淮阴工学院

生科学院生物化学实验室/气调包装线

仪器设备采购

**招标文件**

项目编号：20180021

**淮 阴 工 学 院**

**2018 年 2月 6日**

**目 录**

第一章 投标须知 ……………………………………………… 1

第二章 采购需求及性能要求…………………………………… 6

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

1. 招标项目

生物化学实验室（标段一、标段二、标段三）/气调包装线（标段四）仪器设备一批，设备所属标段、序号、名称、数量见下表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **标段** | **序号** | **设备名称** | **单位** | **数量** |
| **标段一** | 1 | 喷雾干燥仪 | 台 | 1 |
| **标段二** | 2 | 咀嚼片压片机 | 台 | 1 |
| 3 | 保健食品胶囊自动包装机 | 台 | 1 |
| 4 | 袋泡茶全自动包装机 | 台 | 1 |
| 5 | 超声微波协同萃取仪 | 台 | 1 |
| 6 | 物料水分快速分析仪 | 台 | 1 |
| 7 | 饮料奶茶杯封杯机 | 台 | 2 |
| 8 | 微波炉 | 个 | 10 |
| 9 | 旋转蒸发器 | 台 | 1 |
| 10 | 氧气/二氧化碳检测仪 | 台 | 1 |
| **标段三** | 11 | 质构仪 | 台 | 1 |
| **标段四** | 12 | 气调包装设备，含库体及制冷设备 | 台 | 1 |
| 标段一预算：28.00万，标段二预算：18.93万，标段三预算：25.00万，标段四预算：16.70万，总预算：88.63万 | | | | |

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.具有本次采购货物的相关的营业范围；

3.参加本次投标的投标人若非生产企业，投标人应具有本产品的代理商、经销商等资格要求；

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，不得同时参加同一项目采购活动。

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/html/zhaobiaogonggao/）下载招标文件电子文档，招标文件售价：500元/份(其中标段一为200元/份，标段二为100元/份，标段三为200元/份，标段四为100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，淮阴工学院行政楼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1.6万元整（其中标段一为5000元，标段二为3000元，标段三为5000元，标段四为3000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）。**投标人可对项目中四个标段的全部内容进行投标，或选择其中一个标段的全部内容进行投标，但以上两种情况下都不得将标段中的内容拆开投标。**

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），本项目的代理商、经销商等资格证明材料（同批量3万元以上提供，本材料须在签订合同前提交；同批量3万以下，供货时提供进货证明材料。）。

4.售后服务、质量保障情况。

5. 所投设备(包括能实现特定功能的所有配件或附件)的彩页（或照片）、技术资料和技术要求响应偏离表（见第四章）；

6. 2015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；提供五份左右与本项目直接相关的供货合同等材料）。

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：2018年2月28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行政楼203室），送往其它部门无效。

3.投标文件要求：编制一式六份投标文件（包括一份正本和五份副本），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3月1日上午（暂定）。

2.开标地点：淮阴工学院枚乘路校区行政楼203室。

九、评标办法

我校评标小组将本着公平、公正、公开原则，在满足招标文件规定的资质、性能要求、供货时限、业绩、免费质保时间、服务等方面要求的基础上，采用低价中标法。我校可根据需要对标段二内容进行分割、数量增减，确定多家投标人中标；但为保证生产线的完整性，对标段一、三、四分标段比价，各确定唯一的投标人中标。若投标不足3家或有效响应不足3家，招标人有权宣布项目流标或可采用竞争性谈判等方式确定供货商。

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3天，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，并在三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：2018年4月1日前后，具体时间以合同为准。

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：徐老师，联系电话：15861584978

招标文件咨询联系人：董老师、范老师，联系电话：0517-83559815/83559069；

联系地址：淮安市枚乘东路1号，淮阴工学院行政楼203室。

淮阴工学院招投标办公室

2018年 2月6日

第二章 采购需求及性能要求

一、采购内容

设备详细参数如下表所示：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **标段** | **序号** | **设备名称** | **参数与性能要求** | **推荐品牌** | **单位** | **数量** |
| 标  段  一 | 1 | 喷雾干燥仪 | ★1、最大处理能力：1.5L/h（水），2.0L/h（有机溶剂）。  ★2、加热温度：最高220℃或250℃；最大空气流量：35-40m3/h；额压缩气体流速：200~1000 L/h, 5~8 bar；干燥时间：1.0-1.5s。  ★3、喷嘴孔径：标准0.7mm，专用的红宝石喷嘴帽，也可根据需要选择其他尺寸，可选三流体喷嘴，超声喷嘴。  ★4、颗粒尺寸范围：2-60μm可选；自动排堵功能；可升级到处理有机溶剂。  ★5、最大压缩空气流量：800L/h（标准状态）。  ★质保至少2年。 | 瑞士Buchi(布奇)  日本雅马拓  丹麦GEA Niro | 台 | 1 |
| 标  段  二 | 2 | 咀嚼片压片机 | ★1、冲模数(付)：19；主轴转速（转/分）：4200。  ★2、最大压片直径(毫米)：13；最大充填深度(毫米)：15；最大片剂厚度(毫米)：6。  ★3、转盘转速：22-34；生产能力：45000。  4、电动机(千瓦)：2.2；外形尺寸(毫米)：760×750×1550或相近尺寸；主机重量(公斤)：560左右。  ★质保至少2年。 | 广州德工机械  淄博史克  山东通正生物 | 台 | 1 |
| 3 | 保健食品胶囊自动包装机 | ★1、冲裁频率：24次/分；生产能力：2-4万粒/小时。  2、标准版块：104×57mm（可按用户要求设计）。  ★3、总功率：1.8千瓦，380伏50HZ三相四线或220V单相电；减速机：型号XW，传动比1:59。  ★4、包装材料：PVC硬片宽50~1057mm 厚 0.2~0.25mm PTP铝塑宽50~105mm 厚 0.02mm。  5、外形尺寸：900×500×900mm（长×宽×高）或相近尺寸；重量：250kg左右。  ★质保至少2年。 | 长沙市湘劲机械设备  北京清大天宏  上海斯远 | 台 | 1 |
| 4 | 袋泡茶全自动包装机 | 1、工作电压：220V/50HZ；额定功率：360W。  ★2、包装速度：15-25包/分钟（视产品而定）；称重范围：1-50g（可调节）；误差范围：0.1-0.2g左右（视产品而定）。  ★3、适合卷材：热封袋卷材均可以；包装类别：三边封口。  ★4、机身材质：优质烤漆外壳；料道材质：优质食品级不锈钢。  ★质保至少2年。 | 佛山长威机械  上海斯远  北京清大天宏 | 台 | 1 |
| 5 | 超声微波协同萃取仪 | ★1、一机多用：可任意选择超声波，微波或者超声-微波协同三种作用方式或方法。  ★2、微波功率/频率：微波功率：0-1000W（任意可调）；微波频率，2450MHz；超声波功率/频率：50W/40KHz。  ★3、微波作用方式：非脉冲式连续微波加热；超声作用方式：小功率超声波换能器与反应容器直接连接，嵌入式无线设计，使样品容器置入、取出更为方便；超声波振荡能量直接作用于样品容器，声振（能量）效率接近100%，噪声小、能耗低。  ★4、微波功率控制模式：可通过参数组合设计来达到时间曲线升温、恒温和恒功率等多种功率控制模式；温度控制：非接触式红外测温，控温范围在室温~120℃(±1℃) 之间。  ★5、程序控制：可预设255种方法，每种方法程序可设9阶段，每阶段可预设时间（1-9999s）、微波功率、工作温度和超声波（开/关）等工作参数，全部电脑储存，按需设置、修改和调用；一体分离式监控控制器：7"液晶触摸屏具有实现程序触控和实时视频监控双重功能。磁吸式固定设计，可将操作面板随意固定于仪器表面，适合分析人员的操作习惯。  ★6、操作直观方便：微波功率和作用时间任意可调，超声波、微波作用方式可任意组合和设定。液晶显示器实时视频监控样品反应状态。  ★7、样品瓶容积：标配250mL，500mL，1000mL。  12、电源：220V±10% AC，50Hz；功率：1200W；炉腔体积：34L；尺寸/净重：570mm×510mm×520mm/25Kg或相近尺寸。  ★质保至少2年。 | 上海新拓  上海锐元  北京金洋万达 | 台 | 1 |
| 6 | 物料水分快速分析仪 | ★1、最大称重：110g；称重可读性：0.001g。  ★2、水分可读性：0.01%；水分温度准确度：±0.5（≥3g）。  ★3、温控调节允差：±1℃；加热温度范围设定50-180℃；加热时间范围设定：0-99min。  ★4、终点控制：定时 自动；水分含量测定范围：0%-100%。  ★5、秤盘尺寸：100mm不锈钢；加热源：高效卤素灯。  ★质保至少2年。 | 上海力辰科技  厦门群隆  深圳市德优平 | 台 | 1 |
| 7 | 饮料奶茶杯封杯机 | ★1、机器产能：540-650PCS/HR。  ★2、可封材质：纸杯/塑料杯。  ★3、封口范围：φ70/75/90/95mm。  ★质保至少2年。 | 红孚全自动封口机  浙江宏展包装  佛山澜星厨具 | 台 | 2 |
| 8 | 微波炉 | ★1、基本参数：开门方式：手拉式。  ★2、操控方式：电脑式。  ★3、技术参数  3.1产品容量：20-25L。  3.2产品功率：1101-1300W；烧烤功率：800-1000W；电源性能：220V/50HZ。  3.3地盘类型：平板式。  ★质保至少2年。 | 广东格兰仕  广州美的  青岛海尔 | 个 | 10 |
| 9 | 旋转蒸发器 | ★1、冷凝器种类：垂直式；冷凝面积：1200cm2。  ★2、马达类型：无碳刷直流马达；马达额定输入功率：50W；转速范围：20-270rpm；转速显示：数字显示；可间歇性左右旋转：是；平稳启动：是。  ★3、头部可调角度：0-45°；行程：140mm，马达升降；最低点设置：60mm。  ★4、真空控制器：选配件；加热锅：HB 10 数显型；控温范围：室温（RT）-180℃；加热功率：1300 W。  ★5、控制器：微控制器；温度显示：数字显示；设置精度：1K；控温偏差：±1K；真空控制器选配件： 室内真空系统电磁阀、实验室真空泵电磁阀、真空泵电源控制器及电磁阀。  ★质保至少2年。 | 德国IKA  东京理化  瑞士BUCHI | 台 | 1 |
| 10 | 氧气/二氧化碳检测仪 | ★1、O2传感器：电化学或氧化锆传感器；CO2传感器：红外，双波长传感器；O2传感器样品量：电化学＜5ml，氧化锆＜2ml；CO2传感器样品量：4ml；O2传感器测量范围：0-100%；CO2传感器测量范围：0-100%，0-30%，0-10%，0-5%。  ★2、O2氧化锆传感器解析度：0.1%绝对范围内10%以上，0.01%绝对范围1%以上，0.001%绝对在1%以下的范围；O2电化学和CO2传感器解析度：0.1%绝对。  ★3、O2传感器准确性  5.1电化学：0-5%：+/-0.1%绝对和5-100%：相对+/-2%；5.2氧化锆：0-1%：+/-0.01%绝对和>1%：最大为读数的±1%  ★4、CO2传感器准确性：±0.5%绝对，读数的+ 1.5%。  5、电源：90-260VAC，50-60赫兹，最大40 W；噪音水平：低于58 dB。  ★质保至少2年。 | 丹麦PBI Dansensor  加拿大BW  美国霍尼韦尔 | 台 | 1 |
| 标  段  三 | 11 | 质构仪 | ★1.主要技术参数  1.1力量感应元：20kg(1kg、 5kg、10kg、30kg、50kg、100kg可选）（此条不满足废标处理）。  1.2力量感应元校准误差：误差小于0.01%。  1.3力量感应元可以通过国际标准砝码进行验证和校正，同时具有样品称重功能(天平)：精度0.1g，校准砝码国家计量单位认证证书。  1.4位移精度：≤0.0001mm。  1.5测试移动距离：0～400mm(根据需要可以加长)  1.6检测速度：0.01～45mm/s可由软件设定控制。（此条不满足废标处理）。  1.7速度解析度：0.001mm/s，精度优于0.1%。  1.8数据采集率：可调 20、50、100、200、400、500组/秒。  1.9测试方法：单次测试、黏度测试、全质构分析测试(TPA)、松弛测试、衰减度测试、循环测试等多种测试功能，数据分析时不需另外撰写分析程序，用户可直接勾选所要的参数，软件即可自动计算结果。软件自带300多种方法库。  1.10仪器保护功能：软件里可以设置力量感应元过载保护，检测数据保密功能。  1.11仪器操作：软件带有控制键，无需用手接触仪器，只需点击鼠标可以进行仪器各种操作。  1.12实时显示：软件带有实时显示框，实时显示力、时间、距离、最大力等，检测过程数据可以实时显示小数点后四位，用户直观看到检测数据的变化。  1.13结果分析：软件自动进行曲线的结果分析，用户只需根据自己的需要选择所要结果。同时曲线和结果可以同一个界面显示，无需进行另外编程计算。  1.14售后服务要求：仪器免费保修2年，免费安装调试，每年至少1次免费参加公司培训班，对操作技术人员的操作、维修、保养等方面进行培训。  1.15主要配置  1.15.1主机1台【含操作软件中英文界面1套、含20kg力量感应元（精度0.1g）、含1kg标准砝码1个（经国家标准计量单位验证）】。  1.15.2测试平台一套。  1.15.3 7套探头（包含食品农产品，药品，化妆品等领域的广泛测试应用）。  ★2.主要测试探头  2.1测试台：主要用于固定质构仪的大量附件。同时为样品提供实验平台，含FG/..的探头附件必需配备。  2.2柱形探头NO11562，柱形探头NO11565，通用球型探头NO11635，凝胶探头NO11020，液体通用探头NO11032，轻型切刀探头NO11030，剪切探头NO11031。  ★质保至少2年。 | isenso美国  英国Micro Stable  Universal TA | 台 | 1 |
| 标  段  四 | 12 | 气调包装设备，含库体及制冷设备 | ★1、气体置换率： 98.0-99.5%（精度可调）；气体混合精度误差：≤1.5%（在动态情况且不同混合比例条件下的设定值与实测值之间的误差率）；保鲜气体纯度：≥99.5%(食品级N2、CO2、O2)。  ★2、包装规格：一模双盒，具体尺寸根据客户要求做。（配合真空充气包装机完成小袋气调封口包装功能）。  ★3、盒包装机包装速度：400～600盒/小时（可调）；盒包装机工作电源：AC220V/50Hz、10A；盒包装机工作气源压力：0.6～0.8Mpa。  4、盒包装机工作气源流量：250L/min；盒包装机外型尺寸：1400×1150×1650mm；盒包装机设备重量：530Kg。  5、袋包装机封口长度：600mm×10mm；袋包装机电源电压：AC220 50HZ；袋包装机功率：1.2 KW；袋包装机重量：80KG；袋包装机材质：304 不锈钢；袋包装机外形尺寸：670×490×1010mm。  ★6、箱体材质：不锈钢；模具材质：不锈钢、高强度铝合金。  ★7、配备相适应的低温包装车间（0-10℃）、成品库（0-4℃）。  ★质保至少2年。 | 苏州亚和保鲜  山东鑫正达  烟台意赛奥 | 台 | 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，其中标有★的指标必须符合，否则为无效投标；产品达到国家、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。也可投标其他质量、性能更优产品。

二、性能要求

见上表，如有不清楚的地方，请与徐老师联系，联系电话：15861584978。

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参见上表、服务响应要求48小时内。

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

中标人在2018年4月1日前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号楼一楼。

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

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/ /列出序号**

**投标商名称**

**投标商法人或委托人**

**投标商联系电话 （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**