淮阴工学院

自动化学院电磁分析软件采购

**招标文件**

项目编号：HGZB20190008

 **淮 阴 工 学 院**

 **2019年 1 月23日**

 **目 录**

第一章 投标须知 ………………………………………………2

第二章 采购需求及性能要求……………………………………9

第三章 合同主要条款……………………………………………14

第四章 投标文件样式……………………………………………15

第一章 投标须知

一、招标项目

自动化学院电磁分析软件采购项目，**投标软件名称可以不同，但应能满足功能与技术要求**。项目包括具备3D电磁与热分析功能的软件2套，2D电磁分析功能软件5套。其中一套具备3D电磁与热分析功能的软件具有永久版权（或使用权）；其余6套软件可以为永久版权（或使用权）或按照年度租用版权（或使用权）。

项目最高限价：35万元。

项目具体要求见招标文件（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. 经国家工商行政管理机关注册的企业法人；

2.具有本次采购货物的经营范围；

3.参加本次投标的投标人若非生产企业，须具有产品经销或代理资质；

4.所投软件具有软件著作权；

5.投标人具有良好的经营行为和经营业绩，2016年1月以来至少一项同类产品的业绩（提供合同复印件），近三年在招投标活动中无不良记录；

6.本次招标不接受联合体供应商参加投标。

注：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资格，没收投标保证金，并将其列入不良行为记录名单，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采购活动。

三、投标人资格审查方式

资格后审，开标时进行资格审核；若中标后发现资格不符合要求，则取消中标资格，不退还投标保证金。

四、招标文件

投标人可直接在学校网站（http://zbb.hyit.edu.cn/或 http://www.hyit.edu.cn/list.asp?classid=99）下载招标文件电子文档，招标文件资料费：200元/份，投标人在投标前采用汇款方式或到淮阴工学院财务处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。

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）。

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

投标保证金金额为0.7万元整。交纳形式为电汇（保证在投标日前到账，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），投标前在淮阴工学院财务处开据投标保证金收据。未中标单位在中标结果确定后一周内办理保证金退款手续，若延期办理则不计任何相关利息损失。中标单位保证金自动转为履约保证金，在设备供货、验收合格后联系使用单位办理保证金退款。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（见第四章）。

2.投标报价表（见第四章）：投标商应在投标文件报价表中写明投标设备的单价和总价（报价顺序不得变更），投标报价应包括产品的包装费、运费（运送到学校指定地点）、安装、调试费、培训费、保险、安全、税费等一切费用（如包含附件、辅材，必须列明所需附件、辅材具体种类、数量）。投标人须对项目全部内容进行投标。

3.资格证明材料：法定代表人资格证明或法人授权委托书（见第四章）、法人身份证（复印件）和受托人身份证（复印件）；软件著作权证书（复印件），营业执照（复印件），税务登记证（复印件），投标人2016年1月以来同类产品的销售业绩（合同复印件）；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（见第四章）；非制造商投标须提供产品经销、代理证明。

4.交货安装调试期限、服务响应时间、免费质保时间，质保期满服务承诺和服务收费等。

5.所投设备(包括附件)的技术资料和技术要求响应偏离表（见第四章）。

6.投标人2016年1月以来签订实施的直接相关业绩目录（见第四章）及证明材料（目录须包含供货单位、供货时间、金额、供货单位联系人姓名及联系电话等信息，提供与本项目直接相关的供货合同等材料。

7.其他相关材料。

1-7项材料按顺序装订，原件带至开标现场备查。七、投标文件递交时间、地点

1.投标文件递交时间：2019年2月22日上午9:00-10:30。

2.投标文件接收地点：投标人凭我校[财务处](http://cw.hyit.edu.cn/%22%20%5Ct%20%22_blank)开出的投标保证金、标书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.投标文件要求：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。投标文件应编制目录，标注页码，所有材料应加盖投标商公章；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，文件袋封面上须写明投标项目、编号、电子邮箱、传真、联系电话、联系人（封面样式见第四章）。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，招标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，招标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招标人可以自行处置，而不需承担责任。

八、开标时间及地点

1.开标时间：2019年2月22日下午（暂定）；

2.开标地点：淮阴工学院枚乘路校区翔宇楼203室。

九、评标办法

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）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磋商等方式确定供货商。

评分标准如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项 目 | 分数 | 评分标准 | 得分 |
| **价格** | 35 | 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35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）\*35 |  |
| **技术指标** | 24 | 投标产品的所有技术参数全部满足招标要求，得24分。加“★”项指标如有一项负偏离扣3分，有3项不满足得0分。未加“★”项指标如有一项负偏离扣1分。 |  |
| **现场演示** | 20 | 演示主要内容包括建模、仿真、后处理等性能需求所有内容。根据演示效果情况打分，优秀17-20分，良好14-16分，一般13分以下，未演示或未实质性演示为无效投标。 |  |
| **服务** | 16 | 1. 一套具有永久版权（使用权）的软件须提供永久免费升级服务；其他6套采用按年租用版权（使用权），则至少具备一年版权（使用权），且提供相应期间的免费升级服务（不足一年为无效投标），在此基础上每超出一年版权（使用权）加1.5分，最多加7.5分；如6套软件为永久版权（使用权），则加12分。整体免费服务与免费技术支持期限为不少于3年。
2. 根据服务承诺、项目实施计划、培训计划及质保期满服务承诺、服务收费等情况打分，优秀得4分，良好得3分左右，一般得2分及以下。
 |  |
| **业绩** | 5 | 根据2016年1月以来签订实施的与本项目直接相关的25万元以上相关业绩打分，有1项，加1分，最多加5分，提供合同复印件。 |  |
| **总分(100分)** |  |  |  |

**备注：技术指标与现场演示得分低于26分的为无效投标。**

十、无效投标与废标

1.无效投标

有下列情形之一者，招标人均可宣布其为无效投标：

（1）未按招标文件要求交纳投标保证金的；

（2）未按照要求密封、盖章的；

（3）不符合招标文件规定的资格要求的；

（4）投标报价高于招标文件规定的最高限价，或显著高于市场价格的；

（5）同一投标人递交两份或多份不同的投标文件，或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；

（6）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

（7）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（8）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；

（9）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；

（10）不同投标人的投标文件相互混装；

（11）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；

（12）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；

（13）评标委员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；

（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）重要内容或关键字迹模糊不清无法辨认的；

（16）技术指标与现场演示得分低于26分的；。

（17）投标有效期不足的；

（18）不符合招标文件中规定的其他实质性要求和条件的；

（19）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。

2.废标

有下列情形之一者，招标人均可宣布项目废标：

（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，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。

十一、定标与签约

1.招标项目评审结果确定后，本校将在学校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，报经校招标领导小组批准，采购招投标办公室有权取消原中标候选人中标资格，有权重新组织采购或递补中标候选人。

3.质疑处理

（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日之外提交以及匿名的质疑将不予受理。

（2）质疑必须以参加投标供应商法人代表或授权代表（投标文件中所确定的）送达的方式提交，未按上述要求提交的质疑函（含传真、电子邮件等），采购人有权不予受理。

（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。

（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。

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

4.评审结果公示期满，中标单位在三日内来校领取中标通知书，并在7个工作日内与我校签订合同。若发生中标商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、取消一定时间内的投标资格，我校有权决定排名第二的递补为中标单位或重新组织招标。供货时间：签订合同**两周**内**完成软件安装、调试**。

5.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招标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。

6.投标人中标后，招标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招标人解释为准。若投标人仍拒绝接受招标文件的规定或招标人的解释，招标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。若发现弄虚作假或串标等违法违规行为取得中标资格，我校将依法依规进行处理，并列入不诚信名单。

十二、本次招标工作接受我校监察处监督，各投标人如对我校招标工作的公正性有异议，可向我校监察处投诉，投诉电话：0517-83559156、83591013。

十三、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；本招标文件的解释权归淮阴工学院招标办。

设备技术咨询联系人：张老师，联系电话：15052643057；

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

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1月23日

第二章 采购需求及性能要求

1. **总体要求**

投标方提供的软件产品需能够采用有限元数值算法进行电磁装置2D和3D的磁场、温度场仿真计算，具有完善的2D和3D的建模功能，具有外部模型导入功能和强大的网格处理能力，还应该包含必要的后处理功能，具备参数化和优化求解功能，可自动对不同参数取值进行分析功能，参数更改项目包括：材料参数、边界条件、发热功耗、部件或元件尺寸、网格布局、环境条件等。具有针对软件特定功能进行二次开发的外部接口，从而满足招标方对新型特种电机等机电设备（如各种无轴承电机与多自由度磁轴承）的更多复杂仿真需求。

不论是电磁场仿真还是温度场仿真，所有软件都需要满足本节所述的要求：

1. 软件采用windows风格的界面，易于掌握和使用，初级用户可以快速了解软件不同功能组件及其用途。
2. 软件支持从二维到三维的建模方式，可通过导入或者手动绘制2D图形进而生产3D几何模型，从而避免直接3D实体建模或导入产生的几何错误。
3. 支持导入Solidworks、CATIA、UG、Pro/E等主流建模软件生成的文件格式，如DXF、ACIS、IGES、STEP(STP)等，对导入的几何模型具有检测和修复几何错误功能。
4. 具有丰富的材料库，允许用户自定义材料属性，支持对非线性磁性材料的求解，全部材料属性都可以设置成温度的参数，从而允许磁热耦合仿真时共用相同的材料属性参数。
5. 支持有限元网格的自动剖分和手动设置，可设置最大网格单元尺寸，设置线段曲率或曲面最小弧长等，从而灵活方便地加密网格，允许用户生成指定对包括点、线、面、体在内的各种几何对象指定网格密度，具有网格分层功能。
6. ★后处理器可生成常用物理量的等位线图、云图和矢量图，具有一键式动画生成功能，求解结束后可自动给出全局结果，包括：磁能、力、能量损耗、电压、温度、磁链、电流等场量及其分量。
7. 具有成熟可用的模板，可直接与包括Microsoft Office、MATLAB、MathCad、AutoCAD等在内的任何兼容ActiveX的软件进行交互操作和数据通讯，从而更加高效第完成设计和仿真任务。可通过插件等方式与MatLab/Simulink、SPEED、PSIM等进行协同仿真，并可生成VHDL等硬件描述语言的模型，从而将有限元计算模型输出到复杂系统仿真中。
8. ★支持VB等高级编程语言，允许用户进行深度二次开发，实现更高层次的设计仿真功能。
9. 具备16核以上的并行计算能力。
10. **电磁仿真的功能的技术要求**

投标方提供的软件产品在2D和3D电磁仿真方面应该具有本节所述的功能和技术指标，如果2D和3D仿真分别对应不同的仿真软件，则2D和3D仿真都需要具备本节所述的全部功能，因此本节的要求为最低要求，包括但不限于以下配置：

1. 软件采用windows风格的界面，易于掌握和使用，初级用户可以快速了解软件不同功能组件及其用途。
2. ★支持H型自适应网格剖分，支持P型自适应也就是在有限元计算中多项式的阶数可根据需要调整，从而在不提高局部网格精细程度的前提下得到精确的求解结果。支持H-P混合型自适应剖分，即上述两者可同时运用。
3. 具有对称边界条件，3D模型中支持表面阻抗和薄板单元等类型的边界条件，用于求解处理集肤效应非常明显的情况和薄层结构的磁屏蔽问题，内部不需要剖分网格，从而极大优化网格质量，提高计算精度。
4. ★支持静态磁场和瞬态磁场求解，具有运动速度求解器VL，在计算瞬态电磁运动模型时可自动考虑导体切割磁力线产生的涡流。
5. 计算过程中可自动采用不同的算法以提高计算速度，对于线性部件采用牛顿拉夫逊算法以便减少计算耗时，对于非线性部件则采用共轭梯度等容易产生收敛结果的算法。
6. ★支持设置多个运动体，每个运动体可设置最大6个运动自由度，从而为分析复杂条件下的电磁力提供便利。
7. 电磁运动求解时可以定义摩擦力、空气的粘滞阻力、弹簧力、重力以及其他影响因素。
8. ★电磁运动的速度等可以自定义，也可以根据电磁力自行计算运动状态。
9. 必须具备强大的参数化功能：可以将模型的变量进行参数化，包括几何尺寸，材料，网格，激励等等，支持用户在同一个模型中一次性完成多工况的仿真分析。
10. **温度场仿真的功能的技术要求**
11. ★拥有温度场求解模块，具备解决电磁场和热场强耦合问题的能力，可得到每一个电磁时间步内的温升。
12. 温度场软件包中拥有多用途的材料库，包含热传导介质的详细属性和合成材料参数。
13. 生成的网格能分别适用于磁场分析与热分析，并可自动采用不同的网格。
14. 可在电磁模型和温度场模型之间一键式自动切换，设置共用几何模型、网格和材料等，也可对不需要的部件设置成“disable”，从而不再参与网格剖分和计算，提高耦合仿真的速度和精度。
15. 温度场仿真模块中可设置环境边界条件，用于计算评估在自然冷却和强迫对流等条件下设备整体的温度分布和冷却效果。
16. **交货与安装调试**

## 4.1 交货

交货时由供货方通知订货方进行现场查验，保证货品中包括如下内容：

根据合同规定的软件安装光盘7套，及相关使用手册等。

## 4.2 安装与调试

供货方为订货方提供的License授权文件可以安装在订货方指定的任意一台机器上，网络版的License需保证通过网络连接订货方所购软件可在其内部网络中的其它机器上使用。

供货方安排技术工程师到订货方现场为其进行软件的安装和调试，在软件安装并调试合格后，由订货方签署安装验收文件。

1. **软件培训**

为了保证订货方所购软件发挥应有的作用，供货方须安排完善的软件培训计划。在软件交付后，供货方为订货方提供所购软件的应用培训，由供货方派技术工程师进行培训，培训时间为标准培训2天。

1. **售后服务**

供货方为订货方所购买具有永久版权的软件提供永久的免费升级服务，服务起始时间为软件安装并经订货方验收成功之日；为采用按年租用的软件，根据合同确定的年限提供免费升级与免费服务。

供货方为订货方提供至少为期三年的整体免费技术支持与服务（否则为无效投标），可通过电话、email和其他在线网络平台为订货方提供售后技术支持与服务。

一般情况下，供货方需在24小时内会对订货方提出的技术问题予以响应，当在线服务不能解决技术问题时，供货方可安排技术工程师到订货方现场为订货方提供技术支持与服务。

供货方在每年举行的各种技术研讨会或者技术交流会议时要免费邀请订货方的技术人员参加，并为订货方的技术人员提供相应的会议资料。

第三章 合同主要条款

1.合同金额

\*\*\*\*\*\*\*\*\*（以中标价格为准），包含设备的包装费、运费、安装、调试费、培训费、税费及附件、辅材等一切费用。

2.交货期（完工期）

中标人在签订正式合同后两周内完成软件安装、调试。

3.交货地点

江苏省淮安市枚乘东路1号，淮阴工学院自动化学院对应实验室。

4.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%合同款作为质保金，待一年后无质量问题一次付清。

5.保修期及售后服务

（1）验收合格后整体免费技术服务时间不少于 年 （不少于 3 年）；

（2）保修期内，因货物质量问题导致的各种故障的技术服务及维修所产生的一切费用由卖方负责承担；

（3）卖方应针对货物的特点对买方有关人员在货物的性能、原理、操作要领、维修和保养等各个方面进行免费现场培训。卖方还应向买方提供免费培训名额至少6人，参加卖方举办的专门培训；

（4）售后服务承诺书中承诺的其他条款。

6.安装、调试及验收要求

（1）卖方应在买方的配合下，负责对货物的现场安装调试；

（2）货物到达买方指定地点后，卖方应在收到买方通知后48小时内派遣合格的技术人员前往买方，完成货物的安装、调试工作；

（3）卖方应在规定的期限内完成安装调试工作，如因卖方责任而造成安装调试的延期，因延期而产生的所有费用由卖方承担；

（4）最终验收在买方使用现场进行，在货物达到验收标准，包括应满足中国安全标准和环境保护标准后，签署验收合格报告；

（5）验收测试所需要的材料、设备和测试样品等均由卖方负责提供；

（6）卖方人员在买方安装调试期间所产生一切费用由卖方承担。

7. 中标人承担本项目供货、安装及调试等过程中的一切安全责任。

第四章 投标文件样式

**一 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，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、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：

地 址： 邮政编码：

电 话： 传 真：

Email：

供应商名称： （公章）

授权委托人（签名）：

 日 期：

**二 法定代表人资格证明**

淮阴工学院招投标办公室：

姓名： 性别： 职务： 身份证号码： ，系 （供应商名称） 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、进行合同谈判、签订合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

供应商名称： （公章）

日期： 年 月 日

**三 法定代表人授权书**

法人代表身份证复印件粘贴处

淮阴工学院招投标办公室：

公司名称 的（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权（被授权人的姓名、职务 ） ，身份证号码： ,为本公司的合法代理人，参加淮阴工学院 （项目名称） （项目编号： ）投标活动，以本公司名义处理与之有关的一切与事务。

本授权书于\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签字生效。

法定代表人签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_

授权委托人签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_

供应商名称： （公章）

日期： 年 月 日

授权委托人身份证复印件粘贴处

**四 报价明细表**

单位:人民币/元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称及商标名 | 规格型号、原产地及生产厂名、质保期 | 单价（元） | 数量 | 总价 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 投标总报价（人民币大写）： （小写） |

投标人（加盖公章）：

法定代表人或授权委托人人（签字或盖章）：

**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。

**五 技术要求响应偏离表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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:

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和相关功能要求，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。

六 投标人2016年1月以来业绩一览表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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。

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！

 投投标人: (盖章)

法定代表人（授权委托人）签字:

 日期: 年 月 日

**八 淮阴工学院投标保证金退款单**

淮阴工学院财务处：

我公司委托淮阴工学院招投标办公室办理投标保证金退款手续，具体信息见下表，我公司保证所提供信息的准确性。

 公司授权代表（签名）：

 （公章）

 年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称、项目号 |  |
| 公司名称 |  |
| 开户行详细信息（支行） |  |
| 退款账号（退款至原汇款、转账账号） |  |
| 公司联系人 |  |
| 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。

九 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。

 申请单位名称： （名称+公章）

单位授权委托人（签名）：

 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  |

**十 招标文件材料袋格式**

**项目名称**

**项目编号**

**投标内容 全部投标**

**投标商名称**

**投标商法人或授权委托人**

**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**