

# 西安交通大学第二附属医院分子组及大明宫院区医用试剂 采购项目公开招标公告（重新招标）

## 项目概况

西安交通大学第二附属医院分子组及大明宫院区医用试剂采购项目招标项目的潜在投标人应在线上获取招标文件，并于 2022 年 月 日 09 时 30 分（北京时间）前递交投标文件。

## 一、项目基本情况

项目编号：XBMH2022-152

项目名称：西安交通大学第二附属医院分子组及大明宫院区医用试剂采购项目

预算金额：576 万元/年

采购需求：西安交通大学第二附属医院采购分子组及大明宫院区医用试剂一批。本项目共分 24 个标段，各标标段具体采购的标的物及预算如下：

标段号	序号	采购标的物名称	检测方法	采购预算 (万元/ 年)	中标家数	参数要求	招标最小单位
第 1 标段(180 万)	1	乙型肝炎病毒核酸定量检测	PCR- 荧光 探针 法	180 万	1 家		每测试
	2	沙眼衣原体核酸检测					每测试
	3	淋球菌核酸测定					每测试
	4	解脲脲原体核酸检测					每测试
	5	单纯疱疹病毒 II 型核酸测定					每测试
	7	人巨细胞病毒核酸定量检测					每测试
	8	结核分枝杆菌核酸检测					每测试
	9	肺炎支原体核酸检测试剂盒					每测试
	10	EB 病毒核酸检测					每测试
	11	幽门螺旋杆菌核酸检测					每测试
	12	肠道病毒 71 型核酸检测					每测试
	13	肠道病毒通用型核酸检测					每测试
	14	乙型肝炎病毒基因分型检测					每测试
	15	丙型肝炎病毒基因分型检测试剂盒					每测试
	16	人感染 H7N9 禽流感病毒 RNA 检测					每测试
	17	甲型 H1N1 流感病毒 RNA 检测					每测试
	18	季节性流感病毒 H3 亚型核酸检测					每测试
	19	季节性流感病毒 H1 亚型核酸检测					每测试



	45	呼吸道病毒核酸六重联检（甲、乙型流感病毒、腺病毒、呼吸道合胞病毒、副流感病毒 1 型、副流感病毒 2 型）							每测试	
	46	白血病融合基因							每测试	
	47	细小病毒（B19）	胶体金法						每测试	
第 2 标段(145 万)	1	核酸提取或纯化试剂	磁珠法	145 万	1 家				每测试	
	2	丙型肝炎病毒核酸定量检测	PCR-荧光探针法							每测试
	3	丙型肝炎病毒基因分型检测								每测试
	4	HBV DNA/HCV RNA/HIV RNA(1+2)型三联检测								每测试
	5	乙型肝炎病毒核酸定量检测（高敏）				检测下限≤10copies/mL			每测试	
	6	乙型肝炎病毒基因分型检测							每测试	
	7	丙型肝炎病毒核酸定量检测（高敏）				检测下限≤25copies/mL			每测试	
	8	丙型肝炎病毒核酸定量检测（超敏）				检测下限≤15copies/mL			每测试	
	9	EB 病毒核酸定量检测				检测下限≤400copies/mL			每测试	
	10	人巨细胞病毒核酸定量检测				检测下限≤400copies/mL			每测试	
	11	沙眼衣原体核酸检测、解脲脲原体核酸检测、淋球菌核酸检测				检测下限≤400copies/mL			每测试	
	12	新型冠状病毒 2019-nCoV 核酸检测，最低检测下限≤200copy/L（标段含采样管及保存液、提取试剂、扩增试剂、八连管）	荧光 PCR 法	1 具备内源性内标； 2. 防污染系统。3. 目的基因不少于双靶标；4 最低检测下限≤200copy/mL		每测试				
	13	高危型人乳头状瘤病毒 DNA 检测（15 种）	荧光 PCR 法（无需杂交）			每测试				
	13	2019-nCoV、甲型流感病毒、乙型流感病毒核酸三联检	荧光 PCR 法	1 具备内源性内标； 2. 防污染系统。3 检测最低下限小于等于 500copy/mL						
14	腺病毒核酸检测	荧光 PCR 法			每测试					

第3标段 (30万)	新冠核酸快检试剂	2019-nCoV 核酸快速检测试剂 (标段含采样管及保存液、保存管、提取试剂、扩增试剂、吸头、八连管等)	快速核酸检测	30万	1家	1 磁珠法提取; 2. 全检测流程≤80分钟 3 检测模式: 核酸提取、扩增检测均在同一封闭; 4 独立模块, 随来随测, 独立检测。5. 目的基因不少于双靶标 (ORFlab 基因、N 基因); 6 检测最低下限小于 500copy/mL; 7 检测通量≥8;	每测试
第4标段 (6万)	(MTHFR C677T 基因检测+高血压个体化治疗基因检测+HLA-B27 核酸检测等)	MTHFR C677T 基因检测 (3个位点)	PCR-熔解曲线法	6万	1家		每测试
		人类 CYP2C19 基因分型检测					每测试
		CYP2D6*10、CYP2C9*3、ADRB1 (1165G>C)、AGTR1 (116A>C)、ACE (I/D) 检测					每测试
		人运动神经元存活基因 1 (SMN1) 检测					每测试
		测序反应通用试剂盒 (高血压个体化治疗基因检测)	聚合酶链杂法				每测试
		测序反应通用试剂盒 (叶酸)					每测试
		测序反应通用试剂盒 (他汀类)					每测试
		测序反应通用试剂盒 (氯比格雷)					每测试
		测序反应通用试剂盒 (华法林)					每测试
		测序反应通用试剂盒 (硝酸甘油)					每测试
		人类 HLA-B27 核酸检测	荧光 PCR 法				每测试
		高血压个体化治疗基因检测试剂 (5个位点)					每测试
		人类 HLA-B*5801 基因					每测试
		B 族链球菌核酸检测	恒温扩增荧光法				每测试
结核分枝杆菌复合群核酸检测		每测试					
MTHFR C677 基因检测	PCR-金磁微粒层析法		每测试				

第 5 标段 (20 万)(免费按需提供检测的质控品、校准品、辅助试剂及一次性耗材)	恒温扩增相关试剂 (20 万)	结核 TB-RNA 检测	恒温扩增法	20 万	1 家		每测试
		乙肝 HBV-RNA 检测					每测试
		泌尿生殖道病原体 RNA 检测(沙眼衣原体、解脲脲原体、淋病奈瑟菌、生殖支原体)					每测试
第 6 标段 (5 万)	细菌耐药基因检测	耐甲氧西林金黄色葡萄球菌耐药基因检测	荧光 PCR 法	5 万	1 家		每测试
		碳青霉烯耐药基因 KPC 检测					每测试
		鲍曼不动杆菌耐碳青霉烯类抗生素基因 (OXA23) 检测					每测试
		耐万古霉素肠球菌基因 (vanA, vanB) 检测					每测试
第 7 标段 (20 万)	呼吸道病原菌核酸检测	呼吸道病原菌核酸检测(标段括常见细菌、特殊病原体如嗜肺军团菌、结核分枝杆菌、肺炎支原体、肺炎衣原体、流感嗜血杆菌等)	恒温扩增芯片法	20 万	1 家		每测试

第 8 标段 (30 万)	维生素类检测	脂溶性维生素 (VA, D2, D3, E, K)	串联质谱	30 万	1 家	每测试
		水溶性维生素 (维生素 B1、维生素 B2、维生素 B3、维生素 B5、维生素 B6、维生素 B7、维生素 B9、维生素 B12)				每测试
	类固醇激素类	类固醇激素 18 项 (二氢睾酮、脱氢表雄酮硫酸酯、脱氢表雄酮、皮质醇 (氢化可的松)、雌酮、17 $\alpha$ -羟孕酮、孕烯醇酮、皮质酮、11-去氧皮质醇、脱氧皮质酮、雄烯二酮、17 $\alpha$ -羟孕烯醇酮、睾酮、醛固酮、雌二醇、雌三醇、可的松 (皮质素)、孕酮) 1.8-2.5ng	串联质谱			每测试
		原醛激素 5 项 (醛固酮、血管紧张素 I, 皮质醇, 脱氧皮质酮、可的松)				每测试
		四种激素萃取液 (醛固酮、皮质醇, 脱氧皮质酮、可的松)				每测试
		血儿茶酚胺代谢检测 (肾上腺素、去甲肾上腺素、多巴胺、变肾上腺素、去甲变肾上腺素)				每测试
		尿儿茶 8 项 (DA, E, NE, MN, NMN, 3-MT, HVA, VMA)				每测试
		高香草酸和香草扁桃酸萃取液				每测试
	人体代谢物浓度	胆汁酸谱 15 项 (胆酸、牛磺胆酸、甘氨酸胆酸、石胆酸、甘氨酸胆酸、牛磺熊脱氧胆酸、脱氧胆酸、牛磺石胆酸、甘氨酸熊脱氧胆酸、熊脱氧胆酸、甘氨酸胆酸、牛磺鹅脱氧胆酸、鹅脱氧胆酸、牛磺脱氧胆酸、甘氨酸脱氧胆酸)	串联质谱			每测试
	药物浓度检测	免疫抑制剂 (他克莫司、环孢霉素 A、西罗莫司) 药物浓度检测	串联质谱			每测试
		抗癫痫药 (卡马西平、卡马西平 10, 11-环氧化物、奥卡西平、10-羟基卡马西平、丙戊酸/苯巴比妥、苯妥英钠、拉莫三嗪、托吡酯、左乙拉西坦) 药物浓度检测				每测试
		抗菌药 (万古霉素、伏立康唑、替考拉宁、利奈唑胺、美洛培南、替加环素、莫西沙星、氟康唑) 药物浓度检测				每测试
		抗肿瘤药 (甲氨蝶呤、氟尿嘧啶、多西他赛、多柔比星)				每测试

		镇静催眠药（阿普唑仑、氯硝西洋、咪达唑仑、劳拉西洋、奥沙西洋、唑吡坦、艾司唑仑、替马西洋、溴西洋）药物浓度检测					每测试	
		抗抑郁药（米氮平、帕罗西汀、舍曲林、西酞普兰、艾司西酞普兰、文拉法辛、0-去甲文拉法辛、曲唑酮、氟西汀+去甲氟西汀、氟伏沙明、度洛西汀、安非他酮、羟安非他酮）药物浓度检测					每测试	
		抗精神病药（氯氮平及去甲氯氮平、氯丙嗪、利培酮+9-羟基利培酮、喹硫平、阿立哌唑、脱氢阿立哌唑、奥氮平、齐拉西酮、氨磺必利、丙戊酸、舒必利、氟哌啶醇、奋乃静、氟奋乃静）药物浓度检测					每测试	
第9标段（8万）	阿司匹林耐药基因检测	LTC4S	一代测序技术	8万	1家	为临床服用阿司匹林是否存在抵抗提供帮助	每测试	
		PTGS1					每测试	
		GP1BA					每测试	
	高血糖个体化用药基因检测	外周血液基因组中的 CYP2C9、OCT2、SLC01B1、PPAR $\gamma$ 基因多态性					为临床鉴别患者对降糖药物敏感性提供帮助	每测试
	SLC01B1& ApoE 检测	SLC01B1 检测*1b 和*5 两个位点；ApoE 检测 E2 和 E4 两个位点						每测试
	个体化用药指导	AGTR1/ACE/ADRB1CY2D6/CYP2C9/CYP3A5/NPPA 检测					高血压合理用药；总共检测 7 个基因，10 位点	每测试
		CYP2C19					氯吡格雷用药	每测试
		CYP2C9&VKORC1					华法林初始剂量	每测试
		MTHFR 检测					评判叶酸代谢能力，指导合理补充叶酸	每测试
		ALDH2 检测					判断硝酸甘油用药无效风险，评估酒精代谢能力	每测试
细胞因子联合	细胞因子六联检（IL-2\IL-4\IL-6\IL-10\IFN- $\gamma$ \TNF- $\alpha$ ）；	流式细胞术（2			每测试			

	检测试剂	细胞因子七联检 (IL-2\IL-4\IL-6\IL-10\IL-17A\IFN- $\gamma$ \TNF- $\alpha$ ) ;	类注册证)				每测试
		细胞因子八联检 (IL-2\IL-4\IL-6\IL-10\IL-12P70\IL-17A\IFN- $\gamma$ 、TNF- $\alpha$ ) ;					每测试
		PD-1(程序性死亡蛋白-1)					每测试
		十二联检 (IL-1 $\beta$ \IL-2\IL-4\IL-6\IL-8\IL-10\IL-12P70\IL-17A\IFN- $\gamma$ \TNF- $\alpha$ \IFN- $\alpha$ )					
维生素类检测		脂溶维生素 (VA, D2, D3, E, K)	串联质谱				每测试
		水溶维生素 (维生素 B1、维生素 B2、维生素 B3、维生素 B5、维生素 B6、维生素 B7、维生素 B9、维生素 B12)					每测试
串联质谱检测 3		多种氨基酸检测试剂盒	串联质谱				每测试
		抗生素药物浓度检测试剂盒 (阿米卡星、亚胺培南西司他丁、头孢哌酮舒巴坦、哌拉西林他唑巴坦、美罗培南、替加环素、利奈唑胺、万古霉素、去甲万古霉素、替考拉宁、氟康唑、伏立康唑、醋酸卡泊芬净)					每测试
第 10 标段 (5 万)	1	白色念珠菌核酸检测	荧光 PCR 法	5 万	1 家		每测试
	2	光滑假丝酵母菌核酸检测					每测试
	3	热带假丝酵母菌核酸检测					每测试
	4	金黄色葡萄球菌和耐甲氧西林金黄色葡萄球菌核酸检测					每测试
	5	沙门氏菌和志贺氏菌核酸检测					每测试
	6	单纯疱疹病毒 1 型 (HSV 1) 核酸检测					每测试
	7	单纯疱疹病毒 2 型 (HSV 2) 核酸检测					每测试
	8	人感染 H7N9 禽流感病毒 RNA 检测					每测试
	9	麻疹病毒和风疹病毒核酸检测					每测试
	10	人乳头瘤病毒核酸检测及基因分型 (至少标段含 20 种)	荧光 PCR 定量法 (无需杂交)				每测试



第11标段 (大明宫)(60万)	肝炎系列+新冠抗体+胃蛋白酶原	乙型肝炎病毒表面抗体测定试剂盒	磁微粒化学发光法	60万	1家		每测试
		乙型肝炎病毒表面抗原测定试剂盒				每测试	
		乙型肝炎病毒e抗原测定试剂盒				每测试	
		乙型肝炎病毒e抗体测定试剂盒				每测试	
		乙型肝炎病毒核心抗体测定试剂盒				每测试	
		乙型肝炎病毒前S1抗原测定试剂盒				每测试	
		戊型肝炎病毒IgM测定试剂盒				每测试	
		丙型肝炎病毒抗体测定试剂盒				每测试	
		胃蛋白酶原I测定试剂盒				每测试	
		胃蛋白酶原II测定试剂盒				每测试	
		新型冠状病毒(2019-nCoV)抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)				每测试	
		抗HCV质控品				每毫升	
		HBcAb质控品				每毫升	
		HBeAb质控品				每毫升	
		HBeAg质控品				每毫升	
		HBsAb质控品				每毫升	
		HBsAg质控品				每毫升	
		抗HAV-IgM质控				每毫升	
		抗HEV IgM质控品				每毫升	
		白介素6测定试剂盒(CMIA)				每测试	
		降钙素原测定				每测试	
		超敏C反应蛋白测定				每测试	
		肌酸激酶同工酶测定				每测试	
		心肌肌钙蛋白I测定				每测试	
		心肌肌钙蛋白T测定				每测试	
		肌红蛋白测定				每测试	
		心型脂肪酸结合蛋白测定				每测试	
		N端脑钠肽前体测定				每测试	
		白介素6质控品 IL-6				免费提供	
		胃蛋白酶原I质控品 PGI				免费提供	
胃蛋白酶原II质控品 PGII	免费提供						
人类免疫缺陷病毒抗原抗体测定试剂盒	每测试						
梅毒螺旋体抗体测定试剂盒	每测试						

		甲型肝炎病毒 IgM 抗体测定试剂盒					每测试			
		激发液					免费提供			
		预激发液					免费提供			
		清洗液					免费提供			
		整装反应杯					免费提供			
		整装吸头					免费提供			
		样本稀释液					免费提供			
	FDP+ DD	纤维蛋白/原降解复合物	胶乳 免疫 比浊 法/颗 粒增 强免 疫比 浊法				每测试			
		D-二聚体检测					每测试			
		FDP、D-二聚体控制品					每毫升			
		D-二聚体校准品					每毫升			
		FDP 校准品					每毫升			
	生化 类	超敏 C 反应蛋白	免疫 比浊 法				每测试			
		尿微量白蛋白测定					每测试			
		糖化白蛋白					每测试			
		糖化血红蛋白	高压 液相 色谱 法				每测试			
	第 12 标段(6 万)	多种 心脑 血管 药物 基因 核酸 样本 预处理 试剂	心血管个性化用药指导 11 基因检测+				核酸 质谱 法	6 万	1 家	每测试
			心血管个性化用药指导 21 基因检测							每测试
			高血压个性化用药指导 9 基因检测							每测试
			冠心病个性化用药指导 4 基因检测							每测试
			氯吡格雷+阿司匹林个性化用药基因检测							每测试
抗栓个性化用药 9 基因检测			每测试							
儿童安全用药基因检测(核心板)			每测试							
叶酸及营养			每测试							
精神		抑郁症个性化用药指导 10 基因检测	每测试							

	类药 物基 因核 酸样 本预 处理 试剂	精神分裂症个性化用药 10 基因检测					每测试	
		癫痫个性化用药 12 基因检测					每测试	
		焦虑个性化用药 9 基因检测					每测试	
	肿瘤 基因 检测 核酸 样本 预处 理试 剂	化疗用药					每测试	
		男性 18 项高发肿瘤风险基因筛查（含 BRCA 基因）					每测试	
		女性 21 项高发肿瘤风险基因筛查（含 BRCA 基因）					每测试	
	核酸 样本 预处 理试 剂	遗传性耳聋基因检测（20 位点）					每测试	
第 13 标段（5 万）	肝癌 检测	高尔基体蛋白 73	磁微 粒化 学发 光免 疫分 析法	5 万	1 家		每测试	
		甲胎蛋白异质体比率（AFP-L3%）					每测试	
		异常凝血酶原					每测试	
	感染 三项	1. 全程 C-反应蛋白（CRP）					上转 发光 免疫 分析	每测试
		2. 血清淀粉样蛋白（SAA）						每测试
		3. 降钙素原（PCT）						每测试
第 14 标段（8 万）	ApoE 基因 型	载脂蛋白 EApoE 基因型检测	基因 芯片 法	8 万	1 家		每测试	
第 15 标段（4 万）	SDC2 基因 甲基 化检 测	人类 SDC2 基因甲基化检测	荧光 PCR 法	4 万	1 家		每测试	
第 16 标段（3 万）	S9 甲 基化	Septin 9 基因甲基化检测	荧光 探针 法	3 万	1 家		每测试	
第 17 标段 （25	一次 性加 样枪	一次性加样枪头 200 微升	迪肯 酶免 一体	25 万	1 家		每个	
		一次性加样枪头 1000 微升					每个	

万)	头		机专用				
	核酸 检测 耗材	盒装灭菌无酶吸头 10 微升	核酸 检测 专用			每个	
		盒装灭菌无酶吸头 100 微升			每个		
		盒装灭菌无酶吸头 200 微升			每个		
		盒装灭菌无酶吸头 1000 微升			每个		
		加长型滤芯枪头(200u1)			每个		
	加长型滤芯枪头(10u1)		每个				
HPV 细胞 保存 液	HPV 细胞保存液 (标段含采样器和保存管) 5ml	HPV 分 型专 用			每管		
采样 管及 保存 管	鼻拭子采样管、咽拭子采样管	RNA 检 测标 本采 集			每个		
第 18 标段(2 万)	六项呼 吸道 病 毒核 酸联 合检 测	六项呼吸道核酸联合检测 (甲、乙型流感病毒, 呼吸道合胞病毒, 腺病毒, 肺炎支原体, 人鼻病毒)	荧光 PCR 法	2 万	1 家	1 具备内源性内标; 2. 防污染系统。3 检测最低下限小于等于 500copy/mL	每测试
	六项呼 吸道 病 原菌 核酸 检测	六项呼吸道病原菌核酸检测 (肺炎链球菌、肺炎克雷伯杆菌、流感嗜血杆菌、铜绿假单胞菌、嗜肺军团菌、金黄色葡萄球菌)	荧光 PCR 法			1 具备内源性内标; 2. 防污染系统。3 检测最低下限小于等于 500copy/mL	每测试
第 19 标段(1 万)	传染 病三 项血 液筛 查核 酸检 测	HBV+HCV+HIV 血液筛查核酸检测	荧光 PCR 法	1 万	1 家		每测试
第 20 标段(3 万)	心脑 血管 疾 病 风 险 预 测	MTHFR C677T 基因检测 (3 个位点)	PCR- 金磁 微粒 层析 法	2 万	1 家		每测试
		ALDH2 (Glu504Lys) 基因检测					每测试
		氧化型低密度脂蛋白	金磁 微粒				每测试
		S100 β 蛋白检测					每测试

			免疫层析法				
	早产早破预测	胰岛素样生长因子结合蛋白-1 (IGFBP-1) —— 胎儿纤维连接蛋白 (fFN) ——	胶体金与酶免方法	1 万		胎膜早破诊断 早产风险预测	每测试 每测试
第 21 标段 (3 万)	颗粒酶 B 及穿孔素联合检测	Granzyme B 抗体试剂	流式细胞计数法	2 万	1 家		每测试
		穿孔素 (Perforin) 抗体试剂				每测试	
		CD45 检测试剂 (APC-Cy7)				每测试	
		CD3 检测试剂 (PerCP)				每测试	
		CD8 检测试剂 (APC)				每测试	
		CD16 检测试剂 (CD16-PE-Cy7)				每测试	
		CD56 检测试剂 (CD16-PE-Cy7)				每测试	
	HLA-B27 基因分型	HLA-B27 基因分型检测	荧光 PCR 法	1 万			每测试
百日咳杆菌核酸检测	百日咳杆菌核酸检测	荧光 PCR 法			每测试		
第 22 标段 (3 万)	耳聋基因检测	遗传性耳聋易感基因检测 (至少 20 种基因位点)	PCR-反向点杂交	2 万	1 家		每测试
	艰难梭菌抗原及毒素快检	艰难梭菌谷氨酸脱氢酶抗原 GDH 及毒素 A/B	酶联免疫层析法	1 万			每测试
第 23 标段 (2 万)	SDC2 和 TFPI 2 基因甲基化联合检测	SDC2 和 TFPI2 基因甲基化联合检测试剂盒	荧光 PCR 法	2 万	1 家		每测试

第 24 标段(2 万)	呼吸道病毒 6 项	呼吸道合胞病毒、呼吸道腺病毒、人偏肺病毒、副流感病毒 I 型、副流感病毒 II 型、副流感病毒 III 型	荧光 PCR 法	1 万		最低检测限：1000 copies/mL	每测试
	诺如病毒核酸检测	诺如病毒 RNA 检测（粪标本）	荧光 PCR 法	0.5 万			每测试
	肠道病毒核酸检测试剂	可检测肠道病毒，如柯萨奇病毒 A 组 2 型、4 型、5 型、6 型、7 型、9 型、10 型、12 型、16 型；柯萨奇病毒 B 组 1 型、2 型、3 型、4 型、5 型；肠道病毒 C 组；肠道病毒 71 型和埃可病毒。	荧光 PCR 法	0.5 万		（咽拭子）	每测试
合计		共 24 个标段，总计 576 万元					

各供应商可选择参投一个或多个标段，可兼投兼中，但必须对所投标段内全部标的进行投标报价，不得缺项、漏项。

本项目(不接受)联合体投标。

## 二、申请人的资格要求：

1、基本资格条件：符合《政府采购法》第二十二条规定的供应商条件；

1.1、提供在中华人民共和国境内注册的营业执照（或事业单位法人证书，或社会团体法人登记证书，或执业许可证）、组织机构代码证和税务登记证复印件【如已办理了多证合一，则仅提供合格证后的营业执照】，如供应商为自然人的需提供自然人身份证明。

1.2、提供 2021 年度任意一个月的财务报表（至少标段括资产负债表、现金流量表和利润表）或具有财务审计资质的单位出具的 2020 年度财务会计报告或开标前三个月内基本存款账户银行出具的资信证明（附开户许可证）；2021 年以后新成立企业提供成立之日起至开标前任意一个月的财务报表（至少标段括资产负债表、现金流量表和利润表）或开标前三个月内基本存款账户银行出具的资信证明（附开户许可证）。

1.3、提供 2021 年以来至少一个月的纳税证明或完税证明（提供增值税、企业所得税至少一种），纳税证明或完税证明上应有代收机构或税务机关的公章或业务专用章。依法免税的供应商应提供相关文件证明。

1.4、提供 2021 年以来至少一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明。依法不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相关文件证明。

1.5、提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明。

1.6、提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

2、落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目非专门面向中小企业采购。

3、特定资格条件：

3.1、供应商应授权合法的人员参加投标全过程，其中法定代表人直接参加投标的，须出具法人身份证，并与营业执照上信息一致；法定代表人授权代表参加投标的，须出具法定代表人授权书及授权代表身份证。

3.2、投标产品纳入医疗器械（或药品）管理的，须提供供应商有效的医疗器械（或药品）经营许可证或经营备案凭证。

3.3、投标产品纳入医疗器械（或药品）管理的，须提供产品有效的医疗器械（或药品）注册证或备案凭证。

3.4、若投标产品为进口，供应商须提供有效的完整授权链的产品授权书（授权期限不足2年的须附能够提供持续供货的声明材料，英文授权须提供中文翻译版；制造商直接参与投标的不提供此项）。若投标产品为国产且纳入医疗器械（或药品）管理的，供应商须提供投标产品制造商有效的营业执照和生产许可证。

3.5、供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)以下情形之一：①记录失信被执行人；②重大税收违法案件当事人名单。同时，在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中查询没有处于禁止参加政府采购活动的记录名单。

本项目(不接受)联合体投标。

### 三、获取招标文件

1、时间：2022年 月 日至2022年 月 日，法定工作日每天上午09:00-12:00，法定工作日每天下午14:00-17:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：线上发售

方式：（1）根据陕西省人民政府《关于加强新型冠状病毒感染的肺炎防控工作的通告》要求，本次招标文件采用线上发售，供应商在文件发售期以内将单位介绍信（介绍信中必须注明项目名称、项目编号、标段号）、经办人身份证、联系电话及电子邮箱等资料，加盖投标单位公章的彩色扫描件发送至邮箱 714884417@qq.com，并及时关注邮箱回复消息。（2）招标文件售价人民币¥7200.00元（本招标项目各标段招标文件之和，每单个标段300元），售后不退。（标书费交纳信息：账户名称：陕西西北民航招标咨询有限公司；开户银行：建

行西安高新科技支行；账号：61001925700052502533；转帐事由：项目名称简称、编号、标段号，如以个人名义转入，须备注单位名称。财务电话：029-88347925-8013），采购代理机构在收到邮件并确认文件收费到账后，通过邮箱向供应商发售招标文件，请及时查收。

#### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间：2022年 月 日 09时 30分（北京时间）

开标时间：2022年 月 日 09时 30分（北京时间）

地点：西安市唐延路3号唐延国际中心AB区8楼开标室

#### 五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

**六、其他补充事宜：**（1）招标文件售价为每标段300元。（2）本项目接受进口产品投标。

（3）采购项目需要落实的政府采购政策：1、《财政部 国家发展改革委关于印发〈节能产品政府采购实施意见〉的通知》（财库〔2004〕185号）；2、《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发〔2007〕51号）；3、《财政部环保总局关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90号）；4、《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）；5、《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）；6、《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）；7、《关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知》（财库〔2021〕19号）；8、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）；9、陕西省财政厅关于印发《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）。

#### 七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

##### 1. 采购人信息

名称：西安交通大学第二附属医院

地址：西安市西五路157号

联系方式：冯老师 029-87679861

##### 2. 采购代理机构信息

名称：陕西西北民航招标咨询有限公司



地 址：西安市唐延路 3 号唐延国际中心 AB 区 8 楼

联系方式：余冰霞 029-88347987-8046/13991265349

### 3. 项目联系方式

项目联系人：余冰霞

电 话：029-88347987-8046/13991265349