

政府采购项目采购需求

采购单位：仁寿县妇幼保健院

所属年度：2024年

编制单位：仁寿县妇幼保健院

编制时间：2024年03月07日

一、项目总体情况

- (一) 项目名称： 病理及部分检测项目外包服务
- (二) 项目所属年度： 2024年
- (三) 项目所属分类： 服务
- (四) 预算金额（元）： 600,000.00元 ， 大写（人民币）： 陆拾万元整
- (五) 项目概况： 仁寿县妇幼保健院病理及部分检测项目外包服务
- (六) 本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商： 否

二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定，本项目不需要需求调查，具体情况如下：

- 本项目属于以下应当展开需求的情形
- 本项目属于以下可以不再重复开展需求调查的情形

- (一) 需求调查方式
- (二) 需求调查对象
- (三) 需求调查结果

- 1.相关产业发展情况
- 2.市场供给情况
- 3.同类采购项目历史成交信息情况
- 4.可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况
- 5.其他相关情况

三、项目采购实施计划

- (一) 采购组织形式： 分散采购
- (二) 预算采购方式： 公开招标
采购方式： 公开招标
- (三) 本项目是否单位自行组织采购： 否
- (四) 采购包划分： 不分包采购
- (五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

本项目专门面向中小企业采购。面向中小企业采购金额为600000.000000元,总体预留比例为100.0000%,其中,面向小微企业采购金额为0元,占0%。

注：监狱企业和残疾人福利单位视同小微企业。

- (六) 是否采购环境标识产品： 否
- (七) 是否采购节能产品： 否
- (八) 项目的采购标的是否包含进口产品： 否
- (九) 采购标的是否属于政府购买服务： 否

- (十) 是否属于政务信息系统项目：否
- (十一) 是否省属高校、科研院所科研设备采购：否
- (十二) 是否属于PPP项目：否
- (十三) 是否属于一签多年项目：否

四、项目需求及分包情况、采购标的

(一) 分包名称：合同包一

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

- 1) 专门面向中小企业采购
- 2) 面向的企业规模： 中小企业
- 3) 预留形式： 设置专门采购包
- 4) 预留比例： 100.0%

2、预算金额（元）： 600,000.00 ， 大写（人民币）： 陆拾万元整

最高限价（元）： 600,000.00 ， 大写（人民币）： 陆拾万元整

3、评审方法： 综合评分法

4、定价方式： 固定单价

5、是否支持联合体投标： 否

6、是否允许合同分包选项： 否

7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	妇幼保健服务	标的名称	仁寿县妇幼保健院病理及部分检测项目外包服务
	数量	1.00	单位	年
	合计金额（元）	600,000.00	单价（元）	600,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	其他未列明行业

标的名称： 仁寿县妇幼保健院病理及部分检测项目外包服务

参数性质	序号	技术参数与性能指标
		<p>技术及服务要求：</p> <p>根据采购人临床业务需求提供相应检验和病理项目服务，提供临床需求项目临床知识培训、标本采集要求培训，提供委托检验和病理项目标本处理、冷链运输、检测服务、帐单统计/查询服务。</p> <p>1、培训：定期（一年二次）为提供临床需求项目临床知识培训、标本采集要求培训，要求请省级以上专家进行培训，内容切合临床所提需求。</p> <p>2、服务响应：每周提供六次上门收取标本服务，派驻专人驻点处理委托检验标本，检测报告需按照中标人提供的检测项目规定的出报告时间出具。如投标人检测报告超出约定时间而又未出具书面通知委托方造成恶劣影响的（包括造成医疗纠纷、有群众投诉造成严重后果等），中标人承担相应的经济 and 法律责任。</p> <p>3、质量保障：中标人需保证委托检验项目检测质量，具备委托检验项目的相应检测设备、技术</p>

人才，并有检验前、检验中、检验后质量保障措施。检验前质量保障措施包括标本采集要求培训，标本箱运送温度控制（2-8℃）及安全性保障；检验中质量保障措施包括标准化的操作规范、室内质控、室内质控等；检验后质量保障措施包括异常结果处理流程、临床提出异议的检验报告处理流程等。

4、咨询服务：中标人需提供免费服务电话、网络查询、微信查询等多种渠道供采购人相关临床部门进行业务咨询、报告查询、账单查询统计功能。

5、冷链物流服务：中标人提供专人专车的专业冷链物流服务，标本箱要求具备GPS定位功能，温度监控功能，确保标本运输过程的安全及有效。

三、检测清单：

序号	项目名称	细项项目	方法学	标准价格/元
1	液基薄层细胞学检测TCT	包括液基细胞学薄片技术和液基细胞学超薄片技术	液基细胞学超薄片技术	108
		显微摄影术	显微摄影术	22
2	病理活检	局部切除组织活检检查与诊断		65
		局部切除组织活检检查与诊断(超过两个每个加收)		
		局部切除组织活检检查与诊断		10
		病理大体标本摄影	摄影术	40
		显微摄影术	显微摄影术	44
3	病理活检1	手术标本检查与诊断		60
		手术标本检查与诊断（塑料包埋加收）		10
		病理大体标本摄影	摄影术	40
		显微摄影术	显微摄影术	44
4	乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸扩增定量检测	乙型肝炎DNA测定	磁珠法	37
5	抗缪勒氏管激素	抗缪勒氏管激素（AMH）	化学发光法	200
6	糖链抗原125	糖链抗原CA125测定	免疫学方法	23
		糖链抗原CA125测定（化学发光法加收）	化学发光法加收	35
		甲胎蛋白(AFP)测定	免疫学方法	14
		甲胎蛋白测定（AFP）（化学发光法加收）	化学发光法加收	20

7	(组合)女性肿瘤标志物五项	癌胚抗原(CEA)测定	免疫学方法	14
		癌胚抗原测定(CEA)(化学发光法加收)	化学发光法加收	20
		糖类抗原测定(CA19-9)	免疫学方法	23
		糖类抗原测定(CA19-9)(化学发光法加收)	化学发光法加收	35
		糖链抗原CA125测定	免疫学方法	23
		糖链抗原CA125测定(化学发光法加收)	化学发光法加收	35
		糖链抗原CA15-3测定	免疫学方法	23
		糖链抗原CA15-3测定(化学发光法加收)	化学发光法加收	35
8	(组合)狼疮抗凝物质检测	狼疮抗凝物筛查3项	凝固法	120
9	类风湿因子	类风湿因子(RF)测定	指各种免疫学方法	22
10	(组合)HPV-25型	HPV-25型	PCR-反向点杂交	324
11	胰岛素样生长因子-1	胰岛素样生长因子-1(IGF-1)	化学发光法	90
12	免疫组织化学染色诊断	免疫组织化学染色诊断		60
13	25羟基维生素D	25羟基维生素(D25(OH)D)	化学发光法	17
		25羟基维生素D测定(化学发光法加收)		38
14	癌胚抗原	癌胚抗原(CEA)测定	免疫学方法	14
		癌胚抗原测定(CEA)(化学发光法加收)	化学发光法加收	20
15	外周血染色体核型分析550带	外周血细胞染色体检查	G显带	84
		培养细胞的染色体分析	培养法	138
16	抗核抗体检测	抗核抗体检测	间接免疫荧光法	54
17	抗核抗体2项定性	抗双链DNA抗体dsDNA	间接免疫荧光法	19
		抗双链DNA测定(抗dsDNA)(免疫印迹法)	免疫印迹法	10

18	胰岛素	血清胰岛素测定	指各种免疫学方法	17
		血清胰岛素测定（化学发光法加收）	化学发光法	18
19	人附睾分泌蛋白4	HE4(人附睾蛋白4)	化学发光法	81
20	促肾上腺皮质激素	促肾上腺皮质激素(ACTH)	指各种免疫学方法	17
		促肾上腺皮质激素(ACTH)化学发光法加收	化学发光法	15
21	生长激素(30分钟)	血清生长激素测定	指各种免疫学方法	17
		血清生长激素测定(化学发光法加收)	化学发光法	15
22	甲胎蛋白	甲胎蛋白(AFP)测定	免疫学方法	14
		甲胎蛋白测定（AFP）（化学发光法加收）	化学发光法加收	20
23	(组合)男性肿瘤标志物五项	甲胎蛋白(AFP)测定	免疫学方法	14
		甲胎蛋白测定（AFP）（化学发光法加收）	化学发光法加收	20
		癌胚抗原(CEA)测定	免疫学方法	14
		癌胚抗原测定（CEA）（化学发光法加收）	化学发光法加收	20
		糖类抗原测定（CA19-9）	免疫学方法	23
		糖类抗原测定（CA19-9）（化学发光法加收）	化学发光法加收	35
		糖链抗原CA125测定	免疫学方法	23
		糖链抗原CA125测定（化学发光法加收）	化学发光法加收	35
		总前列腺特异性抗原测定（TPSA）（2022.02.10调整）	免疫学方法	23
		总前列腺特异性抗原测定（TPSA）（化学发光法加收）（2022.02.10调整）	化学发光法加收	20
24	抗卵巢抗体	抗卵巢抗体(AoAb)	ELISA	32
25	生长激素	血清生长激素测定	指各种免疫学方法	17

		血清生长激素测定(化学发光法加收)	化学发光法	15
26	糖链抗原15-3	糖链抗原CA15-3测定	免疫学方法	23
		糖链抗原CA15-3测定(化学发光法加收)	化学发光法加收	35
27	甲型肝炎病毒抗体IgM	甲型肝炎病毒抗体IgG(HAV-IgG)	ELISA	16
28	丙型肝炎病毒核糖核酸扩增定量检测	丙型肝炎病毒核糖核酸扩增定量检测(HCV RNA)	RT-PCR法	42
29	游离蛋白S	血浆蛋白S测定(PS)	ELISA	36
30	空腹胰岛素	血清胰岛素测定	指各种免疫学方法	17
		血清胰岛素测定(化学发光法加收)	化学发光法	18
31	抗精子抗体	抗精子抗体(AsAb)	ELISA	32
32	生长激素(120分钟)	血清生长激素测定	指各种免疫学方法	17
		血清生长激素测定(化学发光法)	化学发光法	15
33	生长激素(90分钟)	血清生长激素测定	指各种免疫学方法	17
		血清生长激素测定(化学发光法)	化学发光法	15
34	生长激素(60分钟)	血清生长激素测定	指各种免疫学方法	17
		血清生长激素测定(化学发光法)	化学发光法	15
35	沙眼衣原体核酸检测	沙眼衣原体核酸(CT DNA)	实时荧光PCR法	60
36	餐后二小时胰岛素	胰岛素释放试验	化学发光法	19
37	餐后半小时胰岛素	胰岛素释放试验	化学发光法	19
38	餐后一小时胰岛素	胰岛素释放试验	化学发光法	19
39	解脲脲原体脱氧核糖核酸检测	解脲脲原体核酸(UU DNA)	实时荧光PCR法	60
40	糖链抗原19-9	糖类抗原测定(CA19-9)	免疫学方法	23
		糖类抗原测定(CA19-9)(化学发光法加收)	化学发光法加收	35

41	(组合)免疫球蛋白五项	免疫球蛋白5项 (IgG、IgA、IgM、C3、C4)	免疫比浊法	40
42	抗双链DNA抗体	抗双链DNA抗体dsDNA	间接免疫荧光法	19
43	抗心磷脂抗体	抗心磷脂抗体(ACA)	间接免疫荧光法	19
44	抗心磷脂抗体IgG	抗心磷脂抗体IgG定量	间接免疫荧光法	19
45	总前列腺特异性抗原	总前列腺特异性抗原测定 (TPSA)	免疫学方法	23
		总前列腺特异性抗原测定 (TPSA) (化学发光法加收)	化学发光法加收	20
46	转铁蛋白	转铁蛋白(TRF)	免疫比浊法	17
47	游离前列腺特异性抗原	游离前列腺特异性抗原(FPSA)测定	免疫学方法	23
48	特殊染色及酶组织化学染色诊断	游离前列腺特异性抗原测定 (FPSA) (化学发光法加收)	化学发光法加收	20
49	生长激素(0分钟)	血清生长激素测定	指各种免疫学方法	17
		血清生长激素测定(化学发光法)	化学发光法	15
50	网织红细胞计数百分数	网织红细胞计数(Ret)	镜检	3
51	铁蛋白	铁蛋白(Fer)	化学发光法	42
52	抗子宫内膜抗体	抗子宫内膜抗体(EmAb)	ELISA	32
53	抗链球菌溶血素O	抗链球菌溶血素O (ASO)	免疫比浊法	16
54	补体C3	补体C3(C3)	免疫比浊法	8
55	同型半胱氨酸	同型半胱氨酸 (HCY)	循环酶法	65
56	抗β2糖蛋白1抗体3项定量	抗β2糖蛋白1抗体IgG	化学发光法	33
		抗β2糖蛋白1抗体IgM	化学发光法	33
		抗β2糖蛋白1抗体IgA	化学发光法	33
57	抗心磷脂抗体	抗心磷脂抗体IgA	ELISA	19
		抗心磷脂抗体IgG	ELISA	19

1

	3项定量	抗心磷脂抗体IgM	ELISA	19
58	皮质醇	血浆皮质醇测定	指各种免疫学方法	17
		血浆皮质醇测定(化学发光法)	化学发光法	5
59	淋球菌核酸检测	淋球菌核酸(NG DNA)	实时荧光PCR法	60
60	(组合)HPV-27	HPV-27	PCR-反向点杂交	30 0
61	(组合)风湿三项	抗链球菌溶血素O (ASO)	免疫比浊法	16
		类风湿因子 (RF) 测定	指各种免疫学方法	22
		C-反应蛋白(CRP)	免疫比浊法	19
62	N端-B型钠尿肽前体	N端-B型钠尿肽前体(NT-proBNP)	电化学发光法	21 6
63	血红蛋白电泳	血红蛋白电泳	凝胶电泳法	22
		血红蛋白A2测定(HbA2)	凝胶电泳法	22
		抗碱血红蛋白测定(HbF)	凝胶电泳法	22
64	17 α 羟孕酮	17 α 羟孕酮 (17 α -OHP)	化学发光法	17
65	丁型肝炎抗体测定(IgM)	丁型肝炎病毒抗体IgM(HDV-IgM)	ELISA	20
66	蛋白C	血浆蛋白C活性测定(PC)	ELISA	36
67	免疫球蛋白A	免疫球蛋白A(IgA)	免疫比浊法	8
68	免疫球蛋白G	免疫球蛋白G(IgG)	免疫比浊法	8
69	免疫球蛋白M	免疫球蛋白M(IgM)	免疫比浊法	8
70	餐后三小时胰岛素	胰岛素释放试验	化学发光法	19
71	叶酸	叶酸(FA)		17
		叶酸：化学发光法加收	化学发光法	18
72	维生素B12	维生素B12		26
		维生素B12：化学发光法加收	化学发光法加收	13
73	(组合)血常规(五分类)	全血细胞计数(5分群检测)	血常规自动分析	2
74	抗凝血酶III	血浆抗凝血酶III活性测定(AT—iii A)	发色底物法	10

75	抗核抗体谱7项定性（抗SSA抗体、抗U1-snRNP抗体、抗SM抗体、抗SSB抗体、抗Sc1-70抗体、抗Jo-1抗体、抗核小体抗体）	抗核提取物抗体测定（抗ENA抗体）	免疫印迹法	42
		抗核提取物抗体测定（抗ENA抗体）（免疫印迹法加收）	免疫印迹法	35
		合计		77
76	自身免疫抗体12项（抗核抗体，抗双链DNA定量(dsDNA)，抗核小体(AnuA)，抗组蛋白抗体AHA， α -胞衬蛋白，抗中性粒细胞胞浆抗体谱(ANCA)，抗角蛋白抗体AKA，抗环胱氨酸肽CCP，抗核周因子APF，抗线粒体抗体，抗肾小球基底膜抗体，抗Clq抗体）	·抗核抗体	免疫印迹法	54
		抗双链DNA定量(dsDNA)	免疫印迹法	19
		抗核小体(AnuA)	免疫荧光法	0
		抗组蛋白抗体AHA	免疫印迹法	24
		α -胞衬蛋白	免疫印迹法	15 0
		抗中性粒细胞胞浆抗体谱(ANCA)	免疫印迹法	17
		抗角蛋白抗体AKA	免疫印迹法	38
		抗环胱氨酸肽CCP	免疫印迹法	97
		抗核周因子APF	免疫印迹法	0
		抗线粒体抗体	免疫印迹法	22
		抗肾小球基底膜抗体	免疫印迹法	47
抗Clq抗体	免疫印迹法	0		
77	免疫五项	免疫球蛋白定量测定（IgA）	免疫比浊法	8
		免疫球蛋白定量测定（IgG）	免疫比浊法	8
		免疫球蛋白定量测定（IgM）	免疫比浊法	8
		单项补体测定（C3）	免疫比浊法	8
		单项补体测定（C4）	免疫比浊法	8
		合计		40

78	免疫球蛋白K 轻链	轻链KAPPA、LAMBDA定量 (K-L C, λ-LC)	免疫散射比浊法	22
79	免疫球蛋白L轻 链	轻链KAPPA、LAMBDA定量 (K-L C, λ-LC)	免疫散射比浊法	22
80	不孕不育5项	抗卵巢抗体测定	ELISA	32
		抗子宫内膜抗体	ELISA	32
		抗精子抗体测定	ELISA	32
		抗人绒毛膜促性腺激素抗体(AHC GAb)测定	ELISA	31
		抗心磷脂抗体测定(ACA)(IgG)	ELISA	19
		合计		14 6
81	类风湿因子 (RF)	类风湿因子 (RF) 测定	免疫比浊法	22
82	人类白细胞抗 原(HLA-B27	人类白细胞抗原B27测定 (HLA- B27)	实时荧光PCR法	12 0
83	封闭抗体	白细胞特异性和组织相关融性 (H LA) 抗体检测	流式细胞术	30
84	NK细胞检测 (CD56+CD16+)	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检 测	流式细胞术	92
85	B淋巴细胞检 测 (CD19+)	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检 测	流式细胞术	46
86	NK细胞比例及 活化NK细胞比例检 测CD16、CD56 、CD3、CD69	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检 测	流式细胞术	18 4
87	T淋巴细胞亚 群检测CD3、CD8 、CD4 (T淋巴细 胞亚群)	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检 测	流式细胞术	13 8
	细胞因子7项 检测 (IL-4、IL-6	各种白介素测定	化学发光法	72
		各种白介素测定	化学发光法	72
		各种白介素测定	化学发光法	72
		各种白介素测定	化学发光法	72

88	、IL-10、IL17、IL12p70、TNF- α 、r-干扰素)	各种白介素测定	化学发光法	72
		肿瘤坏死因子测定(TNF)	化学发光法	43
		干扰素测定	流式细胞术	78
		合计		481
89	白介素2 (IL-2)	各种白介素测定	化学发光法	72
90	抑制素B	抑制素B(INHB)定量测定	化学发光免疫分析法	180
91	叶酸代谢基因检测	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	PCR法	400
92	性激素结合球蛋白	性激素结合球蛋白 (SHBG) 测定	化学发光法	58
93	17- α 羟孕酮	17 α 羟孕酮测定	化学发光法	17
94	雄烯二酮测定	雄烯二酮测定	化学发光法	17
		雄烯二酮测定 (化学发光法加收)		15
95	结核分枝杆菌	结核分枝杆菌特异性细胞免疫反应检测 (QFT)	ELISA	602
96	脆性X染色体综合征筛查 (FMR1) (PCR)	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	PCR-毛细管电泳片段分析法	1200
97	染色体基因芯片分析CMA (低分辨60K)	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	基因芯片法	3200
98	染色体基因芯片分析CMA (高分辨750K)	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	基因芯片法	4800
99	阴道微生态	阴道分泌物检查	形态学包 含革兰氏染色片+湿片 (相差显微镜湿片镜检)	7
		一般细菌涂片检查		6
		特殊细菌涂片检查		8
		支原体检查		36
		细菌性阴道病唾液酸酶测定		42

		合计		99
100	抗链“0”	抗链球菌溶血素O (ASO)	免疫比浊法	16
101	a1-酸性糖蛋白	酸性糖蛋白测定		17
102	淋巴细胞亚群6项	淋巴细胞免疫分析	流式细胞术	230
103	免疫固定电泳	免疫固定电泳	免疫固定电泳	52
104	淋巴细胞亚群12项	淋巴细胞免疫分析	流式细胞术	506
105	维生素群（A、D、E）	血清维生素测定	质谱法	225
106	维生素A	血清维生素测定	质谱法	75
107	维生素D	血清维生素测定	质谱法	75
108	维生素E	血清维生素测定	质谱法	75
109	胰岛素样生长因子结合蛋白3	胰岛素样生长因子测定	化学发光法	90
110	B族链球菌核酸（GBS DNA）	各类病原体DNA测定	实时荧光PCR法	55

商务要求：

1、服务期限：签订合同之日起1年。

2、付款方式：中标(成交) 供应商为民营中小企业则签订采购合同后15个工作日内支付合同金额的40%。剩余服务费待冲减完预付款后再按月根据实际送检量进行结算，结算金额=各检测项目实际送检量*各检测项目中标单价；合同履行期内结算总金额不超过预算金额。

3、报价说明：本项目以下浮比列形式报价，各投标人以招标文件中“三、检测清单”里的标准收费作为基准价，报出统一的下浮比列，投标人一旦中标，严格按照以中标人所投下浮比列为准进行定价，合同履行过程中，中标人不得调整下浮比列，签订合同时以各检测项目中标单价签订采购合同，各检测项目中标单价=（1-下浮比列）*基准价。

4、服务地点：仁寿县妇幼保健院

5、报价要求：投标人的报价是投标人全部完成本项目所有的服务内容的全部工作、服务内容的综合最终报价,包括投标人履约过程中的人工、设备、差旅、保险、税金、验收、后期服务(如有)、招投标费用、利润、与相关的其他所有费用等。采购人在项目结算时不再向成交投标人支付其他任何费用。如出现在投标、报价估算错误等引起的损失由投标人自行承担。

6、中标后，在合同履行过程中，若采购人新增未在本次检测清单中的检测项目时，中标人须严格按照本次招标项目的服务要求完成相关新增检测项目，并按实际送检量进行结算，结算金额=实际

送检量*结算单价，结算单价以三级乙等专科医院《眉山市医疗服务价格项目规范》为标准进行定价。如出现收费政策变化，可按照中标单价下浮比例进行相应价格调整，另行签订补充协议，合同周期内结算总金额仍不得超出预算总额。

7、验收标准：中标人与采购人应严格按照政府采购相关法律法规以及《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》的通知（财库〔2016〕205号）的要求、招标文件规定的要求和投标文件及合同承诺的内容进行验收。

8、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
3	具有健全的财务会计制度。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。{如需提供其他材料，需代理机构手动填写具体要求并关联相应格式要求，以下是样例：供应商财务状况证明材料包括采购代理机构在采购文件中明确需要供应商提供的财务状况证明材料。如XXXX或XXXX年度经审计的财务报告（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注）；XXX X或XXXX年度供应商完整的全套财务报表（应当包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表、附注）；截至采购文件（资格预审申请文件）提交截止之日前一年内银行出具的资信证明；供应商注册时间截至采购文件（资格预审申请文件）提交截止之日前不足一年的，也可提供在相关主管部门备案的公司章程等证明材料。供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。}
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
6	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	投标人须具备有效的中华人民共和国《医疗机构执业许可证》（须含有本项目医学检验执业范围）。	投标人须具备有效的中华人民共和国《医疗机构执业许可证》（须含有本项目医学检验执业范围）。
2	本项目专门面对中小企业采购	须提供中小企业声明函。

10、分包的评审条款

评审项编号	详细要求		分值	客观评审项
	一级评审项	二级评审项		
1	详细评审	报价 以本次最低有效投标报价为基准价，投标报价得分=(基准价 / 投标报价)×20 注：按《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)文件规定，本项目专门面向中小企业采购，不进行价格扣除。	20.0	是
2	详细评审	服务及技术要求 招标文件中技术及服务要求共计5项，每项2分。完全满足文件要求的得10分；每有一项不满足或负偏离的扣2分，扣完为止。	10.0	是
3	详细评审	服务方案 项目组织管理方案12分：根据投标人针对本项目制定的项目组织管理方案进行综合评审，包括但不限于：①项目管理机构设置、②人员配备及内部职责分工情况、③日常管理制度；④考核办法等，方案内容全面科学完全满足项目需求的得12分，以上方案每缺少一项扣3分，每有一处错误（内容存在错误指内容不满足项目要求或与项目无关的或与项目不匹配或项目名称、实施地点、涉及的规范、技术服务标准要求与本项目不一致等情形）扣1.5分，扣完为止。技术服务方案32分：根据投标人针对本项目制定的技术服务方案进行综合评审，包括但不限于：①信息化样本管理系统、②样本采集、运输及储存、③工作流程、④进度计划管理及保障措施、⑤报告查询管理系统、⑥、实验室及设施设备保障、⑦质量控制措施、⑧安全保障等，方案内容全面科学完全满足项目需求的得32分，以上方案每缺少一项扣4分，每有一处错误（内容存在错误指内容不满足项目要求或与项目无关的或与项目不匹配或项目名称、实施地点、涉及的规范、技术服务标准要求与本项目不一致等情形）扣2分，扣完为止。	44.0	否

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
4	详细评审	后续服务	根据投标人针对本项目制定的培训方案进行综合评审，包括但不限于：①承诺的质量保证范围、②售后服务方案及措施、③服务响应时间、④提供检测结果的网络、电话、微信人工查询服务、⑤样本保存方式及年限、⑥病例追踪和回访服务、⑦应急处理预案、⑧人员培训方案等，方案内容全面科学完全满足项目需求的得16分，以上方案每缺少一项扣2分，每有一处错误（内容存在错误指内容不满足项目要求或与项目无关的或与项目不匹配或项目名称、实施地点、涉及的规范、技术服务标准要求与本项目不一致等情形）扣1分，扣完为止。	16.0	否
5	详细评审	履约能力	投标人2018年01月1日以来，每提供一个类似项目业绩得2分，最高得10分，提供中标/成交通知书或合同复印件。	10.0	是

11、合同管理安排

1) 合同类型：委托合同

2) 合同定价方式：固定单价

3) 合同履行期限：自合同签订之日起365日

4) 合同履约地点：仁寿县妇幼保健院

5) 支付方式：分期付款

6) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：否

7) 质量保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否

8) 合同支付约定：

1、付款条件说明：本项目支持预付款。，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 40.00 %；

2、付款条件说明：以商务要求中第二点付款方式为准，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 60.00

%；

9) 验收交付标准和方法：成交供应商与采购人应严格按照政府采购相关法律法规以及《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》的通知（财库〔2016〕205号）的要求、招标文件规定的要求和响应文件及合同承诺的内容进行验收。

10) 质量保修范围和保修期：因检测结果引起的医疗纠纷由中标单位负责。

11) 知识产权归属和处理方式：按国家相关规定执行。

12) 成本补偿和风险分担约定：按国家相关规定执行。

13) 违约责任与解决争议的方法：按照合同约定和相关法律法规执行。

14) 合同其他条款：按照合同约定和相关法律法规执行。

12、履约验收方案

- 1) 验收组织方式：自行验收
- 2) 是否邀请本项目的其他供应商：否
- 3) 是否邀请专家：否
- 4) 是否邀请服务对象：否
- 5) 是否邀请第三方检测机构：否
- 6) 履约验收程序：分段/分期验收
- 7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起7日内组织验收

- 8) 验收组织的其他事项：无

9) 技术履约验收内容：按照合同约定，依据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》的要求及国家行业主管部门规定的标准、方法和内容组织验收。

- 10) 商务履约验收内容：无

11) 履约验收标准：按照合同约定，依据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》的要求及国家行业主管部门规定的标准、方法和内容组织验收。

- 12) 履约验收其他事项：无

五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定，本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案：否