**宿 迁 学 院**

［公开招标］沥青旋转薄膜烘箱及配套设备

公开招标文件

一、招标人：**宿迁学院**

地 址：江苏省宿迁市黄河南路399号

邮 编：223800

开户银行：宿迁市 工商银行 徐淮路分理处

帐 号：1116030509300003519

联 系 人：朱老师

联系电话：0527— 84201696

技术负责人：马老师 手机：13295274906

二、招标内容：

沥青旋转薄膜烘箱及配套设备，具体配置、数量及要求等参见附件一。

三、投标须知

1、凡参加投标的单位或全权代理，必须是具有独立法人资格，注册资金达 50 万元的经济实体。

2、参加投标的单位或代理应认真阅读招标文件同时，并填写投标函（投标函格式请参照附件二），必须提供以下证明及资料：

（1）营业执照副本及复印件；（2）企业有关资质证明（3）银行出具的资信证明；（4）生产许可证（或产品委托书）、产品质量认可证件和检测报告；（5）法定代表人身份证明和法定代表人对业务代表的正式授权书（一个单位不得委托多人代理，一人不得代理多个单位，否则投标无效）；（6）企业基本情况、拥有资产、专业技术人员情况介绍、企业业绩等介绍。

以上文件须注“宿迁学院投标专用”，并加盖投标单位公章。

 3、基本要求： （1）所提供的标的物质量、性能必须符合国家和行业的有关规定和标准，并确保为优良产品。 （2）投标单位应提供产品的验收规范和标准等详细技术资料。 （3）各投标单位根据招标文件中所提出标的物的功能和技术要求，提供相关的质量检测报告，不便携带的设备应提供相关的彩色图片。

4、售后服务要求：（1）现场调试并培训操作人员。（2）定期免费设备维护。

四、招标文件资料费以及投标保证金

投标单位在递交投标文件前必须交纳资料费 100 元及投标保证金 2000 元。资料费不退。中标的，投标保证金自动转为履约保证金。未中标的，投标保证金在本次投标活动结束后予以退还；但出现下列情况之一的，投标（履约）保证金将不予退还：1、在截止日期后送交投标文件的；2、中标而不与我院签订合同的；3、中标后未履行标书规定全部义务的；4、签订合同后擅自转包他人的；5、发现串标的。

五、投标内容及要求

1、投标单位必须按照招标文件所规定的内容及要求进行投标。

2、报价书：报价书的格式请参照附件三“开标一览表”。报价应包含标的物的安装（招标方只提供一个墙壁控制电源）、布线、调试、技术培训、运输、卸力、必不可少易损备件、专用工具等，直到验收合格所发生的一切费用及使用包修期内免费维修的费用。报价时应依据标的物要求自行报价，漏项自负，有分类小计以及总合计报价，各项表达要清楚。

3、时 间：所有标的物自合同签定到设备送达所需时间，以及安装调试需用时间。

4、投标文件应字迹清晰、内容齐全、表达准确，不应有涂改。若有修改，修改处应加盖法人印章。

5、必须提供技术参数偏离表。

六、投标文件的递交及资质等有关证件审查

1、投标文件一式二份，正本、副本分别封装于文件袋内，并在封签处加盖投标单位印章。

投标文件封面上应注明：（1）招标单位名称。（2）投标单位名称。（3）投标项目。

2、有下列情况之一，其投标文件视为无效。

（1）投标文件未按规定密封的。（2）投标文件未盖单位公章或没有授权人签字的。（3）投标文件未按规定要求、格式编写或字迹模糊、难以辩认的。（4）投标文件逾期送达的。（5）未按规定范围设计投标文件。（6）投标文件的内容弄虚作假的。（7）未交纳投标保证金的。

七、定标原则：符合招标文件要求的，经评审的最低投标价中标。

1、投标文件应完整无缺，符合投标文件规定的要求格式。

2、投标单位实力、规模、业绩以及诚信程度等。

3、满足招标文件的各项技术和有关规定范围的要求，质量保证和供货时间，各项费用报价合理。

4、能够为招标单位提供满意的质保期限和优惠服务。

5、招标单位有权不接受不合理的低标价。

6、招标单位有权选择招标文件所规定的部分或全部设备。

7、对未中标者不作解释，投标文件不退还。

8、中标者需交纳合同履约保证金 2000 元，货到验收合格无息后退还。

八、交货地点、交货时间及付款方式

1、交货地点：宿迁学院

2、交货时间：合同签订后 20天内完成

3、付款方式：全部标的物安装调试完毕经乙方验收合格后，支付合同总价款的90，预留10％作为质量保证金，一年后，无质量问题，支付合同总价款5%，预留5％作为设备质量、产品性能及合同履约保证金。质保期满，无违反合同要求付清余款。如有违约，甲方有权扣除质保金。债权不得转让，不得委托支付给第三方。

九、招标日程安排

1、发标时间： 2016 年 11 月 15 日

2、发标地点：宿迁学院行政楼105室

3、递交投标文件截止时间：2016年 12 月 16 日下午3:00前

4、投标文件递交地点：宿迁学院行政楼105室

5、开标时间：2016年 12 月 16 日下午3:00

6、开标地点：宿迁学院行政办公楼 二 楼会议室。

7、开标时邀请所有投标人参加。

十、本文件由宿迁学院负责解释。纪检监督电话：0527-84203001。

**附件一: 业务需求及技术规范(建筑工程学院)**

**一、拟购设备的技术参数**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 功能及技术要求 | 备选品牌 |
| 1 | 沥青旋转薄膜烘箱 | 1 | **见沥青旋转薄膜烘箱功能及技术要求** |  |
| 2 | 全自动高速改性沥青乳化剪切机 | 1 | **见全自动高速改性沥青乳化剪切机功能及技术要求** |  |

**二、拟购设备功能及技术要求**

**设备名称：沥青旋转薄膜烘箱**

1、适用标准

JTG E20 /T 0610-2011 SH/T0736

2、基本结构及性能要求

本仪器由烘箱工作室、转盘转动机械装置、风扇搅拌电机、电气控制部分等组成。转盘上可同时放置八只缩口瓶。室内通过数显温控仪自动控温。

 （1）高级数显控温仪自动控温，测量精确，并具备误差功能。

 （2）有强制的通风层，通过封闭的风扇，对下部的热源提供空气，使内胆温度更均匀。

 （3）完全控制的加热元件确保高速的响应，热传导和辐射的损失很低。

 （4）内胆盘有预热铜管，由箱内空气机通过流量计进行供气。

 （5）变速电机确保转盘转速，传动轻巧，噪音低。

 （6）工作室内胆为不锈钢，外壳为喷塑，美观大方。

 （7）装样关门后10min内重新恒温至163℃。

 （8）工作室内装有照明灯，以便室外观察。

3、技术参数：

（1）工作温度：163℃

（2）恒温精度：±0.5℃

 （3）加热功率：2.0KW

 （4）转盘转速：15±0.2 rpm

 （5）供气量：4±0.2L/min

**设备名称：全自动高速改性沥青乳化剪切机**

1、适用标准

《公路沥青路面施工技术规范》（JTG F40—2004）或（JTJ036-98），（JTG F40—2004）优先。

2、基本结构

本仪器由变频调速器、相感应电机、转速数显、过载、过流保护装置以及自动升降拌和头、拌和锅等组成。

3、性能特点

本设备需适用于实验室工作环境，操作方便、工作稳定、噪音小，融混合、粉碎、分散、溶解、乳化功能于一体。

4、主要技术参数

（1）拌和电机功率：370W；转速：1～10000r/min

（2）升降电机功率：250W

（3）介质粘度：流动粘度1000CP以下

（4）拌和能力：500ml-4L

（5）拌和时间：0～999秒

（6）拌和锅容积：约2-4升

（7）加热温度：室温～250℃

（8）加热介质：导热油

**如以上参数是某一品牌的专用参数，导致无法投标，请在开标前向学校提出。**

**纪检电话：0527-84203001**

**审计电话：0527-84205118**