

2次21

项目名称：徐州生物工程职业技术学院新动物科技楼实训设备
采购

项目编号：JSZC-320300-ZJZB-G2025-0132

合

同

采 购 人：徐州生物工程职业技术学院

中标人：江苏筑广美科教仪器有限公司

合同签订日期：2025 年 9 月 30 日



第一节 政府采购合同协议书

甲方（全称）：徐州生物工程职业技术学院

乙方 (全称): 江苏筑广美科教仪器有限公司 (供应商)

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，以及本采购项目的招标/谈判文件等采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

1. 项目信息

(1) 采购项目名称: 徐州生物工程职业技术学院新动物科技楼实训设备采购包 1

采购项目编号: JSZC-320300-ZJZB-G2025-0132

(2) 采购计划编号: _____

(3) 项目内容:

序号	名称	技术参数	单位	数量	总价
1	电脑测控型肌肉嫩度仪	1) 嫩度剪切值采用电传感器测量、数值显示。 2) 仪器显示窗上先后显示牛顿力值(N)和公斤力值(kg.f), 时间间隔 3 秒, 以同时满足计量监督部门和用户的要求。 3) 设置过载自动报警、断电保护和行程自动限位功能。 4) 量程: 0~25kg.f; 精度: $< \pm 1\%$ 。 5) 测量方式和速度: 机械螺旋式传动, 剪切力方向由上至下, 内三角切口向下进行剪切测量, 以保证测量结果准确性和合理性, 符合国内国际标准。剪切速度: 5mm/秒 6) 适用范围: 各种畜禽肌肉食品及嫩度在 0.05~25kg.f 范围内的所有固体食品。 7) 软件: 设置了主机工作控制、曲线显示、峰值保持和数据管理等多种功能, 可通过主界面表示如下: 8) 操作与控制功能: 可由计算机控制主机活动刀架上升、下降或停止, 进行试样的剪切及剪切力测量。 9) 剪切力显示功能: 可同时显示即时测量值和最大峰值。 10) 数据存储与管理功能。可将试验数据存储ในระบบ默认地址或任意地址。 11) 试验曲线显示窗口, 可同时显示多个试样的试验曲线, 并具有坐标缩放功能。 12) 设置了 10 个式样的剪切力最大值小显示窗: 可连续做 10 个试样的同类物料的重复试验, 同时记	台	1	2050 0.00

		13) 录数据、显示曲线和在小显示窗同时显示最大值。 14) 在最大值小显示窗右侧设计了勾选窗，点击勾选窗口，可选中或去除某次实验的曲线，如：不选因出现意外而实验不成功的曲线。 16) 计算所选中试验的剪切力最大值平均值的功能。 17) 在曲线窗上方设置了菜单栏，具有：临时计算功能；曲线窗背景颜色选择功能；调零功能：点击设置 18) 一条令可将此时的测量值设置为零。 19) 仪器配置：主机 1 台， $\Phi 12.7\text{mm}$ 取样器 1 个，软件 1 个，数据传输线 1 根和电源线 1 根。 20) 中标公示期内送样机、说明书、参数相关证明进行产品复核。			
2	背膘检测仪	1) 用脉冲超声波来测量哺乳动物三层背膘厚度。 2) 测量范围和误差是 $4-35\text{mm} \pm 1\text{mm}$ 。 3) 反应时间 10 秒。 4) 金属氧化物镍电池 5) 显示：2 个 LED 等表示 2 层背膘厚度，3 个 LED 的显示 1, 2 和 3 层背膘厚度。 6) 电源：NMH 充电电池。 7) 背膘的厚度测量后会自动显示。 8) 仪器不防水，不能浸入水中。安装：把探头和导线、导线和仪器联结起来，按住并旋转直至锁定即可。 9) 仪器部件：主机 1 台，探头 1 个，探头线 1 根，充电器 1 个，吻合剂 1 瓶和测试棒 1 个。	台	1	3500 .00
3	胴体肉质 pH 值直测仪	1) 测量范围：0-10.00pH 2) 测量精度：0.1 或 0.01 可选 3) 测量速度：120 个/小时 4) 两种校准模式可选，具有设置校准时间提示功能。 5) 不锈钢保护罩的测量电极适用于鲜肉和冷鲜肉的测量。具有 ATC 和 MTC 两种模式和自动识别 DHS 功能。 6) 仪器背景亮度自动设定。 7) GLP 功能：日期和时间，调用校准数据和“校准到期”。测试结果稳定性显示，根据用户需求有 3 档设置选择。 8) 数据记录多达 1000 个数据，可选择手动记录或自动记录功能。通过 Micro USB 端口连接 DataLink+ PC 软件，在分析结束时以 Excel 和 PDF 文件格式输出数据，并在表格和图形中显示测量值，进行质 pH 管理和浏览。 9) 便携带手持式，便于室外肉质研究工作。 10) 仪器配置：仪器主机（含电源）1 台，不锈钢 pH 测量电极 1 个，带 USB 电缆线的 5V 电源适配器 1 个，连接电缆 1 个，擦拭包 1 个，校准液 2 瓶，操作手册 1 本。	台	1	3100 0.00

4	肉质失水率测定仪	1) 传动机构平稳、精确。 2) 采用优质电机、驱动器, 噪音小、控制精确。 3) 大屏幕彩色触摸液晶屏显示, 实时显示曲线负荷压力。 4) 内置热敏打印机, 噪音低、更清晰。 5) 采用主流的微处理器, 数据处理能力更快, 更智能。 6) 专用肉质失水率系水力测试工具。 7) 系统设置 35g.f 力保持 5 分钟自动压力, 并自动开启。 8) 分辨率: 0.1kg.f; 示值误差 $\pm 1\%$, 示值变动性 $\leq 1\%$ 。 9) 试验速度: 1-60 mm/min 10) 内置密码设置和数据处理。 11) 可以模拟失水量计算。 15) 仪器配置: 主机 1 台, 电源线 1 根和说明书 1 本。	台	1	2000 0.00
5	肉类水分测定仪	1) 测量范围: 100g 2) 测量精度: 0.001g 3) 最小重量: 0.008g 4) 实验用最小重量: 1g 5) 重复性: 0.15% 6) 湿度分辨率: 0.01% 7) 温度测量范围: 40°C-199°C 8) 校准: 外部校准 (100g) 9) 三种加热方法: 标准 - 快速 - 渐近 10) 程序: 内存 15 个程序, 具有 GLP 协议。 11) LCD 显示器, 串联 RS232 端口, 可连接打印机。 12) 时间控制: 定时 - 自动 - 手动 (1-99 分钟) 13) 灯源: 卤素灯 400W 14) 测量盘尺寸: $\varnothing 90$ mm 15) 仪器配置: 主机 1 台, 样品测量盘 50 个, 标定校准砝码 1 个和操作手册 1 本。	台	1	2000 0.00
6	眼肌面积背膘测量仪	1) 测量: 眼肌面积、背膘厚度。 2) 显示器: 12.1 英寸 LED 3) 扫描方式: 凸阵/线阵/微凸/背膘 4) 探头接口: 眼肌面积和背膘接口探头 5) 操作界面: 中/英/法/俄/西班牙语/葡萄牙 (六种语言) 6) 显示模式: B、B+B、4B、B+M、M 7) 电子聚焦: 四段电子聚焦 8) 永久存储: 内置 32G 内存, ≥ 7000 幅, 支持 U 盘存储 (可存可读) 一键找到保存图像, 可以根据日期命名的文件夹快速找到并一键导出, 单幅存储图像时间 ≤ 6 秒。 9) 中标公示期内送样机、说明书、参数相关证明进行产品复核。	台	1	2200 0.00
7	肉质颜色测定仪	1) 显示器: 3.5 英寸大的彩色图解显示器。 2) 感应器类型: 硅光电二极管感应器。 3) 测量时间: < 1.5 秒 ▲4) 检测指标: 肉质亮度、红度、黄度。 5) 便携式主机, 配置可充电的锂离子电池。	台	1	1300 0.00

		▲6) 肉样品测试孔径设计 $\Phi 8\text{mm}$ 测量口径。 ▲7) 具有存储数据功能: 500 个肉标样, 10000 个肉试样。 8) 具有校准功能。 ▲9) 一键测量, 无需连接 PC; 可连接手机 APP, 数据可导出。 10) 仪器配置: 仪器主机 (含电源) 1 台、数据线 1 根、软件 1 个和操作手册 1 本。			
8	肉质电导率测定仪	1) 测量范围: $0.00\text{--}19.90\text{ms/cm}$ 2) 测量精度: ± 0.1 3) 分辨率: 0.1 4) 内置电源: DC9V 5) 探头长度: 141mm 6) 校准: 一点校准 / 6.7 ms/cm 7) 显示器: LCD 背光源	台	1	2200 0.00
9	独木桥	高 2.4 米, 宽 0.35 米, 长 3.7 米, 两端斜梯长 4.1 米。材料为角钢和 0.01 米厚的木板。	套	1	4000 .00
10	三板系列	1) 高 3.3 米, 宽 1.3 米, 2) 第一级高 0.9 米, 长 1 米; 3) 第二级高 0.9 米, 长 1.2 米; 4) 第三级高 1.5 米, 长 1.3 米。 5) 梯长 5 米, 上宽 0.5 米, 下宽 0.7 米。 6) 材料为角钢, 0.1 米厚木板	套	1	1300 0.00
11	S 杆	主要尺寸: 长宽高 $5500\text{mm}\times 800\text{mm}\times 1200\text{mm}$; 立柱距离 600mm 。	套	1	1000 .00
12	跨栏	高 1.2 米, 宽 1 米, 两立柱设若干卡槽, 可调整横杆高度。材料为螺纹钢筋和角钢。	套	1	600. 00
13	隧道	长 6 米。直径 40 厘米	套	1	1800 .00
14	一米板	尺寸: 长宽高 $1500\text{mm}\times 1200\text{mm}\times 1000\text{mm}$	套	1	1600 .00
15	轮圈	高 2.4m, 宽 1.8m, 轮圈直径 0.60m, 轮圈中心离地面 0.8m。	套	1	1000 .00
16	A 字板	高 1.5 米, 宽 1.2 米, 板厚 0.03 米。下端用拉杆固定两板面, 可调整两板面夹角。材料为角钢, 0.1 米厚木板。	套	1	3200 .00
17	断桥	长 1.5 米, 宽 0.6 米, 高 1.5 米, 斜面长 2.4 米, 底面长 3.5 米, 两断桥距离可调整。材料为角钢和 0.1 米厚木板	套	1	3800 .00
18	攀爬钻洞	尺寸约: 长宽高= $4300\text{mm}\times 700\text{mm}\times 650\text{mm}$; ▲圆筒 $\Phi 500\text{mm}$; 内壁光滑 ▲采用 1.0mm 厚钢板一次碾压焊接而成;	套	1	4800 .00
19	机械饲料颗粒机	1) 产量: 80-100kg 2) 尺寸: $80\times 32\times 55$ 3) 重量: 90kg 4) 功率: 3 千瓦 5) 模板直径: 119mm 6) 电机电压: 380 v	台	1	3000 .00

20	体视显微镜	一、光学指标 1. 光学系统: greenough 光学系统 2. 观察角度: $\geq 45^\circ$。 3. 目镜: WF10X ($\Phi 23$), 目镜筒双目视度可调, 瞳距 $\geq 50-76\text{mm}$。 4. 主机变倍范围 (标配): 0.75X--4.5X 连续变倍 5. 变倍比: 1: 6。 6. ▲工作距离: 配标 $\geq 110\text{mm}$, 最大工作距离 $\geq 301\text{mm}$。 7. ▲眼点高度: 397mm 8. 光源: 上下 3W 高亮 LED, 照明更加均匀, 降低工作台面的温度, 避免了工作台面温度过高。 9. ▲800 万像素彩色无线 Wifi 芯片, 内置于显微镜头部, 动态高清分辨率 1080P, 显示设备与显微镜全无线连接, 可以同时电脑、平板或智能手机, 不受品牌、操作系统等限制。传输速度最高 $\geq 30\text{fps}$, 传输延时 $\leq 180\text{ms}$, 不断流, 不掉线。 10. ▲电脑版软件, 提供软件截图证明 10.1 支持多种国际语言。 10.2 不少于 3 种采集图像方式: 拍照、录像、定时拍照。 10.3 测量功能: 静态测量、动态测量和动态加标尺, 动态计数等功能, 测量精度可达 $1\mu\text{m}$。 11. ▲无线 APP: 免费下载, 同时支持 Android、IOS、Windows、必须兼容国产麒麟和国产统信 Linux 系统, 通过手机、平板电脑等智能终端即可实现显微连接成像。学生智能终端不受种类、操作系统、品牌型号的限制。提供下载二维码作为佐证。 12. 多台 Pad 或手机, 通过 Wifi, 能同时连接到同一台显微镜上。 13. 性能优于或等于 10.1 英寸, AGM3-W09HN pad7 双重护眼, 4GB+128GB, WiFi 版。 二、技术指标 (必须提供国家光学仪器质量监督检测中心出具的检测报告) 14. ▲成像清晰范围: 上下 $\geq 75\%$, 左右 $\geq 67\%$ 15. ▲视场中心最小分辨力 (线对/mm): 0.75 倍物镜 ≥ 66, 1.0 倍物镜 ≥ 83, 2.0 倍物镜 ≥ 132, 3.0 倍物镜 ≥ 177, 4.0 倍物镜 ≥ 188, 4.5 倍物镜 ≥ 211。 16. ▲变倍时像平面的横向位移 $\leq 0.26\text{mm}$。 17. 左右光学系统出瞳高度差 $\leq 0.41\text{mm}$。 18. 中标商 5 年内每年至少检修 2 次显微镜。	台	8	1104 00.0 0
21	恒温加热显微镜	一、光学指标 1. 目镜 2 个: 无限远平场目镜 10X/20mm, 视度可调。 2. 观察筒: 铰链式双目镜筒, 视度可调节, $\leq 30^\circ$ 倾斜; 瞳距 $\geq 55\sim 74\text{mm}$。 3. 物镜 4 个: 4X, 10X, 40X, 100X。无限远平场消色差物镜; 材质: 环保无铅玻璃, 多层宽带镀膜。 4. ▲载物台: 防刮伤 U 型机械载物台, 涂层防腐耐磨, 面积 $\geq 140\text{mm} \times 140\text{mm}$, 行程 $\geq 74 \times 47\text{mm}$。	台	6	6600 0.00

		5. 照明采用 LED 冷光源, 有 LED 光强指示条, 寿命 ≥ 2 万小时, 可调节亮度。 二、技术指标 (必须提供国家光学仪器质量监督检测中心出具的检测报告) 6. ▲目镜放大率准确度: $\leq 0.60\%$ 。 7. ▲观察筒进行 360° 旋转时目镜焦平面上像中心的位移 $\leq 0.21\text{mm}$, 左右两系统放大率差 $\leq 0.24\%$, 双目系统左右两像面光谱色一致, 明暗差 $\leq 7.3\%$ 。 8. ▲双目系统左右视场像面方位差 ≤ 33 ; 双目系统左右视场中心偏差: 上下 $\leq 0.03\text{mm}$ 、左右内侧 $\leq 0.025\text{mm}$ 。 9. 4 倍物镜, 成像清晰圆直径 $\geq 16.8\text{mm}$; 10 倍物镜, 成像清晰圆直径 $\geq 16.5\text{mm}$; 40 倍物镜, 成像清晰圆直径 $\geq 16.6\text{mm}$; 100 倍物镜, 成像清晰圆直径 $\geq 15.5\text{mm}$ 。 10. ▲齐焦: 物镜 10 $\rightarrow$ 4 倍 $\leq 0.026\text{mm}$, 10 $\rightarrow$ 40 倍 $\leq 0.011\text{mm}$, 40 $\rightarrow$ 100 倍 $\leq 0.006\text{mm}$ 。显微镜物镜放大率准确度 $\leq 0.96\%$ 。 11. ▲载物台侧向受 $\geq 5\text{N}$ 水平方向作用力位移 $\leq 0.011\text{mm}$; 不重复性 $\leq 0.003\text{mm}$ 。 12. 中标公示期内提供样机和国家光学仪器质量监督检测中心出具的检测报告复核光学指标和技术指标。 13. 中标商 5 年内每年至少检修 2 次显微镜。 14. 控温精度 $37^\circ\text{C} \pm 0.5^\circ\text{C}$ 。 15. 中标商 5 年内每年至少检修 2 次显微镜。			
22	液氮罐	容积 $> 30\text{L}$, 颈口直径 $\leq 50\text{mm}$, 外径 446mm , 高度 670mm	个	1	2000 .00
23	粗纤维分析仪	1) 测定范围不低于 $0.1\% \sim 100\%$; 2) 处理能力不低于 6 个/批; 3) 测定样品重量范围不低于 $0.5\text{g} \sim 3\text{g}$; 4) 重复性误差: 粗纤维含量在 10% 以下, 不大于 0.4% , 粗纤维含量在 10% 以上, 不大于 1% ; 5) 蒸馏水预热时间不大于 $10 \sim 12\text{min}$; 6) 要求采用一体式红外加热技术, 保证各个坩埚受热均匀; 7) 要求配备四种以上规格砂芯坩埚, 能满足不同样品需求; 8) 要求溶液桶具有抽屉式抽拉结构, 方便加液操作; 9) 要求采用负压式真空排废方式, 避免液体腐蚀泵体; 10) 要求具有坩埚反冲功能, 能够有效防止样品在抽滤过程中结饼; 11) 要求可任意调节坩埚加热功率, 节约能耗; 12) 要求可检测粗纤维、洗涤纤维、半纤维、纤维素、木质素等物质。	台	1	3000 0.00
24	有害气体检测仪	1) 检测范围: 空气中的氨气 (NH_3) / 硫化氢 2) 检测原理: 电化学原理 3) 测量范围: $0 \sim 100\text{ppm}$ 4) 分辨率: 0.01ppm	台	1	4500 .00

	(氨气、硫化氢)	5) 采样方式：主动泵吸式，内置气泵可独立打开或关闭 6) 示值误差：±3% FS (视具体气体类型) 7) 重复性：≤±1% 8) 零点漂移：≤±1% 9) 响应时间 T90 < 30 秒 10) 主体材质：高强度耐磨聚碳酸酯 PC+不锈钢 11) 供电电源：可充电大容量锂电池，泵吸四合一组合连续工作时间≥18 小时 12) 充电器：USB 充电器，通用 Micro-USB 充电接口 13) 报警方式 声音报警，LED 光报警，振动报警，人员跌倒报警 14) 声音强度：95dB@10cm			
25	电热鼓风干燥箱	1) 箱体采用优质钢板，工作室采用 304 不锈钢板，造型美观，新颖。 2) 微电脑智能控温仪，具有设定、测定温度双数字显示、定时、功率抑制和自整定功能，控温精确可靠。 3) 热风循环系统由能在高温下连续运转的风机和合适的风道组成，工作室温度均匀。 4) 采用新型的橡胶密封条，能长期高温运行，使用寿命长，便于更换。 5) 超温报警系统，超过限制温度仪表可进行声光报警并切断加热管电源，保证实验安全运行不发生意外 6) 工作室尺寸：540*575*750MM; 7) 外形尺寸：705*820*1105MM 8) 电源电压：220V 50HZ 9) 控温范围：RT+10~300℃ ±1℃ (RT 表示室温) 10) 带鼓风，消耗功率 2600W，不锈钢内胆，带观察窗	台	1	5100.00
合计 (税率 13 %) 小写: <u>407800.00 元</u> 大写: <u>肆拾万柒仟捌佰元整</u>					

采购标的的技术要求、商务要求具体见附件。

(4) 政府采购组织形式: ☐ 政府集中采购 ☐ 部门集中采购 ☒ 分散采购

(5) 政府采购方式: ☒ 公开招标 ☐ 邀请招标 ☐ 竞争性谈判 ☐ 竞争性磋商 ☐ 询价 ☐

单一来源 ☐ 框架协议 ☐ 其他: _____

(注: 在框架协议采购的第二阶段, 可选择使用该合同文本)

(6) 中标(成交)采购标的制造商是否为中小企业: ☒是 ☐否

本合同是否为专门面向中小企业的采购合同(中小企业预留合同): ☒是 ☐否

若本项目不专门面向中小企业采购,是否给予小微企业评审优惠: ☐是 ☐否

中标(成交)采购标的制造商是否为残疾人福利性单位: ☐是 ☒否

中标(成交)采购标的制造商是否为监狱企业: ☐是 ☒否

(7) 合同是否分包: ☐是 ☒否

分包主要内容: _____

分包供应商/制造商名称(如供应商和制造商不同,请分别填写): _____

分包供应商/制造商类型(如果供应商和制造商不同,只填写制造商类型): ☐大型企业 ☐中型企业 ☐小微企业 ☐残疾人福利性单位 ☐监狱企业 ☐其他

(8) 中标(成交)供应商是否为外商投资企业: ☐是 ☒否

外商投资企业类型: ☐全部由外国投资者投资 ☐部分由外国投资者投资

(9) 是否涉及进口产品:

☐是,《政府采购品目分类目录》底级品目名称: _____ 金额: _____ 国别: _____
品牌: _____ 规格型号: _____

☐否

(10) 是否涉及节能产品:

☐是,《节能产品政府采购品目清单》的底级品目名称: _____

☐强制采购 ☐优先采购

☒否

是否涉及环境标志产品:

☐是,《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称: _____

☐强制采购 ☐优先采购

☒否

是否涉及绿色产品:

☐是, 绿色产品政府采购相关政策确定的底级品目名称: _____

☐强制采购

☐优先采购

☒否

(11) 涉及商品包装和快递包装的, 是否参考《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)》明确产品及相关快递服务的具体包装要求:

☐是

☐否

☒不涉及

2. 合同金额

(1) 合同金额小写: 40.78 万元

大写: 肆拾万柒仟捌佰元整

(注: 固定单价合同应填写单价和最高限价)

(2) 合同定价方式(采用组合定价方式的, 可以勾选多项):

☒固定总价 ☐固定单价 ☐固定费率 ☐成本补偿 ☐绩效激励 ☐其他_____

(3) 付款方式(按项目实际勾选填写):

☐全额付款: (应明确一次性支付合同款项的条件)_____

☒分期付款: 本合同总金额为人民币大写金额 肆拾万柒仟捌佰元 (小写金额: 407800.00 元), 经双方协商一致, 选择以下第 二 种付款方式:

(一) 付款方式一: 提交预付款保函的

合同价款的百分之四十(40%)即¥_____, 大写: 人民币_____, 在双方签订合同后 10 天内, 乙方向甲方出具等额预付款保函后, 办理政府采购资金结算手续支付给乙方。

合同总价的百分之六十(60%)即¥_____, 大写: 人民币_____, 合同标的全部交付并安装完毕验收合格后 10 天内, 由甲方办理政府采购资金结算手续, 经审核后支付给卖方。

乙方需提交的支付文件包括:

- 1.付款申请;
- 2.双方签署的书面结算单据;
- 3.乙方出具的全额正式发票;

(二) 付款方式二: 不提交预付款保函的

合同价款的百分之三十(30%)即(小写)¥ 122340.00 万元, 大写: 人民币 壹拾贰万贰仟叁佰肆拾元整, 在双方签订合同后 10 天内, 办理政府采购资金结算手续支付给乙方。

合同总价的百分之七十(70%)即¥ 285460.00 万元, 大写: 人民币 贰拾捌万伍仟肆佰陆拾元整, 合同标的全部交付并安装完毕验收 10 天内, 由甲方办理政府采购资金结算手续, 经审核后支付给乙方。

乙方需提交的支付文件包括:

- 1.乙方出具的全额正式发票;
- 2.甲方出具的验收合格记录。

3. 合同履行

(1) 合同生效后, 30 日历天 将合同标的全部交付完毕。

(2) 履约地点: 徐州生物工程职业技术学院

(3) 履约担保: 是否收取履约保证金: ☒是 ☐否

收取履约保证金形式: 电汇

收取履约保证金金额: 贰万零叁佰玖拾元整

履约担保期限: 五年

(4) 分期履行要求: _____

(5) 风险处置措施和替代方案: _____

4. 合同验收

(1) 验收组织方式: ☒自行组织 ☐委托第三方组织

验收主体: 徐州生物工程职业技术学院

是否邀请本项目的其他供应商参加验收：☐是 ☒否

是否邀请专家参加验收：☐是 ☒否

是否邀请服务对象参加验收：☒是 ☐否

是否邀请第三方检测机构参加验收：☐是 ☒否

是否进行抽查检测：☐是，抽查比例：_____ ☐否

是否存在破坏性检测：☐是，(应明确对被破坏的检测产品的处理方式) ☐
否

验收组织的其他事项：_____

(2) 履约验收时间：(计划于何时验收/供应商提出验收申请之日起 日内组织验收)

(3) 履约验收方式：☒一次性验收

☐分期/分项验收：(应明确分期/分项验收的工作安排)

(4) 履约验收程序：_____

(5) 履约验收的内容：(应当包括每一项技术和商务要求的履约情况，特别是落实政府采购扶持中小企业，支持绿色发展和乡村振兴等政策情况)

(6) 履约验收标准：合格

(7) 是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考：☒是 ☐否

(8) 履约验收其他事项：(产权过户登记等)

5. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

(1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议

(2) 政府采购合同专用条款

- (3) 政府采购合同通用条款
- (4) 中标（成交）通知书
- (5) 投标（响应）文件
- (6) 采购文件
- (7) 有关技术文件，图纸
- (8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

6. 合同生效

本合同自 2025 年 9 月 30 生效。

7. 合同份数

本合同一式 伍 份，甲方执 叁 份，乙方执 贰 份，均具有同等法律效力。

合同订立时间： 2025 年 9 月 30 日

合同订立地点： 徐州生物工程职业技术学院

附件：具体标的及其技术要求和商务要求、联合协议、分包意向协议等。

甲方（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方）		乙方（供应商）江苏筑广美科教仪器有限公司	
单位名称（公章或合同章）	徐州生物工程职业技术学院	单位名称（公章或合同章）	江苏筑广美科教仪器有限公司
法定代表人或其委托代理人（签章）		法定代表人或其委托代理人（签章）	刘广洋
		拥有者性别	男
住 所	徐州市西三环路 297 号	住 所	江苏省徐州市云龙区瑞龙广场 G7-106

联 系 人	孙朋	联 系 人	刘广洋
联系电话	0516-83628046	联系电话	17768272375
通信地址	徐州市西三环路 297 号	通信地址	江苏省徐州市云龙区瑞龙广场 G7-106
邮政编码	221006	邮政编码	221018
电子邮箱		电子邮箱	704503699@qq.com
统一社会信用代码	1232030046650442X0	统一社会信用代码	91320303MA7MPBF799
		开户名称	中国民生银行股份有限公司
		开户银行	徐州经济开发区支行
		银行账号	635123148
注：涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。			