

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（联合体）参加 井研县农业农村局 的 井研县农村厕所数字化管护建设项目 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（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. 井研县农村厕所数字化管护平台，属于 工业 行业；制造商为 四川青云图科技有限公司，从业人员 5 人，营业收入为 138.575 万元（大写：壹佰叁拾捌万伍仟柒佰伍拾元），资产总额为 78.8005 万元（大写：柒拾捌万捌仟零伍元），属于 微型企业；

2. 户厕登记排查管理系统，属于 工业 行业；制造商为 四川青云图科技有限公司，从业人员 5 人，营业收入为 138.575 万元（大写：壹佰叁拾捌万伍仟柒佰伍拾元），资产总额为 78.8005 万元（大写：柒拾捌万捌仟零伍元），属于 微型企业；

3. 户厕改造报抽报修数字化管理系统，属于 工业 行业；制造商为 四川青云图科技有限公司，从业人员 5 人，营业收入为 138.575 万元（大写：壹佰叁拾捌万伍仟柒佰伍拾元），资产总额为 78.8005 万元（大写：柒拾捌万捌仟零伍元），属于 微型企业；

4. 厕所管维护评价系统，属于 工业 行业；制造商为 四川青云图科技有限公司，从业人员 5 人，营业收入为 138.575 万元（大写：壹佰叁拾捌万伍仟柒佰伍拾元），资产总额为 78.8005 万元（大写：柒拾捌万捌仟零伍元），属于 微型企业；

5. 县乡村三级大数据展示分析系统，属于 工业 行业；制造商为 四川青云图科技有限公司，从业人员 5 人，营业收入为 138.575 万元（大写：壹佰叁拾捌万伍仟柒佰伍拾元），资产总额为 78.8005 万元（大写：柒拾捌万捌仟零伍元），属于 微型企业；

6. 农村厕所数字化管护小程序，属于 工业 行业；制造商为 四川青云图科技有限公司，从业人员 5 人，营业收入为 138.575 万元（大写：壹佰叁拾捌万伍仟柒佰伍拾元），资产总额为 78.8005 万元（大写：柒拾捌万捌仟零伍元），属于 微型企业；

7. 数据接口开发，属于 工业 行业；制造商为 四川青云图科技有限公司，从业人员 5 人，营业收入为 138.575 万元（大写：壹佰叁拾捌万伍仟柒佰伍拾元），资产总额为 78.8005 万元（大写：柒拾捌万捌仟零伍元），属于 微型企业；

8. 公厕智能终端服务一体机（主机），属于 工业 行业；制造商为 深圳鼎视信息技术有限公司，从业人员 7 人，营业收入为 1,225.22 万元（大写：壹仟贰佰贰拾伍万贰仟贰佰元），资产总额为 628.52 万元（大写：陆佰贰拾捌万伍仟贰佰元），属于 微型企业；

9. 公厕智能终端服务一体机（配套设备），属于 工业 行业；制造商为 广州华睿技术有限公司，从业人员 5 人，营业收入为 863.25 万元（大写：捌佰陆拾叁万贰仟伍佰元），资产总额为 526.28 万元（大写：伍佰贰拾陆万贰仟捌佰元），属于 微型企业；

10. 户厕综合服务自助站设备（主机），属于 工业 行业；制造商为 深圳鼎视信息技术有限公司，从业人员 7 人，营业收入为 1,225.22 万元（大写：壹仟贰佰贰拾伍万贰仟贰佰元），资产总额为 628.52 万元（大写：陆佰贰拾捌万伍仟贰佰元），属于 微型企业；

11. 户厕综合服务自助站设备（配套设备），属于 工业 行业；制造商为 广州华睿技术有限公司，从业人员 5 人，营业收入为 863.25 万元（大写：捌佰陆拾叁万贰仟伍佰元），资产总额为 526.28 万元（大写：伍佰贰拾陆万贰仟捌佰元），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(签章): 四川青云图科技有限公司

日期: 2023年12月17日



注:

1、供应商根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业〔2011〕300号)规定,结合自身实际,确定对应的中小企业划型。

2、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从业人员、营业收入、资产总额均填0,根据提交投标(响应)文件时的实际情况填写企业类型。

3、联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业应逐一列明具体情况。

4、供应商不属于中小企业的,无需提供此声明。

四川政府采购一体化平台 N5111242023000131 第(1)包 2023-12-17 13:17:56

四川青云图科技有限公司 2023-12-17 13:17:56