

无锡市第二人民医院 样本外送（基因）检测服务采购 市场调研公告

无锡市第二人民医院拟对样本外送（基因）检测服务进行采购市场调研，欢迎符合条件的供应商前来参与，有意向者须提交符合下列要求的调研材料，并保证所提供的各种材料真实、有效、齐全，承担相应的法律责任。本次市场调研具体情况和要求如下：

一、项目内容：

序号	项目分类	项目名称	项目意义	标本类型	方法学
1	实体肿瘤	实体肿瘤基因检测（基因数 < 30）	各类实体肿瘤基因检测，仅包含 DNA	组织/血液	NGS
2		实体肿瘤基因检测（30 ≤ 基因数 < 50）	各类实体肿瘤基因检测，包含 DNA+RNA	组织/血液	NGS
3		实体肿瘤基因检测（50 ≤ 基因数 ≤ 100）	各类实体肿瘤基因检测，包含 DNA+RNA	组织/血液	NGS
4		实体肿瘤基因检测（100 < 基因数 < 300）	各类实体肿瘤基因检测，包含 DNA+RNA	组织/血液	NGS
5		实体肿瘤基因检测（基因数 ≥ 300）	各类实体肿瘤基因检测，包含 DNA+RNA	组织/血液	NGS
6		实体肿瘤基因检测（残留病灶 MRD 基因检测）	微小残留病灶（MRD）检测	组织	NGS
7		实体肿瘤基因检测（BRCA1/2 基因检测）	BRCA1/2 基因检测	组织	NGS
8	病原微生物	病原微生物宏基因高通量测序（DNA+RNA）	检测物种 ≥ 10000 种病原体	临床常见样本类型	NGS
9		上呼吸系统多种病原体靶向测序	检测物种 ≥ 106 种病原体	鼻/咽拭子	tNGS
10		下呼吸系统多种病原体靶向测序	检测物种 ≥ 224 种病原体	肺泡灌洗液、痰液、气道吸着物	tNGS
11		神经系统多种病原体靶向测序	检测物种 ≥ 100 种病原体	脑脊液	tNGS

删除[o(口 \)o]: or 血液?

删除[o(口 \)o]: 11

删除[o(口 \)o]: 12

删除[o(口 \)o]: 13

12	消化系统多种病原体靶向测序	检测物种≥50种病原体	粪便样本	tNGS	删除[o(' □ \')o]: 14
13	泌尿系统多种病原体靶向测序	检测物种≥80种病原体	尿液	tNGS	删除[o(' □ \')o]: 15

二、供应商资格

1. 供应商必须符合：

- (1) 具有独立承担民事责任的能力，是企业独立法人；
- (2) 参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

2. 供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单。（以采购会议时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询结果为准）

3. 具有卫生行政部门核发且在有效期内的《医疗机构执业许可证》，所列“诊疗科目”能承担本项目的服务内容。

4. 具有相应的临床基因扩增检验实验室验收合格证，工作人员具有临床基因扩增检测实验人员上岗证。

三、供应商参与须提交的资料（以下各项资料须加盖公司红章并按顺序编号，扫描件提交）。

1. 单位简介（包括但不限于实验室场地的照片等）
2. 单位营业执照复印件加盖公章；
3. 关于资格的声明函（格式见附件1）。
4. 法定代表人身份证复印件（非法定代表人本人前来，需提供授权委托书原件、授权代表身份证复印件）（格式见附件2）。

5. 卫生行政部门核发且在有效期内的《医疗机构执业许可证》。

6. 有效期内临床基因扩增检验实验室验收合格证。

7. 临床基因扩增检测实验人员上岗证。

8. 中小企业声明函（如是请提供，格式见附件3）。

9. 其他的服务资质证明文件。

10. 提供近三年来承担过类似项目业绩合同或协议（不少于三份）复印件及服务对象名单并加盖公章。

11. 调研表（格式见附件4）。

四、递交资料相关事宜

1. 递交资料时间：2026年5月24日截止

删除[o(' □ ')o]: 2

2. 递交资料方式：网上提交，邮箱：wxeyywczc@126.com

3. 资料统一命名格式：WSDY-202605-01+供应商名称+姓名+联系方式

4. 联系电话：0510-68563050

5. 咨询联系人：万蛟龙

附件1：关于资格的声明函

附件2：法定代表人授权委托书

附件3：中小企业声明函（服务）

附件4：样本外送（基因）检测服务调研表

无锡市第二人民医院医务处

2026年5月15日

删除[o(' □ ')o]: 3

关于资格的声明函

无锡市第二人民医院:

我公司（单位）参加本次项目_____市场调研前三年内，在经营活动中没有重大违法记录，我公司（单位）愿意参加本次市场调研，所提交的所有文件、证明、陈述均是真实的、准确的。若有违背，我公司（单位）愿意承担由此而产生的一切后果。

单位名称（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日期：

附件 2

法定代表人授权委托书

无锡市第二人民医院：

_____系中华人民共和国合法企业，特授权代表我公司（单位）参加_____的市场调研活动，并签署全部有关的文件。

我公司（单位）对被授权代表的签名负全部责任。

在撤销授权的书面通知送达你处以前，本授权书一直有效，被授权代表签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤销而失效。

被授权代表情况：

姓名： 性别： 电话：

身份证号码：

单位名称（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日期：

附：

法定代表人身份证复印件
（正面）

法定代表人身份证复印件
（反面）

被授权代表身份证复印件
（正面）

被授权代表身份证复印件
（反面）

附件 3

中小企业声明函（服务）

本公司郑重声明，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，本公司参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。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.（标的名称），属于 行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，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（签章）：

日期：

注：

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。

2. 中标、成交供应商的《中小企业声明函》将随中标、成交公告进行公示。供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

附件 4

样本外送（基因）检测服务项目调研表

供应商名称（盖章）：

时间： 年 月 日

序号	项目分类	项目名称	项目意义	标本类型	方法学	江苏省收费编码	收费标准(元)	折扣价(元)
1	实体肿瘤	实体肿瘤基因检测(基因数 < 30)	各类实体肿瘤基因检测,仅包含 DNA	组织/血液	NGS	270700007 × 2	2800	
2		实体肿瘤基因检测(30 ≤ 基因数 < 50)	各类实体肿瘤基因检测,包含 DNA+RNA	组织/血液	NGS	270700007 × 3	4200	
3		实体肿瘤基因检测(50 ≤ 基因数 ≤ 100)	各类实体肿瘤基因检测,包含 DNA+RNA	组织/血液	NGS	270700007 × 5	7000	
4		实体肿瘤基因检测(100 < 基因数 < 300)	各类实体肿瘤基因检测,包含 DNA+RNA	组织/血液	NGS	270700007 × 8	11200	
5		实体肿瘤基因检测(基因数 ≥ 300)	各类实体肿瘤基因检测,包含 DNA+RNA	组织/血液	NGS	270700007 × 12	16800	
6		实体肿瘤基因检测(残留病灶 MRD 基因检测)	微小残留病灶 (MRD) 检测	组织	NGS	270700007 × 4	5600	
7		实体肿瘤基因检测(BRCA1/2 基因检测)	BRCA1/2 基因检测	组织	NGS	270700007 × 2	2800	
8	病原微生物	病原微生物宏基因组高通量测序(DNA+RNA)	检测物种 ≥ 10000 种病原体	临床常见样本类型	NGS	270700007 × 2	2800	
9		上呼吸系统多种病原体靶向测序	检测物种 ≥ 106 种病原体	鼻/咽拭子	tNGS	250403065 × 10	500	

删除[o()o]: 1

删除[o()o]: 3

删除[o()o]: 4

删除[o()o]: 5

删除[o()o]: 6

删除[o()o]: 7

删除[o()o]: 组织还是血液?

删除[o()o]: 8

删除[o()o]: 10

删除[o()o]: 11

<u>10</u>	下呼吸系统多种病原体靶向测序	检测物种 ≥224 种病原体	肺泡灌洗液、痰液、气道提取物	tNGS	250403065 × 22	1100	
<u>11</u>	神经系统多种病原体靶向测序	检测物种 ≥100 种病原体	脑脊液	tNGS	250403065 × 20	1000	
<u>12</u>	消化系统多种病原体靶向测序	检测物种 ≥50 种病原体	粪便样本	tNGS	250403065 × 14	700	
<u>13</u>	泌尿系统多种病原体靶向测序	检测物种 ≥80 种病原体	尿液	tNGS	250403065 × 17	850	

删除[o(口 \)o]: 12

删除[o(口 \)o]: 13

删除[o(口 \)o]: 14

删除[o(口 \)o]: 15