

## I 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，本公司北京中和联信供应链管理有限公司（联合体）参加（黑龙江泰合工程咨询有限公司）的（哈尔滨医科大学附属第二医院采购磁共振高级应用科研工作站）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. （哈尔滨医科大学附属第二医院采购磁共振高级应用科研工作站），属于（软件和信息技术服务业）行业；制造商为（江阴万康医疗科技有限公司），从业人员 28 人，营业收入为 4594.5882 万元，资产总额为2534.2444万元①，属于（小型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 / 万元，资产总额为 / 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(盖公章)：北京中和联信供应链管理有限公司

日期：2023年04月19日

全国个体私营经济发展服务网 (北京) (小微企业名录-北京)

使用须知

首页 我要查政策 我要查查小微企业(含个体工商户) 我要学知识 我去专题找服务

首页 / 我要查查小微企业(含个体工商户)

北京中和联信供应链管理有限公司

查询

小微企业库说明

北京中和联信供应链管理有限公司 有限责任公司(自然人独资)

统一社会信用代码/注册号: 91110108MA01TYHT4N

成立日期: 2020年08月03日

登记机关: 北京市海淀区市场监督管理局

首页 < 上一页 1 下一页 尾页

全国个体私营经济发展服务网 (北京) (小微企业名录-北京)

使用须知

首页 我要查政策 我要查查小微企业(含个体工商户) 我要学知识 我去专题找服务

首页 / 我要查查小微企业 / 企业详情

企业名称: 北京中和联信供应链管理有限公司 有限责任公司(自然人独资)

统一社会信用代码/注册号	91110108MA01TYHT4N	注册资本:	1100万人民币
登记机关	北京市海淀区市场监督管理局	所属门类	租赁和商务服务业
成立日期	2020年08月03日	行业	其他组织管理服务

享受扶持政策信息

经营异常信息

严重违法失信信息

企业黑名单信息

更多信息

企业未被列入经营异常企业



首页 / 我要查查小微企业 / 企业详情

企业名称: 北京中和联信供应链管理有限公司 有限责任公司(自然人独资)

统一社会信用代码/注册号	91110108MA01TYHT4N	注册资本:	1100万人民币
登记机关	北京市海淀区市场监督管理局	所属门类	租赁和商务服务业
成立日期	2020年08月03日	行业	其他组织管理服务

- 享受扶持政策信息
- 经营异常信息
- 严重违法失信信息
- 企业黑名单信息
- 更多信息

企业未被列入严重违法失信企业

javascript:

首页 / 我要查查小微企业 / 企业详情

企业名称: 北京中和联信供应链管理有限公司 有限责任公司(自然人独资)

统一社会信用代码/注册号	91110108MA01TYHT4N	注册资本:	1100万人民币
登记机关	北京市海淀区市场监督管理局	所属门类	租赁和商务服务业
成立日期	2020年08月03日	行业	其他组织管理服务

- 享受扶持政策信息
- 经营异常信息
- 严重违法失信信息
- 企业黑名单信息
- 更多信息

企业未被列入黑名单企业

javascript:

# 全国个体私营经济发展服务网 (小微企业名录)

我去专题找服务

我要学知识

我要查查小微企业(含个体工商户)

我要查政策

首页

首页 / 我要查查小微企业(含个体工商户)

小微企业  
信息争议申诉

小微企业库说明

查询

江阴万康医疗科技有限公司

• 江阴万康医疗科技有限公司

统一社会信用代码/注册号: 91320281558077795J

有限责任公司(自然人投资或控股)

成立日期: 2010年09月07日

登记机关: 江阴市行政审批局

首页 < 上一页 下一页 > 尾页

版权所有: 国家市场监督管理总局 备案号: 京ICP备18022388号-2

技术支持电话: 010-88650856

技术咨询: 微信搜索“你我我应”公众号, 关注后进行咨询。

地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820



政府网站  
找错



江阴万康供应链管理(1)包 2023-04-23 14:09:55