淮阴工学院

生科学院基础实验中心气相色谱等设备采购

**招标文件**

项目编号：HGZB20180153

 **淮 阴 工 学 院**

 **2018 年 10 月 15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…………………………………………… 11

第四章 投标文件样式…………………………………………… 12

第一章 投标须知

一、招标项目

生科学院基础实验中心气相色谱购置气相色谱等设备一批，详见下表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 标段 | 序号 | 设备名称 | 台(套)数 | 标段预算（万元） |
| 一 | 1 | 气相色谱 | 2 | 38 |
| 2 | 液相色谱 | 2 |
| 二 | 3 | 酶标仪 | 2 | 26.4 |
| 4 | 紫外可见分光光度计 | 1 |
| 5 | 粘度计 | 1 |
| **总预算（万元）** | **64.4** |

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；

3.参加本次投标的投标人若非生产企业，须具有产品经销或产品的代理商资格；

4.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；

5.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：标段一为200元，标段二为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：标段一7000元，标段二5000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）。**投标人可对本项目中全部标段进行投标，也可选择部分标段进行投标，但不得将某一个标段拆开投标。**

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）、**近三年在招投标活动中无不良记录的承诺书；非生产商还须提供经销商、代理商资格证明。**

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）；

6.2015年7月以来签订实施的与本项目直接相关的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复印件）。

7.其他相关材料。

1-7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11月6日下午1:30-2:30。

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：2018年11月6日下午4:30（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综合评标，本评分标准总分为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（标段一、标段二中所有产品皆采用本评分标准分别进行综合评分）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项 目 | 分数 | 评分标准 | 得分 |
| **价格** | 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50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** | 32 | （1）投标产品的配置和技术参数满足招标文件规定的配置及性能与参数要求，可得26分；以26分为基数，性能与参数要求为负偏离的：不加★项每一项负偏离扣1分；加★项每一项负偏离扣2分，有6项及以上负偏离则本项得0分。（2）性能与参数要求中加★项为正偏离的，经2/3评委认可，每一项加1分，最高不超过6分（须提供正偏离的证明材料，否则不加分）。 |  |
| **品牌** | 5 | 按照投标品牌市场影响力、认可度进行综合评价，优秀得4-5分，良好得3-4分，一般得2-3分。 |  |
| **业绩** | 5 | 根据2015年7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，加1分，最多加5分。 |  |
| **售后服务** | 6 | 免费质保期限不低于两年，超出的每一年加1分，最多加3分；根据服务承诺、服务响应情况打分，优秀（本市有驻点工程师，需提供社保证明）得3分左右，良好（本省有售后服务点）得2分左右，一般得1分左右，差1分以下。 |  |
| **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分左右，良好得1.5分左右，一般得1分左右。 |  |
| **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.经2/3评委确定投标品牌档次低于推荐品牌的；

7.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；

8.不同投标人的投标文件出现了明显雷同情况的；

9.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；

10.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. 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：茅老师（序号1-3），联系电话：0517-83591130/15061230606；徐老师（序号4-5），联系电话：15851736023；

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10月15日

第二章 采购需求及性能要求

一、采购内容和性能要求

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标段 | 序号 | 设备名称 | 配置与性能要求 | 参考品牌 | 台套数 |
| 一 | 1 | 气相色谱 | ★1、配置要求：气相色谱主机（配备全EPC系统（载气燃气助燃气））1套，分流/不分流进样口1套，氢火焰检测器（FID）1台，常用毛细管色谱柱1支(型号规格参见SE-52,30×0.32×0.25)，反控色谱工作站及色谱实验模拟仿真软件各1套，配套工具包1套，氢气发生器和空气发生器各1台，品牌台式电脑1台（参考或相当于联想：Win7，i3-7100，4G，1T，集显，19.5英寸），必要配件若干。2、性能与参数要求：★2.1主机配置7寸触摸屏用以选择控制模式、显示及设置流量、压力、分流比等参数。2.2主机可同时装载2个分流/不分流进样口、同时搭载3个检测器；最高控温温度420℃，控温精度±0.5℃，独立控温区数6个，可设置极限温度及过温保护；柱箱可容纳至少2支色谱柱，主机具后开门结构。★2.3主机预留GC-MS升级接口（**需提供同品牌质谱生产证明**）。2.4柱温箱温度控制：范围为室温＋5℃～420℃（增量0.1℃），控温精度优于或等于±0.05℃（200℃时测），20阶/21平台（最高99阶）程序升温，升温速率范围：0.1℃～80℃/min(增量0.1℃)，各阶恒温时间：0～999min（增量0.1min）。★2.5具有柱箱程序降温功能，降温速度：350℃～100℃≤3min。2.6辅助控制系统温度范围：室温+7℃～420℃（增量0.1℃）；控温精度优于或等于±0.1℃（200℃时测）。★2.7 载气出口具常压和真空2种模式。2.8 载气压力及流量程序段数3个，载气流量：He为0～1000 mL/min、N2为0～200 mL/min、尾吹气为0～100 mL/min、参比气为0～150 mL/min，压力范围为0～100psi（分辨率0.01psi），分流比0～7500。★2.9氢火焰检测器（FID）检 测 限Dt≤5×10-12g／s（正辛烷中正十六烷），噪声≤5×10-14 A，漂移≤5×10-13 A/30min。★2.10原装反控软件需符合“GB/T 25478 -2010 色谱数据工作站”国家标准；最多可处理色谱信号数≥4路；内置智能峰辨识及实时积分模块，自动识别溶剂峰、(前/后)拖尾峰、前伸峰、肩峰、负峰等复杂重叠峰；可由数据接口将谱图数据、方法及分析结果等内容导入、导出为符合ASTM/AIA规范的CDF文件，并支持与指纹谱图软件间的数据接口。★2.11色谱实验模拟仿真软件：具色谱分析模拟和仿真操作功能以及色谱知识库功能。2.12 所投色谱产品具有GB/T 19001-2008/ ISO 9001:2008《质量体系管理要求》标准（需提供制造商资格声明书和售后服务承诺书）★3、质保要求：质保至少2年；仪器出现故障时，维修人员在接到通知24小时内响应，48小时内到现场维修。 | 上海舜宇恒平北京北分瑞利苏州岛津 | 2 |
| 2 | 液相色谱 | 1、配置要求：★1.1梯度配置1套（含2台高压恒流泵），紫外检测器1台，静态混合器1套，溶剂托盘1套，高柱效长链烷基键合相C18色谱柱1支，柱温箱1套，原装进口进样阀1套，配套工具包1套，原装反控色谱软件及色谱实验模拟仿真软件各1套，液相色谱样品全自动称重&流量在线检测系统1套，品牌台式电脑1台（参考或相当于联想：Win7，i3-7100，4G，1T，集显，19.5英寸），必要配件若干。1.2 预留不同接口，可配置等度、二元高压、四元低压等梯度系统，以及凝胶色谱分析系统；可拓展安装自动进样器、溶剂管理器，以及紫外-可见、二极管阵列、激光诱导荧光、示差折光、蒸发光散射等检测器。2、性能与参数要求：★2.1具有软件自动控制的柱塞杆在线清洗功能，开机时自动冲洗柱塞杆，运行时可根据需要设置停机\连续运行\间歇运行三种模式。2.2具有流量系统误差补偿和高低压保护、报警功能，具有AB泵选择断电记忆功能，关键部件均采用进口或国产名牌产品。2.3高压恒流泵使用整体可拆卸的往复式双柱塞杆串联泵头，CPU控制、步进电机细分驱动。具外部通讯口，可由工作站外控及显示各运行参数，压力单位可在MPa、psi、Bar之间任意切换。★2.4高压恒流泵最大耐压≥45MPa(流量0-5 mL/min)，≥20MPa( 5.001-10 mL/min）；流量范围0.000-10.000mL/min，流量准确度优于±0.2%、流量稳定性优于0.6%（水作介质，1.000mL/min，室温、8.5MPa下）；压力脉动≤1%。 2.5紫外检测器波长190～700 nm，波长准确度和重复性均优于或等于±0.1nm，基线噪声优于或等于±0.5×10-5 AU，基线漂移≤1×10-4 AU/h，最小检测浓度≤2×10-9g/mL(等同或相当于萘/甲醇溶液)，线性范围1.8AU（5%）；具有光谱扫描和时间波长程序功能。★2.6样品全自动称重&流量在线检测系统称重精度可选择5mg、1mg、0.1mg左右，烘干温度范围40~180°C；采用全触摸屏操作，可存储不小于36个测量方法，具有水平调节系统及水平指示器，可无线连接至主机并实时监测液相色谱流量数据，结束后自动生成报告。2.7全反控色谱软件具有批处理、自动进样器序列采集和自动积分校正及输出报告功能；能实时在线监控功能；具有谱图比较、重校正、数据输入输出、三维谱图处理、在线结果分析等功能。★2.8全反控色谱软件支持GLP/FDA-21CFR Part11电子署名认证、数据有效性安全性、系统认证工具（IQ/OQ）及系统适用性测试（SST）等要求。★2.11色谱实验模拟仿真软件：具色谱分析模拟和仿真操作功能以及色谱知识库功能。2.12 所投色谱产品具有GB/T 19001-2008 /ISO 9001:2008《质量体系管理要求》标准（需提供制造商资格声明书和售后服务承诺书）★3、质保要求：质保至少2年；仪器出现故障时，维修人员在接到通知24小时内响应，48小时内到现场维修。 | 苏州岛津上海舜宇恒平大连依利特 | 2 |
| 二 | 3 | 酶标仪 | ★1、配置要求：原装进口酶标仪主机1台，原装配件、软件和耗材若干，笔记本电脑1台（参考或相当于联想Thinkpad T系产品：14英寸，i5-8250U，8G，500G，独显）。2、性能与参数要求：2.1适用国标电源；可使用不同类型酶标板，含平底、U型底及V型底的96孔板，或者8孔、12孔联管板。★2.2具有板震荡功能，振荡速度和时间可调（0-999秒）。★2.3 可选单波长或双波长检测模式；检测器采用硅光电二极管，光源为寿命3000h的卤钨灯，检测波长范围400-750nm。★2.4干涉型滤光片，波长精度±3nm，半峰宽≤10nm；滤光片轮容量≥8位，滤光片预装至少6片，范围分别分布在415、450、490、595、655、750左右。2.5光度量程值范围0.000-3.500OD，分辨率0.001OD；准确度优于±1.0%或0.010（490nm处，0-3.0OD时）；线性度≤1.0%（0-2.0OD时）、≤2.0%（0-3.0OD时）；重复性≤1.0%或0.005（0-2.0OD时）、≤1.5%或0.005（2.0-3.0OD时）；通道间差异度≤1.0%或0.005（0-3.0OD时）；稳定性和可能的漂移≤0.010OD（490nm处，OD=1时）；快速模式下单波长读板时间≤6秒，双波长读板时间≤10秒。★2.6至少支持2种语言（中文、英文）。2.7内置操作规程、标准曲线、图像存储及至少64个检测程序。★2.8内置热敏图文打印机，可即时打印输出模版、程序和结果。★3、质保要求：质保至少2年；仪器出现故障时，维修人员在接到通知24小时内响应，48小时内到现场维修。 | BIO-RADBDMD | 2 |
| 4 | 紫外可见分光光度计 | ★1、配置要求：双光束紫外可见分光光度计主机1台（测量功能须包括光度测量、光谱扫描、定量计算、时间扫描）、品牌台式电脑1台（参考或相当于联想，戴尔等：Win7，i3-7100，4G，1T，集显，19.5英寸）、相关软件（具备三维图谱功能）等；关键器件须均为进口件。2、性能与参数要求：★2.1 光学系统：双光束；光度方式： 透过率、吸光度、反射率、能量；波长范围：190-900nm；波长准确度：±0.3nm(全波长范围内，开机自动校准)；波长重复性：0.1nm；光谱带宽：0.1nm; 0.2nm; 0.5nm; 1.0nm; 2.0nm; 5.0nm(六档可调)。★2.2 杂散光：0.010％T (220nm，NaI 10g/L solution)；0.015％T（340nm，NaNO2 solution）；光度范围：－4.0～4.0 Abs；光度准确度：±0.002Abs(0-0.5Abs)；±0.004Abs(0.5-1.0Abs) ；±0.004Abs(0.5-1.0Abs)；±0.3%T(0-100T)；光度噪声：N <0.0004A (RMS) <0.0003A (P-P)。★2.3基线平直度：±0.001Abs；基线漂移：0.0004Abs/h(500nm，0Abs，预热后)；光度重复性：0.001Abs(0-0.5Abs);0.002Abs(0.5-1Abs)；检测器：进口光电倍增管R-928-25。★3 质保要求：质保至少2年，免费提供调试、安装。仪器出现故障时，维修人员在接到通知24小时内响应，48小时内到现场维修。 | 北京普析上海棱光上海美谱达 | 1 |
| 5 | 粘度计 | ★1、配置要求：原装进口粘度计主机1台、标配转子若干、内置式温度探针1个、仪器支架1个，同品牌原装进口恒温循环水浴1个、驱动与控制软件1套，其它必要配件若干。2、性能与参数要求：★2.1适用国标电源。主机测量范围：15cp-6 McP；标准转子测试样品量：约300-500ML；粘度计精度：测量范围的±1.0%；重现性：测量范围的(±0.5%) （牛顿流体）；具有连续感应和显示的粘度仪，可以检测样品的粘度值，在内置显示屏上浏览结果显示信息：粘度、温度、%扭矩值。★2.2至少200 种转速，可用于很宽范围的粘度分析。★2.3恒温循环水浴控温范围至少在-20℃-135℃，温度精度优于0.07℃，LCD显示，采用MX型控制器，可容纳烧杯容积≥600ml；水浴容量≥7L；最大流量≥12 LPM；泵速度1~speed。 ★2.4 具有USB 接口，具有可供选择的电脑控制及自动数据采集的功能，可进行数据分析，定时测量，数据平均，可编程。★3 质保要求：质保至少2年，免费提供调试、安装，仪器出现故障时，维修人员在接到通知24小时内响应，48小时内到现场维修。 | 美国博勒飞日本理音RION德国Brabender | 1 |

标★的为重要指标。

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。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。

二、性能要求

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。如因报假而中标并提供假冒伪劣产品的，一经查实，假一罚十。

如有不清楚的地方，请咨询茅老师（序号1-3），联系电话：0517-83591130/ 15061230606；徐老师（序号4-5），联系电话：15851736023。

三、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：所购设备保修期为两年以上，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24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 （不少于2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。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。

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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_

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）：

法定代表人或其授权委托人（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 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 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**