磋商项目技术、服务、商务及其他要求

(注:带"★"的参数需求为实质性要求,供应商必须响应并满足的参数需求,采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定,并明确具体要求。带"▲"号条款为允许负偏离的参数需求,若未响应或者不满足,将在综合评审中予以扣分处理。)

3.1、采购项目概况

武胜县人民医院拟采购第三方医学检测服务 1 项

3.2、服务内容及服务要求

3.2.1 服务内容

采购包1:

采购包预算金额 (元): 1,100,000.00 采购包最高限价(元): 1,100,000.00

// / / / / / / / / / / / / / / / / / /									
序号	标的名称	数量	标的金额	计量	所属	是	是否	是否	是否涉
			(元)	单位	行业	否	涉及	涉及	及采购
						涉	采购	采购	环境标
						及	进口	节能	志产品
						核	产品	产品	
						心			
						产			
						品			
1	第三方医学	1.00	1,100,000.00	项	其他	否	否	否	否
	检测服务				未列				
					明行				
					业				

3.2.2 服务要求

采购包1:

标的名称: 第三方医学检测服务

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	一、拟采购内容及技术服务要求
		★(一)拟采购检验清单、范
		围及内容:

序 号	检测项目名称	报 告时	备注
		限 (出 具结 果)	
1	自身免疫性肝病七项 (ANA、AMA、AMA-M2、 ASMA、LKM-1、LC-1、 SLA/LP、抗核抗体核型 1、抗核抗体核型 2)	5 个 工作 日	
2	真菌(1、3)-β-D-葡聚糖 检测	3 个 工作 日	
3	异常糖链糖蛋白(TAP)检测	2 工作 日	
4	乙型肝炎 DNAD 定量测定 (HBV-DNA)	2 个 工作 日	
5	高精度乙型肝炎 DNA 定 量测定	4 个 工作 日	
6	乙肝 DNA (HBV-DNA)	2 个 工作 日	
7	胰岛素样生长因子 -1(IGF-1)	1 个 工作 日	
8	胰岛素抗体(INS-Ab)	3 个 工作 日	
9	盐皮质激素相关高血压 筛查套餐(醛固酮、肾素 活性醛固酮/肾素活性、 脱氧皮质酮、皮质醇、可 的松 皮质醇/可的松、血 管紧张素 I(孵育前)、 血管紧张素 I(孵育后)、 干扰药物筛查})	3 个 工作 日	质谱法
10	血液肿瘤 CD 系列检测 (30 个 CD)	3 个 工作 日	

	Τ		
11	血液肿瘤免疫表型(40 个 CD)	3 个 工作 日	
12	血清总胆汁酸(TBA)	1 个 工作 日	
13	血清铁离子(Fe)	1 个 工作 日	
14	血清生长激素(GH90min)	1 个 工作 日	
15	血清生长激素(GH60min)	1 个 工作 日	
16	血清生长激素(GH30min)	1 个 工作 日	
17	血清生长激素 (GH120min)	1 个 工作 日	
18	血清生长激素(GH)	1 个 工作 日	
19	血清空腹胰岛素(INS0)	1 个 工作 日	
20	血清空腹 C 肽测定(C-P)	1 个 工作 日	
21	血清甲状腺球蛋白测定 (TG)	2 个 工作 日	
22	血清胱抑素 C(Cystatin C)	1 个 工作 日	
23	血清餐后一小时胰岛素 (INS1)	1 个 工作 日	
24	血清餐后一小时 C 肽 (C-P1)	1 个 工作 日	
25	血清餐后三小时胰岛素	1个	

	Γ	Г	
	(INS3)	工作	
26	血清餐后两小时 C 肽 (C-P2)	1 个 工作 日	
27	血清餐后二小时胰岛素 (INS2)	1 个 工作 日	
28	血清餐后半小时胰岛素 (INS1/2)	1 个 工作 日	
29	血清β2微球蛋白(β 2-MG)	1 个 工作 日	
30	血皮质醇(CORT 夜 12 点)	1 个 工作 日	
31	血皮质醇(CORT8am)	1 个 工作 日	
32	血皮质醇(CORT4pm)	1 个 工作 日	
33	血儿茶酚胺	5 个 工作 日	
34	血促肾上腺皮质激素(随 机)	1 个 工作 日	
35	血促肾上腺皮质激素 (ACTH 夜 12 时)	1 个 工作 日	
36	血促肾上腺皮质激素 (ACTH8AM)	1 个 工作 日	
37	血促肾上腺皮质激素 (ACTH4PM)	1 个 工作 日	
38	新生儿 ABO 溶血症筛查	2 个 工作 日	
39	腺苷脱氨酶测定(ADA)	1 个 工作	

		日	
40	细胞角蛋白 19 片段 (CYFRA21-1)	1 个 工作 日	
41	吸入性过敏原特异性 IgE 抗体(总 IgE、屋尘 螨/粉尘螨、屋尘、蟑螂、 猫毛皮屑、狗毛皮屑、矮 豚草、艾蒿、桑树、霉菌 组合(点青霉/交链孢霉/ 烟曲霉/分枝孢霉)、树 花粉组合(栎树/榆树/ 梧桐/柳树/杨树))	1 个 工作 日	
42	戊肝抗体 IgG(HEV-IgG)	2 个 工作 日	
43	戊肝抗体 IgM(HEV-IgM) 检测	2 个 工作 日	
44	糖尿病自身抗体三项 (ICA、GAD-Ab、IAA)	1 个 工作 日	
45	B 族链球菌 DNA (GBS-DNA)	2 个 工作 日	
46	地中海贫血基因检测(3 种 α 缺失+3 种 α 点突变 +17 种 β 突变)	2 个 工作 日	
47	补体两项(C3、C4)	1 个 工作 日	
48	多种遗传代谢性疾病筛 查(48 项)	6 个 工作 日	质谱法
49	微量元素六项(Ca、Mg、 Fe、Cu、Zn、Pb)	1 个 工作 日	
50	抗中性粒细胞胞浆抗体 五项(ANA、cANCA、pANCA、 PR3、MPO)	1 个 工作 日	
51	抗中性粒细胞胞浆抗体 4项(cANCA、pANCA、PR3、 MPO)	1 个 工作 日	

1 .			
52	│抗核抗体3项(ANA、AMA、	1个	
	dsDNA)	工作	
		日	
53	高血压四项(卧位)	3 个	
	(PRA-L 、ATII-L	工作	
	ALD-L\ARR-L\ATI-L)	日	
54	高血压四项(立位)	3 个	
	(PRA-L 、ATII-L	工作	
	ALD-L\ARR-L\AT -L)		
55	肝纤四项(CIV、PCⅢ、	1个	
	LN、HA)	· · · 工作	
		古 「	
56		1个	
30	RF)		
	NI /	日	
57	│ │微量元素五项(Ca、Mg、	1个	\vdash
37	100里儿系五坝(Ga、Mg、 Fe、Cu、Zn)		
	re, Gu, Zn)	工作	
		日	
58	外周血染色体 550 带检	16	
	测 	个工	
	40####################################	作日	
59	铜蓝蛋白(CER)	2个	
		工作	
	1 to 11 11 15 11 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	日	
60	遗传性耳聋基因检测(20	4个	质
	位点)	工作	谱
		日.	法
61	糖类抗原 72-4(CA72-4)	1个	
	测定	工作	
		日	
62	糖类抗原 CA125(CA125)	1个	
		工作	
		日	
63	解脲支原体 DNA 检测	2 个	
		工作	
		日	
64	叶酸代谢基因	2 个	
	(C677T/A1298C/A66G)	工作	
		日	
65	C 肽释放试验(Oh、O. 5h、	1个	
	1h、2h 和 3h	工作	
		日	
66	 自身免疫性肝病自身抗	4个	
	1	<u> </u>	

	体谱(M2-3E、PML、R0-52、	工作	
	Sp100、gp210、LKM、LC-1、	日	
	SLA、AMA-M2)		
67	寄生虫七项(肺吸虫 IgG	3个	
	抗体、日本血吸虫 IgG	工作	
	抗体、猪囊尾蚴 I gG 抗	日	
	体、包虫 IgG 抗体、裂头		
	蚴 lgG 抗体、肝吸虫 lgG		
	抗体、弓形虫 IgG 抗体)		
68	食物性过敏原特异性	1个	
	IgE 抗体((总 IgE,鸡	工作	
	蛋白、牛奶、牛肉、羊肉、	日	
	虾、蟹、鳕鱼、腰果、芒		
	果、菠萝)		
69	神经元特异性烯醇化酶	1个	
	(NSE)测定	工作	
		日	\square
70	人类白细胞抗原	3个	
	B27(HLA-B27) 检测	工作	
	北手井以河口寺南岭林	日	
71	曲霉菌半乳甘露聚糖检	2个	
	测(GM 试验)-(血清)	工作	
70		日 (-
72	葡萄糖-6-磷酸脱氢酶活	4个	
	性(G-6-PD)检测	工作	
70		日	
73	免疫球蛋白 IgE 定量 (IgE)	1 个 工作	
	(Igc)		
74		日 3 个	\vdash
74	无汉四 止 电/外	工作	
		日日	
75	 免球 5 项检测(IgA、IgG、	1个	
75	光珠の映画側(IgA、Iga、 IgM、C3、C4)	工作	
	ISMIN UUN U4/	日日	
76	 密螺旋体颗粒凝集试验	1个	\vdash
, 0	· CTPPA)	'	
	(1117)	日日	
77	 梅毒初筛试验(RPR)	1个	
,,	1 	-	
		日日	
78		1个	\vdash
, 0	一位別(甲型流感病毒、乙	'	
	14701、丁土加总》两年(6)	<u> </u>	

	型流感病毒、呼吸道合胞	日	
	病毒、鼻病毒、腺病毒、		
	肺炎支原体)		
79	鳞状细胞癌相关抗原测	1个	
	定(SCC)	工作	
		日	
80	抗人球蛋白试验(直抗+	2 个	
	间抗)	工作	
		日	
81	类风湿因子(RF)	1个	
		工作	
		日 日	
82	空腹 C 肽(C-P(Oh))	1个	
		工作	
		日	
83	抗心磷脂抗体	3 个	
	IgG(ACL-IgG)检测	工作	
		日	
84	抗双链 DNA 抗体(dsDNA)	1个	
	检测	工作	
		日	
85	抗肾小球基底膜抗体	3个	
	IgG(GBM-IgG)检测	工作	
		日	
86	抗人球蛋白试验	2个	
	(Coombs)	工作	
		日	
87	抗缪勒氏管激素(AMH)	1个	
		工作	
		日	
88	抗链球菌溶血素	1个	
	"0" (ASO)	工作	
		日	
89	抗角蛋白抗体(AKA)	1个	
		工作	
		日	
90	抗甲状腺微粒体抗体	2个	
	(Anti-TM)检测	工作	
		日	
91	抗环瓜氨酸肽抗体(CCP)	1个	
		工作	
		日.	
92	抗核抗体(ANA)	1个	

		工作 日	
93	抗核提取物抗体(ENA7 项)	1 个 工作 日	
94	巨细胞病毒抗体 IgM(CMV-IgM)定性检测	2 个 工作 日	
95	巨细胞病毒抗体 IgG(CMV-IgG)定性检测	2 个 工作 日	
96	巨细胞病毒 DNA(CMV-DNA)定量测定	2 个 工作 日	
97	结核感染 T 细胞检测 (TB-IGRA)检测	2 个 工作 日	
98	结核杆菌抗体(TB-Ab)检测	1 个 工作 日	
99	降钙素(CT)	1 个 工作 日	
100	甲肝抗体 IgM 测定 (HAV-IgM)	3 个 工作 日	
101	甲肝抗体 IgG 测定 (HAV-IgG)	3 个 工作 日	
102	甲、乙型流感病毒核酸检测	2 个 工作 日	
103	过敏原综合组特异性 IgE 抗体(总 IgE、屋尘 螨/粉尘螨、屋尘、蟑螂、 猫毛皮屑、狗毛皮屑、矮 豚草、艾蒿、葎草、霉菌 组合(点青霉/交链孢霉/ 烟曲霉/分枝孢霉)、树 花粉组合(栎树/榆树/ 梧桐/柳树/杨树)、羊肉、 年奶、牛肉、羊肉、 虾、蟹、鳕鱼、鲑鱼、龙	1 个 工作 日	

	虾/扇贝、花生、黄豆))		I
104	骨型碱性磷酸酶测定	3 个 工作 日	
105	谷氨酸脱羧酶抗体 (GAD-AB) 检测	1 个 工作 日	
106	庚型肝炎抗体 IgG(HGV-IgG)	3 个 工作 日	
107	胰岛素释放试验(0h、 0.5h、1h、2h和3h)	1 个 工作 日	
108	肺炎支原体 DNA (MP-DNA) 定量检测	3 个 工作 日	
109	反三碘甲状腺原氨酸 (rT3)检测	2 个 工作 日	
110	恶性肿瘤特异生长因子 (TSGF)	2 个 工作 日	
111	单纯疱疹病毒 型 gM 抗体(HSV - gM)	2 个 工作 日	
112	单纯疱疹病毒 型 gG 抗体(HSV - gG)	2 个 工作 日	
113	促甲状腺受体抗体 (TR-Ab)	1 个 工作 日	
114	促红细胞生成素(EP0)	2 个 工作 日	
115	游离甲功三项(TSH、FT3、 TSH)	1 个 工作 日	
116	丙肝 RNA (HCV-RNA)	2 个 工作 日	
117	游离前列腺特异性抗原 测定	1 个 工作 日	

118	T淋巴细胞亚群(CD3+%、	2个	
	CD4+%、CD8+%、CD4/CD8)	工作	
		日	
119	MM 免疫分型(15 个 CD)	3 个	
		工作	
		日	
120	EB 病毒衣壳抗原抗体	2 个	
	IgM(EB-VCA-IgM)	工作	
	3 , 3 ,	日	
121	EB 病毒衣壳抗原 IgM 抗	2 个	
	体(EB-VCA-IgM)	工作	
	11 (== :::::::::::::::::::::::::::::::::	日	
122	EB 病毒 DNA (EB-DNA) 定	2个	
	量检测	- · 工作	
	王 四 (4)	日	
123	C 反应蛋白(CRP)	1个	
		工作	
		日	
124	25-羟基维生素 D 测定	2个	
	(血清)	工作	
		日	
125	25-羟基维生素 D 测定	4个	
	(末梢血)	工作	
		日	
126	25-羟基维生素 D 测定	4个	
	(干血片)	工作	
		日	
127	24 小时尿 17-酮类固醇	1个	
	检测(17-KS/24h)	工作	
		日	
128	24 小时尿 17-羟类固醇	1个	
	检测(17-0HCS/24h)	工作	
		日	
129	胸苷激酶(TK1)检测	4 个	
		工作	
		日	
130	总铁结合力组合套餐(不	1个	
	饱和铁结合力、血清铁离	工作	
	子、总铁结合力、血清铁	日	
	饱和度)		
131	叶酸测定	1个	
		工作	
		日	

	132	酒精代谢基因(ADH1B、 ALDH2)	4 个 工作 日	
	133	透析水化学污染物 22 项	7 个 工作 日	
	134	细菌内毒素	2 个 工作 日	
			•	

3.2.3 人员配置要求

采购包1:

详见"3.2.5 其他要求"

3.2.4 设施设备要求

采购包1:

详见"3.2.2 服务要求"

3.2.5 其他要求

采购包1:

★ (一)服务质量标准及要求 1.快速响应度 (时间量化):周一至周六 11:00-17:30 收取标本。 2.准确率:检验结果与临床资料相符程度高于 95%。 3.检验结果与诊断报告相符程度 (不可前后矛盾):高于 99%。 4.报告内容与报告结论须吻合。 5.检测标本丢失、运送错误 (次数累计/季度):季度不能高于 1%。 6.报告的延误送达 (次数累计/月/季度):每月不高于 5 例,每季度不高于 10 例。 (二)其他要求 1.检测项目与采购人开单项目吻合。 ★2.导致医疗事故的情形,采购人有权将视情节轻重予以责罚,或追究刑事责任。 (供应商提供承诺函,格式自拟)。 3.制定符合本项目要求的各项管理服务质量指标。 4.检测设备及配套设备:配套服务内容检测平台的所需检测设备及仪器。 5.具备急诊检测紧急情况的处理方案。 6.具备危急值处理流程(供应商需在响应文件中提供书面流程说明或流程图)。 ★7.检测报告需提供病人信息并具备纸质报告和电子报告。 (提供承诺函、格式自拟) ▲8.具备多种报告查询方式,至少包括网页版、人工客服查询方式。 (1)供应商承诺及时出具纸质版诊断报告; (2)可提供便捷、多样的报告查询,报告单统计的途径; (3)拥有可用于报告查询和下载的网页; (4)能实现在线沟通等功能; (5)同时支持系统对接、微信公众号的查询送检测报告单的功能。 ★9.保证采购人可通过网络实时查看检验结果(供应商需在响应文件中提供承诺函原件并加盖供应商公章,格式自拟)。 10.能向临床各科提供检测项目汇总表,项目可分病种查询和按字母索引查询,项目必

须包括但不仅限于编码、名称、检测方法、样本/样本量、容器、样本贮存方式、简要临床应用、出报告时限,备注;项目内容变更能实时通知。 11.供应商针对本项目需投入一定的专业服务人员,并具备一定的仪器设备和履约能力。 (注:供应商在服务要求及服务内容应答表中进行响应或供应商认为需要提供的其他证明材料中进行响应)

3.3、商务要求

3.3.1 服务期限

采购包1:

自合同签订之日起 1095 日

3.3.2 服务地点

采购包1:

采购人指定地点。

3.3.3 考核(验收)标准和方法

采购包1:

1. 项目每阶段服务和最后履约具备完成验收条件的,成交人向采购人提供完整的资料及其请求验收的报告。采购人接到报告后七个工作日内按相关验收条件核实已完成情况,组织验收,并在组织验收前通知成交人,成交人应为验收提供便利条件并派有关人员参加。 2. 验收标准: 按国家有关(《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)和广市财采【2021】275 号等国家、地方或行业标准)规定以及磋商文件的质量要求和技术服务要求、磋商文件及承诺与本合同约定标准进行验收;如对质量要求和技术服务要求的约定标准有相互抵触或异议的事项,由采购人在磋商文件和响应文件中按质量要求和技术服务要求比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。

3.3.4 支付方式

采购包1:

一次付清

3.3.5 支付约定

采购包 1: 付款条件说明: 根据实际送检量按季度滚动进行结算,成交人按照双方结算后的金额开具有效的增值税发票,采购人收到出具的有效完税发票,达到付款条件起 30 日内,支付合同总金额的 100,00%。

3.3.6 违约责任及解决争议的方法

采购包 1: 采购合同中约定

3.4 其他要求

(注:以下为★条款,为本项目商务要求的补充内容,供应商须在《商务应答表》中进行响应或供应商认为需要提供的其他证明材料中进行响应)1..服务期三年(合同一年一签)或检验费用金额达到本项目最高限价,二者之一先到达即合同终止。(由于系统固化原因无法修改,服务期限以此处为准) 2.合同金额:本项目采购预算及限价为 110 万元每年,年度合同金额不得超过本项目年度采购预算及限价 110 万元。3.结算价格:按照本项目采购检验清单中各检测项目名称对应广安市医疗服务项目与价格汇编(2022 年版)规定的收费标准的价格乘以(1-供应商成交下浮率)进行据实结算;最终单年结算价格不超过本项目年度预算金额及最高限价,采购预算及最高限价:110 万元/年。 4.供应商在履约服务期间一切的安全责任和违约全部自行承担(提供承诺函,格式自拟)。