浙江省人民医院毕节医院金海湖院区检验科试剂采购项目(A包)需求公示内容

一、项目基本情况

项目名称: 浙江省人民医院毕节医院金海湖院区检验科试剂采购项目(A包)

预算金额: 3493985.94 元 最高限价: 3493985.94 元

采购需求: 浙江省人民医院毕节医院金海湖院区检验科试剂采购项目(A包) 详见采购清单及技术参数规格要求

供货时间:在接到采购人供货计划后3个工作日内将货物送至采购人指定地点。 采购方式:单一来源采购

二、资格要求:

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定:

- (1) 具有独立承担民事责任的能力:提供有合法有效的工商营业执照、税务 登记证、组织机构代码证(或三证合一的营业执照)。
- (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 年度经审计的财务报告或基本开户银行 2025 年 1 月至今出具的资信证明。
- (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,格式自拟)。
- (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 10 月至开标截止之日任意一个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料,依法免税的供应商须提供相应证明文件、不需要缴纳社保资金的供应商须提供相应证明文件。
- (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:提供参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录(重大违法记录是指投标人因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚)的书面声明。
- (6) 法律、行政法规规定的其他条件:提供书面承诺,承诺:在"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询中未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单中,如若被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单中,取消我公司投标资格,并承担由此造成的一切法律责任及后果。
- (7)法定代表人参加投标的必须有法定代表人或负责人身份证,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。
 - 2.落实政府采购政策需满足的资格要求: 本项目不属于专门面向中小企业采购

的项目。

3.本项目的特定资格要求:

供应商须提供有效的《医疗器械经营许可证》或医疗器械经营许可备案证明材料,并提供所投产品的合法有效的医疗器械注册证或医疗器械备案凭证材料。若 所投产品非医疗器械,需提供相关证明材料。

三、采购需求

采购清单及技术参数规格要求

	NAME TO A TO							
序号	产品名称	预计年 使用量	规格	需要配套设 备使用(专 机专用)	备注			
1	雄烯二酮检测 试剂盒(电化学 发光法)	6	100 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	性激素检测			
2	雄烯二酮定标 液	3	4x1.0ml	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准			
3	复合质控品	3	6x3.0ml(冻干品 复溶体积)	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目质控监测			
4	25-羟基维生素 D 定标液	3	4x1.0mL(冻干品 复溶体积)	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准			
5	白介素 6 检测 试剂盒(电化学 发光法)	6	100 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	炎症标志物检测			
6	25-羟基维生素 D 检测试剂盒 (电化学发光 法)	60	300 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	骨代谢检测			
7	I 型单纯疱疹 病毒 IgG 检测 试剂盒(电化学 发光法)	6	100 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	优生检测			

	地高辛检测试			罗氏 801 全	
8	剂盒(电化学 发光法)	2	100 测试/盒	自动电化学 发光仪	用于血药浓度监测
9	性激素结合球 蛋白检测试剂 盒(电化学发 光法)	6	300 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	性激素检测
10	叶酸定标液	2	4×1.0 mL(冻干品, 复溶体积)	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	贫血标志物检测
11	总免疫球蛋白 E 检测试剂盒 (电化学发光 法)	6	100 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	免疫功能检测
12	25-羟基维生素 D 质控品	2	6x1.0mL(冻干品 复溶体积)	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目质控监测
13	抗甲状腺过氧 化物酶抗体检 测试剂盒(电化 学发光法)	7.5	300 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	甲状腺疾病检测
14	甲状腺素结合 力检测试剂盒 (电化学发光 法)	2	100 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	甲状腺疾病检测
15	人生长激素检测试剂盒(电化 学发光法)	2.5	100 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	性激素检测
16	叶酸检测试剂 盒(电化学发 光法)	6	300 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	贫血标志物检测
17	风疹病毒 IgM 抗体检测试剂 盒(电化学发光 法)	6	300 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	优生检测

18	弓形虫 IgG 抗体亲和力检测试剂盒(电化学发光法)	6	100 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	优生检测
19	巨细胞病毒 IgM 抗体检测 试剂盒(电化学 发光法)	6	300 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	优生检测
20	II 型单纯疱疹 病毒 IgG 检测 试剂盒(电化学 发光法)	6	100 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	优生检测
21	弓形虫 IgG 抗体检测试剂盒(电化学发光法)	6	300 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	优生检测
22	风疹病毒 IgG 抗体检测试剂 盒(电化学发光 法)	6	300 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	优生检测
23	巨细胞病毒 IgG 抗体检测 试剂盒(电化学 发光法)	6	300 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	优生检测
24	维生素 B12 检测试剂盒(电化学发光法)	6	300 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	贫血标志物检测
25	弓形虫 IgM 抗体检测试剂盒(电化学发光法)	6	300 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	优生检测
26	甲状旁腺素检 测试剂盒(电化 学发光法)	6	300 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	骨代谢检测

27	甲型肝炎病毒 抗体(IgM)检测 试剂盒(电化学 发光法)	6	300 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	传染病筛查
28	肌酸激酶-MB 同工酶定标液	2	4×1.0 mL(冻干 品复溶体积)	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
29	多标记物质控品	2	6× 2.0 mL(冻干 品,复溶体积)	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目质控监测
30	神经元特异性 烯醇化酶测定 试剂盒(电化 学发光法)	6	300 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	肿瘤标志物检测
31	甲胎蛋白检测 试剂盒(电化学 发光法)	6	300 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	肿瘤标志物检测
32	癌胚抗原测定 试剂盒(电化 学发光法)	6	300 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	肿瘤标志物检测
33	细胞角蛋白 19 片段测定试剂 盒(电化学发光 法)	6	300 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	肿瘤标志物检测
34	鳞状上皮细胞 癌抗原检测试 剂盒(电化学 发光法)	6	100 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	肿瘤标志物检测
35	皮质醇检测试 剂盒(电化学 发光法)	3	300 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	肾上腺功能检测
36	缓冲液	75	2*2L	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	离子平衡调节

37	骨钙素检测试 剂盒(电化学 发光法)	3	100 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	骨代谢检测
38	肌红蛋白定标 液	2	4x1.0mL	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
39	肌钙蛋白质控 品	2	4x2.0ml	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目质控监测
40	肌红蛋白检测 试剂盒(电化 学发光法)	60	100 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	心肌标志物检测
41	甲状腺素检测 试剂盒(电化 学发光法)	3	300 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	甲状腺疾病检测
42	甲状腺球蛋白定标液	2	4x1.0ml	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
43	e 801 分析吸头 /分析杯	30	36*105 个/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	加样使用
44	乙型肝炎病毒 核心抗体质控 品	2	16×1.3 mL	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目质控监测
45	肺癌相关肿瘤标志物质控品	2	4×3.0mL(冻干品 复溶体积)	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目质控监测
46	鳞状上皮细胞 癌抗原定标液	2	4×1.0 mL(冻干品 复溶体积)	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
47	甲状腺素结合 力定标液	2	4x1.0mL	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
48	孕酮定标液	2	4×1.0 mL(冻干品 复溶体积)	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准

			4x1.0mL(冻干品,	罗氏 801 全	
49	降钙素定标液	2	复溶体积)	自动电化学 发光仪	项目校准
50	维生素 B12 定标液	2	4×1.0 mL(冻干品 复溶体积)	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
51	皮质醇定标液	2	4×1.0 mL (冻干品 复溶体积)	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
52	雌二醇定标液	2	4 x 1.0 mL(冻干 品,复溶体积)	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
53	糖类抗原 125 定标液	2	4×1.0mL(冻干品, 复溶体积)	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
54	样本萃取液	5	100 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	样本萃取
55	免疫抑制药物 质控品	3.5	3×3.0 mL(冻干 品,复溶体积)	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目质控监测
56	梅毒螺旋体抗 体质控品	2	4×2.0 mL(冻干 品,复溶体积)	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目质控监测
57	样本释放剂	4	4 x 200mL	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	样本释放剂
58	降钙素检测试 剂盒(电化学发 光法)	3	100 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	骨代谢检测
59	弓形虫 IgG 抗体亲和力质控品	2	6x2.0ml	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目质控监测
60	神经元特异性 烯醇化酶稀释 液	3	4 × 3 mL	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	试剂稀释使用
61	人附睾蛋白 4 定标液	2	4x1.0mL	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准

			1		
62	甲状旁腺素 (1-84)定标液	2	4×1.0 mL (冻干 品复溶体积)	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
63	人生长激素定 标液	2	4x1.0ml (冻干品 复溶体积)	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
64	抗甲状腺过氧 化物酶抗体定 标液	2	4x1.5mL (冻干 品,复溶体积)	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
65	睾酮定标液	2	4x1.0ml	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
66	妊娠相关性血 浆蛋白 A 定标 液	2	4×1.0 mL(冻干 品复溶体积)	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
67	游离β-绒毛膜 促性腺激素定 标液	2	4×1.0 mL (冻干 品复溶体积)	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
68	白介素6定标 液	2	4x2.0mL	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
69	胰岛素定标液	2	4x1.0ml	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
70	总免疫球蛋白 E 定标液	2	4x1.0ml	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
71	骨钙素定标液	2	4× 1.0 mL(冻干品 复溶体积)	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
72	β-胶原特殊序 列定标液	2	4x1.0ml	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
73	铁蛋白定标液	2	4x1.0mL	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
74	地高辛定标液	2	4x1.5mL	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准

75	性激素结合球 蛋白定标液	2	4x1ml	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
76	催乳素定标液	2	4x1.0mL (冻干 品,复溶体积)	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
77	黄体生成素定 标液	2	4x1.0ml	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
78	硫酸脱氢表雄 酮定标液	2	4 x 1.0 mL(冻干 品复溶体积)	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
79	甲胎蛋白定标 液	2	4×1.0 mL(冻干品 复溶体积)	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
80	卵泡刺激素定 标液	2	4x1.0mL	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
81	神经元特异性 烯醇化酶定标 液	2	4×1.0 mL(冻干 品,复溶体积)	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
82	细胞角蛋白 19 片段定标液	2	4×1.0mL(冻干品, 复溶体积)	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
83	糖类抗原 19-9 定标液	2	4×1.0 mL(冻干品 复溶体积)	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
84	糖类抗原 15-3 定标液	2	4x1.0ml	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
85	癌胚抗原定标 液	2	4x1.0ml	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
86	三碘甲状腺原 氨酸定标液	2	4x1.0ml	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
87	甲状腺素定标 液	2	4*1.0ml	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准

_			1		
88	免疫多项质控 品	2	4 x 3.0mL(冻干 品,复溶体积)	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目质控监测
89	免疫通用质控品	2	4×3.0 mL(冻干 品复溶体积)	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目质控监测
90	人附睾蛋白 4 质控品	2	4x1.0mL	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目质控监测
91	清洗液	60	2×2L	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目质控监测
92	巨细胞病毒 IgM 抗体质控 液	2	16x1.0mL	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目质控监测
93	单纯疱疹病毒 (1+2型)IgG 质 控品	2	4x3.0mL(冻干品, 复溶体积)	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目质控监测
94	弓形虫 IgG 抗体质控液	2	16x1.0mL	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目质控监测
95	巨细胞病毒 IgG 抗体质控 液	2	16x1.0mL	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目质控监测
96	风疹病毒 IgG 抗体质控液	2	16x1.0mL	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目质控监测
97	清洗液	60	5x100ml	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	清洗使用
98	弓形虫 IgM 抗 体质控液	2	16x0.67ml	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目质控监测
99	乙型肝炎病毒 核心抗体 IgM 质控液	2	16x1.0ml	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目质控监测
100	甲型肝炎病毒 抗体(IgM)质控 液	2	16x0.67mL	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目质控监测

101	甲状腺相关自身抗体质控品	2	4x2.0mL	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目质控监测
102	丙型肝炎病毒 抗体质控品	2	16x1.3ml	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目质控监测
103	人附睾蛋白 4 检测试剂盒(电 化学发光法)	3	100 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	肿瘤标志物检测
104	三丙胺缓冲液	60	2×2L	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	离子平衡调节
105	乙型肝炎病毒 e 抗体质控液	2	16x1.3ml	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目质控监测
106	乙型肝炎病毒 表面抗体质控 液	2	16x1.3ml	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目质控监测
107	乙型肝炎病毒 e 抗原质控液	2	16x1.3ml	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目质控监测
108	糖类抗原 19-9 测定试剂盒 (电化学发光 法)	6	300 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	肿瘤标志物检测
109	甲状旁腺素定标液	2	4×1.0 mL(冻干品, 复溶体积)	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	骨代谢检测
110	硫酸脱氢表雄酮检测试剂盒 (电化学发光 法)	3	100 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	性激素检测
111	人类免疫缺陷 病毒质控品	2	6×2.0ml	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目质控监测
112	促甲状腺激素 检测试剂盒(电 化学发光法)	6	300 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	甲状腺疾病检测
113	促甲状腺素定	2	4 x 1.3 mL	罗氏 801 全	项目校准

	标液			自动电化学 发光仪	
114	促甲状腺激素 检测试剂盒(服 务专用)	6	300 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	甲状腺疾病检测
115	促甲状腺素定 标液(服务专 用)	2	4x1.3ml	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
116	促甲状腺素受体抗体检测试剂盒(电化学 发光法)	3	300 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	甲状腺疾病检测
117	促甲状腺素受 体抗体定标液	2	4x2.0ml	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
118	总前列腺特异性抗原(PSA)测定试剂盒(电化学发光法)	6	300 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	肿瘤标志物检测
119	总前列腺特异 性抗原定标液	2	4x1.0ml	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
120	妊娠相关血浆 蛋白 A 检测试 剂盒(电化学 发光法)	6	100 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	性激素检测
121	游离前列腺特 异性抗原测定 试剂盒(电化 学发光法)	6	300 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	肿瘤标志物检测
122	游离前列腺特 异性抗原定标 液	2	4 x 1.0 mL	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准

			I		
123	游离β-绒毛膜 促性腺激素检 测试剂盒(电化 学发光法)	6	100 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	性激素检测
124	胰岛素样生长 因子-1 检测试 剂盒(电化学 发光法)	6	100 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	儿童生长代谢检测
125	胰岛素样生长 因子-1 定标液	2	4*1.0 mL(冻干品 复溶体积)	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
126	生长激素质控品	2	4*3.0 mL (冻干 品,复溶体积)	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目质控监测
127	胰岛素样生长 因子结合蛋白 -3 检测试剂盒 (电化学发光 法)	6	100 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	儿童生长代谢检测
128	胰岛素样生长 因子结合蛋白 -3 定标液	2	4*1.0 mL (冻干 品,复溶体积)	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
129	糖类抗原 72-4 测定试剂盒(电 化学发光法)	6	300 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	肿瘤标志物检测
130	高敏肌钙蛋白 T 检测试剂盒 (电化学发光 法)	6	300 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	心肌标志物检测
131	甲型肝炎病毒 抗体质控品	2	16×1.3mL	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目质控监测
132	高敏肌钙蛋白 T 定标液	2	4×1.0 mL(冻干品 复溶体积)	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准

133	糖类抗原 72-4 定标液	2	4x1.0ml	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
134	铁蛋白检测试 剂盒(电化学发 光法)	6	300 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	肿瘤标志物检测
135	甲状腺球蛋白 抗体检测试剂 盒(电化学发 光法)	6	300 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	甲状腺疾病检测
136	甲状腺球蛋白 抗体定标液	2	4×1.5 ml(冻干 品,复溶体积)	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
137	三碘甲状腺原 氨酸检测试剂 盒(电化学发 光法)	6	300 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	甲状腺疾病检测
138	糖类抗原 125 检测试剂盒(电 化学发光法)	6	300 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	肿瘤标志物检测
139	甲状腺素检测 试剂盒(电化学 发光法)	6	300 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	甲状腺疾病检测
140	心肌质控品	2	4 x 2.0mL(冻干 品,复溶体积)	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目质控监测
141	甲状腺球蛋白 检测试剂盒(电 化学发光法)	6	300 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	甲状腺疾病检测
142	样本稀释液	2.5	2x22mL	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	样本稀释
143	绒毛膜促性腺 激素定标液	2	4x1.0mL	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准

				<u> </u>	
144	糖类抗原 15-3 测定试剂盒(电 化学发光法)	6	300 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	肿瘤标志物检测
145	样本稀释液	2.5	36mL	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	样本稀释
146	乙型肝炎病毒 表面抗原质控 品	2	15 × 1.3 mL	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目质控监测
147	乙型肝炎病毒 表面抗原质控 品	2	16x1.3ml	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目质控监测
148	游离甲状腺素定标液	2	4x1.0mL	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
149	游离甲状腺素 检测试剂盒 (电化学发光 法)	6	300 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	甲状腺疾病检测
150	游离三碘甲状 腺原氨酸定标 液	2	4x1mL	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
151	游离三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒(电化学发光法)	6	300 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	甲状腺疾病检测
152	糖类抗原 242 检测试剂盒 (电化学发光 法)	6	100 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	肿瘤标志物检测
153	糖类抗原 242 校准品	2	4x1.0mL	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
154	糖类抗原 242 质控品	2	4x1.0mL	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目质控监测
155	免疫球蛋白 E 检测试剂盒(电 化学发光法)	6	100 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	免疫功能检测

156	β-胶原特殊序 列检测试剂盒 (电化学发光 法)	6	100 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	骨代谢检测
157	抗环瓜氨酸肽 抗体检测试剂 盒(电化学发光 法)	24	100 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	风湿免疫标志物检测
158	抗环瓜氨酸肽 抗体质控品	4	4×2.0 mL(冻干 品复溶体积)	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目质控监测
159	脑利钠肽前体 定标液	4	4×1.0 mL(冻干品, 复溶体积)	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
160	N 末端脑利钠 肽前体检测试 剂盒(电化学发 光法)	12	300 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	心衰标志物
161	胃泌素释放肽 前体定标液	4	4 ×1.0 mL	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	项目校准
162	胃泌素释放肽 前体检测试剂 盒(电化学发光 法)	12	100 测试/盒	罗氏 801 全 自动电化学 发光仪	肿瘤标志物检测

四、商务要求

- 1、**供货时间:** 在接到采购人供货计划后 3 个工作日内将货物送至采购人指定地点。
 - 2、供货地点:采购人指定地点。
 - 3、验收标准、规范及要求:
 - (1) 符合国家、行业相关规范。
 - (2) 符合采购人及采购文件要求。
 - (3) 供应商无偿将货物送至采购人指定位置后,采购人对照随货清单

和该批次检验合格报告进行验收,对货物数量、规格型号、批次、包装和等验收合格并签署验收单,方可凭发票和验收单进行入库。

4、付款方式:转账支付,每批货到验收合格并入库后,凭有效完税发票 60 个工作日内支付相应批次货款。

5、售后服务

- (1)产品有效期:按产品规定的有效期执行,接采购人通知送达的产品有效期不得低于产品规定有效期的 2/3。提供承诺函,承诺函格式自拟。
- (2)在产品有效期内由于产品的质量原因,均由供应商负责更换。非质量原因产品临近效期的,供应商应免费更换。提供承诺函,承诺函格式自拟。
 - **6、投标有效期:** 60 天。

7、违约责任:

- (1)如供应商无正当理由拖延交货,供应商逾期交货的,每逾期 1 日 应按该批货物金额的 1%向采购人支付误期赔偿费或被终止合同,并按有关 规定接受处理。
- (2)供应商所交货物必须保证质量,如果质量不相符的,由供应商负责包换或退货并承担因此而支付的实际费用,供应商违反本合同及采购文件、响应文件中关于质保及售后约定的,需向采购人支付合同总额 3%的违约金,且采购人有权拒绝收货或在供应商换货期间拒绝支付货款,待供应商换货产品验收合格后,再根据本合同付款约定予以支付货款。
- (3)供应商因货物包装不符合合同规定,必须返修或更换的,供应商 应负责返修或更换,并承担由此而支付的费用。
- (4)由于不可抗力因素,如战争、火灾、台风、地震或其他符合法律规定的不可抗力因素,导致不能交货或延期交货,供应商必须在事件发生时尽快电告采购人并取得同意,采购人可根据需要可解除合同,供应商可不负责任。
 - (5) 如供应商提供的是假冒伪劣产品的,供应商除了要将合格产品备

齐交付给采购人使用之外,还将承担其它经济、法律责任。

- (6)若因供应商提供的产品质量问题发生产品责任事故,造成任何人身、财产损害的,由供应商承担全部赔偿责任,若因此造成采购人损失的(包括但不限于采购人因此遭受索赔从而对外赔偿的、因涉诉造成供应商承担的诉讼费、律师费、评估鉴定费、保全费等),采购人有权向供应商追偿。
- (7)供应商拒绝按照本合同约定承担换货责任或超过7日不予换货的, 采购人有权解除合同,并拒绝支付全部货款,已经支付的,采购人有权要求 退还。
- **8、其他要求:** 供应商保证向采购人交付的货物、软件、技术资料等不会侵犯任何第三人的专利权、著作权、商标权、商业秘密、其他知识产权或者其他民事权利。如违反上述规定,则应负责消除采购人拥有并使用投标方交付的货物、软件、技术资料等所存在的全部法律障碍,并赔偿由此带来的一切的损失。

9、其他承诺

- (1)提供的相关文件材料承诺:投标供应商需提供承诺函,承诺投标响应文件中涉及的文件、证件、截图及有关附件是真实有效的,复印件与原件是一致的,并对我方提供的材料虚假所引发的一切后果承担全部法律责任(供应商自行完成承诺并加盖公章)。
- (2)供应商需承诺若中标提供: 1.投标产品说明书; 2.检验报告(盖有 CMA 印章含结论); 3.产品经营企业营业执照; 4.产品授权委托书等资料给采购人(供应商自行完成承诺并加盖公章)。

五、评审标准

- 1、 协商小组负责对供应商提交的《响应文件》及洽谈承诺进行 评审。 由协商小组按照保证采购项目质量,价格合理的原则确定成交结果。
- 2、确定了成交结果后,本公司将在贵州省政府采购网、全国公共资源交易平台(贵州省 毕节市)公示,同时以书面形式向其发出《成交通知书》。 《成交通知书》一经发出即具有法律效力。
 - 3、 成交供应商必须在《成交通知书》发出后及时与采购方签订 合同。

如因成交供应商的原因单方面放弃成交权利、逾期不签约的,成交供应商负责赔偿本公司本次协商活动中产生的一切费用,并承担相应的经济和法律责任。成交供应商签约后因自身的原因不能履行合同的,成交供应商应当承担采购人本次单一来源采购中的一切经济损失和相应的法律责任。

特别说明:本公示内容仅为采购人对本采购项目的需求公示,具体内容以采购文件最终发售版为准。