

采购需求

一、项目编号：ZHGX2023027

二、项目名称：基因类等外送检测服务项目

三、预算金额：580.00 万元；其中 A 包基因类：160.00 万元；B 包常规类：190.00 万元；C 包产前无创类：230.00 万元。

四、最高限价：¥580.00 万元，其中 A 包基因类：160.00 万元；B 包常规类：190.00 万元；C 包产前无创类：230.00 万元。报价不得超过最高限价，否则视为无效投标。

五、采购清单

包号	检测项目	单位	采购预算 (万元)	备注
A 包	基因类	次	160	按医院实际 送检次数据 实结算
B 包	常规类	次	190	
C 包	产前无创类	次	230	

六、服务内容及要求

(一) 服务内容

单位：次

A 包：基因类			
序号	送检项目	单价限价 (元)	报告 周期
1	叶酸利用能力遗传检测 (L)	315.7	5 天
2	化学药物用药指导的基因检测 (L) (阿司匹林)	331.8	15 天
3	化学药物用药指导的基因检测 (L) (氯吡格雷)	331.8	15 天
4	化学药物用药指导的基因检测 (L) (替格瑞洛)	331.8	15 天
5	化学药物用药指导的基因检测 (L) (抗凝药物组合)	663.6	15 天
6	化学药物用药指导的基因检测 (L) (高血压药物组合)	663.6	15 天
7	化学药物用药指导的基因检测 (L) (高血糖药物组合)	663.6	15 天
8	化学药物用药指导的基因检测 (L) (高血脂药物组合)	663.6	15 天
9	化学药物用药指导的基因检测 (L) (心脏病药物组合)	663.6	15 天

10	化学药物用药指导的基因检测 (L) (钙代谢)	331.8	15 天
11	化学药物用药指导的基因检测 (L) (其他药物)	331.8	15 天
12	人肠癌 SDC2 基因甲基化检测 (L)	427	15 天
13	多靶点粪便 FIT-DNA 联合检测 (L)	1397.2	15 天
14	人类 EGFR 基因突变检测 (L)	1540	15 天
15	粪便钙卫蛋白检测 (L)	69.3	15 天

B 包：常规类				
序号	送检项目	检查内容	单价限价 (元)	报告 周期
1	他克莫司药物浓度	血清药物浓度测定	73.5	5 天
2	普乐可复药物浓度	血清药物浓度测定	73.5	5 天
3	氨茶碱药物浓度	血清药物浓度测定	73.5	5 天
4	卡马西平药物浓度	血清药物浓度测定	73.5	5 天
5	苯巴比妥药物浓度	血清药物浓度测定	73.5	5 天
6	苯妥英钠药物浓度	血清药物浓度测定	73.5	5 天
7	丙戊酸药物浓度	血清药物浓度测定	73.5	5 天
8	环孢霉素 A 药物浓度	血清药物浓度测定	73.5	5 天
9	地高辛药物浓度	血清药物浓度测定	73.5	5 天
10	万古霉素药物浓度	血清药物浓度测定	73.5	5 天
11	外周血 T 淋巴细胞亚群	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列 检测 CD3	51.8	5 天
		血细胞簇分化抗原 (CD) 系列 检测 CD4	51.8	
12	NK 细胞	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列 检测 CD3-CD16	51.8	5 天
		血细胞簇分化抗原 (CD) 系列 检测 CD56+	51.8	
13	B 细胞	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列 检测	51.8	5 天
14	糖尿病自身抗体三项 (IAA/GAD /ICA)	抗组织细胞抗体测定	22.4	5 天
		血清抗谷氨酸脱羧酶抗体测定	44.1	
		抗胰岛素抗体测定	44.1	
15	结核杆菌 γ -干扰素释放试验	特异性 T 细胞 γ -干扰素释放 实验	385.7	5 天

16	胃功能三项 (PGI、PGII、G-17)	胃蛋白酶原 I / II 测定 (人类胃蛋白酶原 I / II 测定)	49.7	5 天
		胃泌素 17 含量测定 (胃泌素-17 检测)	61.6	
17	G 试验	真菌 D-葡聚糖检测	106.4	5 天
18	骨髓涂片检查 (细胞学检验+1 项细胞化学染色+彩色图文报告)	骨髓涂片细胞学检验	58.8	5 天
		骨髓特殊染色及酶组织化学染色检查	14.7	
		显微摄影术-4 张图片	24.5	
19	骨髓组织活检检查与诊断	骨髓组织活检检查与诊断	51.8	5 天
		显微摄影术-2 张图片	24.5	
20	白血病中 56 融合基因筛查	白血病融合基因分型 P210	332.5	5 天
		白血病融合基因分型 P190	332.5	
		白血病融合基因分型 P230	332.5	
		白血病融合基因分型 TLX3	332.5	
		白血病融合基因分型 WT1	332.5	
21	骨髓染色体核型分析 (肿瘤)	骨髓造血祖细胞培养	70	5 天
		染色体分析	110.6	
		培养细胞的染色体分析	110.6	
		特殊染色及酶组织化学染色诊断	44.1	
		显微摄影术	24.5	
22	溶贫六项 (红细胞孵育渗透脆性试验、葡萄糖-6-磷酸脱氢酶缺陷筛查、直接抗人球蛋白试验、触珠蛋白、血红蛋白电泳、血红蛋白 H 包涵体)	血红蛋白 H 包涵体检测	4.62	5 天
		血红蛋白测定 (Hb)	0.77	
		触珠蛋白测定	19.6	
		血红蛋白 A2 测定 (HbA2)	6.93	
		葡萄糖 6-磷酸脱氢酶活性检测	6.93	
		红细胞孵育渗透脆性试验	12.6	
		直接抗人球蛋白试验 (Coombs)	4.62	
23	血管炎五项 (P-ANCA, C-ANCA, ANCA-MPO, ANCA-PR3, ACA)	抗中性粒细胞胞浆蛋白酶 3 抗体 (PR3-ANCA 检测)	59.5	5 天

		抗心磷脂抗体测定 (ACA)	24.5	
		抗中性粒细胞胞浆髓过氧化物酶抗体 (MPO-ANCA) 检测	59.5	
		抗中性粒细胞胞浆抗体测定 (P-ANCA)	14.7	
		抗中性粒细胞胞浆抗体测定 (ANCA)	14.7	
24	肝纤五项 (HA, LN, IV-C, PIIINP, CG)	血清透明质酸酶测定	20.3	5 天
		人III型前胶原肽 (PIIIP) 测定	26.6	
		胆酸测定	6.93	
		血清层粘连蛋白测定	20.3	
		血清IV型胶原测定	20.3	
25	丙型肝炎病毒定量 (HCV-RNA)	丙型肝炎 RNA 测定	66.5	5 天
26	丙型肝炎病毒 (HCV) 基因分型	丙型肝炎病毒 (HCV) 基因分型	89.6	5 天
27	高敏乙型肝炎 DNA 定量	高敏乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸定量检测	266	5 天
28	HBV 基因分型	乙型肝炎病毒 (HBV) 基因分型	93.1	5 天
29	高敏丙型肝炎 RNA 定量	高敏丙型肝炎病毒核糖核酸定量检测	266	5 天
30	人类白细胞分化抗原 B27 (HLA-B27)	人类白细胞抗原 B27 测定 (HLA-B27)	98.7	5 天
31	高血压五项 (AI (37°C)、AI (4°C)、PRA、ALD、AngII)	血管紧张素 I 测定 (4°C)	24.5	5 天
		血管紧张素 I 测定 (37°C)	24.5	
		血管紧张素 II 测定	24.5	
		醛固酮测定	31.5	
		血浆肾素活性测定	24.5	
32	儿茶酚胺 (肾上腺素、去甲肾上腺素、多巴胺)	肾上腺素测定	37.1	5 天
		去甲肾上腺素测定	37.1	
33	中枢神经特异蛋白 (S100 β)	中枢神经特异蛋白 (S100 β) 测定	106.4	5 天
34	封闭抗体 (BA)	白细胞特异性和组织相关融性 (HLA) 抗体检测	165.9	5 天
35	巨细胞病毒 (CMV-DNA) 定性	各类病原体 DNA 测定 (定性)	25.2	5 天
36	尿碘	尿碘检测	96.6	5 天

37	胸苷激酶 1(TK1)	胸苷激酶 (TK) 检测	172.9	5 天
38	胰岛素样生长因子 1(IGF-1)	胰岛素样生长因子 1(IGF-1)	51.1	5 天
39	胰岛素样生长因子结合蛋白 3	胰岛素样生长因子结合蛋白 3	51.1	5 天
40	肺癌相关基因突变检测 (ALK、BRAF、EGFR、ERBB2、KRAS、MET、NTRK1、PIK3CA、RET、ROS1)	EGFR 基因突变检测 (人类 EGFR 基因突变检测)	1463	5 天
41	EGFR 基因突变检测	EGFR 基因突变检测 (人类 EGFR 基因突变检测)	1463	5 天
42	血清胃泌素释放肽前体 (ProGRP) 测定	血清胃泌素释放肽前体 (ProGRP) 测定	33.6	5 天
43	疑难病理会诊	疑难病理会诊	80.5	5 天
44	寡克隆区带 (OCB) 分析	脑脊液寡克隆电泳分析-脑脊液免疫球蛋白 G	88.9	5 天
		脑脊液寡克隆电泳分析-血清免疫球蛋白 G	88.9	
45	外周血染色体核型分析	外周血细胞染色体检查	87.5	5 天
		培养细胞的染色体分析	110.6	
		特殊染色及酶组织化学染色诊断	44.1	
		显微摄影术	25.2	
46	微量元素七项 (Pb, Mn, Ca, Cu, Fe, Zn, Mg)	微量元素测定 (铜)	6.93	5 天
		微量元素测定 (锌)	6.93	
		微量元素测定 (锰)	6.93	
		全血铅测定	10.5	
		钙测定	2.31	
		铁测定	10.5	
		镁测定	2.31	
47	抗 $\beta 2$ 糖蛋白 1 抗体三项 ($\beta 2$ GPI-IgA, IgG, IgM)	抗 B2-糖蛋白 1 抗体测定 $\beta 2$ GPI-IgA	69.3	5 天
		抗 B2-糖蛋白 2 抗体测定 $\beta 2$ GPI-IgG	69.3	
		抗 B2-糖蛋白 3 抗体测定 $\beta 2$ GPI-IgM	69.3	
48	狼疮抗凝物筛查 LA1, LA2	狼疮抗凝物质检测 LA1	22.4	5 天
		狼疮抗凝物质检测 LA1	22.4	

49	蛋白 C	血浆蛋白 C 活性测定	44.1	5 天
50	蛋白 S	血浆蛋白 S 测定	37.1	5 天
51	VIII:C 活性测定	血浆凝血因子活性测定	73.5	5 天
52	FIX:C 活性测定	血浆凝血因子活性测定	73.5	5 天
53	新生儿溶血病检测	新生儿溶血症筛查 (ABO 血型)	14.7	5 天
54	自身免疫性肝炎组合 (抗平滑肌抗体, 肝抗原谱, ANA)	抗核抗体测定 (ANA) (ASMA)	22.4	5 天
		抗肝肾微粒体抗体 (LKM) 测定	53.2	
		抗线粒体抗体测定 (AMA)	22.4	
		抗可溶性肝抗原/肝-胰抗原抗体 (SLA/LP) 测定	53.2	
		抗组织细胞抗体测定	22.4	
55	抗肾小球基底膜抗体	抗肾小球基底膜抗体测定	73.5	5 天
56	抗心磷脂总抗体 (ACA)	抗心磷脂抗体测定 (ACA)	24.5	5 天
57	鼻咽癌三项 (EB 病毒早期抗原 I gA 抗体/EB 病毒壳抗原 IgA 抗体 /EB 病毒壳抗原 IgA 抗体)	EB 病毒抗体测定-EB 病毒早期抗原 IgA 抗体	14.7	5 天
		EB 病毒抗体测定-EB 病毒壳抗原 IgA 抗体	14.7	
		EB 病毒抗体测定-EB 病毒 Rta 蛋白抗体 IgG	14.7	
58	Lambda 轻链	轻链 KAPPA、LAMBDA 定量 (K-L C, λ-LC)	44.1	5 天
59	Kappa 轻链	轻链 KAPPA、LAMBDA 定量 (K-L C, λ-LC)	44.1	5 天
60	脂蛋白相关磷脂酶 A2 (Lp-PLA2)	脂蛋白相关磷脂酶 A2	219.8	5 天
61	幽门螺杆菌血清学检测 (抗体分型)	细菌抗体测定-CagA 抗体	21.7	5 天
		细菌抗体测定-VacA 抗体	21.7	
		细菌抗体测定-UreA 抗体	21.7	
		细菌抗体测定-UreB 抗体	21.7	
62	上呼吸道多种病原体核酸组合	各类病原体 DNA 测定 (定性)-人类疱疹病毒 1 型 (HSV1)	25.2	5 天
		各类病原体 DNA 测定 (定性)-人类博卡病毒 I 型	25.2	
		各类病原体 DNA 测定 (定性)-人类细小病毒 B19	25.2	

		各类病原体 DNA 测定(定性)- 人类腺病毒	25.2	
		各类病原体 DNA 测定(定性)- 人类腺病毒 B 组	25.2	
		各类病原体 DNA 测定(定性)- 人类腺病毒 C 组	25.2	
		各类病原体 DNA 测定(定性)- 人类腺病毒 E 组	25.2	
		各类病原体 DNA 测定(定性)- 人类疱疹病毒 2 型(HSV2)	25.2	
		各类病原体 DNA 测定(定性)- 人类疱疹病毒 3 型	25.2	
		各类病原体 DNA 测定(定性)- 人类疱疹病毒 4 型	25.2	
		各类病原体 DNA 测定(定性)- 人类疱疹病毒 5 型	25.2	
		各类病原体 DNA 测定(定性)- 人腺病毒 1 型	25.2	
		各类病原体 DNA 测定(定性)- 人腺病毒 2 型	25.2	
		各类病原体 DNA 测定(定性)- 人腺病毒 3 型	25.2	
		各类病原体 DNA 测定(定性)- 人腺病毒 4 型	25.2	
		各类病原体 DNA 测定(定性)- 人腺病毒 5 型	25.2	
		各类病原体 DNA 测定(定性)- 人腺病毒 7 型	25.2	
		各类病原体 DNA 测定(定性)- 人腺病毒 8 型	25.2	
63	呼吸道多种病原体靶向测序	各类病原体 DNA 测定(定性)- 人腺病毒 1 型	25.2	5 天
		各类病原体 DNA 测定(定性)- 人腺病毒 2 型	25.2	
		各类病原体 DNA 测定(定性)- 人腺病毒 3 型	25.2	
		各类病原体 DNA 测定(定性)- 人腺病毒 4 型	25.2	
		各类病原体 DNA 测定(定性)- 人腺病毒 5 型	25.2	
		各类病原体 DNA 测定(定性)- 人腺病毒 6 型	25.2	

各类病原体 DNA 测定(定性)- 人腺病毒 7 型	25.2	5 天
各类病原体 DNA 测定(定性)- 人腺病毒 21 型	25.2	
各类病原体 DNA 测定(定性)- 人腺病毒 55 型	25.2	
各类病原体 DNA 测定(定性)- 人腺病毒 57 型	25.2	
各类病原体 DNA 测定(定性)- 人类疱疹病毒 6A 型	25.2	
各类病原体 DNA 测定(定性)- 人类疱疹病毒 6B 型	25.2	
各类病原体 DNA 测定(定性)- 人类细小病毒 B19	25.2	
各类病原体 DNA 测定(定性)- 人多瘤病毒 2 型	25.2	
各类病原体 DNA 测定(定性)- 人多瘤病毒 4 型	25.2	
各类病原体 DNA 测定(定性)- 人博卡病毒 1 型	25.2	
各类病原体 DNA 测定(定性)- 人博卡病毒 2 型	25.2	
各类病原体 DNA 测定(定性)- 人博卡病毒 3 型	25.2	
各类病原体 DNA 测定(定性)- 人博卡病毒 4 型	25.2	
各类病原体 DNA 测定(定性)- 人腺病毒	25.2	
各类病原体 DNA 测定(定性)- 人腺病毒 B 组	25.2	
各类病原体 DNA 测定(定性)- 人腺病毒 C 组	25.2	
各类病原体 DNA 测定(定性)- 人腺病毒 D 组	25.2	
各类病原体 DNA 测定(定性)- 人类疱疹病毒 1 型	25.2	
各类病原体 DNA 测定(定性)- 人类疱疹病毒 2 型	25.2	
各类病原体 DNA 测定(定性)- 人类疱疹病毒 3 型	25.2	
各类病原体 DNA 测定(定性)- 人类疱疹病毒 5 型	25.2	

		各类病原体 DNA 测定(定性)- 人类疱疹病毒 7 型	25.2	
64	阿尔茨海默相关神经丝蛋白 (A D7C-NTP) 检测	阿尔茨海默相关神经丝蛋白 (A D7C-NTP) 检测	209.3	
65	风湿十一项 (ENA, RF, CCP, A NA, AKA)	类风湿因子 (RF) 测定	8.4	5 天
		抗核提取物抗体测定 (抗 ENA 抗体)-抗 Sm	39.2	
		抗核提取物抗体测定 (抗 ENA 抗体)-抗 SSA	39.2	
		抗核提取物抗体测定 (抗 ENA 抗体)-抗 SSB	39.2	
		抗核提取物抗体测定 (抗 ENA 抗体)-抗 Scl-70	39.2	
		抗核提取物抗体测定 (抗 ENA 抗体)-抗 JO-1	39.2	
		抗核提取物抗体测定 (抗 ENA 抗体)-抗核糖体 P 蛋白	39.2	
		抗核抗体测定 (ANA)	22.4	
		抗角蛋白抗体 (AKA) 测定	37.1	
		抗环瓜氨酸肽抗体 (抗 CCP 抗 体) 测定	66.5	
66	抗核抗体谱 (ENA/抗 dsDNA/AMA)	抗核提取物抗体测定 (抗 ENA 抗体)-抗 Sm	39.2	5 天
		抗核提取物抗体测定 (抗 ENA 抗体)-抗 SSA-52	39.2	
		抗核提取物抗体测定 (抗 ENA 抗体)-Ro52	39.2	
		抗核提取物抗体测定 (抗 ENA 抗体)-抗 SSA-60	39.2	
		抗核提取物抗体测定 (抗 ENA 抗体)-抗 SSB	39.2	
		抗核提取物抗体测定 (抗 ENA 抗体)-抗 JO-1	39.2	
		抗核提取物抗体测定 (抗 ENA 抗体)-抗 JO-1	39.2	
		抗核提取物抗体测定 (抗 ENA 抗体)-抗 U1-RNP	39.2	
		抗双链 DNA 测定 (抗 dsDNA)	22.4	
		抗线粒体抗体测定 (AMA)	22.4	
67	25-羟基维生素 D	25 羟维生素 D2 测定	49	5 天

		25 羟维生素 D3 测定	49	
68	促肾上腺皮质激素	血清促肾上腺皮质激素测定	51.8	
69	红斑狼疮六项 (ANA, dsDNA, 抗 ENA 抗体, AHA, AnuA)	抗双链 DNA 测定 (抗 dsDNA)	22.4	5 天
		抗核提取物抗体测定 (抗 ENA 抗体)-抗 U1RNP	39.2	
		抗核提取物抗体测定 (抗 ENA 抗体)-抗 Sm	39.2	
		抗核提取物抗体测定 (抗 ENA 抗体)-抗 SSA	39.2	
		抗核提取物抗体测定 (抗 ENA 抗体)-抗 SSB	39.2	
		抗核提取物抗体测定 (抗 ENA 抗体)-抗 Scl-70	39.2	
		抗核提取物抗体测定 (抗 ENA 抗体)-抗 JO-1	39.2	
		抗心肌抗体测定 (AHA)	22.4	
		抗核抗体测定 (ANA)	22.4	
70	甲状腺球蛋白	甲状腺球蛋白 (TG) 测定	6.65	5 天
71	精子抗体定量 (AsAb)	抗精子抗体测定	19.6	5 天
72	抗可提取性核抗原多肽抗体 (抗 ENA 抗体八项)	抗核提取物抗体测定 (抗 ENA 抗体)-抗 Sm	39.2	5 天
		抗核提取物抗体测定 (抗 ENA 抗体)-抗 SSA-52	39.2	
		抗核提取物抗体测定 (抗 ENA 抗体)-Ro52	39.2	
		抗核提取物抗体测定 (抗 ENA 抗体)-抗 SSA-60	39.2	
		抗核提取物抗体测定 (抗 ENA 抗体)-抗 SSB	39.2	
		抗核提取物抗体测定 (抗 ENA 抗体)-抗 JO-1	39.2	
		抗核提取物抗体测定 (抗 ENA 抗体)-抗核糖体 P 蛋白	39.2	
		抗核提取物抗体测定 (抗 ENA 抗体)-抗 U1-RNP	39.2	
73	抗肾小球基底膜抗体 (GBM)	抗肾小球基底膜抗体测定	73.5	5 天
74	抗双链 DNA 抗体	抗双链 DNA 测定 (抗 dsDNA)	22.4	5 天
75	免疫五项 (IgG, IgA, IgM, C3, C4)	免疫球蛋白定量测定 IgG	14.7	5 天

		免疫球蛋白定量测定 IgA	14.7	
		免疫球蛋白定量测定 IgM	14.7	
		单项补体测定 C3	14.7	
		单项补体测定 C4	14.7	
76	皮质醇	血浆皮质醇测定	22.4	5 天
77	贫血三项 (FER, FOL, VitB12)	铁蛋白测定	44.1	5 天
		血清维生素测定	24.5	
		叶酸测定	11.2	
78	醛固酮	醛固酮	22.4	5 天
79	肿瘤坏死因子 TNF- α	肿瘤坏死因子测定 (TNF)	46.2	5 天
80	白细胞介素 8 (IL-8)	各种白介素测定	61.6	5 天
81	结核杆菌 (TB-DNA) 定性	细菌抗体测定	21.7	5 天
82	血清维生素	包括维生素 D 以外的各类维生素	24.5	5 天
83	胎盘生长因子 PLGF	胎盘生长因子 PLGF	133	5 天
84	血管内皮生长因子检测	血管内皮生长因子检测	168.7	5 天
85	单纯疱疹病毒抗体测定两项 (I 型 IgG/IgM)	单纯疱疹病毒抗体 (IgM) I 型	13.3	5 天
		单纯疱疹病毒抗体 (IgG) I 型	13.3	5 天
86	单纯疱疹病毒抗体测定两项 (I 型 IgG/IgM)	单纯疱疹病毒抗体 (IgM) II 型	13.3	5 天
		单纯疱疹病毒抗体 (IgG) II 型	13.3	5 天
87	地贫基因分型 (包括 α 点突变) 含 -- SEA、- α 3.7、- α 4.2、CS、QS、WS、 β 地中海贫血	地中海贫血基因检测	327.6	5 天
88	男性不育 Y 染色体微缺失 (AZF) 检测	Y 染色体微缺失检测	203	5 天
89	鳞状细胞癌相关抗原 (SCC) 测定	鳞状细胞癌相关抗原 (SCC) 测定	63	5 天

C 包：产前无创类

序号	项目	单价限价（元）	报告周期
1	胎儿染色体非整倍体(T21、T18 T13)检测(联合探针锚定连接测序法)	1177.4	7天内
2	康孕 TM-染色体检测-100K	1953.7	7天内

（二）基本要求

▲投标人拟提供服务的检验机构需提供卫生行政机构签发的有效期内的医疗机构执业许可证。（提供证书复印件并加盖机构公章及投标人公章）

（三）服务要求

▲1、具体检测项目包含但不限于以上内容，采购人根据工作需要委托检验，以实际发生的项目进行结算，采购清单内容所列项目表中检测项目都能检测（提供项目检测报告单说明）

2、服务要求

2.1 在检测项目要求的规定时间内，医院按照规定的方式对其所采集的样本进行前期处理和存储，并注明样本的检测信息，如：患者基本信息、样本类型、项目名称、采样时间、组织病理样品离体时间、样品固定时间、样品数量、与患者和申请项目相关的临床资料等。中标人安排人员对样本接收和分类，有疑问样本进行信息核对。

2.2 采购人收集特殊样本所需的耗材由中标人提供，采购人将样本统一收集存放在指定地点，安排人员与中标人进行样本的交接、签收工作。中标人收取标本人员需严格按照采购人要求执行国家相关实验室生物安全管理规定。

2.3 中标人应至少 6 次到采购人处收取标本，如有突发情况，需 3 小时内到采购人处收取标本，所有相关检验报告均应服务内容表格内要求时间送达采购人处。上门服务时间为周一至周六上午 8：00 至下午 5：30，如中标人需更换拟派人员，需与采购人沟通同意后方可更换，其中包括承担区域内医疗机构委托检验样本的转运，按采购人要求时间送达。

2.4 样本的保存：中标人应按国家和行业标准对样本进行保存。检验类原始样本保存不少于 7 天、病理原始组织保存不少于 15 天、病理切片、蜡块和阳性涂片保存不少于 15 年。由于样本本身特性达不到保存期限或保存无意义的，另

行约定，中标人应按照国家卫生部相关的规范要求进行检验，并对来样检测结果负责。

2.5 如采购人对检测结果有异议，认为中标人出具结果与临床判断明显不符，中标人有责任对检验结果进行复核，并承担由此所发生的一切费用；

2.6 对体检等有大批量检测需求的情况，采购人将提前 7 天通知中标人，中标人应及时做好准备工作，在规定时间内完成检测工作。

2.7 在未经采购人同意或授权前提下，中标人不得向采购人检验科室、医疗管理科及相关临床科室工作人员以外的任何单位或个人泄露采购人委托检测的项目、检测的内容、检测的结果。

3、样本运送要求

3.1 根据区域内医疗机构检测项目外送要求，提供详细样本配送方案。

▲3.2 所有样本的运送必须符合样本温度的管理要求，采用相应的冷链或冷藏运送技术，特殊样本运输过程中需干冰冻存。（提供承诺函）

3.3 所有样本运送必须采用符合相关标准的冷链物流车或转送车辆及冷链物流箱，冷链物流车或转送车辆及冷链物流箱配备数量满足样本转送要求。

3.4 中标人负责全程冷链运送所有样本。

▲3.5 样本交接及运送过程必须符合样本的安全管理要求。（提供承诺函）

▲3.6 中标人应具有运输样本专业设备，可以应对突发生物安全事件的现场处置。（提供承诺函）

4、其他要求

4.1 报告时间延迟半天将扣除该项检测费的 50%，延迟一天检测费减免，如造成投诉纠纷的需承担相应责任。若有五次以上延迟提交检测报告的，采购人有权提前解除合同。如有特殊情况的需向采购人书面说明，并取得采购人的同意。

4.2 检测结果的准确性：对结果明显有差异的，中标人应无条件重新检测。

4.3 中标人对检验结果负责，因检验结果问题引起的医疗纠纷，对患方的所有赔（补）偿费用完全由中标人支付，同时中标人应对医院进行相应赔偿。

▲4.4 中标人要做好与医院相关科室的信息双向对接，负责将检测结果数据上传到医院对应系统，同时负责提供相应软硬件服务，按相关科室意见加以改进，并需在合同规定期限内完成安装、调试。（提供承诺函）

4.5 中标人应根据采购人的要求，为采购人提供分析前样本的质量控制等相关内容的培训服务，按照医院的要求维护所有必需的质量控制项目，每季度提交质量控制数据记录。

▲4.6 合同签订后医院有新增加项目，中标人应同意并按已签订合同的折扣率执行。（提供承诺函）

4.7 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，中标人应同意该项目医院不再委托外送，其余项目按已签订合同的折扣率执行。

4.8 第三方独立实验室自主定价检测项目需提交自主定价说明由采购人上报备案，科研项目不得向患者收费，临床如有需求双方协商后处理。

4.9 采购人将不定期组织专家至中标人现场检查、督导并查看试剂、设备等采购相关台账，如发现中标人存在提供虚假信息或未经采购人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，采购人有权立即终止合同，中标人需按已做项目的收费金额赔偿采购人，并承担所有相关违约责任。

4.10 中标人安排相应行业支持人员，对接医院的日常工作协调与处理发票送达，核对等内容，保障医院外送检测项目正常顺利运行。

4.11 中标人应遵循约定，不得不在规定区域私下接收采购人的样本，一旦发现合作终止，履约保证金将不予退还。

▲4.12 B包中标人需提供医院实验室及中标人实验室的室间比对服务，一年2次，每次至少35个项目，费用包含在投标报价内。（提供承诺函）

七、商务要求

1、服务期限及地点

1.1 服务期限：自合同签订之日起一年。

1.2 服务地点：采购人指定地点。

2、付款方法和条件：按月据实结算并支付，结合中标检测项目收费单价标准及月度检测数量据实结算月度总检测费用，由采购人支付，采购人每次付款前，中标供应商须提供合法有效完整的完税发票，采购人在收到中标供应商发票后30日内支付服务费。（具体细节以合同约定为准）

3、其他约定：中标人在服务期内，因自身原因造成采购合同终止的，因此产生的所有经济损失由成交人自行承担，如给采购人造成的经济损失的，采购人

将依法追究其法律责任。

4、验收方法：

4.1 验收组织方式：自行验收

4.2 验收时间：投标人提出验收申请之日起 30 日内组织验收。

4.3 履约验收标准：严格按照政府采购相关法律法规、《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）以及招标文件要求、中标人投标文件以及签订的合同验收。

5. 报价要求：

5.1 本项目采用折扣率和总价的方式进行报价，折扣率报价用于最终结算，最终结算价不超过本项目/各包件的最高限价。最终检测量以实际发生为准。

5.2 总价用于评分。

6、其他要求：为保证检测结果的及时性，同一投标人可同时兼投 3 个标包，但只允许中选 1 个标包。如投标人在 2 个及以上标包中选，则投标人应在投标文件中明确列出所投标包的中选选择顺序，以中选投标人所选择的标包中选顺序进行中标推荐排序（提供承诺函，格式见第六章投标文件格式）

注：1、“▲”为重要要求，需按要求提供相关证明，否则视为无效响应；

2、采购需求全部内容实质性响应要求，不允许偏离，偏离视为无效响应。