

十、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）参加新疆维吾尔自治区地震局（单位名称）的新疆维吾尔自治区巨灾防范工程流体观测设备采购项目（项目名称）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. 水温仪，属于工业行业；制造商为北京中科光大自动化技术有限公司，从业人员83人，营业收入为5205.33万元，资产总额为5273.55万元，属于小型企业；

2. 水位仪，属于工业行业；制造商为北京中科光大自动化技术有限公司，从业人员83人，营业收入为5205.33万元，资产总额为5273.55万元，属于小型企业；

3. 水位水温综合观测仪，属于工业行业；制造商为北京中科光大自动化技术有限公司，从业人员83人，营业收入为5205.33万元，资产总额为5273.55万元，属于小型企业；

4. 测氦仪（人工），属于工业行业；制造商为成都核盛科技有限公司，从业人员12人，营业收入为281万元，资产总额为485万元，属于微型企业；

5. 测氦仪，属于工业行业；制造商为成都核盛科技有限公司（企业名称），从业人员12人，营业收入为281万元，资产总额为485万元，属于微型企业；

6. 高精度标准测氦仪（实验室），属于工业行业；制造商为杭州超钜科技有限公司，从业人员22人，营业收入为664.6万元，资产总额为724.9万元，属于小型企业；

7. 高精度汞仪（实验室），属于工业行业；制造商为杭州超钜科技有限公司，从业人员22人，营业收入为664.6万元，资产总额为724.9万元，属于小型企业；

8. 测汞仪，属于工业行业；制造商为杭州超钜科技有限公司，从业人员22人，营业收入为664.6万元，资产总额为724.9万元，属于小型企业；

9. 测氦仪，属于工业行业；制造商为杭州超钜科技有限公司，从业人员22人，营业收入为664.6万元，资产总额为724.9万元，属于小型企业；

10. 便携电子水位仪，属于工业行业；制造商为杭州超钜科技有限公司，从业人员22人，营业收入为664.6万元，资产总额为724.9万元，属于小型企业；

11. 便携式高精度温度计，属于工业行业；制造商为北京中科光大自动化技术有限公司，从业人员83人，营业收入为5205.33万元，资产总额为5273.55万元，属于小型企业；

12. 流速计，属于工业行业；制造商为青岛路博建业环保科技有限公司，从业人员80人，营业收入为6361.71万元，资产总额为4606.57万元，属于小型企业；

13. 便携式二氧化碳仪，属于工业行业；制造商为杭州超钜科技有限公司，从业人员22人，营业收入为664.6万元，资产总额为724.9万元，属于小型企业；

14. 井下电视，属于工业行业；制造商为祁县友源光电科技有限公司，从业人员12人，营业收入为300万元，资产总额为163万元，属于微型企业；

15. 便携式 pH 仪，属于工业行业；制造商为上海精密仪器仪表有限公司，从业人员21人，营业收入为986.36万元，资产总额为1152.91万元，属于小型企业；

16. 便携式电导率仪，属于工业行业；制造商为上海精密仪器仪表有限公司，从业人员21人，营业收入为986.36万元，资产总额为1152.91万元，属于小型企业；

17. 流量计，属于工业行业；制造商为北京中科光大自动化技术有限公司，从业人员83人，营业收入为5205.33万元，资产总额为5273.55万元，属于小型企业；

18. 便携式测氦仪，属于工业行业；制造商为杭州超钜科技有限公司，从业人员22人，营业收入为664.6万元，资产总额为724.9万元，属于小型企业；

19. 便携式测氦仪，属于工业行业；制造商为成都核盛科技有限公司，从业人员12人，营业收入为281万元，资产总额为485万元，属于微型企业；

20. 便携式测汞仪，属于工业行业；制造商为杭州超钜科技有限公司，从业人员22人，营业收入为664.6万元，资产总额为724.9万元，属于小型企业；

21. 便携式痕量氦仪，属于工业行业；制造商为杭州超钜科技有限公司，从业人员22人，营业收入为664.6万元，资产总额为724.9万元，属于小型企业；

22. 气象三要素观测仪，属于工业行业；制造商为北京中科光大自动化技术有限公司，从业人员83人，营业收入为5205.33万元，资产总额为5273.55万元，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）：杭州超钜科技有限公司

日期：2024年5月24日