

江西国政招标咨询有限公司关于江西省江西农业大学工学仪器设备采购项目（采购编号：JXGZ2026-04-1315）电子化政府采购竞争性谈判采购成交公告

一、项目编号：

JXGZ2026-04-1315

二、项目名称：

江西农业大学工学仪器设备采购项目

三、中标（成交）信息

供应商名称：江西创函通科技有限公司

供应商联系人：张文杰

供应商联系电话：13672235848

供应商地址：江西省南昌市南昌经济技术开发区江西国际汽车城汽配贸易中心J幢07号

中标类型：总价中标

中标（成交）金额（元）\（%）：1948900.00元

四、主要标的信息

名称	数量	单位	品牌/规格型号	单价
工学仪器设备 1	1	批	详见货物清单	1259200.00元
工学仪器设备 2	1	批	详见货物清单	689700.00元

货物清单：

序号	名称	品牌、型号	数量/单位	单价
1	光引导式工业机器人结构拆装与仿真工作台	巨林/JL-RBT-01B	3套	128000.00元
2	基于工业互联网的智能制造应用实验台	巨林/JL-IOT-02B	1套	175120.00元
3	普朗克常量实验仪	恒立达/LB-PH3A	17套	9000.00元

4	数字示波器及函数信号发生器	利普光电/ADS912A、DGE3032	17 套	4790.00 元
5	旋光仪	仪电/WXG-4	13 台	3750.00 元
6	静电场描绘仪	恒立达/HLD-DZ-III	25 台	3850.00 元
7	分光计	实博/FGY-1	13 台	6450.00 元
8	86 吋智慧黑板（含线材及安装）	希沃/BH86ED	9 台	23200.00 元
9	正置金相显微镜系统	奥特光学/MIT500	1 套	28000.00 元
10	基于数字化的先进制造实训平台	巨林/JL-DIM-01	1 套	689700.00 元

五、评审专家名单：

熊华林、邹霞、李谟彬

六、代理服务收费标准及金额：

24394.00 元

七、公告期限：

自本公告发布之日起 1 个工作日

八、其他补充事宜：

1、采购代理机构开户名：江西国政招标咨询有限公司

2、采购代理机构开户行：江西银行赣江新区分行

3、采购代理机构账号：791911233300168

4、采购代理服务费：采购代理服务费由成交供应商交纳，100 万元以下部分，按国家发改委计价格[2002]1980 号文、赣计收费字[2003]76 号文规定标准收取；100（含）-500 万元部分，此部分按国家发改委计价格[2002]1980 号文、赣计收费字[2003]76 号文规定标准的 90%收取。不足 2000 元的按 2000 元收取。

5、成交供应商评审价格：1559120.00 元

九、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系：

1. 采购人信息

名称：江西农业大学

地址：江西省南昌经济技术开发区方志敏大道 1101 号

联系方式：0791-83813203

2. 采购代理机构信息

名称：江西国政招标咨询有限公司

地址：江西省南昌市庐山南大道 348 号南昌市农业科学院大楼十楼

联系方式：0791-88194897

3. 项目联系方式

项目联系人：郭丹、熊思杰、朱珍珍、管晓波、江福群、柳玉梅、王冬

电话：0791-88194897

8-5 本国产品标准的声明函

关于符合本国产品标准的声明函

本公司（江西创函通科技有限公司）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（江西创函通科技有限公司）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1.（光引导式工业机器人结构拆装与仿真工作台，JL-RBT-01B），生产厂为（昆山巨林科教实业有限公司），厂址为（江苏省昆山市周市镇金茂路999号）。（光引导式工业机器人结构拆装与仿真工作台，JL-RBT-01B）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（光引导式工业机器人结构拆装与仿真工作台，JL-RBT-01B）的（关键组件）在中国境内生产。（光引导式工业机器人结构拆装与仿真工作台，JL-RBT-01B）的（关键工序）在中国境内完成。

2.（基于工业互联网的智能制造应用实验台、JL-IOT-02B），生产厂为（昆山巨林科教实业有限公司），厂址为（江苏省昆山市周市镇金茂路999号）。（基于工业互联网的智能制造应用实验台、JL-IOT-02B）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（基于工业互联网的智能制造应用实验台、JL-IOT-02B）的（关键组件）在中国境内生产。（基于工业互联网的智能制造应用实验台、JL-IOT-02B）的（关键工序）在中国境内完成。

3.（普朗克常量实验仪、LB-PH3A），生产厂为（南京恒立达光电有限公司），厂址为（南京市雨花台区凤集大道15号18幢C09栋101、201、301室）。（普朗克常量实验仪、LB-PH3A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（普朗克常量实验仪、LB-PH3A）的（关键组件）在中国境内生产。（普朗克常量实验仪、LB-PH3A）的（关键工序）在中国境内完成。

4.（数字示波器 ADS912A、函数信号发生器 DGE3032），生产厂为（福建利利普光电科技有限公司），厂址为（福建省漳州市龙文区鹤鸣路19号）。（数字示波器 ADS912A、函数信号发生器 DGE3032）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（数字示波器 ADS912A、函数信号发生器 DGE3032）的（关键组件）在中国境内生产。（数字示波器 ADS912A、函数信号发生器 DGE3032）的（关键工序）在中国境内完成。

5.（旋光仪、WXG-4），生产厂为（上海仪电物理光学仪器有限公司），厂址为（上海市松江区徐塘路88号7幢1-3层）。（旋光仪、WXG-4）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（旋光仪、WXG-4）的（关键组件）在中国境内生产。（旋光仪、WXG-4）的（关键工序）在中国境内完成。

6. (静电场描绘仪、HLD-DZ-III), 生产厂为(南京恒立达光电有限公司), 厂址为(南京市雨花台区凤集大道15号18幢C09栋101、201、301室)。(静电场描绘仪、HLD-DZ-III)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(静电场描绘仪、HLD-DZ-III)的(关键组件)在中国境内生产。(静电场描绘仪、HLD-DZ-III)的(关键工序)在中国境内完成。

7. (分光计、FGY-1), 生产厂为(上海实博实业有限公司), 厂址为(上海奉贤区扶港路986号交大产业园内)。(分光计、FGY-1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(分光计、FGY-1)的(关键组件)在中国境内生产。(分光计、FGY-1)的(关键工序)在中国境内完成。

8. (86吋智慧黑板(含线材及安装)、BH86ED), 生产厂为(广州视睿电子科技有限公司), 厂址为(广州市经济技术开发区科学城科珠路192号)。(86吋智慧黑板(含线材及安装)、BH86ED)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(86吋智慧黑板(含线材及安装)、BH86ED)的(关键组件)在中国境内生产。(86吋智慧黑板(含线材及安装)、BH86ED)的(关键工序)在中国境内完成。

9. (正置金相显微镜系统、MIT500), 生产厂为(重庆奥特光学仪器有限责任公司), 厂址为(重庆市两江新区蔡家岗街道凤栖路6号13幢3号)。(正置金相显微镜系统、MIT500)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(正置金相显微镜系统、MIT500)的(关键组件)在中国境内生产。(正置金相显微镜系统、MIT500)的(关键工序)在中国境内完成。

10. (基于数字化的先进制造实训平台、JL-DIM-01), 生产厂为(昆山巨林科教实业有限公司), 厂址为(江苏省昆山市周市镇金茂路999号)。(基于数字化的先进制造实训平台、JL-DIM-01)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(基于数字化的先进制造实训平台、JL-DIM-01)的(关键组件)在中国境内生产。(基于数字化的先进制造实训平台、JL-DIM-01)的(关键工序)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): 江西创通科技有限公司

日期: 2023年6月22日



1. 产品如有型号, 请在“产品名称”栏一并填写。
2. 生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. 风险提示：随中标、成交结果同时公告中标供应商提供的《声明函》或有关证明文件。供应商提供虚假《声明函》、虚假证明文件谋取中标、成交的，依照《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定追究相应责任。

