

# 关于召开苍南县人民医院检验科外送项目等采购项目采购需求调研会的通知

为加快推进我院检验科、病理科、输血科医用耗材采购，参照财政部《政府采购需求管理办法》精神，为全面了解该批外送服务及试剂(耗材)项目的相关情况，决定召开采购需求调研会，欢迎具有相应资质的供应商报名参加。

## 一、采购内容

设备名称	数量	预算(元)	备注
普检+特检外送项目	3年	17610000	详见附表3
质谱外送项目	3年	2910000	详见附表4
淋巴细胞亚群免疫功能检测外送项目	3年	4230000	详见附表5
一次性使用真空采血管、一次性使用人体末梢血样采集容器等	5年	7500000	详见附表6
全自动血型分析仪耗材采购及配套设备	3年	1830000	详见附表7
免疫组化机耗材采购及配套设备	3年	1470000	详见附表8

## 二、采购需求调研需提供以下资料（加盖公章）

按以下次序装订（序号1-6），须提供正本1份，副本2份，电子版2份。

## 1. 产品内容：

1.1 普检+特检外送项目、质谱外送项目、淋巴细胞亚群免疫功能检测外送项目，租赁周期 3 年；一次性使用真空采血管、一次性使用人体末梢血样采集容器等医用耗材，采购周期 5 年（附加需求详见各项目附表）。

1.2 全自动血型分析仪耗材采购及配套设备租赁项目，租赁周期 3 年；免疫组化机耗材采购及配套设备租赁项目，租赁周期 3 年。

2. 产品资质证明（产品注册证、生产许可证、经营许可证、授权书等）；

3. 配置清单及分项报价（附表 2）（包括设备及试剂部分的价目表：包括设备的产地品牌、规格型号、注册证号、生产厂家等；试剂的品牌、规格等）；

4. 技术参数表（附产品彩页、产品说明书）；

5. 与同类品牌参数对比及优势说明；

6. PPT 介绍（功能详情、组成部件、技术参数、技术性能优势、保修等），须同时提供 word 版及 pdf 版。

注：代理商参加的，要求厂家派技术人员到场。针对以上内容进行介绍。

## 三、报名方式

通过邮件方式提交报名表（附表 1），邮箱地址：  
592532396@qq.com。

#### **四、报名截止时间**

2024 年 1 月 24 日 11:30，逾期不再接受报名。

#### **五、采购需求调研会时间**

2023 年 1 月 25 日 14：00（若时间变更则会提前通知）

#### **六、采购需求调研会地点**

苍南县人民医院行政楼 5 楼多功能视频会议室

#### **七、联系人及联系方式**

陈彬彬 18968755858

附表 1

## 苍南县人民医院检验科外送项目等需求调研会 报名表

一、企业基本情况			
供应商名称		法定代表人	
组织机构代码		注册资本	
单位地址		公司类型	
主要经营范围			
医疗器械经营生 产许可证号			
企业资质证书			
联系人		联系方式	
备用联系方式		电子邮箱	
备注			

附表 2

## 报 价 表

序号	采购标的名称	报价（元）
1	设备报价	
2	试剂总报价	
总价		

备注：一次性使用真空采血管项目报名供应商可不填设备报价

## 附件 3

普检+特检外送工作量

编号	外送项目名称	3 年测试数 (例/人份)	收费参考 单价(元)	3 年总收费 (元)
1	EB 病毒 DNA 定量检测 (EB-DNA)	1347	50	67350
2	EB 病毒抗体测定 (VCA-IgA、 EA-IgA)	567	40	22680
3	EB 病毒衣壳抗原 IgG 抗体 (EB-VCA-IgG)	303	20	6060
4	EB 病毒衣壳抗原 IgM 抗体 (EB-VCA-IgM)	303	20	6060
5	HPV13 分型检测 (2020 两癌)- 迪安生物-温州	9	200	1800
6	HPV23 分型	17718	167	2958906
7	N-端骨钙素 (N-MID)	1065	50	53250
8	TBNK 淋巴细胞亚群	84	300	25200
9	TORCH 全套	855	220	188100
10	TORCH 四项检测	2751	180	495180
11	TORCH 五项检测	141	220	31020
12	TORCH 新四项	390	180	70200
13	$\beta$ -胶原特殊序列 ( $\beta$ -CTx)	1557	50	77850
14	白细胞介素 6 [IL6]	573	30	17190
15	丙肝 RNA (HCV-RNA)	474	70	33180
16	丙肝病毒基因分型检测	75	400	30000
17	丙肝超敏 RNA 测定 (罗氏试剂) (HCV-RNA)	24	400	9600
18	丙戊酸 (VPA)	153	70	10710
19	补体 C3 测定	3906	10	39060

20	补体 C4 测定	3906	10	39060
21	不孕不育七项检测	3	225	675
22	苍南人民抗核抗体全套	8586	258	2215188
23	茶碱浓度	15	70	1050
24	串联质谱遗传代谢病筛查 +LC-MS/MS	15	300	4500
25	促甲状腺受体抗体 (TR-Ab)	6330	25	158250
26	单纯疱疹病毒 II 型抗体测定	957	40	38280
27	单纯疱疹病毒 I 型抗体测定	957	40	38280
28	地高辛 (Dig)	315	70	22050
29	丁肝抗体 (HDV-IgM)	1362	15	20430
30	分枝杆菌菌种鉴定基因检测 (MSI)	90	400	36000
31	风疹病毒抗体测定	27	40	1080
32	肝细胞质抗体- I 型	201	15	3015
33	肝纤四项	1590	160	254400
34	干燥综合症 2 项	3	95	285
35	高危型人乳头瘤病毒检测 (HPV (12+2) )	6	200	1200
36	高血压三项(立位)	1554	85	132090
37	高血压三项(卧位)	921	85	78285
38	宫颈分泌物 TCT 检查与诊断+ 图文报告-(门诊业务)	447	163	72861
39	骨型碱性磷酸酶	690	30	20700
40	呼吸道病毒抗体谱九项	12	200	2400
41	呼吸道病毒抗体谱七项	699	160	111840
42	环孢霉素 A (CsA) 浓度检测 +LC-MS/MS	138	200	27600
43	甲肝抗体 (HAV-IgM)	1944	5	9720

44	甲功五项	3	125	375
45	甲状旁腺激素 (PTH)	16764	38	637032
46	巨细胞病毒 DNA 定量测定 (CMV-DNA)	282	50	14100
47	巨细胞病毒 IgG 抗体 (CMV-IgG)	306	30	9180
48	巨细胞病毒 IgM 抗体 (CMV-IgM)	306	30	9180
49	卡马西平片浓度	18	70	1260
50	抗 AIgG	111	50	5550
51	抗 BIgG	111	50	5550
52	抗肝肾微粒体抗体 (LKM)	201	20	4020
53	抗核抗体谱 14 项 IgG	801	215	172215
54	抗核抗体谱 16 项	3150	265	834750
55	抗核抗体全套	729	270	196830
56	抗环瓜氨酸肽抗体 (CCP)	5301	60	318060
57	抗角蛋白抗体 (AKA)	2628	20	52560
58	抗精子抗体 IgG (ASAb-IgG)	72	20	1440
59	抗可溶性肝抗原/肝-胰抗原抗体 [SLA/LP]	201	20	4020
60	抗磷脂酶 A2 受体抗体 IgG (PLA2R-IgG) 检测+酶联免疫吸附法	252	350	88200
61	抗磷脂综合征抗体检测	672	165	110880
62	抗卵巢抗体 IgG 测定 (AOA-IgG)	9	20	180
63	抗缪勒氏管激素 (AMH)	1242	192	238464
64	抗肾小球基底膜抗体 IgG (GBM-IgG) 检测+间接免疫荧光法	621	30	18630
65	抗双链 DNA 抗体 (dsDNA)	801	25	20025



66	抗线粒体抗体-II型	201	30	6030
67	抗心磷脂抗体三项	798	45	35910
68	抗中性粒细胞胞浆抗体 2	561	145	81345
69	抗中性粒细胞胞浆抗体四项	78	120	9360
70	抗子宫内膜抗体 IgG (EMAb-IgG)	24	20	480
71	柯萨奇病毒 IgM 抗体 (COX-IgM)	45	20	900
72	快速沙眼衣原体抗原检测	15	30	450
73	类风湿性关节炎组合套餐	102	105	10710
74	淋球菌 DNA 定性检测 (NG-DNA)	3	50	150
75	密螺旋体颗粒凝集试验 (TPPA)	72	30	2160
76	免疫固定电泳	261	242	63162
77	免疫球蛋白 G 亚型 4 (IgG4)	909	100	90900
78	尿本-周氏蛋白定性检查 (B-JP)	372	3	1116
79	尿轻链组合	681	50	34050
80	贫血四项	13584	104	1412736
81	平滑肌抗体	201	15	3015
82	葡萄糖 6-磷酸脱氢酶活性	1089	10	10890
83	轻链组合	855	50	42750
84	曲霉菌半乳甘露聚糖检测	531	150	79650
85	曲霉菌半乳甘露聚糖检测 (GM 试验)	903	150	135450
86	全血铅	354	14	4956
87	醛固酮 (ALD) (立位)	1644	25	41100
88	醛固酮 (ALD) (卧位)	1074	25	26850
89	人附睾蛋白 4 (HE4)	66	120	7920

90	人类乳头状瘤病毒(HPV E6/E7 mRNA)检测	3	280	840
91	人乳头瘤病毒 27 分型(HPV27)检测	7797	167	1302099
92	上呼吸道感染 EB 病毒抗体四项	1650	80	132000
93	嗜肺军团菌抗体(LpAb)	66	30	1980
94	水痘-带状疱疹病毒抗体	45	40	1800
95	他克莫司( * -506)浓度检测+LC-MS/MS	1173	200	234600
96	糖化血红蛋白(HbA1C)	2466	30	73980
97	糖类抗原 242(CA242)	15	40	600
98	糖类抗原 50(CA50)	15	40	600
99	糖尿病自身抗体两项(ICA+GADA)	4641	53	245973
100	铁蛋白(FER)	3	20	60
101	铜蓝蛋白(CER)	387	25	9675
102	外周血染色体 400 带检测	75	350	26250
103	外周血染色体 550 带检测	123	500	61500
104	万古霉素(Vancomycin)+质谱法	90	70	6300
105	戊肝抗体(HEV-IgM)	1896	15	28440
106	西罗莫司(雷帕霉素)浓度检测+LC-MS/MS	3	200	600
107	细菌内毒素定量检测(透析液)	1227	100	122700
108	血促肾上腺皮质激素(ACTH4PM)	1230	38	46740
109	血促肾上腺皮质激素(ACTH9AM 左右)	3591	30	107730
110	血促肾上腺皮质激素(ACTH 夜 12 时)	756	38	28728
111	血儿茶酚胺	1416	300	424800
112	血管紧张素转化酶(ACE)	12	15	180

113	血皮质醇(CORT4pm)+化学发光法	1293	25	32325
114	血皮质醇(CORT8am)	3906	25	97650
115	血皮质醇(CORT夜12点)+化学发光法	780	25	19500
116	血清蛋白电泳	498	15	7470
117	血清维生素 B12 (VB12)	3	38	114
118	叶酸(FOL)	3	38	114
119	胰岛素抗体 (INS-Ab)	2787	30	83610
120	胰岛素样生长因子-1 (IGF-1)	4785	32	153120
121	乙肝 DNA (HBV-DNA)	9051	65	588315
122	乙肝基因突变 (HBV-YMDD)	36	80	2880
123	异常凝血酶原检测+化学发光法	570	120	68400
124	真菌(1、3)- $\beta$ -D-葡聚糖检测	924	150	138600
125	中性粒细胞抗体(MPO)	12	30	360
126	中性粒细胞抗体(PR3)	12	30	360
127	转铁蛋白(TRF)	3	8	24
128	自身免疫性肝病抗体 7 项	1332	155	206460
129	总 I 型胶原氨基酸延长肽(t-P1NP)	1137	50	56850
130	17 $\alpha$ -羟基孕酮(17 $\alpha$ -OHP)	69	224	15456
131	叶酸代谢能力基因检测	1200	1	1200
132	地中海贫血基因分型(含 $\alpha$ 地贫点突变检测)	1539	94	144666
133	外周血染色体核型分析(hf)	825	1	825
134	直接抗人球蛋白试验(DAT)	15	1	15
135	胃泌素(GAS)	72	12	864
136	胃泌素-17	75	1	75

137	伊马替尼	210	1	210
138	过碘酸-雪夫染色(PAS)	60	15	900
139	狼疮样抗凝物质筛查 (LA1+LA2)	240	186	44640
140	BCR-ABL1 激酶区(KD)突变检测	1800	1	1800
141	CALR 基因突变检测(外显子 9, 片段分析)	1800	1	1800
142	MYD88 基因 L265P 突变检测	1200	2	2400
143	CMML 中基因突变检测 Panel	9300	1	9300
144	MDS 相关基因突变及融合检测 (基础套餐)(组合)	6378	4	25512
145	MPN 相关基因突变及融合检测 (基础套餐)	3405	23	78315
146	MPN 相关基因突变及融合检测 (基础套餐)(组合)	3900	4	15600
147	成熟 B 淋巴瘤基因突变检测 Panel	7800	1	7800
148	中性粒细胞碱性磷酸酶染色 (NAP)	60	14	840
149	外周血细胞形态	45	1	45
150	骨髓活检+特殊染色 1 项+免疫 组化 3 项	1506	4	6024
151	骨髓涂片	180	99	17820
152	骨髓涂片(天津)	264	12	3168
153	骨髓过氧化酶染色(POX)	60	16	960
154	骨髓铁染色	60	5	300
155	骨髓细胞染色体核型分析	999	61	60939
156	T-ALL 相关基因突变及融合检测 (中级套餐)(组合)	14100	1	14100
157	BCR-ABL1(p190)融合基因定量 检测(RQ-PCR)(上海)	900	2	1800
158	BCR-ABL1(p210)融合基因定量 检测	900	1	900
159	BCR-ABL1(p230)融合基因定量 检测(上海)	900	1	900

160	BCR/ABL1 分型定量(初诊)	1326	18	23868
161	IGH 基因重排检测(FISH) (上海)	3120	2	6240
162	MDS 相关 CD 系列检测(25CD) (上海)	3750	2	7500
163	MDS 相关基因突变及融合检测 (基础套餐)	7500	1	7500
164	MM MRD 检测 (15CD)	2250	2	4500
165	微小残留白血病检测(15CD, 提供即往完整表型信息) (上海)	2250	1	2250
166	急性白血病快速鉴别诊断 CD 系列检测(15CD) (上海)	2250	22	49500
167	急慢性白血病/NHL/MDS 全面 CD 系列检测(40CD)	6000	53	318000
168	浆细胞肿瘤相关 CD 系列检测 (15CD) (上海)	2250	1	2250
169	淋巴瘤/淋系白血病相关 CD 系列检测(25CD) (上海)	3750	4	15000
170	白血病 CD 系列检测(28CD)(上海)	4200	4	16800
171	红、粒细胞-CD55/59	300	7	2100
172	红细胞 CD55、CD59 评估	300	2	600
173	血清免疫固定电泳(IgD+IgE)	900	2	1800
174	血清游离轻链组合	660	3	1980
175	胰岛素样生长因子结合蛋白-3(IGFBP-3)	87	968	84216

备注：包含合同期间我院医共体各分院转运标本物流费用。

附件 4

质谱外送工作量

编号	外送项目名称	3 年测试数 (例/人份)	收费参考 单价(元)	3 年总收费 (元)
1	维生素六项	1038	136	141168
2	全谱维生素	11610	238	2763180

附件 5

淋巴细胞亚群免疫功能外送工作量

编号	外送项目名称	3 年测试数 (例/人份)	收费参考 单价(元)	3 年总收费 (元)
1	染色体损伤检测	7806	150	390300
2	线粒体损伤检测	5238	200	349200
3	溶酶体损伤检测	10056	200	670400

## 附件 6

一次性使用真空采血管等医用耗材采购量

编号	试剂名称	规格	单位	5 年测试数 (例/人份)	收费参 考单价 (元)	5 年总收费 (元)
1	一次性使用人体末梢血样采 集容器	0.5ml 普通型	支	25000	1.16	29000
2	一次性使用人体末梢血样采 集容器	0.2ml 普通型	支	30000	1.16	34800
3	一次性使用人体末梢血样采 集容器 (紫色)	EDTA K2 管 0.2ml	支	125000	1.18	147500
4	Film 封片机胶带	4770	盒	30	8000	240000
5	一次性使用真空采血管	红色, 5ml, 分离胶-促凝 管	支	550000	1.2	660000
6	一次性使用真空采血管	紫长, 6ml, EDTA. K2 管 (血常规管)	支	325000	1.2	390000
7	一次性使用真空采血管	紫短, 2ml, EDTA. K2 管 (血常规管)	支	1827500	1.2	2193000
8	一次性使用真空采血管	蓝, 3ml, 柠檬酸钠 9:1 管 (PT 管)	支	420000	1.2	504000
9	一次性使用静脉采血针	蝶翼针 0.7*25mm (0.75*25 单 翼)	支	2190000	0.34	744600
10	一次性使用真空采血管	5ml 肝素锂管 (绿)	支	555000	1.2	666000
11	一次性使用真空采血管	黄色, 5ml 分离胶-促凝 管	支	1330000	1.2	1596000

备注：合同期内提供一套智能采血管管理系统和信息叫号系统及采血窗口的改造及智能化实验室标本自动传送系统每年的维保费用。



附件 7

全自动血型分析仪耗材（试剂）采购量

序号	检验项目名称	预估 3 年测试数	报价（元/测试）
1	血型正反定型（含 RhD）测试	75000	
2	抗人球蛋白测试	46500	
3	Rh 血型分型测试	3000	

备注：报价=∑检测项目单个测试耗材（试剂）报价\*预估 3 年测试数+租赁费用  
即报价为上表所有测试项目耗材（试剂）的单价\*预估 3 年测试数之和，  
再加上设备租赁费用。

附件 8

全自动免疫组化染色仪耗材（试剂）采购量

序号	检验项目名称	预估 3 年测试数	报价（元/测试）
1	二抗项目所需的全部耗材	40000	

备注：1、详细列明所需耗材名称，未列明的试剂耗材视为无偿提供。

- 2、报价=∑检测项目单个测试耗材（试剂）报价\*预估 3 年测试数+租赁费用  
即报价为上表所有测试项目耗材（试剂）的单价\*预估 3 年测试数之和，  
再加上设备租赁费用。