



## 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。

## 第一节 政府采购合同协议书

甲方（全称）：黄淮学院（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（全称）：河南峰琳通商贸有限公司（供应商）

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

(1) 采购项目名称：黄淮学院 202601—中国药谷研究院产学研创新平台项目

采购项目编号：豫财竞谈-2026-10

(2) 采购计划编号：/

(3) 项目内容：

采购标的的品牌、规格型号、数量、技术要求、商务要求（详见附件 1：《项目供货清单与技术要求表》）。

涉及信息类产品，请填写该产品关键部件的品牌、型号（详见附件 2：《信息类产品关键部件清单表》）。

(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）采购标的的制造商是否为监狱企业：是 否

(7) 合同是否分包：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，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：稳态瞬态荧光光谱仪、酶标仪  
金额：940000 元、340000 元

国别：英国、奥地利 品牌：EDINBURGH INSTRUMENTS、TECAN 规格型号：FS5 v2、Infinite E Plex

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

## 2. 合同金额

(1) 合同金额小写: 1934950 元

大写: 壹佰玖拾叁万肆仟玖佰伍拾元整

分包金额(如有)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: 乙方先供货, 甲方验收合格后, 30个工作日内支付货款。

分期付款: /, 其中涉及预付款的: /

成本补偿: /

绩效激励: /

## 3. 合同履行

(1) 起始日期: 2026年4月24日, 完成日期: 2026年5月20日。

(2) 履约地点: 黄淮学院

(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: /

收取履约保证金金额： /

履约担保期限： /

(4) 分期履行要求： /

(5) 风险处置措施和替代方案： 详见 **【政府采购合同专用条款】**

#### 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： 黄淮学院组织

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， /

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 10 日内组织验收

(3) 履约验收方式： 一次性验收

分期/分项验收： /

(4) 履约验收程序： 按照学校二级验收制度，以终验结果为准

(5) 履约验收的内容： 每一项技术和商务要求的履约情况（详见附件 1：《项目供货清单与技术要求表》）

(6) 履约验收标准： 符合合同标的的特定标准（详见附件 1：《项目供货清单与技术要求表》）

(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： /

#### 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

#### 6. 合同生效

本合同自 双方签订盖章之日起 生效。

#### 7. 合同份数

本合同一式 七 份, 甲方执 五 份, 乙方执 二 份, 均具有同等法律效力。

合同订立时间: 2026 年 4 月 20 日

合同订立地点: 黄淮学院

附件: 具体标的及其技术要求和商务要求、联合协议、分包意向协议等。

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）	 黄淮学院	单位名称（公 章或合同章）	 河南峰琳通商贸有限公司
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	男
住 所	/	住 所	/
联 系 人	王雪杰	联 系 人	冀天义
联系电话	0396-2853783	联系电话	13938383466
通信地址	河南省驻马店市开 源大道 76 号	通信地址	河南省驻马店市文新路与 竹沟路交叉口西北角天地 惠城小区 1 号楼东 1 单元 第 2001
邮政编码	/	邮政编码	/
电子邮箱	/	电子邮箱	/
统一社会信用 代码	/	统一社会信用 代码	91411700MAG2FAEG7G
/	/	开户名称	河南峰琳通商贸有限公司
/	/	开户银行	中国银行股份有限公司 驻马店开发区支行
/	/	银行账号	248201342318
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 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。

## 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 任何一方对于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	/
第二节 第 1.2 (7) 项	其他术语解释	/
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	货物安装调试完毕后,乙方向甲方提出验收申请,甲方组织验收,并向乙方提供验收报告。如经过甲方验收不合格,乙方应在 10 日内进行整改,经过整改仍不合格,甲方有权单方解除合同。合同解除后,供方仍需承担违约责任,违约金额为合同金额的 25%。
第二节 第 4.6 款	约定甲方承担的其他义务和责任	甲方无正当理由拒收货物,甲方向乙方偿付拒收货款的 25%违约金。甲方逾期支付货款的,甲方向乙方每日偿付逾期货款总额的 1‰的违约金但不超过逾期货款总额的 2%。
第二节 第 5.4 款	约定乙方承担的其他义务和责任	乙方所供货物品种、型号、规格、质量不符合有关质量标准 and 合同约定的,甲方有权拒收货物,乙方向甲方偿付拒收合同金额的 25%违约金。乙方逾期供货的,乙方向甲方每日偿付合同金额的 5‰的违约金。若乙方逾期供货达 10 天(含 10 天,不可抗力除外)甲方有权单方解除合同,乙方应按合同金额的 25%向甲方支付违约金。若给甲方造成损失的,乙方仍应赔偿给甲方造成的所有损失。 乙方在质量保证期内,对非因甲方人为因素而出现的货物质量问题,不能负责修理、调换或退货并承担相关费用的,或不能提供承诺的服务,乙方除向甲方赔付出现质量问题的货物价值全额外,另向甲方支付合同金额的 25%的违约金。 货物验收合格前所有风险由乙方承担。
第二节 第 6.1 款	履行合同义务的顺序	乙方先供货,甲方验收合格后,30 个工作日内支付货款。
第二节 第 7.1 款	包装特殊要求	/
	指定现场	甲方指定
第二节 第 7.2 款	运输特殊要求	/
第二节 第 7.3 款	保险要求	由乙方承担
第二节 第 8.2 (1) 项	质量保证期	按合同约定
第二节 第 8.2 (3) 项	货物质量缺陷响应时间	按合同约定

第二节 第11.1款	其他应当保密的信息	/
第二节 第12.2款	合同价款支付时间	甲方验收合格后, 30个工作日内支付合同金额的100%货款。
第二节 第13.2款	履约保证金不予退还的情形	按合同约定
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	按合同约定
第二节 第14.1(3)项	运行监督、维修期限	按合同约定
第二节 第14.1(5)项	货物回收的约定	/
第二节 第14.1(6)项	乙方提供的其他服务	按合同约定
第二节 第15.1款	修理、重作、更换相关具体规定	按合同约定
第二节 第15.2(2)项	迟延交货赔偿费	按合同约定
第二节 第15.3款	逾期付款利息	/
第二节 第15.4款	其他违约责任	按合同约定
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, 按下列第(2)种方式解决: (1) 向 / 仲裁委员会申请仲裁, 仲裁地点为 / ; (2) 向 甲方所在地 人民法院起诉。
第二节 第23.1款	其他专用条款	/

附件 1:

中国药谷研究院产研创新平台项目供货清单与技术要求表

序号	设备名称	品牌	规格型号	原产地	规格参数	数量	单价(元)	金额(元)
1	稳态瞬态荧光光谱仪	EDINBURGH INSTRUMEN TS	FS5 v2	苏格兰 利文斯 顿(英 国)	<p><b>必要功能:</b> 采用单光子计数技术,检测微量物质的微弱荧光信号,具备高动态范围和快速的数据采集速度,适用于从强到弱的广泛信号强度范围,用于获取样品的激发光谱、发射光谱和量子产率等基本发光性质,测量磷光寿命,涵盖从微秒(<math>\mu s</math>)到秒(s)的超宽时间尺度,以满足多样化的教学与科研需求。</p> <p><b>主要技术指标:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 光学元件: 全反射聚焦光路,无透镜造成色差;</li> <li>2. 光源             <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 无臭氧氙灯,功率 150W,正常使用寿命 1000h,数量: 2 个(仪器装备 1 个,备用 1 个);</li> <li>2.2 微秒脉冲闪光灯,功率 15W;</li> </ol> </li> <li>3. 激发单色器: Czerny-Turner 构型,平面光栅设计保证全波长的聚焦以及最大的杂散光抑制水平;</li> <li>4. 激发侧光谱范围: 230nm~1000nm;</li> <li>5. 发射侧光谱范围: 230nm~1700nm;</li> <li>6. 单色器焦距: 225mm;</li> <li>7. 高杂散光抑制全息光栅,增强杂散光抑制率;</li> <li>8. 光谱带宽(激发/发射): 0~30nm,软件控制连续可调;</li> <li>9. 波长准确度(激发/发射): <math>\pm 0.5nm</math>;</li> <li>10. 扫描速度(激发/发射): 200nm/s;</li> </ol>	1	940000	940000

				<p>11. 积分时间: 1ms~200s;</p> <p>12. 双发射检测器</p> <p>12.1 紫外可见检测器: 光电倍增管, 光谱范围 230nm~870nm, 半导体制冷, 工作温度-20℃, 暗噪声&lt;100cps(-20℃), 实现最大的噪声消除;</p> <p>12.2 近红外检测器:</p> <p>12.2.1 近红外光电倍增管;</p> <p>12.2.2 液氮制冷, 工作温度-80℃;</p> <p>12.2.3 暗噪声&lt;70000cps(-80℃) (典型值);</p> <p>12.2.4 光谱范围: 500nm~1700nm;</p> <p>12.3 两个检测器的切换完全由软件进行自动控制;</p> <p>13. 参比检测器: 紫外扩展的硅光二极管;</p> <p>14. 吸收检测器: 紫外扩展的硅光二极管实现透过率和吸光度测量;</p> <p>15. 激发侧和发射侧配置电动滤光片轮, 自动滤除来自激发光的杂散光和高阶散射峰;</p> <p>16. 水拉曼信噪比: 水的拉曼峰测量 S/N 12,000:1 (FSD), 计算公式 FSD 方法: <math>S/N = (I_{397} - I_{450}) / (I_{450})^{1/2}</math> (水拉曼峰测试, 激发波长 350nm, 带宽 5nm, 积分时间 1s);</p> <p>17. 光致发光绝对量子产率附件</p> <p>17.1 功能: 用于量子产率及发光色度分析;</p> <p>17.2 测量对象: 覆盖液体、固体、粉末、薄膜等多形态样品;</p> <p>17.3 附件 1: 积分球内径 150mm, 积分球内衬为高反射率聚四氟乙烯材料;</p> <p>17.4 附件 2: 配备量子产率 (PLQY) 计算软件, 完成量子产率、色度及标准误差的计算;</p> <p>17.5 液体测量采用标准 10mm 光程的 4mL 荧光池;</p> <p>17.6 非光纤导光, 避免光纤对光信号的衰减;</p> <p>18. 固体样品支架, 适用于粉末、薄膜、片状固体;</p> <p>19. 磷光寿命:</p> <p>19.1 光源: 15W 闪烁氙灯;</p> <p>19.2 测量寿命范围: 10 μs~10s;</p>
--	--	--	--	---

2	酶标仪	TECAN	Infinite E Plex	萨尔茨堡（奥地利）	必要功能： 具备全波长吸光度、荧光和化学发光（含双色发光）三种基础检测模式，并配备可靠光源与光路系统，以及温控振荡孵育模块，以满足多样化的教学与科研需求。 主要技术指标： 1. 主机	1	340000	340000	340000				
					19.3 最大通道数 8000; 19.4 最小时间分辨率 10ns; 20. 系统控制：控制端采用软件自动控制 20.1 控制端：1 台。处理器：主频 3.6GHz，内核 10 核心，线程 16 线程，三级缓存 24MB；内存：DDR5，容量 16GB；硬盘 512GB SSD；机械硬盘 2TB； 显示器：LED 液晶屏，屏幕比例 16:9，尺寸 23.8 英寸，分辨率 1920×1080；主机、显示器品牌与键盘、鼠标为同一品牌； 20.2 输出终端：1 台。具备打印、复印和扫描三种功能，支持双面打印； 20.3 软件：1 套； 20.3.1 可进行编辑测试，可在一个软件窗口内编辑光谱、寿命测试，自动变温、程序口令控、延迟采集、自动数据保存功能； 20.3.2 带有激发谱、发射谱及必要校正文件； 20.3.3 软件功能，稳态、瞬态测试和数据处理全部由一个软件实现；不需要多个软件切换，最大光子计数率 100MHz； 20.3.4 瞬态寿命测试自动化，无需手动计算时间通道，采集时间窗口； 20.3.5 能够实现半峰宽以及 CIE 色度坐标同时输出； 20.3.6 USB 接口和 PC 机连接； 20.4 电源稳压器：1 台 20.4.1 输入电压：160V~250V，输出电压：220V±10%； 20.4.2 过压/欠压保护：超出阈值自动切断/告警；过流/短路保护：防止负载故障损坏设备；过载/过热保护；超功率/超温时启停保护机制。								



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5. 光源激发波长范围: 300nm~800nm 连续不间断, 无需预热, 检测波长范围: 450nm~800nm;

6. 荧光通道数: 3 色激发光通道和 3 色检测光通道颜色补偿, 可升级至 6 通道, 可支持多重定量自动颜色补偿;

7. 激发和检测滤光片为独立滤光轮设置;

8. 支持普通透明和白色单管 (0.1ml、0.2ml)、8 联管、96 孔板等样品管;

9. 样品最适反应体积: 5  $\mu$ L~100  $\mu$ L;

10. 模块温度范围: 4 $^{\circ}$ C~105 $^{\circ}$ C, PCR 产物可低温保存, 模块最大变温速率: 6 $^{\circ}$ C/秒;

11. 温度准确性:  $\pm$ 0.15 $^{\circ}$ C, 控温精度:  $\pm$ 0.1 $^{\circ}$ C;

12. 温度梯度功能: 一次可设置 8 个温度分区, 温度梯度功能温度跨度: 1 $^{\circ}$ C~30 $^{\circ}$ C;

13. 荧光信号采集: 所有样本信号同时采集检测, 无孔间时间差, PCR 管顶部采集荧光信号;

14. 信号传输系统: 光纤传导设计, 具备 96 根独立光纤, 采用进口高端光纤的集束传导设计, 完全消除光程差, 提升荧光信号强度, 减少光传导损失, 无需校准; 软件具备系统误差校正方案: 通道支持内参比荧光染料, 校正去除移液误差和管间差异, 并可监控反应体系是否蒸发; 单通道荧光信号采集 1 秒, 6 通道荧光信号采集 5 秒;

15. 检测器: 高灵敏度图像检测器 SCOMS, 检测线性范围: 10 个数量级;

16. 支持的荧光染料种类:  
FAM, SYBR Green, VIC, HEX, JOE, TET, ABY, NED, TAMRA, Cy3, ROX, Texasrad, Cy3.5, Cy5, LIZ, Alexa633, Cy5.5, LightCycler Red 等;

17. 软件功能  
17.1 支持绝对定量、相对定量、终点法、熔解曲线、高分辨率熔解曲线 HRM、多板合并分析、自动报告熔解温度、自动报告基因分型结果、阴阳性判读等功能, 实时动态监测运行, 扩增和检测同时进行, CNV 拷贝数变异分析,

				<p>多板合并分析，蛋白热迁移分析，软件支持扩增效率校正及多内参校正等计算方法，支持内参基因筛选功能；具备生物统计学算法 T-test、ANOVA 方差分析；</p> <p>17.2 支持配置导出，导出结果可在 PCR 仪器上直接运行；具备在线分析功能，可自动判别并计算阴性结果，同时支持自定义 Cut-Off 值，适用于不同检测需求；</p> <p>17.3 支持单次反应的分板数据分析；支持实验设计、孔板设置、程序设置保存独立模板和全部保存模板；</p> <p>17.4 支持柱状图、曲线图、数据表等图表展示，图表可导出图片、表格，方便后续分析使用；</p> <p>17.5 支持操作日志查询；自动识别扩增效率误差较大的数据；</p> <p>17.6 数据导出：导出 CSV、Excel、txt 等格式的实验数据；</p> <p>17.7 控制界面：全中文彩色触控屏 10.1 英寸，可以脱离电脑独立运行，单机触控屏可设定实验运行，实时荧光显示，计算 Ct 值等；</p> <p>17.8 支持标准定量 PCR 模板，支持自定义模板；</p> <p>17.9 支持通过 WiFi 网络控制多台仪器运行不同程序和存储数据；网络模式：支持通过有线网、WiFi 进行实时主机监控，发送结果到用户指定邮箱，并能自动关机；</p> <p>17.10 支持不同账号权限管理，支持用户管理；</p> <p>18. 控制端和输出终端</p> <p>18.1 控制端：1 台。处理器：主频 3.6GHz，内核 10 核心，线程 16 线程，三级缓存 24MB；内存：DDR5，容量 16GB；硬盘 512GB SSD；机械硬盘 2TB；</p> <p>主机、显示器品牌与键盘、鼠标为同一品牌；显示器：LED 液晶屏，屏幕比例 16:9，尺寸 23.8 英寸，分辨率 1920×1080；</p> <p>18.2 输出终端：1 台。具备打印、复印和扫描三种功能，支持双面打印；</p> <p>19. 电源稳压器：1 台</p> <p>19.1 输入电压：160V~250V，输出电压：220V±10%；</p> <p>19.2 过压/欠压保护：超出阈值自动切断/告警；过流/短路保护：防止负载故障损坏设备；过载/过热保护：超功率/超温时启动保护机制。</p>
--	--	--	--	---

4	全自动化学吸附仪	贝士德	BSD-C200	北京	<p><b>必要功能:</b> 支持固体催化剂程序升温反应及脉冲滴定测试, 可实现 TPR、TPD、TPO、TPSR、Pulse Titration 等测试; 支持脱附动力学研究; 可实现全自动程序反应。</p> <p><b>主要技术指标:</b></p> <p>1. 主机</p> <p>1.1 能够用于固体催化剂程序升温反应及脉冲滴定测试, 实现 TPR、TPD、TPO、TPSR、Pulse Titration 等测试;</p> <p>1.2 控温范围: 仪器采用软件自动控制旋转切换的双电炉设计, 高温炉 2 个, 加热炉测试温度范围-160℃~1200℃, 在-160℃~1200℃段的任意温度恒温, 60min 内温度稳定性标准偏差 (SD) &lt;0.1℃;</p> <p>1.3 分析气体接口数量 12 个, 驱动气接口数量 1 个, 尾气排口数量 1 个, 测试气体: H<sub>2</sub>、O<sub>2</sub>、CO、NO、NH<sub>3</sub>、H<sub>2</sub>O、甲苯等; 质量流量控制器 (MFC)</p> <p>数量 3 个, 支持 3 路混气化学吸附;</p> <p>1.4 测试方案编辑: 一键添加或删除测试单元, 每一个测试单元通过点选和输入即可完成测试单元编辑, 不同的测试单元构成完整的测试方案;</p> <p>1.5 实现操作完全自动化: 从安装样品后到测试结束, 无需人工干预, 无需人工拆装高温电炉, 提高操作人员的安全性。完全自动化过程包括: 电炉自动上升→程序升温预处理→电炉自动下降→自动切换至预备电炉进入程序升温→高温电炉自动降温进入预备状态;</p> <p>1.6 循环测试: 可以进行设定次数的无人干预的全自动循环测试, 进行催化寿命评价;</p> <p>1.7 测试效率: 支持 4 个程序升温速率点的 TPD 脱附活化功能, 且测试时长 &lt;24h, 全程无需人工干预;</p> <p>1.8 配备 1 个电炉用于程序升温测试和 1 个电炉用于风冷降温预备, 程序升温速率范围 1℃/min~100℃/min, 可实现程序升温及程序降温过程的可逆反应测试;</p> <p>1.9 配备冷阱, 去除水蒸气等低沸点成分对浓度检测影响;</p> <p>1.10 配备真空泵, 将死体积中残余气体抽出, 快速高效去除死体积中残</p>	1	363950	363950
---	----------	-----	----------	----	--	---	--------	--------

				<p>余气体对测试的影响：</p> <p>1.11 双级恒温，仪器内部管线恒温为室温~80℃可设置，保证蒸汽不会在仪器内部产生冷凝；仪器内部的恒温区内进一步设置 TCD 恒温区，恒温度室温~120℃可设置，保证 TCD 信号不受环境温度波动的影响；</p> <p>1.12 TCD 检测器，参比池和测量池串联式热导池设计，检测限 5ppm，预留联接在线质谱接口；</p> <p>1.13 蒸气发生器数量 1 个，支持蒸气脉冲和蒸气程序升温反应测试，用于脉冲进样的自动六通阀数量 1 个；</p> <p>1.14 液晶显示屏：仪器面板上具有液晶显示屏，可实时显示测试进程；</p> <p>1.15 配备双可燃气体报警器：必须具有氧化性气体与还原性气体的互锁安全防爆机制，防止误设置或误操作造成的危险；</p> <p>1.16 内部管线：仪器内部管路为 1/16 英寸不锈钢管，耐酸碱腐蚀；</p> <p>2. 分析天平</p> <p>2.1 校正：外部款；</p> <p>2.2 最大称量值（量程）：220g；</p> <p>2.3 可读性：0.1mg；</p> <p>2.4 重复性（标准方差）：±0.1mg；</p> <p>2.5 线性误差：±0.2mg；</p> <p>2.6 稳定时间：3s；</p> <p>2.7 不锈钢秤盘直径：90mm；</p> <p>2.8 灵敏度温度漂移：2.0ppm/℃；</p> <p>2.9 接口：RS232 接口、USB 接口，重量传输功能，可轻松传输数据；</p> <p>2.10 显示屏：液晶显示屏；</p> <p>2.11 检定分度值：1mg；</p> <p>2.13 去皮范围：全量程；</p> <p>2.14 电源要求：适配器输入：100~240V，200mA，50~60Hz，12~18VA；适配器输出：12V DC 0.5A；</p> <p>2.15 具备水平气泡，方便操作者对水平进行调节；</p> <p>3. 气瓶及气瓶柜</p> <p>3.1 国标无缝气体钢瓶 6 个（带钢瓶帽），主体材质 37MN（锰钢），壁</p>
--	--	--	--	--

				<p>厚5mm，容积40L，使用环境-20℃~60℃，公称工作压力15MPa，水压试验压力22.5MPa，执行标准GB5099；其中4个钢瓶分别填充氢气、氮气与氢气混合气（9:1 V/V）、氮气与氧气混合气（8:2 V/V），和氮气与氢气混合气（9:1 V/V）；</p> <p>3.2 全钢防爆双瓶气瓶柜数量4个，尺寸90mm*450mm*1900mm；</p> <p>3.3 钢瓶减压阀数量6个，1/16英寸316材质不锈钢管若干（按照实验室需要提供）；</p> <p>4. 控制端和输出终端</p> <p>4.1 控制端：1台。处理器：主频3.6GHz，内核10核心，线程16线程，三级缓存24MB；内存：DDR5，容量16GB；硬盘512GB SSD；机械硬盘2TB；</p> <p>主机、显示器品牌与键盘、鼠标为同一品牌；显示器：LED液晶屏，屏幕比例16:9，尺寸23.8英寸，分辨率1920×1080；</p> <p>4.2 输出终端：1台。具备打印、复印和扫描三种功能，支持双面打印；</p> <p>5. 主要随机附件</p> <p>5.1 石英样品管5根，O型密封圈若干；</p> <p>5.2 技术资料；</p> <p>5.3 提供仪器操作手册和操作系统；</p> <p>5.4 到货后提供上门安装调试培训；</p> <p>6. 电源稳压器：1台</p> <p>6.1 输入电压：160V~250V，输出电压：220V±10%</p> <p>6.2 过压/欠压保护：超出阈值自动切断/告警；过流/短路保护：防止负载故障损坏设备；过载/过热保护：超功率/超温时启停保护机制。</p>			
5	实验室管理软件	OS-Easy	噢易实验室智慧服务系统V7	武汉	1	35000 35000	
			<p><b>必要功能：</b></p> <p>1. 软件分为客户端和管理端；客户端可以报修终端故障。</p> <p>2. 管理端功能：</p> <p>2.1 统计展示分析测试中心设备使用情况，包括实验室在线数/总数，终端在线数/总数，场景在线数/总数，桌面在线数/总数，桌面并发情况等；</p> <p>（场景：根据分析测试项目不同，设置不同场景，一个分析测试项目即为一个场景；</p>				

6	综合布线	峰琳通	定制	驻马店	<p>桌面：基于某一个实验场景批量创建的桌面数量。一个终端可以使用多个桌面环境。）</p> <p>2.2 展示分析测试中心实验室的资产使用状态，包括实验终端的风险预警次数，待处理报修数；</p> <p>2.3. 可对分析测试中心实验室内的实训终端桌面进行管理，包括（但不限于）：</p> <p>2.3.1 实训终端桌面进行查看和管理，实现批量地对多个终端桌面进行查看，支持如四屏、九屏、十六屏等方式同时查看。在监看界面切换视图查看终端分屏操作画面；</p> <p>2.3.2 对任意终端桌面进行远程协助，远程锁定、远程重启和发送消息的管理操作；</p> <p>2.3.3 记录操作人员自主安装软件记录；</p> <p>2.3.4 设置实训终端的登录方式，设置开放模式和登录模式（登录模式需要用户名和密码，用户名和密码需由管理员统一导入），登录模式可以选择指定账户；</p> <p>2.3.5 统计实训终端使用情况，包括设备总体使用时长、上机时间、下机时间，并将记录以电子表格形式进行导出；</p> <p>2.3.6 给实验室实训终端自定义标签，管理员可以按标签的类别来搜索实训终端。标签可设置为使用场景、使用人员、单双号等类别；</p> <p>2.3.7 对实验室实训终端进行定时开机、关机、账号下机（进行这些操作时，需有对应的提醒）</p> <p><b>主要技术参数：</b></p> <p>1. 系统采用 B/S 架构，通过浏览器访问管理服务平台，并提供相应资源池，进行资源纳入管理；</p> <p>2. 软件提供 6 年的免费服务，投标方针对该项目提供服务承诺函；</p> <p>3. 客户端使用数量 100 个。</p> <p><b>必要功能：</b></p> <p>满足实验室的强电、弱电需求，能够保证实验室正常工作。</p> <p><b>主要技术指标：</b></p> <p>1. 弱电满足实验室的网络需要，实验室数量：2 个；</p>	2	3000	6000
---	------	-----	----	-----	--	---	------	------

					2. 强电布线，每路线缆满足该路设备用电需求，且各路之间达到负载均衡。		
商务要求	质保期				国家有统一规定的执行国家规定，没有规定的质保期为 36 个月。		
	售后技术服务要求				售后技术含安装、调试、维修、保养、人员操作和维护培训等，售后服务要达到合同要求。		
	备品备件及耗材等要求				已纳入投标报价的货物除外，保证有足够的备品备件。		
	售后服务保障或维修响应时间要求				供方提供 7×24 小时电话响应，故障响应时间 30 分钟，若电话或远程技术支持不能解决问题，供方技术人员 24 小时内到达需方现场并解决问题。如果 72 小时不能及时解决，供方免费提供备用设备，保证不因供方设备问题影响需方使用。		
	合计				壹佰玖拾叁万肆仟玖佰伍拾元整 (¥1934950.00)		