

遵义市播州区人民医院

关于分子类外送检验项目服务外包的 公开遴选公告

为进一步满足日益增长的医疗业务发展需求，我院拟通过公开遴选方式对相关外送检验项目统一外送公司进行公开遴选，本次采购项目为遵义市播州区人民医院的分子类外送检验项目服务外包。

一、项目概况

- 项目名称：分子类外送检验项目服务外包
- 项目编号：BYC-2024-ZY001
- 遴选方式：公开遴选
- 遴选结果：遴选壹家公司承接我院分子类外送检验项目
- 合同期限：本项目期限为壹年

二、项目采购需求

项目编号	项目名称	服务期限（年）
BYC-2024-ZY001	分子类外送检验项目服务外包	1
技术参数或服务要求		
序号	外送项目名称	项目内涵
1	遗传性耳聋基因检测	可检测 GJB2 基因、SLC26A4 基因、GJB3 基因、线粒体 DNA12SrRNA 基因等。样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组 DNA，与质控品、阴阳性对照和内参同时扩增，分析扩增产物或杂交或测序等，进行基因分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；

		按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。
2	单基因遗传病基因突变检查	可检测线粒体基因、 α 地中海贫血基因、 β 地中海贫血基因、苯丙酮尿症基因等。样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组DNA，与质控品、阴阳性对照和内参同时扩增，分析扩增产物或杂交或测序等，进行基因分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询
3	单基因遗传病基因突变检查	通过高通量测序方法，一次性检测包括耳聋，DMD等在内的10种常见高发的单基因遗传病，了解自身携带突变情况，评估生育后代患病风险，指导生育。
4	单基因遗传病基因突变检查	25种遗传代谢性疾病+3种神经肌肉骨骼疾病+2种皮肤系统疾病+4种血液循环系统疾病+3种消化与泌尿系统疾病+4种呼吸耳鼻喉多系统
5	单基因遗传病基因突变检查	155种亚洲人常见严重单基因遗传病(147个基因10000+疑似致病/致病性变异位点)
6	单基因遗传病基因突变检查	脊髓性肌肉萎缩症基因检测
7	单基因遗传病基因突变检查	
8	单基因遗传病基因突变检查	
9	病原体脱氧核糖核酸扩增定量检测	PTseq 呼吸道感染病原微生物靶向高通量基因检测
10	肿瘤组织脱氧核糖核酸(DNA)测序	肠癌靶向用药23基因检测
11	肿瘤组织脱氧核糖核酸(DNA)测序	肺癌组织靶向用药50基因检测
12	肿瘤组织脱氧核糖核酸(DNA)测序	胃癌组织靶向用药20基因检测
13	肿瘤组织脱氧核糖核酸(DNA)测序	胃肠道间质瘤组织靶向用药20基因检测
14	肿瘤组织脱氧核糖核酸(DNA)测序	肝癌组织靶向用药35基因检测
15	肿瘤组织脱氧核糖核酸(DNA)测序	(组织)肿瘤个体化诊疗基因检测
16	肿瘤组织脱氧核糖核酸(DNA)测序	粪便DNA甲基化检测
17	单基因遗传病基因突变检查	遗传性心血管疾病基因检测
18	肿瘤组织脱氧核糖核酸(DNA)测序	无创肝癌基因检测
19	单基因遗传病基因突变检查	阿尔茨海默病风险基因检测

	查	
20	单基因遗传病基因突变检查	早发冠心病基因检测
21	化学药物用药指导的基因检测	个体化用药基因检测
22	各类病原体 DNA 测定	肺炎衣原体 DNA 定性检测 (CP-DNA)
23	各类病原体 DNA 测定	检测细菌、真菌、病毒、特殊病原菌等 354 种病原体，鉴定感染病原体类型
24	各种白介素测定_化学发光法	白细胞介素 6
25	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	CD3、CD4、CD8、CD4/CD8
26	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	B 细胞、NK 细胞、CD3、CD4、CD8、CD4/CD8
27	骨钙素 N 端中分子片段 (N-MID) 测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。
28	真菌 D-葡聚糖检测	包括真菌 D-肽聚糖检测
29	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	检测机体细胞免疫功能的重要指标
30	血浆氨测定	肝性脑病的辅助诊断和鉴别诊断
31	抗核糖核蛋白抗体测定	抗核糖核蛋白抗体测定，辅助诊断自身免疫性疾病
32	抗线粒体抗体测定 (AMA)	抗线粒体抗体测定 (AMA)，辅助诊断自身免疫性疾病
33	抗单链 DNA 测定	抗单链 DNA 测定，辅助诊断自身免疫性疾病
34	抗核糖体抗体测定	抗核糖体抗体测定，辅助诊断自身免疫性疾病
35	风疹病毒抗体测定	包括 igg、Igm，使用免疫抑制剂，需定期筛选相关病毒感染
36	单纯疱疹病毒抗体测定	包括 igg、Igm，使用免疫抑制剂，需定期筛选相关病毒感染
37	巨细胞病毒抗体测定	包括 igg、Igm，使用免疫抑制剂，需定期筛选相关病毒感染
38	EB 病毒抗体测定	包括 IgG、IgM、IgA、EBV-CA、EBV-EA、EBNA (EBVIgG、IgM、EBV-EAIgG、EBNA-G)
39	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	B 细胞、NK 细胞、CD3、CD4、CD8、CD4/CD8
40	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	B 细胞、NK 细胞、CD3、CD4、CD8、CD4/CD8
41	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	B 细胞、NK 细胞、CD3、CD4、CD8、CD4/CD8
42	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	B 细胞、NK 细胞、CD3、CD4、CD8、CD4/CD8
43	血细胞簇分化抗原 (CD) 系	B 细胞、NK 细胞、CD3、CD4、CD8、CD4/CD8

	列检测	
44	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	CD3、CD4、CD8、CD4/CD8、
45	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	CD3、CD4、CD8、CD4/CD8、
46	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	CD3、CD4、CD8、CD4/CD8、
47	免疫球蛋白亚定量测定	免疫球蛋白 G 亚类定量测定含 IgG1、IgG2、IgG3、IgG4， 诊断 IgG4 相关疾病等必备条件
48	免疫球蛋白亚定量测定	免疫球蛋白 G 亚类定量测定含 IgG1、IgG2、IgG3、IgG4， 诊断 IgG4 相关疾病等必备条件
49	免疫球蛋白亚定量测定	免疫球蛋白 G 亚类定量测定含 IgG1、IgG2、IgG3、IgG4， 诊断 IgG4 相关疾病等必备条件
50	免疫球蛋白亚定量测定	免疫球蛋白 G 亚类定量测定含 IgG1、IgG2、IgG3、IgG4， 诊断 IgG4 相关疾病等必备条件
51	尿红细胞位相	尿红细胞位相
52	直接抗人球蛋白试验 (Coombs')	诊断免疫性溶血性贫血必备条件
53	结核感染 T 细胞检测	结核感染 T 细胞斑点试验 (T-SPOT)
54	钾测定	尿电解质钾测定
55	钠测定	尿电解质钠测定
56	氯测定	尿电解质氯测定
57	钙测定	尿电解质钙测定
58	无机磷测定	尿电解质无机磷测定
59	肌酐测定	肌酐测定
60	铁测定	血清铁测定
61	尿 α 1 微量球蛋白测定	为急性肾小管及肾小球损伤标志物
62	β 2 微球蛋白测定	为急性肾小管及肾小球损伤标志物，包括血清和尿标本
63	尿 N-酰- β -D-氨基葡萄糖苷酶测定	为急性肾小管及肾小球损伤标志物，尿 N-酰- β -D-氨基葡萄糖苷酶测定
64	血清转铁蛋白测定	为急性肾小管及肾小球损伤标志物，血清转铁蛋白测定
65	免疫球蛋白定量测定	尿免疫球蛋白 G
66	尿本周氏蛋白定性检查	协助诊断“多发性骨髓瘤”，尿本周氏蛋白定性
67	促红细胞生成素 (EPO) 测定	监测促红素药物浓度
68	内毒素鲎定量测定	内毒素鲎定量测定
69	冷球蛋白测定	冷球蛋白测定
70	总补体测定 (CH50)	总补体测定 (CH50)_各种免疫学方法
71	血浆抗凝血酶 III 活性测定 (AT-IIIa)	血浆抗凝血酶 III 活性测定
72	狼疮抗凝物质检测	抗磷脂抗体检测
73	特殊染色及酶组织化学染	特染 3 项+常规染色 9 项

	色诊断	
74	免疫荧光染色诊断	特染 3 项+常规染色 9 项
75	普通透射电镜检查与诊断	肾脏普通透射电镜检查与诊断
76	血红蛋白电泳	血红蛋白电泳检查
77	各类病原体 DNA 测定	百日咳杆菌核酸检查
78	百日咳杆菌培养	百日咳杆菌细胞培养
79	铜蓝蛋白测定	铜蓝蛋白 (CER) 测定
80	全自动免疫组织化学染色及诊断	免疫组化 8 项 (HBsAg、HBcAg、HCV、CK19、CK8/18、Hepatocyte、CD34、Glypican-3)
81	全自动免疫组织化学染色及诊断	免疫组化 8 项 (HBsAg、HBcAg、HCV、CK19、CK8/18、Hepatocyte、CD34、Glypican-3)
82	全自动免疫组织化学染色及诊断	免疫组化 8 项 (HBsAg、HBcAg、HCV、CK19、CK8/18、Hepatocyte、CD34、Glypican-3)
83	全自动免疫组织化学染色及诊断	免疫组化 8 项 (HBsAg、HBcAg、HCV、CK19、CK8/18、Hepatocyte、CD34、Glypican-3)
84	全自动免疫组织化学染色及诊断	免疫组化 8 项 (HBsAg、HBcAg、HCV、CK19、CK8/18、Hepatocyte、CD34、Glypican-3)
85	全自动免疫组织化学染色及诊断	免疫组化 8 项 (HBsAg、HBcAg、HCV、CK19、CK8/18、Hepatocyte、CD34、Glypican-3)
86	全自动免疫组织化学染色及诊断	免疫组化 8 项 (HBsAg、HBcAg、HCV、CK19、CK8/18、Hepatocyte、CD34、Glypican-3)
87	全自动免疫组织化学染色及诊断	免疫组化 8 项 (HBsAg、HBcAg、HCV、CK19、CK8/18、Hepatocyte、CD34、Glypican-3)
88	尿儿茶酚胺测定	色谱法尿儿茶酚胺测定
89	尿儿茶酚胺测定	各种免疫学方法尿儿茶酚胺测定
90	尿香草苦杏仁酸 (VMA) 测定	色谱法尿香草苦杏仁酸 (VMA) 测定
91	尿香草苦杏仁酸 (VMA) 测定	各种免疫学方法尿香草苦杏仁酸 (VMA) 测定
92	全血丙酮酸测定	全血丙酮酸测定
93	糖尿病自身抗体测定	含 ICAab (120KD), ICAab (64KD), ICAab (40KD), GADab (65KD), IAAab (5.8KD)
94	促甲状腺素受体抗体测定	促甲状腺素受体抗体测定_各种免疫学方法 (TRAb)
95	血尿轻链测定	KAP、ALM
96	I 型胶原羧基端前肽 (PICP) 测定	样本类型: 血液。样本采集、签收、处理, 定标和质控, 检测样本, 审核结果, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 按规定处理废弃物; 接受临床相关咨询。
97	β -胶原降解产物 (β -CTX) 测定	样本类型: 血液。样本采集、签收、处理, 定标和质控, 检测样本, 审核结果, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 按规定处理废弃物; 接受临床相关咨询。
98	骨钙素 N 端中分子片段 (N-MID) 测定	样本类型: 血液。样本采集、签收、处理, 定标和质控, 检测样本, 审核结果, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 按规定处理废弃物; 接受临床相关咨询。

99	肌酐测定	包括血清或尿标本
100	弓形体抗体测定	了解有无弓形虫感染
101	风疹病毒抗体测定	了解有无风疹病毒感染
102	巨细胞病毒抗体测定	了解有无巨细胞病毒感染
103	单纯疱疹病毒抗体测定	了解有无单纯疱疹病毒感染

商务要求

1. 服务期限：合同签订生效起壹年，合同期内，若我院自身具备其中部分项目的检测条件，则相关项目合作关系自动终止；
2. 结算方式：按第三方检测机构自行和医院结算并提供相应票据；
3. 报价方式：按照我院以上检测检验项目的现行县级收费标准下浮报价；
4. 标本收集和检测报告提交时间：提供上门取样、报告递送、报告打印服务，医院统一收费，必要项目提供图文资料；
5. 返回文件能置入我院 LIS 和 HIS 系统，做出保险并能够根据样本量大小和采购方要求及时调整报告时间，原则上报告周期不超过 10 个工作日，特殊项目不超过 15 个工作日；
6. 需合同固定对检验报告延期、错误引起的医疗赔付承担全部责任。

★本项目不接受联合体投标。

其它要求：详见《采购文件》

三、申请单位资格要求

（一）一般条件要求：

符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

1、在中华人民共和国境内注册取得有效的营业执照（三证合一），具有独立法人资格或其他组织机构及法人委托文件（附法定代表人及授权委托人身份证正反两面复印件）；分公司投标的，必须由具有法人资格的总公司授权；

2. 特殊资格要求：申请单位需获得国家或省市级卫生主管部门批准的开展医学检验项目资质；

3. 申请单位中心实验室具有国家认可 PCR 认证实验室；

4. 须提供经合法审计机构出具的 2022 或 2023 年度财务审计报告，或投标截止时间前 3 个月的资产负债表【新注册企业提供当年内】；

5. 提供供应商 2023 年 9 月至今任意 3 月的依法缴纳税收及缴纳社会保障金的凭据或证明材料【新注册企业提供当年内或者依法不用纳税及缴纳社保的，须提供有效的证明文件】；

6. 提供供应商 3 年以上无违法不良记录的证明材料【新注册企业提供当年内】【供应商自行承诺】。

(二) 诚信资格要求：

提供购买标书当日至谈判前一天任一时间，在“信用中国”网站[www.creditchina.gov.cn]，包括行业失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信名单]、中国政府采购网[政府采购严重违法失信行为记录名单 <http://www.ccgp.gov.cn/cr/list>]的查询记录截图[完整清晰]。

三、报名与采购文件获取

(一) 报名与采购文件获取时间：

2024 年 7 月 11 日-2024 年 7 月 18 日[8:00-11:30；14:00-17:30][周末、节假日除外]，供应商须在规定的时间内将报名资料发送到指定报名邮箱并登记备案，如在规定时间内未获取采购文件并登记备案的供应商均无资格参加。

(二) 报名方式：

电子邮件报名；

(三) 报名邮箱：

zysbzqrmmyy2024@163.com ；

(四) 相关提示及报名资料

参与本项目报名的投标人请在电子邮件主题：注明公司名称、竞标的项目名称。

正文注明公司名称、授权委托人姓名和联系方式、竞标的项目名称，另扫描以下资料作为该邮件附件发送至报名邮箱：

- 1) 三证合一的营业执照副本（复印件加盖公章）；
- 2) 法定代表人授权委托书附法定代表人及授权委托人身份证正反两面复印件（复印件加盖公章）；
- 3) 诚信资格证明材料、无违法不良记录证明（复印件加盖公章）；
- 4) 《遵义市播州区人民医院采购项目供应商报名表》；
- 5) 《投标廉洁承诺书》。

四、响应文件递交须知

（一）截止时间：

2024年7月19日09:00（星期五）上班时间，逾期送达的文件拒不接受。

（二）投响应文件密封方式

档案袋密封。

五、遴选时间和地点

（一）遴选时间

2024年7月19日09时00分（星期五）[北京时间]。

（二）遴选地点

遵义市播州区人民医院远程医疗中心二楼开标室。

六、信息公开媒介

遵义市播州区人民医院[官网]:

<http://www.zysbzqrmmy.cn>。

七、保证金

供应商递交响应文件前，应提交人民币 0 元的保证金。
望供应商以法律规范、行业标准自律谈判行为，不恶意扰乱
投标规则和采购秩序，一经发现则列入黑名单并进行公示。

八、评标办法摘要

(一) 合格供应商须提供规范有效的响应文件[1正、1副]
对项目要求、技术参数、配置要求进行实质性响应。

(二) 遴选方法:

综合评分。

(三) 开标条件:

响应报价 ≥ 3 家。

九、联系方式

(一) 主管科室:

医务科 联系人及电话: 周先生 13985657957

(二) 办理科室:

总务科 联系人及电话: 罗女士 0851-27221960

(三) 联系地址:

遵义市播州区人民医院远程医疗中心二楼开标室

(四) 投诉与举报电话

纪委综合办 联系电话: 0851-27252009

遵义市播州区人民医院总务科

2024年7月11日

遵义市播州区人民医院