

二、中小企业声明函（如涉及）

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）参加成都市郫都区司法局的成都市郫都区 2022 年度至 2024 年度区政府法律顾问服务采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。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. 成都市郫都区 2022 年度至 2024 年度区政府法律顾问服务（标的名称），属于法律服务行业（采购文件中明确的所属行业）；承接企业为四川永辅律师事务所（企业名称），从业人员14人，营业收入为217万元，资产总额为140万元，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。

供应商名称：四川永辅律师事务所（加盖公章）

日期：2021年11月27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、如不属于中小企业的，则删除“二、中小企业声明函”，以下章节的序号依次递补。

二、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〕46号）的规定，本公司（联合体）参加成都市郫都区司法局（单位名称）的成都市郫都区2022年度至2024年度区政府法律顾问服务采购（采购项目名称）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。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. 成都市郫都区2022年度至2024年度区政府法律顾问服务采购，属于租赁和商务服务业；承接企业为四川英济律师事务所，从业人员132人，营业收入为1,472.37万元，资产总额为710.75万元，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。

供应商名称：四川英济律师事务所（加盖公章）

日期：2021年12月08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、如不属于中小企业的，则删除“二、中小企业声明函”，以下章节的序号依次递补。

二、中小企业声明函（如涉及）

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）参加成都市郫都区司法局的成都市郫都区 2022 年度至 2024 年度区政府法律顾问服务采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。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. 成都市郫都区 2022 年度至 2024 年度区政府法律顾问服务采购，属于法律服务行业；承接企业为上海市锦天城（成都）律师事务所，从业人员127人，营业收入为787万元，资产总额为1327万元，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。

供应商名称：上海市锦天城（成都）律师事务所（加盖公章）

日期：2021年12月7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、如不属于中小企业的，则删除“二、中小企业声明函”，以下章节的序号依次递补。



二、中小企业声明函

本单位郑重声明，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，本单位（联合体）参加成都市郫都区司法局的成都市郫都区2022年度至2024年度区政府法律顾问服务采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。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：

成都市郫都区2022年度至2024年度区政府法律顾问服务采购，属于法律服务行业；承接企业为四川恒创律师事务所，从业人员13人，营业收入为436.8万元，资产总额为221.6万元，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。

供应商名称：四川恒创律师事务所（加盖公章）

日期：2021年12月1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、如不属于中小企业的，则删除“二、中小企业声明函”，以下章节的序号依次递补。