

(二) 中小企业
(一) 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(普洱市检验检测院)的(项目名称:普洱市检验检测院2025年专用设备采购、项目编号:PEZC2025-G1-00727-YNKZ-0052、2标段)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. (婴儿培养箱校准装置、血压计检定装置、多参数监护仪检定装置、血液透析机检测仪血流管路测量模块、高频电刀校准装置、负压吸引器校准装置),属于(工业)行业;制造商为(四川中测仪器科技有限公司),从业人员28人,营业收入为3397.50万元,资产总额为2494.42万元,属于(小型企业);

2. (灭菌器温度、压力、时间检测系统),属于(工业)行业;制造商为(北京林电伟业电子技术有限公司),从业人员21人,营业收入为2758万元,资产总额为446万元,属于(小型企业);

3. (数字精密温度计),属于(工业)行业;制造商为(杭州派乐科技有限公司),从业人员19人,营业收入为980万元,资产总额为300万元,属于(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。

后附:生厂商中小企业声明函。

企业名称(盖章):昆明星矢科技有限公司

日期:2025年7月9日

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。



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〕146号）的规定，本公司（联合体）参加（普洱市检验检测院）的（普洱市检验检测院 2025 年专用设备采购）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. （婴儿培养箱校准装置、血压计检定装置、多参数监护仪检定装置、血液透析机检测仪血流管路测量模块、高频电刀校准装置、负压吸引器校准装置），属于（工业）行业；制造商为（四川中测仪器科技有限公司），从业人员 28 人，营业收入为 3397.50 万元，资产总额为 2494.42 万元¹，属于（小型企业）；

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（盖章）：四川中测仪器科技有限公司

日期：2025 年 06 月 16 日



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。

(一) 中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕146号）的规定，本公司参加普洱市检验检测院的2025年专用设备采购活动，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：

灭菌器温度、压力、时间检测系统，属于工业行业；制造商为北京林电伟业电子科技有限公司，从业人员21人，营业收入为2758万元，资产总额为446万元，属于小型企业；

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（盖章）：北京林电伟业电子科技有限公司

日期：2025年6月26日

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。

(一) 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(普洱市检验检测院)的(普洱市检验检测院 2025 年专用设备采购)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. (普洱市检验检测院 2025 年专用设备采购),属于(工业)行业:制造商为(杭州派乐科技有限公司),从业人员 19 人,营业收入为 980 万元,资产总额为 300 万元,属于(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(盖章):

日期: 2025.6.17