

项目名称：响水县初中理化生实验操作标准化考场实验教学、考评设备及考试保障服务等项目

项目编号：JSZC-320921-JZCG-G2025-0013

甲方：响水县教育局

乙方：江苏移动信息系统集成有限公司

签订时间：2026.2.24

## 使用说明

1. 本合同标准文本适用于购买现成货物的采购项目，不包括需要供应商定制开发、创新研发的货物采购项目。

2. 本合同标准文本为政府采购货物买卖合同编制提供参考，可以结合采购项目具体情况，对文本作必要的调整修订后使用。

3. 本合同标准文本各条款中，如涉及填写多家供应商、制造商，多种采购标的、分包主要内容等信息的，可根据采购项目具体情况添加信息项。



中国移动通信集团江苏有限公司

中国移动通信集团江苏有限公司

## 第一节 政府采购合同协议书

甲方（全称）：响水县教育局

乙方（全称）：江苏移动信息系统集成有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，以及响水县初中理化生实验操作标准化考场实验教学、考评设备及考试保障服务项目的招标文件等采购文件、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

(1) 采购项目名称：响水县初中理化生实验操作标准化考场实验教学、考评设备及考试保障服务项目

(2) 采购项目编号：JSZC-320921-JZCG-G2025-0013

(3) 项目内容：具体见附件建设清单。

(4) 政府采购组织形式：集中采购

(5) 政府采购方式：公开招标

(7) 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

(8) 中标（成交）供应商是否为外商投资企业：是 否

(9) 是否涉及进口产品：是 否

(10) 是否涉及节能产品：是 否，《节能产品政府采购品目清单》的底级品目名称：  
48口接入交换机（华为 S220-48T4X）、汇聚交换（校级）、汇聚交换（县级）（华为 S6730S），  
强制采购 优先采购 否。

是否涉及环境标志产品：是 否，《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称：  
固定教考管理终端(acer Veriton T950 4037)、固定教考管理终端(显示器)(acer N270IB)、  
移动教考管理终端 (acre X65-71)，强制采购 优先采购 否。

是否涉及绿色产品：是 否，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

## 2、合同金额

(1) 合同金额小写：6783431.00 元 大写：陆佰柒拾捌万叁仟肆佰叁拾壹元整

(2) 付款方式：

①报价中含清单所列及安装、运输、送货等与本项目相关的一切费用，本项目单项报价含税。自验收报告签字确认日起，开始进入质保期。

②本项目落实预付款制度，预付款比例为合同金额的 30%，在签订合同时，中标人明确书面表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的，招标人可就预付款比例作相应调整。

③ 支付时间：

(1) 所有货物安装完毕，甲方组织验收，验收合格后甲方向乙方支付至合同总价的 30%款项；

(2) 验收合格满一年后，甲方向乙方支付至审计价的 60%款项；

(3) 验收合格满二年后，甲方向乙方支付至审计价的 90%款项，余款次年付清。

## 3、合同履行

(1) 起始日期：2026年2月24日，完成日期：2026年5月22日。

(2) 履约地点：甲方指定地点

(3) 履约担保：履约担保：是否收取履约保证金：是 否

收取履约保证金形式：第三方信用报告

收取履约保证金金额：/

履约担保期限：项目验收合格正常运行三个月后

(4) 确需收取履约保证金的：采购人对第三方信用服务机构依据标准规范评定为 AA 级及以上的政府采购供应商（需在签订采购合同前提供信用管理部门备案的第三方信用报告，且信用报告通过“信用盐城网”可查实），免收履约保证金或降低履约保证金缴纳比例。

(5) 履约保证金的缴纳形式：

供应商应当以支票、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履约保证金。依据《关于在全省政府采购领域推行电子履约保函（保险）的通知》，鼓励供应商自愿使用电子履约保函（保险）代替缴纳履约保证金。

如以履约保函（保险）形式缴纳履约保证金，供应商可通过政府采购电子履约保函（保险）平台（www.jsdzbh.com）在线申请履约保函（保险）。

**履约保证金金额：**合同金额的 5%。

银行账户信息如下：

账户名：响水县财政局

账 号：404601040001924

开户行：中国农业银行响水县支行

应注明（项目名称、项目编号）履约保证金。

采用保函形式提交履约保证金的，保函应满足但不限于以下要求：

1. 中标人名称、项目名称（如有分包，则应当按包件分别出具保函并写明包件号）；
2. 保函需明确受益人为“响水县教育局”；
3. 保函的最高担保金额不低于本项目要求提交的履约保证金的金额；
4. 保函担保的有效期应不短于本项目的履约期限；
5. 在收到采购人加盖公章的书面索赔通知后 10 个工作日内，不争辩、不挑剔、不可撤销地向受益人支付索赔款，直至保函担保的最高担保金额。

**履约保证金退还：**履约保证金在项目验收合格正常运行三个月后，采用非保函形式缴纳的履约保证金在 15 个工作日内返还，采用保函形式缴纳的履约保证金在担保有效期后，担保责任终止。递交和退还保函原件时乙方须到甲方现场提供以下证明材料：①法定代表人授权委托书原件；②委托代理人身份证复印件。采购人逾期退还履约保证金的承担相应法律责任。

(5) 分期履行要求：

(6) 风险处置措施和替代方案：

#### 4、合同验收

(1) 验收组织方式：自行组织      委托第三方组织

验收主体：响水县教育局

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      否

是否存在破坏性检测：是      否

验收组织的其他事项：/

(2) 履约验收时间：供应商提出验收申请之日起 30 日内组织验收。

(3) 履约验收方式：一次性验收。

(4) 履约验收程序：邀请相关专家至少三人组成专家组进行验收。

(5) 履约验收的内容：招标文件要求的软硬件实施内容进行逐项验收。

(6) 履约验收标准：按照招标文件要求的软硬件实施清单(包括参数)核准并能正常运转。

(7) 是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考：是 否

(8) 履约验收其他事项：无

## 5、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

## 7、合同生效

本合同自 2026 年 2 月 24 日生效。

## 8. 合同份数

本合同一式 陆 份，甲方执 叁 份，乙方执 叁 份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：2026 年 2 月 24 日

合同订立地点：响水县教育局

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）	响水县教育局	单位名称（公章或合同章）	江苏移动信息系统集成有限公司
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	
联系人	姚建忠	联系人	张蓓
联系电话	15251006658	联系电话	13962002323
通信地址	响水县黄海路 98 号	通信地址	响水县东进路 8 号
邮政编码	224600	邮政编码	224600
统一社会信用代码	11320921014369992Q	统一社会信用代码	91320000551171586G
		开户名称	江苏移动信息系统集成有限公司
		开户银行	中国银行股份有限公司 南京云锦路支行
		银行账号	479361758530
注：涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。			



## 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 and 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**】。

### 2. 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。

## 6. 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 10 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，但前提条件是该项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该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。

## 16. 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，属于合同履行验收的范围。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。

## 23. 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	“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】。
第二节 第 1.2 (7) 项	其他术语解释	其他术语解释，见【政府采购合同专用条款】。
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	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。
第二节 第 4.6 款	约定甲方承担的其他义务和责任	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。
第二节 第 5.4 款	约定乙方承担的其他义务和责任	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。
第二节 第 6.1 款	履行合同义务的顺序	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。
第二节 第 7.1 款	包装特殊要求	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。
	指定现场	甲方指定地点。
第二节 第 7.2 款	运输特殊要求	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。
第二节 第 7.3 款	保险要求	货物保险要求按【政府采购合同专用条款】规定执行。
第二节 第 8.2 (1) 项	质量保证期	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

		<p>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。</p>
第二节 第 8.2（3）项	货物质量缺陷 响应时间	<p>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。</p>
第二节 第 8 款补充	质量保证要求	
第二节 第 11.1 款	其他应当保密的信息	<p>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。</p>
第二节 第 12.2 款	合同价款支付时间及要求	<p>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 10 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。</p>
第二节 第 13.2 款	履约保证金不予退还的情形	<p>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。</p>
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	<p>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。</p>
第二节 第 14.1（3）项	运行监督、维修期限	<p>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；</p>

第二节 第 14.1 (5) 项	货物回收的约定	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；
第二节 第 14.1 (6) 项	乙方提供的其他服务	【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。
第二节 第 15.1 款	修理、重作、更换相关 具体规定	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。
第二节 第 15.2 (2) 项	迟延交货赔偿费	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。
第二节 第 15.3 款	逾期付款利息	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。
第二节 第 15.4 款	其他违约责任	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。
第二节 第 19.2 款	解决争议的方法	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。
第二节 第 23.1 款	其他专用条款	合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。
	税费	
	伴随服务	
	索赔	
	合同生效及其它	

## 附件：建设清单

序号	产品名称	品牌	规格型号	单位	数量
1	便携式学生实验考评终端	爱都巴 edubba	M400	台	499
2	显微镜	凤凰	XSP-06	台	178
3	电子目镜	苏凤	MC-D500U(E)	台	178
4	多功能实验讲台	锡鼎	ZI410	张	8
5	智慧实验升降桌	锡鼎	ZR600	张	10
6	48口接入交换机	华为	S220-48T4X	台	18
7	汇聚交换（校级）	华为	S6730S-S24X6Q	台	3
8	汇聚交换（县级）	华为	S6730S-S24X6Q	台	1
9	校级数据中心	国产	优质	套	3
10	县级数据中心	国产	优质	套	1
11	实验教学课堂管理软件	锡鼎	V2.5	套	18
12	实验考试学生端软件	锡鼎	V1.0	套	499
13	实验操作考场管理软件	锡鼎	V1.0	套	18
14	AI智能赋分系统	锡鼎	V1.0	套	3
15	考点管理软件	锡鼎	V1.0	套	3
16	视频与流媒体管理平台软件（学校）	锡鼎	V2.26	套	3
17	实验教学管理平台	锡鼎	V2.5	套	3
18	考场考试技术服务	锡鼎	/	套	1
19	数据管理中心软件	锡鼎	V2.26	套	1
20	实验统考管理平台软件	锡鼎	V2.26	套	1
21	抽签软件	锡鼎	V2.26	套	3
22	视频与流媒体管理平台软件（县级）	锡鼎	V2.26	套	1
23	实验教学资源库	锡鼎	V2.5	套	1
24	实验操作考试专网建设	移动	定制	项	1
25	设备集成及考试保障服务等	移动	定制	项	1
26	智能视频存储	华为 HUAWEI	IVS1800-D08-4T	台	36
27	硬盘	华为 HUAWEI	WD85EVRX-47CJFY0	块	144
28	桌垫	锡鼎	/	套	499
29	移动教考管理终端	acer	X65-71	台	1
30	固定教考管理终端	acer	Veriton T950 4037	台	1
31	固态数据存储	掠夺者	GM9	个	21
32	服务器机柜（含PDU插座）	霞然	TB6042	个	4
33	高拍仪	科密	GP1300AF	台	4
34	标签机	得力	DL-888B	台	4
35	管理中心强弱电线材及安装	国产	定制	间	5
36	玻璃隔断	国产	定制	间	4
37	实验室文化布置	国产	定制	间	18
38	管理中心文化布置	国产	定制	间	5

39	教育局管理中心其他	国产	定制	间	1
<b>响水县珠江路实验学校实验室布线改造及实验器材等</b>					
<b>L102 化学实验室（水电上吊装）</b>					
40	室内外电路改造	国产	定制	间	1
41	考评系统网络布线	国产	定制	间	1
42	地胶	国产	优质	m <sup>2</sup>	100
43	多功能柱	良牧	LMGNZ008	套	28
44	实验室专用洗眼器	希诗顿	XSD-3302A-XYQ	付	1
45	台面开孔	国产	定制	间	1
46	实验桌拆装	国产	定制	间	1
<b>L104 物理实验室（上吊装电学）</b>					
47	室内外电路改造	国产	定制	间	1
48	考评系统网络布线	国产	定制	间	1
49	地胶	国产	优质	m <sup>2</sup>	100
50	多功能柱	良牧	LMGNZ008	套	28
51	台面开孔	国产	定制	间	1
52	实验桌拆装	国产	定制	间	1
<b>L204 生物实验室（生物综合）</b>					
53	室内外电路改造	国产	定制	间	1
54	考评系统网络布线	国产	定制	间	1
55	地胶	国产	优质	m <sup>2</sup>	100
56	实验室专用洗眼器	希诗顿	XSD-3302A-XYQ	付	1
57	台面开孔	国产	定制	间	1
58	实验桌拆装	国产	定制	间	1
<b>L206 生物实验室（生物解剖）</b>					
59	室内外电路改造	国产	定制	间	1
60	考评系统网络布线	国产	定制	间	1
61	地胶	国产	优质	m <sup>2</sup>	100
62	实验室专用洗眼器	希诗顿	XSD-3302A-XYQ	付	1
63	台面开孔	国产	定制	间	1
64	实验桌拆装	国产	定制	间	1
<b>L302 化学实验室（下排风，静电地板地面升高）</b>					
65	室内外电路改造	国产	定制	间	1
66	考评系统网络布线	国产	定制	间	1
67	台面开孔	国产	定制	间	1
68	实验桌拆装	国产	定制	间	1
<b>L304 化学实验室（下排风，静电地板地面升高）</b>					
69	室内外电路改造	国产	定制	间	1
70	考评系统网络布线	国产	定制	间	1
71	台面开孔	国产	定制	间	1
72	实验桌拆装	国产	定制	间	1
<b>L402 生物实验室（解剖）</b>					
73	室内外电路改造	国产	定制	间	1
74	考评系统网络布线	国产	定制	间	1

75	地胶	国产	优质	m <sup>2</sup>	100
76	实验室专用洗眼器	希诗顿	XSD-3302A-XYQ	付	1
77	台面开孔	国产	定制	间	1
78	实验桌拆装	国产	定制	间	1
<b>L404 物理实验室（力学）</b>					
79	室内外电路改造	国产	定制	间	1
80	考评系统网络布线	国产	定制	间	1
81	地胶	国产	定制	m <sup>2</sup>	100
82	台面开孔	国产	定制	间	1
83	实验桌拆装	国产	定制	间	1
<b>L406 物理实验室（力学）</b>					
84	室内外电路改造	国产	定制	间	1
85	考评系统网络布线	国产	定制	间	1
86	地胶	国产	定制	m <sup>2</sup>	100
87	台面开孔	国产	定制	间	1
88	实验桌拆装	国产	定制	间	1
<b>珠江路实验学校危化品室</b>					
89	药品柜	良牧	LM0533E	个	2
90	易燃品储存柜/易制爆储存柜	铭安	MA-1840	个	2
<b>珠江路实验学校物理仪器配置清单</b>					
91	初中物理 3D 实验室软件	国产	优质	套	1
92	护目镜	鲁鸿达	82003	个	13
93	简易急救箱	和美	HM-118	个	1
94	仪器车	鲁鸿达	02020	辆	2
95	提盒	鲁鸿达	05985	个	2
96	实验用品提篮	鲁鸿达	02123	个	2
97	整理箱	鲁鸿达	02119	个	2
98	镊子	鲁鸿达	64005	个	2
99	水准器	鲁鸿达	02022	个	1
100	工具箱	鲁鸿达	00078	箱	1
101	寒暑表	鲁鸿达	13020	台	1
102	电子体温计	三山	(35~42)℃	支	1
103	红液温度计	鲁鸿达	13001	支	30
104	水银温度计	鲁鸿达	13003	支	2
105	数字温度计	鲁鸿达	13555	支	2
106	数字温度计	鲁鸿达	13555	支	13
107	双金属片温度计	鲁鸿达	13006	个	1
108	红外温度计	鲁鸿达	94441	个	2
109	湿度计	鲁鸿达	16004	个	2
110	漏斗	鲁鸿达	62032	个	5
111	电子打火枪	鲁鸿达	05454	个	25
112	教学用远红外加热器	鲁鸿达	12542	台	2
113	烧杯用电加热器	米淇	FD-1000W	台	4
114	烧瓶用电加热器	米淇	FD-1000W	台	4

115	打气筒	鲁鸿达	02015	个	2
116	脚踏打气筒	鲁鸿达	91111	个	2
117	两用气筒	鲁鸿达	91112	个	2
118	酒精	福晨	10007	mL	600
119	晶体熔化与凝固实验器	鲁鸿达	12121	套	25
120	制作简易温度计实验材料	鲁鸿达	55745	套	2
121	物质弹性实验材料	鲁鸿达	41202	套	2
122	物质磁性实验材料	鲁鸿达	12421	套	2
123	磁悬浮原理实验器	鲁鸿达	08549	套	2
124	物质导电性实验材料	鲁鸿达	44140	套	2
125	电缆结构与材料套材	鲁鸿达	94110	套	2
126	人体发电趣味演示仪	鲁鸿达	05421	套	2
127	物质导热性实验材料	鲁鸿达	65125	套	2
128	热传导演示器	鲁鸿达	22208	个	2
129	双金属片	鲁鸿达	10008	个	2
130	架盘天平	华驰	11006	台	2
131	架盘天平	华驰	11007	台	2
132	物理天平	华驰	11001	台	2
133	案秤	鲁鸿达	11012	台	1
134	圆柱体组	鲁鸿达	21001	套	25
135	量筒	鲁鸿达	60001	个	13
136	量筒	鲁鸿达	60001	个	25
137	量杯	鲁鸿达	60012	个	1
138	密度计	鲁鸿达	16001	支	1
139	密度计	鲁鸿达	16001	支	2
140	光学显微镜	鲁鸿达	54141	台	2
141	放大镜	鲁鸿达	02051	个	25
142	望远镜	鲁鸿达	02060	个	1
143	分子间作用力模型	鲁鸿达	12544	个	2
144	内聚力演示器	鲁鸿达	22202	个	1
145	布纤维卷尺	鲁鸿达	10009	盒	5
146	数显游标卡尺	尺喜	10012	把	2
147	外径千分尺(螺旋测微器)	尺喜	10011	只	2
148	数显外径千分尺	尺喜	10555	只	2
149	激光测距仪	鲁鸿达	11019	台	2
150	滚轮式测距仪	鲁鸿达	56452	台	2
151	机械秒表	沙逊	12001	块	2
152	沙漏	鲁鸿达	12011	个	1
153	日晷	鲁鸿达	28028	个	1
154	斜面小车	鲁鸿达	21054	套	25
155	弹弓	鲁鸿达	62511	把	2
156	改变物体运动状态实验装置	鲁鸿达	95121	套	2
157	物体受力与运动演示器	鲁鸿达	23121	套	2
158	金属钩码	鲁鸿达	11021	套	30

159	双锥体上滚演示器	鲁鸿达	45564	套	2
160	摩擦力实验器	鲁鸿达	15523	套	2
161	轴承模型	鲁鸿达	31002	套	2
162	伽利略理想斜面演示器	鲁鸿达	21047	套	2
163	物体浮沉条件演示器	鲁鸿达	21013	套	1
164	伽利略温度计	鲁鸿达	11023	支	2
165	压力和压强演示器	鲁鸿达	20001	套	2
166	压力作用效果演示器	鲁鸿达	55663	套	2
167	透明盛液筒	鲁鸿达	02115	个	30
168	液体对器壁压强演示器	鲁鸿达	21017	台	1
169	液压机模型	鲁鸿达	31005	个	1
170	马德堡半球	鲁鸿达	21019	套	2
171	大气压系列实验材料	鲁鸿达	12150	套	2
172	离心水泵模型	鲁鸿达	31004	个	2
173	抽水机模型	鲁鸿达	31003	个	2
174	流体压强与流速关系演示器	鲁鸿达	01154	套	2
175	流体压强与流速关系演示器	鲁鸿达	01154	套	2
176	流体压强与流速关系演示器	鲁鸿达	01154	套	2
177	飞机升力原理演示器	鲁鸿达	21037	组	1
178	杠杆	鲁鸿达	21030	套	15
179	演示滑轮组	鲁鸿达	21031	组	2
180	滑轮组	鲁鸿达	21032	组	15
181	支杆定滑轮组	鲁鸿达	11536	组	13
182	轮轴模型	鲁鸿达	31001	个	2
183	音叉	鲁鸿达	22001	套	25
184	音叉	鲁鸿达	22001	套	25
185	旋片真空泵	鲁鸿达	75652	台	2
186	纸盆扬声器	鲁鸿达	22213	台	2
187	声级计	鲁鸿达	61212	台	1
188	初中声学实验箱	鲁鸿达	12444	套	1
189	平行光源	鲁鸿达	12125	个	2
190	三球仪	鲁鸿达	28007	个	2
191	透明水槽	鲁鸿达	02117	个	2
192	透明水槽	鲁鸿达	02117	个	2
193	凸透镜	鲁鸿达	41245	面	25
194	眼球仪	鲁鸿达	22121	套	2
195	白光的色散与合成演示器	鲁鸿达	25008	套	2
196	紫外线作用演示器	鲁鸿达	25101	套	2
197	红外线热效应演示器	鲁鸿达	45555	套	2
198	光具盘	鲁鸿达	20002	套	3
199	初中光学实验箱	鲁鸿达	21219	套	13
200	感应起电机	鲁鸿达	23008	台	2
201	条形磁铁	鲁鸿达	24001	对	15
202	蹄形磁铁	鲁鸿达	24002	个	10

203	钨铁硼磁钢	鲁鸿达	66585	个	2
204	翼形磁针	鲁鸿达	24008	组	5
205	菱形小磁针	鲁鸿达	24007	组	25
206	磁感线演示器	鲁鸿达	24003	套	2
207	铁粉	鲁鸿达	00066	瓶	2
208	电磁铁实验器	鲁鸿达	24012	个	25
209	充磁器	鲁鸿达	02023	台	2
210	磁场对电流作用实验器	鲁鸿达	24016	套	25
211	电机原理演示器	鲁鸿达	24041	个	2
212	电机原理演示器	鲁鸿达	24041	个	2
213	小型电动机实验器	鲁鸿达	24018	套	20
214	方形线圈	鲁鸿达	04545	套	25
215	电磁感应线圈	鲁鸿达	66211	套	2
216	手摇交直流发电机	鲁鸿达	24019	台	2
217	光导纤维应用演示器	鲁鸿达	25022	台	2
218	单摆	鲁鸿达	22023	个	2
219	动能实验演示器	鲁鸿达	04611	台	2
220	重力势能实验演示器	鲁鸿达	06222	台	2
221	空气压缩引火仪	鲁鸿达	22203	个	2
222	爆燃器	鲁鸿达	22204	套	2
223	蒸汽机模型	鲁鸿达	31017	套	2
224	汽油机模型	鲁鸿达	31008	个	2
225	柴油机模型	鲁鸿达	31009	个	2
226	灵敏电流计	鲁鸿达	15010	只	15
227	电池盒	鲁鸿达	04010	个	70
228	干电池	金牛头	80108	个	100
229	电珠(小灯泡)	鲁鸿达	80110	个	100
230	电珠(小灯泡)	鲁鸿达	80110	个	100
231	电珠(小灯泡)	鲁鸿达	80110	个	100
232	电珠(小灯泡)	鲁鸿达	80110	个	100
233	单刀开关	鲁鸿达	23011	个	80
234	单刀双掷开关	鲁鸿达	23033	个	25
235	滑动变阻器	鲁鸿达	23012	个	3
236	滑动变阻器	鲁鸿达	23012	个	30
237	滑动变阻器	鲁鸿达	23012	个	13
238	教学电阻箱	鲁鸿达	23022	个	2
239	学生电阻箱	鲁鸿达	23088	个	25
240	接线夹导线	鲁鸿达	11452-1	套	150
241	接线叉导线	鲁鸿达	11452-1	套	150
242	组合接头导线	鲁鸿达	11452-1	套	150
243	焦耳定律演示器	鲁鸿达	23035	套	2
<b>珠江路实验学校化学仪器配置清单</b>					
244	初中化学 3D 实验室软件	国产	优质	套	1
245	架盘天平	华驰	20004	台	10

246	架盘天平	华驰	20007	台	1
247	红液温度计	鲁鸿达	13001	支	25
248	水银温度计	鲁鸿达	13003	支	1
249	酸度计	鲁鸿达	16003	台	1
250	量筒	鲁鸿达	60001	个	25
251	量筒	鲁鸿达	60001	个	25
252	量筒	鲁鸿达	60001	个	25
253	量筒	鲁鸿达	60001	个	2
254	量筒	鲁鸿达	60001	个	2
255	试管	鲁鸿达	61001	支	120
256	试管	鲁鸿达	61001	支	240
257	试管	鲁鸿达	61001	支	75
258	试管	鲁鸿达	61001	支	75
259	试管	鲁鸿达	61001	支	10
260	口部具支试管	鲁鸿达	61008	支	10
261	硬质玻璃管	鲁鸿达	61009	支	10
262	硬质玻璃管	鲁鸿达	61009	支	10
263	烧杯	鲁鸿达	61019	个	50
264	烧杯	鲁鸿达	61019	个	3
265	烧瓶	鲁鸿达	61033	个	12
266	细口瓶	鲁鸿达	63021	个	3
267	细口瓶	鲁鸿达	63021	个	2
268	分液漏斗	鲁鸿达	62035	个	5
269	坩埚	鲁鸿达	64001	个	2
270	三通连接管	鲁鸿达	62071	个	2
271	三通连接管	鲁鸿达	62071	个	2
272	干燥管	鲁鸿达	62075	支	4
273	干燥管	鲁鸿达	62075	支	2
274	试管刷	鲁鸿达	64071	个	25
275	试管刷	鲁鸿达	64071	个	5
276	蒸发皿	鲁鸿达	64088	个	25
277	蒸发皿	鲁鸿达	64088	个	3
278	升降台	鲁鸿达	03003	个	23
279	pH广泛试纸	长里百灵	20501	本	25
280	定性滤纸	长里百灵	72091	盒	1
281	分子结构模型	鲁鸿达	32003	套	1
282	分子结构模型	鲁鸿达	32003	套	25
283	合成有机高分子材料标本	鲁鸿达	42003	盒	1
284	新型无机非金属材料标本	鲁鸿达	42004	盒	1
<b>珠江路实验学校生物仪器配置清单</b>					
285	初中生物 3D 实验室软件	国产	优质	套	1
286	灭火毯	世豪	00415	件	1
287	实验服	凯达	82001	件	40
288	仪器车	鲁鸿达	02020	辆	1

289	实验用品提篮	鲁鸿达	02123	个	2
290	架盘天平	华驰	20506	台	2
291	电子天平	华驰	11010	台	1
292	电子天平	华驰	11010	台	1
293	电子秒表	金拓佳	12003	个	10
294	红液温度计	鲁鸿达	13001	支	30
295	干湿球温度计	鲁鸿达	13027	个	25
296	手术刀柄	和美	27015	把	2
297	手术刀片	飞鹰	27016	包	2
298	双面刀片	飞鹰	27099	包	5
299	量筒	鲁鸿达	60001	个	2
300	容量瓶	鲁鸿达	60023	个	2
301	滴瓶	鲁鸿达	63041	个	50
302	滴瓶	鲁鸿达	63041	个	50
303	茶色滴瓶	鲁鸿达	63043	个	50
304	茶色滴瓶	鲁鸿达	63043	个	50
305	漏斗	鲁鸿达	62031	个	30
306	三通连接管	鲁鸿达	62072	个	30
307	滴管	鲁鸿达	62073	支	100
308	玻璃棒	鲁鸿达	64053	kg	1
309	标记笔	上汇	80304	个	25
310	ABO 血型鉴定实验盒	川布兰	80349	盒	9
311	氯化钠	福晨	70042	g	500
312	生物显微镜（智能数码显微镜）	鲁鸿达	20507	台	1
313	根纵剖模型	鲁鸿达	33009	件	2
314	植物光合作用、呼吸作用、蒸腾作用演示器	鲁鸿达	27007	套	1
315	肺泡模型	鲁鸿达	33210	件	2
316	人体呼吸运动模型	鲁鸿达	33224	件	1
317	膈肌运动模拟器	鲁鸿达	33225	件	2
318	心脏解剖模型	鲁鸿达	33207	件	1
319	男性泌尿生殖系统模型	鲁鸿达	33213	件	1
320	女性泌尿生殖系统模型	鲁鸿达	33214	件	1
321	肾单位、肾小体模型	鲁鸿达	33217	件	2
322	尿的形成动态模型	鲁鸿达	33223	件	1
323	人体骨骼模型	鲁鸿达	33204	件	1
324	兔外形标本	鲁鸿达	20508	件	1
325	蛔虫标本	鲁鸿达	43008	瓶/块	1
326	蚯蚓横切	鲁鸿达	43402	片	5
327	蚯蚓解剖模型	鲁鸿达	33104	件	1
328	细菌模型	鲁鸿达	04547	件	1
329	酸奶机	鲁鸿达	20509	台	1
330	果酒果醋发酵装置	鲁鸿达	27033	个	1

331	培训	国产	定制	项	1
向阳中学原化学吊装实验室电路改造					
332	室内外电路改造	国产	定制	间	1
333	考评系统网络布线	国产	定制	间	1
334	地胶	国产	定制	m <sup>2</sup>	87
335	台面开孔	国产	定制	间	1
336	实验桌拆装	国产	定制	间	1

中国移动通信集团江苏有限公司

中国移动通信集团江苏有限公司