淮阴工学院

管理工程学院BIM中心教学用虚实一体沙盘采购

**招标文件**

项目编号：HGZB20180133

**淮 阴 工 学 院**

**2018 年 9 月 3 日**

**目 录**

第一章 投标须知 ……………………………………………… 2

第二章 采购需求及性能要求…………………………………… 7

第三章 合同主要条款…………………………………………… 11

第四章 投标文件样式…………………………………………… 12

第一章 投标须知

一、招标项目（名称、数量）

BIM中心教学用虚实一体沙盘。

项目预算：30万元。

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独立法人；

2.经营范围中具有本次采购的经营的范围；

3.参加本次投标的投标人若非生产企业，须具有产品经销商或产品代理商资格；

4.具有良好的经营行为和经营业绩，在招投标活动中无不良记录；

5.本次招标不接受联合体供应商参加投标；投标人单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得同时参加项目采购活动。

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

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。

五、投标保证金

投标保证金金额为5000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）。

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、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，不得拆开投标。

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），营业执照（复印件），税务登记证（复印件），原厂售后服务承诺书（签订合同前提供），非生产商提供代理、经销证明（签订合同前提供）。

4.售后服务、质量保障情况。

5.所投设备(包括附件)的彩页、技术资料和技术要求响应偏离表（见第四章）。

6.2016年1月以来签订实施的与本项目相关的服务业绩目录及证明材料（目录包含供货单位、供货时间、金额、主要设备、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复印件）。

7.实体沙盘模型的著作权证书（投标时提供复印件，签订合同时提供原件）。

8.BIM5D评分软件的软件著作权(投标时提供复印件，签订合同时提供原件)。

9.评分标准中涉及的有关材料。

1-9项材料按顺序装订，原件备查。

七、投标文件递交时间、地点

1.投标文件递交时间：2018年9月26日上午8:30-10:30。

2.投标文件接收地点：投标人凭我校[财务处](http://cw.hyit.edu.cn/)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。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：2018年9月26日（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

我校评标小组将本着公平、公正、公开原则，对项目进行评价。若实质性响应不足3家，我校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。

评标方法采用综合评分法。评标小组仅对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行评价和比较。评标小组将依据评分标准进行评标，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，按技术指标优劣顺序排列。排名第一的为中标候选人。

评分标准如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项 目 | 分数 | 评分标准 | 得分 |
| **价格** | 60 | 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60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）\*60 |  |
| **技术指标** | 28 | （1）投标产品的技术参数须满足“第二章采购内容与性能要求”所有要求，得25分。  （2）各部分参数要求：以25分为基数，各部分参数不满足配置要求的，每一项负偏离扣1分；其中加★项每一项负偏离扣3分；有3项★负偏离，得0分。  （3）加★项参数为正偏离，并经2/3评委认可，每一项加1分，最高不超过3分（须提供正偏离的证明材料，否则不加分）。 |  |
| **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、20万元以上的业绩打分，有1项，得1分，最多得5分。 |  |
| **售后服务** | 5 | 免费质保期限不低于三年，超出的每一年加1分，最多得3分；  根据服务承诺、服务响应情况打分，优秀得2分，良好得1.5分，一般得1分。 |  |
| **综合评价** | 2 | 根据投标文件的符合性、规范性等综合评价，优秀得2分，良好得1-1.5分，一般得0.5-1分。 |  |
| **总分** | 100 |  |  |

十、无效投标与废标

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.投标报价低于成本，或高于招标文件规定的最高限价，或显著高于市场价格的；

5.投标文件没有对招标文件进行实质性响应的；

6.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；

7.不同投标人的投标文件出现了明显雷同情况的；

8.未按招标文件规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的；

9.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；

10.经三分之二评委认定，投标人所投品牌档次低于采购人推荐品牌档次的；

11.不符合法律、法规、学校规章制度和招标文件规定的其他实质性的要求的。

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.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2个月内供货并安装培训到位。

3.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。

4.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、本标书可能会有改动，请在投标前仔细上网核查，恕不单独通知；本标书的解释权归淮阴工学院招标办。

技术咨询联系人：张老师，联系电话：15751381353；

招标文件咨询联系人：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

2018年9月3日

第二章 采购需求及性能要求

一、采购内容

设备清单如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 品牌、型号、规格  (电脑须注明详细配置) | 数量 | 技术服务、交货时间、地点等要求 |
| 1 | BIM5D评分软件 | V2018 | 1 | 三年质保 |
| 2 | 钢构固定墙 | 3.3m\*1.9m定制 | 1面 | 三年质保、工期60天 |
| 3 | LED显示屏  （P2.5全彩） | 推荐品牌：  强威，高科，高佳  3.3m\*1.8m | 5.95  平米 | 三年质保、工期60天 |
| 4 | 全彩屏显示系统 | 晶元芯片 | 1套 | 三年质保、工期60天 |
| 5 | 固定吊架 | 承重20KG以上 | 2套 | 三年质保、工期60天 |
| 6 | 专业全频扬声器 | 70HZ—20KHZ | 1套 | 三年质保、工期60天 |
| 7 | 触摸一体机 | 推荐品牌:  互视达、万宝、鑫海视  50寸 | 1台 | 三年质保、工期60天 |
| 8 | 沙盘（1:20） | 定制 | 1套 | 三年质保、工期60天 |
| 9 | 施工现场电子沙盘仿真系统 | V1.0 | 1套 | 三年质保、工期60天 |
| 10 | 遮尘装置 | 定制 | 1套 | 三年质保、工期60天 |
| 11 | 沙盘控制系统 | V2.0 | 1套 | 三年质保、工期60天 |
| 12 | 施工平面布置系统 | V2.0 | 1节点 | 三年质保、工期60天 |
| 13 | 布线 | 定制 | 1综 | 三年质保、工期60天 |

说明：投标货物必须是全新、未使用过的原装合格正品，符合招标文件规定的规格、性能和质量的基本要求，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。在推荐品牌之外，投标人可以投报相当品牌、性能满足要求的设备；若非推荐品牌，须经三分之二评委认定，投标人所投品牌档次不低于采购人推荐品牌档次，否则为无效投标。

二、性能要求与技术参数

|  |  |
| --- | --- |
| 设备名称 | 技术参数 |
| 1.BIM5D评分软件 | （1）★BIM5D评分软件能与学校的现有的BIM5D无缝对接  （2）BIM5D评分软件具有独立的软件著作权 |
| 2.钢构固定墙 | 尺寸为3.3m\*2m |
| 3.LED显示屏（P2.5全彩） | 尺寸：3.3m\*1.8m   |  |  |  | | --- | --- | --- | | （1） | 单元板尺寸 | 0.16米（长）\*0.16米（高） | | （2） | 箱体保护等级 | 显示屏正面IP65 | | （3） | 平整度 | 整屏<±2mm，横款建拼缝<2mm | | （4） | 平均寿命 | >10万使用小时 | | （5） | 失控点 | >2/10000（连续使用时） | | （6） | 供电要求 | 220V±10%，AC50HZ,三相五线制 | | （7） | 连续工作时间 | >48小时 | | （8） | 使用环境 | --20℃~+70℃，15%~95%RH | |
| 4.全彩屏显示系统 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | （1） | 发光器件 | 晶元芯片 | | （2） | 亮度调节 | 根据环境亮度乳尖自动调节 | | （3） | 视角 | 水平：1000-1200，迟滞400-450 | | （4） | 图像调节 | 对比度、视觉、色温调节 | | （5） | 图像处理 | 图像有降噪、增强、运动补偿、色坐标变换处理 | | （6） | 驱动扫描方式 | 恒流驱动，32扫 | | （7） | 灰度/颜色 | 4096级灰度，课显示4096\*4096\*4096种颜色 | | （8） | 扫描频率 | 大于240HZ | | （9） | 输入信号 | 彩色电视1VPP75Ω，视频信号（RGB）及标准计算 | | （10） | 软件接口 | WINDOWSNT/WINDOWS2000 | | （11） | 绝缘电阻 | 100MΩ | | （12） | 抗电强度 | 50HZ 1500V（交流有效值）1分钟情况下不击穿 | | （13） | 使用寿命 | ≧100000小时 | | （14） | 平均无故障时间 | ≧10000小时 | | （15） | 平均功耗 | 400-600W/m2 | | （16） | 控制距离 | 超五类通讯线控制，100米内 | |
| 5.固定吊架 | 0.5~1m可伸缩，承重20KG以上 |
| 6.专业全频扬声器 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | （1） | 频率响应范围 | 60Hz-20KHz（±3dB） | | （2） | 轴向灵敏度 | 95dB | | （3） | 额定阻抗 | 8Ω | | （4） | 额定承受功率 | 200W | | （5） | 连续节目功率 | 400W | | （6） | 低音单元规格 | 1X8英寸纸锥驱动器 | | （7） | 高音单元规格 | 25mm音圈高频驱动器配恒指向性号角 | | （8） | 高频覆盖角度 | 90°（水平）\* 50°（垂直） | | （9） | 短期（峰值） | 122dB | | （10） | 长期（额定） | 116dB | | （11） | 尺寸（长\*宽\*高）mm | 260（W)\*260(D)\*450(H) | | （12） | 重量：12KG | 12KG | |
| 7.触摸一体机 | 50寸触摸一体机，I7 64位系统，独立显卡满足虚拟仿真软件运行，1T硬盘 |
| 8.沙盘（1:20） | （1）主建筑比例在1:20；大小3.5m \*4.5m，桩基基坑制作并升降展示；一栋建筑标准层制作并升降展示；做一栋带灯光的高层住宅建筑，外部脚手架构件制作并可以拼装；吊车，混凝土搅拌车，输送车制作并可以移动，建筑模型需要和虚拟仿真对应；  （2）有实体沙盘模型的著作权证书，投标时提供复印件，签订合同时提供原件。 |
| 9.施工现场电子沙盘仿真系统 | （1）★与临时设施模型对接开发4D微课：办公区、生活区、施工区等不少于26个仿真模型，文明设施不少于10个知识点微课，物料提升机不少于10个知识点微课，塔式起重机不少于6个知识点微课，施工用电及施工机具不少于5个知识点微课；  （2）★与实物模型建筑物对接，开发4D微课45个知识点；包括按照知识点讲解与自由投影讲解两个部分，其中知识点学习涵盖了关于点、线、面，每个知识点具有相应的三维模型，在立体视图及展开视图中自动产生投影，360度转动模型，投影及时生成；在自由投影讲解中，可以任意组合多个点、线、面、体，可以及时生成组合体所对应的投影面；  （3）识图内容包括、建筑设计说明、工程做法、一层平面图、屋顶平面图、剖面图，立面图、楼梯详图、结构设计说明、墙、柱平法施工图、梁平法施工图、板平法施工图、楼梯平法施工图等共15张图纸，每张图纸都有针对知识点，详细介绍图纸中所包含的各种信息：平面总体布置，墙柱、梁板、楼梯等与图纸的相对关系，门窗的尺寸、位置，装修做法等等，结构图纸中详细介绍基础、墙柱、梁板、楼梯的配筋构造，长度的计算，相应规范的加入等； |
| 10.遮尘装置 | 根据沙盘的大小定制，遮挡尘灰，易收纳，透明材质。 |
| 11.沙盘控制系统 | （1）沙盘控制系统能与沙盘实物及灯光配套；  （2）软件和硬件联动，并可以一键点亮所有灯；  （3）可以一键关闭沙盘系统和一键让沙盘中的楼升降；  （4）★可以与施工现场电子沙盘仿真系统相互对接。 |
| 12.施工平面布置系统 | |  |  | | --- | --- | | （1） | ★软件支持在三维状态下进行相关参数的编辑 | | （2） | 软件支持任意位置贴图 | | （3） | 软件支持导入学校现有的算量软件模型，显示效果更加真实，如不能导入需要提供对用节点的算量软件且算量软件为独立开发平台，不依附于CAD等任何其他技术平台，不内嵌CAD，避免知识产权纠纷，实现CAD图互导，如果基于CAD平台开发需要提供等节点的正版CAD软件，有软件著作权证书，避免知识产权纠纷 | | （4） | 软件支持门柱截面编辑，支持横梁和立柱输入文字 | | （5） | 软件支持活动板房中某间房间的尺寸修改 | | （6） | 软件支持地形表面设计 | | （7） | 软件支持脚手架自定义绘制 | | （8） | 软件可进行构件合法性检查，了解场地布置的合理性 | | （9） | 软件可一键计算临设工程量计算，为投标造价人员提供了临设措施费用的参考依据 | | （10） | 软件支持虚拟动态施工 | | （11） | 软件支持三维参数化建模。通过导入CAD文件，快速绘制 | | （12） | 可进行3D漫游，设置漫游路径，录制漫游动画 | | （13） | 软件有二维视图、三维视图、三维旋转三种模式供用户查看和绘制 | | （14） | 软件中含有9大类图库，上百种3D图元可供用户使用，充分满足绘图要求 | | （15） | 软件自带截图、打印功能，满足用户成果文件展示投标使用 | | （16） | 软件绘制时，支持网格捕捉、对象捕捉、正交模式、动态输入，保证绘图的便捷性和准确性 | | （17） | 软件可根据平面图业务要求进行分阶段设置分阶段显示，为用户节省了大量的时间 | |
| 13.布线 | 根据沙盘布置情况布置，包含强弱电布置  布线必须采用明敷设 |

如有不清楚的地方，请与张老师联系，联系电话：15751381353。

1.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，但应能充分满足招标人所需要的功能及参数要求。

2.投标人应保证提供满足招标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。

3.提供三年免费质保，软件还须提供三年免费升级，使用过程中长期提供咨询、解释、指导等服务，服务响应时间48小时内。

4.需提供对应设备的相关资料及给予相关人员的培训。

第三章 合同主要条款

1.合同金额

万元（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 年 月 日（签订合同后两个月内）前将合同标的运送到招标人指定地点，并安装调试到位。

3.交货地点

江苏省淮安市淮阴工学院萧湖双创基地5号楼1楼。

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，待五年后无质量问题一次付清。

5.保修期及售后服务

（1）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；

（2）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、操作要领等各个方面进行免费现场培训。必要时，卖方还应向买方提供免费培训名额至少2个，参加卖方举办的专门培训；

（3）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。

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）

授权代表（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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_

被授权人签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_

供应商名称： （公章）

日期： 年 月 日

被授权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）： 元（￥ ） | | | | | |

投标人（加盖公章）：

法定代表人或其委托受托人（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）

法定代表人或其委托受托人签章:

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 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。

**七 投标文件材料袋格式**

**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**