

六、中小企业声明函

中小企业声明函 (服务)

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 哈尔滨市市场监督管理局 (单位名称) 的 食品安全监督抽检抽样服务(二次) (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. 食品抽样服务 (标的名称), 属于 其他未列明行业 (采购文件中明确的所属行业); 承建 (承接) 企业为 吉林省安信食品技术服务有限责任公司 (企业名称), 从业人员 74 人, 营业收入为 893.91 万元, 资产总额为 532.39 万元, 属于 小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

2. _____ / _____ (标的名称), 属于 _____ / _____ (采购文件中明确的所属行业); 承建 (承接) 企业为 _____ / _____ (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。

单位名称 (盖章)  吉林省安信食品技术服务有限责任公司

日期: 2022 年 10 月 12 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。

备注：1. 供应商填报《中小企业声明函》时须根据标的内容选择货物、服务、工程模板，并严格按照模板格式填报，否则视为未提交《中小企业声明函》；

2. 《中小企业声明函》中横线或括号内的提示内容部分，供应商须根据实际情况填写完整，如有漏项视为未提交《中小企业声明函》；

3. 供应商须根据相关文件规定准确划分企业类型，如出现任何填报错误视为未提交《中小企业声明函》；

4. 未提交或视为未提交《中小企业声明函》则不得享受中小企业扶持政策，不得参加专门面向中小企业的采购项目；

小微企业名录查询截图

The screenshot displays the website interface for the National Individual and Private Economic Development Service Network (Small and Micro Enterprise Directory). The main header includes navigation links for '注册' (Register), '登录' (Login), and '使用须知' (Terms of Use). The main content area shows the company name '吉林省安信食品技术服务有限责任公司' (Jilin Province Anxin Food Technology Service Co., Ltd.) with a dropdown menu for '企业类型' (Enterprise Type) set to '有限责任公司' (Limited Liability Company). A table provides key company information:

统一社会信用代码/注册号	912201010597784158	注册资本:	200万人民币
登记机关	吉林省市场监督管理局	所属门类	科学研究和技术服务业
成立日期	2013年01月30日	行业	检测服务

Below the table, there are buttons for '享受扶持政策信息' (Information on enjoying support policies), '经营异常信息' (Abnormal operation information), '严重违法失信信息' (Information on serious illegal and失信 behavior), '企业黑名单信息' (Enterprise blacklist information), and '更多信息' (More information). A status bar at the bottom indicates '暂无享受扶持政策' (No support policies enjoyed). The Windows taskbar at the bottom shows the date as 2022/10/10 and the time as 11:04.