

中小企业声明函（货物）格式

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（北京市先农坛体育运动技术学校）的（先农坛体育场户外显示屏及音响系统更换项目）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.（户外LED显示屏），属于（工业）行业；制造商为（深圳万亨信息科技有限公司），从业人员56人，营业收入为1250万元，资产总额为2000万元¹，属于（~~中型企业、小型企业、微型企业~~）；

2.（视频处理器），属于（工业）行业；制造商为（深圳万亨信息科技有限公司），从业人员56人，营业收入为1250万元，资产总额为2000万元¹，属于（~~中型企业、小型企业、微型企业~~）；

3.（接收卡），属于（工业）行业；制造商为（深圳万亨信息科技有限公司），从业人员56人，营业收入为1250万元，资产总额为2000万元¹，属于（~~中型企业、小型企业、微型企业~~）；

4.（电源），属于（工业）行业；制造商为（深圳万亨信息科技有限公司），从业人员56人，营业收入为1250万元，资产总额为2000万元¹，属于（~~中型企业、小型企业、微型企业~~）；

5.（控制主机），属于（工业）行业；制造商为（深圳万亨信息科技有限公司），从业人员56人，营业收入为1250万元，资产总额为2000万元¹，属于（~~中型企业、小型企业、微型企业~~）；

6.（钢结构骨架），属于（工业）行业；制造商为（深圳万亨信息科技有限公司），从业人员56人，营业收入为1250万元，资产总额为2000万元¹，属于（~~中型企业、小型企业、微型企业~~）；

7.（防水箱体），属于（工业）行业；制造商为（深圳万亨信息科技有限公司），从业人员56人，营业收入为1250万元，资产总额为2000万元¹，属于（~~中型企业、小型企业、微型企业~~）；

8.（音响），属于（工业）行业；制造商为（广州市迪士普音响科技有限公司），



从业人员 987 人，营业收入为 44458 万元，资产总额为 30927 万元¹，属于 (~~中型企业、小型企业、微型企业~~)；

9. (专业功放)，属于 (工业) 行业；制造商为 (广州市迪士普音响科技有限公司)，从业人员 987 人，营业收入为 44458 万元，资产总额为 30927 万元¹，属于 (~~中型企业、小型企业、微型企业~~)；

10. (数字调音台)，属于 (工业) 行业；制造商为 (广州市迪士普音响科技有限公司)，从业人员 987 人，营业收入为 44458 万元，资产总额为 30927 万元¹，属于 (~~中型企业、小型企业、微型企业~~)；

11. (音频隔离器)，属于 (工业) 行业；制造商为 (广州市迪士普音响科技有限公司)，从业人员 987 人，营业收入为 44458 万元，资产总额为 30927 万元¹，属于 (~~中型企业、小型企业、微型企业~~)；

12. (无线话筒)，属于 (工业) 行业；制造商为 (广州市迪士普音响科技有限公司)，从业人员 987 人，营业收入为 44458 万元，资产总额为 30927 万元¹，属于 (~~中型企业、小型企业、微型企业~~)；

13. (音频处理器)，属于 (工业) 行业；制造商为 (广州市迪士普音响科技有限公司)，从业人员 987 人，营业收入为 44458 万元，资产总额为 30927 万元¹，属于 (~~中型企业、小型企业、微型企业~~)；

14. (天线分配器)，属于 (工业) 行业；制造商为 (广州市迪士普音响科技有限公司)，从业人员 987 人，营业收入为 44458 万元，资产总额为 30927 万元¹，属于 (~~中型企业、小型企业、微型企业~~)；

15. (室外防水天线)，属于 (工业) 行业；制造商为 (广州市迪士普音响科技有限公司)，从业人员 987 人，营业收入为 44458 万元，资产总额为 30927 万元¹，属于 (~~中型企业、小型企业、微型企业~~)；

16. (设备间精密空调)，属于 (工业) 行业；制造商为 (深圳市艾特网能技术有限公司)，从业人员 300 人，营业收入为 2000 万元，资产总额为 5000 万元¹，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。



企业名称（盖章）：北京住总京体体育文化有限公司

日期：2026年02月24日



¹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。