

招标编号：JJCDCG-2018120304

采购人备案编号：SCUSBC-2019 修购高分子

四川大学 2019 年“中央普通高校改善基本办学
条件专项资金”教学设备购置
采购项目

招标文件

采购人：四川大学

招标代理：四川金剑工程造价咨询审计招投标代理有限公司

2019 年 3 月

目 录

第一章 投标邀请.....	1
第二章 投标人须知.....	3
第三章 投标文件格式.....	21
第四章 投标人和投标产品的资格、资质性及其他类似效力要求.....	37
第五章 投标人应当提供的资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料.....	38
第六章 招标项目及要求.....	40
第七章 评标办法.....	62
第八章 合同主要条款.....	71

第一章 投标邀请

四川金剑工程造价咨询审计招投标代理有限公司受四川大学委托，拟对四川大学 2019 年“中央普通高校改善基本办学条件专项资金”教学设备购置采购项目进行国内公开招标，兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。

一、招标编号：JJCDCG-2018120304

二、采购人备案编号：SCUSBC-2019 修购高分子

三、招标项目：四川大学 2019 年“中央普通高校改善基本办学条件专项资金”教学设备购置采购项目

四、资金来源：四川大学 2019 年“中央普通高校改善基本办学条件专项资金”，已落实。

五、招标项目简介：本项目共计 2 包。

1、采购清单

包号	货物名称	简要技术要求	数量(批)
第 1 包	“新工科”材料类实验教学平台建设（真空等离子清洗机）	详见招标文件第六章	1
第 2 包	“新工科”材料类实验教学平台建设（全自动热重分析仪）	详见招标文件第六章	1

2、采购用途： 高分子科学与工程学院

六、供应商参加本次政府采购活动应具备下列条件：

(一)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. 具有独立承担民事责任的能力；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
6. 符合法律、行政法规规定的其他条件；

(二) 本项目不接受联合体投标。

(三) 投标人不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商。

(详见招标文件第四章)

供应商购买招标文件必须携带以下资料：营业执照副本复印件加盖公司公章、组织机构代码副本复印件加盖公司公章、税务登记证副本复印件加盖公司公章（已完成三证合一的，提供统一社会信用代码证的营业执照加盖公章）、法人授权书、法定代表人及授权代表身份证复印件、近半年任意一个月的纳税及社保缴纳证明复印件加盖公司公章（由国家主管单位或三方权威机构开具的证明为准）。

七、采购项目需要落实的政府采购政策：

1、鼓励节能政策：在技术、服务等指标同等条件下，优先采购属于国家公布的节能清单中产品（最新）。

2、鼓励环保政策：在性能、技术、服务等指标同等条件下，优先采购国家公布的环保产品清单中的产品（最新）。

3、扶持中小企业政策：评审时小型和微型企业产品享受 10%的价格折扣。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。

八、招标文件发售时间、地点及售价：

招标文件自 2019 年 3 月 13 日至 3 月 19 日每天 9:00-12:00；13:00-16:00（北京时间，节假日除外）在成都市锦江区静沙南路 18 号沙河壹号 B 座 13 楼 1301-1303 号购买。

招标文件售价：人民币 300 元/份（招标文件售后不退，投标资格不能转让）。

九、投标截止时间和开标时间：2019 年 4 月 2 日 10 时 00 分（北京时间）。

投标文件必须在投标截止时间前送达开标地点。逾期送达或密封和标注不符合招标文件规定的投标文件恕不接受。本次招标不接受邮寄的投标文件。

十、开标地点：成都市锦江区静沙南路 18 号沙河壹号 B 座 13 楼 1301-1303 号开标室。

十一、本投标邀请在中国政府采购网上以公告形式发布。

十二、采购单位：四川大学

地址：四川省成都市一环路南一段 24 号

联系人：曾老师、张老师 联系电话：028-85461105

十三、采购代理机构：四川金剑工程造价咨询审计招投标代理有限公司

地址：成都市锦江区静沙南路 18 号沙河壹号 B 座

联系人：刘先生、林先生 联系电话：028-85592998

第二章 投标人须知

一、投标人须知前附表

序号	条款名称	说明和要求
1	采购项目名称	四川大学2019年“中央普通高校改善基本办学条件专项资金”教学设备购置采购项目
2	采购文件编号	JJCDCG-2018120304
3	资金来源	四川大学 2019 年“中央普通高校改善基本办学条件专项资金”，已落实。
4	采购预算和最高限价 (实质性要求)	1、 第1包：人民币227.1万元。 2、 第2包：人民币228.7万元。 3、本项目投标报价不能超过本项目采购预算，否则将被视为无效投标。
5	采购、报价方式 (实质性要求)	公开招标。本次招标项目的投标设备均以人民币报价；报价应是最终用户验收合格后的总价，包括设备运输、保险、代理、安装调试、培训、验收、税费和招标文件规定的其它费用。从中华人民共和国境外提供的货物，不包括可减免的进口关税及增值税。
6	评标方法	综合评分法。
7	是否专门面向中小企业的项目或专门面向小微企业采购的项目	本项目为非专门面向中小企业采购的项目，非专门面向小微企业采购的项目，非专门面向监狱企业采购的项目。
8	低于成本价不正当竞争预防措施 (实质性要求)	<p>在评标过程中，投标人报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在评标现场合理的时间内提供成本构成书面说明，并提交相关证明材料。投标人书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就投标人提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据投标人企业类型予以区别）、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。</p> <p>投标人书面说明应当签字确认或者加盖公章，否则无效。书面说明的签字确认，投标人为法人的，由其法定代表人或者代理人签字确认；投标人为其他组织的，由其主要负责人或者代理人签字确认；投标人为自然人的，由其本人或者代理人签字确认。</p> <p>投标人提供书面说明后，评标委员会应当结合采购项目采购需求、专业实际情况、投标人财务状况报告、与其他投标人比较情况等就投标人书面说明进行审查评价。投标人拒绝或者变相拒绝提供有效书面说明或者书面说明不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效处理。</p>

序号	条款名称	说明和要求
9	小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位价格扣除和失信企业报价加成或者扣分(实质性要求)	<p>一、小微企业价格扣除</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库〔2011〕181号)、四川省财政厅 四川省经济和信息化委员会中国人民银行成都分行关于印发《四川省政府采购促进中小企业发展的若干规定》(川财采〔2016〕35号)的规定,对小型和微型企业的价格给予10%的价格扣除,用扣除后的价格参与评审。(如涉及) 2. 参加政府采购活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》原件。 3. 供应商参加政府采购活动时,提供虚假《中小企业声明函》的,以提供虚假材料谋取中标、成交予以认定处理。 4. 联合体投标时,联合协议中约定,小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的,可给予联合体3%的价格扣除。 <p>二、监狱企业价格扣除</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 根据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,在政府采购活动中,监狱企业视同小型、微型企业,享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。 2. 本项目对监狱企业参与投标的价格给予10%的扣除,用扣除后的价格参与评审。 3. 监狱企业参加政府采购活动时,应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。 <p>三、残疾人福利性单位价格扣除</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 根据《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)的要求,在政府采购活动中,残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。 2. 本项目对残疾人福利性单位参与投标的价格给予10%的扣除,用扣除后的价格参与评审。 3. 残疾人福利性单位参加政府采购活动时,应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》。 4. 供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的,依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。 5. 残疾人福利性单位属于小型、微型企业的,不重复享受政策。 <p>四、失信企业报价加成或者扣分</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 对记入诚信档案的且在有效期内的失信供应商,在参加政府采购活动中实行10%的报价加成、以加成后报价作为该供应商报价评审。供应商失信行为惩戒实行无限制累加制,因其失信行为进行报价加成惩戒后报价超过政府采购预算或最高限价的,其投标文件按照无效处理。 2. 供应商参加政府采购活动时,应当就自己的诚信情况在投标文件中进行承诺。 3. “信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商和中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商参加项目投标直接作废标处理,不予报价加成或者扣分。

序号	条款名称	说明和要求
10	建议品牌或者供应商 (如涉及)	若采购文件涉及建议品牌或者供应商,其目的是为了准确清楚说明采购项目的技术标准和要求,其意思表示为“参照或相当于”建议品牌或者供应商,其品牌或供应商具有可替代性。
11	强制认证和节能产品 (如涉及)	1. 如涉及CCC认证和计量认证等国家强制认证要求的产品,投标人所投产品必须是国家强制认证的产品,可在投标文件中不提供相关证书,中标人应在中标通知书发出之日起30日内提供至采购人,未提供或不能提供的视为放弃中标。采购人将另行确定中标人或重新组织招标。 2. 如涉及政府强制采购节能产品,投标人所投产品必须是国家最新一期强制采购节能产品清单内的产品。
12	交货时间、地点	交货时间:招标文件第六章中有单独要求的,以第六章要求描述为准。 交货地点:采购人指定地点。
13	质量要求、验收标准	质量要求:招标文件第八章中有单独要求的,以第八章要求描述为准。 验收标准:按国家有关规定、招标文件的质量要求和技术指标、中标人的投标文件及承诺以及合同约定标准进行验收。
14	联合体投标 (实质性要求)	本项目不允许联合体投标。
15	考察现场、标前答疑会	本次招标不组织现场考察、标前答疑会。
16	投标人对招标文件 提出质疑的时间 (实质性要求)	自招标文件发售时间截止之日起七个工作日内。
17	供应商询问	根据委托代理协议约定,供应商询问由采购代理机构负责答复 联系人:刘先生 联系电话:028-85592998 地址:成都市锦江区静沙南路18号沙河壹号B座13楼1301-1303号
18	供应商质疑	1. 根据委托代理协议约定,对于采购文件(招标文件技术条款和除政府采购法第二十二条之外的其他资格条件、专业商务要求)的质疑由采购人负责答复;对于采购过程由采购代理机构负责答复;对于采购结果由采购代理机构负责答复。 2. 接收质疑函的方式:供应商在法定时间内以书面形式现场、邮寄或快递提交质疑函(邮寄以寄出的邮戳日期为准,快递以受送达人在签收单上签收之日为准),逾期提交不予受理。 3. 联系人:郭先生、林先生 4. 联系电话:028-85592998 5. 通讯地址:成都市锦江区静沙南路18号沙河壹号B座13楼1301-1303号 注:①根据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定,供应商质疑应当有明确的请求和必要的证明材料,须符合《政府采购质疑和投诉办法》财政部第94号令规定。 ②供应商应当在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑,否则不予受理。 ③供应商质疑不得超出采购文件、采购过程、采购结果的范围,不得进行虚假、恶意质疑,不得以质疑为手段获取不当得利、实现非法目的。

序号	条款名称	说明和要求
19	分包履约 (实质性要求)	不允许分包履约。
20	构成招标文件的其他文件	招标文件的澄清、修改书及有关补充通知为招标文件的有效组成部分。
21	投标截止和开标时间	2019年4月2日10:00时 (北京时间)
22	投标有效期 (实质性要求)	开标后90天。
23	投标保证金	<p>第1包:人民币 2.2 万元。 第2包:人民币 2.2 万元。</p> <p>交款方式:转账、电汇、保函,项目不接受其他形式的保证金,(请注明招标编号)。</p> <p>收款名称:四川金剑工程造价咨询审计招投标代理有限公司 开户行:中国民生银行成都永丰支行 账号:2003014210011174</p> <p>交款截止时间:2019年3月29日下午16:00(转账,电汇的交纳以银行到账时间为准)。</p>
24	投标保函	<p>本招标文件中涉及的投标保函按以下规定执行:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 投标保函应为银行出具(如有分包,应按分包分别出具),并有详细明显的验证方法; 2. 投标保函的受益人为四川金剑工程造价咨询审计招投标代理有限公司; 3. 投标保函的内容包括但不限于投标人名称、项目名称(如有分包,写明分包号)、项目编号、投标保证金金额、保函的有效期、银行担保的内容(即:如因投标人原因发生招标文件规定的投标保证金不予退还的情况,由银行向受益人足额支付投标保证金); 4. 投标保证金金额不少于《投标人须知附表》中规定的金额; 5. 投标保函的有效期应不少于招标文件规定的投标有效期。
25	备选投标方案和报价	不接受备选投标方案和多个报价。
26	签字盖章	投标人必须按照招标文件的规定和要求签字、盖章(法定代表人的签字可用具有法定效力的签字章)。
27	投标文件份数 (实质性要求)	技术(商务)响应性文件正本1份;副本4份;资格审查文件1份(内容含第四章、第五章要求);电子文档(U盘)1份;用于唱标的“开标一览表”1份。
28	投标文件的装订 (实质性要求)	技术(商务)响应性文件正本、副本、资格审查文件、电子文档、用于唱标的“开标一览表”都必须分别装订。
29	投标文件封面的标注 (实质性要求)	投标文件的封面上均应标明:招标项目名称、招标编号、包号(如分包)投标人名称、年月日;正本和副本分别在右上角标明“正本”和“副本”字样。
30	投标文件外层密封袋的标注	招标项目名称、招标编号、包号(如分包)、投标人名称、年月日。
31	递交投标文件地点	成都市锦江区静沙南路18号沙河壹号B座13楼1301-1303号开标室。
32	开标时间和地点	<p>开标时间:同投标截止时间。</p> <p>开标地点:同递交投标文件地点。</p>
33	代理服务费	按计价格[2002]1980号文件和发改办价格[2003]857号文件标准下浮20%收取,由中标人支付。

序号	条款名称	说明和要求
34	履约保证金	<p>中标人在中标后需向采购人交纳合同金额的10%作为履约保证金，验收合格后，6个月退还履约保证金，不支付利息。投标人不满足要求的，一律按无效投标处理。如所投产品为进口设备，本项不适用，由合同另行约定。</p> <p>收款单位：四川大学 开户行：建行成都川大支行 银行账号：51001870469059888666</p>
35	售后服务	招标文件第六章有单独要求的，以第六章要求描述为准。
36	国家关于政府采购进口产品的规定	<p>在没有注明“允许进口产品参与投标”的情况下，只有国产产品（其中可以含进口部件，见以下释义）才可中标，只有技术需求中标明为允许进口产品参与投标，才允许进口产品中标，但不排斥满足条件国产产品投标和中标。</p> <p>国产产品定义：在中华人民共和国关境内生产的产品。</p> <p>根据《中华人民共和国海关法》(以下简称海关法)的规定，我国现行关境是指适用海关法的中华人民共和国行政管辖区域，不包括香港、澳门和台湾金马等单独关境地区。</p> <p>保税区、出口加工区、保税港区、综合保税区等区域，为海关特殊监管区域，这些区域仅在关税待遇及贸易管制方面实施不同于我国关境内其他地区的特殊政策，但仍属于中华人民共和国关境内区域，由海关按照海关法实施监管。因此，凡在海关特殊监管区域内企业生产或加工(包括从境外进口料件)销往境内其他地区的产 品，不作为政府采购项下进口产品。</p> <p>对从境外进入海关特殊监管区域，再经办理报关手续后从海关特殊监管区进入境内其他地区的产 品，应当认定为进口产品。</p>
37	特别申明	各投标人在投标时需明确承诺，在中标后若出现非采购人原因导致的设备禁运的情况，一切后果由中标人自行承担。（国产设备除外）

注：本前附表以外关于其他内容是对供应商须知的具体补充，如有矛盾，以本前附表为准。

二、总则

1.适用范围

1.1 本招标文件仅适用于本次公开招标所叙述的货物和服务项目采购。

2.有关定义

2.1 “采购人”系指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是四川大学。

2.2 “采购代理机构”系指根据采购人的委托依法办理招标事宜的采购机构。本次招标的采购代理机构是四川金剑工程造价咨询审计招投标代理有限公司（简称“招标代理”）。

2.3 “招标采购单位”系指“采购人”和“采购代理机构”的统称。

2.4 “投标人”系指购买了招标文件拟参加投标和向采购人提供货物及相应服务的供应商。

3.合格的投标人（实质性要求）

合格的投标人应具备以下条件：

- （1）本招标文件“投标邀请”第六条规定的条件；
- （2）遵守国家有关的法律、法规、规章和其他政策制度；
- （3）向采购代理机构购买了招标文件并登记备案。

4. 投标费用（实质性要求）

投标人应自行承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，招标采购单位均无义务和责任承担这些费用。

5、充分、公平竞争保障措施（实质性要求）

5.1 提供相同品牌产品处理。

5.1.1 非单一产品采购项目中，采购人根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品。多家投标人提供的任一核心产品品牌相同的，视为提供相同品牌产品。

5.1.2 采用最低评标价法的采购项目。

提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人采取随机抽取

方式确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。

5.1.3 采用综合评分法的采购项目。

提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人采取随机抽取方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

5.2 利害关系供应商处理。单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动。采购项目实行资格预审的，单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商可以参加资格预审，但只能由供应商确定其中一家符合条件的供应商参加后续的政府采购活动，否则，其投标文件作为无效处理。

5.3 前期参与供应商处理。为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。供应商为采购人、采购代理机构在确定采购需求、编制采购文件过程中提供咨询论证，其提供的咨询论证意见成为采购文件中规定的供应商资格条件、技术服务商务要求、评标因素和标准、政府采购合同等实质性内容条款的，视同为采购项目提供规范编制。

5.4 利害关系代理人处理。2家以上的供应商不得在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为其代理人，否则，其投标文件作为无效处理。

三、招标文件

6、招标文件的构成

6.1 招标文件是供应商准备投标文件和参加投标的依据，同时也是评标的重要依据，具有准法律文件性质。招标文件用以阐明招标项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、招标投标程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。本招标文件包括以下内容：

- (一) 投标邀请；
- (二) 投标人须知；
- (三) 投标文件格式；
- (四) 投标人和投标产品的资格、资质性及其他类似效力要求；
- (五) 投标人应当提供的资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料；

- (六) 招标项目及要求;
- (七) 评标办法;
- (八) 合同主要条款。

6.2 投标人应认真阅读和充分理解招标文件中所有的事项、格式条款和规范要求。投标人没有对招标文件全面做出实质性响应是投标人的风险。没有按照招标文件要求作出实质性响应的投标文件将被拒绝。

7、招标文件的澄清和修改

7.1 在投标截止时间前，招标采购单位无论出于何种原因，可以对招标文件进行澄清或者修改。

7.2 招标采购单位对已发出的招标文件进行澄清或者修改，将在招标文件要求的提交投标文件截止时间十五日前进行，并以书面形式将澄清或者修改的内容通知所有购买了招标文件的供应商，同时在中国政府采购网上发布更正公告。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

7.3 投标人要求对招标文件进行澄清的，均应在投标截止日 15 天前按招标文件中的联系方式，以书面形式通知采购代理机构。

7.4 在投标截止时间前，招标采购单位可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，并在招标文件要求提交投标文件的截止时间三日前，将变更时间以书面形式通知所有购买了招标文件的供应商，同时在中国政府采购网上发布变更公告。

8、答疑会和现场考察

详见投标人须知前附表。

四、投标文件

9、投标文件的语言（实质性要求）

9.1 投标人提交的投标文件以及投标人与招标采购单位就有关投标的所有来往书面文件均须使用中文。投标文件中如附有外文资料，应逐一对应翻译成中文并加盖投标人公章后附在相关外文资料后（格式文件，如生产厂家授权书及原厂技术证明资料除外），否则相关资料可认定为无效。

9.2 翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。故意错误翻译除外。

10、计量单位（实质性要求）

除技术规格及要求中另有规定外，本采购项下的投标均采用国家法定的计量单位。

11、投标货币（实质性要求）

本次招标项目的投标设备均以人民币报价；从中华人民共和国境外提供的货物，不包括进口税费。

12、联合体投标（实质性要求）

12.1 本次政府采购活动不接受联合体投标。

13、知识产权（实质性要求）

13.1 投标人应保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任。

13.2 采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

13.3 投标人如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，需在投标文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，投标人需提供开发接口和开发手册等技术文档，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权。

13.4 如采用投标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

14、投标文件的组成

投标人应按照招标文件的规定和要求编制投标文件。投标人拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作交由他人完成的，应当在投标文件中载明。投标人编写的投标文件应至少包括下列两部分文件：

文件一：资格审查文件

严格按照第四、五章要求提供相关资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料。

文件二：技术（商务）响应性文件

（一）**报价部分**。投标人按照招标文件要求填写的“开标一览表”及“分项报价明细表”。本次招标报价要求：

（1）投标人的报价是投标人响应招标项目要求的全部工作内容的价格体现，

包括投标人完成本项目所需的一切费用。

(2) 投标人每种货物只允许有一个报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择或可调整的报价将不予接受，并按无效投标处理。

(二) 技术部分。投标人按照招标文件要求做出的技术应答，主要是针对招标项目的技术指标、参数和技术要求做出的实质性响应和满足。投标人的技术应答应包括但不限于下列内容：

- (1) 投标产品的品牌、型号、配置；
- (2) 投标产品本身的详细的技术指标和参数；
- (3) 技术要求偏离表（“技术要求”中需提供证明材料的，应标明证明材料所在页码）；
- (4) 产品验收标准和验收方法；
- (5) 产品验收清单（注明各部件的品名、数量、价格、规格型号和原产地或产品制造商）；
- (6) 投标人认为需要提供的文件和资料。

(三) 商务和售后服务部分。投标人按照招标文件要求作出的商务应答和承诺。

投标人按照招标文件中售后服务要求作出的响应和承诺。包括以下内容：

- (1) 产品制造厂家或投标人设立的售后服务机构网点清单、服务电话和维修人员名单；
- (2) 说明投标产品的保修时间、保修期内的保修内容与范围、维修响应时间等；
- (3) 培训措施：说明培训内容及培训的时间、地点、目标、培训人数、收费标准和办法；
- (4) 其他有利于用户的服务承诺；
- (5) 知识产权承诺函；
- (6) 投标人基本情况表；
- (7) 中小企业声明函（如涉及）；
- (8) 监狱企业声明函（如涉及）；
- (9) 残疾人福利性单位声明函（如涉及）；
- (10) 投标人根据第七章评分办法提供的证明材料；
- (11) 商务应答表；
- (12) 投标人认为应当提供的其他证明材料。

(四) 其他部分。投标人按照招标文件要求作出的其他应答和承诺。

注：以上文件按招标文件第五章备注要求分别装入资格审查文件和技术(商务)响应性文件中。

15、投标文件格式

15.1 投标人应尽量按照招标文件第三章中提供的“投标文件格式”填写相关内容。除明确允许投标人可以自行编写的外，投标人应按“投标文件格式”规定的方式填写相关内容。

15.2 对于没有格式要求的投标文件由投标人自行编写。

16、投标保证金

16.1 投标人投标时，必须以人民币提交招标文件规定数额的投标保证金，并作为其投标的一部分。

16.2 投标保证金交款方式：转帐、电汇、保函。本项目不接受其他形式的保证金。

16.3 未按招标文件要求在规定时间内（以银行实际到账时间为准）交纳规定数额投标保证金的投标将被拒绝。

16.4 投标人所缴纳的投标保证金不计利息。

16.5 未中标人的投标保证金，将在中标通知书发出后五个工作日内全额退还（非现金形式）。

有关部门认定是否违法、违规、违纪时效不计算在五个工作日内。

16.6 发生下列情形之一的，采购代理机构将不予退还投标人缴纳的投标保证金：

- (1) 在招标文件规定的投标截止时间内撤回投标；
- (2) 在采购人确定中标人以前放弃中标候选资格的；
- (3) 由于中标人的原因未能按照招标文件的规定与采购人签订合同；
- (4) 由于中标人的原因未能按照招标文件的规定交纳履约保证金；
- (5) 投标有效期内，投标人在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为。

17、投标有效期

17.1 投标有效期见投标人须知前附表。投标有效期短于此规定期限的投标，将被拒绝。

17.2 特殊情况下，采购人可于投标有效期满之前要求投标人同意延长有效期，

要求与答复均应为书面形式。投标人可以拒绝上述要求，其投标保证金不被没收。拒绝延长投标有效期的投标人不得再参与该项目后续采购活动。同意延长投标有效期的投标人不能修改其投标文件，关于投标保证金的有关规定在延长的投标有效期内继续有效。

18、投标文件的印制和签署

18.1 投标人应当准备技术（商务）响应性文件正本 1 份、副本 4 份、资格审查文件 1 份（内容见第四、五章要求），相应的电子文档 1 份、用于开标唱标单独提交的“开标一览表”（1 份）。投标文件的正本和副本应在其封面右上角清楚地标明“正本”、“副本”和“资格审查”字样。若正本和副本有不一致的内容，以正本书面投标文件为准。

18.2 投标文件均需打印或用不褪色、不变质的墨水书写，并由投标人的法定代表人或其授权代表在规定签章处签字或盖章，盖章应复盖在签名之上。投标文件副本可采用正本的复印件，电子文档采用 U 盘制作。用于开标唱标单独提交的“开标一览表”应为原件。

18.3 投标文件的打印和书写应清楚工整，任何行间插字、涂改或增删，必须由投标人的法定代表人或其授权代表签字或盖个人印鉴。字迹潦草、表达不清或可能导致非唯一理解的投标文件可能视为无效投标。

18.4 投标文件技术（商务）响应性文件正本、副本和资格审查文件应装订成册并编码（必须胶装）。

18.5 投标文件应根据招标文件的要求制作，签署、盖章和内容应完整。

18.6 投标文件统一用 A4 幅面纸印制。

19、投标文件的密封和标注

19.1 投标人应在投标文件正本和所有副本的封面上注明投标人名称、招标编号、项目名称、包号（如分包）、年月日。

19.2 投标文件技术（商务）响应性文件正本、所有副本和资格审查文件、招标文件要求单独提交的开标一览表、电子文档，应分别封装于不同的密封袋内，密封袋上应分别标上“正本”、“副本”、“资格审查文件”、“开标一览表”、“电子文档”字样，并注明投标人名称、招标编号、项目名称、分包号。

19.3 所有外层密封袋的封口处应粘贴牢固，并加盖密封章或投标人印章。

19.4 未按以上要求进行密封和标注的投标文件将被拒绝。

20、投标文件的递交

20.1 投标人应递交的资料如下：

- (1) 标注有技术（商务）响应性文件正本的密封袋（数量不限）；
- (2) 标注有技术（商务）响应性文件文件副本的密封袋（数量不限）；
- (3) 标注有技术（商务）响应性文件文件电子文档的密封袋（1 个）；
- (4) 标注有开标一览表的密封袋（1 个）；
- (5) 标注有资格审查文件的密封袋（1 个）；
- (6) 法定代表人授权书、法人及被授权人身份证复印件和投标保证金缴纳凭证（**单独手持件**，盖鲜章，1 份）。

投标人递交的资料缺少上述任何一项，将被拒绝接收。

20.2 供应商应在招标文件规定的投标截止时间前，将本章 20.1 条规定的资料送达开标地点。投标截止时间以后送达的投标文件将被拒绝。

20.3 本次招标不接受邮寄的投标文件。

21、投标文件的修改和撤回

21.1 投标人在递交了投标文件后，可以修改或撤回其投标文件，但必须在规定的投标截止时间前，以书面形式通知采购代理机构。

21.2 投标人的修改书或撤回通知书，应由其法定代表人或授权代表签署并盖单位印章。修改书应按投标须知第 19 条规定进行密封和标注，并在密封袋上标注“修改”字样。

21.3 在投标截止时间之后，投标人不得对其递交的投标文件做任何修改或撤回投标。

21.4 投标文件中如果出现计算上或累加上的算术错误，可按以下原则进行修改：

- (1) 用数字表示的金额和用文字表示的金额不一致，应以文字表示的金额为准。
- (2) 单价和数量的乘积与总价不一致时，以单价为准，并以单价汇总金额作为价格评分依据，但单价金额出现计算错误、明显人为工作失误除外。
- (3) 单价和数量的乘积与总价不一致时，以单价为准，并修正总价。
- (4) 单价金额小数点有明显错误的，以总价为准，修正单价。

按上述修正错误的方法调整的投标报价应对投标人具有约束力。如果投标人不接受修正后的价格，其投标将被拒绝。

五、开标和中标

22、开标

22.1 采购代理机构在招标文件规定的时间和地点组织公开开标，采购人、投标人须派代表参加并签到以证明其出席。评标委员会成员不得参加开标活动，投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

22.2 开标时，采购代理机构可以邀请有关监督管理部门对开标进行现场监督，对整个开标程序进行现场监督。

22.3 开标时，采购代理机构应让投标人对其投标文件的密封情况进行检查。经确认无误后，由招标工作人员将投标人单独递交的“开标一览表”当众拆封，并由唱标人员按照招标文件规定的内容进行宣读。

22.4 开标时，“开标一览表”中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价计算的汇总金额不一致的，以单价计算的汇总金额为准；单价金额有明显小数点错误的，以总价为准，并修改单价。

22.5 投标文件中有关明细表内容与“开标一览表”不一致的，以“开标一览表”为准。对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

22.6 所有投标唱标完毕，如投标人代表对宣读的“开标一览表”上的内容有异议的，应在获得开标会主持人同意后当场提出。如确实属于唱标人员宣读错了的，经现场监督人员核实后，当场予以更正。

23、开标程序

开标会主持人按照招标文件规定的开标时间宣布开标，按照规定要求主持开标会。开标将按以下程序进行：

(1) 宣布开标会开始。开标时间到，主持人宣布开标会开始并致辞，当众宣布参加开标会的现场监督人员、主持人、唱标、监标、会议记录等招标工作人员，根据“供应商签到表”宣布参加投标的供应商名单。

(2) 宣布会场纪律和有关注意事项。

(3) 当众宣布检查投标文件的密封情况并作书面记录。

(4) 开标唱标。主持人宣布开标后，由现场工作人员按任意顺序对投标人的“开标一览表”当众进行拆封，由唱标人员对其“开标一览表”的项目名称、投标总价以及投标人名称进行宣读。同时，工作人员将投标人的“开标一览表”投影在屏幕上，并做开标记录。唱标人员在唱标过程中，如遇有字迹不清楚的，应即刻报告主持人，经现场监督人员核实后，主持人立即请投标人代表现场进行澄清。

(5) 宣布开标会结束。主持人宣布开标会结束后，所有投标人代表应立即退场。

24、中标通知书

24.1 中标通知书为签订政府采购合同的依据，是合同的有效组成部分。

24.2 中标通知书对采购人和中标人均具有法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果，或者中标人无正当理由放弃中标的，应当承担相应的法律责任。

24.3 中标人的投标文件本应作为无效投标处理或者有政府采购法律法规规章制度规定的中标无效情形的，采购代理机构在取得有权主体的认定以后，应当宣布发出的中标通知书无效，并收回发出的中标通知书（中标人也应当缴回），依法重新确定中标人或者重新开展采购活动。

六、签订及履行合同和验收

25、签订合同

25.1 中标人在收到招标代理发出的《中标通知书》后，应在规定的时间内与采购人签订采购合同。由于中标人的原因逾期未与采购人签订采购合同的，将视为放弃中标，取消其中标资格并将按相关规定进行处理。

25.2 采购人不得向中标人提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与中标人私下订立背离合同实质性内容的任何协议，所签订的合同不得对招标文件和中标人投标文件作实质性修改。

25.3 中标人因不可抗力原因不能履行采购合同或放弃中标的，采购人可以与排在中标人之后第一位的中标候选人签订采购合同，以此类推。

25.4 中标人在合同签订之后一个工作日内，将签订的合同（一式1份）送采购代理机构。中标人逾期送达，导致其保证金不能及时退还的，由中标人承担相应责任。

26、合同分包

本项目不允许分承包履约。

27、合同转包（实质性要求）

本采购项目严禁中标人将任何政府采购合同义务转包。本项目所称转包，是指中标人将政府采购合同义务转让给第三人，并退出现有政府采购合同当事人双方的权利义务关系，受让人（即第三人）成为政府采购合同的另一方当事人的行

为。

中标人转包的，视同拒绝履行政府采购合同义务，将依法追究法律责任。

28、采购人增加合同标的权利

采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

29、履约保证金

详见投标人须知前附表。投标人不满足要求的，一律按无效投标处理。

30、履行合同

30.1 中标人与采购人签订合同后，合同双方应严格执行合同条款，履行合同规定的义务，保证合同的顺利完成。

30.2 在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《合同法》的有关规定进行处理。

31、验收

中标人与采购人应严格按照政府采购相关法律法规，按国家有关规定、招标文件的质量要求和技术指标、中标人的投标文件及承诺以及合同约定标准进行验收。

七、投标纪律要求

32、投标人不得具有的情形

32.1 投标人参加投标不得有下列情形：

- (1) 提供虚假材料谋取中标；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；
- (3) 与招标采购单位、其他投标人恶意串通；
- (4) 向招标采购单位、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益；
- (5) 在招标过程中与招标采购单位进行协商谈判；
- (6) 拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况。
- (7) 为采购人的附属机构，或与采购人存在利害关系可能影响招标公正性的；

- (8) 为本招标项目前期准备提供设计或咨询服务的；
- (9) 为本招标项目的招标代理单位；
- (10) 为本招标项目的监理单位；
- (11) 为本招标项目的代建单位；
- (12) 与以上单位同为一个法定代表人的；
- (13) 与以上单位相互控股或参股的；
- (14) 参加本政府采购项目前三年内，在经营活动中有重大违法记录的；
- (15) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同单位，不得参加同一包投标或者在未分包的同一招标项目中投标。

有上述情形之一的投标人，属于不合格投标人，其投标或中标资格将被取消。

八、支付货款

33、付款方式：

国产设备付款方式：

1) 中标人在中标后需向采购人交纳合同金额的10%作为履约保证金，验收合格后，6个月退还履约保证金，不支付利息。

2) 采购人在签订采购合同并生效之日起 15 个工作日内，向中标人支付合同金额 40%的价款，¥元，人民币大写元整；

3) 全部货物安装调试完毕并最终验收合格后支付合同总价 60%款项：¥元，人民币大写元整；

4) 中标人须向采购人出具合法有效完整的完税发票及凭证资料进行支付结算。

进口设备付款方式：

进口设备由招标人进出口代理商开具 100%信用证，产品到货验收合格后，由银行按进出口代理公司签署同意付款意见（签署同意付款意见必须见四川大学仪器设备验收单和四川大学固定资产设备对帐单），执行信用证兑现。

九、质疑和投诉

34、质疑、投诉的接收和处理严格按照《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》、《中华人民共和国财政部令第 94 号--政府采购质疑和投诉办法》、《财政部关于加强政府采购供应商投诉受理审查工作的通知》的规定办理（详细规定请自行查询中国政府采购网政策法规相关内容）。

十、其他

35、本招标文件中所引相关法律制度规定，在政府采购中有变化的，按照变化后的相关法律制度规定执行。本章和第七章中“1. 总则、2. 评标方法、3. 评标程序”规定的内容条款，在本项目投标截止时间届满后，因相关法律制度规定的变化导致不符合相关法律制度规定的，直接按照变化后的相关法律制度规定执行，本招标文件不再做调整。

36、招标代理机构：四川金剑工程造价咨询审计招投标代理有限公司

质疑电话：028-85592998

联系人：刘先生、林先生

地址：成都市锦江区静沙南路18号沙河壹号B座13楼1301-1303号

第三章 投标文件格式

一、投标函

_____（采购代理机构名称）：

我方全面研究了“_____”项目招标文件（招标编号：_____），决定参加贵单位组织的本项目第__包投标。我方授权（姓名：_____、职务：_____）代表我方（投标单位的名称）全权处理本项目投标的有关事宜。

1、我方自愿按照招标文件规定的各项要求向采购人提供所需货物，总投标价为人民币__万元（大写：__）。

2、一旦我方中标，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证于合同签字生效后日内完成项目的安装、调试，并交付采购人验收、使用。

3、我方同意按照招标文件的要求，向贵单位交纳人民币_____万元（大写：_____）的投标保证金。并承诺：下列任何情况发生时，我方将不要求退还投标保证金：

（1）如果我方在投标有效期内撤回投标；

（2）我方提供了虚假响应招标文件的投标文件；

（3）在投标过程中有违规违纪行为；

（4）我方在投标有效期内收到中标通知书后，由于我方原因未能按照招标文件要求与采购人签订并履行合同。

4、我方为本项目提交的技术（商务）响应性文件文件正本一份，副本__份，电子文档一份，用于开标唱标的“开标一览表”一份，资格审查的文件一份。

5、投标有效期：开标后 90 天。

6、我方愿意提供贵方可能另外要求的，与投标有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。

7、我方完全理解采购人不一定接受最低报价的投标或收到的任何投标。

投标人名称：（盖章）

法定代表人或授权代表：（签字）

通讯地址： 邮政编码：

联系电话： 传真：

投标日期：

二、法定代表人授权书

_____（采购代理机构名称）：

本授权声明：（投标人名称）（法定代表人姓名：____、职务：____）授权（被授权人姓名：____、职务：____）为我方“_____”项目（招标编号：_____）第__包投标活动的合法代表，以我方名义全权处理与该项目有关的一切事宜。

特此声明。

投标人名称：（盖章）

法定代表人签字：

授权代表签字：

投标日期：

- 注：1. 附法定代表人及授权代表身份证复印件（正反面）加盖公章。
2. 自然人投标的应提供自然人身份证。

三、制造商家授权书

_____（采购代理机构名称）：

（制造商家名称）是在_____。（国名）依法登记注册的，其厂址现在

_____。

（被授权公司名称）是在_____（国名）依法登记注册的，其主要营业地点现在_____。

（制造商家名称）授权（被授权公司名称）为我方制造的品牌产品的合法销售商，参加“_____”项目（招标编号：_____）包号：_____的投标，全权处理与该产品投标的有关事宜，并对我方具有约束力。

作为制造商，我方承诺，为本次招标提供的货物为原厂制造、合法渠道供应的全新产品。我方保证以投标合作者来约束自己，并对该投标共同承担和分别承担招标文件中所规定的义务。

授权单位名称：（盖章）

授权单位法定代表人或授权代表：（签字）

被授权单位名称：（盖章）

被授权单位法定代表人或授权代表：（签字）

授权日期：

注：1、投标人也可提供制造商家自有的授权格式文件，但授权书中必须明确：制造商和被授权单位的名称、参加投标的项目及采购编号、授权产品、授权日期，并且有授权单位法定代表人（或授权代表）的签字或盖单位的印章。

2、投标人为代理商的，代理协议或代理授权书可用自有格式，但应保证其区域范围及时间有效。

3、投标产品采用多级授权的，需具有可追溯至制造商的完整授权链条的证明文件。

四、投标人承诺函

致：_____（采购代理机构名称）

本单位（单位名称）参加（项目名称）（项目编号）的政府采购活动，现承诺：

1. 具有独立承担民事责任的能力；
 2. 具有良好的商业信誉和健全的财务制度；
 3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
 4. 有依法纳税和社会保障资金的良好记录；
 5. 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
 6. 法律、行政法规规定的其他条件；
 7. 我单位负责人与招标人不为同一人，不存在直接控股和管理关系；
 8. 参加本次招标采购活动，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。
 9. 完全接受和满足本项目招标文件中规定的全部实质性要求。
 10. 如果有政府采购规定的记入诚信档案的失信行为，将在投标文件中全面如实反映。
 11. 我单位未对本采购项目提供整体设计、规范编制或项目管理、监理、检测等服务。
 12. 我单位（单位名称）、法人、主要负责人：在政府采购活动中无行贿犯罪记录。
 13. 若我单位有幸中标，在中标后若出现非采购人原因导致的设备禁运的情况，一切后果由我公司自行承担。
 14. 投标有效期：开标后 90 天。
- 如违反以上承诺，本单位愿承担一切法律责任。

投标人名称：（盖章）

法定代表人或授权代表：（签字）

投标日期：

五、开标一览表

项目名称	
招标编号	
包件号及名称	
投标人全称	
投标总价（元）	元（大写） 元（小写）
完成供货，并可交付验收和使用的时间	合同签订生效之日起日历天
质保期（免费维修期）	验收合格之日起个月
备注	

注：1. 报价应是最终用户验收合格后的总价，包括设备运输、保险、代理、安装调试、培训、验收、税费和招标文件规定的其它费用。从中华人民共和国境外提供的货物，不包括可减免的进口关税及增值税。

2. “开标一览表”为多页的，每页均需由法定代表人或授权代表签字并盖投标人印章。

3. 以上表格如不能完全表达清楚投标人认为必要的费用明细，投标人可自行补充。

投标人名称：（盖章）

法定代表人或授权代表：（签字）

投标日期：

六、分项报价明细表

项目名称：

招标编号：

包号：

序号	产品名称	规格型号	品牌	产地	单位	数量	单价	金额	备注
分项报价合计（万元）：									

注：1、“分项报价明细表”各分项报价合计应当与“开标一览表”报价合计相等。

投标人名称：（盖章）

法定代表人或授权代表：（签字）

投标日期：

七、商务应答表

项目名称：

招标编号：

包号：

序号	招标要求	投标应答	备注

注：供应商必须据实填写，不得虚假应答，否则将取消其投标或中标资格。

上表应至少包括供货期、质保期、付款条件、履约保证金、合同主要条款等主要内容，各供应商可根据实际情况增补内容进行响应。除招标文件明确不满足按无效投标处理外的商务条款，其余条款填报不完整的，由评标委员会在评分时酌情扣分。

投标人名称：（盖章）

法定代表人或授权代表：（签字）

投标日期：

八、投标人基本情况表

项目名称：

招标编号：

包号：

投标人名称						
注册地址					邮政编码	
联系方式	联系人				电话	
	传真				网址	
组织结构						
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级						
营业执照号						
注册资金						
开户银行						
账号						
经营范围						
备注						

投标人名称：（盖章）

法定代表人或授权代表：（签字）

投标日期：

十、节能环保产品清单

格式自理。以《中国政府采购网》最新颁布的节能环保产品目录为准。

供应商名称：（盖章）

法定代表人或授权代表：（签字）

投标日期：

十二、投标人近三年没有重大违法记录的承诺函

致：_____（采购代理机构名称）

本单位（单位名称）参加（项目名称）（项目编号）的政府采购活动，现承诺：

我单位参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。同时也满足本项目法律法规规章规定关于供应商的其他资格性条件。如违反以上承诺，本单位愿承担一切法律责任。

投标人名称：（盖章）

法定代表人或授权代表：（签字）

投标日期：

十三、中小企业（监狱企业）声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）或《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，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型或监狱）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1.根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部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）或《政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）规定的划分标准，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型或监狱）企业。

2.本公司参加_____单位的_____项目采购活动提供本企业制造的货物及服务，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他_____（请填写：中型、小型、微型或监狱）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称：（盖章）

投标日期：

注：投标人符合《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部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）或《政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）规定的划分标准为中小型企业或监狱企业适用。

十四、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。

单位名称：（盖章）

投标日期：

注：

残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除享受促进中小企业发展的政府采购优惠政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策优惠。

投标人为非残疾人福利性单位的，不提供此声明。

十五、知识产权承诺函

致：_____（采购代理机构名称）

本单位_____（供应商名称）参加_____（项目名称及采购编号）第___包的政府采购活动，现根据招标文件第二章针对知识产权的相关要求，现郑重承诺如下：

1、我方保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由我方承担所有相关责任。

2、采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

3、如我方采用所不拥有的知识产权，则在投标报价中已经包含了合法获取该知识产权的相关费用。

4、我方在项目实施过程中对_____产品将_____（采用/不采用）自有知识成果。（如果我方在项目实施过程中将采用自有知识成果的，则保证在使用该知识成果后，向采购人提供开发接口和开发手册等技术文档，并提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权））。

投标人名称：（盖章）

法定代表人或授权代表：（签字）

投标日期：

十六、特别申明

致：_____（采购代理机构名称）

本单位（单位名称）参加（项目名称）（项目编号）的政府采购活动，现特别申明：

在中标后若出现非采购人原因导致的设备禁运的情况，一切后果由本单位自行承担。

如违反此申明，本单位愿承担一切法律责任。

投标人名称：（盖章）

法定代表人或授权代表：（签字）

投标日期：

第四章 投标人和投标产品的资格、资质性及其他类似效力要求

一、投标人及产品资格、资质性及其他类似效力要求

(一)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. 具有独立承担民事责任的能力；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
6. 符合法律、行政法规规定的其他条件；

(二)本项目不接受联合体投标。

(三)投标人不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商。

第五章 投标人应当提供的资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料

一、应当提供的投标人及投标产品（项目）资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料：

- （1）投标函；
- （2）投标人承诺函；
- （3）投标人近三年没有重大违法记录的承诺函或相关证明材料（原件）；
- （4）营业执照、税务登记证及组织机构代码证三证齐全，对于已完成“三证合一”登记制度改革的，须提供由工商部门核发的已加载法人和其他组织统一社会信用代码的营业执照；事业单位提供法人证书、组织机构代码证；自然人提供身份证。
- （5）法定代表人授权书（非法定代表人投标适用，原件），法定代表人及被授权人身份证复印件；
- （6）投标保证金交纳凭证（采用保函的，要求为原件）；
- （7）供应商履行合同所必需的设备和专业技术能力证明材料（参照第三章格式，也可自理格式，原件）；
- （8）具有健全的财务会计制度证明：
 - ①截止开标日成立时间超过一年的单位提供 2017 年经审计的财务报告或者供应商自行编制的财务报表（包含资产负债表、利润表、现金流量表）或具有健全的财务制度承诺函；
 - ②截止开标日成立不足一年的单位提供银行资信证明材料；
 - ③新成立的法人或组织单位具有健全的财务会计制度的承诺函。
- （9）具有依法缴纳税收的良好记录，提供近半年任意 1 个月银行纳税回单或税务局出具的纳税证明或纳税发票或依法纳税的承诺函；
- （10）具有依法缴纳社会保障资金的良好记录，提供近半年任意 1 个月银行社保缴纳回单或社保局出具的社保交纳证明或承诺函（依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金）；
- （11）投标人不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（提供网站网页查询截图，查询时间为投标截止之日前三天内）；

注：1、上述材料要求为原件的，供应商必须提供原件；无原件要求的，提供原件复印件（或扫描件）加盖供应商公章。

2、本章为资格性审查的主要依据。

3、以上资料单独装入资格审查文件中并装订胶封成册。本章未列的报价、技术、商务及其他材料按技术（商务）响应性文件组成的要求装入投标文件中。（注：资格审查文件已提供的材料可以不重复提供）

第六章 招标项目及要 求

一、 采购需求

第 1 包：“新工科”材料类实验教学平台建设（真空等离子清洗机）。

核心产品：模块化智能型高级旋转流变仪

序号	设备名称	技术参数及售后服务	单位	数量	是否允许进口
1	真空等离子清洗机	<p>一、技术参数</p> <p>1、该设备允许进口设备，设备可以通过内部预设程序和采用不同气体来产生化学活性的等离子轻松完成对材料及样品表面的清洗、脱脂、还原、活化、清除光刻胶、刻蚀、涂层。各类材料通过表面涂层，实现疏水性（疏水）、实现疏水性（水性）、疏脂性（防脂）、疏油性（防性）。适用于物理、化学、表面科学、功能材料、粉末材料、电子元器件、包装封装、医学工程、生物纺织塑料电器汽车业半导体包装封、医学工程生物纺织塑料电器汽车业半导体包装封、医学工程、生物、纺织、塑料、电器汽车、工业半导体、微电子、集成路的研究开发及工艺处理过程。</p> <p>2、等离子发生器</p> <p>2.1 功率：最大 600 W（可调）；</p> <p>2.2 频率：40 kHz；</p> <p>2.3 等离子体均匀；</p> <p>2.4 内部电极耦合；</p> <p>3、真空腔体</p> <p>3.1 腔门：灵活易用的铝滑动门，带有可视窗口及电磁安全屏蔽保护；滑动门关闭后，等离子处理过程自动开启。</p> <p>3.2 腔体内部尺寸（L×W×H）：380×290×290 mm，防腐蚀处理，不锈钢腔体/真空室容量：32 升。</p> <p>3.3 由特殊钝化工艺不锈钢制成的矩形真空室，避免化学污染。</p> <p>4、气路系统</p> <p>4.1 两路进气气路，通过精密气体质量流量控制器（MFC）调节，可有效避免传统电磁阀开关控制所产生的误差；精度误差±1%，所有的气路是不锈钢，标准 6 毫米。一路泄气气路。</p> <p>4.2 通过精密气体质量流量控制器调节，6 mm 直径金属适配连接件。</p> <p>5、真空压力测量</p> <p>压力范围：0.001 - 1000 mbar。</p> <p>6、操作界面</p>	台	1	允许

	<p>6.1 6.5 英寸触摸屏，Windows7 操作系统，装有 PlasmaAnt 软件。</p> <p>6.2 PlasmaAnt 软件可实现连续性或交替性的一系列等离子处理工序组合；存储数据及工序，快捷调用常用命令；操作简单，多图表实时显示反应动态；防重复处理警告提示；数据存储存储在电脑上，可以连接网络远程维护；可新建、储存、删除处理程序模块，通过密码访问已设置好的程序模块；设置好的最重要的参数在屏幕上显示。</p> <p>6.3 关键可调工艺参数设置 1) 真空压力，2) 等离子发生器功率，3) 气体类型和数量，4) 工艺处理时间。</p> <p>6.4 可实现连续性或交替的一系列等离子处理工序组合；存储数据及工序，快捷调用常命令；操作简单，多图表实时显示反应动态；防重复处理警告提示；数据存储存储在电脑上，可以连接网络远程维护；可新建、储存删除处理程序模块，通过密码访问已设置好的程序模块；设置好的最重要参数在屏幕上显示。</p> <p>7、设备外部尺寸 (L×W×H)：680×620×430 mm。</p> <p>8、电源：外接电压供应功率：380 W，电压：230 V，10A。</p> <p>9、接口：USB 数据接口，网卡，USB 鼠标，USB 键盘。</p> <p>10、远程维护：互联网远程登陆，设备维护和故障排除。</p> <p>11、系统输入及连接：外接电压供应功率：约 1200 W (含泵的功耗) 电压：230 V，10A。 气体供应：6 mm 直径金属适配连接件。</p> <p>★12、滚筒装置：配套散装件等离子处理系统：滚筒材质：不锈钢，可拆卸：直径约 150 mm，深约 290 mm，容量约 5 升；滚筒转速连续可调：优化速度 4r/min；可处理粉末/粉体的滚筒，配有封闭电极和驱动马达。</p> <p>二、配置清单</p> <p>1、满足技术参数正常使用的真空等离子表面处理系统 1 套；</p> <p>2、2 路进气气体通道，1 路泄气通路，可做混合不同气体做等离子处理；</p> <p>3、气体控制：2 个内置 MFC 流量控制器；</p> <p>4、四层处理样品平行架 1 套；</p> <p>5、用于处理散装样件的滚筒：直径约 150 mm，深约 290 mm，容量约 5 升 1 套；</p> <p>6、抽真空装置：真空泵为二级旋片油泵，包括</p>			
--	--	--	--	--

		<p>油雾过滤器，尺寸：517×386×188 mm，抽率：20 m³/h，输入功率：1.2 kW。极限压强：1x10⁻⁴ mbar。</p> <p>三、售后服务承诺</p> <p>1、设备运到最终用户指定的地点。货到后免费安装和现场培训，使受训人员掌握仪器的基本原理、结构，达到熟练操作，并且掌握对仪器进行日常维护和保养的能力。</p> <p>2、厂家为用户免费保修一年，保修期自仪器验收合格双方签字之日起计算，终身维护。</p> <p>3、厂家接到用户维修申请后一日内做出响应，并在三个工作日内派维修人员到达现场进行维修服务，重大问题或其他无法迅速解决的问题应在一周以内解决或提出明确解决方案。</p> <p>4、设备技术指标验收方式：供应商到用户现场安装调试，由用户按照合同及产品技术标准进行检查验收。</p>			
2	静电纺丝设备	<p>一、技术参数</p> <p>1、允许进口设备，能利用静电纺丝法来纺丝直径 10nm~数微米（根据材料不同）的纤维。装置尺寸：830（W）x630（L）x880（H）mm 以内，纺丝空间尺寸：550（w）x400（D）x580（H）mm 以内，重量：90kg 以下，电力消耗：1kW 以下。</p> <p>2、排气扇吸排气量：12m³/min 以上；启动设备时自动运转。</p> <p>3、自动清洁系统：设备工作中自动除去针头上的液滴。清除时间设定范围 0.1min-59min。</p> <p>4、喷射确认照明灯：LED 确认灯，需绝缘处理。能够有效地算出最适合纺丝的条件。</p> <p>5、观察窗户：防爆玻璃，大小 450（W）x450（L）x450（H）以上，可以观察纺丝箱内的纺丝状况。</p> <p>6、过滤器：耐用期限 3000 个小时，使用时间自动显示，活性炭过滤器，中效过滤器。</p> <p>7、安全锁：纺丝箱门开放的状态下，启动不了高压电源，收集装置用电动机。</p> <p>8、紧急停止按钮：停止全装置。</p> <p>9、信号灯：发出高压电时亮灯。</p> <p>10、高压电源：输出电压范围：0.5~30.0kV；最小设定值 0.5kV；控制键盘输入，数码显示。电流值范围：0~50uA；准确度在±(5.0%rdg + 1 digit)；超过 55uA 时自动停止。</p> <p>11. 关闭高压电源时，从 30kV 降到 0kV 的时间小于 0.5 秒；设备配有放电对应功能。</p> <p>12、喷射方式：方向垂直向下。</p> <p>★13、喷头装置移动范围：上下移动 50-150mm，</p>	台	1	允许

		<p>左右移动正负 100mm,前后移动 0-50mm。移动速度: 0-300mm/s。</p> <p>二、配置清单</p> <p>1、静电纺丝设备一台,附带平板式收丝器+架子式喷丝头。架子式喷丝装置可以安装三支注射针。</p> <p>2、芯鞘式喷丝头一套,芯(里)直径 0.4mm,芯(外)直径 0.8mm。鞘的喷射口内径: 2.5mm,芯的喷射口可动范围: ±3mm (鞘侧喷射口顶端设为基准位置)。</p> <p>3、芯鞘喷丝头用注射器泵一台,输出量: 0.1-60ml/hr,对应注射器: 2.5ml,5.0ml,10ml。</p> <p>4、滚筒式收丝器一套(长 100mm 直径 200mm)。</p> <p>5、光碟式收丝器一套,转盘园周 600mm.。</p> <p>6、轴对轴收丝器一套。</p> <p>7、轴对轴收丝器控制器一套。</p> <p>8、多孔式喷丝头(4孔)一套。</p> <p>9.其他附带品: 5ml 注射器 x50; 15mm 针(27G, 18G)端磨平后的注射针 x50; 特氟龙管内径 1.59mm、10m 长: Luer Lock Connector1/16 清洁绳,温湿度计,六角螺丝刀 1 套, DVD 视频操作 1 套。</p> <p>三、售后服务承诺</p> <p>1、设备运到最终用户指定的地点。货到后免费安装和现场培训,使受训人员掌握仪器的基本原理、结构,达到独立熟练操作,并且掌握对仪器进行日常维护和保养的能力。</p> <p>2、厂家为用户免费保修一年,保修期自仪器验收合格双方签字之日起计算,终身维护。</p> <p>3、厂家接到用户维修申请后 2 日内做出响应,并在 5 个工作日内派维修人员到达现场进行维修服务,重大问题或其他无法迅速解决的问题应在一周以内解决或提出明确解决方案。</p> <p>4、设备技术指标验收方式: 供应商到用户现场安装调试,由用户按照合同及产品技术标准进行检查验收。</p>			
3	光学接触角测量仪	<p>一、技术参数</p> <p>1、允许进口设备,能测量在固体样品上静态接触角、动态接触角、滚动角,固体表面能,分析固体极性和非极性组成,能使用悬滴法测量液体表面张力。</p> <p>2、最大可测样品体积: 320 x ∞ x 165mm (L × W × H)。</p> <p>3、接触角测量范围: 0 - 180°, 分辨率: +/- 0.01°。</p>	台	1	允许

	<p>4、表面张力测量范围：1×10^{-2} to 2000mN/m，分辨率：0.01mN/m。</p> <p>5、光学系统：采用 470nm 单色高亮度 LED 光源，均匀化绝热处理，光源宽度及亮度可调。</p> <p>6、软件控制光强调整和摄像速度，相机速度不低于 1800 帧/秒，且满足分辨率 1200×1200 像素条件下，采集速度不低于 140 帧/秒；在分辨率 1200×350 像素条件下，采集速度不低于 470 帧/秒。</p> <p>7、相机光学 6.5 倍连续放大，数码 12 倍放大，视野范围 FOV3.2×3.2 - 18.5 x 18.5 mm。</p> <p>8、相机拍摄角度正负 3 度数字可调，相机角度误差可自动带入软件矫正。</p> <p>9、滴定系统：配备两套单液体自动滴定系统，常规针头式滴定，可更换液体，最高精度 0.01ul。</p> <p>10、自动滚动角测量套装：配置整机倾斜测试样品系统，倾斜角度 0-90°，分辨率 ± 0.01°，最小转速：0.1° /秒，最大转速：9° /秒，自动控制倾斜并同时记录接触角数据，倾斜角度直接在同一测量软件中读取。</p> <p>11、体相内部接触角测量套装：用于模拟超亲水或高吸水表面的润湿性，包括特制进样针一套、模拟支架三套（含凹凸、平面、薄膜）、样品池两个。</p> <p>12、中/英文软件系统：</p> <p>12.1 具有很强的抗背景干扰能力，可在昏暗模糊背景下准确测量接触角；</p> <p>12.2 预设和存储程序，可一键式按照序列测量；</p> <p>12.3 图像自动录相，能实时回放和重新计算功能；</p> <p>12.4 并能智能识别同一图片中多个液滴中的待测液滴，可自由选择待测液滴。</p> <p>13、接触角测量：测量静态、动态接触角（前进角和后退角）和滚动角，测量过程可以拍摄存储或实时分析，提供多种自动拟合方法，基线调整自动、手动、水平、曲面等方法。</p> <p>14、表面能计算：提供九种计算方程，可以给出浸润性分析图谱，可计算固体表面的极性力、色散力和氢键组成。</p> <p>15、表面张力计算：基于 Yong-Laplace 方程计算液体的表界面张力。</p> <p>二、配置清单</p> <p>1、光学接触角测量仪 1 套（包括仪器主机、光学部件（含成像系统）。</p> <p>2、自动滴定系统两套、整机倾斜测试系统一套、</p>			
--	--	--	--	--

		<p>捕泡法专用件一套、注射器及测量针尖多个。接触角测量软件一套、表面自由能计算软件一套、表面/界面张力计算软件一套；配套的品牌计算机。具体清单如下：</p> <p>2.1 外置软件自动控制滚动角测量套装：整机倾斜系统 1 个，电控模块 1 个。</p> <p>2.2 捕泡法专用件：支架（含凹凸、平面、薄膜）3 个；36 x 36 x 30 mm (W x D x H)透明样品池 2 个；J 型全不锈钢材质针尖(外径 0.5mm) 1 个。</p> <p>2.3 接触角/表面张力测量针尖：外径 0.5, 0.7, 1.0, 1.8, 2.0mm 各 5 支。</p> <p>2.4 疏水材料接触角测量针尖：外径 0.2mm, 全不锈钢材质 2 支。</p> <p>2.5 超疏水材料接触角测量针尖：外径 0.2mm, 内外 PTFE 涂层不锈钢材质 1 支。</p> <p>2.6 界面张力测量 J 型针尖：外径 1.0mm, 全不锈钢材质 1 支。</p> <p>2.7 接触角测量针尖：外径 0.5mm50 支。</p> <p>2.8 精密注射器：玻璃 500uL3 支。</p> <p>2.9 一次性注射器：塑料 1mL100 支。</p> <p>2.10 品牌电脑 1 台。至少 i5 8500 处理器，8G 内存，1T 硬盘，21.5 寸以上的显示器。</p> <p>2.11 接触角/表面能/表面张力测试软件：ADVANCE1 套。</p> <p>三、售后服务承诺</p> <p>1、设备运到最终用户指定的地点。货到后免费安装和现场培训，使受训人员掌握仪器的基本原理、结构，达到独立熟练操作和较高的技术分析水平，并且掌握对仪器进行日常维护和保养的能力。</p> <p>2、厂家为用户免费保修一年，保修期自仪器验收合格双方签字之日起计算，终身维护。</p> <p>3、厂家接到用户维修申请后一日内做出响应，并在三个工作日内派维修人员到达现场进行维修服务，重大问题或其他无法迅速解决的问题应在一周以内解决或提出明确解决方案。</p> <p>4、设备技术指标验收方式：供应商到用户现场安装调试，由用户按照合同及产品技术标准进行检查验收。</p>			
4	模块化智能型高级旋转流变仪	<p>该设备允许进口设备</p> <p>一、技术参数</p> <p>1. 马达类型：同步直流马达；</p> <p>2. 稳定性：最高扭矩连续工作 1h 以上，无信号漂移；</p> <p>3. 最小扭矩（稳态测量模式）：≤2 nNm；</p>	台	1	允许

	<p>★4. 最小扭矩（振荡测量模式）：$\leq 0.5 \text{ nNm}$;</p> <p>5. 最大扭矩：$\geq 200 \text{ mNm}$;</p> <p>6. 最大角速度：$\geq 310 \text{ rad/s}$;</p> <p>7. 最小角速度(CS)：$\leq 1.0 \text{ E-09 rad/s}$</p> <p>8. 最小振荡频率：$< 1.0 \text{ E-07 Hz}$ 或最小角频率：$< 6.28 \text{ E-07 rad/s}$;</p> <p>9. 速度阶跃间隔：$\leq 5 \text{ ms}$;</p> <p>10. 步阶应变响应时间：$\leq 10 \text{ ms}$;</p> <p>11. 内置于空气轴承中的电容式法向力传感器，最小法向力：$\leq 0.005 \text{ N}$;</p> <p>12. 帕尔贴半导体控温锥平板测量系统，温度范围$-40 \sim 200^\circ \text{ C}$;</p> <p>13. 电加热控温系统，上部和下部电加热同步控温，对流辐射原理，上下温度范围室温$\sim 400^\circ \text{ C}$;</p> <p>★14. 光学显微电加热控制系统：上部和下部同时电加热，对流辐射原理，加热罩最高温度$> 270^\circ \text{ C}$;</p> <p>★15. 显微系统：采用电加热控温，透明光学玻璃底板，最大测试温度$> 270^\circ \text{ C}$，镜头袋冷却功能;</p> <p>16. 显微采用模块化设计，显微镜可以沿 y 方向和 z 方向移动，用于聚焦和选择合适的观测区域，显微模块可用作独立的显微镜;</p> <p>17. 偏光显微镜偏振、非偏振可相互切换，可扩展荧光显微;</p> <p>18. 20X 物镜，带光学修正，配置有镜头冷却装置，焦距$\geq 30 \text{ mm}$，数值孔径：0.42，分辨率：$0.7 \mu\text{m}$，景深：$1.6 \mu\text{m}$，视野$\geq 0.4 * 0.3 \text{ mm}$;</p> <p>19. 控制和分析软件：采用 SQL 数据库管理系统进行数据管理，确保数据安全性;</p> <p>20. 流变测试分析软件：软件具有全中文界面和英文界面，可按需切换;</p> <p>21. 转子连接方式：测量转子须采用无螺纹的双锥连接器与马达进行连接;</p> <p>22. 测量转子和控温系统采用无线射频技术的自动识别系统，主机和软件可以自动识别测试转子的型号，自动设置计算参数;</p> <p>23. 具有优异的拓展性能，后期可扩展湿度-流变联用模块、粉体-流变联用模块。</p> <p>二、配置清单</p> <p>1. 旋转流变仪主机：1 台</p> <p>2. 全中文界面分析和控制软件：1 套</p> <p>3. 空气过滤干燥系统，含分子筛干燥器、二级精密过滤器和水气分离系统：1 套</p> <p>4. 半导体控温锥平板和平行板测量系统：</p> <p>4.1 半导体控温系统，带自动识别：1 套</p>			
--	--	--	--	--

	<p>4.2 25、50mm 或类似直径椎板，锥角小于 4°，钛合金或不锈钢材质：各 1 个</p> <p>4.3 50mm 或类似直径平板，钛合金或不锈钢材质：1 个</p> <p>4.4 防挥发罩：1 个</p> <p>5. 电加热锥平板测量系统，测试温度范围室温~400° C，包括以下：</p> <p>5.1 电加热控温平板，带 inset 插销设计，温度范围室温~400℃：1 套</p> <p>5.2 电加热控温罩，带吹扫功能，温度范围室温~400℃：1 套</p> <p>5.3 标准聚合物测量 8，25mm 直径测量平板，钛合金或不锈钢材质：各 1 个</p> <p>5.4 50mm 或类似直径，插销式底板：1 个</p> <p>5.5 25mm 直径防打滑夹具，含插销式底板和测量平板，不锈钢材质，表面喷砂处理：1 套</p> <p>6. 可更换多功能夹具，用于电加热测量系统，包括以下：</p> <p>6.1 多功能转子连接器：2 套</p> <p>6.2 铝制可抛样品盘及转子：100 套</p> <p>6.3 托盘固定器：1 套</p> <p>6.4 哈氏合金测量夹具：插销式底板 1 个，转子 2 个</p> <p>7. 偏光显微流变测量系统，最高测量温度 270℃ 以上，包括以下：</p> <p>7.1 电加热控温系统 1 套：含电加热平板、控温罩和石英玻璃底板（10 片）</p> <p>7.2 偏光显微镜模块，含高功率光源、光导管、显微镜支架和彩色 CCD 摄像头：1 套</p> <p>7.3 带光学修正的 20X 物镜，含冷却附件：1 个</p> <p>7.4 上部平行板，43mm 直径，石英玻璃材质：2 个</p> <p>7.5 图像采集软件：1 套</p> <p>8. 静音无油空气压缩机，罐体体积 50L，带金属消音箱，国内购置：1 台</p> <p>9. 恒温循环浴，温度范围-20℃-95℃，国内购置：1 台</p> <p>10. 品牌电脑，I7 处理器，8G 内存，带 Win10 操作系统的商用电脑，国内购置：1 台</p> <p>三、售后服务承诺</p> <p>1. 设备运到最终用户指定的地点。货到后免费安装和现场培训，使受训人员掌握仪器的基本原理、结构，达到熟练操作和较高的分析水平，并且掌握对仪器进行日常维护和保养的能力。</p> <p>2. 厂家为用户免费保修一年，保修期自仪器验收合格双方签字之日起计算，终身维护。</p>			
--	---	--	--	--

		<p>3. 厂家接到用户维修申请后一日内做出响应,并在三个工作日内派维修人员到达现场进行维修服务,重大问题或其他无法迅速解决的问题应在一周以内解决或提出明确解决方案。</p> <p>4. 设备技术指标验收方式: 供应商到用户现场安装调试,由用户按照合同及产品技术标准进行检查验收。</p>			
5	拉条挤出机组	<p>一、技术参数:</p> <p>1. 4Kw 交流电机 1 台, 螺杆转速最大 600 rpm, ABB 变频器调速。 电机要求: 功率 4 kW, 转速 1470 rpm, 冷却方式 06, 安装在电机上的风扇, 减速比 1:10, 安全保护等级 IP54S。</p> <p>2. 联轴器, 联接电机和传动箱 1 副.</p> <p>3. 传动箱 1 台. 连接输出轴和螺杆轴的花键套, 推力轴承组, 传动箱下部设计为油槽</p> <p>4. 长径比 L/D =40, 螺杆直径 21.7mm</p> <p>5. 螺杆元件为高速工具钢耐磨材料 (最大硬度 HRC 60), 筒体氮化钢 (38CrMoAlA) 材质, 筒体及螺杆元件加工中心或数控螺纹磨床制造, 精度高, 经瑞士进口三维坐标仪辅助装配后螺杆整体与筒体同轴度达到 0.1MM, 使粉料等填充材料受均匀剪切力, 分散好, 同时筒体螺杆受物料磨耗均匀, 最大程度延长使用寿命。</p> <p>6. 筒体水冷系统的管线 1 套。</p> <p>7. 1 副拉条切粒机头, 包括机头体、机头加热器、模板等。</p> <p>8. 1 套仪表式电气控制系统 (集成于机身)。</p> <p>9. 1 套容积式喂料机 交流电机功率 0.18kw, 变频调速。</p> <p>10. 标准水冷系统, 用于冷却筒体内的冷却软水, 含热交换器、0.55kw 水泵、不锈钢水箱; (内置于机座)。</p> <p>11. 1 套抽真空系统, 含水环式真空泵及真空冷凝罐等 (内置于机座)。</p> <p>12. 拉条切粒系统,</p> <p>1) 不锈钢冷却水槽 1 台,</p> <p>2) 吹干机 1 台, 功率 0.55kw(固定在水槽上),</p> <p>3) 切粒机 1 台 0.75kw. 拉条切粒机头通过电阻加热器电加热, 材质: 氮化钢, 可更换的口模, 孔数 2, 孔径 3.5 mm, 1 个温度测量点, 包括一个感应器, 。1 个熔体温度压力测量点, 包括一个感应器。最大产量 10 kg/hr, 最多拉条条数 2 根, 产品尺寸 $\phi 3 \times 3$ mm, 调速方式 滑差调速。包括牵引胶辊, 动刀, 定刀., 机架., 驱动电机。</p>	台	1	不允许

	<p>13. 标准容积式喂料机: 1 台减速电机, 功率 0.18kw, 1 根喂料螺杆, 1 个不锈钢料斗。输出螺杆直径 26 mm, 螺杆速度范围 9~88 1/min, 重量 approx. 10 kg, 电机功率 0.18 kW。</p> <p>14. 筒体冷却水的冷却系统: 水泵; 不锈钢水箱; 热交换器; 管件及阀门。内循环用水 软水, 外循环用水 新鲜普通水, 水泵功率 0.55 kW, 新鲜水用量. 0.1-0.2 m³/h。</p> <p>15. 真空系统: 包括: 水环真空泵, 真空冷凝罐, 管件与阀门。在吸入压力为 100mbar 的条件下, 抽气量 9 m³/h, 电机功率 0.75 KW, 电机转速 2860 rpm, 新鲜水用量 0.05-0.2 m³/h。</p> <p>16. 吹干机: 集水箱, 不锈钢制。风刀, 不锈钢制。风机 0.55 KW。</p> <p>17. 冷却水槽: 1 件 水槽本体, 不锈钢制。1 套 支架含工业脚轮。3 套 疏料辊。长度 1.2 m。新鲜水用量 0.1 m³/h。疏料辊 3 个。</p> <p>18. 仪表式电气控制系统: 联锁与报警:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 喂料与主机启动次序的联锁, 2) 其它全流程启动次序的联锁, 3) 过电流、过压力的报警、停车保护, 4) 主机故障、喂料故障报警、停车保护。带数字化显示器的测量线路: 电机转速, 电机电流, 熔温, 熔压, 机头温度, 各区温控, 温度控制线路, 依靠 K 型热电偶输入信号, 逻辑输出控制加热和冷却, 电加热电源电路, 电源 : 380 V -5%/+10% , 3 phase/N/PE 50Hz, 保护等级: IP 43, 连锁用逻辑控制继电器, 主电机变频器。电控箱正门上主要部分: 按钮, 发光按键, 开关: 急停开关, 报警复位, 主电机启动, 主电机停止, 水泵启动, 水泵停止, 真空泵启动, 真空泵停止, 指示灯, 水泵, 真空泵, 过电流, 过压, 数字显示器和控制器, 4 区温控, 机头温控, 主电机电流, 双螺杆转速, 熔温, 熔压, 1 个主断路器开关把手。 <p>二、备件清单</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 传动箱输入输出轴油封 共 3 件 2. 螺杆元件 ~100mm 3. 排气室 O 形圈 3 件 4. 电气熔断器 5 件 5. 石棉手套 2 付 6. 内六角扳手 1 套 (5 件) 7. 外六角扳手 1 套 (3 件) 8. 十字、一字头螺丝刀 各 1 件 9. 铜棒 $\Phi 30 \times 250$ 1 件 10. 螺杆吊环 2 件 			
--	--	--	--	--

		<p>三、售后服务承诺</p> <p>1. 免费安装和现场培训，使受训人员掌握仪器的基本原理、结构，达到独立操作和进行方法条件摸索开发的水平，同时能够对仪器进行日常维护。用户享有该软件的终生使用权；生产厂终身免费为用户提供软件升级，用户自主选择升级时间。</p> <p>2. 厂家为用户免费保修一年，并在当地设有维修站，提供本地化服务。保修期自仪器验收合格双方签字之日起计算，终身维护。</p> <p>3. 厂家接到用户维修申请后 2 小时内做出响应，并在一个工作日内派维修人员到达现场进行维修服务，一般问题应在 24 小时内解决，重大问题或其他无法迅速解决的问题应在一周以内解决或提出明确解决方案。</p> <p>4. 设备技术指标验收方式：交货到用户指定现场后供应商到用户现场安装调试，由用户按照招标合同及产品技术标准进行检查验收。</p>			
--	--	--	--	--	--

第 2 包：“新工科”材料类实验教学平台建设（全自动热重分析仪等）。

核心产品：干湿法激光粒度分析仪

序号	设备名称	技术参数及售后服务	单位	数量	是否允许进口
1	全自动热重分析仪	<p>此设备允许进口设备</p> <p>一、技术参数</p> <p>1. 样品温度范围：不小于 1100℃；</p> <p>2. 加热炉材质：铂铑合金。</p> <p>3. 温度准确度：±1℃；</p> <p>4. 天平恒温方式：水浴（恒温 22℃±0.01℃）；</p> <p>5. 升降温速率：0.1~250℃/min，降温也可控制降温速率；</p> <p>6. 炉体冷却方式及降温时间（最高~100℃）：≤20min，水浴自动冷却；</p> <p>7. 天平类型：平行导向型微量电子天平；</p> <p>8. 天平灵敏度：0.1μg；</p> <p>9. 天平动态称重范围：不低于 1000mg；</p> <p>10. 称量精度：0.0025%；</p> <p>11. 称量准确度：0.005%；</p> <p>12. 重复性：<0.001mg；</p> <p>13. 空白曲线重复性：全温度范围内优于±10μg；</p> <p>14. 天平需具有自动校准功能，不少于 2 个内校砝码；</p> <p>15. 全自动进样器样品位不少于 30 位；</p> <p>16. 可以在液晶屏上一键启动和控制仪器；</p> <p>17. 中英文软件，可自由切换；包括自动分析（AutoEvaluation），数据库自动识别</p>	台	1	允许

		<p>(Identify). 软件终身免费升级.</p> <p>★18. 仪器结构：卧式结构，保证较小的浮力效应，使称量结果更加准确，逸出气体气流匀速平稳，利于红外，质谱的联用的扩展。</p> <p>19. 内置气体控制器，三路气体可切换，可在惰性，氧化，真空条件下进行测试。</p> <p>20、配置清单：</p> <p>1) 热重分析仪主机（含软件，一套热重支架，操作工具等），一台；</p> <p>2) 带防辐射片的 TGA 支架，2 根；</p> <p>3) 全自动进样器，一台；</p> <p>4) 恒温水浴，一台；</p> <p>5) 大屏幕液晶显示屏，1 个；</p> <p>6) 样品坩埚：70μL 陶瓷坩埚，20 套；氧化铝坩埚 300 个；</p> <p>7) In, Al, Au 等 5 种标准样品，一套；</p> <p>8) 内置气体控制器，三路气体可切换，可在惰性，氧化气氛，真空条件下进行测试的质量流量计 1 套；</p> <p>9) 品牌电脑 1 台。至少 i5 7200 处理器，8G 内存,1T 硬盘,21.5 寸以上的显示器,Window 正版操作系统。</p> <p>三、售后服务承诺</p> <p>1、设备运到最终用户指定的地点。货到后免费安装和现场培训，使受训人员掌握仪器的基本原理、结构，达到独立熟练操作和较高的分析水平，并且掌握对仪器进行日常维护和保养的能力。</p> <p>2、厂家为用户免费保修一年，保修期自仪器验收合格双方签字之日起计算，终身维护。</p> <p>3、厂家接到用户维修申请后一日内做出响应，并在三个工作日内派维修人员到达现场进行维修服务，重大问题或其他无法迅速解决的问题应在一周以内解决或提出明确解决方案。</p> <p>4、设备技术指标验收方式：供应商到用户现场安装调试，由用户按照合同及产品技术标准进行检查验收。</p>			
2	十万分之一电子天平	<p>该设备允许进口设备</p> <p>一、技术参数</p> <p>1、最大称量值 42g /120 g</p> <p>2、可读性 0.01 mg /0.1mg</p> <p>3、重复性(sd) 0.02mg/0.08 mg</p> <p>4、线性误差 0.15 mg</p> <p>5、稳定时间 3.5 s/1.5 s</p> <p>6、秤盘尺寸(LxW) Ø80 mm</p> <p>7、内置时间和日期，符合 GxP 规范的称量结果打印输出</p>	台	1	允许

		<p>8、采用高分辨率称量技术(HRT)，内置两组校正砝码，确保准确的称量结果全自动校准技术(FACT)，温度漂移和时间触发的全自动校正，确保始终获得精确的称量结果</p> <p>9、1/10d 可读性缩位功能，快速获得稳定称量结果</p> <p>10、左右手互换开关门，可从天平左侧打开右侧的玻璃防风门，使天平的操作更简便</p> <p>11、四面玻璃防风罩及防静电背板设计，有效避免静电荷对称量结果的影响</p> <p>12、前置水平调节脚和水平指示器，方便观察和调节水平</p> <p>13、多达 3 个功能键，可直接调用预设的称量应用程序</p> <p>14、全金属机架具有良好的抗过载保护性能</p> <p>15、内置多种称量应用程序：基础称量、计件称量、百分比称量、统计称量、密度测定、配方称量、自由因子测量、求和称量，此设备允许进口设备。</p> <p>二、售后服务承诺</p> <p>1、厂家到最终用户现场安装、调试，同时在现场对用户进行操作培训，人数不限。合格后验收；</p> <p>2、免费质保期限：1 年；免费质保期限起计方式：产品验收合格之日起计；</p> <p>3、维修人员接到维修通知后到场时间：24 小时以内。</p> <p>4、设备技术指标验收方式：供应商到用户现场安装调试，由用户按照合同及产品技术标准进行检查验收。</p>			
3	闪射法导热系数测试仪	<p>该设备允许进口设备</p> <p>一、技术参数</p> <p>1. 温度范围：-100 … 500 °C，可在该温度范围内连续测量。</p> <p>2. 红外检测器：采用 MCT(碲镉汞)红外检测器，保证低温下的检测灵敏度</p> <p>3. 仪器结构：加热光源脉冲发出点，样品，红外检测器在一条垂直直线上，整个路径不存在镜面反射，保证测试精度。</p> <p>4. 热扩散系数测量范围：0.01…1000mm²/s</p> <p>5. 导热系数测量范围：0.1 … 2000 W/mK</p> <p>6. 热扩散系数重复性：2 %</p> <p>7. 比热测定重复性：3 %</p> <p>8. 样品直径：6 … 25.4 mm；样品厚度：0.01 … 6 mm</p> <p>9. 样品数：可以容纳 16 个样品测试，提高测量效率。</p>	台	1	允许

	<p>10. 具备 Zoom Optics 检测优化功能,对样品上面温升红外检测区域进行优化,消除检测噪音影响,提高测量精度。</p> <p>11. 激光脉冲及红外检测器采样频率: 2MHz;</p> <p>12. 脉冲宽度: 20us.....1200us(软件可调节)。</p> <p>13. 数学模型: 18种</p> <p>14. 具有激光能量校正: Pulse Mapping 校正功能,可在软件界面上实时描绘脉冲波形及其能量。</p> <p>15. 测量模式: 水平传导测量,垂直传导测量,粉末测量,液体测量;</p> <p>16. 可测试各向异性材料,可准确测量样品水平方向导热性能.具有 In-Plane 样品支架,以及 laminate 层叠样品支架,用于不同厚度材料的水平方向导热性能测量。</p> <p>17. 加热炉体控温技术: 设定温度与样品温度的偏差值小于 0.2 度。</p> <p>18. 中英文软件: 中英文操作、分析软件,中英文可以随时自由切换。</p> <p>二、配置清单</p> <p>1. 样品支架提出器 一套;</p> <p>2. 炉体上盖,包含兰宝石窗片。 一套;</p> <p>3. 样品支架系统:</p> <p>3.1 样品支架组件,12.7 mm 圆形,(4片/套) 2套</p> <p>3.2 样品支架组件,10 mm 圆形,(4片/套) 2套</p> <p>3.3 薄样品支架(最大厚度 0.2mm),25.4 x 25.4 mm 1套</p> <p>3.4 压力支架 1套</p> <p>3.5 低粘度液体支架 1套</p> <p>3.6 纤维样品支架 1套</p> <p>3.7 In-Plane 径向导热测量组件.包含不锈钢样品槽和样品帽, 1套</p> <p>3.8 laminate 各项异性测量夹具 1套</p> <p>4. 标准样组件,</p> <p>4.1 12.7 mm 圆形,2 mm 厚(石墨 POCO,不锈钢,铜片,耐热陶瓷 Pyroceram 9606) 一套;</p> <p>4.2 用于平面测量的石墨参样,Ø 25.4 x 0.6 mm (In Plane) 一套;</p> <p>5. 冷却循环水浴,制冷功率 680W (20℃时),</p>			
--	---	--	--	--

		<p>加热功率 2000W, 温度稳定性 0.02 度, 一套</p> <p>6. 石墨喷罐, 200ml 3 套</p> <p>7. 品牌电脑 1 台。至少 i5 7200 处理器, 8G 内存, 1T 硬盘, 21.5 寸以上的显示器, Window 正版操作系统。</p> <p>8. 闪射法导热系数测试仪主机 1 台</p> <p>三、随机易消耗品备件</p> <p>随机配备系统标准软件包一套, 可实现数据获取及处理</p> <p>四、售后服务承诺</p> <p>1. 设备运到最终用户指定的地点。货到后免费安装和现场培训, 使受训人员掌握仪器的基本原理、结构, 达到熟练操作和较高分析水平, 并且掌握对仪器进行日常维护和保养的能力。</p> <p>2. 厂家为用户免费保修一年, 并在当地设有维修站, 提供本地化服务。保修期自仪器验收合格双方签字之日起计算, 终身维护。</p> <p>3. 厂家接到用户维修申请后一日内做出响应, 并在三个工作日内派维修人员到达现场进行维修服务, 重大问题或其他无法迅速解决的问题应在一周以内解决或提出明确解决方案。</p> <p>4. 设备技术指标验收方式: 供应商到用户现场安装调试, 由用户按照合同及产品技术标准进行检查验收。</p>			
4	干湿法激光粒度分析仪	<p>该设备允许进口设备</p> <p>一、技术参数</p> <p>1. 符合 ISO 13320 激光粒度仪国际标准, 采用全量程激光衍射原理;</p> <p>2. 粒度分析系统粒度分析范围: 0.1 微米-3500 微米;</p> <p>3. 光源: He-Ne 气体激光光源, 波长 632.8nm, 强度 5mW; 须使用单一单色激光光源以确保全量程采用相同的衍射原理, 不可使用双光源或多光源混合光路。激光光路: 采用经典的正向傅里叶光路---平行光路设计;</p> <p>4. 探测器: 180 度平面全自动对焦准直系统、多元硅光电探测器; 原始数据记录最高可达 248 级;</p> <p>5. 扫描速率: 不小于 2000 次/秒;</p> <p>★6. 仪器测量精度:</p> <p>$\sigma < 0.04\%$ (单次取样重复性误差);</p> <p>$\sigma < 0.3\%$ (多次取样重复性误差);</p> <p>$\sigma < 1\%$ (多台相同规格仪器对同一个样品测试结果比较);</p> <p>7. 准确性误差: $\sigma < \pm 1\%$;</p> <p>8. 配置光学镜头组:</p>	台	1	允许

	<p>第一镜头：亚微米高精密光学镜头， 焦距 20 毫米，测量范围 0.1/0.18 微米-35 微米；</p> <p>第二镜头：高精密光学镜头，焦距 100 毫米，测量范围 0.5/0.9 微米-175 微米；</p> <p>第三镜头：高精密光学镜头，焦距 500 毫米，测量范围 0.5/4.5 微米-875 微米；</p> <p>第四镜头：高精密光学镜头， 焦距 2000 毫米，测量范围 0.5/18 微米-3500 微米；</p> <p>9. 干法分散系统参数：</p> <p>9.1 分散介质：压缩气体（空气或惰性气体）；</p> <p>★9.2 分散压力：0.1Bar—6Bar（根据物料的特性进行调节）；</p> <p>9.3 分散管寿命：每次分散 2.5 克 Portland 水泥，至少分散 100,000 次；</p> <p>9.4 样品量：毫克—千克（必须可以测试毫克级别的干粉样品）；</p> <p>9.5 自动进样方式：自动振动样品槽进样，保证样品均匀的进入到测试区域；</p> <p>★9.6 分析时间：10 秒以内（从进样到出测试报告）；</p> <p>9.7 遮光率：最高可达 50%；</p> <p>9.8 分散管材质：碳化钨、硬质钢；</p> <p>9.9 喷射嘴规格：直径 4 毫米；</p> <p>10. 湿法模块功能及特点</p> <p>10.1 石英比色皿样品池，耐酸碱及适用于有机溶剂。</p> <p>10.2 50 毫升容量的样品池。</p> <p>10.3 内置超声分散设备，60W 可调的能量输出。</p> <p>10.4 组装在 CUV-CHASSIS 基座上，包括 50ml 的比色皿以及聚四氟乙烯磁力搅拌子。带一体化钛合金材质超声探头，超声功率 0-60W，可通过软件自动调节。</p> <p>10.5 粒度分析范围 0.25 μm - 3,500 μm</p> <p>11. 检测器：全自动对焦准直系统，多元检测器，扫描速率：不小于 2000 次/秒</p> <p>12. 数据传输：采用高速 TCP/IP 传输；</p> <p>13. 数学处理：Fraunhofer 理论；</p> <p>14. 分析报告格式：标准粒度分布曲线、数据列表，可自行设定报告格式和结果输出等；</p> <p>15. 配套文件：全套仪器操作维护手册、软件操作说明书中英文各一套、仪器软件原版光盘、系统恢复光盘、仪器配置清单光盘；</p> <p>16. 操作方法：软件控制标准操作程序（SOP）；</p> <p>17. 工作条件：AC65—260V，50/60Hz，温度：0—40℃，湿度\leq80%无冷凝；</p> <p>二、配置清单</p>			
--	--	--	--	--

	<ol style="list-style-type: none"> 1. 激光粒度分析系统主机 1 台，具备干法分散系统和湿法模块双分散系统。 2. 亚微米-高精密光学镜头 4 套 3. 直线喷射式全自动干法分散系统 1 套 4. 自动干法震动进料装置： <ol style="list-style-type: none"> 1) 适于干粉体系的精确定量与进样； 2) U 形样品槽及锥形漏斗材质：不锈钢； 3) 振动频率可依据样品特定调节； 4) 漏斗底部边沿与样品槽表面的间距可依据样品量与样品特性自由设定、自动调节，确保恒定的送样量与适合的遮蔽率； 5) 适合的粒径范围：<0.1 微米-10,000 微米； 6) 单次分析的加样量：1 毫克-1,000。 5. 工业级双过滤真空吸取系统： <ol style="list-style-type: none"> 1) 流量：75 升/秒； 2) 真空度：250 毫巴； 3) 容积：42 L； 4) 功率：1400 W，噪音：60 dB； 5) 性能：LED 过滤检测系统； 6) 规格：重量 16 公斤；管路宽度 38 毫米；体积：565×385×605 立方毫米，包括 2 M 吸管 DN40、尘埃过滤器、连接材料组和 5 个密封收集袋。 6. 数据分析系统 1 套，CPU： i7-7700 3, 60GHz；固态硬盘：SSD 512GB ； SATA 接口；8 GB RAM, 8MB 高速缓存；英特尔 HD 图形 630（集成卡）；光驱：DVD+/-RW；声卡和网卡；操作系统：Windows 10 PRO；键盘及鼠标。显示器：尺寸：27”；像素：2560 x 1440 ；接口：DVI-D digital；DP；4 x USB；LED 背光屏；可视角 IPS 178°；高度可调。 7. 用于第一镜头—第二镜镜头的标准样 SiC-F1200 主要包括：标准分样碳化硅 8 瓶，5 克/瓶。分散剂 2 瓶，10 毫升/瓶。取样小匙一把。标准操作程序和对照数据一本。用于第三镜镜头的标准样 SiC-F600 主要包括：标准分样碳化硅 8 瓶，10 克/瓶。分散剂 2 瓶，10 毫升/瓶。取样小匙一把。标准操作程序和对照数据一本。 8. 操作及分析软件： <ol style="list-style-type: none"> 1)通过 TCP/IP 通信方式连接 PC 与 HELOS 主机，实现高速数据传输； 2)适用的电脑操作系统：WINDOWS 7.0 或 WINDOWS 10； 3) 包含软件保护密钥； 4) 数据模型：Fraunhofer 理论； 			
--	--	--	--	--

		<p>5) 输出形式: 标准粒度分布曲线、数据列表、特征参数以及客户自定义格式结果输出等;</p> <p>6) 软件符合美国 FDA 的 21 CFR Part 11 电子数据记录与电子签名准则;</p> <p>9. 超静音空气压缩机一台: 功率: 1500W, 最大排气量: 304L/min, 额定排气量: 104L/min, 噪音值: ≤53 分贝, 储气罐: 50 L, 油含量: 0 (卫生级空气) 露点: 约 +2℃ (带干燥设备)。其它专用工具若干。</p> <p>三、售后服务承诺</p> <p>1. 设备运到最终用户指定的地点。货到后免费安装和现场培训, 使受训人员掌握仪器的基本原理、结构, 达到熟练操作和较高分析水平, 并且掌握对仪器进行日常维护和保养的能力。</p> <p>2. 厂家为用户免费保修一年, 保修期自仪器验收合格双方签字之日起计算, 终身维护。</p> <p>3. 厂家接到用户维修申请后一日内做出响应, 并在三个工作日内派维修人员到达现场进行维修服务, 重大问题或其他无法迅速解决的问题应在一周以内解决或提出明确解决方案。</p> <p>4. 设备技术指标验收方式: 供应商到用户现场安装调试, 由用户按照合同及产品技术标准进行检查验收。</p>			
5	橡胶加工分析仪	<p>一、技术参数</p> <p>1、试验腔: 密封式双圆锥模腔</p> <p>2、试样体积 (约): 4.5cm³</p> <p>3、扭矩范围: 弹性 S' , 1~200 lb-in/粘性 S'' , 0.3~200 lb-in</p> <p>4、扭矩精度: 0.5%</p> <p>5、扭矩最小读值: 0.001</p> <p>6、振动频率范围: 0.1~2000cpm (即 0.0016~33Hz, 当做大角度应变扫描时应选择较小的振动频率)</p> <p>7、振动角度: -90° ~-0.01° , +0.01° ~+90° (-1256%~-0.14%, +0.14%~+1256%)</p> <p>8、测量单位:</p> <p>扭矩: S' , S'' , S* (kg-cm, lb-in, N-m, dN-m)</p> <p>剪切模量: G' , G'' , G* (Pa, Psi, kpa)</p> <p>温度: °C, °F,</p> <p>频率: cpm, Hz, rad/s</p> <p>应变角度: ° , %</p> <p>其它计算项目: η*, η , η''、j*, j, j''、tan δ</p> <p>9、模腔温度范围: 室温~230℃</p> <p>10、温度控制: 专用模块可编程控制快速升温、降温, 温度冷却采用冷压缩空气直吹模具、可快</p>	台	1	不允许

	<p>速降温。提高温度的快速响应、降温速率最快可达 1℃/sec 。</p> <p>常温~190℃: 7min , 常温~230℃:11min, 温度控制精度: ±0.3℃。</p> <p>温度过热: 小于设定点 0.4℃, 降温速度: 强制气冷式约 20℃/min</p> <p>温度稳定时间: 160 度温度入料, 闭模回温至 ±0.3℃ < 45sec</p> <p>11、温度精确度: 温度误差 ±0.3℃</p> <p>12、温度传感器等级: A Class</p> <p>13、温度最小读值: 0.1℃</p> <p>14、温度过热: 小于设定点 0.4℃</p> <p>15、回温指针: 177℃放入胶料合模后温度达到设定值 ±0.3℃, 需时 < 50S</p> <p>16、最佳工作气压: 3.6kg/cm²</p> <p>17、工作模式: 1. MDR (定角度硫化) 2. MDR_2 (定扭力硫化) 3. Relax (应力松弛) 4. Sweep (扫描)</p> <p>18、测试种类: 硫化, 预热, 变温分析, 频率扫描, 应变扫描, 温度扫描, 多变量组合检测, 应力松弛检测。</p> <p>★19、主机可以和 PC 连接, 可以实现 MDR、变温硫化, 各种扫描、应力松弛等测试。也可单独脱离 PC 测试。单独主机、可以实现 MDR、VIA、SWEEP、Relax 等功能测试。在 SWEEP 功能中有三种扫描可选择: 频率、应变、和温度。通过面板左侧操作键完成机台的“RUN、OPEN CLOSE”等各种动作, 面板中部的快速功能键和右侧移位、增减键等组合完成各种测试条件的设定及其测试中各种画面的切换及测试后资料中各种数据及图形转换。</p> <p>20、软体中可完成 MDR、VIA、SWEEP、Relax、变量扫描, 加热功能</p> <p>21、机台采用直驱式无转子结构, 伺服马达直接驱动下模转子, 无其它任何偏心机械装置, 使剪切角度和剪切频率更加精确, 且应变角度可在 +0.05~+90° 之间任意设定, 从而适应不同的胶料配方, 提高数据的灵敏度。能实现多个应变角度的自动切换。</p> <p>二、配置清单</p> <p>1、橡胶加工分析仪主机 1 台;</p> <p>2、主箱体 1 套;</p> <p>3、动力系统 1 套; 包括伺服马达, 伺服马达驱动器, 扭力元, 无杆汽缸, 长铰链, SSR, 继电器, 近接开关。</p> <p>4、温控系统 1 套;</p>			
--	--	--	--	--

	<p>4.1 模腔温度范围：室温~230℃；</p> <p>4.2 温度精确度：温度误差 ±0.3℃</p> <p>4.3 回温指针：177℃放入胶料合模后温度达到设定值±0.3℃，需时<50S</p> <p>5、专用配套测试软件系统 1 套，包含以下测试项目：</p> <p>5.1 MDR 模式：常规硫化测试（提供定温度、定角度、定频率的硫化测试）</p> <p>5.2 变温分析（VTA），在温度随时间变化的条件下，检测生胶或胶料在不同温度下的性能变化。</p> <p>5.3. Sweep 功能</p> <p>5.4 频率扫描 能描绘胶料性能随频率的变化情况。记录 G'，G''，G^*，S'，S''，S^*，$\tan \delta$ 等随频率变化的有关数据。</p> <p>5.5 应变扫描 能描绘胶料性能随应变的变化情况，记录记录 G'，G''，G^*，S'，S''，S^*，$\tan \delta$ 等随频率变化的有关数据。还可以直观地表征嵌黑的粒径和结构性能。</p> <p>5.6 温度扫描 能描绘胶料性能随温度的变化情况，并且数据点均匀分布在一条光滑曲线上。</p> <p>5.7 多变量组合 在应变、频率和温度都变化的情况下，能描述胶料的性能变化，并记录相关数据。</p> <p>5.8 加热功能 可为试样提供一个稳定的温度环境和时间范围，在两个功能质检起到热稳定和热老化调节作用，不提供任何检测数据</p> <p>5.9. 应力松弛检测</p> <p>6、采用进口气缸、电磁换向阀控制上模运作，有专用的三点组合调节控制压力、过滤水气、润滑系统等功能</p> <p>7、 模具组成 1 套密封式双圆锥模腔</p> <p>8、信息放大处理系统：测量范围 0~200Lb-in，最小分辨率为 0.0001</p> <p>9、电脑系统 1 套</p> <p>三、仪器备件清单</p> <p>1、品牌电脑 1 台。至少 i5 7200 处理器，8G 内存，1T 硬盘，21.5 寸以上的显示器，Window 正版操作系统。</p> <p>2、手套 2 双，</p> <p>3、消音器 1 个，</p> <p>4、尖嘴起 1 把，</p>			
--	--	--	--	--

	<p>5、内六角扳手 2.5/3/4/5mm 各一把，</p> <p>6、气管接头 1 个，</p> <p>7、电热片 2 片，</p> <p>8、上下模通用密封圈 10 个，</p> <p>9、清模钩针 3 支，</p> <p>10、气管 1 条，</p> <p>11、USB 线 1 条，</p> <p>12、电源线 1 条，</p> <p>13、专用操作软件 1 套，</p> <p>14、三点组合(加油润滑，滤水) 提供进气的过滤及模腔的润滑，以及上下模及保护罩开、闭合的气压源。</p> <p>15、密封圈安装治具 1 套，</p> <p>16、扭力扳手(50Lb. in)1 把，</p> <p>17、扭力校正器 1 套</p> <p>18、主机柜 1 套，</p> <p>19、打印机 1 台，</p> <p>20、打印纸 1 包</p> <p>21、计算机柜 1 套，</p> <p>22、硫化专用切试片机 1 台，</p> <p>23、玻璃纸 5kg，</p> <p>24、静音空压机： 1 台，</p> <p>25、配件箱 1 个</p> <p>四、工作条件</p> <p>1、电源：1ϕ 220V, 50 Hz 10A, 可在该电源下连续工作，设备插头符合国家标准要求。</p> <p>2、工作环境：10~35℃，相对湿度 10~80%。</p> <p>五、售后服务承诺</p> <p>1、免费安装和现场培训，使受训人员掌握仪器的基本原理、结构，达到独立操作和进行方法条件摸索开发的水平，同时能够对仪器进行日常维护。用户享有该软件的终生使用权；生产厂终身免费为用户提供软件升级，用户自主选择升级时间。</p> <p>2、厂家为用户免费保修一年，并在当地设有维修站，提供本地化服务。保修期自仪器验收合格双方签字之日起计算，终身维护。</p> <p>3、厂家接到用户维修申请后 2 小时内做出响应，并在一个工作日内派维修人员到达现场进行维修服务，一般问题应在 24 小时内解决，重大问题或其他无法迅速解决的问题应在一周以内解决或提出明确解决方案。</p> <p>4、设备技术指标验收方式：交货到用户指定现场后供应商到用户现场安装调试，由用户按照招标合同及产品技术标准进行检查验收。</p>			
--	---	--	--	--

注： 1、本章中标注★为重要参数，作为评分依据，非实质性要求。
2、如有虚假响应的，自行承担法律责任。
3、本招标文件中的技术规格及要求仅作为描述产品参考，并非此次采购唯一指定产品及要求。投标人可根据实际情况，在完全满足或优于这些技术参数的前提下，提供质量更优、性价比更高、服务更到位的产品（可提供性价比对照比较表）。

二、商务要求

1. 交货时间：政府采购合同签订生效后 90 日内完成交货、安装调试并运行，正常运行 1 个月内完成验收。

2. 交货地点：在合同签订生效之日起 90 日内，业务系统部署安装至用户指定地点。

3. 支付方式：

国产设备付款方式：

1) 中标人在中标后需向采购人交纳合同金额的10%作为履约保证金，验收合格后，6个月退还履约保证金，不支付利息。

2) 采购人在签订采购合同并生效之日起 15 个工作日内，向中标人支付合同金额 40%的价款，¥元，人民币大写元整；

3) 全部货物安装调试完毕并最终验收合格后支付合同总价 60%款项：¥元，人民币大写元整；

4) 中标人须向采购人出具合法有效完整的完税发票及凭证资料进行支付结算。

进口设备付款方式：

进口设备由招标人进出口代理商开具 100%信用证，产品到货验收合格后，由银行按进出口代理公司签署同意付款意见（签署同意付款意见必须见四川大学仪器设备验收单和四川大学固定资产设备对帐单），执行信用证兑现。

中标人须向采购人出具合法有效完整的完税发票及凭证资料进行支付结算。

第七章 评标办法

1. 总则

1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部第 87 号令）等法律法规，结合采购项目特点制定本评标办法。

1.2 评标工作由采购代理机构负责组织，具体评标事务由采购代理机构依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成。

1.3 评标工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评标程序和标准对待所有的投标人。

1.4 评标委员会按照招标文件规定的评标方法和标准进行评标，并独立履行下列职责：

- (1) 熟悉和理解招标文件；
- (2) 审查供应商投标文件等是否满足招标文件要求，并作出评价；
- (3) 根据需要要求招标采购单位对招标文件作出解释；根据需要要求供应商对投标文件有关事项作出澄清、说明或者更正；
- (4) 推荐中标候选供应商，或者受采购人委托确定中标供应商；
- (5) 起草评标报告并进行签署；
- (6) 向招标采购单位、财政部门或者其他监督部门报告非法干预评标工作的行为。
- (7) 法律、法规和规章规定的其他职责。

1.5 评标过程独立、保密。投标人非法干预评标过程的行为将导致其投标文件作为无效处理。

1.6 评标委员会评价投标文件的响应性，对于投标人而言，除评标委员会要求其澄清、说明或者更正而提供的资料外，仅依据投标文件本身的内容，不寻求其他外部的证据。

2. 评标方法

本项目评标方法为：综合评分法。

3. 评标程序

3.1 熟悉和理解招标文件和停止评标。

3.1.1 评标委员会正式评标前，应当对招标文件进行熟悉和理解，内容主要包括招标文件中投标人资格条件要求、采购项目技术、服务和商务要求、评标办法和标准以及可能涉及签订政府采购合同的内容等。

3.1.2 评标委员会熟悉和理解招标文件以及评标过程中，发现本招标文件有下列情形之一的，评标委员会应当停止评标：

- (1) 招标文件的规定存在歧义、重大缺陷的；
- (2) 招标文件明显以不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇的；
- (3) 采购项目属于国家规定的优先、强制采购范围，但是招标文件未依法体现优先、强制采购相关规定的；
- (4) 采购项目属于政府采购促进中小企业发展的范围，但是招标文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；
- (5) 招标文件规定的评标方法是综合评分法、最低评标价法之外的评标方法，或者虽然名称为综合评分法、最低评标价法，但实际上不符合国家规定；
- (6) 招标文件将投标人的资格条件列为评分因素的；
- (7) 招标文件有违反国家其他有关强制性规定的情形。

3.1.4 出现本条 3.1.2 规定应当停止评标情形的，评标委员会成员应当向招标采购单位书面说明情况。除本条规定和评标委员会无法依法组建的情形外，评标委员会成员不得以任何方式和理由停止评标。

3.2 资格性检查。

应依据法律法规和本招标文件的规定，对投标文件是否按照规定要求提供资格性证明材料、是否按照规定交纳投标保证金、是否属于禁止参加投标的供应商等进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。

注：本项目不需要评标委员会进行资格性检查。

3.3 符合性检查

3.3.1 评标委员会依据本招标文件的实质性要求，对符合资格的投标文件进行审查，以确定其是否满足本招标文件的实质性要求。本项目符合性审查事项仅限于本招标文件的明确规定。投标文件是否满足招标文件的实质性要求，必须以本招标文件的明确规定作为依据，否则不能对投标文件作为无效处理，评标委员会不得臆测符合性审查事项。

3.3.2 投标文件（包括单独递交的开标一览表）有下列情形的，本项目不作为实质性要求进行规定，即不作为符合性审查事项，不得作为无效投标处理：

- (1) 正副本数量齐全、密封完好，只是未按照招标文件要求进行分装或者统装；
- (2) 存在个别地方（不超过 2 个）没有法定代表人签字，但有法定代表人的私人印章或者有效授权代理人签字的；
- (3) 除招标文件明确要求加盖（法人）公章的以外，其他地方以相关专用章加盖的；
- (4) 以骑缝章的形式代替投标文件内容逐页盖章的（但是骑缝章模糊不清，印章名称无法辨认的除外）；

(5) 其他不影响采购项目实质性要求的情形。

3.3.3 除政府采购法律制度规定的情形外，本项目投标人或者其投标文件有下列情形之一的，作为无效投标处理：

(1) 投标文件正副本数量不足的；

(2) 投标文件组成明显不符合招标文件的规定要求，影响评标委员会评判的；

(3) 投标文件的格式、语言、计量单位、报价货币、知识产权、投标有效期等不符合招标文件的规定，影响评标委员会评判的；

(4) 投标报价不符合招标文件规定的价格标底和其他报价规定的；

(5) 技术应答内容完全或者绝大部分复制招标文件规定要求，且无相关证明材料的（主要适用于专用设备和电子信息化建设采购项目，政府采购工程、政府采购协议供货或者定点供应商采购、政府采购的货物属于规格标准统一或者订制产品除外）；

(6) 技术、服务应答内容没有完全响应招标文件的实质性要求的；

(7) 招标文件有明确要求，但投标文件未载明或者载明的采购项目履约时间、方式、数量与招标文件要求不一致的。

3.4 比较与评价。按招标文件中规定的评标方法和标准，对未作无效投标处理的投标文件进行技术、服务、商务等方面评估，综合比较与评价。

3.5 复核。评分汇总结束后，评标委员会应当进行复核，特别要对拟推荐为中标候选人供应商的、报价最低的、投标文件被认定为无效的的重点复核。

3.6 推荐中标候选人供应商。中标候选人供应商应当排序。采用最低评标价法的，评标结果按投标报价由低到高顺序排列；投标报价相同的并列，投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的供应商为中标候选人供应商；报价相同且满足招标文件全部实质性要求的并列，由采购人自主采取公平、择优的方式选择中标供应商。采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列；得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的并列，投标文件满足招标文件全部实质性要求且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为中标候选人供应商；报价相同且满足招标文件全部实质性要求且按照评审因素的量化指标评审得分也相同的并列，由采购人自主采取公平、择优的方式选择中标供应商。

评标委员会可推荐的中标候选人数量不能满足招标文件规定的数量的，只有在获得采购人书面同意后，可以根据实际情况推荐中标候选人。未获得采购人的书面同意，评标委员会不得在招标文件规定之外推荐中标候选人，否则，采购人不予认可。

3.7 出具评标报告。评标委员会推荐中标候选人后，应当向招标采购单位出具评标报告。评标报告应当包括下列内容：

(1) 招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；

- (2) 获取招标文件的投标人名单和评标委员会成员名单；
- (3) 评标方法和标准；
- (4) 开标记录和评标情况及说明，包括无效投标人名单及原因；
- (5) 评标结果和中标候选供应商排序表；
- (6) 评标委员会授标建议；
- (7) 报价最高的投标人为中标候选人的，评标委员会应当对其报价的合理性予以特别说明。

评标委员会成员应当在评标报告中签字确认，对评标过程和结果有不同意见的，应当在评标报告中写明并说明理由。签字但未写明不同意见或者未说明理由的，视同无意见。拒不签字又未另行书面说明其不同意见和理由的，视同同意评标结果。

3.8 评标争议处理规则。评标委员会在评审过程中，对于资格性审查、符合性审查、对供应商投标文件做无效投标处理及其他需要共同认定的事项存在争议的，应当以少数服从多数的原则做出结论，但不得违背法律法规和招标文件规定。有不同意见的评标委员会成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者招标文件规定的，应当及时向招标采购单位书面反映。招标采购单位收到书面反映后，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

3.9 供应商应当书面澄清、说明或者更正。

3.9.1 在评审过程中，供应商投标文件实际性符合招标文件要求的前提下，评标委员会对投标文件含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，应当以书面形式（须由评标委员会全体成员签字）要求供应商作出必要的书面澄清、说明或者更正，并给予供应商必要的反馈时间。

3.9.2 供应商应当书面澄清、说明或者更正，并加盖公章或签字确认（供应商为法人的，应当由其法定代表人或者代理人签字确认；供应商为其他组织的，应当由其主要负责人或者代理人签字确认；供应商为自然人的，应当由其本人或者代理人签字确认），否则无效。澄清、说明或者更正不影响投标文件的效力，有效的澄清、说明或者更正材料，是投标文件的组成部分。

3.9.3 评标委员会要求供应商澄清、说明或者更正，不得超出招标文件的范围，不得以此让供应商实质改变投标文件的内容，不得影响供应商公平竞争。本项目下列内容不得澄清：

- (1) 按财政部规定应当在评标时不予承认的投标文件事项；
- (2) 投标文件中已经明确的内容事项；
- (3) 投标文件未提供的材料。

3.9.4 本项目采购过程中，投标文件出现下列情况的，不需要供应商澄清、说明或者更正，按照以下原则处理：

- (1) 投标文件的大写金额合小写金额不一致的，以大写金额为准，但大写金

额出现文字错误，导致金额无法判断的除外；

(2) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价汇总金额计算结果为准，但是单价金额出现计算错误、明显人为工作失误的除外；

(3) 单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；

(4) 对不同语言文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

出现本条第(2)项规定情形，单价汇总金额比总价金额高，且超过政府采购预算或者本项目最高限价的，供应商投标文件应作为无效投标文件处理；单价汇总金额比总价金额高，但未超过政府采购预算或者本项目最高限价的，应以单价汇总金额作为价格评分依据。

注：评标委员会当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。供应商的投标文件可以要求澄清、说明或者更正的，不得未经澄清、说明或者更正而直接作无效投标处理。

3.10 低于成本价投标处理。在评标过程中，投标人报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在评标现场合理的时间内提供成本构成书面说明，并提交相关材料。投标人书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就投标人提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据投标人企业类型予以区别）、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。

供应商书面说明应当签字确认或者加盖公章，否则无效。书面说明的签字确认，供应商为法人的，由其法定代表人或者代理人签字确认；供应商为其他组织的，由其主要负责人或者代理人签字确认；供应商为自然人的，由其本人或者代理人签字确认。

供应商提供书面说明后，评标委员会应当结合采购项目采购需求、专业实际情况、供应商财务状况报告、与其他供应商比较情况等就供应商书面说明进行审查评价。

供应商拒绝或者变相拒绝提供有效书面说明或者书面说明不能证明报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件、响应文件作为无效处理。

3.11 招标采购单位现场复核评标结果。

3.11.1 评标结果汇总完成后，评标委员会拟出具评标报告前，招标采购单位应当组织2名以上的本单位工作人员，在采购现场监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和采购文件对评标结果进行复核，出具复核报告。存在下列情形之一的，招标采购单位应当根据情况书面建议评标委员会现场修改评标结果或者重新评标：

- (1) 资格性审查认定错误的；
- (2) 分值汇总计算错误的；
- (3) 分项评分超出评分标准范围的；

(4) 客观评分不一致的。

存在本条上述规定情形的，由评标委员会自主决定是否采纳招标采购单位的书面建议，并承担独立评审责任。评标委员会采纳招标采购单位书面建议的，应当按照规定现场修改评标结果或者重新评标，并在评标报告中详细记载相关事宜；不采纳招标采购单位书面建议的，应当书面说明理由。招标采购单位书面建议未被评标委员会采纳的，应当按照规定程序要求继续组织实施采购活动，不得擅自中止采购活动。招标采购单位认为评标委员会评标结果不合法的，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

3.11.2 有下列情形之一的，不得修改评标结果或者重新评标：

- (1) 评标委员会已经出具评标报告并且离开评标现场的；
- (2) 招标采购单位现场复核时，复核工作人员数量不足的；
- (3) 招标采购单位现场复核时，没有采购监督人员现场监督的；
- (4) 招标采购单位现场复核内容超出规定范围的；
- (5) 招标采购单位未提供书面建议的。

4. 评标细则及标准（以综合评分法为例）

4.1 本次综合评分的因素是：详见综合评分明细表。

4.2 评标委员会成员应当根据自身专业情况对每个有效投标供应商的投标文件进行独立评分，汇总每项评分因素的得分，得出每个有效投标供应商的总分。技术类评分因素由技术方面评标委员会成员独立评分。经济类评分因素由经济方面评标委员会成员独立评分。政策合同类的评分因素由法律方面评标委员会成员独立评分。采购人代表原则上对技术类评分因素独立评分。价格和其他不能明确区分的评分因素由评标委员会成员共同评分。

4.3 综合评分明细表：**【根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）或《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，对小型和微型或监狱企业或残疾人福利性单位产品的价格给予10%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审，参加本项目符合181号文要求的中小企业应当提供《中小企业（监狱企业）声明函》原件，格式见投标文件格式】：**

第1包、第2包共用

序号	评分因素	分值	评分标准	说明
----	------	----	------	----

1	报价	30	以本次最低有效投标报价为基准价，投标报价得分=(基准价 / 投标报价)*30	根据财库[2011]181号文，对小型和微型企业产品的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）。
2	技术指标和配置 (主要评分因素)	53	技术指标和参数配置基本满足招标文件第六章要求得53分，低于招标文件第六章要求的（负偏离），一般条款一项扣1分，带“★”条款一项扣3分，直至扣完为止。	参数指标中，带★字体标识的参数为“重要参数”，投标人需提供技术支撑材料（如产品检测报告或向社会公开的产品彩页或产品说明书或厂家白皮书等），未提供的不得分。
3	业绩和履约能力	5	投标人或设备生产厂商提供类似项目销售和履约经验（2016年-至投标截止日），每一个得1分，最多得5分。	投标人或设备生产厂商须提供真实有效的销售业绩和履约经验证明材料，包括中标通知书、项目合同复印件并加盖公章。
4	生产厂商信誉	4	以主要设备生产厂家的产品质量，企业管理和技术能力的有效证明文件（国家行业和质量管理机构的有效证书或文件，每个证书或文件得1分，最多得4分。	提供相关证明材料复印件，并加盖公章，原件备查。
5	售后服务	4	1、根据投标人及制造商承诺的质量保证范围，本地化售后服务方案，售后人员组成及经验，维修响应时间等综合分析比较评分，完全满足得4分； 2、一项不满足扣2分，扣完为止。	需提供生产厂家和投标人的售后服务承诺，以承诺内容为准。
6	节能、环境标志、无线局域网认证产品	1.5	除强制节能产品外，认定为优先采购节能产品或者政府采购环境标志产品或者无线局域网认证产品的得1.5分。非政府采购节能、环境标志产品的、无线局域网认证产品的不得分。 注：1.“节能产品政府采购清单”以财政部会同国务院有关部门机构认定的为准(最新)； 2.“环境标志产品政府采购清单”以财政部会同国务院有关部门机构认定的为准(最新)； 3.“无线局域网认证产品政府采购清单”以财政部会同国务院有关部门机构认定的为准(最新)； 4.采购产品为政府强制采购节能产品的，非节能清单内产品不得参与投标。	以《中国政府采购网》最新颁布清单为准，政府强制采购清单范围内的产品除外。（提供清单复印件并加盖鲜章）
7	扶持不发达地区和少数民族地区	0.5	投标人为不发达地区或少数民族地区企业的得0.5分。 注：提供不发达地区企业或投标人注册地为少数民族地区的相关证明材料。	
8	投标文件规范性	2	投标文件制作规范，没有细微偏差情形的得2分；有一项细微偏差扣0.5分，直至该项分值扣完为止。	

备注：1. 第六章中标注★为重要参数，作为评分依据，非实质性要求。

2. 评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位。

本次政府采购活动中，出现下列情形之一的，予以废标：

(1) 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足 3 家的（第六章 六、其他要求中的核心产品如果有多家投标人使用同一品牌产品投标的，作为一个供应商计算投标人数量）；

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

(3) 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

(4) 因重大变故，采购任务取消的。

废标后，采购代理机构应在中国政府采购网上公告，并公告废标的详细理由。

6、定标

6.1. 定标原则：本项目根据评委会推荐的中标候选人名单，按顺序确定中标人。

6.2. 定标程序

6.2.1 评委会将评标情况写出书面报告，推荐中标候选人，并按照综合得分高低标明排列顺序。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。

6.2.2 招标代理在评标结束后二个工作日内将评标报告送采购人。

6.2.3 采购人在收到评标报告后五个工作日内，按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标人。

6.2.4 根据采购人确定的中标人，招标代理在中国政府采购网上发布中标公告，同时向中标人发出中标通知书。

6.2.5 招标采购单位不解释中标或落标原因，不退回投标文件和其他投标资料。

7. 评标专家在政府采购活动中承担以下义务：

7.1 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责。

7.2 按照政府采购法律法规和采购文件的规定要求对供应商的资格条件和供应商提供的产品价格、技术、服务等方面严格进行评判，提供科学合理、公平公正的评审意见，参与起草评审报告，并予签字确认。

7.3 保守秘密。不得透露采购文件咨询情况，不得泄露供应商的投标文件及知悉的商业秘密，不得向供应商透露评审情况。

7.4 发现供应商在政府采购活动中有不正当竞争或恶意串通等违规行为，及时向政府采购评审工作的组织者或财政部门报告并加以制止。

发现采购人、政府采购代理机构及其工作人员在政府采购活动中有干预评审、

发表倾向性和歧视性言论、受贿或者接受供应商的其他好处及其他违法违规行为，及时向财政部门报告。

7.5 解答有关方面对政府采购评审工作中有关问题的询问，配合采购人或者政府采购代理机构答复供应商质疑，配合财政部门的投诉处理工作等事宜。

7.6 法律、法规和规章规定的其他义务。

8. 评审专家在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律：

8.1 不得参加与自己有利害关系的政府采购项目的评审活动。对与自己有利害关系的评审项目，须主动提出回避。

有利害关系主要是指三年内曾在参加该采购项目供应商中任职(包括一般工作)或担任顾问或在供应商公司中持有股份，与供应商法定代表人或负责人有夫妻、直系亲属、三代内旁系血亲或者近姻亲关系，配偶或直系亲属在参加该采购项目的供应商中任职或担任顾问，与参加该采购项目供应商发生过法律纠纷，以及其他可能影响公正评审的情况。

招标采购活动中参加招标文件咨询、论证或者编制的，除采购人代表以外，不得参加该政府采购项目的评审活动。

8.2 评审前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由采购执行机构统一保管。

8.3 评审过程中，不得与外界联系，因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当在监督人员监督之下办理。

8.4 评审过程中，不得发表影响评审公正的倾向性、歧视性言论，不得征询或者接受采购人的倾向性意见，不得明示或暗示供应商在澄清时表达与其投标文件、响应文件、报价文件原义不同的意见，不得以采购文件没有规定的评审方法和标准作为评审的依据，不得修改或者细化评审程序、评审方法、评审因素和评审标准，不得协商评分，不得违反规定的评审格式评分和撰写评审意见，不得拒绝对自己的评审意见签字确认。

8.5 在评审过程中和评审结束后，不得记录、复制或带走任何评审资料，不得向外界透露评审内容。

8.6 评审现场服从采购执行机构工作人员的管理，接受现场监督人员的合法监督。

8.7 遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触供应商，不得收受供应商及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购执行机构的请托。

第八章 合同主要条款

国产设备中标按下述条款签订采购合同：

项目编号： 签订地点： 成都

采购人（甲方）： 四川大学供应商（乙方）：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》及四川大学采购项目（项目编号：）的《招标文件》、乙方的《投标文件》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术由采购人与中标人就本项目签订的技术协议予以说明，技术协议及本项目的招标文件、投标文件等均为本合同不可分割的部分。甲乙双方同意共同遵守如下条款：

一、合同货物

设备名称	规格型号	单位	数量	单价 (万元)	总价 (万元)	随机配件	交货期

二、合同总价

合同总价为人民币大写：元，即 RMB¥元；本合同执行期间合同总价不变，甲方无须另向乙方支付本合同规定之外的其他任何费用。

三、质量要求

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

2、货物必须符合或优于国家标准，以及本项目招标文件及技术协议的质量要求和技术指标与出厂标准。

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

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

四、交货及验收

1、乙方交货期限为合同签订生效后的日内送货到甲方指定的地点。

2、验收由甲方组织，乙方配合进行。

2.1 验收标准:

以本合同所附的技术协议描述为准。

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

2.3 如质量验收合格,用户签订“四川大学仪器设备验收单”。

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

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

五、付款方式

1) 中标人在中标后需向采购人交纳合同金额的10%作为履约保证金,验收合格后,6个月退还履约保证金,不支付利息。

2) 采购人在签订采购合同并生效之日起15个工作日内,向中标人支付合同金额40%的价款,¥元,人民币大写元整;

3) 全部货物安装调试完毕并最终验收合格后支付合同总价60%款项:¥元,人民币大写元整;

4) 中标人须向采购人出具合法有效完整的完税发票及凭证资料进行支付结算。

六、售后服务

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

七、违约责任

1. 甲方无正当理由拒收货物、拒付货物款的,由甲方向乙方偿付合同总价的1%违约金。

2. 甲方应在合同规定时间内向乙方支付货款，每逾期 1 天甲方向乙方偿付欠款总额的 0.3%滞纳金，累计滞纳金总额不超过欠款总额的 2%

3. 乙方交付的货物质量不符合本合同及技术协议规定的，乙方应向甲方支付合同总价的百分之的违约金，并须在甲方要求的合理时间内更换合格的货物给甲方，否则，视作乙方不能交付货物而违约，按本条本款下述第“4”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。

4 乙方不能交付货物或逾期交付货物而违约的，除应尽快交足货物外，还应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之 /天的违约金；逾期交货超过__天，甲方有权终止合同，乙方则应按合同总价的百分之的款额向甲方偿付赔偿金，并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息，利息按同期银行贷款基准利率计算。

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

八、争议解决办法

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

2、合同履行期间,若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由当事人依法维护其合法权益。

九、其他

1、如有未尽事宜，由双方依法订立补充合同。

2、本合同一式陆份，自双方签章之日起生效。甲方肆份、乙方壹份、执行本项目的代理机构壹份。

甲方：四川大学（盖章）

乙方：（盖章）

法定代表人（授权代表）：

法定代表人（授权代表）：

地址：

地址：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

电话：

电话：

传真：

传真：

签约日期：年月日

签约日期：年月日

技术协议

招标编号：项目名称：

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》、四川大学采购项目（项目编号：）的《招标文件》、乙方的《投标文件》，以及四川大学的指定，经甲乙双方友好协商，就甲方向乙方采购的仪器设备有关事宜达成如下协议：

一、设备清单

设备名称	生产厂家	规格型号	单价	数量	总价	交货时间
合计	大写：小写：					

三、产品配置清单及技术参数：

四、技术支持及售后服务承诺：

五、包装方式、包装物的供应与回收

由乙方负责提供原厂包装的货物，包装必须符合国家相关标准，包装物不回收。

六、验收方式及标准

1、仪器到达交货地点后由采购人或甲方组织验收。

2、仪器性能参数按本协议中的设备清单规定的厂家仪器说明书进行各项参数检验，未予说

明的，按照国家标准、行业标准、企业标准的顺序进行检验。仪器附件按照配置清单进行验收。

3、仪器设备的各项指标必须符合本协议及投标书规定的技术指标。

4、仪器最终验收合格后需填写《四川大学仪器设备验收单》

六、付款方式。

以采购人与中标人签订的采购合同约定条款为准。

七、其它约定事项:

八、本技术协议一式陆份，自甲乙双方签章之日起生效。本协议具有同样法律效力。甲方肆份、乙方壹份、执行本项目的代理机构壹份。

甲方：四川大学 XX 学院

乙方：

单位地址：单位地址：

用户签字：

法定代表人

或委托代理人：

开户银行：

账号：

邮政编码：610065

邮政编码：

时间年月日

时间:年月日