

# 浙江省人民医院毕节医院 2025 年外送检验服务采购项目

## 采购需求

采 购 人：浙江省人民医院毕节医院

项目名称：浙江省人民医院毕节医院 2025 年外送检验服务  
采购项目

项目编号：GZZZ-2025B2066

代理机构：贵州众智恒诚招标咨询有限公司

日 期：二〇二五年八月

## 一、采购内容：2025 年外送检验服务 1 项

## 二、供应商资格要求：（以采购文件为准）

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

1.1 具有独立承担民事责任的能力：提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人投标的提供身份证明；

1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：提供 2023 年度或 2024 年度经依法审定的财务审计报告；若至开标截止之日成立时间未满 1 年的可提供基本开户银行出具的资信证明；

1.3 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力：提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（须提供承诺函及相应证明材料，格式自拟）；

1.4 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供 2024 年 1 月至开标截止之日任意三个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（①依法免税或依法未达到纳税条件的提供税务机关开具的无欠税证明等相关材料；②依法免缴社保资金的投标人提供相应证明文件）；

1.5 参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有违法违规记录：提供参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（须提供承诺函，格式自拟）；

1.6 诚信资格要求：①对列入失信惩戒对象名单的供应商，拒绝其参与投标，提供公告发布当日至开标前一天任一时间，在“信用中国”网站查询下载的信用信息报告（时间以报告生成日期为准）；②对列入政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝其参与投标，提供公告发布当日至开标前一天任一时间，在中国政府采购网（政府采购严重违法失信行为记录名单）的查询记录截图；

1.7 法定代表人参加投标的必须有法定代表人身份证（或有效身份证明性文件），法人授权委托人参加投标的必须有法人授权委托书及被授权委托人身份证（或有效身份证明性文件）；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：已落实，本项目非专门面向中小微企业。本项目采购标的对应的企业划分标准所属行业为：其他未列明行业；

3. 本项目的特定资格要求：**具备有效期内的《医疗机构执业许可证》。**

## 三、采购预算

该项目预算金额为：肆佰零柒万肆仟贰佰伍拾柒元壹角伍分（¥4074257.15 元）【肆佰零柒万肆仟贰佰伍拾柒元壹角伍分（¥4074257.15 元）】；

#### 四、采购需求（以采购文件为准）：

#### 服务内容及要求

##### 一、服务清单

序号	送检项目	物价编码	编码名称	项数	限价(元)	年预计检验量
1	人类白细胞分化抗原 B27 (HLA-B27)	250203068c	人类白细胞抗原 B27 测定 (HLA-B27) __流式细胞仪法	1	55	25
2	外周血染色体核型分析	500000274	染色体核型分析	1	150	122
3	骨髓活检+特殊染色 3 项+免疫组化 7 项	270500003	免疫荧光染色诊断	7	45	124
		270500001	特殊染色及酶组织化学染色诊断	3	25	126
		270300001	穿刺组织活检检查与诊断	1	30	128
4	高血压四项 (A1 (37℃), A1 (4℃), PRA, ALD)	250310027	血管紧张素 I 测定	1	12.5	125
		250310028	血管紧张素 II 测定	1	12.5	124
		250310023a	醛固酮测定 (化学发光法)	1	12.5	124
		250310026	血浆肾素活性测定	1	12.5	35
5	常规肾脏病理检查	270300001	穿刺组织活检检查与诊断	1	30	125
		270500003	免疫荧光染色诊断	7	45	103
		270500001	特殊染色及酶组织化学染色诊断	3	25	104
6	肾脏全套电镜检查与诊断	270600001	普通透射电镜检查与诊断	1	225	108
7	骨髓活检+特殊染色 1 项+免疫组化 8 项	270300004	骨髓组织活检检查与诊断	4	45	109
		270500001	特殊染色及酶组织化学染色诊断	1	25	91
		270500002	免疫组织化学染色诊断	8	50	85
		270800004	病理图文报告	1	27.5	84

8	皮质醇	250310018a	血浆皮质醇测定(化学发光法)	1	12.5	18
9	环孢霉素 A 浓度(CSA)	250309005c	血清药物浓度测定 FK506 环孢素 A 测定	1	45	92
10	胰岛素样生长因子-1(IGF-1)精准检测	500000184	高效液相色谱质谱联用分析	1	188	88
11	糖尿病自身抗体三项	250310043	血清抗谷氨酸脱羧酶抗体测定(各种免疫学方法)	1	9	87
		250402026	抗胰岛素抗体测定	1	9	88
		250402014	抗组织细胞抗体测定	1	9	86
12	他克莫司	500000189	治疗药物浓度测定	1	60	81
13	淋系白血病中常见融合基因筛查(14种)	250700017	白血病融合基因分型	14	45	84
14	血浆甲氧基肾上腺素类物质(三项)	500000184	高效液相色谱质谱联用分析	1	188	86
15	髓系白血病中常见融合基因筛查(25种)	250700017	白血病融合基因分型	14	45	81
16	(1-3)- $\beta$ -D 葡聚糖(G 试验)	250501040	真菌 D-葡聚糖检测	1	62.5	82
17	高敏 PNH 全套检测(14CD)	250401031	血细胞簇分化抗原(CD)系列检测	14	22.5	85
18	白血病 CD 系列检测(28 CD)	250401031	血细胞簇分化抗原(CD)系列检测	28	22.5	86
29	浆细胞肿瘤相关 CD 系列检测(15CD)	250401031	血细胞簇分化抗原(CD)系列检测	15	22.5	87
20	免疫荧光三项	270500003	免疫荧光染色诊断	3	45	88
21	MDS 相关 CD 系列检测(25CD)	250401031	血细胞簇分化抗原(CD)系列检测	25	22.5	89
22	胃癌甲基化检测(RNF180/Septin 9 基因甲基化)	500000287	基因表达水平对肿瘤药物敏感性的判断	2	100	88
23	septin9 肠癌基因检测	500000273	肿瘤组织脱氧核糖核酸(DNA)测序	1	200	108
24	肺癌精准用药基因检测(20基)	500000273	肿瘤组织脱氧核糖核酸(DNA)测序	8	200	104

	因 )					
25	肝癌筛查三项	500000180	甲胎蛋白异质体测定	1	106	100
		250404002	甲胎蛋白测定(AFP) (定量) -①各种免疫学方法②化学 发光	1	4.5	101
26	谷氨酸脱羧酶抗体 (GAD-Ab)	500000192	糖尿病自身抗体测定	1	50	103
27	骨髓细胞染色体核型分析	500000276	高分辨染色体核型分析	1	275	105
28	皮肤病理活检	270300003	局部切除组织活检检查与诊断	1	40	106
		270800004	病理图文报告	1	27.5	104
29	皮肤病理荧光五项	270500003	免疫荧光染色诊断	5	45	106
30	肾穿免疫组化三项	270500002	免疫组织化学染色诊断	3	50	105
31	他汀类药物代谢基因多态性检测 (NGS)	500000263	化学药物用药指导的基因检测	1	121.65	108
32	氯吡格雷药物基因检测	500000263	化学药物用药指导的基因检测	2	121.65	106
33	华法林药物基因检测	500000263	化学药物用药指导的基因检测	2	121.65	118
34	外周血染色体核型分析(血液肿瘤)	500000276	高分辨染色体核型分析	1	275	119
35	微小残留白血病检测 (15CD)	250401031	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	15	22.5	109
36	微小残留白血病检测 (28CD, 既往无完整免疫表型信息)	250401031	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	28	22.5	105
37	BCR/ABL1 分型定量 (初诊)	500000177	血液病相关基因定量检测	1	250	107
		500000176	血液病相关基因定性检测	3	100	102
38	BCR-ABL1 (p210) 融合基因定量检测 (RQ-PCR)	500000177	血液病相关基因定量检测	1	250	103
39	MPN 常见基因突变检测套餐 (4 基	500000177	血液病相关基因定量检测	4	250	106

	因)					
40	肺癌精准用药基因检测 (20 基因 FFPE)	500000273	肿瘤组织脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	8	200	95
41	结直肠癌精准用药基因检测 (MINI 套餐 FFPE)	500000273	肿瘤组织脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	5	200	85
42	类固醇激素检测套餐 (20 项)	500000184	高效液相色谱质谱联用分析	3	188	65
43	上呼吸道 96 种病原体靶向测序	500000162	病原体脱氧核糖核酸扩增定量检测	4	50	85
		500000164	病原体核糖核酸扩增定量检测	1	50	77
44	呼吸道多种病原体靶向测序 (198 项)	500000162	病原体脱氧核糖核酸扩增定量检测	9	50	62
		500000164	病原体核糖核酸扩增定量检测	1	50	73
45	MetaCAP 病原微生物核酸高通量测序, 探针捕获高通量测序法	500000162	病原体脱氧核糖核酸扩增定量检测	20	50	87
		500000162	病原体核糖核酸扩增定量检测	4	50	88
46	中枢神经系统多种病原体靶向测序, 多重靶向扩增-高通量测序法	500000162	病原体脱氧核糖核酸扩增定量检测	9	50	82
		500000164	病原体核糖核酸扩增定量检测	1	50	87
47	分枝杆菌靶向测序, 多重靶向扩增-高通量测序法	250501009b	结核/非结核分枝杆菌核酸检测	9	40	108
48	高灵敏 HBV DNA 定量 (Cobas 6800 System), 实时 PCR 法 (内标法)	250403084	高敏乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸定量检测	1	90	105
49	外周血 T 淋巴细胞亚群	250401031	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	3	22.5	109
50	$\beta$ 胶原降解产物	500000171	$\beta$ -胶原降解产物 ( $\beta$ -CTX) 测定	1	80	102
51	总 I 型胶原氨基端延长肽 (PINP)	500000187	总 I 型胶原氨基端延长肽 (Total-PINP) 测定	1	85	101
52	UGT1A1 *28 基因分型 (片段分析)	500000263	化学药物用药指导的基因检测	2	121.65	105
53	+8 (CEP8)	500000266	组织/细胞荧光原位杂交检查诊断	1	450	107

54	5q-(de1(5q)),骨髓, FISH	500000266	组织/细胞荧光原位杂交检查诊断	1	450	100
55	7q-(de1(7q)),骨髓, FISH	500000266	组织/细胞荧光原位杂交检查诊断	1	450	106
56	20q-(de1(20q)),骨髓, FISH	500000266	组织/细胞荧光原位杂交检查诊断	1	450	106
57	BCR/ABL1 t(9;22)(q34;q11)(FISH)	500000266	组织/细胞荧光原位杂交检查诊断	1	450	104
58	Y染色体缺失检测,骨髓, FISH	500000266	组织/细胞荧光原位杂交检查诊断	1	450	108
59	(CEP8),骨髓, FISH	500000266	组织/细胞荧光原位杂交检查诊断	1	450	108
60	p53基因(17p13.1)缺失检测,骨髓, FISH	500000266	组织/细胞荧光原位杂交检查诊断	1	450	105
61	血管炎五项	250402016	抗心磷脂抗体测定(ACA)	1	9	108
		250402005	抗中性粒细胞胞浆抗体测定(ANCA)	4	9	188
62	JAK2基因重排(FFPE)	500000266	组织/细胞荧光原位杂交检查诊断	1	450	154
63	PMLRARA分型定量(初诊)	500000177	血液病相关基因定量检测	1	250	152
64	肺癌精准诊疗Mini套餐(FFPE)	500000273	肿瘤组织脱氧核糖核酸(DNA)测序	5	200	156
65	软组织和骨肿瘤精准诊疗Mini套餐(FFPE)	500000273	肿瘤组织脱氧核糖核酸(DNA)测序	5	200	155
66	胶质瘤精准诊疗Mini套餐(FFPE)	500000273	肿瘤组织脱氧核糖核酸(DNA)测序	5	200	157
67	胃肠间质瘤精准诊疗Mini套餐(FFPE)	500000273	肿瘤组织脱氧核糖核酸(DNA)测序	5	200	158
68	肠癌精准诊疗Mini套餐(FFPE)	500000273	肿瘤组织脱氧核糖核酸(DNA)测序	5	200	161
69	子宫内膜癌精准诊疗Mini套餐(FFPE)	500000273	肿瘤组织脱氧核糖核酸(DNA)测序	5	200	162
70	乳腺癌精准诊疗Mini套餐(FFPE)	500000273	肿瘤组织脱氧核糖核酸(DNA)测序	5	200	159
71	卵巢癌精准诊疗Mini套餐(FFPE)	500000273	肿瘤组织脱氧核糖核酸(DNA)测序	5	200	154

72	胃/食管癌精准诊疗 Mini 套餐 (FFPE)	500000273	肿瘤组织脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	5	200	153
73	PD-L1 (22C3)	500000260	PD-L1 蛋白伴随诊断	1	1000	152
74	病原微生物宏基因组全套检测	500000162	病原体脱氧核糖核酸扩增定量检测	23	50	155
		500000164	病原体核糖核酸扩增定量检测	23	50	158
75	巨细胞病毒 (CMV-DNA) 定量	250403086	巨细胞病毒脱氧核糖核酸扩增定量检测	1	45	151
76	遗传病全外显子组测序检测	500000261	单基因遗传病基因突变检查	28	75	154
77	糖尿病自身抗体谱	500000192	糖尿病自身抗体测定	3	50	158
78	遗传代谢病检测 (新生儿) IMD(NB)	500000184	高效液相色谱质谱联用分析	1	188	153
79	遗传代谢病检测 (临床患者) IMD(Patient)	500000184	高效液相色谱质谱联用分析	1	188	152
80	蚕豆病(葡萄糖 6 磷酸脱氢酶缺乏症)G6PD 基因测序	500000261	单基因遗传病基因突变检查	17	75	151
81	遗传性共济失调相关基因整体检测(测序+片段分析)	500000261	单基因遗传病基因突变检查	30	75	155
82	遗传性肝病相关基因测序检测	500000261	单基因遗传病基因突变检查	24	75	154
83	脊肌萎缩症 SMN1 基因大片缺失突变检测 (MLPA)	500000261	单基因遗传病基因突变检查	8	75	151
84	假肥大型肌营养不良 DMD 基因检测	500000261	单基因遗传病基因突变检查	24	75	155
85	肝豆状核变性 ATP7B 基因测序	500000279* 1 次	肝豆状核变性基因分析	1	1260	152
86	肝豆状核变性 ATP7B 基因 MLPA 检测	500000279	肝豆状核变性基因分析	0.42	1260	156
87	假肥大型肌营养不良 DMD 基因检	500000278* 1 次	遗传性肌营养不良基因分析	1	1750	115

	测					
88	假肥大型肌营养不良 DMD 基因大片段缺失/重复突变检测 (MLPA)	500000278	遗传性肌营养不良基因分析	0.31	1750	114
89	强直性肌营养不良 DM1 型基因片段分析 (CE)	500000278	遗传性肌营养不良基因分析	0.27	1750	116
90	腓骨肌萎缩病/遗传性压迫易感性神经病 PMP22 基因检测	500000261	单基因遗传病基因突变检查	13	75	112
91	成人神经退行性疾病相关基因测序检测	500000261	单基因遗传病基因突变检查	20	75	157
92	硫酸去氢表雄酮 (DHS)	500000165	硫酸去氢表雄酮 (DHEAS) 测定	1	125	152
93	遗传性痴呆症相关基因测序	500000261	单基因遗传病基因突变检查	7	75	104
94	Friedreich 共济失调基因片段分析 (CE)	500000261	单基因遗传病基因突变检查	6.2	75	105
95	脆性 X 综合症及女性卵巢早衰 FMR1 基因动态突变检测	500000261	单基因遗传病基因突变检查	6.2	75	151
96	共济失调 SCA1/2/3/6/7/8/10/12/17/36/DRPLA 型/FRDA 型基因检测, 片段分析	500000261	单基因遗传病基因突变检查	12	75	158
97	亨廷顿病 HTT 基因片段分析 (CE)	500000261	单基因遗传病基因突变检查	6.2	75	61
98	胃泌素释放肽前体 (ProGRP) 测定	500000169	胃泌素释放肽前体 (ProGRP) 测定	1	60	11
99	HER-2/neu 基因扩增检测 (FISH, 组织)	500000266	组织/细胞荧光原位杂交检查诊断	2	450	28
100	BRAF 基因突变检测	500000287	基因表达水平对肿瘤药物敏感性的判断	3	100	25

101	血清免疫固定电泳 (DYIF) (SP、IgG、IgA、IgM、Kappa 轻链、Lambda 轻链)	250301005	免疫固定电泳	2	45	68
102	尿本周氏蛋白电泳	250301005	免疫固定电泳	2	45	67
103	化疗相关基因检测 (18 基因)	500000287	基因表达水平对肿瘤药物敏感性的判断	11	100	54
104	结直肠癌精准用药基因检测 (34 基因, 组织版)	500000287	基因表达水平对肿瘤药物敏感性的判断	5	100	63
		500000273	肿瘤组织脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	10	200	58
105	HLA-B*1502 基因	500000263	化学药物用药指导的基因检测	2	121.65	54
106	吗替麦考酚酯浓度	250309005b	血清药物浓度测定_色谱法	1	25	58
107	性染色体数目异常检测 (FISH)	500000265	染色体荧光原位杂交分析	1	528	55
108	血管内皮生长因子测定 (VEGF)	250401036	血管内皮生长因子测定	1	94.5	56
109	血管紧张素 II 测定 (Ang-2)	250310028	血管紧张素 II 测定	1	12.5	5
110	髓系肿瘤多基因测序检测 (352 基因)	500000273	肿瘤组织脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	1	200	52
111	髓系肿瘤相关基因测序检测 (139 基因)	500000273	肿瘤组织脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	1	200	61
112	淋系肿瘤多基因测序检测 (458 基因)	500000273	肿瘤组织脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	1	200	54
113	淋系肿瘤相关基因测序检测 (203 基因)	500000273	肿瘤组织脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	1	200	58
114	急性白血病多基因测序检测 (341 基因)	500000273	肿瘤组织脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	1	200	54
115	WT1 基因定量检测 (RQ-PCR)	500000177	血液病相关基因定量检测	1	250	15
116	E2A-PBX1 融合基因定量检测 (RQ-PCR)	500000177	血液病相关基因定量检测	1	250	14

117	SIL-TAL1 融合基因定量检测 (RQ-PCR)	500000177	血液病相关基因定量检测	1	250	18
118	TEL-AML1 融合基因定量检测 (RQ-PCR)	500000177	血液病相关基因定量检测	1	250	25
119	MLL-AF4 融合基因定量检测 (RQ-PCR)	500000177	血液病相关基因定量检测	1	250	25
120	EVI1 基因表达检测 (RQ-PCR)	500000177	血液病相关基因定量检测	1	250	24
121	TEL/ABL1 基因重排检测 (RQ-PCR)	500000177	血液病相关基因定量检测	1	250	25
122	MLL-AF9 融合基因定量检测 (RQ-PCR)	500000177	血液病相关基因定量检测	1	250	24
123	DEK-NUP214 融合基因定量检测 (RQ-PCR)	500000177	血液病相关基因定量检测	1	250	26
124	MLL-AF10 (KMT2A-MLLT10) 定量检测 (RQ-PCR)	500000177	血液病相关基因定量检测	1	250	25
125	MLL-ELL (KMT2A-ELL) 定量检测 (RQ-PCR)	500000177	血液病相关基因定量检测	1	250	25
126	MLL-ENL (KMT2A-MLLT1) 定量检测 (RQ-PCR)	500000177	血液病相关基因定量检测	1	250	25
127	AML 相关基因测序检测 (中级套餐)	500000273	肿瘤组织脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	1	200	54
128	AML 相关基因突变检测 (基础)	500000273	肿瘤组织脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	1	200	55
129	AML1-ETO (RUNX1-RUNX1T1) 定量检测 (RQ-PCR)	500000177	血液病相关基因定量检测	1	250	51
130	CBF $\beta$ -MYH11 融合基因定量检测 (RQ-PCR)	500000177	血液病相关基因定量检测	1	250	38
131	ALL/LBL 相关基因测序检测 (中级套餐)	500000273	肿瘤组织脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	1	200	37

132	T-ALL/LBL 相关基因测序检测(中级套餐)	500000273	肿瘤组织脱氧核糖核酸(DNA)测序	1	200	37
133	B-ALL/LBL 相关基因测序检测(中级套餐)	500000273	肿瘤组织脱氧核糖核酸(DNA)测序	1	200	42
134	ALL/LBL 相关基因综合检测(基础套餐, DNA+RNA)	500000273	肿瘤组织脱氧核糖核酸(DNA)测序	1	200	46
135	PML/RAR $\alpha$ t(15;17)(q23;q21)	500000265	染色体荧光原位杂交分析	1	528	42
136	AML1/ETO t(8;21)(q22;q22)	500000265	染色体荧光原位杂交分析	1	528	46
137	CBF $\beta$ inv/t(16;16)(p13;q22)	500000265	染色体荧光原位杂交分析	1	528	48
138	MLL 基因重排 11q23	500000265	染色体荧光原位杂交分析	1	528	47
139	EVI1 基因重排	500000265	染色体荧光原位杂交分析	1	528	48
140	RARA 基因重排	500000265	染色体荧光原位杂交分析	1	528	52
141	RPN1/EVI1 inv(3)	500000265	染色体荧光原位杂交分析	1	528	56
142	BCR/ABL1 t(9;22)(q34;q11)	500000265	染色体荧光原位杂交分析	1	528	49
143	KMT2A-MLL3 融合基因	500000265	染色体荧光原位杂交分析	1	528	52
144	MLAA-34 基因检测(骨髓, FISH)	500000265	染色体荧光原位杂交分析	1	528	55
145	WT1 基因定量检测	500000177	血液病相关基因定量检测	1	250	58
146	CBF $\beta$ /MYH11 定量检测	500000177	血液病相关基因定量检测	1	250	57
147	AML1/ETO 定量	500000177	血液病相关基因定量检测	1	250	58
148	DEK-NUP214 融合基因定量检测	500000177	血液病相关基因定量检测	1	250	62
149	MLL/PTD 基因检测	500000177	血液病相关基因定量检测	1	250	66

150	MLL/AF10(KMT2A/MLLT10)定量检测	500000177	血液病相关基因定量检测	1	250	62
151	MLL/AF6(c/MLLT4)融合基因定量检测	500000177	血液病相关基因定量检测	1	250	64
152	MLL/AF9融合基因定量检测	500000177	血液病相关基因定量检测	1	250	68
153	MN1::ETV6融合基因定量检测	500000177	血液病相关基因定量检测	1	250	52
154	ETV6::MN1融合基因定量检测	500000177	血液病相关基因定量检测	1	250	66
155	RUNX1::UBTF融合基因定量检测	500000177	血液病相关基因定量检测	1	250	67
156	ZMIZ1::ABL1融合基因定量检测	500000177	血液病相关基因定量检测	1	250	61
157	NUP98::DDX10融合基因定量检测	500000177	血液病相关基因定量检测	1	250	58
158	CBFA2T3::GLIS2融合基因定量检测	500000177	血液病相关基因定量检测	1	250	72
159	AML1::MDS1(EVI1)融合基因定量检测	500000177	血液病相关基因定量检测	1	250	63
160	BCR-ABL1, ASS1检测	500000265	染色体荧光原位杂交分析	1	528	66
161	MLL(11q23)基因重排	500000265	染色体荧光原位杂交分析	1	528	68
162	E2A(TCF3)基因重排	500000265	染色体荧光原位杂交分析	1	528	67
163	IGH基因重排14q32	500000265	染色体荧光原位杂交分析	1	528	66
164	JAK2基因重排	500000265	染色体荧光原位杂交分析	1	528	68
165	MYC基因重排8q24	500000265	染色体荧光原位杂交分析	1	528	69
166	CRLF2基因重排	500000265	染色体荧光原位杂交分析	1	528	61
167	KMT2A-AFF1融合基因检测(骨髓, FISH)	500000265	染色体荧光原位杂交分析	1	528	67
168	E2A-PBX1融合基因检测(骨髓, FISH)	500000265	染色体荧光原位杂交分析	1	528	64

169	BCR-ABL1 (p190) 融合基因定量检测	500000177	血液病相关基因定量检测	1	250	85
170	SIL-TAL1 融合基因定量检测	500000177	血液病相关基因定量检测	1	250	84
171	MLL-ENL (KMT2A-MLLT1) 定量检测	500000177	血液病相关基因定量检测	1	250	81
172	MLL-AF4 融合基因定量检测	500000177	血液病相关基因定量检测	1	250	83
173	MLL-AF6 (KMT2A-MLLT4) 融合基因定量检测	500000177	血液病相关基因定量检测	1	250	88
174	E2A-PBX1 融合基因定量检测	500000177	血液病相关基因定量检测	1	250	81
175	TEL-AML1 融合基因定量检测	500000177	血液病相关基因定量检测	1	250	84
176	TEL-ABL1 基因重排检测	500000177	血液病相关基因定量检测	1	250	84
177	促红细胞生成素 (EPO) 测定	500000167	促红细胞生成素 (EPO) 测定	1	71	81
178	BRAF 基因突变热点检测, 外显子 15 的位点 V600E	500000177	血液病相关基因定量检测	1	250	81
179	MYD88 基因 L265P 突变检测	500000177	血液病相关基因定量检测	1	250	86
180	IGH::CCND1 融合基因检测, 骨髓/组织, FISH	500000265	染色体荧光原位杂交分析	1	528	73
181	高敏乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸定量检测	250403084	高敏乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸定量检测	1	90	25
182	高灵敏 HCV-RNA 检测	250403084	高敏乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸定量检测	1	90	24
183	硫酸脱氢表雄酮	500000165	硫酸去氢表雄酮 (DHEAS) 测定	1	125	12
184	尿 VMA (香草基杏仁酸)	250310025	尿香草苦杏仁酸 (VMA) 测定 — 色谱法	1	9	35

注：服务清单内“年预计检验量”为历史年度实际用量，作为供应商报价参考依据。最终以实际采购量据实结算，结算单价以成交单价为准。

## 二、服务要求

### 1 服务要求：

1.1 招标方按中标方《诊断项目总汇》、《样本采集手册》（以中标方提供的最新版本为准）上所述各项目的要求，包括样品的状态、数量及检验方法的说明，进行采集样本，并应将病人的常规个人资料、临床诊断、采样时间、医生和院方必要信息、特殊要求在申请单上填明。

1.2 新签/续签协议时中标方对招标方进行分析前培训指导。

1.3 保证每天至少配送一次，即每周至少配送7次，根据需求中标方提供多频次上门等7X24小时全方位服务需求。

### 2. 样本运输：

中标方将所有样本放置在样本专用运输箱内，密封运输。根据各检测项目中样本保存稳定性要求及运输中所耗费时间情况，将样本贮存在运输箱内相应的区域，如室温、冷藏、冷冻区域，并记录温度。送检标本的运送时间必须满足检验项目的要求，以最新版《诊断项目总汇》为准。

### 3. 检验：

3.1 中标方保证按国家检验规范进行操作，并对标本的检验报告承担相应的责任。

3.2 中标方有为招标方保密的义务，在未经招标方同意或授权前提下，中标方不得向招标方以外的

3.3 中标方实验室人员应具备实施预期检验所需的技能和专业知识，实验：人员资质应符合法律法规及相关政策的规定。

3.4 中标方设备会定期维护校准，保障设备检测结果的溯源性。

3.5 中标方会定期开展室内质控及参加室间质评，保证结果的准确性。

3.6 中标方必须合规合法开展检验项目。中标方开展的检验项目需在医保收费目录范围内，不得存在串换项目收费、重复收费、分解收费、套餐项目设置不合理等违规情况。如有违规情况存在，中标方应承担相应经济责任(按违规项目检验服务费及医保等相关部门罚款的两倍赔偿甲方)和法律责任，招标方有权终止合作，并有权从未支付的检验服务费中直接扣除赔偿款。

### 4. 报告单：

4.1 报告单由中标方打印,并将报告单送至招标方。

4.2 中标方若不能按《诊断项目总汇》上承诺的时间将报告单发到客户处时，将会电话或短信通知客户，并告知迟发原。

4.3 中标方如需召回检验报告的，应及时通过一切形式包括电话、邮寄、传真、电子邮件、当面告知等方式通知招标方召回检验报告并通过上述形式提供新的检验报告。

4.4 当某种实验结果处于“警惕”或者“危急”范围时，中标方实验室将第一时间通知到客户，便于临床及时采取措施。招标方有义务接收乙方的危急值通知并保持电话畅通，做好相关登记。

#### 5. 售后服务

5.1 提供常设 7 天\*24 小时热线服务和免费技术支持。

5.2 在项目实施地设有售后服务机构。

5.3 接招标方需求通知后，1 小时内到达现场沟通解决；若遇紧急情况 10 分钟内快速响应。

#### 6. 样本保存及处理：

已检样本一般保存于样本冰冻库中并安全上锁，根据要求贮存在室温(15-25℃)、冷藏(2-8℃), 或冷冻(-10--20℃) 温度条件下，有特殊保存要求或客户招标方有特定要求的按相应要求保存。除病理样本外，一般样本保存前为 7 天，特殊样本根据客户招标方或特定要求保存至相应期。

#### 7、相关责任：

因中标方原因导致检测的结果不实，造成招标方或第三人人身、财产损害的，由中标方承担全部赔偿责任。

## 五、商务要求（以采购文件为准）

A. 付款方式（符合性审查项）：按月支付，根据检验服务项目产生实际数量进行结算，中标方根据招标方开具的检验单统计检验费用总额并开具相应的发票，招标方收到发票后在发票签收回执上签字或者盖章确认。

B. 验收/服务考核标准及方式（符合性审查项）：符合国家现行有关质量验收规范标准，向浙江省人民医院毕节医院检验科上报每月室内质量控制和室间质量评价情况。

C. 服务期：一年；

D. 服务承诺（符合性审查项）：投标人承诺中标后所有检测项目必须出具合法有效的检测报告，若提供的检测报告造成的医疗事故、纠纷等，产生的经济与法律责任，由投标人自行承担。（提供承诺函，格式自拟）

## 六、评分办法（以采购文件为准）

技术分评分标准（15分）

	序号	评审内容	分值	备注
技术分(15分)	1	服务方案	5	<p>根据投标人针对本项目的具体情况提供服务方案，包括但不限于工作计划操作流程、实施办法、响应时间、人员培训计划、执行措施等，进行综合评分：</p> <p>①提供的维修服务方案完善、合理可行、满足或优于项目需求，对服务具体需求的理解清晰、明确、具体，服务组织措施科学合理且针对性强的，得4-5分；</p> <p>②提供的维修服务方案基本完整、合理、满足项目需求，对维保服务具体需求的理解较清晰、明确，服务组织措施合理，有一定的针对性的，得2-3分；</p> <p>③提供的维修服务方案有部分缺漏，基本满足项目需求，对维保服务具体需求的理解不够明确，服务组织措施基本合理，针对性欠缺的，得1分；</p> <p>④提供的维修服务方案缺漏严重，不能满足项目需求，对维保服务具体需求的理解错误，服务组织措施有严重错误的或者未提供方案的不得分。</p>
	2	应急方案	5	<p>根据投标人针对本项目的具体情况提供服务保障措施及应急预案，包括但不限于危急值报告、结果异议、报告丢失、标本丢失、急诊项目服务、特殊标本加急服务等进行综合评分：</p> <p>①提供的服务保障措施及应急预案完整、全面、具体、详细，针对性强，可行性强的，得4-5分；</p> <p>②提供服务保障措施及应急预案基本完整，具有较强的针对性和可行性的，得2-3分；</p> <p>③提供的服务保障措施及应急预案基本完整，具有简单的针对性和可行性但实施力度较弱的，得1分；</p> <p>④提供的服务保障措施及应急预案有缺漏，缺乏针对性以及可行性及未提供服务保障措施及应急预案的不得分。</p>
	3	样本接收方案	5	<p>根据投标人针对本项目的具体情况的样本接收方案进行评审，内容包括但不限于：样本采集、标本收取、标本运输等、进行综合评分：</p> <p>①方案全面且细致，制定了详细且具有高度针对性的接收方案，方案详实准确，时间安排合理充足，得4-5分；</p> <p>②方案较为完整，有一定的针对性设计，但在细节方面有所欠缺，有一定可操作性，时间安排基本合理的，得2-3分；</p> <p>③方案内容简单，针对性不强，未能充分考虑不同内容的差异，可操作性差，时间安排不合理的，得1分；</p> <p>④未提供样本接收方案，或方案严重偏离的不得分</p>

商务分评分标准（满分 75 分）

	序号	评审内容	分值	备注
商务分 (75 分)	1	实验室仪器设备证明材料	10	<p>根据投标人具有与本次送检项目清单所涉及的部分仪器设备进行评价，设备包括：</p> <p>（1）基因测序仪；（2）流式细胞仪；（3）液相色谱仪；（4）核酸芯片检测仪；（5）实时荧光定量 PCR 仪；（6）大容量快速组织脱水机；（7）自动扫描显微镜和图像分析系统；（8）全自动生化分析仪；（9）染色体分散仪；（10）染色机</p> <p>每具有 1 个以上检测设备的得 1 分，满分 10 分，不重复计分。</p> <p>注：需提供仪器安装在实验室内的照片，设备购买的发票或设备合同复印件，发票或合同上的单位与投标单位名称一致，未提供或提供不符合要求的不得分。</p>
	2	拟投入本项目技术人员	10	<p>评标委员会根据供应商拟投入本项目的检测人员进行评价。本项最高分 10 分。</p> <p>①每提供一名高级职称人员得 2 分，最高得 10 分；</p> <p>②每提供一名中级职称人员得 1 分，最高得 5 分。</p> <p>注：须提供人事部门颁发的职称证书扫描件、身份证、劳动合同扫描件职称证书，专业须与为本项目相关的专业。</p>
	3	实验室认证证书	10	<p>为保证服务检测质量，投标人实验通过室以下认证的：</p> <p>1. 实验室通过 ISO15189 认证的 5 分</p> <p>2. 病理学通过 ISO15189 认证的 5 分；</p> <p>注：需提供证书及认可项目清单，证书单位名称需与服务商实验室名称完全一致</p>
	4	实验室室间质评	10	<p>提供 2024 年省级或以上部门颁发的临床检验中心室间质评证书进行评价</p> <p>①累计获得证书数量≥50 份得 10 分</p> <p>②50&gt; 累计获得证书数量≥40 份得 7 分</p> <p>③40&gt; 累计获得证书数量≥30 份得 4 分</p> <p>④累计获得证书数量&lt; 30 份的得 1 分。</p> <p>注：须提供证书清单及证书扫描件，未提供或不提供不得分。</p>
	5	标本运输时效性	8	<p>标本运输时间≤3 小时得 8 分，3 小时&lt;标本运输时间≤5 小时得 4 分，超过 5 小时得 1 分，不提供不得分。</p> <p>注：须提供承诺函及投标人实验室名称、地址并加盖投标人公章。</p>
	6	类似业绩	15	<p>提供 2023 年以来与公立医院开展的类似合作协议或合同，每提供一家公立医院合作协议书或合同的得 1 分，满分 15 分；</p> <p>注：须提供协议书或合同扫描件，同一单位的多份协议或合同仅算一个有效业绩，加盖投标人公章。</p>

	7	信息系统服务能力	10	1. 提供 ISO/IEC27001 信息安全管理体系认证，提供有效期内证书复印件得 5 分，不提供不得分； 2. 提供与医院网络系统对接方案（提供与 LIS 系统供应商合作协议及付款凭证复印件或扫描件加盖公章），具有 LIS 系统对接服务的能力，提供与类似合作医疗机构系统对接的成功案例，每提供 1 家得 1 分，总分 5 分。
	8	运输能力	2	投标人拥有《道路运输经营许可证》的得 2 分 注：提供《道路运输经营许可证》，经营范围包括：道路普通货物运输，货物专用运输（冷藏保鲜设备）

报价分的计算方法（满分 10 分）

$$\text{价格分} = (\text{评标基准价} / \text{有效投标报价}) \times 10$$

注：（1）评标基准价指满足招标文件要求的所有供应商有效投标价格的最低报价；有效投标报价指满足采购文件要求的各投标人的投标报价；

（2）投标报价金额大写与小写不一致的，以大写为准，按单价计算金额与总报价不一致的，以按单价计算金额为准。供应商《投标书》中的《投标总报价书》没有按《招标文件》“附件 1”的格式填报并盖章签名的或《开标一览表》没有按《招标文件》“附件 3”的格式填报并盖章签名的无效。