淮阴工学院

生科学院生物工程实验室旋转蒸发仪等设备采购

**招标文件**

项目编号：HGZB20180186

**淮 阴 工 学 院**

**2018 年 12月17日**

**目 录**

第一章 投标须知 ……………………………………………… 2

第二章 采购需求及性能要求…………………………………… 8

第三章 合同主要条款…………………………………………… 18

第四章 投标文件样式…………………………………………… 19

第一章 投标须知

一、招标项目

生科学院生物工程实验室购置旋转蒸发仪等设备一批，详见下表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 台(套)数 | 最高限价  （万元） |
| 1 | 旋转蒸发仪 | 1 | 28 |
| 2 | 灭菌锅 | 2 |
| 3 | 低温冷却液循环泵 | 1 |
| 4 | 喷雾干燥机 | 2 |
| 5 | 旋叶真空泵 | 3 |
| 6 | 旋叶真空泵 | 1 |
| 7 | 旋转蒸发仪 | 6 |
| 8 | 智能高低温循环水器 | 2 |
| 9 | 低温保存箱（超低温冰箱） | 2 |

**注：以上设备名称仅供参考，请勿直接套用！因同种设备不同厂家所用的商品名与上表所列未必一致，投标时请以所投设备的实际名称即设备铭牌上的商品名为准。**

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.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.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，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：100元，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：5000元。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。未中标单位在评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）。**投标人须对本项目全部设备进行投标，不得拆开投标；同时，请投标商注意：同种设备不同生产厂家所使用的铭牌名称（商品名）未必与招标文件一致，请投标商务必使用所投设备的铭牌名称进行投标；否则，因投标文件设备名称与所供设备铭牌名称不一致而引起的损失由投标商承担。**

3.资质证明材料：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）、受托人身份证（复印件）；营业执照（复印件）、税务登记证（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）。

4.售后服务、质量保障情况，免费质保期满服务承诺、服务收费情况

5.所投设备的彩页、技术资料和技术要求响应偏离表（见第四章），供货时还须提供进货证明材料。

6.其他相关材料。

1-6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：2019年1月7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/)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，招标人不退还投标人所投招标文件。

八、开标时间及地点

1.开标时间：2019年1月8日上午（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

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

评标方法采用最低评标价法。是指投标文件满足招标文件的全部实质性要求，且投标总报价最低的投标人为本项目的中标候选人。

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.经2/3评委确定投标品牌档次低于推荐品牌的；

7.加“★”指标有负偏离的；

8.未加“★”指标负偏离超过4项及以上的。

9.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；

10.不同投标人的投标文件出现了明显雷同情况的；

11.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；

12.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；

13. 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，并在七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：签订合同后30天内供货。

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：朱老师，联系电话：0517-83591130。

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

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12月17日

第二章 采购需求及性能要求

一、采购内容和性能要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **配置与性能要求** | **推荐品牌** | **数量** |
| 1 | 旋转蒸发仪 | ★1、配备垂直玻璃冷凝器，冷凝面积1500 cm2以上；  2、转速范围20~280 rpm左右，转动方向可逆；  ★3、使用电动升降支架，升降行程至少140 mm；  4、控温范围室温~180 ℃或以上，精确度±1℃（K）；  ★5、浴槽最大容量≥3L  6、具备防水功能，防水级别至少达到IP20；  ★7、采用国标插头，具备RS 232 数据接口；  ★8、原装进口或进口品牌产品，质保至少两年。 | 步琦  (BUCHI)  艾卡  (IKA)  海道夫  （Heidolph） | 1 |
| 2 | 灭菌锅 | ★1、容量:100L，配备两个不锈钢提篮，采用手柄旋转开门方式；  2、灭菌温度可调，区间范围约105-135℃；灭菌时间可调，区间范围约1-6000分钟；压力表显示范围为0-0.5MPa；  ★3、设计压力≥0.3MPA，安全阀起跳压力≥0.29MP；  4、可对仪器按照用户、管理员、工程师三级进行管理，管理员可通过密码定期检测仪器的过压保护装置  5、采用蒸汽内排方式，排气阀开放温度可设置范围约73-104℃；  ★6、具备定时启动功能和新程序（20条以上）记忆存储功能；面板可通过状态流程图显示灭菌进程；  ★7、安全装置：自感应压力联锁装置、超温保护系统、干烧保护系统、过压保护、安全阀、过流、短路保护系统、闭盖检查系统、漏电保护装置、防烫伤安全保护、自动故障检测系统；  ★8、生产厂家需具有“中国特种设备(压力容器)制造许可证”、“医疗器械生产许可证”和“CE-PED证书”；  ★9、生产厂家在国内必须有七年以上的灭菌锅（灭菌器）销售历史（需提供有效证明材料）；  ★10、原装进口或进口品牌产品，质保至少两年。 | 雅玛拓(YAMATO)  致微(ZEALWAY)  松下(Panasonic)  三洋  (SANYO) | 2 |
| 3 | 低温冷却液循环泵 | ★1、水槽容积（L）：5  ★2、调温范围（℃）：室温至-25℃，控温精度（℃）：±0.5；空载最低温度：-25℃  3、传感器：PT100；制冷量（W):1248-319  4、冷凝盘管：铜（镀镍）；机体材质：喷塑防腐  5、扬程（m) 4-6；流量（L/min）不低于5；压力（Mpa）不低于2  ★6、制冷机构：进口全封闭压缩机；冷媒：R22  7、循环泵：全封闭无泄露专用泵  8、进出油咀：4＃(低进高出)  ★9、控温方式：电子式数字设定，数字显示  ★10、质保至少2年。 | 长城科工贸  予华仪器  庚雨仪器 | 1 |
| 4 | 喷雾干燥机 | ★1、彩色LCD触摸屏；参数显示：进风口温度/出风口温度/蠕动泵转速/风量/通针频率  ★2、进风温度控制：30℃～300℃连续可调  3、出风温度控制：30℃～140℃  4、蒸发水量：1500mL/H～2000mL/H  ★5、进料量：蠕动泵可调；~2000mL/H最小进料量：50mL  ★6、喷嘴口径：不大于0.75mm  ★7、实时PID控温，控温精度±0.5℃，进风温度和出风温度实时在线显示  8、干燥时间：0.8～1.0S  ★9、机器具有误操作保护功能。  ★10、具有关机保护功能：关机时只需按停止键，机器除风机外，立即停止运行。  ★11、质保至少2年。 | 那艾精密  上海利闻  上海鑫翁 | 2 |
| 5 | 旋叶真空泵 | ★1、抽速(L/S)：不低于4，极限压力(Pa) 分压力：≤4×10-2；全压力：≤1  2、转速(r/min)：1400；容油量(L)：不高于1.2  3、工作电压(V)：220/380  ★4、进气口口径（外径）（mm）：KF-25  ★5、质保至少2年。 | 力辰科技  黄岩天龙  台州求精 | 3 |
| 6 | 旋叶真空泵 | ★1、抽速：不低于9.9m3/h；极限真空：5.0x10-3 mbar  ★2、口径：KF25；转数：1400r/min  3、电压：220V，50Hz；功率：0.4Kw  4、噪音：<= 64dB  ★5、进口设备，质保至少2年。 | Hokaido（好凯德）  Leybold(莱宝)  Becker（贝克） | 1 |
| 7 | 旋转蒸发仪 | ★1、锅壳材质：喷塑防腐；锅胆材质：不锈钢；旋转瓶容积：1L，24#标口；收集瓶容积：1L，24#标口；连续加料：19#标口加料阀；冷凝器：立式冷凝不低于85\*460mm；抽气头29#标口  2、真空显示方式：真空表；真空度：不高于0.098Mpa  ★3、旋转速度：0-120rpm，密封方式：四氟组件密封  4、浴锅控温范围：0-400℃；控温精度：±1℃  5、升降行程：120mm；升降方式：浴锅手动升降  ★6、调速方式：电子无级调速；转速及温度显示方式：数字显示；控温方式：智能控温  ★7、质保至少2年。 | 巩义予华  上海亚荣  上海越众 | 6 |
| 8 | 智能高低温循环水器 | ★1、控制温度范围：-20℃-100.0℃；温度稳定度：±0.03℃；温度显示分辨率：0.1℃  ★2、温度传感器类型：PT100；控温算法：模糊PID  3、加热功率：2000W；制冷功率：250W  ★4、制冷剂:R134a  5、水泵流量：不少于10L/min；水泵压力：不少于0.35bar  ★6、液槽容积不少于6L  ★7、质保至少2年。 | 海能仪器  南京肯凡  铭成基业 | 2 |
| 9 | 低温保存箱（超低温冰箱） | 1、进口或国产产品，箱内温度-40℃~-86℃可调，有效容积≥388 L。  ★2、内胆采用防腐蚀、导热快的彩色涂层电镀锌钢板。  ★3、2个发泡内门并带密封条设计，外门4层密封。整机共5层密封，使用航空真空隔热材料VIP，厚度≥25mm。保温效果好。  ★4、进口压缩机和风机，采用HC制冷系统，明确制冷剂用量，制冷剂用量符合国家安全标准≤150g。  5、同时具备电子密码锁、暗锁和挂锁三重防护以保障存储物品安全；设计有测试孔以快速检测箱内温度；设计有自动加热门体平衡孔以便于短时间多次快速开门。  ★6、标配USB模块，可同步记录各项参数；标配5V冷链供电系统，可直接为冷链采集模块供电。  ★7、环境温度为标准温度25℃时，降温至-86℃耗时≤5 h、单日耗电量≤8.0KW•h。  ★8、整机质保3年，压缩机质保3年，终身维修；设备有故障时24小时响应并排除故障。 | 松下  热电（Themo）  海尔 | 2 |

标★的为核心指标。

说明：**投标品牌档次不能低于推荐品牌，否则为无效标。欢迎投标质量、性能更优的产品。**各公司必须参考本招标文件所规定的技术参数，制作本项目方案最终报价。所有仪器设备必须是原包装全新正品，须提供正规进货凭证，必须有合格证、保修卡，并提供全套随机资料；其规格、性能须符合招标文件规定的规格、性能、质量的要求或达到相当要求，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必须通过认证。

二、其它要求

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.售后免费保修时间要求、服务响应要求：所购设备保修期符合前表设备要求，保修期内免费上门服务。卖方的响应时间是在接到买方电话后12个小时内响应，在48小时内解决问题。

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

\*\*\*\*\*\*\*\*\*（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）

中标人在签订合同30日内将合同标的运送到招标人指定地点。

3.交货地点

江苏省淮安市枚乘东路1号，淮阴工学院南园28号楼（暂定）。

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）验收合格后整机免费保修 ；

（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。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；

（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（授权委托人的姓名、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）： 元（￥ ） | | | | | |

投标人（加盖公章）：

法定代表人或授权委托人（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 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

**七 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。

**八 招标文件材料袋格式**

**项目名称**

**项目编号**

**投标内容**

**投标商名称**

**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**