

合同审批



用钉钉扫码

乐清二医

创建时间: 2025-01-02

审批编号	202501020925000179088	
创建人	连振程	
创建人部门	后勤-采购中心	
项目名称	普检外送检测服务协议	
合同编号		
签约日期	2025-01-02	
我方项目负责人	孙梦秀	
对方单位名称	杭州迪安医学检验中心有限公司	
对方负责人	吴文豪15888270717	
金额(元)		
内容	我院普检外送检验项目, 服务期为1年, 年度预算为150万元。	
附件	孙梦秀提交的物资采购申请202409141442000401117. pdf 检验科外送项目(普检、特检和质谱检测)代理费询价会议记录. pdf 检验外送项目(普检、特检和质谱检测)标书定标会议记录. pdf 乐清市第二人民医院医共体检验科标本外送检测服务项目(普检、特检)招标文件12.5(定稿). docx 普检、特检外送项目标书会签单. pdf 普检和特检外送项目中标通知书. pdf 乐清市第二人民普检外送检测服务协议. docx	
审批流程	孙梦秀 已同意	2025-01-02 13:55:29
	叶海蛟 已同意	2025-01-03 16:40:44
	徐博文 已同意	2025-01-04 13:17:45
	同意 周青峰 已同意	2025-01-04 15:24:03
	赵崇柱 已同意	2025-01-04 15:32:04
	周士忠 已同意	2025-01-04 15:33:08
	周文 已同意	2025-01-09 09:07:15
	转 赵晓海 已转交	2025-01-09 09:34:57
	同意 瞿清 已同意	2025-01-09 17:02:30
抄送 连振程, 金维海, 李建光, 周静, 缪志海, 林治民	2025-01-09 17:02:31	

打印时间: 2025-01-10 08:33

打印人: 连振程

普检外送检测服务协议

甲方：乐清市第二人民医院（采购人）

乙方：杭州迪安医学检验中心有限公司

乐清市第二人民医院在国内以公开招标方式就乐清市第二人民医院医共体检验科标本外送检测服务项目（普检、特检）进行招标，经评标委员会评定（杭州迪安医学检验中心有限公司）为乐清市第二人民医院医共体检验科标本外送检测服务项目（普检、特检）标项普检中标供应商。甲、乙双方本着诚信及互利互惠的原则，同意按照下面条款和条件，签署本合同。

一、本合同签订依据

《中华人民共和国民法典》

二、合同文件的优先次序

合同文件如存在歧义或不一致则根据以下优先次序来判断：

- 1、合同书及合同补充条款或说明
- 2、中标通知书
- 3、承诺书（含询标记录）
- 4、投标文件
- 5、招标文件

三、承包内容和承包期限

1、主要服务内容包括：外送检验检测服务，包括但不限于提供运输服务，配套车辆设备，配备服务人员，外送标本检测服务等全部工作。其中普检项目的中标供应商须负责乐清市第二人民医院医共体成员单位的检验标本（含特检、质谱）送至乐清市第二人民医院，经乐清市第二人民医院检验科审核后将由各中标供应商自行将相应标本送至检测机构。中标供应商须负责中标外送项目的信息与医院（含医共体成员单位）现有系统对接，所需费用包含在本次投标费用内。

2、检验样本

（1）样本的收集：

- 1) 甲方采集样本，并注明样本采集时间。
- 2) 甲方应当在检验项目要求的规定时间内，按照规定的方式对其所采集的样本行前处理和运送前存储。如因甲方采集或处理存储不当造成样本不符合检验要求的，

甲方自行承担后果。

3) 甲方应确保向乙方提供完整的样本检验申请信息, 包括患者基本信息、标本类型、项目名称、采样时间等, 便于乙方提供适宜的检验和结果解释。

(2) 样本的交付及运送: 乙方应每天派工作人员到甲方指定场所收取外送标本并负责运送, 乙方提供运送的工具设施, 确保样本在储存及运送过程中不发生变质的情况。

(3) 样本的保存:

1) 乙方应当按照国家及行业标准对样本进行保存, 检验类原始样本保存 7 天。

2) 由于样本本身特性不能达到此保存期限, 或按照此期限进行样本保存无意义时, 不适用前款保存期限的规定。

3、检验报告

(1) 检验报告的交付时间: 详见附件 1。

(2) 如乙方未能在前款约定的时间交付报告的, 应以书面或电话的形式及时通知甲方。

(3) 如甲方对乙方出具的检验结果有异议的, 应在本协议 2.3.1 条规定的样本保存期内提出。如在样本保存期内没有提出异议, 视同甲方接受检验结果。

4、服务期限

本次招标, 服务期限为 1 年。服务期为 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日。当实际支付金额达到预算金额或未达到预算金额但服务期限满 1 年时, 本项目合同自动终止。

四、合同价格

1、折扣率 39%。

标本外送检测服务费=外送检验单项目基准价×投标折扣率。

本次采购甲方以《温州市公立医院医疗服务价格项目表》所列价格作为医院核算的标准, 如《温州市公立医院医疗服务价格项目表》中无相应价格项目的则以《浙江省医疗服务价格目录》所列价格为准。

折扣率在合同有效期内不变。如遇政策性收费标准下调, 外送检验价格按下调后实际收费标准与中标报价折扣率的乘积计算。如果收费标准上调, 则不上调外送服务单价(按本次中标时的价格计算)。

检测服务费包括但不限于样本采集、运输服务, 配套车辆设备, 配备服务人员, 售后服务, 质量监控信息, 外送标本检测成本等完成本项目所产生的一切费用, 医院除

标本外送检测服务费，不再另外支付任何其他费用。

2、乙方认为为完成本项目承包内容所需发生的直接成本、间接成本、利润、税金、政策性文件规定的费用等一切费用均应计入合同价格；凡未列入的，将被认为均已包含在合同价格中，今后不得以任何理由追加或调整。

五、付款方式

1、合同签订后乙方应提供预算金额 1%的履约保证金，履约保证金可以采用银行或者保险公司出具的保函等形式。履约保证金自提交之日起至合同履行完毕有效。履约保证金在合同履行完毕后退还。

2、检测费用按月结算，业务量的结算以当月外送标本登记的签收记录为准。

3、采购人于次月起10个工作日内对上月的检测项目进行结算。

4、经双方共同确认检测数量无异议后，医院在收到乙方的发票后60日内支付检测服务费用。

六、甲方权利义务

1、合同期间，医院因科室发展要求，减少外送检验项目清单上的项目，中标供应商应同意该项目医院不再委托外送，其余项目收费按约定执行。针对无浙江省收费标准的项目需要送检时院方可与中标供应商根据同类项目的市场价格共同商议收费价格，由医院进行上报备案。

2、若甲方有大量体检样本需检验时，应提前7天通知乙方，以便于乙方及时做好各项准备工作。

3、甲方应按本协议的约定向患者收取检验费，如甲方有漏收费的，不影响甲方向乙方支付检验服务费。

4、甲方将乙方作为外送检验单位。

5、甲方应针对部分检验结果对临床诊疗的危急程度，应明确危急值的报告部门或联系人：孙梦秀、联系电话：15958710129。

6、依照规定，对需要传报项目的相关患者信息在规定时间内通报乙方。

7、乙方出具的报告时间延迟一天的甲方有权扣乙方检测费的 20%，如造成投诉纠纷由乙方承担相应责任。乙方出现五次以上延迟出具报告的情形，甲方有权提前解除合同，并没收乙方的履约保证金。检测报告出具时间以乙方收到标本的次日开始计算。

本协议有效期内，甲方严禁将检验样本、检测结果透露给第三方，有义务对从乙方获悉的关于乙方的经营信息、技术信息、患者隐私等一切非公开的保密信息予以保密。

未经乙方书面同意，甲方不得将上述信息泄露给任何第三方。

8、甲方将不定期组织专家至乙方现场检查、督导并查看试剂、设备等采购相关台账，如发现乙方存在提供虚假信息或未按投标承诺内容执行或未经院方同意私自更改使用试剂的品牌和检验项目的方法学等现象，甲方有权立即终止合同并视情况报财政监管部门处理，乙方需按已做项目的收费金额退还甲方，并承担所有相关违约责任。

9、甲方将对乙方提供的检测服务进行质量考核，达不到甲方要求的，甲方有权提前解除合同。

10、甲方发现乙方存在以下情况，甲方有权终止合同，并要求乙方承担违约责任，若因此给甲方造成损失的，甲方有权要求乙方赔偿相应损失：①、检验结果数据不真实（数据与原始结果不符或无原始结果）；②、项目无质量保证方案或未按方案执行；③、样本运输与中标方提供的样本运输文件不符；④、泄露委托方样本患者信息或隐私数据。

七、乙方权利义务

1、乙方应保证自身的能力和资源能够满足甲方的委托检验需求，包括实验室人员的技能和专业知识，检验方法等。

2、乙方保证检验、病理诊断结果准确可靠，乙方对检验结果负责，因检验结果问题引起的医疗纠纷，所有费用完全由乙方赔偿。

3、如样本不符合检验要求的，乙方应及时与甲方沟通，不得收取相关费用。

4、如乙方将部分检验项目转委托给其他具有资质的实验室或外部顾问进行检验时，应得到甲方书面同意。

5、如乙方的检验项目、收费标准、检验报告交付时间等事项发生变更时，应及时向甲方报告变更内容。

6、乙方可根据甲方需求，为甲方提供分析前样本的质量控制等相关内容的培训服务。

7、乙方须针对甲方实地质量考核中的发现的不符合项进行整改并将整改情况以图文形式反馈回甲方。

八、承包职责

1、乙方必须信守承包承诺，认真落实具有相应的固定服务人员，挂牌上岗并建立健全的管理制度。

2、乙方必须按甲方制订的服务标准，严格履行承包义务，为甲方提供专业、优质、高效的服务。并根据甲方要求改变不满意的状况，接受甲方的监督和检查。

3、检验报告中的名词术语必须准确规范，不得使用俗语或外语译音。

4、检验报告中的检验记录应具体详细，检验结论应精简明确。

5、在承包作业期间的各项服务，其工作时间应满足甲方的工作要求，包括星期天及公众假期，无论乙方有任何理由，均不得拖延、停止服务工作。甲方为提供方便或提高服务质量时，可要求乙方调整工作时间直至全天二十四小时工作，乙方不得拒绝。

6、因工作需要，甲方临时向乙方提出服务的要求，乙方应全力配合，按照甲方提出标准及要求完成任何，不得无故拖延。

7、乙方必须对员工发生的事故责任以及员工计生、身份、健康等承担责任；同时对员工在作业期间做出不良行为给甲方造成影响承担责任。

8、乙方员工发生被媒体曝光或影响甲方公众形象或违反甲方规章制度造成不良影响，而由此产生的损失及消除影响产生的费用，由乙方全部承担；甲方根据事件的轻重，将保留扣除乙方的当月合同款 0.1%~5%的权利。

9、公司的办公各类设施及费用、人员食宿、安全等均由乙方自行负责解决。

10、乙方须按政府各部门有关规定为乙方的每位员工缴纳各种社会保险及相关费用。

11、在承包期限内，乙方所有人员的安全事故由乙方自行全权负责，甲方不承担任何责任；

12、除本招标外送检测项目清单内容外，甲方因业务发展需求，要求新增同类检测项目，乙方须在符合《浙江省医疗服务价格目录》的基础上，按本合同的折扣率执行，纳入服务范围。

九、违约终止合同及赔偿

1、如乙方的检测服务发生质量问题，造成甲方向患者承担赔偿责任、补偿责任的，甲方有权向乙方追索该损失。

2、如甲方未按本协议的约定按时支付检测服务费的，应当按日按应付款的万分之五支付违约金。

3、甲方在乙方存在如下违约情况时，有权单方面终止全部或部分合同，并保留进一步追究乙方责任的权利（包括经济赔偿）。

(1) 乙方未能履行合同规定的义务；

(2) 有严重影响甲方的正常工作及形象。

(3) 与招标文件不符合的做法，或履行其投标文件的承诺。

4、乙方如要提前终止合同，需提前3个月，并征得甲方书面同意，否则按合同执行。

5、除不可抗力外，如发生乙方不能履行合同义务，或甲方发生中途终止合同等情况，应及时以书面形式通知对方。甲乙双方应本着友好的态度进行协商，妥善解决。如协商无效，按下列规定计算并支付违约金：

(1) 乙方不能履行合同义务，履约保证金将不予退还。

(2) 如乙方未能履行合同规定的任何一项义务，甲方均有权从履约保证金中得到补偿。

(3) 甲方发生中途终止合同，应向乙方偿付违约金，违约金按未履行部分合同价格的2%计算。

(4) 经双方协商可终止部分或全部合同的，无须承担违约责任。

十、破产终止合同

如果乙方破产或无服务能力时，甲方可在任何时候以书面通知乙方终止合同。该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取的补救措施的权利。

十一、法律适用与争议解决方式

1、本合同的订立、解释、履行及争议解决，均适用中华人民共和国法律。

2、本合同履行过程中发生争议的，甲乙双方应友好协商；协商不成的，任何一方可在甲方所在地通过诉讼的途径解决。

十二、合同生效及其他

1、合同经双方签字并加盖公章后生效。

2、合同签订地点：浙江省乐清市

3、合同执行中，如需修改或补充合同内容，经协商，双方应签署书面修改或补充协议。该协议将作为合同不可分割的一部分。

十三、其它

1、招标文件、补充文件、投标文件及答疑纪要、中标通知书等作为本合同的附件，与本合同具有同等法律效力。

2、本合同一式肆份，双方各执贰份，双方签字盖章后生效，违约及其处罚按民法典及本合同有关条款执行。

3、以上协议未尽之处，双方协商解决。

甲方名称：（盖章）

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

开户银行：

开户名称：

账号：



乙方名称：（盖章）

法定代表人：（签字）

授权代表或被授权人：（签字）

开户银行：33010610153494

开户名称：

账号：



签约日期： 2025.1.9.

签约地点：

附件 1：普检外送检测项目清单详见下表：

序号	检验项目名称	检测报告出具时间
1	17 羟孕酮(17-OHP4)	3 个工作日
2	25 羟基维生素 D 三项 (质谱法)	3 个工作日
3	EB 病毒衣壳抗原 IgG 抗体 (EB-VCA-IgG)	3 个工作日
4	EB 病毒衣壳抗原 IgM 抗体 (EB-VCA-IgM)	3 个工作日
5	HPV13 分型检测 (2020 两癌)	3 个工作日
6	HPV14 分型检测 (2020 两癌)	3 个工作日
7	HPV23 分型	3 个工作日
8	TBNK 淋巴细胞亚群	3 个工作日
9	TBNK 淋巴亚群 7 项	3 个工作日
10	TORCH 全套	3 个工作日
11	TORCH 四项检测	3 个工作日
12	TORCH 五项检测	3 个工作日
13	TORCH 新四项	3 个工作日
14	T 淋巴细胞亚群	3 个工作日
15	丙肝 RNA (HCV-RNA)	3 个工作日
16	丙肝病毒基因分型检测	3 个工作日
17	丙肝超敏 RNA 测定 (罗氏试剂) (HCV-RNA)	3 个工作日
18	丙戊酸 (VPA)	3 个工作日
19	不孕不育四项	3 个工作日
20	茶碱浓度	3 个工作日
21	地高辛 (Dig)	3 个工作日
22	丁肝抗体 (HDV-IgM)	3 个工作日
23	风疹病毒 IgG 抗体 (RV-IgG)	3 个工作日
24	封闭抗体	3 个工作日
25	肝细胞质抗体- I 型	3 个工作日
26	高血压三项 (立位)	3 个工作日
27	高血压三项 (卧位)	3 个工作日

28	高血压四项(立位)	3个工作日
29	高血压四项(卧位)	3个工作日
30	庚肝抗体	3个工作日
31	弓形体抗体测定	3个工作日
32	骨代谢四项	3个工作日
33	骨髓形态学常规	3个工作日
34	骨型碱性磷酸酶	3个工作日
35	过敏原综合组特异性 IgE 抗体	3个工作日
36	汉坦病毒抗体(HV-IgG、HV-IgM)检测+金标法	3个工作日
37	呼吸道病毒抗体谱九项	3个工作日
38	环孢霉素 A(CsA)浓度检测+LC-MS/MS	3个工作日
39	肌炎谱(14项)+血液	3个工作日
40	肌炎谱 12项+血液	3个工作日
41	甲肝抗体(HAV-IgM)	3个工作日
42	降钙素(CT)	3个工作日
43	结核感染 T 细胞检测(TB-IGRA)	3个工作日
44	解脲支原体 DNA 定性检测(UU-DNA)	3个工作日
45	巨细胞病毒 IgG 抗体(CMV-IgG)	3个工作日
46	巨细胞病毒 IgM 抗体(CMV-IgM)	3个工作日
47	卡马西平片浓度	3个工作日
48	抗肝肾微粒体抗体(LKM)	3个工作日
49	抗核抗体全套	3个工作日
50	抗核抗体五项	3个工作日
51	抗核提取物抗体(抗 ENA 抗体-含抗着丝点组蛋白)	3个工作日
52	抗环瓜氨酸肽抗体(CCP)	3个工作日
53	抗角蛋白抗体(AKA)	3个工作日
54	抗可溶性肝抗原/肝-胰抗原抗体[SLA/LP]	3个工作日
55	抗磷脂综合征抗体检测	3个工作日
56	抗肾小球基底膜抗体 IgG(GBM-IgG)检测+间接免疫荧光法	3个工作日

57	抗双链 DNA 抗体 (dsDNA)	3 个工作日
58	抗线粒体抗体-II 型	3 个工作日
59	抗心磷脂抗体 (ACA)	3 个工作日
60	抗胰岛素抗体 (IAA)	3 个工作日
61	抗中性粒细胞胞浆抗体四项	3 个工作日
62	抗组蛋白抗体 (Histo)	3 个工作日
63	可溶性+胎盘生长因子	3 个工作日
64	类胰岛素样生长因子结合蛋白 3 (IGF-BP3)	3 个工作日
65	流产物染色体拷贝数变异检测 (CNVseq)	3 个工作日
66	氯氮平血药浓度监测 (CLZ)	3 个工作日
67	免疫功能初级检测 (7CD)	3 个工作日
68	脑脊液 IgG 指数	3 个工作日
69	尿儿茶酚胺套餐 A (NE、E、DA)+LC-MS/MS	3 个工作日
70	尿肌酐 (Ucr)	3 个工作日
71	尿敏感肾功能 8 项	3 个工作日
72	尿视黄醇结合蛋白 (URBP)	3 个工作日
73	尿微量蛋白五项	3 个工作日
74	贫血四项	3 个工作日
75	平滑肌抗体	3 个工作日
76	葡萄糖 6-磷酸脱氢酶活性	3 个工作日
77	轻链组合	3 个工作日
78	曲霉菌半乳甘露聚糖检测	3 个工作日
79	曲霉菌半乳甘露聚糖检测 (GM 试验)	3 个工作日
80	全血铅	3 个工作日
81	醛固酮 (ALD) (立位)	3 个工作日
82	醛固酮 (ALD) (卧位)	3 个工作日
83	人类白细胞抗原 B27 (HLA-B27)	3 个工作日
84	人类乳头瘤病毒 (6、11 型)	3 个工作日
85	人免疫缺陷病毒抗体 (Anti-HIV)	3 个工作日

86	沙眼衣原体 DNA 定性检测(CT-DNA)	3 个工作日
87	食物过敏原特异性 IgG 抗体 7 项	3 个工作日
88	双氢睾酮(DHT)	3 个工作日
89	他克莫司(FK-506)浓度检测+LC-MS/MS	3 个工作日
90	糖尿病自身抗体两项 (ICA+GADA)	3 个工作日
91	铜蓝蛋白(CER)	3 个工作日
92	外周血染色体 400 带检测	3 个工作日
93	万古霉素(Vancomycin)+质谱法	3 个工作日
94	微量元素六项	3 个工作日
95	微量元素五项	3 个工作日
96	维生素群+维生素 B1/2/9	3 个工作日
97	戊肝抗体(HEV-IgM)	3 个工作日
98	吸入性过敏原特异性 IgE 抗体	3 个工作日
99	细胞因子 12 项	3 个工作日
100	血促肾上腺皮质激素(ACTH4PM)	3 个工作日
101	血促肾上腺皮质激素(ACTH9AM 左右)	3 个工作日
102	血促肾上腺皮质激素(ACTH 夜 12 时)	3 个工作日
103	血儿茶六项+质谱法	3 个工作日
104	血红蛋白电泳	3 个工作日
105	血流变	3 个工作日
106	血皮质醇(CORT4pm)+化学发光法	3 个工作日
107	血皮质醇(CORT8am)	3 个工作日
108	血皮质醇(CORT 夜 12 点)+化学发光法	3 个工作日
109	血清蛋白电泳	3 个工作日
110	血清甲状腺球蛋白测定(TG)	3 个工作日
111	血清空腹 C 肽测定(C-P)	3 个工作日
112	血清空腹胰岛素(INS0)	3 个工作日
113	血清生长激素(GH)	3 个工作日
114	血清生长激素(GH120min)	3 个工作日

115	血清生长激素(GH150min)	3个工作日
116	血清生长激素(GH30min)	3个工作日
117	血清生长激素(GH60min)	3个工作日
118	血清生长激素(GH90min)	3个工作日
119	血清铁离子(Fe)	3个工作日
120	胰岛素抗体(INS-Ab)	3个工作日
121	胰岛素样生长因子-1(IGF-1)	3个工作日
122	乙肝 DNA (HBV-DNA)	3个工作日
123	乙肝病毒基因分型	3个工作日
124	乙肝基因突变(HBV-YMDD)	3个工作日
125	隐球菌抗原定性检测+胶体金法	3个工作日
126	幽门螺杆菌 HP 抗体谱	3个工作日
127	幽门螺旋杆菌抗体 IgG(Hp-IgG)	3个工作日
128	游离雌三醇(FE3)	3个工作日
129	真菌(1、3)- β -D-葡聚糖检测	3个工作日
130	整体免疫功能评估	3个工作日
131	脂肪酶(LPS)	3个工作日
132	中性粒细胞抗体(MPO)	3个工作日
133	中性粒细胞抗体(PR3)	3个工作日
134	自身免疫性肝病抗体 7 项	3个工作日
135	左乙拉西坦+质谱法	3个工作日
136	T 细胞活化及线粒体功能障碍检测 (自身免疫疾病)	5 天
137	T 细胞耗竭及线粒体功能障碍检测 (恶性肿瘤, 感染)	3 天
138	NK+T 细胞溶酶体损伤检测 (感染)	3 天
139	Treg 淋巴细胞亚群检测 (恶性肿瘤, 自身免疫)	7 天

说明：

1、中标供应商暂无能力完成的检测项目，采购人有权另行委托其他有资质的单位检测，或经采购人书面同意，由中标供应商委托第三方具有资质的机构检测，中标供应商对检测结果负连带责任。

2、本次招标，检测项目包含但不仅限于本表所列项目。

3、医院因业务发展需求，要求新增同类检测项目，中标供应商须在符合《温州市公立医院医疗服务价格项目表》、《浙江省医疗服务价格目录》且试剂及仪器合法合规的基础上，按本次中标的折扣率执行，纳入服务范围。

