 | 否 |
| 1163 | 离心管 | 1.5ml\*500 | 2 | 包 | 否 |
| 1164 | 真空采血针（绿） | 0.7mm\*100 | 2 | 包 | 否 |
| 1165 | PE手套 | 100只/包 | 3 | 包 | 否 |
| 1166 | 乳胶手套 | M号 50只/盒 | 3 | 盒 | 否 |
| 1167 | ALT生化检测试剂盒 | 普通 | 1 | 盒 | 否 |
| 1168 | 尿素氮生化检测试剂盒 | 普通 | 1 | 盒 | 否 |
| 1169 | 肌酐生化检测试剂盒 | 普通 | 1 | 盒 | 否 |
| 1170 | 碱性磷酸酶生化检测试剂盒 | 普通 | 1 | 盒 | 否 |
| 1171 | 尿酸生化检测试剂盒 | 普通 | 1 | 盒 | 否 |
| 1172 | AST生化检测试剂盒 | 普通 | 1 | 盒 | 否 |
| 1173 | 总胆固醇生化检测试剂盒 | 普通 | 1 | 盒 | 否 |
| 1174 | 葡萄糖生化检测试剂盒 | 普通 | 1 | 盒 | 否 |
| 1175 | 总蛋白生化检测试剂盒 | 普通 | 1 | 盒 | 否 |
| 1176 | 白蛋白生化检测试剂盒 | 普通 | 1 | 盒 | 否 |
| 1177 | 球蛋白生化检测试剂盒 | 普通 | 1 | 盒 | 否 |
| 1178 | 兽用血细胞分析仪溶血剂（V-28CFL） | 180ml | 1 | 瓶 | 否 |
| 1179 | 兽用血细胞分析仪用稀释剂（V-28D） | V-28D稀释液 | 1 | 桶 | 否 |
| 1180 | 血细胞分析仪冲洗液 | 5.5L | 1 | 桶 | 否 |
| 1181 | 甘油三酯生化检测试剂盒 | 普通 | 1 | 盒 | 否 |
| 1182 | 标准血清 | 普通 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1183 | 移液枪头 | 10ml，白色,100支/袋 | 2 | 袋 | 否 |
| 1184 | 移液枪头 | 1ml，蓝色,500支/袋 | 2 | 袋 | 否 |
| 1185 | 移液枪头 | 0.2ml，黄色,1000支/袋 | 1 | 袋 | 否 |
| 1186 | 导尿管 | 1.3\*130mm双侧开孔带导丝 | 10 | 袋 | 否 |
| 1187 | 凡士林 | 500g | 1 | 袋 | 否 |
| 1188 | 尿液试纸条 | 12项 | 2 | 盒 | 否 |
| 1189 | 钙离子生化检测试剂盒 | 普通 | 1 | 盒 | 否 |
| 1190 | 兔粮 | 10kg | 2 | 袋 | 否 |
| 1191 | 酒精棉盒 | 10cm | 5 | 个 | 否 |
| 1192 | 留置针(犬猫用) | 50支/盒 | 1 | 盒 | 否 |
| 1193 | 注射器 | 1ml\*100 | 1 | 盒 | 否 |
| 1194 | 注射器 | 5ml\*100 | 1 | 盒 | 否 |
| 1195 | 亚硝酸钠 | AR | 1 | 瓶 | 否 |
| 1196 | 称量纸 | 500张/包 | 1 | 包 | 否 |
| 1197 | 亚甲蓝 | AR | 1 | 瓶 | 否 |
| 1198 | 75%医用消毒酒精 | 0.75 | 2 | 瓶 | 否 |
| 1199 | 犬细小病毒抗体检测试纸（CpV Ab） | 可伴读抗体滴度，10个/盒 | 8 | 盒 | 否 |
| 1200 | 实验小鼠 | 普通 | 60 | 只 | 否 |
| 1201 | 小鼠饲料 | 20kg/包 | 1 | 包 | 否 |
| 1202 | 小鼠垫料 | 20kg/包 | 1 | 包 | 否 |
| 1203 | 一次性乳胶手套 | XL号，100支/盒 | 1 | 盒 | 否 |
| 1204 | 快速染色液(Diff-Quik Stain) | 3\*500ml（A、B、C液） 整盒 | 1 | 盒 | 否 |
| 1205 | 1毫升EP管 | 500个/包 | 2 | 包 | 否 |
| 1206 | 1毫升抗凝管 | 500个/包 | 1 | 包 | 否 |
| 1207 | PE手套 | 50只/包 | 5 | 包 | 否 |
| 1208 | 采血针 | 小号/中号/大号各2 | 6 | 袋 | 否 |
| 1209 | 2ml采血管 | 非抗凝/肝素抗凝管各2 | 4 | 包 | 否 |
| 1210 | 肝素钠采血管 | 1-2毫升 | 2 | 袋 | 否 |
| 1211 | 宠物生化检测试剂 | 常规16项 | 10 | 个 | 否 |
| 1212 | 口罩 | 普通无纺布，100个/盒 | 2 | 盒 | 否 |
| 1213 | 留置针 | 24G；50个/盒；配肝素帽 | 1 | 盒 | 否 |
| 1214 | 葡萄糖注射液 | 500毫升/瓶 | 10 | 瓶 | 否 |
| 1215 | 乳胶手套 | 均码/每盒25双 | 5 | 盒 | 否 |
| 1216 | 脱脂棉 | 普通 | 2 | 包 | 否 |
| 1217 | 压脉带 | 普通 | 2 | 卷 | 否 |
| 1218 | 医用胶带 | 普通 | 10 | 卷 | 否 |
| 1219 | 乙醇 | 75%；500ml/瓶 | 4 | 瓶 | 否 |
| 1220 | 内毒素 | 100mg | 4 | 支 | 否 |
| 1221 | 一次性注射器 | 5毫升；150支/盒 | 2 | 盒 | 否 |
| 1222 | 一次性注射器 | 2毫升；200支/盒 | 2 | 盒 | 否 |
| 1223 | 一次性注射器 | 1毫升；200支/盒 | 2 | 盒 | 否 |
| 1224 | 新城疫病毒抗原 | 5ml/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 1225 | 0.9%生理盐水注射液 | 500ml/瓶 | 1 | 箱 | 否 |
| 1226 | 1%鸡红细胞 | AR | 2 | 瓶 | 否 |
| 1227 | 1.5毫升EP管 | 无菌 | 3 | 包 | 否 |
| 1228 | 96孔板 | V形；一次性 | 8 | 袋 | 否 |
| 1229 | MRS固体培养基 | AR 500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1230 | MRS液体培养基 | AR 500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1231 | SS琼脂培养基 | AR 500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 1232 | 肠杆菌生化鉴定管 | 药品级 | 3 | 盒 | 否 |
| 1233 | 称量纸 | 常规 | 2 | 包 | 否 |
| 1234 | 麦康凯培养基 | AR 500g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| **注：第二部分：生工学院最高限价为：28万元，分项报价时生工学院总金额不得超过此限价。** | | | | | |

**第三部分：建工学院**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 技术要求、商务要求 | 数量 | 单位 | 是否进口 |
|
| 1 | pH试纸 | 1-14广泛试纸 | 10 | 包 | 否 |
| 2 | 颗粒活性炭 | 1kg | 1 | 包 | 否 |
| 3 | 粉末活性炭 | 1kg | 1 | 包 | 否 |
| 4 | 称量纸 | 75mm\*75mm | 4 | 包 | 否 |
| 5 | 实验室用手套 | 一次性丁晴，M号 | 5 | 盒 | 否 |
| 6 | 塑料离心管 | 50mL | 1 | 包 | 否 |
| 7 | 一次性塑料滴管 | 2mL | 1 | 包 | 否 |
| 8 | 氢氧化钠 | 500g | 1 | 瓶 | 否 |
| 9 | 耐高温实验室玻璃珠 | 若干 | 1 | 瓶 | 否 |
| 10 | 纳氏试剂（溶液：国药沪试（碘化汞、碘化钾、氢氧化钠方法配置）） | 500ml | 2 | 瓶 | 否 |
| 11 | 酒石酸钾钠（优纯级） | 500g | 1 | 瓶 | 否 |
| 12 | 氯化铵（优纯级） | 250g | 1 | 片 | 否 |
| 13 | BOD微生物菌膜（含丝孢酵母菌，BOD测定专用膜） | 连华科技 | 1 | 瓶 | 否 |
| 14 | 过硫酸钾（K2S2O8） | 500g | 1 | 瓶 | 否 |
| 15 | 抗坏血酸（C6H8O6） | 500g | 1 | 瓶 | 否 |
| 16 | 钼酸铵 | 500g | 1 | 瓶 | 否 |
| 17 | 酒石酸锑钾(KSbC4H4O7·0.5H2O) | 500g | 1 | 瓶 | 否 |
| 18 | 浓硫酸 | 500ml | 2 | 瓶 | 否 |
| 19 | 具塞比色管刷子 | 25ml | 10 | 个 | 否 |
| 20 | 具塞比色管刷子 | 50ml | 10 | 个 | 否 |
| 21 | 废液桶 | 10L | 6 | 个 | 否 |
| 22 | 实验室长袖白大褂 | 棉质（中号2件，大号2件） | 4 | 件 | 否 |
| **注：第三部分：建工学院最高限价为：3990元，分项报价时建工学院总金额不得超过此限价。** | | | | | |

**第四部分：电气学院**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 技术要求、商务要求 | 数量 | 单位 | 是否进口 |
| 1 | 异丙醇 | 分析纯AR，500ml | 瓶 | 1 | 否 |
| 2 | PI稀释剂 | 电子级NMP，0.2L | 瓶 | 1 | 否 |
| 3 | PI剂 | 聚酰亚胺TN型，100克 | 瓶 | 1 | 否 |
| 4 | 间隔子 | TN-700S，20克 | 瓶 | 1 | 否 |
| 5 | 液晶材料 | TN型，HTG2200-100，100克 | 瓶 | 1 | 否 |
| 6 | 紫光固化胶 | 瓶装，附大针筒针头5个，300克 | 瓶 | 1 | 否 |
| **注：第四部分：电气学院最高限价为：4800元，分项报价时电气学院总金额不得超过此限价。** | | | | | |

**第五部分：机械学院**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 技术要求、商务要求 | 数量 | 单位 | 是否进口 |
| 1 | 无水乙醇 | 500ml/瓶，必须99.7%的高纯度AR分析醇（乙二醇） | 10 | 瓶 | 否 |
| 2 | 干湿两用金相砂纸 | 黑色碳化硅金相水砂纸，180#1包，320#1包，400# 1包，600# 1包，800# 1包，共计5包； | 5 | 包 | 否 |
| 3 | 干湿两用金相砂纸 | 黑色碳化硅金相水砂纸，1000#1包，1200#1包，1500#1包，2000#1包；共计4包； | 4 | 包 | 否 |
| 4 | 海军呢抛光布 | Φ200mm，背胶 | 50 | 张 | 否 |
| 5 | 金相抛光剂 | 2.5微米 | 4 | 瓶 | 否 |
| 6 | 金相抛光剂 | 1.0微米 | 4 | 瓶 | 否 |
| 7 | 金相抛光剂 | 0.5微米 | 4 | 瓶 | 否 |
| 8 | 羊毫毛笔 | 软羊毛毛笔,用于显微镜维护保养 | 1 | 支 | 否 |
| 9 | 3D打印耗材碳纤维增强PLA | 1.75mm ，1Kg/卷，黑色，要求真空密封袋封装； | 2 | 卷 | 否 |
| 10 | 蓝色耐高温美纹纸胶带 | 3D打印机专用，3M耐高温蓝色美纹纸胶带，规格48\*54.8MM | 4 | 卷 | 否 |
| 11 | 45#钢热处理用标准试样 | 直径25mm-30mm，高度20mm | 100 | 个 | 否 |
| 12 | 杜邦线 | 40P母对母21cm，40P公对母21cm，40P公对公21cm各1板 | 5 | 组 | 否 |
| 13 | 杜邦线 | 40P母对母40cm，40P公对母40cm，40P公对公40cm各1板 | 5 | 组 | 否 |
| 14 | 云台 | 无刷二轴开源FPV云台，免调试，新款Gopro3 | 1 | 个 | 否 |
| 15 | 航空锂电池电池 | 航空锂电池，XT 60插头，4S，10000mAh，1V，75C | 1 | 块 | 否 |
| 16 | 劳保手套 | 灯罩棉600 | 5 | 打 | 否 |
| **注：第五部分：机械学院最高限价为：5600元，分项报价时机械学院总金额不得超过此限价。** | | | | | |

**第六部分：基础化学中心**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 技术要求、商务要求 | 数量 | 单位 | 是否进口 |
| 1 | 硫酸铜晶体 | 500g，AR | 5 | 瓶 | 否 |
| 2 | 氢氧化钠 | 500g，AR | 20 | 瓶 | 否 |
| 3 | 氯化钠 | 500g，AR | 10 | 瓶 | 否 |
| 4 | 冰醋酸 | 500mL，AR | 10 | 瓶 | 否 |
| 5 | 大理石 | 500g | 100 | 盒 | 否 |
| 6 | 碳酸氢钠 | 500g，AR | 15 | 瓶 | 否 |
| 7 | 无水氯化钙 | 500g，AR | 12 | 瓶 | 否 |
| 8 | 碳酸氢铵 | 500mL，AR | 12 | 瓶 | 否 |
| 9 | 碳酸钠（基准物） | 99.9%、100g | 20 | 瓶 | 否 |
| 10 | 无水乙醇 | 500mL, AR | 120 | 瓶 | 否 |
| 11 | 苯甲醛 | 500mL, AR | 22 | 瓶 | 否 |
| 12 | 95%乙醇 | 500mL，AR（国药、阿拉丁、西陇或同等级） | 150 | 瓶 | 否 |
| 13 | 维生素B1 | 25g，生化试剂BR，≥98.0%（沪试或同等级） | 80 | 瓶 | 否 |
| 14 | 乙酰苯胺 | 250g | 8 | 瓶 | 否 |
| 15 | 氧化钙（粉末状） | 500g,AR | 8 | 瓶 | 否 |
| 16 | 活性炭 | 1Kg/包,AR | 2 | 包 | 否 |
| 17 | CPPO 双(2,4,5-三氯水杨酸正代酯)草酸酯 | 100g,AR | 2 | 瓶 | 否 |
| 18 | 邻苯二甲酸氢钾 | 500g,AR | 4 | 瓶 | 否 |
| 19 | 乙二胺四乙酸二钠盐 | 500g,AR | 8 | 瓶 | 否 |
| 20 | 七水合硫酸锌基准物质 | 500g,AR | 4 | 瓶 | 否 |
| 21 | 氯化铵 | 500g,AR | 6 | 瓶 | 否 |
| 22 | 氨水 | 500mL,AR | 15 | 瓶 | 否 |
| 23 | 三乙醇胺 | 500mL,AR | 12 | 瓶 | 否 |
| 24 | 对氨基苯磺酸 | 100g,AR | 15 | 瓶 | 否 |
| 25 | 亚硝酸钠 | 500g,AR | 2 | 瓶 | 否 |
| 26 | N,N-二甲基苯胺 | 500mL,AR | 4 | 瓶 | 否 |
| 27 | 水杨酸 | 250g,AR | 15 | 瓶 | 否 |
| 28 | 硬脂酸 | 500g,AR | 1 | 瓶 | 否 |
| 29 | 丙二酸 | 250g,AR | 1 | 瓶 | 否 |
| 30 | 碘化钾 | 500g,AR | 4 | 瓶 | 否 |
| 31 | 碘 | 250g,AR | 2 | 瓶 | 否 |
| 32 | 硫代硫酸钠 | 500g,AR | 5 | 瓶 | 否 |
| 33 | 可溶性淀粉 | 500g,AR | 4 | 瓶 | 否 |
| 34 | 白凡士林 | 500g，医用级 | 2 | 瓶 | 否 |
| 35 | 四氯化碳 | 500mL,AR | 20 | 瓶 | 否 |
| 36 | 甲基橙 | 25g,AR | 2 | 瓶 | 否 |
| 37 | 浓盐酸 | 500mL,AR | 36 | 瓶 | 否 |
| 38 | 乙酸酐 | 500mL,AR | 10 | 瓶 | 否 |
| 39 | 丙酮 | 500mL,AR | 20 | 瓶 | 否 |
| 40 | 过氧化氢(30%) | 500mL,AR | 5 | 瓶 | 否 |
| 41 | 烧杯 | 50mL | 80 | 个 | 否 |
| 42 | 烧杯 | 100mL | 80 | 个 | 否 |
| 43 | 烧杯 | 250mL | 80 | 个 | 否 |
| 44 | 烧杯 | 500mL | 80 | 个 | 否 |
| 45 | 烧杯 | 1L | 20 | 个 | 否 |
| 46 | 烧杯 | 2L | 20 | 个 | 否 |
| 47 | 容量瓶 | 50mL | 60 | 个 | 否 |
| 48 | 容量瓶 | 100mL | 60 | 个 | 否 |
| 49 | 塑料量筒 | 10mL（塑料PP材质） | 30 | 个 | 否 |
| 50 | 塑料量筒 | 25mL（塑料PP材质） | 30 | 个 | 否 |
| 51 | 塑料量筒 | 50mL（塑料PP材质） | 30 | 个 | 否 |
| 52 | 容量瓶 | 100mL | 80 | 个 | 否 |
| 53 | 容量瓶 | 250mL | 80 | 个 | 否 |
| 54 | 橡皮筋 | 橡胶 | 5 | 袋 | 否 |
| 55 | 加热套 | 250mL | 5 | 个 | 否 |
| 56 | 电子台秤 | 200g，精度:0.01g | 10 | 台 | 否 |
| 57 | 圆底烧瓶 | 100mL/14# | 60 | 个 | 否 |
| 58 | 圆底烧瓶 | 50mL/14# | 60 | 个 | 否 |
| 59 | 三口烧瓶 | 50mL/14# | 30 | 个 | 否 |
| 60 | 蒸馏头 | BZ14\*3 | 60 | 个 | 否 |
| 61 | 螺口接头 | BZ14# | 60 | 个 | 否 |
| 62 | 空心玻璃塞 | BZ14# | 60 | 个 | 否 |
| 63 | 磨口锥形瓶 | 50mL/ BZ14# | 60 | 个 | 否 |
| 64 | 真空尾接管 | BZ14\*2 | 60 | 个 | 否 |
| 65 | 直形冷凝管 | BZ14# | 60 | 个 | 否 |
| 66 | 分馏柱 | BZ14\*2 | 30 | 个 | 否 |
| 67 | 红煤油玻璃温度计 | 100℃ | 40 | 只 | 否 |
| 68 | 乳胶管 | 6\*8mm | 15 | 卷 | 否 |
| 69 | 淀粉碘化钾试纸 | 小盒,100条 | 15 | 小盒 | 否 |
| 70 | 广泛pH试纸 | 小盒 | 15 | 小盒 | 否 |
| 71 | 蒸发皿 | 100mm | 60 | 个 | 否 |
| 72 | 试管刷（小号） | 总长不小于185mm,刷头直径不小于20mm，适用于10mm内径的小试管 | 60 | 个 | 否 |
| 73 | 试管刷（中号） | 总长不小于260mm,刷头直径不小于52mm | 60 | 个 | 否 |
| 74 | 虹吸管(索氏提取器) | 29#×14# | 50 | 个 | 否 |
| 75 | 循环水真空泵（每台配4套真空橡皮管与背后粗皮管） | SHZ-D(3)型（每台配4套真空橡皮管与背后粗皮管） | 8 | 台 | 否 |
| 76 | 玻棒 | 中粗 | 80 | 根 | 否 |
| 77 | 玻棒 | 细 | 80 | 根 | 否 |
| 78 | 不锈钢药匙 | 12cm | 60 | 个 | 否 |
| 79 | 塑料药匙 | 10cm | 20 | 个 | 否 |
| 80 | 双面梯形移液管架 | 有机玻璃 | 5 | 个 | 否 |
| 81 | 厚壁抽滤瓶 | 250mL,口径30mm,壁厚6mm，底厚8mm | 10 | 个 | 否 |
| 82 | 小布氏漏斗 | 抽滤瓶配套，60mm | 10 | 个 | 否 |
| 83 | 大布氏漏斗 | 80mm，细尖嘴 | 20 | 个 | 否 |
| 84 | 大抽滤垫（与250mL抽滤瓶及布氏漏斗配套） | 抽滤使用 | 50 | 个 | 否 |
| 85 | 小抽滤垫（与250mL抽滤瓶及布氏漏斗配套） | 抽滤使用 | 20 | 个 | 否 |
| 86 | 滤纸 | 7cm | 120 | 盒 | 否 |
| 87 | 滤纸 | 12.5cm | 30 | 盒 | 否 |
| 88 | 大张滤纸 | 1m\*1m | 150 | 张 | 否 |
| 89 | 脱脂棉 | 医用 | 3 | 包 | 否 |
| 90 | 医用纱布 | 10米\*80cm | 2 | 卷 | 否 |
| 91 | 称量纸 | 90\*90mm | 20 | 包 | 否 |
| 92 | 滴定台（大理石） | 大理石底座 | 40 | 个 | 否 |
| 93 | 剪刀 | 不锈钢，195mm | 5 | 把 | 否 |
| 94 | 洗瓶 | 500mL | 60 | 个 | 否 |
| 95 | 洗耳球 | 60mL | 60 | 个 | 否 |
| 96 | 集气瓶 | 不小于125mL | 10 | 个 | 否 |
| 97 | 集气瓶毛玻片 | 不小于60\*60mm | 20 | 片 | 否 |
| 98 | 一次性PE手套（加厚型） | PE材料（加厚型薄膜手套），70只/包 | 30 | 包 | 否 |
| 99 | 乳胶手套 | 无粉m号，100只/盒，耐用型 | 6 | 盒 | 否 |
| 100 | 实验室防静电无尘抹布 | 不小于30\*40cm | 60 |  | 否 |
| 101 | 大试管（带已安装90度弯管的橡皮塞） | 试管不小于25\*200mm，带已打孔的橡皮塞，和90度弯管（不小于60\*60mm，外径7mm，并和橡皮塞安装好） | 8 | 支 | 否 |
| 102 | 大肚滴管 | 配60mL滴瓶用 | 60 | 支 | 否 |
| 103 | 橡皮塞 | 0# | 20 | 个 | 否 |
| 104 | 橡皮塞 | 5# | 20 | 个 | 否 |
| 105 | 橡皮塞 | 6# | 20 | 个 | 否 |
| 106 | 橡皮塞 | 7# | 20 | 个 | 否 |
| 107 | 滴管 | 不小于100mm | 100 | 支 | 否 |
| 108 | 滴管 | 不小于150mm | 100 | 支 | 否 |
| 109 | 滴管 | 不小于200mm | 20 | 支 | 否 |
| 110 | 吸量管 | 1mL | 20 | 个 | 否 |
| 111 | 吸量管 | 5mL | 40 | 个 | 否 |
| 112 | 吸量管 | 10mL | 40 | 个 | 否 |
| 113 | 移液管 | 25mL | 50 | 根 | 否 |
| 114 | 三角锥形瓶 | 250mL | 50 | 个 | 否 |
| 115 | 酸式滴定管 | 四氟旋塞 | 60 | 个 | 否 |
| 116 | 碱式滴定管 |  | 60 | 个 | 否 |
| 117 | 碱式滴定管尖嘴 | 带橡皮管玻璃珠 | 100 | 个 | 否 |
| 118 | 教鞭 | 红色激光，带翻页功能，75cm伸缩 | 6 | 个 | 否 |
| 119 | 玻璃漏斗 | 短颈（直径75cm），下管内径不小于8mm | 100 | 个 | 否 |
| 120 | 不绣钢圆头镊子 | 14cm | 30 | 个 | 否 |
| 121 | 手动按压榨汁机 | 食品接触级PP材质，上榨汁桶直径不小于11cm，边缘防飞溅，带颗粒过滤孔，收容杯直径不小于10cm、高度不小于9cm，杯底带防滑胶圈 | 10 | 个 | 否 |
| 122 | 烫伤膏 | 20克/支 | 3 | 盒 | 否 |
| 123 | 大号不锈钢榨汁机 | 见购买链接，直径不小于6.9cm，厚度不小于4.3cm。 | 5 | 个 | 否 |
| 124 | 电池 | 5号碱性电池 | 40 | 节 | 否 |
| 7号碱性电池 | 40 | 节 | 否 |
| 125 | 直角收纳箱（带盖子） | 6L（26×20×16cm）、塑料材质、透明、带提手 | 6 | 个 | 否 |
| 11L（32×24.5×19.5cm）、塑料材质、透明、带提手 | 6 | 个 | 否 |
| 28L（44×33.5×26cm）、塑料材质、透明、带提手 | 6 | 个 | 否 |
| **注：第六部分：基础化学中心最高限价为：73532.5元，分项报价时基础化学中心总金额不得超过此限价。** | | | | | |

**第七部分：分析测试中心**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 技术要求、商务要求 | 数量 | 单位 | 是否进口 |
| 1 | 洗手液 | ≥500g/瓶 | 10 | 瓶 | 否 |
| 2 | 抽纸 | ≥3层，≥M码，≥150抽/包，≥3包/提 | 12 | 提 | 否 |
| 3 | 卷纸 | ≥4层，≥200g/卷，≥10卷/提 | 12 | 提 | 否 |
| 4 | 一次性无粉乳胶手套 | 100只/盒，M号 | 2 | 盒 | 否 |
| 5 | 电源插座转换器（接线板） | 圆孔插座，3孔带开关、线长1-2m， | 2 | 个 | 否 |
| 6 | 电源插座转换器（接线板） | 圆孔插座，5孔带开关、线长1-2m， | 2 | 个 | 否 |
| 7 | 电源插座转换器（接线板） | 10A转16A，线长1-2m，单个插孔。 | 2 | 个 | 否 |
| 8 | 电源插座转换器（接线板） | 有总控开关，一控六，线长3m。 | 2 | 个 | 否 |
| 9 | 84消毒液 | ≥750mL/瓶 | 20 | 瓶 | 否 |
| 10 | 实验室擦镜纸 | 10\*7.5 | 20 | 盒 | 否 |
| 11 | 称量纸 | 60\*60mm 500张/包 | 10 | 袋 | 否 |
| 12 | 滤纸 | Φ12.5cm定性中速 | 20 | 盒 | 否 |
| 13 | 无水乙醇 | 分析纯 500 mL/瓶 | 100 | 瓶 | 否 |
| 14 | 活性炭口罩 | KN95活性炭，五层，50个/盒 | 5 | 盒 | 否 |
| 15 | 顶空进样瓶 | 20ml；22.75mm\*75mm | 20 | 盒 | 否 |
| 16 | 顶空进样瓶盖 | 磁吸铁盖+垫片 | 20 | 盒 | 否 |
| 17 | 高纯氦气 | 99.999%，高纯，40L/罐 | 4 | 瓶 | 否 |
| 18 | 柱螺母（MSD） | G3440-81013 | 1 | 个 | 是 |
| 19 | 柱螺母（检测器） | G3440-81011 | 1 | 个 | 是 |
| 20 | 色谱柱测量卡尺 | 部件号:G3440-88000 | 1 | 个 | 是 |
| 21 | 液体进样针 | 8010-0163 | 2 | 个 | 是 |
| 22 | 分流平板 | 5190-6144 | 2 | 个 | 是 |
| 30 | 进样口隔垫 | 5183-4757 | 1 | 盒 | 是 |
| 31 | 载气净化器 | 安捷伦部件号:CP17973  Gas Clean 载气净化器 | 1 | 根 | 是 |
| 32 | 载气净化器 | 岛津，227-37011-02，GC Gas clean载气净化器 | 1 | 根 | 是 |
| 33 | 岛津 premium 进样针 | S221-34618,10ul,Shimadzu 岛津 premium 进样针 | 2 | 根 | 是 |
| 34 | [猪胰腺@-淀粉酶](mailto:猪胰腺@-淀粉酶) | z5u/mg solid | 1 | 瓶 | 否 |
| 35 | 淀粉葡萄糖苷酶 | 100ml | 1 | 瓶 | 否 |
| 36 | 葡萄糖氧化酶 | 5g | 1 | 瓶 | 否 |
| 37 | 过氧化物酶 | 100mg | 1 | 瓶 | 否 |
| 38 | 冰乙酸 | 500ml/瓶（分析纯） | 10 | 瓶 | 否 |
| 39 | 氢氧化钠 | 500g/瓶（分析纯） | 10 | 瓶 | 否 |
| 40 | 氢氧化钾 | 500g/瓶（分析纯） | 5 | 瓶 | 否 |
| 41 | 二水合氯化钙 | 500g/瓶（分析纯） | 1 | 瓶 | 否 |
| 42 | 磷酸二氢钾 | 500g/瓶（分析纯） | 1 | 瓶 | 否 |
| 43 | 4-氨基安替比林 | 100g/瓶（分析纯） | 1 | 瓶 | 否 |
| 44 | 对羟基苯甲酸 | 500g/瓶（分析纯） | 1 | 瓶 | 否 |
| 45 | 碘 | 250g/瓶（分析纯） | 1 | 瓶 | 否 |
| 46 | 碘化钾 | 500g/瓶（分析纯） | 1 | 瓶 | 否 |
| 47 | d-葡萄糖标准品 | 250mg | 1 | 瓶 | 否 |
| 51 | 容量瓶 | 250ml | 10 | 只 | 否 |
| 52 | 容量瓶 | 500ml | 10 | 只 | 否 |
| 53 | 容量瓶 | 1000ml | 10 | 只 | 否 |
| 60 | 烧杯 | 5000ml | 10 | 只 | 否 |
| 61 | 锥形瓶 | 1000ml大口/喇叭口 | 20 | 个 | 否 |
| 62 | 锥形瓶 | 500ml大口/喇叭口 | 30 | 个 | 否 |
| 63 | ZORBAX RRHT StableBond Aq | 安捷伦货号：827700-914 。2.1 x 50 mm, 1.8 µm, 600 bar. 80Å, 600 bar pressure limit | 1 | 根 | 是 |
| 64 | ZORBAX RRHT Eclipse Plus C18 | 安捷伦货号：959741-902 。 2.1 x 50 mm, 1.8 µm, 600 ba | 1 | 根 | 是 |
| 65 | 津腾微孔过滤膜 | 有机系，50\*0.22μm，每包50片 | 4 | 包 | 否 |
| 66 | 津腾微孔过滤膜 | 水系，,50\*0.22μm，每包50片 | 8 | 包 | 否 |
| 67 | 甲醇 | Merck（或者Sigma）LC/MS专用 2.5L/瓶 | 10 | 瓶 | 是 |
| 68 | 调谐原液 | 安捷伦货号：G1969-85000。LC/MS 校准标样，适用于 ESI-TOF，100 mL。 | 1 | 瓶 | 否 |
| 69 | AVF60M型泵油 | 安捷伦货号：6040-1361或6040-1444（液质真空泵泵油）。Oil for vacuum pumps, petroleum-based, 1 L（AVF 60 Gold 油） | 1 | 瓶 | 否 |
| 70 | 参比标样Kit (分子量1100以下) | 安捷伦 货号：G1969-85001。API-TOF 参比质量溶液试剂盒 | 1 | 包 | 否 |
| 71 | 大分子参比标样Kit | 安捷伦 货号：G1969-85003。LC/MS 参比质量标准品试剂盒，ES-TOF 生物聚合物分析。 | 1 | 包 | 否 |
| 72 | LC MS 用纯净水 | 屈层氏纯净水（专业蒸馏制法）600-1000mL | 150 | 瓶 | 否 |
| 73 | Coulter Clenz 清洗液 | Beckman Coulter 货号：REF 货号:628022 。 500mL/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 74 | 绿色芦荟无粉乳胶手套3伽玛射线 辐照灭菌 | 独立包装，中号、加厚防滑30双/盒 | 6 | 盒 | 否 |
| 75 | 304不锈钢操作台 | 150\*80\*80，双层 | 2 | 个 | 否 |
| 76 | 304不锈钢操作台 | 180\*80\*80，双层 | 2 | 个 | 否 |
| 77 | 电子精密分析天平 | 万分之一实验天平,最大量程210g，精密度0.1mg，200g标准校准砝码 | 2 | 个 | 否 |
| 78 | 液氮 | 50升 | 2 | 瓶 | 否 |
| 79 | 高纯氮气 | 99.999%，40L/瓶 | 2 | 瓶 | 否 |
| 80 | 高纯氩气 | 99.999%，40L/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 81 | 六氟化硫 | 99.999%，8L/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 82 | 干燥剂 | 无纺布硅胶100克 | 10 | 包 | 否 |
| 83 | 实验室吸水纸 | 8\*2.5 | 10 | 盒 | 否 |
| 84 | 齐鲁安然无尘布 | 6\*6寸，9\*9寸各5包，均50片装 | 10 | 包 | 否 |
| 85 | 称量纸 | 150mm\*150mm 100 张/包 | 2 | 包 | 否 |
| 86 | 样品袋 | 加厚防水PE透明封口袋100只装，10\*15cm | 5 | 包 | 否 |
| 87 | 无盖不锈钢医用托盘 | 45\*33\*3.4cm,耐高温高压 | 2 | 个 | 否 |
| 88 | 容量瓶 | 25ml | 50 | 只 | 否 |
| 89 | 容量瓶 | 50ml | 50 | 只 | 否 |
| 90 | 容量瓶 | 100ml | 50 | 只 | 否 |
| 91 | 容量瓶 | 250ml | 10 | 只 | 否 |
| 92 | 容量瓶 | 500ml | 10 | 只 | 否 |
| 93 | 容量瓶 | 1000ml | 10 | 只 | 否 |
| 94 | 烧杯 | 1000ml | 10 | 只 | 否 |
| 98 | 烧杯 | 250ml | 10 | 只 | 否 |
| 99 | 烧杯 | 100ml | 20 | 只 | 否 |
| 100 | 烧杯 | 50ml | 20 | 只 | 否 |
| 101 | 烧杯 | 25ml | 20 | 只 | 否 |
| 102 | 烧杯 | 2000ml | 6 | 只 | 否 |
| 103 | 烧杯 | 5000ml | 2 | 只 | 否 |
| 104 | 六氟化硫 | 99.999%，8L/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 105 | U盘 | 防病毒读写保护开关，32G | 4 | 个 | 否 |
| 106 | 数据移动硬盘 | 2TB USB3.0移动硬盘 | 2 | 个 | 否 |
| 107 | 标签纸 | 标签贴纸 1392枚≥39\*25mm不干胶贴纸 | 1 | 包 | 否 |
| 108 | 螺钉（FLAT HEAD SCREW） | 1.4\*1.6 BSW2(由仪器厂家特供。 | 5 | 个 | 否 |
| 109 | 溴化钾 | 光谱纯，用于红外，25g/瓶 | 1 | 瓶 | 否 |
| 110 | 日纤纸透气袋（可封口袋，装干燥剂用） | 110\*160mm | 5 | 个 | 否 |
| 112 | 可立离心管 | 50ml,范思贝尔 | 1 | 箱 | 否 |
| 113 | 29种金属混标(银铝砷硼钡铍钙镉钴铬铜锰钼钠镍铅锑硒锶锡钍铀铁钾锂镁钒锌汞) | 标准溶液，有证书，100mg/L，100mL | 1 | 瓶 | 否 |
| 114 | 5种金属混标（铬砷铅镉汞） | 标准溶液，有证书，100mg/L，100mL | 1 | 瓶 | 否 |
| 115 | 6种金属混标(钪锗铑铟铼铋) | 标准溶液，有证书，100mg/L，100mL | 1 | 瓶 | 否 |
| 116 | 3种金属混标(铍铟铋) | 标准溶液，有证书，100mg/L，100mL | 1 | 瓶 | 否 |
| 117 | 氟离子 | 标准溶液，有证书，1000mg/L，50ml | 1 | 瓶 | 否 |
| 120 | 氯离子 | 标准溶液，有证书，1000mg/L，50ml | 1 | 瓶 | 否 |
| 121 | 溴离子 | 标准溶液，有证书，1000mg/L，50ml | 1 | 瓶 | 否 |
| 122 | 硫酸根 | 标准溶液，有证书，1000mg/L，50ml | 1 | 瓶 | 否 |
| 123 | 溴酸根 | 标准溶液，有证书，1000mg/L，50ml | 1 | 瓶 | 否 |
| 124 | 硝酸根 | 标准溶液，有证书，1000mg/L，50ml | 1 | 瓶 | 否 |
| 125 | ICP-MS调谐液 TUNE B iCAP Q | 赛默飞货号1323770 | 1 | 瓶 | 否 |
| 126 | ICP-MS校准液 setup solution iCAP Q | 赛默飞货号1323760 | 1 | 瓶 | 否 |
| 127 | 高纯氩 | 40L | 40 | 瓶 | 否 |
| 128 | 消解内管 | 美国CEM微波消解仪 MARS6 classic。适配40位，55ml | 4 | 只 | 否 |
| 129 | 赛默飞RP柱 | 2.5CC，48只/袋 | 1 | 袋 | 否 |
| 130 | 样品袋 | 加厚防水PE透明封口袋100只装，10\*15cm； | 1 | 包 | 否 |
| 131 | 样品袋 | 加厚防水PE透明封口袋100只装，12\*17cm； | 1 | 包 | 否 |
| 132 | 样品袋 | 加厚防水PE透明封口袋100只装，17\*25cm； | 1 | 包 | 否 |
| 133 | 离心管架 | 10ml，12孔 | 1 | 个 | 否 |
| 134 | 离心管架 | 5ml，24孔 | 1 | 个 | 否 |
| 135 | 称量纸 | 150mm\*150mm 100 张/包 | 1 | 包 | 否 |
| 136 | 标签纸 | 标签贴纸 1392枚≥39\*25mm不干胶贴纸 | 1 | 包 | 否 |
| 137 | SEM截面样品台 | 斜截面内螺纹，样品台90°/90° ，Φ32×11mm | 1 | 个 | 否 |
| 138 | SEM截面样品台 | 内螺纹，Φ32×10mm | 2 | 个 | 否 |
| 139 | 导电银胶 | 银导电胶20g，稀释剂乙醇 | 1 | 瓶 | 否 |
| 140 | 双面碳导电胶带 | 8mm宽，红内芯 | 2 | 卷 | 否 |
| 141 | 无尘布 | 9\*9寸，100片每包 | 2 | 包 | 否 |
| 142 | 方形硅片 | 4寸单面抛光，带切割5\*5mm | 1 | 片 | 否 |
| 143 | 斜口钳 | 6寸，带助力弹簧 | 1 | 个 | 否 |
| 144 | 玻璃刀 | 切3-12mm厚，合金刀头 | 1 | 个 | 否 |
| 145 | 超声机 | 内槽3.2L,180w以上，3振头 | 1 | 台 | 否 |
| 146 | 不锈钢镊子 | 平头，弯头，尖头各5个。尖头、平头、弯头分别长140mm、120mm、120mm | 10 | 个 | 否 |
| 147 | sem机械泵油 | 矿物油，4L，动粘度70.4 | 1 | 桶 | 否 |
| 148 | xrd水冷机滤芯 | 树脂过滤器 | 1 | 个 | 否 |
| **注：第七部分：分析测试中心最高限价为：145204元，分项报价时分析测试中心总金额不得超过此限价。** | | | | | |

**四、报价要求**

**本项目报总价与各学院耗材分项报价**，总价包含完成本项目所需的全部费用，成交后采购人不再增加任何费用。**各学院耗材分项报价不得超过其最高限价，具体详见每部分耗材清单表中备注文字。**

**报价组成部分分别为：**

1.每个耗材的单价×数量=单个耗材的合计总价；

2.各学院的所有单个耗材的合计总价之和=各学院耗材分项报价**（不得超过个各学院耗材的最高限价）**

3.各学院耗材分项报价之和=本包响应总价

**具体详见本询价文件第六章“响应文件格式”第一节“报价表格式”1-1、1-2。**

**第四章 评审方法和标准**

**一、总则**

本项目将按照询价通知书第二章 供应商须知的相关要求及本章的规定评审。

**二、评审方法**

询价小组对通过供应商的响应文件进行评审，以确定其是否满足询价通知书的实质性要求。评审表如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评审表** | | | |
| 序号 | 审查指标 | 审查标准 | 格式要求 |
| 1 | 营业执照等证明文件 | （1）供应商为企业（包括合伙企业）的，应提供有效的营业执照；  （2）供应商为事业单位的，应提供有效的事业单位法人证书；  （3）供应商是非企业机构的，应提供有效的执业许可证或登记证书等证明文件；  （4）供应商是个体工商户的，应提供有效的个体工商户营业执照；  （5）供应商是自然人的，应提供有效的自然人身份证明； | 提供材料扫描件或电子证照，应完整的体现出材料或电子证照全部内容。联合体参加询价的联合体各方均须提供。 |
| 2 | 供应商资格声明书 | 提供符合询价通知书要求的《供应商资格声明书》。 | 详见第六章响应文件格式。 |
| 3 | 供应商信用记录 | 供应商不得存在供应商须知正文第13.1条中的不良信用记录情形 | 无须供应商提供，由采购人或采购代理机构查询。 |
| 4 | 中小企业证明文件**（*本项目不适用*）** | 符合申请人的资格要求中落实政府采购政策需满足的资格要求：  （1）专门面向中小企业采购的，供应商应提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。  （2）如询价通知书要求以联合体形式参加或者要求合同分包的，且供应商为联合体或拟进行合同分包的，则联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业具体情况须在《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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中如实填报，且满足询价通知书关于预留份额的要求。 | 详见第六章响应文件格式。 |
| 5 | 其它落实政府采购政策的资格要求 | 如有，见第一章《询价邀请》 | 提供材料扫描件或电子证照，应完整的体现出材料或电子证照全部内容。 |
| 6 | 本项目对于联合体的要求**（*本项目不适用*）** | 联合体参加询价的详见供应商须知正文第1.5条，且提供《联合协议》。 | 《联合协议》详见第六章响应文件格式。 |
| 7 | 其他特定资格要求 | 如有，见第一章《询价邀请》 | 提供材料扫描件或电子证照，应完整的体现出材料或电子证照全部内容。 |
| 8 | 响应函 | 格式、填写要求符合询价通知书规定并加盖供应商电子签章 | 详见第六章响应文件格式。 |
| 9 | 授权书 | 格式、填写要求符合询价通知书规定并加盖供应商电子签章 | 法定代表人参加询价的无需此件，提供身份证明即可。详见第六章响应文件格式。 |
| 10 | 报价 | 符合询价通知书供应商须知正文第9条要求 | 详见第六章响应文件格式。 |
| 11 | 商务响应情况 | 符合询价通知书采购需求中对付款方式、供货及安装期限、供货及安装地点、免费质保期等实质性要求 | 详见第六章响应文件格式。 |
| 12 | 技术响应情况 | 符合询价通知书采购需求中货物技术参数等实质性要求 | 详见第六章响应文件格式。 |
| 13 | 其他要求 | 符合法律、行政法规规定的其他条件或询价通知书列明的其他实质性要求 |  |

**评审指标通过标准：**供应商必须通过评审表中的全部评审指标。

**第五章 政府采购合同**

**（本合同格式仅供参考，具体由合同甲乙双方商定）**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： | 皖西学院2025年实训耗材项目（二次）*（分包项目须填写完整的分包号及分包名称）* |
| 项目编号： |  |
| 甲方（采购人）： |  |
| 乙方（中标人）： |  |
| 签订时间： |  |

**第一节 政府采购合同协议书**

甲方（全称）： （采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购 文件约定的合同甲方）

乙方1（全称）： （供应商）

乙方2（全称）： （联合体成员供应商或其他合同主体）（如有）

乙方3（全称） （联合体成员供应商或其他合同主体）（如有）

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关的法律法规，以及本采购项目的招标/谈判文件等采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

1. **项目信息**
2. 采购项目名称：

采购项目编号：

（2）采购计划编号：

（3）项目内容：

采购标的、数量、品牌、规格型号。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 品牌、型号规格 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 小计（元） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | ..... |  |  |  |  |  |
| 其他费用 | | 以上费用包含设备费、安装材料费、安装调试费、运费、  培训、维护、利润、税金等其他一切费用 | | | | |
| 合计金额： | | | | | | |

（4）政府采购组织形式：🞎政府集中采购 🞎部门集中采购 🗹分散采购

（5）政府采购方式：🞎公开招标 🞎邀请招标 🞎竞争性谈判 🞎竞争性磋商

🗹询价 🞎单一来源 🞎框架协议 🞎其他：

（注：在框架协议采购的第二阶段，可选择使用该合同文本）

（6）中标（成交）采购标的制造商是否为中小企业：🞎是 🗹否

本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）：🞎是 🗹否

若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠：🗹是 🞎否

中标（成交）采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：🞎是 🗹否

中标（成交）采购标的制造商是否为监狱企业：🞎是 🗹否

（7）合同是否分包：🞎是 🗹否

分包主要内容：

分包供应商/制造商名称（如供应商和制造商不同，请分别填写）：

分包供应商/制造商类型（如果供应商和制造商不同，只填写制造商类型）：

🞎大型企业 🞎中型企业 🞎小微型企业

🞎残疾人福利性单位 🞎监狱企业 🞎其他

（8）中标（成交）供应商是否为外商投资企业：🞎是 🗹否

外商投资企业类型：🞎全部由外国投资者投资 🞎部分由外国投资者投资

（9）是否涉及进口产品：

🞎是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称： 金额：

国别： 品牌： 规格型号：

🗹否

（10）是否涉及节能产品：

🞎是，《节能产品政府采购品目清单》的底级品目名称：

🞎强制采购 🞎优先采购

🗹否

是否涉及环境标志产品：

🞎是，《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称：

🞎强制采购 🞎优先采购

🗹否

是否涉及绿色产品：

🞎是，绿色产品政府采购相关政策确定的底级品目名称：

🞎强制采购 🞎优先采购

🗹否

（11）涉及商品包装和快递包装的，是否参考《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》明确产品及相关快递服务的具体包装要求：

🗹是 🞎否 🞎不涉及

1. **合同金额**

（1）合同金额小写：

大写：

（注：固定单价合同应填写单价和最高限价）

（2）合同定价方式（采用组合定价方式的，可以勾选多项）：

🞎固定总价 🞎固定单价 🞎固定费率 🞎成本补偿 🞎绩效激励 🞎其他

（3）付款方式（按项目实际勾选填写）：

🗹全额付款：项目验收合格后，凭合同、验收报告、发票原件等材料，向乙方支付合同价全款。

🞎分期付款：凭合同、预付款保函或其他担保措施材料，支付预付款，验收合格后，凭乙方提供的合同、验收报告、发票原件等材料，向乙方支付合同余款。，其中涉及预付款的：向乙方预付合同价款的 %，乙方须提交银行、保险公司、担保公司等金融机构出具的预付款保函或其他担保措施（以上各类机构出具的以担保函、保证保险承担责任的方式均须满足无条件见索即付条件）。预付款应在合同、担保措施生效以及具备实施条件后5个工作日内支付。

1. **合同履行**
2. 供货及安装调试期限： 。

（2）履约地点：皖西学院

（3）履约担保：是否收取履约保证金：🗹是 🞎否

收取履约保证金形式：乙方可以以银行保函或银行转账形式提交履约保证金，与此有关的费用由乙方承担。

收取履约保证金金额：合同金额的2.5%

履约担保期限：履约担保期限不得少于合同约定的履约时间，如在担保期限内乙方无法完成项目，应由乙方在担保期满前重新提供履约担保材料。

1. **合同验收**
2. 验收组织方式：🗹自行组织 🞎委托第三方组织

验收主体：

是否邀请本项目的其他供应商参加验收：🞎是 🞎否

是否邀请专家参加验收：🞎是 🞎否

是否邀请服务对象参加验收：🞎是 🞎否

是否邀请第三方检测机构参加验收：🞎是 🞎否

是否进行抽查检测：🞎是，抽查比例： 🞎否

是否存在破坏性检测：🞎是，（应明确对被破坏的检测产品的处理方式）

🞎否

验收组织的其他事项：

（2）履约验收时间：（计划于何时验收/供应商提出验收申请之日起 日内组织验收）

（3）履约验收方式：🞎一次性验收

🞎分期/分项验收： （应明确分期/分项验收的工作安排）

（4）履约验收程序：1.成立验收小组，验收人员应由甲方代表和技术专家组成。2.验收前要编制验收标准。3.验收时双方要按照验收标准逐项验收。4.验收方出具验收报告。

（5）履约验收的内容：对乙方提供的货物的数量、质量等内容进行逐项验收。

（6）履约验收标准：以投标文件中投标分项报价表所投产品的品牌、型号规格及数量，标书响应情况中的品牌、型号、技术规格及配置、材质及供货安装（调试）方案为准。

（7）是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考：🞎是 🞎否

1. **组成合同的文件**

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

（1）政府采购合同协议书及其变更、补充协议

（2）政府采购合同专用条款

（3）政府采购合同通用条款

（4）中标（成交）通知书

（5）投标（响应）文件

（6）采购文件

（7）有关技术文件，图纸

（8）国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

1. **合同生效**

本合同自甲乙双方签字盖章后生效。

1. **合同份数**

本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执壹份，见证方执壹份，均具有同等法律效力。

合同订立时间： 年 月 日

合同订立地点：皖西学院

（本页无正文，为合同签字盖章页）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 甲方（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方） | | | 乙方（供应商） | |
| 单位名称（公章或合同章） |  | | 单位名称（公章或合同章） |  |
| 法定代表人  或其委托代理人（签章） |  | | 法定代表人  或其委托代理人（签章） |  |
| 拥有者性别 |  |
| 住 所 |  | | 住 所 |  |
| 联 系 人 |  | | 联 系 人 |  |
| 联系电话 |  | | 联系电话 |  |
| 通信地址 |  | | 通信地址 |  |
| 邮政编码 |  | | 邮政编码 |  |
| 电子邮箱 |  | | 电子邮箱 |  |
| 统一社会信用代码 | 12340000486188663C | | 统一社会信用代码 |  |
| 开户名称 | 皖西学院 | | 开户名称 |  |
| 开户银行 |  | | 开户银行 |  |
| 银行账号 |  | | 银行账号 |  |
| 见证方 | | | | |
| 单位名称（公章或合同章） | |  | | |
| 法定代表人  或其委托代理人（签章） | |  | | |

## 第二节 政府采购合同通用条款

**1. 定义**

1.1合同当事人

（1）采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

（2）供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且中标（成交），向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

（3）其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

1.2本合同下列术语应解释为：

（1）“合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

（2）“合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

（3）“货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料和材料等。

（4）“相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。

（5）“分包”系指中标（成交）供应商按采购文件、投标（响应）文件的规定，根据分包意向协议，将中标（成交）项目中的部分履约内容，分给具有相应资质条件的供应商履行合同的行为。

（6）“联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【**政府采购合同专用条款**】。

（7）其他术语解释，见【**政府采购合同专用条款**】。

1. **合同标的及金额**

2.1 合同标的及金额应与中标（成交）结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其他任何费用。

**3. 履行合同的时间、地点和方式**

3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。

**4. 甲方的权利和义务**

4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收，未在**【政府采购合同专用条款】**约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。

4.6 国家法律法规规定及**【政府采购合同专用条款】**约定应由甲方承担的其他义务和责任。

**5. 乙方的权利和义务**

5.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。

5.2 乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

5.3乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

5.4国家法律法规规定及**【政府采购合同专用条款】**约定应由乙方承担的其他义务和责任。

1. **合同履行**

6.1 甲乙双方应当按照**【政府采购合同专用条款】**约定顺序履行合同义务；如果没有先后顺序的，应当同时履行。

6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

**7. 货物包装、运输、保险和交付要求**

7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，除**【政府采购合同专用条款】**另有约定外，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵**【政府采购合同专用条款】**约定的指定现场。

7.2 除**【政府采购合同专用条款】**另有约定外，乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。

7.3 货物保险要求按**【政府采购合同专用条款】**规定执行。

7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。

7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

**8. 质量标准和保证**

8.1 质量标准

（1）本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

（2）采用中华人民共和国法定计量单位。

（3）乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

（4）乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

8.2 保证

（1）乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在**【政府采购合同专用条款】**规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

（2）在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

（3）乙方收到通知后，应在**【政府采购合同专用条款】**规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

（4）在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

（5）乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

**9. 权利瑕疵担保**

9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。

9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

**10. 知识产权保护**

10.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方向第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

**11. 保密义务**

11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在**【政府采购合同专用条款】**中约定。

**12. 合同价款支付**

12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。

12.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后7个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【政府采购合同专用条款】中约定。

**13. 履约保证金**

13.1 乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

13.2 如果乙方出现**【政府采购合同专用条款】**约定情形的，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

13.3 甲方在项目通过验收后按照**【政府采购合同专用条款】**规定的时间内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按照**【政府采购合同专用条款】**规定支付。

**14. 售后服务**

14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

（1）货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；

（2）提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；

（3）在**【政府采购合同专用条款】**约定的期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

（4）在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；

（5）依照法律、行政法规的规定或者按照**【政府采购合同专用条款】**约定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人对货物予以回收的义务；

（6）**【政府采购合同专用条款】**规定由乙方提供的其他服务。

14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

**15. 违约责任**

15.1质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方根据**【政府采购合同专用条款】**要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。

15.2 迟延交货的违约责任

（1）乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

（2）如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按**【政府采购合同专用条款】**规定执行。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

15.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当承担**【政府采购合同专用条款】**规定的逾期付款利息。

15.4其他违约责任根据项目实际需要按**【政府采购合同专用条款】**规定执行。

1. **合同变更、中止与终止**

16.1合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

16.2合同的中止

（1）合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

（2）合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：1．经营状况严重恶化；2．转移财产、抽逃资金，以逃避债务；3．丧失商业信誉；4．有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

（3）乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

（4）甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

16.3合同的终止

（1）合同因有效期限届满而终止；

（2）乙方未按合同约定履行，构成根本性违约的，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。

16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

**17. 合同分包**

17.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和投标（响应）文件规定进行合同分包。

17.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。

**18. 不可抗力**

18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

18.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

18.3 遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

**19. 解决争议的方法**

19.1 因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

19.2 选择仲裁的，应在**【政府采购合同专用条款】**中明确仲裁机构及仲裁地；通过诉讼方式解决的，可以在**【政府采购合同专用条款】**中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。

19.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

**20. 政府采购政策**

20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履约验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

20.3 对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

**21. 法律适用**

21.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

21.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

**22. 通知**

22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

22.3本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。

22.4通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

1. **合同未尽事项**

23.1合同未尽事项见**【政府采购合同专用条款】**。

23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

## 第三节 政府采购合同专用条款

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 第二节  第1.2（6）项 | 联合体具体要求 | 无 |
| 第二节  第1.2（7）项 | 其他术语解释 | 无 |
| 第二节  第4.4款 | 履约验收中甲方提出异议或作出说明的期限 | 5 个工作日 |
| 第二节  第4.6款 | 约定甲方承担的其他义务和责任 | 无 |
| 第二节  第5.4款 | 约定乙方承担的其他义务和责任 | ⑴按照采购文件要求和投标文件承诺的内容。  ⑵乙方所提供的货物应是全新、未使用过的，是完全符合以上质量标准的正品；产品的包装标准和包装物以及运输应按国家或业务主管部门相关技术规定执行。相关的施工安装是由持有有权部门核发上岗证书的安装调试人员按照国际或国家现行安装验收规范来实施的，乙方对施工安全负全责，甲方不承担任何责任；乙方所提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内应具有满意的性能。 |
| 第二节  第6.1款 | 履行合同义务的顺序 | 乙方先履行，甲方后履行 |
| 第二节  第7.1款 | 包装特殊要求 | 无 |
| 指定现场 | 皖西学院校内 |
| 第二节  第7.2款 | 运输特殊要求 | 无 |
| 第二节  第7.3款 | 保险要求 | 由乙方自行确定是否购买保险，购买保险费用由乙方承担 |
| 第二节  第8.2（1）项 | 质量保证期 | 按照乙方投标文件承诺，免费质保期从验收合格之日起 1 年。 |
| 第二节  第8.2（3）项 | 货物质量缺陷  响应时间 | 5个工作日 |
| 第二节  第11.1款 | 其他应当保密的信息 | 无 |
| 第二节  第12.2款 | 合同价款支付时间 | 🞎全额付款：项目验收合格后，凭合同、验收报告、发票原件等材料，向乙方支付合同价全款。 |
| 第二节  第13.2款 | 履约保证金不予退还的情形 | 乙方未能履行其合同规定的任何义务，履约保证金不予退还，且不得冲抵违约金、赔偿金； |
| 第二节  第13.3款 | 履约保证金退还时间及逾期退还的违约金 | 验收合格后，履行相关签批手续后退还，按政策规定执行。 |
| 第二节  第14.1（3）项 | 运行监督、维修期限 | 按照乙方投标文件承诺 |
| 第二节  第14.1（5）项 | 货物回收的约定 | 无 |
| 第二节  第14.1（6）项 | 乙方提供的其他服务 | 乙方在投标文件承诺的其他服务内容 |
| 第二节  第15.1款 | 修理、重作、更换相关具体规定 | 乙方应在合同约定的交货期内完成重作、更换，由此产生的额外费用由乙方自行承担。 |
| 第二节  第15.2（2）项 | 迟延交货赔偿费 | ⑴因乙方原因导致不能履行合同的或逾期不能完全履行合同的，甲方可单方面解除本合同，乙方应向甲方偿付合同总值的20%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分全部由乙方继续承担赔偿责任。  ⑵因乙方原因导致逾期履行合同的，乙方应按合同总额每日千分之六向甲方支付违约金，最高不超过合同总值的20%。逾期超过约定日期10个工作日不能交货的，甲方可单方面解除本合同。乙方因逾期履行合同或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值20%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分全部由乙方继续承担赔偿责任。  ⑶乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及采购文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，双方同意调换的，乙方应在合同约定的交货期内完成调换，调换产生的额外费用由乙方自行承担。调换货物交付时间如超出合同约定交货期的，按乙方逾期交付货物处理。 |
| 第二节  第15.3款 | 逾期付款利息 | 无 |
| 第二节  第15.4款 | 其他违约责任 | 无 |
| 第二节  第19.2款 | 解决争议的方法 | 因本合同及合同有关事项发生的争议，可向六安市裕安区人民法院起诉。 |
| 第二节  第23.1款 | 其他专用条款 | 合同如有未尽事宜，须经双方共同协商，做出书面补充规定，补充规定与本合同具有同等效力，也可按照《中华人民共和国民法典》的规定执行。 |

**第六章 响应文件格式**

**响**

**应**

**文**

**件**

**【第 包】**

**项目名称：**

**项目编号：**

**供 应 商：**

**年 月 日**

1. **报价表**

**1-1 报价表**

**项目名称： 皖西学院2025年实训耗材项目（二次）**

**项目编号： FSSD34000120250982号/ZB202502021**

|  |  |
| --- | --- |
| **供应商名称** |  |
| **报价范围** | 第 包 |
| **报价**  **（详见备注说明）** | 大写： （精确到小数点后两位）  小写： （精确到小数点后两位） |
| **备注说明** | **此处报总价，即1-2分项报价明细表中，各部分合计价格之和。** |

供应商公章：

日 期：

**注：**

**1.本表内容根据询价通知书要求包括了货物及其配套的设计、采购、制造、检测、试验、运输、保险、仓储、税费以及现场落地、安装及安装耗损、调试、培训、技术服务（包括技术资料、图纸的提供）质保期内的售后服务保障等所有费用。**

**2.特殊事项在备注中注明。**

**1-2 分项报价明细表（根据包别自行选填，删除非所投包别分项报价表）**

**第2包：物电类实验室（实训）耗材**

**第一部分：电信学院**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **货物名称** | **品牌、型**  **号** | **原产地及**  **生产厂商** | **单位** | **数量** | **单价**  **（元）** | **小计**  **（元）** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 其他费用 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计（元）（不得超过第一部分：电信学院的最高限价）** | | | | | |  | |  |

供应商电子签章：

日 期：

**第二部分：电气学院**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **货物名称** | **品牌、型**  **号** | **原产地及**  **生产厂商** | **单位** | **数量** | **单价**  **（元）** | **小计**  **（元）** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 其他费用 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计（元）（不得超过第二部分：电气学院的最高限价）** | | | | | |  | |  |

供应商电子签章：

日 期：

**第三部分：机械学院**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **货物名称** | **品牌、型**  **号** | **原产地及**  **生产厂商** | **单位** | **数量** | **单价**  **（元）** | **小计**  **（元）** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 其他费用 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计（元）（不得超过第三部分：机械学院的最高限价）** | | | | | |  | |  |

供应商电子签章：

日 期：

**第四部分：建工学院**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **货物名称** | **品牌、型**  **号** | **原产地及**  **生产厂商** | **单位** | **数量** | **单价**  **（元）** | **小计**  **（元）** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 其他费用 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计（元）（不得超过第四部分：建工学院的最高限价）** | | | | | |  | |  |

供应商电子签章：

日 期：

**第五部分：基础电子**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **品牌、型**  **号** | **原产地及**  **生产厂商** | **单位** | **数量** | **单价**  **（元）** | **小计**  **（元）** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 其他费用 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计（元）（不得超过第五部分：基础电子的最高限价）** | | | | | |  | |  |

供应商电子签章：

日 期：

**第六部分：基础物理**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **品牌、型**  **号** | **原产地及**  **生产厂商** | **单位** | **数量** | **单价**  **（元）** | **小计**  **（元）** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 其他费用 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计（元）（不得超过第六部分：基础物理的最高限价）** | | | | | |  | |  |

供应商电子签章：

日 期：

**第七部分：文训中心**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **品牌、型**  **号** | **原产地及**  **生产厂商** | **单位** | **数量** | **单价**  **（元）** | **小计**  **（元）** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 其他费用 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计（元）（不得超过第七部分：文训中心的最高限价）** | | | | | |  | |  |

供应商电子签章：

日 期：

**注：**

1.表中所列货物为对应本项目需求的全部货物及所需附件购置费、包装费、运输费、人工费、保险费、安装调试费、各种税费、资料费、售后服务费及完成项目应有的全部费用。如有漏项或缺项，供应商承担全部责任。

**2.表中须明确列出所投产品的货物名称、品牌、型号、原产地及生产厂商，否则可能导致响应无效。**

3.表中报价即为优惠后报价，并作为评审及定标依据。任何有选择或有条件的报价，或者表中某一包别填写多个报价，均为无效报价。

**4.各学院耗材最高限价一览表：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **学院** | **最高限价（元）** |
| **1** | **第一部分：电信学院** | **31054.9** |
| **2** | **第二部分：电气院** | **27028** |
| **3** | **第三部分：机械学院** | **1600** |
| **4** | **第四部分：建工学院** | **5148** |
| **5** | **第五部分：基础电子** | **179285** |
| **6** | **第六部分：基础物理** | **99971.75** |
| **7** | **第七部分：文训中心** | **42581** |
| **合计：（第2包最高限价）** | | **386668.65** |

**第3包：化学类实验室（实训）耗材**

**第一部分：材化学院实验药品**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **货物名称** | **品牌、型**  **号** | **原产地及**  **生产厂商** | **单位** | **数量** | **单价**  **（元）** | **小计**  **（元）** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 其他费用 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计（元）（不得超过第一部分：材化学院实验药品的最高限价）** | | | | | |  | |  |

供应商电子签章：

日 期：

**第一部分：材化学院实验耗材**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **货物名称** | **品牌、型**  **号** | **原产地及**  **生产厂商** | **单位** | **数量** | **单价**  **（元）** | **小计**  **（元）** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 其他费用 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计（元）（不得超过第一部分：材化学院实验耗材的最高限价）** | | | | | |  | |  |

供应商电子签章：

日 期：

**第二部分：生工学院**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **货物名称** | **品牌、型**  **号** | **原产地及**  **生产厂商** | **单位** | **数量** | **单价**  **（元）** | **小计**  **（元）** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 其他费用 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计（元）（不得超过第二部分：生工学院的最高限价）** | | | | | |  | |  |

供应商电子签章：

日 期：

**第三部分：建工学院**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **货物名称** | **品牌、型**  **号** | **原产地及**  **生产厂商** | **单位** | **数量** | **单价**  **（元）** | **小计**  **（元）** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 其他费用 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计（元）（不得超过第三部分：建工学院的最高限价）** | | | | | |  | |  |

供应商电子签章：

日 期：

**第四部分：电气学院**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **货物名称** | **品牌、型**  **号** | **原产地及**  **生产厂商** | **单位** | **数量** | **单价**  **（元）** | **小计**  **（元）** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 其他费用 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计（元）（不得超过第四部分：电气学院的最高限价）** | | | | | |  | |  |

供应商电子签章：

日 期：

**第五部分：机械学院**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **货物名称** | **品牌、型**  **号** | **原产地及**  **生产厂商** | **单位** | **数量** | **单价**  **（元）** | **小计**  **（元）** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 其他费用 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计（元）（不得超过第五部分：机械学院的最高限价）** | | | | | |  | |  |

供应商电子签章：

日 期：

**第六部分：基础化学中心**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **货物名称** | **品牌、型**  **号** | **原产地及**  **生产厂商** | **单位** | **数量** | **单价**  **（元）** | **小计**  **（元）** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 其他费用 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计（元）（不得超过第六部分：基础化学中心的最高限价）** | | | | | |  | |  |

供应商电子签章：

日 期：

**第七部分：分析测试中心**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **货物名称** | **品牌、型**  **号** | **原产地及**  **生产厂商** | **单位** | **数量** | **单价**  **（元）** | **小计**  **（元）** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 其他费用 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计（元）（不得超过第七部分：分析测试中心的最高限价）** | | | | | |  | |  |

供应商电子签章：

日 期：

**注：**

1.表中所列货物为对应本项目需求的全部货物及所需附件购置费、包装费、运输费、人工费、保险费、安装调试费、各种税费、资料费、售后服务费及完成项目应有的全部费用。如有漏项或缺项，供应商承担全部责任。

**2.表中须明确列出所投产品的货物名称、品牌、型号、原产地及生产厂商，否则可能导致响应无效。**

3.表中报价即为优惠后报价，并作为评审及定标依据。任何有选择或有条件的报价，或者表中某一包别填写多个报价，均为无效报价。

**4.各学院耗材最高限价一览表：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **学院** | **最高限价（元）** |
| **1** | **第一部分：材化学院实验药品** | **73375** |
| **2** | **第一部分：材化学院实验耗材** | **76388** |
| **3** | **第二部分：生工学院** | **280000** |
| **4** | **第三部分：建工学院** | **3990** |
| **5** | **第四部分：电气学院** | **4800** |
| **6** | **第五部分：机械学院** | **5600** |
| **7** | **第六部分：基础化学中心** | **73532.5** |
| **8** | **第七部分：分析测试中心** | **145204** |
| **合计：（第1包最高限价）** | | **662889.5** |

**二、响应函**

致：采购人

根据贵方的询价公告和询价邀请，我方兹宣布同意如下：

1.我方根据询价通知书的规定，严格履行合同的责任和义务,并保证于买方要求的日期内完成，并通过买方验收。

2.我方已详细审核全部询价通知书，包括询价通知书的澄清或修改（如有），参考资料及有关附件，我方正式认可并遵守本次询价通知书，并对询价通知书各项条款、规定及要求均无异议。

3.我方同意从询价通知书规定的响应文件提交截止日期起遵循本询价通知书，并在询价通知书规定的询价有效期之前均具有约束力。

4.我方声明响应文件所提供的一切资料均真实无误、及时、有效，企业运营正常。由于我方提供资料不实而造成的责任和后果由我方承担。我方同意按照贵方提出的要求，提供与响应文件有关的任何证据、数据或资料。

供应商电子签章：

日 期：

**三．供应商资格声明书**

致：采购人

在参与本次项目询价中，我单位承诺：

（一）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（二）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（三）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（四）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录指因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚，不包括因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，但期限已经届满的情形）；

（五）我单位不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后，再参加该采购项目的其他采购活动的情形（单一来源采购项目除外）；

（六）与我单位存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他法人单位信息如下（如有，不论其是否参加同一合同项下的政府采购活动均须填写）：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 相互关系 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |

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。

供应商电子签章：

日 期：

**四、授权书**

本授权书声明： （供应商名称）授权 （供应商授权代表姓名）代表我方参加本项目采购活动，全权代表我方处理询价过程的一切事宜，包括但不限于：提交响应文件、谈判、签约等。供应商授权代表在询价过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我方均予以认可并对此承担责任。供应商授权代表无转委托权。特此授权。

本授权书自出具之日起生效。

授权代表身份证明扫描件：

授权代表联系方式： （请填写手机号码）

特此声明。

供应商电子签章：

日 期：

注：

1.本项目只允许有唯一的供应商授权代表，提供身份证明扫描件；

2.法定代表人参加询价的无需提供授权书，提供身份证明扫描件。

**五、响应表**

**5.1商务响应表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **商务条款** | **询价通知书要求** | **供应商承诺** | **偏离说明** |
| 1 | 付款方式 |  |  |  |
| 2 | 供货及安装地点 |  |  |  |
| 3 | 供货及安装期限 |  |  |  |
| 4 | 免费质保期 |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

**5.2技术响应表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **询价通知书规定的技术参数要求** | **所投产品的品牌、型号及技术参数** | **偏离说明** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

供应商电子签章：

日 期：

**六、联合协议**

*（不允许联合体投标或未组成联合体投标，不需此件，请删去“联合协议”；允许联合体投标且投标人为联合体投标的，请将此件制成扫描件上传，同时删去本提示内容）*

联合体成员一名称： ；

联合体成员二名称： ；

……

上述各成员单位经过友好协商，自愿组成联合体，共同参加本项目的报价，现就联合体事宜订立如下协议：

1. （成员单位名称）为联合体牵头人。

2.在本项目报价阶段，联合体牵头人负责项目的一切组织、协调工作，并授权代理人以联合体的名义参加项目的询价，代理人在项目采购过程中所签署的一切文件和处理与本项目有关的一切事务，联合体各方均予以承认并承担法律责任。联合体成交后，联合体各方共同与采购人签订合同，就本项目对采购人承担连带责任。

3.联合体各成员单位内部的职责分工及各方负责内容的合同金额占总合同金额的百分比如下：

联合体成员一名称： ，承担 工作，负责内容的合同金额占总合同金额的百分比： %；

联合体成员二名称： ，承担 工作，负责内容的合同金额占总合同金额的百分比： %；

…………

4．响应文件编制、提交工作和联合体在成交后项目实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

5．联合体成交后，本联合协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。

6．本协议书自签署之日起生效，联合体未成交或者合同履行完毕后自动失效。

联合体成员一： （公章）

法定代表人： （签字或盖章）

联合体成员二： （公章）

法定代表人： （签字或盖章）

…………

签订日期:

**七．拟分包情况说明及分包意向协议**

*（不允许合同分包或未采用合同分包的，不需此件，请删去“拟分包情况说明及分包意向协议”；允许合同分包且供应商采用合同分包的，请将此件制成扫描件上传，同时删去本提示内容）*

**（一）拟分包情况说明**

致：采购人

我单位参加本项目询价，拟签订分包合同的单位情况如下表所示，我单位承诺一旦在该项目中获得采购合同将按下表所列情况进行分包，同时承诺分包承担主体不再次分包。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 分包承担主体名称 | 分包承担主体类型（选择） | 资质等级 | 拟分包合同内容 | 拟分包合同金额（人民币元） | 占合同金额的比例（%） |
| 1 |  | □中型企业  □小微企业  □其他 |  |  |  |  |
| 2 |  | □中型企业  □小微企业  □其他 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| 合计： | | | | |  |  |

供应商电子签章：

日 期：

注：

1.拟分包情况说明仅需加盖供应商电子签章。

2.考虑拟分包合同金额的方便，供应商在填写最后承诺报价后，（第一次报价-最后承诺报价）除以第一次报价后得出的优惠率视同为上述表中拟分包合同金额的优惠浮动值（特定分项优惠除外），而不考虑措施项目清单和规费税金清单的金额改变。

3.如询价通知书载明本项目分包承担主体应具备的相应资质条件，则供应商须在本表中列明分包承担主体的资质等级，并后附材料扫描件或电子证照，否则**响应无效**。

**（二）分包意向协议**

供应商名称： ；

接受分包企业一名称： ；

接受分包企业二名称： ；

…………

依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）第八条规定，现就分包意向事宜订立如下协议：

1.本项目供应商为本项目总承包单位。

2.在本项目询价阶段，总承包单位负责采购项目的一切组织、协调工作，并授权代理人参加项目的询价，代理人在项目采购过程中所签署的一切文件和处理与本次询价有关的一切事务，总承包单位与采购人签订本项目采购合同，分别与各分包企业签订分包合同，就本项目对采购人承担连带责任。

3.各单位内部的职责分工及各方负责内容的合同金额占总合同金额的百分比如下：

供应商名称： ，承担 工作，负责内容的合同金额为 ，占总合同金额的百分比： %；

接受分包企业一名称： ，承担 工作；负责内容的合同金额为 ，占总合同金额的百分比： %；

接受分包企业二名称： ，承担 工作，负责内容的合同金额为 ，占总合同金额的百分比： %；

…………

4.成交后，本分包意向协议是合同的附件，对分包各成员单位有合同约束力。

5.本协议书自签署之日起生效，未成交或者合同履行完毕后自动失效。

6.接受分包的中小企业与总承包单位不存在直接控股、管理关系。

供应商： （公章）

法定代表人： （签字或盖章）

接受分包企业一： （公章）

法定代表人： （签字或盖章）

接受分包企业二： （公章）

法定代表人： （签字或盖章）

…………

签订日期: 年 月 日

**注：**

**分包意向协议中须约定向中小企业分包的项目内容及分包内容占合同金额比例。**

**八、中小企业声明函**

*（非中小企业询价，不需此件，请删去“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）；

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）；

……

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。

供应商电子签章：

日 期：

**注：**

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

**2.供应商应根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46号）和《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)相关规定，如实填写中小企业声明函。如有虚假，将依法承担相应责任。供应商自行登录工业和信息化部官网进行中小企业规模类型自测（查询网址https://www.miit.gov.cn/）。**

**3.上述“标的名称”，详见第三章采购需求中明确的“货物名称”。**

**4.上述“采购文件中明确的所属行业”，详见第三章采购需求中明确的“所属行业”。**

**5.填写示例：某设备，属于（填写第三章采购需求中对应货物的“所属行业”，如工业）行业；承接企业为某企业，从业人员100人，营业收入为10000万元，资产总额为5000万元，属于小型企业[供应商自行登录工业和信息化部官网进行中小企业规模类型自测（查询网址https://www.miit.gov.cn/）]。**

**九、残疾人福利性单位声明函**

*（非残疾人福利性单位询价，请删去“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。

供应商电子签章：

日 期：

**十、诚信履约承诺函**

**致：采购人**

如我单位被确定为本项目成交供应商，我单位承诺在合同签订及履约过程中将严格执行《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》及本项目采购文件中关于合同签订及履约的相关规定，不出现以下情形：

（1）中标或者成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

（2）未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；

（3）将政府采购合同转包；

（4）提供假冒伪劣产品；

（5）擅自变更、中止或者终止政府采购合同。

本单位知悉如出现上述情形，将会被依法追究法律责任，可能的处理结果有：处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

供应商电子签章：

日 期：

**十一、其他相关证明材料**

提供符合询价邀请、采购需求及评审方法规定的相关证明文件。

**特别提示：**

供应商在响应文件制作时可在此栏内上传询价通知书要求上传的证明资料，如营业执照、证书等，应将上述证明材料制作成扫描件上传。

**第七章 政府采购供应商询问函和质疑函范本**

**询问函范本**

*（如为对采购文件或采购程序的询问或疑问，请按询问函范本或电子交易系统中网上询问格式附件进行提交）*

**致：采购人**

我单位拟参与 (项目名称、编号)的采购活动，现有以下内容(或条款)存在疑问(或无法理解)，特提出询问。

一、(事项一)

1、(内容或条款)

2、(说明疑问或无法理解原因)

3、(建议)

二、(事项二)

...

随附相关证明材料如下：

联 系 人：

联系电话：

日 期：

**质疑函范本**

**一、质疑供应商基本信息**

质疑供应商：

地址： 邮编：

联系人： 联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址： 邮编：

**二、质疑项目基本情况**

质疑项目的名称：

质疑项目的编号： 包号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

**三、质疑事项具体内容**

质疑事项1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项2

……

**四、与质疑事项相关的质疑请求**

请求：

签字(签章)： 公章：

日期：

**质疑函制作说明：**

1.供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。

2.质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。

4.质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5.质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

6.质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。