

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）参加铜川市生态环境局耀州分局的铜川市耀州区水质监测管理建设项目采购活动，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. 一、微型水质自动监测站 1. 勘察选点（包含勘察及选点、监测设备定点人工车辆及杂费）2. 采水单元（2.3采水装置、2.4过滤器、2.13取水泵固定锚、2.14取水泵过滤网），属于工业行业；制造商为陕西锦延思圣环境工程有限公司，从业人员55人，营业收入为2,017.68万元（大写：贰仟零壹拾柒万陆仟捌佰元），资产总额为1,929.99万元（大写：壹仟玖佰贰拾玖万玖仟玖佰元），属于小型企业；

2. 一、微型水质自动监测站8. 施工费用（8.1水质基础制作、8.2土地平整绿化带恢复、8.3水泵线缆铺设费、8.4土地开挖回填、8.5水质取水管路铺设费、8.6水质取电穿线费用、8.7反冲洗用自来水管铺设施工、8.8防雷接地系统、8.9自动监测站用地或用房和开通专项用电、用水费），属于工业行业；制造商为陕西锦延思圣环境工程有限公司，从业人员55人，营业收入为2,017.68万元（大写：贰仟零壹拾柒万陆仟捌佰元），资产总额为1,929.99万元（大写：壹仟玖佰贰拾玖万玖仟玖佰元），属于小型企业；

3. 二、小型水质自动监测站 1. 勘察选点（包含勘察及选点、监测设备定点人工车辆及杂费）2. 采水单元（2.3采水装置、2.4过滤器、2.13取水泵固定锚、2.14取水泵过滤网），属于工业行业；制造商为陕西锦延思圣环境工程有限公司，从业人员55人，营业收入为2,017.68万元（大写：贰仟零壹拾柒万陆仟捌佰元），资产总额为1,929.99万元（大写：壹仟玖佰贰拾玖万玖仟玖佰元），属于小型企业；

4. 二、小型水质自动监测站8. 施工费用（8.1水质基础制作、8.2土地平整绿化带恢复、8.3水泵线缆铺设费、8.4土地开挖回填、8.5水质取水管路铺设费、8.6水质取电穿线费用、8.7反冲洗用自来水管铺设施工、8.8防雷接地系统、8.9自动监测站用地或用房和开通专项用电、用水费），属于工业行业；制造商为陕西锦延思圣环境工程有限公司，从业人员55人，营业收入为2,017.68万元（大写：贰仟零壹拾柒万陆仟捌佰元），资产总额为1,929.99万元（大写：壹仟玖佰贰拾玖万玖仟玖佰元），属于小型企业；

5. 三、水污染源预警溯源站 1. 勘察选点（包含勘察及选点、监测设备定点人工车辆及杂费、点位溯源监测）3. 采配水单元（3.3采水装置、3.4过滤器、3.13取水泵固定锚、3.14取水泵过滤网），属于工业行业；制造商为陕西锦延思圣环境工程有限公司，从业人员55人，营业收入为2,017.68万元（大写：贰仟零壹拾柒万陆仟捌佰元），资产总额为1,929.99万元（大写：壹仟玖佰贰拾玖万玖仟玖佰元），属于小型企业；

6. 三、水污染源预警溯源站8. 施工费用（8.1水质基础制作、8.2土地平整绿化带恢复、8.3水泵线缆铺设费、8.4土地开挖回填、8.5水质取水管路铺设费、8.6水质取电穿线费用、8.7反冲洗用自来水管铺设施工、8.8防雷接地系统、8.9自动监测站用地或用房和开通专项用电、用水费），属于工业行业；制造商为陕西锦延思圣环境工程有限公司，从业人员55人，营业收入为2,017.68万元（大写：贰仟零壹拾柒万陆仟捌佰元），资产总额为1,929.99万元（大写：壹仟玖佰贰拾玖万玖仟玖佰元），属于小型企业；

7. 一、微型水质自动监测站 2. 采水单元（2.1采水泵）二、小型水质自动监测站 2. 采水单元（2.1采水泵）三、水污染源预警溯源站 3. 采配水单元（3.1采水泵），属于工业行业；制造商为青蛙泵业股份有限公司，从业人员532人，营业收入为33,700万元（大写：叁亿叁仟柒佰万元），资产总额为39,700万元（大写：叁亿玖仟柒佰万元），属于中型企业；

8. 一、微型水质自动监测站 2. 采水单元（2.2水泵电缆）二、小型水质自动监测站 2. 采水单元（2.2水泵电缆）三、水污染源预警溯源站 3. 采配水单元（3.2水泵电缆），属于工业行业；制造商为华旗线缆有限公司，从业人员197人，营业收入为35,200万元（大写：叁亿伍仟贰佰万元），资产总额为26,905万元（大写：贰亿陆仟玖佰零伍万元），属于小型企业；

9. 一、微型水质自动监测站 2. 采水单元（2.12伴热管线）二、小型水质自动监测站 2. 采水单元（2.12伴热管线）三、水污染源预警溯源站 3. 采配水单元（3.12伴热管线），属于工业行业；制造商为廊坊国锐电伴热有限公司，从业人员28人，营业收入为382万元（大写：叁佰捌拾贰万元），资产总额为2,050万元（大写：贰仟零伍拾万元），属于

小型企业；

10. 一、微型水质自动监测站 3.配水单元（3.1多参数流通池、3.2预处理设施）4.水质分析单元（4.1多参数在线分析仪（包含探头及变送器）、4.2高锰酸盐指数在线分析仪（包含主机和软件）、4.3氨氮在线分析仪（包含主机和软件）、4.4总磷在线分析仪（包含主机和软件）、4.5总氮在线分析仪（包含主机和软件）、4.6色度在线分析仪、4.7氟化物在线分析仪，
属于 工业 行业；制造商为 浙江微兰环境科技有限公司，从业人员 80 人，营业收入为 10,500 万元(大写：壹亿零伍佰万元)，资产总额为 2,927 万元(大写：贰仟玖佰贰拾柒万元)，属于 小型企业；

11. 一、微型水质自动监测站 5.控制单元（5.1控制单元配套（PLC或中控系统）、5.5电气成套设备）， 属于 工业 行业；制造商为 浙江微兰环境科技有限公司，从业人员 80 人，营业收入为 10,500 万元(大写：壹亿零伍佰万元)，资产总额为 2,927 万元(大写：贰仟玖佰贰拾柒万元)，属于 小型企业；

12. 一、微型水质自动监测站6.数据采集及传输单元（6.2水质在线监测系统软件、6.4数据采集仪、6.5多串口卡及附件）7.站房及配套设备（7.1一体式站房、7.2配电箱、7.8警示牌）， 属于 工业 行业；制造商为 浙江微兰环境科技有限公司，从业人员 80 人，营业收入为 10,500 万元(大写：壹亿零伍佰万元)，资产总额为 2,927 万元(大写：贰仟玖佰贰拾柒万元)，属于 小型企业；

13. 二、小型水质自动监测站 3.配水单元（3.1多参数流通池、3.2预处理设施）4.水质分析单元（4.1多参数在线分析仪（包含探头及变送器）、4.2高锰酸盐指数在线分析仪（包含主机和软件）、4.3氨氮在线分析仪（包含主机和软件）、4.4总磷在线分析仪（包含主机和软件）、4.5总磷前处理系统（包含抗干扰装置）、4.6总氮在线分析仪， 属于 工业 行业；制造商为 浙江微兰环境科技有限公司，从业人员 80 人，营业收入为 10,500 万元(大写：壹亿零伍佰万元)，资产总额为 2,927 万元(大写：贰仟玖佰贰拾柒万元)，属于 小型企业；

14. 二、小型水质自动监测站3.配水单元（3.6臭氧除藻器）， 属于 工业 行业；制造商为 安徽翼之轩环保科技有限公司，从业人员 15 人，营业收入为 896 万元(大写：捌佰玖拾陆万元)，资产总额为 1,029 万元(大写：壹仟零贰拾玖万元)，属于 微型企业；

15. 二、小型水质自动监测站5.控制单元（5.1控制单元配套（PLC或中控系统）、5.5电气成套设备）6.数据采集及传输单元（6.2水质在线监测系统软件、6.4数据采集仪、6.5多串口卡及附件）7.站房及配套设备（7.1一体式站房、7.2配电箱、7.8警示牌）， 属于 工业 行业；制造商为 浙江微兰环境科技有限公司，从业人员 80 人，营业收入为 10,500 万元(大写：壹亿零伍佰万元)，资产总额为 2,927 万元(大写：贰仟玖佰贰拾柒万元)，属于 小型企业；

16. 一、微型水质自动监测站 5.控制单元（5.2LED显示屏、5.3工控机）二、小型水质自动监测站5.控制单元（5.2LED显示屏、5.3工控机）三、水污染源预警溯源站5.控制单元（5.2LED显示屏、5.3工控机）， 属于 工业 行业；制造商为 杭州浩腾智能科技开发有限公司，从业人员 36 人，营业收入为 4,589 万元(大写：肆仟伍佰捌拾玖万元)，资产总额为 4,216 万元(大写：肆仟贰佰壹拾陆万元)，属于 小型企业；

17. 一、微型水质自动监测站5.控制单元（5.6控制电缆）7.站房及配套设备（7.5站房供电线缆）二、小型水质自动监测站5.控制单元（5.6控制电缆）7.站房及配套设备（7.5站房供电线缆）三、水污染源预警溯源站5.控制单元（5.6控制电缆）7.站房及配套设备（7.5站房供电线缆）， 属于 工业 行业；制造商为 上盛线缆有限公司，从业人员 12 人，营业收入为 1,059 万元(大写：壹仟零伍拾玖万元)，资产总额为 2,038 万元(大写：贰仟零叁拾捌万元)，属于 微型企业；

18. 一、微型水质自动监测站6.数据采集及传输单元（6.1路由器）二、小型水质自动监测站6.数据采集及传输单元（6.1路由器）三、水污染源预警溯源站6.数据采集及传输单元（6.1路由器）， 属于 工业 行业；制造商为 济南有人物联网技术有限公司，从业人员 249 人，营业收入为 28,700 万元(大写：贰亿捌仟柒佰万元)，资产总额为 5,069 万元(大写：伍仟零陆拾玖万元)，属于 小型企业；

19. 一、微型水质自动监测站7.站房及配套设备（7.3空调）， 属于 工业 行业；制造商为 深圳市中能制冷科技有限公司，从业人员 23 人，营业收入为 2,637 万元(大写：贰仟陆佰叁拾柒万元)，资产总额为 2,152 万元(大写：贰仟壹佰伍拾贰万元)，属于 小型企业；

20. 三、水污染源预警溯源站2.水污染源预警溯源站（2.1在线式水污染预警溯源仪、2.2在线式水污染预警溯源配套预处理设备）6.数据采集及传输单元（6.2水质在线监测系统软件）9.水质指纹数据库， 属于 工业 行业；制造商为 苏州国溯科技有限公司，从业人员 37 人，营业收入为 1,609 万元(大写：壹仟陆佰零玖万元)，资产总额为 1,986 万元(大写：壹仟玖佰捌拾陆万元)，属于 小型企业；

21. 三、水污染源预警溯源站4.自动留样单元，属于工业行业；制造商为北京市格雷斯普科技开发公司，从业人员10人，营业收入为716.85万元(大写：柒佰壹拾陆万捌仟伍佰元)，资产总额为859.36万元(大写：捌佰伍拾玖万叁仟陆佰元)，属于微型企业；

22. 三、水污染源预警溯源站10.溯源中心 四、设备操作培训费 五、水污染监测信息云平台（三年）（1.水质在线监测管理云平台2.水污染预警溯源云平台）六、验收（1.控制单元调试2.联网调试3.试运行30天4.手工检测5.性能测试（含质控样）6.验收监测比对7.资料编制费8.验收会务费），属于工业行业；制造商为陕西锦延思圣环境工程有限公司，从业人员55人，营业收入为2,017.68万元(大写：贰仟零壹拾柒万陆仟捌佰元)，资产总额为1,929.99万元(大写：壹仟玖佰贰拾玖万玖仟玖佰元)，属于小型企业；

23. 三、水污染源预警溯源站7.站房及配套设备（7.1一体式站房），属于工业行业；制造商为河北雷格科技发展有限公司，从业人员87人，营业收入为4,026.1万元(大写：肆仟零贰拾陆万壹仟元)，资产总额为3,685.35万元(大写：叁仟陆佰捌拾伍万叁仟伍佰元)，属于小型企业；

24. 三、水污染源预警溯源站5.控制单元（5.1控制单元配套（PLC或中控系统）、5.5电气成套设备）6.数据采集及传输单元（6.4数据采集仪6.5多串口卡及附件）7.站房及配套设备（7.2配电箱7.8警示牌），属于工业行业；制造商为陕西锦延思圣环境工程有限公司，从业人员55人，营业收入为2,017.68万元(大写：贰仟零壹拾柒万陆仟捌佰元)，资产总额为1,929.99万元(大写：壹仟玖佰贰拾玖万玖仟玖佰元)，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(签章): 陕西锦延思圣环境工程有限公司

日期: 2026年2月3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、供应商不属于中小企业的，无需提供此声明。

陕西锦延思圣环境工程有限公司 2026-02-03