淮阴工学院

机材学院粉末球磨机、真空高温烧结炉等设备采购

**招标文件**

项目编号：HGZB20190058

**淮阴工学院**

**2019年7月24日**

**目 录**

第一章 投标须知 ………………………………………………3

第二章 项目采购需求…………………………………………….15

第三章 合同主要条款…………………………………………… 23

第四章 投标文件样式…………………………………………… 25

第一章 投标须知

一、招标项目

项目名称：机材学院粉末球磨机、真空高温烧结炉等设备采购

项目最高限价：标段一23.5万元，标段二18.8万元，标段三14.5万元。

项目简要说明：本次采购金属材料工程专业基础实践教学仪器1批，具体包括金相显微镜、硬度计、激光粒径分析仪等设备，主要满足新工科背景下金属材料工程专业实践教学课程的需要，着重培养学生的工程实践能力，进而提升学生的工程素质。**投标人可对本项目全部标段进行投标，或对其中部分标段进行投标，投标文件按标段分别单独封装。**

具体要求见第二章。

二、投标人的资格条件

参加本次招标活动的供应商除应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定外，还必须具备以下条件：

1.经国家行政主管部门批准注册的企业法人；

2.具有本次采购货物（服务）的经营范围；

3.具有良好的经营行为和经营业绩，近三年在招投标活动中无不良记录；

4.具备履行合同所必需的设备和专业技术能力；

5.本次招标不接受联合体供应商参加投标。

6.拒绝下述条件的供应商参加本次采购活动:

6.1供应商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，不得同时参加同一合同项下的政府采购活动。

6.2凡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，不得再参加本项目的采购活动。

6.3近三年内（本项目招标截止期前）投标人被“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的、被“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）列入政府采购严重违法失信行为记录名单（处罚期限尚未届满的），不得参与本项目。

三、投标人资格审查方式

资格后审，开标时进行投标资格审核。若中标后发现资格不符合要求，则取消中标资格，涉嫌提供虚假材料的将处以不退还投标保证金等处罚。

四、招标文件

1.招标文件发布

招标文件在淮阴工学院网站及其招投标办公室网站发布（http://www.hyit.edu.cn/index/tzgg.htm/或http://zbb.hyit.edu.cn），投标人无需提前现场报名，可直接在网站下载招标文件电子文档。招标文件资料费为100元/标段，投标人在投标前采用汇款方式（账号同投标保证金账号）或到淮阴工学院财务处（暑假期间财务处每周一三五上午办理）刷卡方式交纳该费用（淮安市枚乘东路1号，淮阴工学院翔宇楼103室，联系电话：0517-83599189），交后一律不退。

2.招标文件澄清

任何要求对招标文件进行澄清的投标人，均应在投标截止时间十日前以书面形式通知采购人（在递送书面文件的同时请投标人将电子文档发送至采购人电子邮箱zbb@hyit.edu.cn），采购人对投标截止时间前十日收到的任何澄清要求将以书面、传真或电子邮件形式予以答复。由于投标人所留联系方式有问题而导致采购人无法通知的，其责任由投标人自行承担（逾期递交对招标文件要求进行澄清的，采购人将不予受理）。

3.招标文件变更

在投标截止时间十五日前，采购人可主动或在解答投标人提出的澄清问题时对招标文件用更正（变更、补充）公告的方式进行修正（在原招标公告发布网站发布），不单独进行通知。更正公告将作为招标文件的组成部分，对所有参加本次投标的投标人都具有约束力。为使投标人有足够的时间按招标文件的更正要求修正投标文件，采购人有权按照相关法定的要求推迟投标截止时间和开标日期。

五、投标保证金

本项目投标保证金金额标段一为4000元、标段二为3000元、标段三为2000元。投标人采用网上银行支付等非现金形式在投标截止前将投标保证金交纳至招标文件中指定帐号（银行开户名：淮阴工学院；开户行：淮安市建行中北分理处；银行帐号：32001724236051451171）。投标保证金的交纳主体必须是投标人本身（从投标人的银行基本账户，个体工商户投标除外）。投标保证金到账截止时间统一为投标文件递交截止时间。因投标保证金交纳及银行进帐期间需一定的时间，请各投标人提前做好交纳投标保证金的工作，以确保保证金按期到达指定账户。否则出现投标保证金无法按规定时间到账从而导致无效投标的，其后果自负。

投标人在递交投标文件前需到淮阴工学院财务处开据投标保证金收据（暑假期间，财务处周一、三、五的上午可以办理）。因暑期放假，未中标人投标保证金退款手续在2019年9月初办理，若延期办理则不计任何相关利息损失。投标时需同时提交投标文件和投标保证金退款单（见附件）。

发生下列任一情况的，投标保证金将不予退还：

（1）投标人在投标截止时间后至中标通知书发出之前撤回其投标；

（2）投标人提供的有关资料、资格证明文件被确认是不真实的；

（3）投标人之间被证实有串通（统一哄抬价格）、欺诈行为；

（4）投标人被证明有妨碍其他人公平竞争、损害招标采购单位或者其他投标人合法权益的；

（5）投标人代表被证明在评标期间与采购人、评委、招标办工作人员有私下接触的；

（6）中标人在规定期限内未签订合同的；

（7）中标人在规定期限内未按规定交纳履约保证金。

六、投标文件组成

1.投标函（格式见第四章）。

2.投标报价表（格式见第四章）：本项目采用总承包方式，投标人的报价应包含货物设计、制造、包装、仓储、运输装缷、保险、安装、安全、调试及其材料及验收合格之前保管及保修期内备品备件、专用工具、伴随服务、技术图纸资料、人员培训发生的所有含税费用、支付给员工的工资和国家强制缴纳的各种社会保障资金，以及与本项目有关的所有费用（若是进口仪器设备，采购人可协助办理免税手续）。投标人的任何错漏、优惠、竞争性报价不得作为减轻责任、减少服务、增加收费、降低质量的理由。采购人不接受备选的投标方案或有选择的报价。

3.资质证明材料

3.1法人投标，提供法定代表人资格证明（原件，格式见第四章）和法人身份证（复印件并加盖投标人公章，原件带至投标现场备查）；授权委托人投标，提供法人授权委托书（原件，格式见第四章）、法人身份证（复印件并加盖投标人公章）和授权委托人身份证（复印件并加盖投标人公章，原件带至投标现场备查）。

3.2营业执照（复印件并加盖投标人公章）。

3.3参加政府采购活动前三年内在经营活动和招投标活动中没有重大违法记录的承诺书（格式见第四章，加盖投标人公章）。

3.4提供“具备履行合同所必需的设备和专业技术能力”的承诺书（格式自定，加盖投标人公章）。

3.5近三年内（本项目招标截止期前）投标人被“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的、被“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）列入政府采购严重违法失信行为记录名单（处罚期限尚未届满的），不得参与本项目。提供网站截图。

注:上述是对投标人资质审查时，投标人所必须要提供的资格证明文件，如投标人未能提供上述资格证明文件以及发现投标人的资质条件不符合招标文件要求，可随时取消其投标或中标资格。投标人所提供的资格证明材料应真实、有效，采购人保留对投标人提供的资格证明材料进行核查的权利。如发现投标人提供虚假资格证明材料，采购人将对其进行严肃处理。

4.技术（服务、商务）要求响应偏离表（见第四章）

**投标人应对招标文件中的技术（服务、商务）要求逐项作出响应或偏离，否则该投标将被拒绝。**

5.售后服务承诺

质保期内的售后服务方案：投标人对中标货物在质保期内的售后服务具体内容及承诺，机构设置和人员配置情况；质保期满后的售后服务方案：投标人对中标货物在质保期满后，维保范围、内容、价格及承诺，机构设置和人员配置情况。不得低于招标文件中服务要求的标准。

6.所投设备（服务）的技术资料

6.1投标货物的详细供货清单（主要包括配置情况、主要部件、配套件、备品备件及专用工具等的名称、品牌、型号规格、主要技术参数及性能、数量、单价、制造商全称及制造地点等）；

6.2投标货物交货时可提供的技术资料清单；

7.标段三投标人2016年1月以来签订的8万元以上含真空高温烧结炉合同业绩，提供目录（格式见第四章）、合同复印件。

8.评分标准中涉及的材料及其他相关材料。

1-8项材料按顺序装订，上述有关原件带至开标现场备查。投标人须编制一式五份投标文件（包括一份正本和四份副本），每份投标文件右上角必须清楚地标明“正本”或“副本”字样，一旦正本和副本不符，以正本为准。投标文件的正本应打印或用不褪色墨水书写；投标文件的副本可打印或用不褪色墨水书写，也可采用正本的复印件。投标文件提倡按照A4幅面打印或复印，并进行装订，如有资料超过A4幅面折叠成A4幅面；投标文件装订提倡采用胶装的形式。投标文件应编制目录，标注页码，应按要求加盖投标人公章；全套投标文件应无修改和行间插字、字上贴字，如有修改，须在修改处加盖投标单位法定代表人或其委托代理人签名或印鉴；投标人必须使用本招标文件第四章提供的投标文件样式。投标文件须装在文件袋中并密封加盖单位公章（本招标文件所表述的公章是指刻有投标人法定名称的印章，不包括合同、财务、税务、发票等形式的业务专用章），投标文件封面和材料袋封面样式见第四章*。*所有证件、证书加注水印或直接标注“仅供参加淮阴工学院招标用”字，未加注者责任自负。

投标人应承担其编制投标文件、递交投标文件等所涉及的一切费用，无论评标结果如何，采购人对上述费用均不负任何责任。投标人自行保留投标文件底稿，评标结束，采购人保留一正二副投标文件，多余投标文件由投标人在开标评标结束当天自行拿走，未拿走的投标文件视同投标人同意采购人可以自行处置，而不需承担任何责任。

七、投标文件递交时间、地点

1.投标文件递交时间

2019年8月14日上午9:30-10:30。采购人拒绝接收在规定的投标截止时间后递交的任何投标文件。

2.投标文件接收地点

投标人凭我校[财务处](http://cw.hyit.edu.cn/" \t "_blank)开出的投标保证金收据、招标文件材料费收据直接送达到我校招标办（淮阴工学院枚乘路校区翔宇楼203室），送往其它部门无效。

3.投标有效期

从提交投标文件的截止之日起90天。投标有效期内投标人撤销投标文件的，采购人不退还投标保证金。投标文件中承诺投标有效期少于90天的，作无效投标处理。在特殊情况下，采购人于原投标有效期满之前，可向投标人提出延长投标有效期的要求，这种要求与答复均应采用书面形式如信件、传真或电报等。投标人可以拒绝接受这一要求而放弃投标，采购人在接到投标人书面答复后，将在原投标有效期满后一周内无息退还其投标保证金。同意延长的投标人既不能要求也不允许修改其投标文件，但须相应延长投标保证金的有效期，同时受投标有效期约束的所有权利与义务均延长至新的有效期。

4.投标文件的修改和撤回

投标人在递交投标文件后可以对其修改或撤回，但这种修改和撤回，必须在规定的投标截止时间前。投标人不得在投标截止时间起至投标有效期满前撤回投标文件，否则投标保证金将被没收。

八、开标时间及地点

1.开标时间：2019年8月14日下午16:00；

2.开标地点：淮阴工学院枚乘路校区翔宇楼203室。

3.投标人应派代表（持授权代表身份证明）参加开标，投标人未派代表参加开标的，视为默认开标结果。

九、评标办法

**本项目采用综合评分法。**评标委员会（以下简称评委会）将本着公平、公正、公开原则，对通过资格审核的投标文件进行符合性审查，依据评分标准对于实质上响应招标文件要求的投标文件进行评价和比较。综合评分法，是指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投标人为中标候选人的评标方法。评委会将依据评分标准（见下表）**对各个标段分别进行评标，**本评分标准的总分为100分。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，按技术指标优劣顺序排列。投标文件满足招标文件各标段全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

若投标不足3家或实质性响应不足3家，采购人可以宣布项目流标或可采用竞争性谈判等方式确定供货商。

标段一、二评分标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 分数 | 评分标准 | 说明 |
| **投标报价** | 50 | 以满足招标要求且投标报价最低的有效报价为评标基准价，投标报价等于基准价得40分，投标价格高于基准价的按下列公式计算：  投标报价得分 =（评标基准价/投标报价）\*50 |  |
| **技术指标** | 43 | 1.投标产品的技术参数完全满足招标文件第二章要求，可得38分。  2.以38分为基数，加★项技术参数必需全部满足，若有负偏离则为无效标。不加★项技术参数为负偏离的每一项负偏离扣1分，有3项及以上负偏离为无效标。  3.经2/3以上评委认可，技术参数为正偏离的，其中加★项为正偏离的，每一项加1分；未加★项为正偏离的，每一项加0.5分。正偏离最高不超过5分（须提供正偏离的证明材料，否则不加分）。 |  |
| **售后服务** | 3 | 免费质保期限不低于2年，在此基础上每超出一年加1分，最多加3分。 |  |
| 4 | 根据免费质保期内服务承诺和免费质保期满后的服务承诺、服务收费情况打分，优秀得4分，良好得2-3分左右，一般得1分左右。 |  |
| **总分** | 100 |  |  |

标段三评分标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 分数 | 评分标准 | 说明 |
| **投标报价** | 40 | 以满足招标要求且投标报价最低的有效报价为评标基准价，投标报价等于基准价得40分，投标价格高于基准价的按下列公式计算：  投标报价得分 =（评标基准价/投标报价）\*40 |  |
| **技术指标** | 41 | 1.投标产品的技术参数完全满足招标文件第二章要求，可得36分。  2.以36分为基数，加★项技术参数必需全部满足，若有负偏离则为无效标。不加★项技术参数为负偏离的每一项负偏离扣1分，有3项及以上负偏离为无效标。  3.经2/3以上评委认可，技术参数为正偏离的，其中加★项为正偏离的，每一项加1分；未加★项为正偏离的，每一项加0.5分。正偏离最高不超过5分（须提供正偏离的证明材料，否则不加分）。 |  |
| **品牌** | 7 | 按照投标品牌市场影响力、认可度进行综合评价，按照综合排名酌情打分 |  |
| **业绩** | 5 | 根据投标人2016年1月以来签订的8万元以上含真空高温烧结炉合同业绩打分，有1项，加1分，最多加5分。 |  |
| **售后服务** | 3 | 免费质保期限不低于2年，在此基础上每超出一年加1分，最多加3分。 |  |
| 4 | 根据免费质保期内服务承诺和免费质保期满后的服务承诺、服务收费情况打分，优秀得4分，良好得2-3分左右，一般得1分左右。 |  |
| **总分** | 100 |  |  |

十、评标程序

评标工作由淮阴工学院招投标办公室负责组织，具体评标事务由依法组建的评标委员会（以下简称评委会）负责。

1.投标文件的资格审查

依据法律法规和招标文件的规定，采购人组织对投标文件中的资格证明文件、投标保证金等进行审查，以确定投标供人是否具备投标资格。不符合招标文件规定的资格要求的投标文件，将作为无效投标处理。

2.投标文件的符合性审查

2.1评委会将依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。实质性要求是指本招标文件中用带星号（“★”）的商务和技术要求。如果投标文件实质上没有响应招标文件的要求，评委会可作无效投标处理。

2.2投标人及其投标文件有下列情况之一的，在符合性审查时按照无效投标处理:

（1）未按照招标文件规定要求签署、盖章的；

（2）投标总价超出招标文件规定的预算金额或者最高限价的；

（3）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

（4）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（5）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（6）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

（7）不同投标人的投标文件相互混装；

（8）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出；

（9）投标文件含有采购人不能接受的附加条件的，或有损害采购人利益的规定的；

（10）评委会认为投标人的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，未在评标现场合理的时间内提供书面说明或相关证明材料，不能证明其报价合理的；

（11）在一份投标文件中对同一招标项目报有两个及以上报价，且未声明哪一个有效的，但按招标文件规定提交备选投标方案的除外；

（12）重要内容或关键字迹模糊不清无法辨认的；

（13）投标有效期不足的；

（14）以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的，故意哄抬价格或压价等其它恶意串通投标的；

（15）不符合招标文件中规定的其他实质性要求和条件的；

（16）不符合法律、法规规定的其他无效情形，以及招标文件规定的其他无效情形；

（17）经2/3以上评委认定投标品牌档次低于采购人推荐品牌档次的；

（18）每标段加“★”的技术指标为负偏离的或有3项未加“★”的技术指标为负偏离的。

2.3有下列情形之一的予以废标，同时将废标理由通知所有投标人:

（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三家的；

（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或最高限价，学校不能支付的；  
　　（4）因重要变故，采购任务取消的；

（5）其他法律、法规、学校规章制度规定可以为废标的。

3.投标文件的投标报价审查

评委会将对确定为实质性响应的投标进行进一步审核，看其是否有计算上或累加上的算术错误，修正错误的原则:投标文件中投标函内容与投标文件中报价表内容不一致的，以投标函为准；大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以投标函的总价为准，并修改单价；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。评委会将按上述修正错误的方法调整投标文件中的投标报价，调整后的价格应对投标人具有约束力。如果投标人不确认签字，其投标无效。

4.投标文件的澄清

对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者明显文字错误的内容，评委会可以要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明、补正应当采用书面形式，由其授权代表签字，但不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

5.评审及中标

5.1评委会将对通过资格性审查和符合性审查的投标文件进行评价和比较。评委会按招标文件中公布的评标标准对每份合格投标文件进行评审，确定中标供应商，任何单项因素的最优不能作为中标的保证。

5.2在宣布中标结果之前，凡属于审查、澄清、评价、比较投标文件和中标意向等有关信息，相关当事人均不得泄露给任何供应商或与评审工作无关的人员。投标人不得探听上述信息，不得以任何行为影响评标过程，否则其投标文件将被作无效处理。在评审期间，采购人将有专门人员与投标人进行联络。采购人和评委会不向未中标的投标人解释未中标原因，也不公布评审过程中的相关细节。

5.3评委会根据招标文件中规定的评标标准对投标人进行综合评审，最终按综合评审得分由高到低的顺序推荐出中标候选人。采购人根据评委会推荐的中标候选人确认中标人。

十一、定标与签约

1.招标项目评审结果确定后，采购人将在学校网站（招标公告发布的网站）第一时间公示评审结果，公示时间为1个工作日，请注意及时查询，对其它未中标单位将不单独通知，未中标的原因不进行解释。

2.中标候选人出现下列情况之一的，一经查实，将被取消中标资格：

（1）提供虚假材料谋取中标的；

（2）与评审专家、采购人、其他供应商或者招投标办公室工作人员恶意串通的；

（3）向评审专家、采购人或招投标办公室工作人员行贿或者提供其它不正当利益的；

（4）恶意竞争，投标总报价明显低于其自身合理成本且又无法提供证明的；

（5）不满足本招标文件规定的实质性要求，但在评标过程中又未被评委发现的；

（6）不符合法律、法规的规定的其它情形。

在此情况下一经认定，报经校招标工作领导小组批准，招投标办公室有权取消原中标候选人中标资格、没收投标（履约）保证金、1-3年内禁止参加淮阴工学院的任何采购活动等处罚。我校有权重新组织采购或递补中标候选人。

3.质疑处理

3.1参加投标供应商认为采购过程和采购结果使自己的权益受到损害的，可以从采购结果公示之日起7个工作日内，以书面形式向采购人（招投标办公室）提出质疑。非书面形式、7工作日之外提交以及匿名的质疑将不予受理。质疑函内容主要包含：质疑函应当包括下列内容：供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；质疑项目的名称、编号；具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；事实依据；必要的法律依据；提出质疑的日期等。

3.2质疑必须以参加投标的供应商法人代表或授权代表（投标文件中所确定的）书面送达的方式提交，未按上述要求提交的质疑函，采购人有权不予受理。

3.3未参加投标的供应商或在投标活动中本身权益未受到损害或从投标活动中受益的供应商所提出的质疑也不予受理。

3.4投标人提出书面质疑必须有理、有据，不得恶意质疑或提交虚假质疑。否则，采购人将不予受理。

3.5采购人将在收到投标供应商的书面质疑后将在规定时间内作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。

4.评审结果公示期满，中标单位在三个工作日内来学校领取中标通知书，并在七个工作日内与采购人签订合同。若发生中标商未按规定时间领取中标通知书或未按规定时间签订合同，我校将视该中标商放弃此次中标权，我校有权不退还该中标商所交纳的投标保证金、取消1-3年内的投标资格，我校有权将中标资格授予排名第二的投标人或重新组织招标。

5.履约保证金

5.1为保证合同的顺利执行，中标供应商已交纳的投标保证金自动转为合同履约保证金。

5.2履约保证金在项目验收合格后无息退还。中标人凭采购人签署的同意退还履约保证金的证明（格式详见招标文件第四章《履约保证金退还申请》），到淮阴工学院财务处办理保证金退还手续。

6.本招标文件和中标人的投标文件包括中标人所作出的各种书面承诺将作为采购人与中标人双方签订合同的依据，并作为合同的附件与合同具有同等法律效力。签订合同后，中标人不得将货物及其它相关服务进行转包。未经采购人同意，中标人也不得采用分包的形式履行合同，否则采购人有权终止合同，中标人的履约保证金将不予退还。转包或分包造成采购人损失的，中标人应承担相应赔偿责任。

7.投标人中标后，采购人发现其投标文件中有与招标文件相抵触之处、或投标文件中附有超出有关规定的条款，则仍以招标文件为准或以采购人解释为准。若投标人仍拒绝接受招标文件的规定或采购人的解释，采购人将解除对投标人做出的一切决定，由此造成的一切损失均由投标人承担。

8.货物和服务的追加和减少

8.1采购合同履行中，需追加与合同标的相同的货物和服务的，在不改变价格水平、合同及其它条款的前提下，采购人可以与中标人协商签订补充合同，追加量不得超过合同总额的10%。

8.2采购结束后，采购人若由于各种客观原因，必须对采购项目所牵涉的货物和服务进行适当的减少时，在双方协商一致的前提下，可以按照中标时价格水平做相应的调减，并据此签订补充合同。

9.投标人须对其所提供资料的真实性和投标行为的合法性负责，如有作假或违纪，一经发现立即取消投标（中标）资格，没收投标（履约）保证金，并将其列入不诚信行为记录名单，同时在网上进行实名通报，1-3年内禁止参加淮阴工学院的任何采购活动。

十二、本次招标工作接受淮阴工学院纪监部门监督，各投标人如对我校招标工作的公正性有异议，可向我校纪监部门投诉，投诉电话：0517-83559156、83591013。

十三、本招标文件解释权归淮阴工学院招标办。本招标文件可能会有改动，请在投标前仔细上网核查，恕不单独通知。

十四、联系方式

技术联系人：夏老师，联系电话：15152829450；

招标办联系人：王老师、陆老师，联系电话：0517-83559069、83559815；

联系电子邮箱：zbb@hyit.edu.cn

联系地址：淮安市枚乘东路1号，淮阴工学院翔宇楼203室。

淮阴工学院招投标办公室

2019年7月24日

第二章 项目采购需求

一、采购清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **标段号** | **序号** | **设备名称** | **数量** | **参考品牌** |
| 标段一 | 1 | 显微硬度计 | 2台 | 三丰、南光、浩鑫达 |
| 2 | 端淬试验机 | 2台 | 凯尔、蔡康光学、济南华兴 |
| 3 | 电化学工作站 | 2台 | 辰华、世瑞思、瑞士万通 |
| 4 | 热膨胀系数测量仪 | 1台 | 湘仪、湘潭华辰、北京冠测精电 |
| 标段二 | 5 | 粉末粒径分析仪 | 1台 | 欧美克、马尔文、皓宇 |
| 6 | 粉末球磨机 | 2台 | 南大仪器、长沙天创、米淇科技 |
| 7 | 粉末操作手套箱 | 1台 | 南大仪器、长沙天创、米淇科技 |
| 8 | 电动粉末压片机 | 1台 | 天津科器、天津金拓、中世沃克 |
| 标段三 | 9 | 真空高温烧结炉 | 1台 | 上海晨华、株洲天一、中北真空 |

二、技术参数与性能要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 配置与性能要求 |
| 1 | 显微硬度计 | **★1、配置及附件要求：**显微维氏硬度计主机、光电图像接口、图像采集卡、500万像素高速数码摄像头、硬度分析软件、计算机配置Intel i5处理器/4G内存/1T硬盘/19英寸屏/打印机。  **2、显微维氏硬度计技术要求**  ★2.1 测量方式：自动转塔测量；  ★2.2 试验力大小及加卸载控制：10、25、50、100、200、300、500、1000 gf可自由选择切换，全自动加载-保压-卸载；  ★2.3 测量显微镜放大倍率：100倍（观察）和400倍（测试），配有10倍和40倍物镜；  2.4 试验力保压时间：0-60秒；  2.5 工作台测微鼓轮最小分度值：低于0.001mm；  2.6 硬度测量范围：8-2700 HV；  2.7 工作台尺寸：100×100mm；  2.8 工作台XY平面运动行程范围：25×25mm；  2.9 最大测量试样尺寸：长度和宽度均达到95mm、高度达到80mm；  ★2.10 光源：卤素灯照明；  2.11 电源：220V，50-60Hz；  ★2.12 图像质量控制：图像清晰度达到300万像素及以上，图像可进行对比度和亮度等的调节。  **3、实验测量辅助附件**  3.1 测量工具：显微微氏压头；  3.2 加持工具：十字试台、平口夹持台、薄片夹持台、细丝夹持台；  3.3 校准工具：水平仪、水平调节螺钉；  3.4 其它附件：砝码轴1根、砝码一套、维氏硬度标准试样2块。  **4、基本功能**  4.1 满足每次加载荷和每次读取压痕的逐次实验，也可以作连续加载后连续读取压痕的连续试验（加配自动平台及控制系统）；  4.2显示器上直接观察测量压痕，用鼠标测量精确度高；  4.3 方便设定试验条件，显示结果等均可清楚快捷地操作及显示；  4.4 实现单点测量可随机测量多点、统计测量数据；  4.5 方便计算硬化层深度，并统计制作硬度曲线，输出实验报告；  4.6 进行多种硬度值的自动转换；  4.7 配有数显式测量显微镜，无需查表，也不用插入压痕对角线的长度，在液屏上直接能显示试验方法试验力、压痕长度、硬度值、试验力保持时间、测量次数等。 |
| 2 | 端淬试验机 | **★1、技术要求及配置：**  1.1 工位数：2个；  1.2水咀喷口直径：12.5mm；  1.3 水柱高度：65±5mm；  1.4水箱容积：15L；  1.5 冷却功率：125W；  1.6 电控温度：20±5℃；  1.7 电源：220V，50Hz；  **2、功能要求：**  2.1 保证端淬试验对水柱高度、喷水时间能够严格控制；  2.2 采用压缩机制冷，可对水温进行监控并自动调节；  2.3 可自动完成淬火-关闭水泵的整个工作循环。 |
| 3 | 电化学工作站 | **1、技术指标要求：**  1.1 恒电流范围：3nA–250mA；  1.2 所加电流准确度：电流>3e-7A时精确度为0.2%，其他电流范围下精度为1%，±20pA；  1.3 所加电流分辨率：电流范围的0.03%；  1.4 测量电位分辨率：测量范围的0.0015%；  **★**1.5 CV和LSV扫描速度：0.000001V/s至10000V/s；  1.6 扫描时的电位增量：0.1mV（扫速为1000V/s时）；  1.7 CA和CC的脉冲宽度：0.0001至1000sec ；  1.8 CA和CC的最小采样间隔：1ms，CC模拟积分器；  1.9 DPV和NPV的脉冲宽度：0.001至10sec；  1.10 SWV频率：1至100kHz；  1.11 i-t的最小采样间隔为1ms、ACV频率范围为0.1-10kHz、SHACV频率范围为0.1-5kHz；  1.12 FTACV频率范围为0.1-50Hz，可同时获取基波、二次谐波、三次谐波、四次谐波、五次谐波、六次谐波的ACV数据  **★**1.13交流阻抗：0.00001至1MHz、交流阻抗波形幅度为0.00001V至0.7V均方根值；  **★**1.14 自动或手动iR降补偿；  1.15 电流测量偏置：满量程、16位分辨、0.003%准确度；电位测量偏置：±10V、16位分辨、0.003%准确度；  **★**1.16 交流阻抗模拟器和拟合器  1.17快速信号发生更新速率：10MHz、16位分辨；  1.18 快速数据采集系统：16位分辨，双通道同步采样，采样速率每秒1000000点；  1.19 外部信号记录通道最高采样速率：1MHz；  1.20 测量电流范围：±10pA至±0.25A，12量程。  **2、主要功能**  2.1 应具备循环伏安法、线性扫描伏安法、Tafel图、计时电流法、计时电量法、差分脉冲伏安法（DPV）、傅里叶变换交流伏安法、电流-时间曲线（i-t）、控制电位电解库仑法、多电位阶跃方法等方法测量功能；  **★**2.2 须具有脉冲伏安法、差分常规脉冲伏安法、方波伏安法、交流（含相敏）伏安法、二次谐波交流（相敏）伏安法、差分脉冲电流检测、双差分脉冲电流检测、三脉冲电流检测、积分脉冲电流检测、计时电位法、电流扫描计时电位法、多电流阶跃法、电位溶出分析、电化学噪声测量、交流阻抗测量、交流阻抗-时间测量、交流阻抗-电位测量、开路电压-时间曲线、恒电流仪等方法测量功能。  **3、主要附件**  3.1 工作电极、对极、参比电极等电极线1套；  3.2 USB通讯线；  3.3 甘汞电极20支，铂丝电极4支、测量用电解池1个（大于200ml）；  3.4 计算机配置Intel i5处理器/4G内存/1T硬盘/19英寸屏。 |
| 4 | 热膨胀系数测量仪 | **1、技术指标及配件要求：**  ★1.1 最高炉温：1400℃；  1.2 升温速度：0-100度/分可调，电脑程序控温；  ★1.3 计算机自动计算膨胀系数、体膨胀系数、线膨胀量、急热膨胀；  1.4 自动计算补偿系数并自动补偿，也可人工修正（在线）；  1.5 自动记录、存储、打印数椐，打印温度-膨胀系数曲线；  1.6 温度间距自由设定，最小间距1℃；  ★1.7 膨胀值测量范围：±5mm；  ★1.8 测量膨胀值分辨率：0.1-1um，自动校正量程；  ★1.9 试样尺寸范围（2-15）×（2-15）×（20-150）mm，方形和圆形试样均可测量；  1.10 采用进口直线轴承传动，实现膨胀值无磨擦传递，传动精度及重复性较高；  1.11 系统测量误差：±0.1-0.5%；  1.12 计算机配置Intel i5处理器/4G内存/1T硬盘/19英寸屏；  ★1.13 仪器配有标准计算机接口和相应全套测量软件，与通用计算机相联，所有试验操作均可通过软件控制完成。 |
| 5 | 粉末粒径分析仪 | **1、技术指标要求：**  **★**1.1 测量范围：0.1-2100μm (湿法)；  1.2 重复性误差：≤1%(标样D50偏差)；  1.3 测量原理：全量程米氏散射理论；  **★**1.4 探测器：  光电探测通道数49个，采用大角散射光的球面接收技术，保证了大角散射光的精确聚焦。大角和后向探测器均为独立单元，依据球面呈弧形分布排列在透镜焦面上，且均带有独立防尘、杂散光屏蔽罩元件。配置有后向探测器。  **★**1.5 光源：  采用进口He-Ne气体激光器，进口激光器电源模块，功率2mW，波长0.6328μm；一体化He-Ne气体激光器发射技术，针孔扩束镜和激光管一体式防震设计；采取滤波平滑处理技术，降低激光管功率波动对测量的影响。空间滤波器装配方式采用强力永磁体固定，消除衍射环。  **★**1.6 光路设计：  透镜后傅立叶变换结构，单镜头光路，后向探测器不受傅立叶镜头后向反射杂散光影响，扩展测量下限到0.1μm；光路系统全封闭设计，有效防止灰尘污染及外界光污染。  **★**1.7对中方式：  智能自动对中，对中精度0.5μm；ADC模数转换：16bit，帧数据采样率高达1kHz，采用64通道同时采样技术和超低泄露电流采样保持开关，满量程精度高达0.15%，具备电背景补偿功能，有利于获得更加准确的光能数据。  1.8 进样系统：配置全自动进样系统；  **★**① 进样系统与主机完全独立，具备多进样器即插即用快速切换功能，支持多进样器扩展，窗口即插即用；  **★**② 循环进样器采用瑞士进口直流无刷电机、精密离心泵，搅拌速度0-4000转/分钟（无级调速）；  ③ 采用高效底部超声技术，最大功率不小于50W，功率连续可调；  **★**④ 自吸泵进水，具有自动进水、排水及清洗功能；  ⑤ 与主机通信，所有控制及动作通过软件操作实现；  ⑥ 进样池容量500ml左右，循环管路最大流量≥2.5L/min；  ⑦ 内置底部超声功能，超声功率达到50W，超声功率和超声时间无级可调；  ⑧ 全自动粒度测试，测试报告自动保存于文件中，仅需依次按提示加入样品即可自动完成多样品测试。  1.9 软件：  **★**(1) 配备专用测试软件，具有标准操作流程功能，且具备智能对中判断功能，可根据仪器状态信息自行确定是否需要自动对中，同时能实时显示并调节自动进样器状态，包括进水、电机速率、排气泡、超声功率及时间、排水和进样器清洁次数等；  (2) 系统智能识别进样状态，通过判断加样循环分散是否稳定自动开始测样，且具有加样超出遮光比范围自动稀释功能；  **★**(3) 多种分布模型：通用模式、通用增强模式、单峰模式；  **★**(4) 多种测试报告模式：普通测试报告、筛分测试报告、百分测试报告，并具有平均报告、统计报告、拟合报告功能；  (5) 测试报告可导出为pdf、excel、word格式或其他文本格式，报告中所有图表可直接右键保存成图片；  (6) 可同时查看多个测试报告结果，进行数据的图形比对和数值统计分析。支持以日期、特征粒径或平均结果等多个参数进行分类、排序、筛选功能，并能以表格形式输出；  **★**(7) 完善、开放的样品参数数据库，具有200多种常见材料光学参数，用户也可以自定义材料和折射率，包括折射率实部和虚部（对应样品的吸收率）；  (8) 折射率参数可以在样品测试后修改，并实时得到修改后粒度分布结果；  (9) 软件能有效控制全自动进样系统。  2、附件  计算机配置Intel i5处理器/4G内存/1T硬盘/19英寸屏。 |
| 6 | 粉末球磨机 | **1、技术指标及主体配置要求：**  1.1 传动方式：齿轮传动；  1.2 工作方式：两个或四个球磨罐同时工作；  **★**1.3 额定转速(公转)：290转/分±10％；自转(球磨罐)：580转/分±10％；  **★**1.4 控制方式：变频无级调速、程控控制，手动、自动定时正反转,具体如下：0～45Hz（0～580转/分）随时手动调节、1～999分钟定时运行，1～300分钟定时正反转，1～999分钟定时间隔运行，0～100次重启动运行；  **★**1.5 配载单个球磨罐体积：100～500ml，同时可配载100～250ml真空球磨罐；  1.6 能够进行干、湿两种球磨方式；  **★**1.7 1台球磨机配置500ml不锈钢1套（每套四个罐体）、另1台球磨机配置高铝陶瓷球磨罐1套（每套四个罐体）；  1.8 运行模式：球磨机由变频器控制共有五种运行模式：单向运行、不定时停机，单向运行、定时停机，正、反向交替运行、定时停机；单向间隔运行、定时停机；正、反向交替间隔运行、定时停机；  **★**1.9 调速方式：变频调速0～50Hz、分辨率1Hz、限速0～45Hz。 |
| 7 | 粉末操作手套箱 | **1、技术指标要求：**  **★**1.1 前级室尺寸：Ф280×350mm；  **★**1.2 手套口直径：Ф145mm；  1.3 前级真空度：0～-0.1Mpa(2.5级真空表)保压12小时；  **★**1.4 主体箱真空度：0～-0.1Mpa(2.5级真空表)保压12小时；  1.5 可适用的保护气体：氩气、氦气、氮气。  **2、主体结构要求：**  2.1 由主体箱和前级室组成；  2.2 主体箱内可配备电炉，进行局部加热；  2.3 操作手套采用厚乳胶手套，密封可靠。 |
| 8 | 电动粉末压片机 | **1、技术指标要求：**  **★**1.1 压力范围：0-60吨；  **★**1.2 活塞直径：Ø150mm；  **★**1.3 最大活塞行程：40mm；  **★**1.4 工作台直径：Ø220mm；  1.5 工作空间：220\*220\*260mm；  1.6 压力稳定性：≤1MPa/5min；  1.7 电源：220V/50Hz；  1.8 电接点压力表应直接显示并控制系统中压强，当达到所设定的压力后设备自动停止工作；  **★**1.9 专用于金属或陶瓷粉末的压制。  **2、功能要求：**  2.1 电源插座必须有可靠接地；  2.2 设定压力表上限，避免压力过大发生危险。 |
| 9 | 真空高温烧结炉 | **★1、技术指标要求：**  1.1 额定功率：18KW；  1.2 最高温度：2100度；  1.3 工作温度：2000度；  1.4 工作区尺寸：Ø80×100mm；  1.5 极限真空度：6.67×10-3Pa；  1.6 可充气氛介质：氩气和氮气；  1.7 测温元件：钨套管钨铼热电偶；  1.8 控温范围:室温-2000℃；  1.9 温度控制精度: ≤±1℃；  1.10 充气压力（微正压）：≤ 0.03 MPa；  1.11 电源电压：380V/50Hz；  1.12 加热元件：石墨碳管；  1.13 温控系统：PLC+彩色触模屏。  **2、主体结构要求：**  **★**2.1 炉壳双层水冷结构，内层为304不锈钢材质精密抛光，外层为304不锈钢亚光处理，炉内发热体为石墨碳管，升温速度快，受热均匀，保温材料为石墨+毡复合结构，炉侧装有水冷铜电极、监测热电偶及水冷套观察孔，主测温装置，温度控制采用分段自动控制，采用钨套管钨铼热电偶测温；  2.2 炉体应安装监测热电偶，检测保温层温度，一旦主测温装置出现故障，将自动切断加热程序并报警，确保较高的安全性；  2.3 炉体下部为炉底，炉底上可放置坩埚或其他被处理材料。炉底打开采用电动方式升降，方便装卸料；  **★**2.4 真空系统由高真空油扩散泵配冷阱及直联式机械泵、高真空手动蝶阀、手动真空小蝶阀、真空压力表、放气阀等组成，真空管道与泵的联接采用金属波纹软管快速接头联接，真空度的测量采用数显复合真空计；  2.5 温控系统应具有多组工艺配方及多组P.I.D参数的储存、调用功能。具有超温声光报警功能，电控系统还具有过流、断水、超温等声光报警功能；  2.6 保护气体充放气系统：由流量计、微调阀、电磁阀、压力传感器等组成。  2.7 控制系统为触摸屏，配有PLC实现温度等自动控制，还具有工艺配方管理系统，在线或离线导入导出数据等功能；  2.8 能够高温真空烧结陶瓷、金属基复合材料、碳化钨等材料。  3**、主要部件：**  3.1 炉体 1台  3.2 直联式机械泵 1台  3.3 数显复合真空计 1台  3.4 变压器及联接电缆 1台  3.5 电控柜 1台  3.6 钨套管钨铼热电偶 1套  3.7 风冷工业冷水机 1套（包含设备间连接所需的水管、电缆及水管接头）  3.8 控温仪表及主测温装置： 1套  3.9 动力电缆线  3.10 炉口和炉底密封圈各1件、高真空规管1件、石墨坩埚1套、热电偶丝1支。 |

**备注：**投标产品必须是全新、未使用过的原装合格正品，符合招标文件的要求，达到国家、行业规定的通用标准和强制标准，属于国家强制认证的产品的必须通过认证。因不同投标人的设备设计原理未必完全相同，投标人可视自身情况配置设备及附件，但应能充分满足采购人所需要的功能及参数要求；投标人应保证提供满足采购人正常使用的必要配置及附件而不再需要花费任何额外的费用，即使采购方在制定招标书时要求不够具体，投标人也须保证安装后就能正常工作。欢迎投标质量、性能更优的产品。

以上所有的设备参数中，标★的为核心指标，必须满足，否则为无效标。

投标品牌档次不能低于推荐品牌，否则为无效标。

★三、质保及售后服务要求

以上所有设备免费质保期至少2年，如若设备有故障应24小时响应，48小时内到达现场维修。

★四、商务要求

1.供货时间:合同签订后60日内供货安装调试到位。

2.供货地点:淮阴工学院枚乘路校区机械与材料工程学院15号楼3楼

3.付款方式: 合同期内货到我校安装、调试完毕，验收合格后，付合同款的95%；余下5%合同款作为质量保证金，待一年后使用无质量及售后服务等问题后结清余款（不计息）；如有质量问题，不能及时更换或不能及时维保到位，尾款不予支付并按合同追究赔偿等责任。如验收不合格以及发现伪劣产品等，采购人将视其情况，采取退货、拒付货款、索赔等措施，直至向质量技术监督主管部门报告，依法处理。

第三章 合同主要条款

**甲方**：淮阴工学院（以下称甲方）

**乙方:** 公司（以下称乙方）

根据《中华人民共和国合同法》，甲、乙双方经过友好协商，本着平等互利的原则，签订以下条款。

1. **采购内容**

所购设备具体厂家、型号、价格如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 品牌 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 总价（元） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | 大写：（小写）：￥ | | | | | |
| 含运输、搬运、保险、安装、调试、税收等一切费用。 | | | | | | | |

**二、交货时间及地点**

乙方须在合同签订后\*\*\*\*日前免费将本合同订购之设备送至甲方指定地点，并负责安装完毕。

**三、相关责任及付款方式**

1. 乙方须保证甲方所购设备为原厂全新产品，并符合本合同对配置的要求，否则视为不合格设备。乙方免费安装、调试完好并承担如下服务：

（1）提供符合国家税务机关规定的正式全额发票。

（2）每延迟一天供货，乙方须向甲方支付违约金（RMB）200元整，总违约金累计计算。违约金由甲方从乙方货款中直接扣除。

（3）甲方所购设备保修期为年，保修期内免费上门服务。乙方的响应时间是在接到甲方电话后1个小时内响应，在24小时内解决问题。无法当场检修的，乙方提供相同规格的设备代用。如无法当场检修且乙方不能提供相同规格的设备代用，乙方须向甲方支付（RMB）200.00元/天的违约金。

（4）在设备免费质保期满后，乙方对甲方所购设备提供终身维修服务，只收更换部件成本费，免收服务费。

本合同“免费质保”均指甲方使用过程中“非人为因素”造成乙方所提供设备损坏的前提下。

质保起算时间以甲方的验收合格时间开始计算。

在乙方根据合同规定时间按时交货并安装调试完毕，经过一段时间使用，甲方应及时组织对乙方所供设备进行验收。验收合格后，甲方支付给乙方合同总金额的95%，人民币：元整（￥）；合同总金额的5%，人民币：元整（￥）作为质保金，履行服务承诺，无质量问题，设备正常使用，1年后一次付清余款。

2、如经甲方验收为不合格，根据乙方不合格违约责任的大小，由乙方支付合同中不合格产品总价的5%-20%给甲方作为违约金，并在保证甲方使用的前提下，乙方应按合同质量要求，重新提供合格产品并安装调试到位。如乙方提供的产品存在重大质量问题，乙方除按不合格产品总价承担20%违约金之外甲方有权根据乙方的解决方案及结果拒付部分甚至全部货款，甲方也有权予以退换。因乙方所提供设备存在质量问题或不符合本合同要求而影响甲方的教学与相关工作的正常开展，或造成有形或无形损失的，甲方保留向乙方索赔的权利。

**四、验收标准**

设备应根据本合同及其招标文件、投标文件进行验收，招标文件、投标文件与本合同相抵触的，以本合同为准。

**五、**招标文件、投标文件均是本合同的组成部分，本合同未尽事宜或发生合同纠纷时由双方协商解决。无法协商解决的可向淮安市开发区人民法院提起诉讼。

**六、**本合同经双方签字盖章后生效。

**七**、本合同一式七份，甲方执六份乙方执一份。具有相同的法律效力。

甲方：淮阴工学院 乙方：

委托代理人：（签章） 代理人：（签章）

开户银行： 开户银行：

帐 号： 帐 号：

签订日期： 年 月 日 签订日期： 年 月 日

第四章 投标文件样式

一 投标文件封面和材料袋格式

**项目名称**

**项目编号**

**投标内容 （标段\*）**

**投标商名称**

**授权委托人姓名**

**授权委托人联系电话 （含固定电话和手机）**

**投标商传真**

**投标商地址**

**投标商电子邮箱**

**投标商邮编**

**投标时间**

二 投标函

淮阴工学院招投标办公室：

我方经仔细阅读研究 项目招标文件（项目编号 ），已完全了解该文件中的所有条款及要求，决定参加投标，同时作出如下承诺：

1．我方与本项目及该项目相关人员之间均不存在可能影响招标公正性的任何利害关系。

2．我方愿按招标文件的要求提供货物和服务，标段 投标货物及服务的投标总价为：（大写） ，（小写） 。该报价包含所有一切费用。

3．我方接受招标文件的所有条款、条件和规定，放弃对招标文件提出质疑的权利。

4．我方同意按照招标文件的要求提供所有资料、数据或信息，并保证所提供资料的真实性和投标行为的合法性。如有作假或违纪，同意接受“取消投标资格、取消中标资格、没收投标保证金、1～3年内禁止参加淮阴工学院的采购活动”等处罚。

5．我方认可贵方有权决定中标人或否决所有投标，并理解最低报价只是中标的重要条件，贵方没有义务必须接受最低报价的投标。

6．我方如中标，将保证遵守招标文件对供应商的所有要求和规定，履行自己在投标文件中承诺的全部责任和义务。

7．本投标文件的有效期为投标截止日后90天内，如我方中标，有效期将延至合同有效期终止日为止。

8．与本次招投标有关的事宜请按以下信息联系：

供应商名称： （公章）

地址： 邮政编码：

电话： 传 真：

授权委托人（签名）： 电话（手机）

联系电子邮箱：

投标日期：

三 法定代表人资格证明

致淮阴工学院招投标办公室：

单位名称：

地 址：

姓 名： 性别： 职务：

系 （投标人单位名称） 的法定代表人，以本公司名义参加淮阴工学院 （项目名称）（项目编号： ）投标活动，代表本公司签署投标文件、进行招标、进行合同谈判、签订合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

投标人名称： （公章）

日 期： 年 月 日

法人身份证复印件粘贴处

四 法定代表人授权书

致淮阴工学院招投标办公室：

委托方：

地 址：

法定代表人姓名（签章）：

授权委托人姓名（签名）： 性别： 职务：

授权委托人身份证号码：

兹委托 代表我公司参加淮阴工学院 （项目名称） （项目编号： ）投标活动。该授权委托人有权在该项招标活动中，代表我公司签署投标函和投标文件，与采购人协商、澄清、解释，进行合同谈判、签订合同，并处理与该项目有关的一切事务。

授权委托人在办理上述事宜过程中以自己名义所签署的所有文件，我公司均予以承认。授权委托人无转委托权。

授权期限：至上述事宜处理完毕止。

委托人名称： （公章）

日 期： 年 月 日

法人身份证复印件粘贴处

授权委托人身份证复印件粘贴处

五 报价明细表

单位:人民币/元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 品牌、规格型号、原产地、生产商、质保期 | 单价（元） | 数量 | 总价 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 投标总报价（人民币大写）： 元（￥ ） | | | | | |

备注：如包含附件、辅材，必须列明所需附件、辅材具体种类、数量。

投标人（加盖公章）：

法定代表人或其授权委托人（签章）：

时间： 年 月 日

**注：**

1.所有价格用人民币报价。

2.投标报价为与采购项目有关的全部费用之和，以后不得追加任何费用。

3.如果单价和总价不符时，以总价为准；大小写金额不一致，以大写为准。

六 技术（商务）要求响应偏离表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目采购需求中主要技术  条款描述 | 所投产品规格、型号及相应技术参数描述 | 偏离  情况 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

投标人: （加盖公章）

法定代表人或其授权委托人（签章）:

时间： 年 月 日

注:（1）此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。

（2）是否偏离用符号“+、=、-”分别表示正偏离、完全响应、负偏离。

（3）投标人必须仔细阅读本招标文件中所有技术规范条款、相关功能要求和商务要求，并将响应情况及偏离情况逐项填入上表，响应时不得对原有技术规范进行直接复制粘贴及简单表述为完全响应，否则将影响该项评价。

七 参加政府采购活动前三年内在经营活动和招投标活动中没有重大违法记录的承诺书

淮阴工学院招投标办公室：

我公司郑重声明:参加本次政府采购活动前三年内，我公司在经营活动中没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者营业执照、较大数额罚款等行政处罚。在招投标活动中无任何违法违规等不良记录

特此声明！

投标人: (盖章)

法定代表人或其授权委托人（签章）:

日期: 年 月 日

八 投标人近三年业绩一览表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 买方单位名称 | 供货时间 | 合同金额 | 主要设备 | 买方联系人、联系电话 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

备注：请填报与本项目直接相关的供货业绩；合同签订时间为2016年1月以来；须附供货合同复印件。

投标人（加盖公章）：

法定代表人或其授权委托人（签章）：

时间： 年 月 日

九 投标保证金退款单

致淮阴工学院：

我单位参加贵校组织的 （项目名称及项目编号）的招投标活动，在招投标过程中遵守了国家法律法规和贵校招标文件的规定，无违法违规行为。

因我单位未能中标，现向贵校申请退还投标保证金 元 。

投标保证金退款具体信息见下表，我单位保证所提供信息的准确性，否则责任自负。

|  |  |
| --- | --- |
| 单位账户名称 |  |
| 开户行详细信息（具体至支行） |  |
| 退款账号（退款至原汇款、转账账号） |  |
| 联系人 |  |
| 联系电话 | 手机： 办公电话： |

备注：本项材料单独提供，不装订在招标文件中，并附投标保证金收据。

投标人名称： （名称+公章）

授权委托人（签章）：

年 月 日

十 履约保证金退还申请单

致淮阴工学院:

我单位中标了贵校组织实施的 （项目名称及项目编号）的采购活动。目前，我单位已按招标文件规定及投标文件承诺履行完相关义务，项目已经通过贵校验收，符合保证金退还的条件，现向贵校申请退还我单位交纳的本项目履约保证金 元。

投标保证金退款具体信息见下表，我单位保证所提供信息的准确性，否则责任自负。

|  |  |
| --- | --- |
| 单位账户名称 |  |
| 开户行详细信息（具体至支行） |  |
| 退款账号（退款至原汇款、转账账号） |  |
| 联系人 |  |
| 联系电话 | 手机： 办公电话： |

备注：本项材料不装订在招标文件中，须附履约保证金收据。在通过验收后，想项目使用单位提出申请办理。

投标人名称： （名称+公章）

授权委托人（签章）：

年 月 日

履约保证金退还流程表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目使用单位  经办人意见 | （是否通过验收）  经办人： 年 月 日 |
| 项目使用单位  分管负责人意见 | 负责人： 年 月 日 |
| 项目主管部门  意见 | 负责人： 年 月 日 |