

6.1 中小微企业声明函

中小企业声明函（货物）

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 洛阳市公安局（单位名称）的 洛阳市公安局 2025 年刑事技术实验室所需试剂耗材采购项目一标段（项目名称） 采购活动。提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1、（1）建库试剂盒、（2）Y-STR 建库试剂（标的名称），属于（未列明行业）行业：制造商为基点认知技术（北京）有限公司（企业名称），从业人员98人，营业收入为3752.78万元，资产总额为10993.22万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

2、（3）抗人精试纸条、（4）抗人血红蛋白试纸条、（7）医用垫单（DNA 检测用）（19）纸质物证袋、（23）眼科剪刀、（24）一次性剪刀、（25）生物物证粉碎碾磨器头，属于（未列明行业）行业：制造商为北京芬格尔安科技有限责任公司（企业名称），从业人员45人，营业收入为3280万元，资产总额为8000万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

3、（5）植绒拭子、（12）锥形生物物证粘取器、（30）一次性血卡采集套装，属于（未列明行业）行业：制造商为天津诺维莱博科技有限公司（企业名称），从业人员15人，营业收入为298.42万元，资产总额为536.05万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

4、（6）生物物证提取棉签、（10）脱落细胞粘取器（大），属于（未列明行业）行业：制造商为长春市博坤生物科技有限公司（企业名称），从业人员86人，营业收入为818.63万元，资产总额为4218.94万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

5、（8）PE 手套、（9）丁晴手套，属于（未列明行业）行业：制造商为杭州蓝帆健康科技有限公司（企业名称），从业人员23人，营业收入为28000万元，资产总额为800万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

6、（11）法庭科学专用滚动式粘取器，属于（未列明行业）行业：制造商为北京

安顺永泰科技有限责任公司（企业名称），从业人员4人，营业收入为368万元，资产总额为2193万元，属于微型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

7、(18) 甲酰胺（高纯），属于（未列明行业）行业：制造商为万莱福生物技术（深圳）有限责任公司（企业名称），从业人员12人，营业收入为455.85万元，资产总额为915.85万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

8、(13) 专用热封膜、(14)、半裙边 PCR 微孔板、(15) Chelex-100、(16) 蛋白酶 K、(17)、核酸清洁剂、(20) 50-1000ul 吸头、(21) 300ul 吸头、(22) 10ul 吸头、(26) 1.5ml 离心管，属于（未列明行业）行业：制造商为北京启迪利泰科技有限公司（企业名称），从业人员33人，营业收入为1609.64万元，资产总额为1712.90万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

9、(27) 蓝影 BBT 血液追踪试剂，属于（未列明行业）行业：制造商为成都龙观蓝影科技有限公司（企业名称），从业人员6人，营业收入为300万元，资产总额为110万元，属于微型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

10、(28) 消毒洗手液，属于（未列明行业）行业：制造商为感控卫士（山东）医疗科技有限公司（企业名称），从业人员79人，营业收入为8000万元，资产总额为1500万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

11、(29) 实验室用新风系统过滤网，属于（未列明行业）行业：制造商为新乡市华豫滤器有限公司（企业名称），从业人员85人，营业收入为7600万元，资产总额为4800万元，属于小型企业（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。

投标人（企业电子章）：郑州基点祥昇科技有限公司

日期：2025 年 12 月 30 日

注：1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2、中小企业划分标准见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）。

3、投标人应按招标货物清单中所列标的名称逐一条列明所属行业。如多个标的名称属于同一个行业且为同一制造商的，可合并到一条中列明，但必须将可合并的标的名称全部列明，不得进行省略或简写。未按要求填写的将不予认可。