

## 价格折扣文件格式

### 一、小微企业、监狱和戒毒企业、残疾人福利单位

#### (一) 《中小企业声明函》

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）的规定，本公司（联合体）参加的（宝应县应急管理局）采购编号为JSZC-321023-YZJY-G2026-0003，（项目名称）宝应县应急管理局安全生产考试点实操考试设备采购项目的采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小微企业制造。根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）的规定，相关企业（含联合体中的中小微企业、签订分包意向协议的中小微企业）的具体情况如下：

1.（k11 低压电工电力安全工器具与电工仪器仪表实操考核设备），属于工业行业；制造商为（徐州市广联科技有限公司），从业人员143人，营业收入为14159.050776万元，资产总额为20474.664086万元，属于（中型企业 小型企业 微型企业）；

2.（K21 低压电工 K21 作业现场安全隐患排除实操考核设备），属于工业行业；制造商为（徐州市广联科技有限公司），从业人员143人，营业收入为14159.050776万元，资产总额为20474.664086万元，属于（中型企业 小型企业 微型企业）；

3.（K31 低压电工 K31 电气设备安装实操考核设备），属于工业行业；制造商为（徐州市广联科技有限公司），从业人员143人，营业收入为14159.050776万元，资产总额为20474.664086万元，属于（中型企业 小型企业 微型企业）；

4.（K32 低压电工 K32 低压开关柜实操考核设备），属于工业行业；制造商为（徐州市广联科技有限公司），从业人员143人，营业收入为14159.050776万元，资产总额为20474.664086万元，属于（中型企业 小型企业 微型企业）；

5.（K33 低压电工 K33 临时用电系统实操考核设备），属于工业行业；制造商为（徐州市广联科技有限公司），从业人员143人，营业收入为14159.050776万元，

资产总额为 20474.664086 万元，属于 ( 中型企业  小型企业  微型企业)；

6. (K11 熔化焊接与热切割作业安全用具考位实操考核设备)，属于工业行业；  
制造商为(徐州市广联科技有限公司)，从业人员 143 人，营业收入为 14159.050776  
万元，资产总额为 20474.664086 万元，属于 ( 中型企业  小型企业  微型企业)；

7. (K21 熔化焊接与热切割作业现场安全隐患排除实操考核设备)，属于工业行  
业；制造商为(徐州市广联科技有限公司)，从业人员 143 人，营业收入为  
14159.050776 万元，资产总额为 20474.664086 万元，属于 ( 中型企业  小型企  
业  微型企业)；

8. (K31 焊条电弧焊高处实操考核设备)，属于工业行业；制造商为(徐州市广  
联科技有限公司)，从业人员 143 人，营业收入为 14159.050776 万元，资产总额  
为 20474.664086 万元，属于 ( 中型企业  小型企业  微型企业)；

9. (K32 二氧化碳气体保护焊实操考核设备)，属于工业行业；制造商为(徐州  
市广联科技有限公司)，从业人员 143 人，营业收入为 14159.050776 万元，资产  
总额为 20474.664086 万元，属于 ( 中型企业  小型企业  微型企业)；

10. (K33 氩弧焊实操考核设备)，属于工业行业；制造商为(徐州市广联科技有  
限公司)，从业人员 143 人，营业收入为 14159.050776 万元，资产总额为  
20474.664086 万元，属于 ( 中型企业  小型企业  微型企业)；

11. (K34-1 气焊实操考核设备)，属于工业行业；制造商为(徐州市广联科技有  
限公司)，从业人员 143 人，营业收入为 14159.050776 万元，资产总额为  
20474.664086 万元，属于 ( 中型企业  小型企业  微型企业)；

12. (K34-2 高处气割实操考核设备)，属于工业行业；制造商为(徐州市广联科  
技有限公司)，从业人员 143 人，营业收入为 14159.050776 万元，资产总额为  
20474.664086 万元，属于 ( 中型企业  小型企业  微型企业)；

13. (配套设备设施)，属于工业行业；制造商为(徐州市广联科技有限公司)，

从业人员 143 人，营业收入为 14159.050776 万元，资产总额为 20474.664086 万元，属于 ( 中型企业  小型企业  微型企业)；

14. (K11 高处作业安全用具实操考核设备)，属于工业行业；制造商为(徐州市广联科技有限公司)，从业人员 143 人，营业收入为 14159.050776 万元，资产总额为 20474.664086 万元，属于 ( 中型企业  小型企业  微型企业)；

15. (K21 高处作业零部件判废实操考核设备)，属于工业行业；制造商为(徐州市广联科技有限公司)，从业人员 143 人，营业收入为 14159.050776 万元，资产总额为 20474.664086 万元，属于 ( 中型企业  小型企业  微型企业)；

16. (K22 高处作业现场安全隐患排除实操考核设备)，属于工业行业；制造商为(徐州市广联科技有限公司)，从业人员 143 人，营业收入为 14159.050776 万元，资产总额为 20474.664086 万元，属于 ( 中型企业  小型企业  微型企业)；

17. (K31 移动平台实操考核设备)，属于工业行业；制造商为(徐州市广联科技有限公司)，从业人员 143 人，营业收入为 14159.050776 万元，资产总额为 20474.664086 万元，属于 ( 中型企业  小型企业  微型企业)；

18. (K32 吊篮实操考核设备)，属于工业行业；制造商为(徐州市广联科技有限公司)，从业人员 143 人，营业收入为 14159.050776 万元，资产总额为 20474.664086 万元，属于 ( 中型企业  小型企业  微型企业)；

19. (K33 吊具实操考核设备)，属于工业行业；制造商为(徐州市广联科技有限公司)，从业人员 143 人，营业收入为 14159.050776 万元，资产总额为 20474.664086 万元，属于 ( 中型企业  小型企业  微型企业)；

20. (K34 登杆登塔考核设备)，属于工业行业；制造商为(徐州市广联科技有限公司)，从业人员 143 人，营业收入为 14159.050776 万元，资产总额为 20474.664086 万元，属于 ( 中型企业  小型企业  微型企业)；

21. (K4 触电事故现场应急处置实操考核设备)，属于工业行业；制造商为(徐

州市广联科技有限公司)，从业人员 143 人，营业收入为 14159.050776 万元，资产总额为 20474.664086 万元，属于 ( 中型企业  小型企业  微型企业)；

22. (K4 灭火器选择与使用实操考核设备)，属于工业行业；制造商为(徐州市广联科技有限公司)，从业人员 143 人，营业收入为 14159.050776 万元，资产总额为 20474.664086 万元，属于 ( 中型企业  小型企业  微型企业)；

23. (K4 创伤包扎实操考核设备)，属于工业行业；制造商为(徐州市广联科技有限公司)，从业人员 143 人，营业收入为 14159.050776 万元，资产总额为 20474.664086 万元，属于 ( 中型企业  小型企业  微型企业)；

24. (K4 单人心肺复苏操作实操考核设备)，属于工业行业；制造商为(徐州市广联科技有限公司)，从业人员 143 人，营业收入为 14159.050776 万元，资产总额为 20474.664086 万元，属于 ( 中型企业  小型企业  微型企业)；

25. (考场配套设备设施)，属于工业行业；制造商为(徐州市广联科技有限公司)，从业人员 143 人，营业收入为 14159.050776 万元，资产总额为 20474.664086 万元，属于 ( 中型企业  小型企业  微型企业)；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任

企业名称 (加盖 CA 电子公章)：徐州市广联科技有限公司

日期：2026 年 04 月 10 日

## (二) 监狱和戒毒企业

我单位非监狱和戒毒企业。

### (三) 残疾人福利性单位声明函 (不适用)

**我单位非残疾人福利性单位。**

本单位郑重声明, 根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)的规定, 本单位为符合条件的残疾人福利性单位, 且本单位参加\_\_\_\_\_单位的采购文件编号为\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_项目(分包号: \_\_\_\_\_)采购活动由本单位提供服务。

本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。

(备注: 中标人为残疾人福利单位的, 此声明函将随中标结果同时公告, 接受社会监督)

供应商全称(加盖 CA 电子公章): \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_

#### (四) 关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. (k11 低压电工电力安全工器具与电工仪器仪表实操考核设备 GL-DYK11)<sup>1</sup>，生产厂为(徐州市广联科技有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 1)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

2. (K21 低压电工 K21 作业现场安全隐患排除实操考核设备 GL-DYK21)<sup>1</sup>，生产厂为(徐州市广联科技有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 2)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

3. ( K31 低压电工 K31 电气设备安装实操考核设备 GL-DYK31)<sup>1</sup>，生产厂为(徐州市广联科技有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋)。(产品名称 3)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 3)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 3)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

4. (K32 低压电工 K32 低压开关柜实操考核设备 GL-DYK32)<sup>1</sup>，生产厂为(徐州市广联科技有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋)。(产品名称 4)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 4)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 4)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

5. (K33 低压电工 K33 临时用电系统实操考核设备 GL-DYK33)<sup>1</sup>，生产厂为(徐州市广联科技有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安

全科技产业园 A13 栋。(产品名称 5)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 5)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 5)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

6. (K11 熔化焊接与热切割作业安全用具考位实操考核设备 GLA HJK11 S1)<sup>1</sup>，生产厂为(徐州市广联科技有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋)。(产品名称 6)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 6)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 6)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

7. (K21 熔化焊接与热切割作业现场安全隐患排除实操考核设备 GLA HJK21 S1)<sup>1</sup>，生产厂为(徐州市广联科技有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋)。(产品名称 7)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 7)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 7)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

8. (K31 焊条电弧焊高处实操考核设备 GLA HJK31 S1)<sup>1</sup>，生产厂为(徐州市广联科技有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋)。(产品名称 8)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 8)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 8)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

9. (K32 二氧化碳气体保护焊实操考核设备 GLA HJK32 S1)<sup>1</sup>，生产厂为(徐州市广联科技有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋)。(产品名称 9)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 9)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 9)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

10. (K33 氩弧焊实操考核设备 GLA HJK33 S1)<sup>1</sup>，生产厂为(徐州市广联科技有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋)。(产品名称 10)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名

称 10) 的 (关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。 (产品名称 10) 的 (关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

11. (K34-1 气焊实操考核设备 GLA HJK34 S1)<sup>1</sup>，生产厂为 (徐州市广联科技有限公司)<sup>2</sup>，厂址为 (徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋)。 (产品名称 11) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)<sup>3</sup>。 (产品名称 11) 的 (关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。 (产品名称 11) 的 (关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

12. (K34-2 高处气割实操考核设备 GLA HJK34 S2)<sup>1</sup>，生产厂为 (徐州市广联科技有限公司)<sup>2</sup>，厂址为 (徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋)。 (产品名称 12) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)<sup>3</sup>。 (产品名称 12) 的 (关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。 (产品名称 12) 的 (关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

13. (配套设备设施 GL-PTSS)<sup>1</sup>，生产厂为 (徐州市广联科技有限公司)<sup>2</sup>，厂址为 (徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋)。 (产品名称 13) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)<sup>3</sup>。 (产品名称 13) 的 (关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。 (产品名称 13) 的 (关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

14. (K11 高处作业安全用具实操考核设备 GL-GCK1)<sup>1</sup>，生产厂为 (徐州市广联科技有限公司)<sup>2</sup>，厂址为 (徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋)。 (产品名称 14) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)<sup>3</sup>。 (产品名称 14) 的 (关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。 (产品名称 14) 的 (关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

15. (K21 高处作业零部件判废实操考核设备 GL-GCK21)<sup>1</sup>，生产厂为 (徐州市广联科技有限公司)<sup>2</sup>，厂址为 (徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋)。 (产品名称 15) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)<sup>3</sup>。 (产品名称 15) 的 (关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。 (产品名称 15) 的 (关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

16. ( K22 高处作业现场安全隐患排除实操考核设备 GL-GCK22 )<sup>1</sup>, 生产厂为 ( 徐州市广联科技有限公司 )<sup>2</sup>, 厂址为 ( 徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东, 国家安全科技产业园 A13 栋 )。 ( 产品名称 16 ) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  ( 规定比例 )<sup>3</sup>。 ( 产品名称 16 ) 的 ( 关键组件 )<sup>4</sup> 在中国境内生产。 ( 产品名称 16 ) 的 ( 关键工序 )<sup>5</sup> 在中国境内完成。

17. ( K31 移动平台实操考核设备 GL-GCK31 )<sup>1</sup>, 生产厂为 ( 徐州市广联科技有限公司 )<sup>2</sup>, 厂址为 ( 徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东, 国家安全科技产业园 A13 栋 )。 ( 产品名称 17 ) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  ( 规定比例 )<sup>3</sup>。 ( 产品名称 17 ) 的 ( 关键组件 )<sup>4</sup> 在中国境内生产。 ( 产品名称 17 ) 的 ( 关键工序 )<sup>5</sup> 在中国境内完成。

18. ( K32 吊篮实操考核设备 GL-GCK32 )<sup>1</sup>, 生产厂为 ( 徐州市广联科技有限公司 )<sup>2</sup>, 厂址为 ( 徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东, 国家安全科技产业园 A13 栋 )。 ( 产品名称 18 ) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  ( 规定比例 )<sup>3</sup>。 ( 产品名称 18 ) 的 ( 关键组件 )<sup>4</sup> 在中国境内生产。 ( 产品名称 18 ) 的 ( 关键工序 )<sup>5</sup> 在中国境内完成。

19. ( K33 吊具实操考核设备 GL-GCK33 )<sup>1</sup>, 生产厂为 ( 徐州市广联科技有限公司 )<sup>2</sup>, 厂址为 ( 徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东, 国家安全科技产业园 A13 栋 )。 ( 产品名称 19 ) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  ( 规定比例 )<sup>3</sup>。 ( 产品名称 19 ) 的 ( 关键组件 )<sup>4</sup> 在中国境内生产。 ( 产品名称 19 ) 的 ( 关键工序 )<sup>5</sup> 在中国境内完成。

20. ( K34 登杆登塔考核设备 GL-GCK34 )<sup>1</sup>, 生产厂为 ( 徐州市广联科技有限公司 )<sup>2</sup>, 厂址为 ( 徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东, 国家安全科技产业园 A13 栋 )。 ( 产品名称 20 ) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  ( 规定比例 )<sup>3</sup>。 ( 产品名称 20 ) 的 ( 关键组件 )<sup>4</sup> 在中国境内生产。 ( 产品名称 20 ) 的 ( 关键工序 )<sup>5</sup> 在中国境内完成。

21. ( K4 触电事故现场应急处置实操考核设备 GL-CDJJK4 )<sup>1</sup>, 生产厂为 ( 徐州市

广联科技有限公司)<sup>2</sup>，厂址为（徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋）。（产品名称 21）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称 21）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称 21）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

22. （ K4 灭火器选择与使用实操考核设备 GLA MHXY 30）<sup>1</sup>，生产厂为（徐州市广联科技有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋）。（产品名称 22）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称 22）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称 22）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

23. （ K4 创伤包扎实操考核设备 GLA CSBZ 11）<sup>1</sup>，生产厂为（徐州市广联科技有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋）。（产品名称 23）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称 23）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称 23）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

24. （ K4 单人心肺复苏操作实操考核设备 GLA XFFS 12）<sup>1</sup>，生产厂为（徐州市广联科技有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋）。（产品名称 24）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称 24）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称 24）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

25. （ 考场配套设备设施 GL-KCPT）<sup>1</sup>，生产厂为（徐州市广联科技有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（徐州高新技术产业开发区漓江路南、银山路东，国家安全科技产业园 A13 栋）。（产品名称 25）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称 25）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称 25）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

.....

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：徐州市广联科技有限公司

日期：2026 年 04 月 10 日

1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。

2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。

3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。

4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。

5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。

6. 用斜线划除的地方无需填写。