



4.7 落实政府采购政策需满足的资格要求

4.7.1 中小企业申明函

中小企业声明函（货物）

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（单位名称）的（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. 分离颅骨模型（带支架）（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；
2. 男性骨盆模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；
3. 女性骨盆模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；
4. 人体消化系统浮雕模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属



于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

5. 舌肌带牙模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

6. 咽喉壁肌解剖模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

7. 唾液腺模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

8. 胃层次解剖模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

9. 肝脏模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

10. 胰脾十二指肠模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明



确的所属行 业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

11. 肝胰脾胃十二指肠切面模型 (标 的 名 称), 属于工业(制造业) (采购文件中明确的所属行 业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

12. 结肠分布模型 (标 的 名 称), 属于工业(制造业) (采购文件中明确的所属行 业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

13. 直肠和肛管放大模型 (标 的 名 称), 属于工业(制造业) (采购文件中明确的所属行 业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

14. 呼吸系统(离体)模型 (标 的 名 称), 属于工业(制造业) (采购文件中明确的所属行 业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

15. 鼻口咽喉腔模型 (标 的 名 称), 属于工业(制造业) (采购文件中明确的所属行 业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属



于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

16. 喉解剖模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

17. 喉软骨及喉肌模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

18. 喉结构与功能放大模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

19. 肺段模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

20. 泌尿系统原位概观模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

21. 男性泌尿系统模型（离体）（标的名称），属于工业（制造业）（采购



文件中明确的所属行业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

22. 女性泌尿系统模型(离体) (标的名称), 属于工业(制造业) (采购文件中明确的所属行业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

23. 肾脏带肾上腺剖面模型 (标的名称), 属于工业(制造业) (采购文件中明确的所属行业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

24. 肾的被膜模型(水平切) (标的名称), 属于工业(制造业) (采购文件中明确的所属行业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

25. 女性盆部经膀胱冠状切模型 (标的名称), 属于工业(制造业) (采购文件中明确的所属行业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

26. 男性盆腔矢状切面 (标的名称), 属于工业(制造业) (采购文件中明确的所属行业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属

于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

27. 女性盆腔矢状切面（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

28. 男性盆腔器官模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

29. 女性盆腔器官模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

30. 女性内生殖器官模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

31. 女性乳房解剖模型（单侧）（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

32. 血液循环系统浮雕模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件



中明确的所属行业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

33. 腹腔动脉分布模型 (标的名称), 属于工业(制造业) (采购文件中明确的所属行业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

34. 头颈部动脉模型 (标的名称), 属于工业(制造业) (采购文件中明确的所属行业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

35. 上腔静脉回流模型 (标的名称), 属于工业(制造业) (采购文件中明确的所属行业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

36. 头颈浅层静脉模型 (标的名称), 属于工业(制造业) (采购文件中明确的所属行业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

37. 头颈部深层静脉模型 (标的名称), 属于工业(制造业) (采购文件中明确的所属行业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属



于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

38. 硬脑膜静脉窦模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

39. 手掌动脉模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

40. 手肌浅层血管神经解剖模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

41. 手部深层血管神经解剖模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

42. 女性会阴部血管神经（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

43. 男性会阴部血管神经（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中



明确的所属行业)行业;制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司(企业名称),
从业人员 65 人,营业收入为 2000.24 万元,资产总额为 4153.07 万元,属于
小型企业(中型企业、小型企业、微型企业);

44. 腹股沟解剖模型(标的名称),属于工业(制造业)(采购文件中明确的
的所属行业)行业;制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司(企业名称),
从业人员 65 人,营业收入为 2000.24 万元,资产总额为 4153.07 万元,属于
小型企业(中型企业、小型企业、微型企业);

45. 腹膜男性失状切模型(标的名称),属于工业(制造业)(采购文件中
明确的所属行业)行业;制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司(企业名称),
从业人员 65 人,营业收入为 2000.24 万元,资产总额为 4153.07 万元,属于
小型企业(中型企业、小型企业、微型企业);

46. 腹膜女性失状切模型(标的名称),属于工业(制造业)(采购文件中
明确的所属行业)行业;制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司(企业名称),
从业人员 65 人,营业收入为 2000.24 万元,资产总额为 4153.07 万元,属于
小型企业(中型企业、小型企业、微型企业);

47. 门静脉系模型(标的名称),属于工业(制造业)(采购文件中明确的
的所属行业)行业;制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司(企业名称),从
业人员 65 人,营业收入为 2000.24 万元,资产总额为 4153.07 万元,属于
小型企业(中型企业、小型企业、微型企业);

48. 肝门静脉与上下腔静脉系之间交通模型(标的名称),属于工业(制造
业)(采购文件中明确的所属行业)行业;制造商为山东聚众数字医学科技开发有
限公司(企业名称),从业人员 65 人,营业收入为 2000.24 万元,资产总额



为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

49. 全身淋巴系统浮雕模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

50. 人体浅层淋巴及浅静脉分布（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

51. 神经系统及内分泌系统浮雕模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

52. 脑脊液断面模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

53. 脑连续额状切模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

54. 脑连续水平切模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明



确的所属行 业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

55. 脑解剖模型 (标 的 名 称), 属于工业 (制造业) (采购文件中明确的所属行 业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

56. 脑动脉分布模型 (标 的 名 称), 属于工业 (制造业) (采购文件中明确的所属行 业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

57. 脑皮质功能定位模型 (标 的 名 称), 属于工业 (制造业) (采购文件中明确的所属行 业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

58. 脑动脉模型 (8 部件) (标 的 名 称), 属于工业 (制造业) (采购文件中明确的所属行 业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

59. 脑干及下丘脑核模型 (标 的 名 称), 属于工业 (制造业) (采购文件中明确的所属行 业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属



于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

60. 内囊与基底神经核模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

61. 海马、穹隆、前连和模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

62. 脑纤维束解剖模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

63. 侧脑室形态模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

64. 间脑放大模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

65. 脑室与基底核模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明



确的所属行 业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

66. 脑室模型 (标 的 名 称), 属于工业(制造业) (采购文件中明确的所属行 业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

67. 脊髓、脊神经分支模型 (标 的 名 称), 属于工业(制造业) (采购文件中明确的所属行 业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

68. 脊髓、脊神经分支放大模型 (标 的 名 称), 属于工业(制造业) (采购文件中明确的所属行 业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

69. 腰椎附脊髓与马尾神经放大模型 (标 的 名 称), 属于工业(制造业) (采购文件中明确的所属行 业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

70. 脊髓、脊神经分支模型 (标 的 名 称), 属于工业(制造业) (采购文件中明确的所属行 业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万



元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

71. 脊髓节段与椎骨关系模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

72. 交感神经模型(带脑)（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

73. 头颈部浅层神经模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

74. 头颈部深层神经模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

75. 三叉神经及其分支模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

76. 十二对脑神经分布放大模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购



文件中明确的所属行业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

77. 手背神经 (标的名称), 属于工业(制造业) (采购文件中明确的所属行业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

78. 足背神经 (标的名称), 属于工业(制造业) (采购文件中明确的所属行业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

79. 十二对脑神经放大模型 (标的名称), 属于工业(制造业) (采购文件中明确的所属行业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

80. 下颌下三角模型 (标的名称), 属于工业(制造业) (采购文件中明确的所属行业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

81. 口鼻咽喉内侧面解剖模型 (标的名称), 属于工业(制造业) (采购文件中明确的所属行业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07

万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

82. 纵膈模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

83. 女性骨盆附生殖器与血管神经模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

84. 男性骨盆附生殖器与血管神经模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

85. 头颈浅表神经血管模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

86. 胸腔解剖模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

87. 男性会阴解剖模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明



确的所属行 业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

88. 女性会阴解剖模型 (标 的 名 称), 属于工业(制造业) (采购文件中明确的所属行 业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

89. 内分泌器官模型 (标 的 名 称), 属于工业(制造业) (采购文件中明确的所属行 业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

90. 85公分全身层次肌肉附内脏分解模型 (标 的 名 称), 属于工业(制造业) (采购文件中明确的所属行 业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

91. 170公分全身层次肌肉附内脏模型 (标 的 名 称), 属于工业(制造业) (采购文件中明确的所属行 业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

92. 上肢肌肉分解模型 (标 的 名 称), 属于工业(制造业) (采购文件中明确的所属行 业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属

于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

93. 下肢肌肉分解模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

94. 心脏模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

95. 心脏放大模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

96. 眼球构造放大模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

97. 眼球与眼眶放大模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

98. 眼球与眼眶附血管神经模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购



文件中明确的所属行业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

99. 右耳解剖模型 (标的名称), 属于工业(制造业) (采购文件中明确的所属行业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

100. 左耳解剖模型 (标的名称), 属于工业(制造业) (采购文件中明确的所属行业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

101. 鼓膜、听小骨及内耳放大模型 (标的名称), 属于工业(制造业) (采购文件中明确的所属行业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

102. 内耳迷路放大模型 (标的名称), 属于工业(制造业) (采购文件中明确的所属行业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

103. 分离颅骨模型 (标的名称), 属于工业(制造业) (采购文件中明确的所属行业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于



小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

104. 头面部神经模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

105. 胸腔解剖模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

106. 腹膜与内脏模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

107. 脑干放大模型（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

108. 运动传导路（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

109. 听视觉传导路（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的



所属行 业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

110. 浅部感觉传导路 (标 的 名 称), 属于工业(制造业) (采购文件中明确的所属行 业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

111. 深部感觉传导路 (标 的 名 称), 属于工业(制造业) (采购文件中明确的所属行 业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

112. 脑干脑神经核及脑神经 (标 的 名 称), 属于工业(制造业) (采购文件中明确的所属行 业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

113. 锥体系传导束 (标 的 名 称), 属于工业(制造业) (采购文件中明确的所属行 业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

114. 锥体外系 (标 的 名 称), 属于工业(制造业) (采购文件中明确的所属行 业) 行业; 制造商为山东聚众数字医学科技开发有限公司 (企业名称), 从业人员 65 人, 营业收入为 2000.24 万元, 资产总额为 4153.07 万元, 属于小型



企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

115. 浅深感觉传导束（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

116. 视听觉和深感觉传导束（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

117. 深感觉、前庭传导束和脊髓小脑束（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为山东聚众数字医学科技发展有限公司（企业名称），从业人员 65 人，营业收入为 2000.24 万元，资产总额为 4153.07 万元，属于小型企业（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）：山东聚众数字医学科技发展有限公司

日期：2023年06月29日

备注：1. 填写前请认真阅读《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）和《财政部、工业和信息化部关于印发〈政府采购促进中小企业发展管理办法〉的通知》（财库〔2020〕46号）相关规定。

2. 授权用投标专用章的，与公章具有相同法律效力。