

(1) 中小企业声明函

本公司 成都康居安防科技有限公司 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 成都康居安防科技有限公司 参加(成都市温江区应急管理局)的(温江区应急管理局采购小型消防站装备项目)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。相关企业的具体情况如下:

1. 消防水带, 属于 工业 行业; 制造商为 泰州三江消防器材有限公司, 从业人员 123 人, 营业收入为 800 万元, 资产总额为 1900 万元, 属于 小型企业)。

2. 快速接扣、水枪、水枪, 属于 工业 行业; 制造商为 兴化市金茂消防器材有限公司, 从业人员 63 人, 营业收入为 80 万元, 资产总额为 100 万元, 属于 (微型企业))。

3. 消防员灭火防护服、防蜂服、手动破拆工具、腰斧包、个人安全绳包、抢险救援服手套、灭火防护服手套、抢险救援服腰带、消防多功能担架折、体能训练服, 属于 工业 行业; 制造商为 浙江东安消防装备技术有限公司, 从业人员 78 人, 营业收入为 300 万元, 资产总额为 1500 万元, 属于 小型企业)。

4. 防毒面具, 属于 工业 行业; 制造商为 唐山普达防护用品厂, 从业人员 85 人, 营业收入为 180 万元, 资产总额为 1000 万元, 属于 小型企业)。

5. 一次性防化服, 属于 工业 行业; 制造商为 成都康惠净科技有限公司, 从业人员 50 人, 营业收入为 300 万元, 资产总额为 800 万元, 属于 微型企业)。

6. 对讲机, 属于 工业 行业; 制造商为 科立讯通信股份有限公司, 从业人员 118 人, 营业收入为 500 万元, 资产总额为 3000 万元属于 小型企业)。

7. 呼救器, 属于 工业 行业; 制造商为 宁波保众应急科技有限公司, 从

业人员 38 人, 营业收入为 85 万元, 资产总额为 200 万元, 属于 小型企业)。

8. 消防员灭火防护头盔、抢险救援头盔套装、消防抢险救援服, 属于 工业 行业; 制造商为泰州市泰鸿消防器材有限公司, 从业人员 35 人, 营业收入为 90 万元, 资产总额为 100 万元, 属于 微型企业)。

9. 消防员灭火防护靴, 属于 工业 行业; 制造商为宿迁越美鞋业有限公司, 从业人员 75 人, 营业收入为 180 万元, 资产总额为 350 万元, 属于 小型企业)。

10. 全身吊带组、消防全身安全带, 属于 工业 行业; 制造商为浙江盛邦安防有限公司, 从业人员 73 人, 营业收入为 190 万元, 资产总额为 1000 万元, 属于 小型企业)。

11. 雨衣(带帽), 属于 工业 行业; 制造商为商丘市通达雨具有限公司, 从业人员 37 人, 营业收入为 80 万元, 资产总额为 1000 万元, 属于 微型企业)。

12. 消防手抬机动泵, 属于 工业 行业; 制造商为浙江华球消防设备有限责任公司, 从业人员 76 人, 营业收入为 150 万元, 资产总额为 1850 万元, 属于 小型企业)

13. 防化服, 属于 工业 行业; 制造商为青岛美康特种防护制品有限公司, 从业人员 85 人, 营业收入为 50 万元, 资产总额为 900 万元, 属于 小型企业)。

14. 水上救援服、水上救援绳, 属于 工业 行业; 制造商为东台森顺安全设备有限公司, 从业人员 55 人, 营业收入为 90 万元, 资产总额为 500 万元, 属于 微型企业)。

15. 消防机动链锯, 属于 工业 行业; 制造商为 富世华(中国)机械制造有限公司, 从业人员 210 人, 营业收入为 1800 万元, 资产总额为 3000 万元, 属于 小型企业)。

16. 消防雅马哈救生衣, 属于 工业 行业; 制造商为东台市兴盾船舶设备有限公司, 从业人员 35 人, 营业收入为 70 万元, 资产总额为 150 万元, 属于 微型企业)。

17. 夏季作训鞋、冬季作训鞋 ,属于 工业 行业;制造商为济源市南极龙鞋厂,从业人员 75 人,营业收入为 95 万元,资产总额为 150 万元,属于 微型企业)。

18. 执法记录仪 ,属于 工业 行业;制造商为深圳市途强科技有限公司,从业人员 85 人,营业收入为 200 万元,资产总额为 1500 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): 成都康居安防科技有限公司

日期: 2021年10月22日

注: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。