**询价文件**

 项目编号： 徐生采（2023）xzsw1201

项目名称：生物装备学院实训耗材

采 购 人：徐州生物工程职业技术学院

二〇二三年十二月

**询价通知书**

项目编号： 徐生采（2023）xzsw1201

 （供应商）：

徐州生物工程职业技术学院对生物装备学院实训耗材采取询价采购方式进行采购。如贵单位有意合作，请按以下要求参加询价。

**一、供应商资格条件：**见本《询价通知书》中“八、响应文件编制要求”中“5、供应商的资格证明文件：”中的要求。

**二、获取询价文件**

**三、提交响应文件要求**

**提交响应文件时间：2023年12月25日北京时间9：00-9：30。**

**提交响应文件截止时间：2023年12月25日北京时间9：30。**

**提交响应文件地点：徐州市西三环路297号徐州生物工程职业技术学院国资处评标室。**

联系人：王老师 联系电话：0516-83628918

供应商在提交响应文件截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回，按照本《询价通知书》的规定书面通知采购代理机构。补充、修改的内容作为响应文件的组成部分。补充、修改的内容与响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。

本次询价不接受传真、电报、电话报价，在提交响应文件截止时间前，供应商需向徐州生物工程职业技术学院提交密封的响应文件，**一式叁份，正本一份，副本两份，需注明正本副本字样，正副本不一样时以正本为准。**正本和副本放入一个封袋，封袋上需注明“于**2023年12月25日9:30**之前不准启封”及“徐生采（2023）xzsw1201”的字样，并在封袋密封口处加盖供应商公章。

采购代理机构及采购人不接受不按要求密封、未盖公章、份数不够的响应文件。在截止时间后送达的响应文件为无效文件，将被拒收。

响应文件正、副本均不退还供应商。

四、报价要求

响应供应商报价为要约，同意徐州生物工程职业技术学院无承诺表示时视为未成交，同意徐州生物工程职业技术学院认为必要时可重新进行询价采购或采取其它方式采购。

参加询价采购活动的供应商，应当按照询价通知书的规定一次报出不得更改的价格。

按照询价报价表要求（包括物品的价格、数量、规格、型号、质量、供货时间及售后服务等）填写报价表，若某项不能满足要求须在偏离说明中注明，否则视为报价全部满足本通知要求。

五、参加询价的供应商，通过查询公开的询价公告获取询价文件。

**六、供应商提交（交纳）保证金：本项目不需要交纳询价保证金。**

七、采购需求：详见《项目要求》及《询价报价表》。

八、采购预算（采购项目预算金额）：详见《项目要求》。

九、响应文件编制要求

**1、承诺书**（加盖公章，格式见《询价通知书》附件）；（必须提交，否则在符合性审查时不通过，做无效响应处理）

**2、询价报价表**（加盖公章，格式见《询价通知书》附件）；（必须提交，否则在符合性审查时不通过，做无效响应处理）

**3、分项价格表**（加盖公章，格式见《询价通知书》附件）；（必须提交，否则在符合性审查时不通过，做无效响应处理）

**4、法人授权委托书**（加盖公章，格式见《询价通知书》附件）；

**5、供应商的资格证明文件（**（必须提交，否则在资格性审查时不通过，做无效响应处理）**）：**

**（1）供应商合法有效的营业执照或法人证书复印件；**

**（2）财务状况报告，**提供：供应商的本项目询价时间**前6个月内任何日期**的**资产负债表和利润表月报表**复印件；或供应商基本开户银行出具的有效的资信证明复印件；或财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的有效的担保函复印件；

**（3）**供应商的本项目询价时间**前6个月内任何1月**的**依法缴纳税收和社会保障资金**的相关材料复印件；依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相应其依法免税或不需要缴纳社会保障资金的证明文件复印件；

**（4）**具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。响应文件中提供《具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明（附证明材料复印件）》（加盖公章，格式见《询价通知书》附件,所附证明材料复印件可不加盖公章）；

**（5）供应商参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（加盖公章，格式见《询价通知书》附件）。**

6、所报产品的技术规格；

7、偏离表；

8、实施方案、售后服务及培训方案；

9、项目要求中要求提供的相关证明文件。

**说明：**

1、本项目不接受联合体参与采购活动，成交后不得分包或转包。

2、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

3、为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本采购项目的采购活动。

**注：**

**1.响应文件应装订成册，编制目录，注明页码，（《询价通知书》要求加盖印章（公章）的必须加盖印章（公章））。副本可以是正本的复印件。**

2、供应商应当按照《询价通知书》的要求编制响应文件，并对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。

十、采购程序

（一）成立询价小组。询价小组由采购人的代表和有关专家共三人以上的单数组成，其中专家的人数不得少于成员总数的三分之二。询价小组应当对采购项目的价格构成和评定成交的标准等事项作出规定。

（二）确定被询价的供应商名单。询价小组根据采购需求，从符合相应资格条件的供应商名单中确定不少于三家的供应商，并向其发出询价通知书让其报价。

（三）询价。询价小组要求被询价的供应商一次报出不得更改的价格。

（四）确定成交供应商。采购人根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商，并将结果通知所有被询价的未成交的供应商。

相关内容和要求见：《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及《政府采购非招标采购方式管理办法》。

十一、评定成交的标准

采购人从评审报告提出的成交候选人中，根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且报价（评审价） 最低的原则确定成交供应商。

**报价（评审价）相同的，确定成交供应商方式：**

1、确定人：采购人。

2、确定成交供应商方式：

按照以下顺序确定：

(1) 响应文件中提供所报产品的节能产品认证证书复印件（不包括强制采购要求（如有），要求见《询价通知书》附件《1. 项目要求（采购需求）》，下同）的；或所报产品的环境标志产品认证证书复印件的，被确定为成交供应商。

(2) 都符合第(1)种情况的，响应文件中提供所报产品的节能产品认证证书复印件和所报产品的环境标志产品认证证书复印件的，被确定为成交供应商。

(3) 都符合第(2)种情况的，响应文件中提供所报产品的节能产品认证证书复印件和所报产品的环境标志产品认证证书复印件份数最多的，被确定为成交供应商。

(4) 第(3)种情况无法确定的，由采购人确定。

说明：所报产品的环境标志产品认证证书、所报产品的节能产品认证证书要求：见《询价通知书》中“八、响应文件编制要求”。

十二、

采购人有权对供应商的响应文件和资格预审申请文件的真实性进行核实。如供应商不能提供有效文件，采购人或采购代理机构将根据客观事实，有权取消成交供应商，供应商的保证金不予退还，同时供应商承担相应的法律责任。

多家供应商采用同一品牌同一型号产品报价的，作为一个供应商计算，以质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且报价最低的供应商作为该品牌型号的供应商。

十三、

（一）采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起 30 日内，按照采购文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订政府采购合同。

(二)签订合同前，成交供应商必须向采购人提交其响应文件中所有复印件的原件，采购人核查无误后，签订合同。如成交供应商不能在采购人规定的时间内向采购人提供原件，将被采购人认定为具有《中华人民共和国政府采购法》第七十七条所规定的“提供虚假材料谋取中标、成交的”情形，并承担相应的法律责任。特别要求的除外。

（三）成交供应商在收到成交通知书时，须向徐州生物工程职业技术学院提交《询价报价表》和《分项价格表》的数据文件（WORD格式）。

**十四、所投报价即为最终评审价格，以纸质响应文件中所投报价为准。**

**十五、采购人确定的采购项目属性：货物。**

**十六、特别说明：供应商应在响应文件递交截止时间之前上传电子响应文件和有下列情形之一的，供应商其响应文件按无效响应文件处理：**

**（1）纸质响应文件未按规定的期限、地点送达的；**

**（2）响应文件未按询价通知书规定的内容和要求填写的；**

**十七、相关联系方式**

采购人：徐州生物工程职业技术学院

地址：徐州市西三环路297号

联系人：王老师

联系电话：0516-83628918

附件：

1、项目要求（采购需求）

2、承诺书

3、询价报价表

4、分项价格表

5、法人授权委托书

6、偏离表

7、采购合同条款

8、供应商参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

**9、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明（附证明材料复印件）**

# 1、项目要求（采购需求）

一、采购数量

我校拟采购实训耗材，预算8.368万元人民币。

二、生物装备学院实训耗材参数要求

设备生物装备学院实训耗材，满足附件参数要求。

1. 生物装备学院实训耗材主要参数

**附件1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目、品名** | **规格型号** | **材质、参数、性能要求** | **品牌** | **数量** |
| 1 | 霍尔传感器技能训练——霍尔传感器 | A3144E |  |  | 65 |
| 2 | 霍尔传感器技能训练——磁铁块 |  |  |  | 6 |
| 3 | 霍尔传感器技能训练——发光二极管 |  |  |  | 65 |
| 4 | 霍尔传感器技能训练——电阻 | 390Ω |  |  | 65 |
| 5 | 霍尔传感器技能训练——开关 |  |  |  | 65 |
| 6 | 霍尔传感器技能训练——万用电路板 |  |  |  | 65 |
| 7 | 干簧管的检测——干簧管 |  |  |  | 65 |
| 8 | 干簧管的检测——三极管 | 3DG6 |  |  | 65 |
| 9 | 干簧管的检测——发光二极管 |  |  |  | 65 |
| 10 | 干簧管的检测——电阻 | 100Ω |  |  | 65 |
| 11 | 干簧管的检测——开关 |  |  |  | 65 |
| 12 | 干簧管的检测——万用电路板 |  |  |  | 65 |
| 13 | 简易光控电路——三极管 | VT8050(NPN型) |  |  | 130 |
| 14 | 简易光控电路——光敏电阻 | MG45 |  |  | 65 |
| 15 | 简易光控电路——电阻 | 10KΩ |  |  | 65 |
| 16 | 简易光控电路——电阻 | 100Ω |  |  | 65 |
| 17 | 简易光控电路——电阻 | 300Ω |  |  | 65 |
| 18 | 简易光控电路——发光二极管 |  |  |  | 65 |
| 19 | 简易光控电路——开关 |  |  |  | 65 |
| 20 | 简易光控电路——万用电路板 |  |  |  | 65 |
| 21 | 湿敏电阻传感器应用——湿敏电阻 |  |  |  | 65 |
| 22 | 湿敏电阻传感器应用——三极管 | 3DG6 |  |  | 130 |
| 23 | 湿敏电阻传感器应用——电阻 | 9.1KΩ |  |  | 65 |
| 24 | 湿敏电阻传感器应用——电阻 | 330Ω |  |  | 65 |
| 25 | 湿敏电阻传感器应用——电阻 | 51Ω |  |  | 65 |
| 26 | 湿敏电阻传感器应用——电位器 | 10KΩ |  |  | 65 |
| 27 | 湿敏电阻传感器应用——发光二极管 |  |  |  | 65 |
| 28 | 湿敏电阻传感器应用——开关 |  |  |  | 65 |
| 29 | 湿敏电阻传感器应用——万用电路板 |  |  |  | 65 |
| 30 | 酒精测试电路制作——气敏传感器 | MQ-3 |  |  | 65 |
| 31 | 酒精测试电路制作——LM3914芯片 |  |  |  | 65 |
| 32 | 酒精测试电路制作——电位器 | 100KΩ |  |  | 65 |
| 33 | 酒精测试电路制作——电阻 | 1.8KΩ |  |  | 65 |
| 34 | 酒精测试电路制作——电阻 | 2.7KΩ |  |  | 65 |
| 35 | 酒精测试电路制作——电阻 | 3.9KΩ |  |  | 65 |
| 36 | 酒精测试电路制作——发光二极管 | 红色 |  |  | 325 |
| 37 | 酒精测试电路制作——发光二极管 | 绿色 |  |  | 325 |
| 38 | 酒精测试电路制作————万用电路板 |  |  |  | 65 |
| 39 | 所有项目——焊锡丝 |  |  |  | 5 |
| 40 | 所有项目——松香 |  |  |  | 20 |
| 41 | 所有项目——单股锡铜线 |  |  |  | 10 |
| 42 | 所有项目——电烙铁 |  |  |  | 65 |
| 43 | 三联按钮开关 | LA4-3H |  |  | 100 |
| 44 | 交流接触器 |  | Ui690V Ith:10A |  | 300 |
| 45 | 接线端子排 |  | 12对，大端子 |  | 100 |
| 46 | 行程开关 |  | 机械式 |  | 100 |
| 47 | 空气开关 | 4P（接U、V、W和N） | 50Hz,400V,6000A |  | 100 |
| 48 | 熔断器 | 单相 | AC500V,32A |  | 200 |
| 49 | 熔断器 | 三相 | AC500V,32A |  | 100 |
| 50 | 热继电器 |  | AC-15 Ue:220V Ie:0.82A/ Ue:380V Ie:0.47A；5A，380V |  | 200 |
| 51 | 时间继电器 |  | AC-15 Ue:AC380V Ie:0.47A |  | 95 |
| 52 | 时间继电器座 | jsz3c | 与时间继电器配套 |  | 95 |
| 53 | 导线 | BVR电线1平方 | 红15、绿20、黄20、黑60、蓝2 |  | 122 |
| 54 | 剥线钳 | 鸭嘴剥线钳 |  | 鸿义 | 60 |
| 55 | 螺丝刀 | 一字型 |  |  | 60 |
| 56 | 螺丝刀 | 十字型 |  |  | 60 |
| 57 | 小螺丝刀 | 十字花 |  |  | 50 |
| 58 | 小螺丝刀 | 平口 |  |  | 50 |
| 59 | 斜口钳 |  |  |  | 30 |
| 60 | 熔断器熔芯 | RT8-32,10×38 | AC500V,32A |  | 100 |
| 61 | 保险丝 |  | 100pcs,BGXP,5A,5x20 | 卓越电子 | 10 |
| 62 | 数字万用表 |  |  | 胜利 | 50 |
| 63 | 绝缘胶布 |  |  |  | 50 |
| 64 | 万用表用9号电池 |  |  |  | 10 |
| 65 | 万用表用2号电池 |  |  |  | 10 |
| 66 | 网孔板 | 材质：镀锌铁板；表面处理：喷塑；厚度：1.5mm；折弯高度：20mm；网孔大小：5×15（mm）；孔间距：5mm；尺寸：600×700（mm）；横三竖二。 |  |  | 70 |
| 67 | 电气安装卡轨 | 厚度：0.7mm；孔尺寸：4.2×12（mm）；两孔间距：8mm；两孔中心距：21mm；规格：国标0.8；材质：镀五彩钢制。 |  |  | 200 |
| 68 | 线槽 | 尺寸：高×宽≥30×30（mm）；材质：硬质PVC材料；颜色：灰色；用途：布线、理线等。 |  |  | 300 |
| 69 | 螺丝+螺母套 |  | 安装电气元件使用 |  | 300 |

三、服务要求

（一）安装要求

中标方免费提供生物装备学院实训耗材的送货安装服务。负责现场安装指导及调试时需接受校方管理，如因安装中损坏公共设施给予修复。安装标准需符合我国国家有关技术规范要求和技术标准，所有设备必须保证同时安装到位。

（二）维护要求

投标人须承诺第一次入场生物装备学院实训耗材应为全新生物装备学院实训耗材，质保期内的生物装备学院实训耗材的维护费用由投标人负责，投标人需安排专人服务本项目，因货物本身缺陷造成各种故障应由投标人予以更换。

（三）安全责任：投标方必须承诺完全承担因生物装备学院实训耗材自身原因发生事故的所有责任，并且购买意外伤害保险。

（四）售后要求

中标方具有完备的客服系统，完整的客服体系，有统一服务热线，热线保证24小时畅通。

**四、验收要求：**

1、采购人以询价文件、成交人的响应文件、合同为依据，成立验收小组，负责对项目进行全面的验收，成交人须向采购人提供详细的预验收方案。

2、采购人按照国家规定标准验收，没有国家标准的按行业标准验收，无行业标准的按地方或企业标准验收，成交人应予以配合。

**五、其他要求：**

**1、供应商应为采购人提供本次采购标的的安装、检测、维护及保养等服务，并对质量负责，报价中包括项目交付使用前的一切费用。**

**2、其他见询价文件《合同草案条款》。**

# 2、承诺书

**致徐州生物工程职业技术学院：**

根据贵方《询价通知书》（项目编号：徐生采（2023）xzsw1201）要求，本供应商正式提交以下响应文件叁份，正本一份，副本两份。

1、承诺书；

2、询价报价表；

3、分项价格表；

4、法人授权委托书；

5、询价通知书要求提供的其他有关文件。

我单位符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定，符合本项目供应商资格要求。

我单位按照询价通知书的要求编制响应文件，并对提交的响应文件（包括资格预审申请文件）的真实性、合法性承担法律责任。

本供应商兹宣布同意如下:

一、按《询价通知书》规定提供交付的货物的唯一报价见《询价报价表》。

二、供应商完全承担根据《询价通知书》规定完成合同的责任和义务（如有偏离，在报价表中另作说明）。

三、供应商已详细审核《询价通知书》，包括书面的询价澄清（修改）通知书（如果有的话），供应商完全理解并同意放弃对这方面不明及误解的权利。

四、供应商保证所提供的响应文件（包括资格预审申请文件）及所有材料的真实、合法、有效，并对其负责。

五、本报价有效期30个工作日。

六、如果在规定的报价截止时间后、报价有效期内撤回报价，保证金可被贵方没收。

七、同意向贵方提供贵方可能要求的与本次询价采购有关的任何证据或资料。

八、供应商完全理解贵方不一定要接受最低的报价或收到的任何报价。

九、采购人或采购代理机构有权将我单位本项目的《询价报价表》和《分项价格表》予以公示，公示的方式由采购人或采购代理机构确定。

十、我公司同意在领取成交通知书前，按标准向采购代理机构支付代理服务费，本项目采购属性为**货物类**。

供应商（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

联系电话：

移动电话：

日期：

# 3、询价报价表

项目编号：徐生采（2023）xzsw1201

货币单位：人民币元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 报价项目品牌规格型号 | 总价（小写） | 备注 |
| 生物装备学院实训耗材 | 详见《分项价格表》 |  |  |
| 总价（大写）： |

报价偏离说明：

（1）

（2）

报价说明：

1、报价包括货物供应、运输、包装、装卸、安装调试及所需的所有费用，采购人不再支付报价以外的任何费用。

2、本报价为最终报价，在启封后不得变更。报价以总价为准，大小写不一致以大写为准。

3、供应商的响应文件中的内容与询价通知书（含询价通知书的澄清或者修改，下同）的要求不同时，逐条列在“报价偏离说明”中，否则将认为供应商接受询价通知书的要求。

供应商（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：2023年 月 日

# 4、分项价格表

项目编号：徐生采（2023）xzsw1201 货币单位：人民币元

项目名称：生物装备学院实训耗材

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 品牌、规格、型号 | 产品制造企业名称（全称） | 产品制造企业的划分（注明：大型、中型、小型、微型监狱企业、残疾人福利性单位） | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总价合计（即《开标一览表》中的“总价”） |  |

供应商（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

注：1、如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

2、供应商对以上数据的真实性负责。

采购人或采购代理机构有权将以上内容进行公示。

# 5、法人授权委托书

委托人（全称）：

地址：

法定代表人（负责人）：

统一社会信用代码：

受托人：

先生（女士）身份证号：

兹委托（）全权代表我企业（公司）参与项目（项目编号：）的询价活动及签订合同。（）以我企业（公司）名义所为的行为及签署的文件，我企业（公司）均予以认可。有关法律责任均由我企业（公司）承担。（）无转委托权。委托期限自 月 日起至 月 日止。

委托人（公章）：

法定代表人（负责人）（签字或盖章）：

受托人（签字或盖章）：

日期：年月日

(受托人身份证复印件附后)

# 6、偏离表

项目编号：

项目名称：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 偏离内容 | 竞争性磋商文件（含竞争性磋商文件的澄清或者修改）要求 | 首次响应文件中的内容 | （正/负/无）偏离 | 说明 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |

注：供应商的响应文件中的内容与询价文件（含询价文件的澄清或者修改，下同）的要求不同时，逐条列在偏离表中，否则将认为供应商接受询价文件的要求。

供应商（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：

# 7、合同草案条款

**采 购 合 同**

**项目编号：徐生采（2023）xzsw1201**

**项目名称：生物装备学院实训耗材**

**甲方（采购单位）：徐州生物工程职业技术学院**

**乙方（成交供应商）：**

**签订日期： 年 月 日**

合同条款

第一条 定义

1.1 “买方”为徐州生物工程职业技术学院。

1.2 “卖方”为 。

1.3 “工作现场”为买方指定地点。

1.10 “合同货币”即人民币。

第二条 合同范围

2.3买方同意从卖方购买、卖方同意向买方出售的合同标的是共享生物装备学院实训耗材。详见合同附件。

第三条 价格

3.1合同总价为￥大写人民币。

3.2本合同为固定总价合同，项目实施过程中除采购人提出的变更要求外不增加任何费用，本合同总价中包含国家法律法规对设备、材料的检验、检测费用。

3.3 本合同价格为包括但不限于产品价、包装费、运杂费、保险费、安装费、调试费、买方操作及维护人员培训费、技术服务费等其它一切有可能产生或增加的费用。

第四条 支付（采购资金的支付方式、时间、条件）

本合同总金额为人民币大写金额元（小写金额：元），

经双方协商一致，选择以下第种付款方式：

**付款方式：**

4.1 合同总价的百分之 百( 95 %)即￥大写：人民币，在合同签订生效，买方自验收合格后收到发票（金额为合同总价的 100 %）后15日内将资金支付到合同约定的卖方账户。

4.2卖方需提交的支付文件包括：

1、

2、

4.3 合同约定的卖方账户：

开户银行：

银行帐号：

4.4 买方逾期支付资金的，每逾期（10）天，买方向卖方支付合同总价的（0.01）%的违约金，但违约金的总数不超过合同总金额的（0.1）%。

逾期退还履约保证金的违约责任: 除应当退还保证金本金外，还应当按中国人民银行同期活期存款基准利率上浮20％后的利率支付超期资金占用费。

第五条 交货（货物、服务提供的时间、地点、方式）

**5.1卖方应于合同生效日后， 10 日内将合同标的全部交付并安装完毕。**

5.2交货地点为买方指定地点。

5.3卖方应在不迟于每批合同标的备妥待运前 10 日通知买方。

5.5如果卖方未能按照合同规定的交货期限交货，卖方应按每天迟交合同标的金额的百分之一 (1%)的比率支付违约金。违约金的总金额不超过合同总价的百分之十(10%) ，违约金的支付不能免除卖方继续交付相关合同标的的义务。

如果卖方在合同规定的交货期限后十日内仍未能交付全部或部分标的，在不妨碍买方采取其他救济手段的情况下，买方可以向卖方发出书面违约通知从而全部或部分地终止合同。

第六条 包装与标记

6.4 商品（合同标的）包装具体要求：见《关于印发《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》的通知》（财办库〔2020〕123号）中《商品包装政府采购需求标准（试行）》。

6.5 快递包装具体要求：见《关于印发《商品包装政府采购需求标准（试行）》、 《快递包装政府采购需求标准（试行）》的通知》（财办库〔2020〕123号）中《快递包装政府采购需求标准（试行）》。

第七条 技术资料

7.1 技术资料随合同标的同时交付给买方。

第八条 安装

**8.1卖方应于合同生效日后，10 日内将合同标的全部交付并安装完毕。**

第九条 验收

9.1 合同标的的试运行、验收应在卖方的协助下进行。合同标的全部交付并安装完毕后，卖方可向买方书面提出试运行、验收要求，买方在接到书面要求后 10日进行试运行、验收。如果试运行和/或验收因卖方原因发生迟延和/ 或在其它情况下发生额外费用，买方有权就因迟延发生的损害和损失和/或任何额外费用请求赔偿。

9.2由买方进行评估和验收；经买方验收不合格的，卖方在接到买方通知后三日内整改，并保证再次验收合格。如已超过90天交货期限，卖方每天应按合同标的金额的百分之一 (1%)的比率支付违约金。

第十一条 索赔

11.1买方有权选择本条款规定的任意或全部救济方式。

11.2卖方应在收到买方索赔要求后14日内作出书面回复，否则该索赔要求将被视为已被卖方接受。卖方应在买方发出索赔要求后14日内，按照买方选择的救济方法解决索赔事宜。

第十二条 不可抗力

12.3 如果不可抗力事件的影响持续超过20日，合同任何一方均有权发出书面通知终止合同。

第十三条 合同的终止

13.1如果卖方有下述违约行为，买方可以全部或部分地终止合同：

卖方在合同规定的交货期限后10日内仍未能交付合同标的和/ 或技术资料；或者卖方未能履行合同项下任何其它义务，并且在收到买方违约通知后5日内仍未能对其违约行为作出补救。

13.4 在买方全部或部分终止合同的情况下，买方可以以适当的条件取得与未按合同规定交付的标的和/或文件和/或未提供的服务类似的标的和/或文件和/或服务，卖方应承担买方由此发生的额外费用。但是，卖方仍应继续履行合同义务中没有终止的部分。

第十四条 争议的解决

14.1如果不能协商一致，合同任何一方有权向买方所在地人民法院提起诉讼。

14.2买卖双方均应按约定内容严格履行合同，任何一方违约，应当向守约方承担违约责任，同时守约方有权要求违约方立即改正，拒不改正的，由违约方承担守约方因此而支付的包括但不限于诉讼费，律师费，咨询费，鉴定费，取证费等相关费用。

第十八条 合同生效及其他

18.10 按照《财政部关于做好政府采购信息公开工作的通知》（财库〔2015〕135号），买方依据《保守国家秘密法》等法律制度规定确定本合同部分涉及国家秘密，该涉及国家秘密部分不公告；买方依据《反不正当竞争法》等法律制度的规定与卖方约定本合同部分涉及商业秘密，该涉及商业秘密部分不公告。

18.11 合同双方的通讯地址：

买方:徐州生物工程职业技术学院

地址: 徐州市西三环路297号

邮编: 221006

电话: 85753082

传真: 85753082

卖方:

地址:

邮编:

电话:

传真:

18.12因买方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，买方对卖方受到的实际损失予以赔偿或者补偿。

**合同附件**

目录

合同附件1：合同协议书

合同附件2：技术规格和技术性能

(要求见询价文件《采购需求》；合同见卖方响应文件。)

合同附件3：售后服务和技术培训

(要求见询价文件《采购需求》；合同见卖方响应文件。)

合同附件4：供货范围和价格清单

(要求见询价文件《采购需求》中《报价一览表》和《分项价格表》；合同见卖方响应文件。)

**合同附件1：**

**合同协议书**

合同编号:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签字日期:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签字地点:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（买方名称）（以下简称“买方”）已接受（卖方名称）（以下简称“卖方”）对（项目名称）（项目编号：）的投标。买方和卖方共同达成如下协议。

1. 本合同协议书中的词语和术语的含义与合同条款中定义的相同。

2. 以下文件应构成买方和卖方之间达成的合同，若各文件之间存在含糊不清或互相冲突之处，优先顺序应按下列文件顺序解释。

(1) 合同协议书

(2) 中标（成交）通知书

(3) 合同专用条款

(4) 合同通用条款

(5) 除合同附件1外的合同附件

(6) 其他文件

3.考虑到买方将按照本合同向卖方支付合同价款，卖方在此保证全部按照合同的规定向买方提供合同标的、技术资料、售后服务及技术培训。

4.考虑到卖方将按合同规定提供合同标的、技术资料、售后服务及技术培训，买方在此保证按照合同规定的时间和方式向卖方支付合同价款。

5.本合同在下列条件全部满足后生效，生效日期以下列条件全部满足的最晚日期为准：

(1) 双方加盖公章或合同专用章；

6. 合同一式陆份，具有同等法律效力，买方肆份，卖方贰份存档备案。

7.本合同其他未尽事宜及与采购文件有矛盾之处，以采购文件[项目编号：]为准。

买方和卖方由其正式授权代表于上述所写日期和地点签订本合同。

买方（签章）：

法定代表人或授权代表(签名)：

卖方（签章）：

法定代表人或授权代表(签名)：

开户银行：

银行帐号：

## **8、供应商参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明**

我单位在参加项目（项目编号：号）政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录。重大违法记录是指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。

我单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（盖章）：

日期:年 月 日

**9、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明**

（附证明材料复印件）

项目编号：

项目名称：

供应商郑重声明：供应商具备履行合同（项目名称：，项目编号：）所必需的设备和专业技术能力，具体为：

设备：

1、 （证明材料复印件附后）

2、 （证明材料复印件附后）

3、 （证明材料复印件附后）

…………

专业技术能力：

1、 （证明材料复印件附后）

2、 （证明材料复印件附后）

3、 （证明材料复印件附后）

…………

特此声明。

供应商对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（盖章）：

日期: 年 月 日