

采购需求

一、采购需求：本次招标拟通过综合分析评审供应商的各项指标，择优选取三家具有资格的供应商，负责为本项目采购人提供检测试剂。采购人根据本单位实际需求调整采购品种和数量，并向中标候选供应商采购。

二、采购清单：

行号	药品名称	规格
1	(碱性)清洁液	60W
3	a-羟丁酸脱氢酶 (a-HBDH)	1L*4
4	a-羟丁酸脱氢酶 (a-HBDH)	20L
5	a-淀粉酶 (a-AMY)	M-30PD
6	a-淀粉酶 (a-AMY)	M-5D
7	B型脑钠肽 (BNP) 定量测定试剂盒 (CLIA) 2*50 人份	4L/箱
8	B型脑钠肽 (BNP) 定量测定试剂盒 (CLIA) 2*50 人份	400ML*4 箱
9	B型脑钠肽 (BNP) 定量测定试剂盒 (CLIA) 2*50 人份	400ML*4 箱
10	B型脑钠肽 BNP 试剂盒	1L*5
11	B型脑钠肽 BNP 试剂盒	50ml
12	B型脑钠肽校准品	4*40+2*16
13	B型脑钠肽校准品	4*40+4*40
14	LEO(I)溶血素	6*40ml 2*32ml
15	Li 电极内充液	6*40ml
16	Li 电极校正液	6*40ml
17	Li 电极校正液	4*40+2*28
18	M-53II 溶血素	BS300-400/4*400+2*28
19	M-53II 溶血素	6*40ml 2*32ml
20	M-53I 溶血素	4*40+2*28
21	M-53I 溶血素	6*40ml/2*32ml
22	M-53LEO(T)溶血素	6*40+2*20
23	M-53 清洁液	192ml
24	M-5D 稀释液	3*1ml
25	r-谷氨酰转氨酶 (r-GT)	4*40ml 2*20ml
26	r-谷氨酰转氨酶 (r-GT)	4*20+2*11
27	r-谷氨酰转氨酶 (r-GT)	2L*6 瓶
28	一次性使用尿杯	100 联/盒
29	一次性使用尿杯	5*1ml 支
30	一次性塑料吸管	5*1ml/支
31	乙肝两对半	4*1ml

32	乙型肝炎病毒 e 抗体阳性质控品 3 瓶	4*1ml
33	乙型肝炎病毒 e 抗体阳性质控品 3 瓶	6*3ml 支
34	乙型肝炎病毒 e 抗体阳性质控品 3 瓶	4L/箱
35	乙型肝炎病毒 e 抗体校准品	4*40+2*28
36	乙型肝炎病毒 e 抗体校准品	4*115ml
37	乙型肝炎病毒 e 抗原 (Anti-HBc) 测定试剂盒(化学发光免疫分析)	1L*5
38	乙型肝炎病毒 e 抗原阳性质控品	2*40+2*40+S:1*0.5
39	乙型肝炎病毒 e 抗原阳性质控品	2*40+2*15+S:5*0.5
40	乙型肝炎病毒 e 抗原校准品	3*1ml
41	乙型肝炎病毒表面抗体阳性质控品 3 瓶	3*1ml/支
42	乙型肝炎病毒表面抗体阳性质控品 3 瓶	处理液: 1*200+S:2*1
43	乙型肝炎病毒表面抗体阳性质控品 3 瓶	3*2ml
44	乙型肝炎病毒表面抗体校准品	10L
45	乙型肝炎病毒表面抗原 (Anti-HBs) 测定试剂盒	2*30ml
48	乙型肝炎病毒表面抗原 (Anti-HBs) 测定试剂盒	3 点, 每支 2ml
49	乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg) 测定试剂盒 (CLIA) 2	3*2ml
50	乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg) 测定试剂盒 (CLIA) 2	2*50ml
51	乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg) 测定试剂盒 (CLIA) 2	2*50 人份
52	乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg) 测定试剂盒 (CLIA) 2	2*50 人份
53	乙型肝炎病毒表面抗原阳性质控品 3 瓶	2*50 人份
54	乙型肝炎病毒表面抗原阳性质控品 3 瓶	3*2ml
55	乙型肝炎病毒表面抗原阳性质控品 3 瓶	3*2ml
56	乙型肝炎病毒表面抗原校准品	6*2ml
57	乙型肝炎病毒表面抗原校准品	2*2ml
58	乙型肝炎病毒核心抗体阳性质控品 3 瓶	3 点, 每支 2ml
59	乙型肝炎病毒核心抗体校准品	3 点, 每支 2ml
60	乙型肝炎病毒核心抗体校准品	6*5ml
61	乙型肝炎病毒核心抗原 (Anti-HBc) 测定试剂盒	2*50ML
62	乙肝病毒核心抗体 (Anti-HBc) 试剂盒	2*50 份
63	乙型肝炎病毒 e 抗体 (Anti-HBe) 测定试剂盒	3 点, 每支 2ml
64	乙型肝炎病毒 e 抗体 (Anti-HBe) 测定试剂盒	2*100T
65	乙型肝炎病毒 e 抗体 (Anti-HBe) 测定试剂盒	3 点, 每支 2ml
66	乙型肝炎病毒 e 抗原 (Anti-HBe) 测定试剂盒 (CLIA) 2	2*50 人份
67	乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg) 测定试剂盒	3 点, 每支 2ml
68	乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg) 测定试剂盒	2*2ml
69	乙型肝炎病毒表面抗体 (Anti-HBs) 测定试剂盒	3*2ml
70	乙型肝炎病毒表面抗体 (Anti-HBs) 测定试剂盒	2*100 人份
71	乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg) 测定试剂盒	2*100T
72	乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg) 测定试剂盒	2*50T
73	乙型肝炎病毒表面抗原、表面抗体、e 抗原、e 抗体、核心抗体检测盒 (乳胶法)	2*50T
74	乙型肝炎病毒核心抗体 (Anti-HBc) 测定试剂盒	2*2ml
75	乙型肝炎病毒核心抗体 (Anti-HBc) 测定试剂盒	2*50T
76	乙型肝炎病毒核心抗体 (Anti-HBc) 测定试剂盒	3*2ml

77	乙型肝炎病毒核心抗体 (Anti-HBC) 测定试剂盒	6*40+2*32
78	人类免疫缺陷病毒抗原抗体 (HIV) 测定试剂盒 (CLIA) 2	6*40+2*32
79	人类免疫缺陷病毒抗原抗体 (HIV) 测定试剂盒 (CLIA) 2	6*40ml/2*32ml
80	人类免疫缺陷病毒抗原抗体 (HIV) 测定试剂盒 (CLIA) 2	6*40+2*32
81	人类免疫缺陷病毒抗原抗体 (HIV) 测定试剂盒 (CLIA) 2	2*50T
83	人类免疫缺陷病毒抗原抗体阳性质控品 6 瓶	4*38+2*20
84	人类免疫缺陷病毒抗原抗体校准品	6*40ml
91	五分类清洁液	4L
92	五分类清洗液	50ml
93	化学发光分底物液	AII-000135-B
94	化学发光分底物液	1L*4
95	化学发光分离液 (清洗液)	2L*6
97	化学发光分离液 (清洗液)	60*40ml
98	化学发光底物	10*5ml
99	化学发光底物	6*40ml
100	反应杯	6*40ml
101	心肌标志物复合定值质控品 (高值)	2ML
102	心肌标志物复合定值质控品 (高值)	4*38ml 2*20ml
103	心肌标志物复合定值质控品 (高值)	6*40ml 2*32ml
104	心肌标志物复合定值质控品 (高值)	4*40ml 4*40ml
105	去蛋白液	6*40ml 2*32ml
106	去蛋白液	4*40ml 2*20ml
107	甘油三酯	6*40ml
108	甘油三酯	6*40ml
109	甘油三酯 (TG) 试剂盒	192ml
110	甘油三酯 (TG) 试剂盒	6*40ml/2*32ml
111	丙型肝炎病毒抗体 (ANTI-HCV) 测定试剂盒	2*50 人份
113	丙型肝炎病毒抗体 (ANTI-HCV) 测定试剂盒	BS300-400/4*400+2*28
114	丙型肝炎病毒抗体 (ANTI-HCV) 测定试剂盒	6*40ml/2*32ml
115	丙型肝炎病毒抗体 (ANTI-HCV) 测定试剂盒	6*40ml/2*32ml
116	丙型肝炎病毒抗体质控品 (阳性) 3 瓶	2L
118	丙型肝炎病毒抗体校准品	4*40+2*28
119	丙氨酸氨基转移酶 (ALT)	
120	丙氨酸氨基转移酶 (ALT)	2*50T
121	丙氨酸氨基转移酶 (ALT)	2*50ml
122	甲状腺功能复合定值质控品 (高值)	3*2ml
123	甲状腺功能复合定值质控品 (高值) 6 瓶	4*20+2*11
129	电解质质控液	箱
130	电解质测定试剂包	2*50T
131	生化 BS380 反应杯	2*100 人份
132	生化分析仪用清洁液 (CD80)	R1:2*40ml R2:2*40ml
133	生化分析仪用清洁液 (CD80)	6*50ml
134	生化分析仪用清洁液 (CD80)	2.74*1.02

135	生化分析仪用清洁液 (CD80)	4*40mlR2:2*16ml
136	生化复合定值质控品	192ml
137	生殖激素类复合定值质控品	4*40+2*28
138	白蛋白	2L*6 瓶
139	白蛋白 (ALB) 试剂盒	2*100T
140	白蛋白 (ALB) 试剂盒	AFT-ATI
141	白蛋白 (ALB) 试剂盒	0.8ml*5 支
142	孕酮 (PROG) 测定试剂盒	1ml*10 支
153	肌红蛋白 (MYO) 定量测定试剂盒 (CLIA) 2*50 人份	3*2ml
154	肌红蛋白 (MYO) 定量测定试剂盒 (CLIA) 2*50 人份	50 人份
155	肌红蛋白 MYO 试剂盒	25 人份
156	肌红蛋白 MYO 试剂盒	4*38+2*20
157	肌红蛋白校准品	6*40+2*32
158	肌红蛋白校准品	6*40
159	肌钙蛋白 I (TnI) 定量测定试剂盒 (CLIA) 2*50 人份	BS300-400/4*400+2*28
160	肌钙蛋白 I (TnI) 定量测定试剂盒 (CLIA) 2*50 人份	50ml
161	肌钙蛋白 I (TnI) 定量测定试剂盒 (CLIA) 2*50 人份	2*100T
162	肌钙蛋白 ITnI 试剂盒	2*100T
163	肌钙蛋白 I 校准品	2*100T
164	肌酐	4*115ml
165	肌酐	2*100 人份
166	肌酐 (CREA-J) 改良法	2*50T
167	肌酸激酶	2*100T
168	肌酸激酶	4*40+2*28
169	肌酸激酶	2*100 人份
170	肌酸激酶 (CK) 试剂盒	2*100 人/盒
171	肌酸激酶 MB 型同工酶 CK-MB 试剂盒	2*100 人份/盒
172	肌酸激酶同工酶	3*42ml, 3*12ml
173	肌酸激酶同工酶	4*40mlR2:2*16ml
174	肌酸激酶同工酶 (CK-MB) 校准品	6*40ml/2*32ml
175	肌酸激酶同工酶 (CK-MB) 校准品	6*40+2*20
176	肌酸激酶同工酶质控品 (正常水平)	4*40+2*28
177	多参数电解质分析仪测定试剂	104ml
178	麦克管	4*40+2*28
179	抗“0”	4*40+2*28
180	抗 A 抗 B 血型定型试剂	4*40+2*28
181	抗链球菌溶血素“0” (ASO) (含校准品)	4*40mlR2:2*16ml
182	抗链球菌溶血素“0” (ASO) (含校准品)	50ml
183	低密度脂蛋白胆固醇	3*2ml
184	低密度脂蛋白胆固醇 LDL-C 试剂盒	2*50T
185	谷丙氨酸氨基转移酶	2*50T
189	尿试纸	20L/箱
190	尿试纸	2L*6 瓶

191	尿素	4*115ml
192	尿素	126*24 盒 CL-2000i
193	尿素	1*10L
194	尿酸	2*30ml
195	尿酸	192ml (4*38, 2*20)
196	尿酸	6*40
197	尿酸 (UA) 测定试剂盒	6*40+2*32
198	直接胆红素	192ml (4*38, 2*20)
199	直接胆红素 (D-bil) 试剂盒	6*40
200	直接胆红素 (D-bil) 试剂盒	6*40, 2*32
201	直接胆红素 (D-bil-V) 钒酸盐氧化法	2*50T
202	垂体泌乳素 (PRL) 测定试剂盒	3*2ml
203	垂体泌乳素校准品	2*50T
204	质控	2*50T
205	质控中值	3*2ml
206	乳酸 LDH	3*2ml
207	乳酸脱氢酶	2*50 人份
208	乳酸脱氢酶	2*50 人份
209	乳酸脱氢酶	2*50 人份
210	肿瘤标志物多项质控品	2*50T
211	肿瘤相关抗原 125 (CA125) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	3*2ml
212	肿瘤相关抗原 125 校准品	支
213	参比电极内充液	个
215	革兰氏染色液	2*50T
216	香柏油	2*40 2*12
217	促甲状腺激素校准品 TSH	2*50T
218	促甲状腺激素 (TSH) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	2*50T
219	促卵泡生成素 (FSH) 测定试剂盒	2*100T
220	促卵泡生成素 (FSH) 测定试剂盒	2*50 人份
221	促卵泡生成素校准品	2*50 人份
222	促黄体生成素 (LH) 测定试剂盒	2*50 人份
223	促黄体生成素 (LH) 测定试剂盒	4*115ML
224	促黄体生成素校准品	3*2ml
225	胆碱酯酶	2*2ml
226	胆碱酯酶 (CHE)	3*2ml
227	胆碱酯酶 (CHE)	4*38 2*20
228	类风湿因子 (RF) (含校准品)	192ml (4*38, 2*20)
229	类风湿因子 (RF) (含校准品)	4*40+2*28
230	总三碘甲状腺原氨酸 (FT3) 测定试剂盒	4*40+2*28
231	总三碘甲状腺原氨酸 (T3) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	4*40 2*28
232	总三碘甲状腺原氨酸 (T3) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	4*40+2*28
233	总三碘甲状腺原氨酸 (T3) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	4*40+2*28
234	总三碘甲状腺原氨酸 (T4) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	4*1ML

235	总甲状腺素(T4)测定试剂盒	R1:2*40ml R2:2*40ml
236	总甲状腺素 T4 试剂盒	2*100T
237	总甲状腺素校准品 T4	2*100T
238	总胆汁酸	2*100T
239	总胆汁酸	2*100T
240	总胆汁酸	2*100T
241	总胆汁酸	中值 3ML*6
242	总胆汁酸	2*40+2*40+S:1*0.5
243	总胆红素	2*40+2*15+S:5*0.5
244	总胆红素(T-bil-V)钒酸盐氧化法	2L*6 瓶
245	总胆红素(T-bil-V)钒酸盐氧化法	6*40
246	总胆红素 T-BIL 试剂盒	6*40ml/2*32ml
247	总胆红素 T-BIL 试剂盒	6*40+2*32
248	总胆固醇	4*40ml 2*20ml
249	总胆固醇(TC)试剂盒	2*50T
250	总前列腺特异性抗原(TPSA)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	2*50T
251	总前列腺特异性抗原标准品	4*40+2*28
252	总蛋白	6*60ml
253	总蛋白	4*40+2*16
254	总蛋白	6*40ml 2*32ml
255	总蛋白(TP)试剂盒	4*40ml 4*40ml
256	总蛋白(TP)试剂盒	6*40ml 2*32ml
257	载玻片	2*50T
258	载脂蛋白 A1	2*50T
259	载脂蛋白 B(ApoB)	2*50T
260	载脂蛋白 B(ApoB)	2*50T
261	载脂蛋白 B(ApoB)	2*50T
262	样本稀释液(自动)	3*2ML
263	样品杯	3*2ML
264	特种蛋白质控品(正常水平)	3*2ML
265	胱抑素	2*50T
266	胱抑素 C(cysc11)测定试剂盒(含标准品)	2*50T
267	胱抑素 C 试剂盒	2*50T
268	胱抑素 C 试剂盒	1*10L
269	脂类质控品(正常水平)	2*50T
270	脂类校准品	2*50T
271	高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)	2*50T
272	高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)	2*50T
273	高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)试剂盒	2*50T
274	离心管	2*50T
275	离心管	6*2ml
276	调理液	2*2ML
277	接种棒	1*10L

279	探头清洗液	2*50T
280	探头清洗液	6*57ML 3*32ml
281	探头清洗液	3*2ML
282	梅毒螺旋抗体 (Anti-TP) 测定试剂盒	3*5ML
283	梅毒螺旋体抗体质控品	20L
284	梅毒螺旋体抗体质控品	2*100T
285	梅毒螺旋体抗体测定试剂盒	2*100T
286	梅毒螺旋体抗体校准品	2*100T
287	常规生化复合定值质控品	3*2ml
288	移液器吸嘴	3*2ml
289	移液器吸嘴	4*115ML
290	移液器吸嘴	2*100T
291	清洁液	2*100T
292	超敏 C-反应蛋白	2*100T
293	超敏 C-反应蛋白	3*2ml
294	葡萄糖	3*2ml
295	稀释液	2*100T
296	游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3) 测定试剂盒	1*10L
297	游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3) 测定试剂盒 (化学以光免疫分析法)	2*100T
298	游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3) 测定试剂盒 (化学以光免疫分析法)	3*5ML
299	游离三碘甲状腺原氨酸 (FT4) 测定试剂盒 (化学以光免疫分析)	2*100T
300	游离三碘甲状腺原氨酸 (FT4) 测定试剂盒 (化学以光免疫分析)	2*100T
301	游离三碘甲状腺原氨酸校准品 (FT3)	3*2ml
302	游离三碘甲状腺原氨酸校准品 (FT3)	2*100T
303	游离甲状腺素 (FT4) 测定试剂盒	2*100T
304	游离甲状腺素 (FT4) 测定试剂盒	2*40 2*12
305	游离甲状腺素校准品	6*40+2*32
307	微量移液器	6*40+2*32
308	微量移液器	4*38 2*20
309	微量移液器	192ml (4*38, 2*20)
310	塑料吸管	6*40
311	碱性清洁液	6*40+2*20
312	碱性磷酸酶	6*40 2*32
313	碱性磷酸酶	192ml (4*38, 2*20)
314	碱性磷酸酶	4*38 2*20
315	碱性磷酸酶 (ALP)	6*58ml, 3*32ml
316	碱性磷酸酶 (ALP)	6*40
317	雌二醇 (E2) 测定试剂盒	6*40
318	雌二醇 (E2) 校准品	3*2ml
319	雌二醇 (E2) 校准品	2*40ML, 2*40ML 12*16
320	雌二醇试剂盒	2*50T
321	睾酮 (TESTO) 测定试剂盒	4*1ml
322	睾酮 (TESTO) 测定试剂盒	1L*4

323	睾酮试剂盒	4L
324	睾酮校准品	3*2ml
325	睾酮校准品	2*40ML 2*40ML 12*16
326	糖化血红蛋白 (HbA1c) (含校准品)	6*58ML 3*32ML
327	糖化血红蛋白 (HbA1c) (含校准品)	6*57ML, 3*32ML
328	糖化血红蛋白 HbA1c 质控品	3*42ML, 3*12ML
329	糖化血红蛋白质控品低值	10*5ml
330	糖化血红蛋白质控品高值	2*50T
331	糖类抗原 19-9 (CA19-9) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	2*50T
332	糖类抗原 19-9 校准品	2*50T
333	癌抗原 15-3 (CA15-3) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	2*50T
337	胱抑素 C (Cysc II) 测定试剂盒	2*40L 2*12ML
340	乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBuAg) 测定试剂盒	2*100T
341	乙型肝炎病毒 e 抗原 (Anti-HBs) 测定试剂盒	2*100T
344	清洗液	1*10L
345	生化复合定值质控品 (水平 1)	10*5ML/ (105-007916-00)
346	肌红蛋白 (MYO) 定量试剂盒	2*100T
347	BC-5D 质控 (国内中值/3*M1)	3.0ML*6 支
348	视黄醇结合蛋白 (RBP) 测定试剂盒 (含校准品)	1*45ml: 1*16ml
349	D 二聚体 (D-Dimer) 测定试剂盒 (含校准)	R1: 1*40ml R2: 1*15ml
350	脂蛋白 (a) LP (a) 测定试剂盒	4*36:2*10
351	脂蛋白 a 校准品	3*1ML
352	载脂蛋白 A1 (ApoA1) 测定试剂盒	3*42ml, 3*15ml
353	抗链球菌溶血素 "O" (ASO II) 测定试剂盒 (含校准品)	2*40+2*40+s:1*0.5
354	类风湿因子 (RF II) 测定试剂盒 (含校准品)	2*40+2*11+s:5*0.5
355	葡萄糖 (Glu-0) 测定试剂盒	6*57ml, 3*23ml
356	尿酸 (UREA) 测定试剂盒	6*58ml, 3*32ml
357	肌酐 (CREA-S) 测定试剂盒	4*59ml:2*42ml
358	底物液 (发光)	4*115ml
360	脂蛋白 (a) LP (a)	4*36:2*10
361	肌酐-肌氨酸氧化酶法	4*59ml, 2*42ml
362	前白蛋白 (PA)	2*38:2*15
363	β 2-微球蛋白 (β 2-MG-II) 测定试剂盒	2*40ml, 2*12ml
364	α -L-岩藻糖苷酶 (AFU) 测定试剂盒	2*40ml
365	腺苷脱氨酶 (ADA) 测定试剂盒	2*36ml, 2*18ml
366	5' 一核苷酸酶 (5' -NT) 测定试剂盒	2*36ml, 2*18ml
367	脂蛋白 (a) LP (a)	4*36:2*10
368	乙型肝炎病毒表面抗原校准品	3*2ml
369	载脂蛋白 B	3*42ml, 3*15ml
370	载脂蛋白 A	3*42ml, 3*15ml
371	高密度胆固醇	4*58ml, 2*42ml

372	低密度胆固醇	4*58ml, 2*42ml
373	甘油三脂	6*60ml
374	a-羟丁酸脱氢酶	4*42ml, 4*12ml
375	r-谷氨酰转移酶测定试剂盒	6*57ml, 3*32ml
376	总胆汁酸 (TBA) 测定试剂盒 (自带校准品)	R1: 4*45ml:R2:2*32ml, s: 1*1.5ml
377	胆碱酯酶 (CHE) 测定试剂盒	4*37ml:2*16ml
378	天门冬氨酸氨基转移酶 (AST) 测定试剂盒	6*57ml, 3*32ml
379	丙氨酸氨基转移酶	6*57ml, 3*32ml
380	直接胆红素测定试剂盒	4*58ml, 2*32ml
381	总胆红素测定试剂盒	6*60ml
382	一次性使用真空采血管 (玻璃)	黄色 5ml
385	血细胞分析仪用质控品	3.0ml
389	清洗液 (发光分离液)	1*10L
390	底物液	4*115ML
391	肌红蛋白 (MYO) 校准品	3*2ml
392	乙型肝炎病毒 (ABsAg) 校准品	3*2ml
393	孕酮 (PROG) 校准品	3*2ml
394	肌钙蛋白 I (TnI) 测定试剂盒	2*100T
395	促甲状腺激素校准品 TSH	3*2ML
396	游离甲状腺素校准品 FT4	3*2ML
397	葡萄糖 (葡萄糖氧化酶法) 测定试剂盒	6*57ML, 3*32ML
398	肌酐 (肌氨酸氧化酶法) 测定试剂盒	4*59ML, 2*42ML
399	生化分析仪用清洗液	2L*6
400	乙型肝炎病毒表面抗体原 (ABsAg) 测定试剂盒	2*100T
401	前白蛋白 (PA) 测定试剂盒	2*38:2*15

三、具体参数规格及要求

1、发光项目 11 大类 64 个品种，生化 62 个项目 71 个品类

2、TSH 是第三代的，HIV 是第四代的

* 3、乙肝五项+HIV 过 CE ListA

* 4、生化均通过 SFDA 和 CE 认证

5、试剂均可溯源至国际参考单位或相关具有资质的参考单位

* 6、急诊心肌项目 17 分钟出结果

* 7、特殊项目：RT3、PG1、PG2、肝纤、CA 50 等

- * 8、试剂管理：试剂和仪器配套，无需预处理，即开即用。仪器支持在线更换试剂及所有耗材
- * 9、发光检测项目：具有甲状腺、性腺、肿瘤标记物、传染病、肝纤维、心标记、骨代谢、贫血、PCT 等检测
- * 10、TSH 满足功能灵敏度 $\leq 0.02\text{mIU/mL}$
- * 11、传染病项目提供涉及使用到的质控品为原厂独立注册，并且可提供阴性、阳性至少两个水平的质控物
- * 12、传染病项目的批内精密度和批间精密度都必须满足 $CV < 10\%$ 。
- * 13、肿标标志物项目要求：卵巢癌肿瘤标志物应有 CA125、HE4
- 14、提供开展该检测项目所必须的配套检测系统 1 套

四、供应商要求：

- 1、需求单为采购人一年采购的暂估量（项目报价以该数量为准），合同服务期为一年，结算以实际购买数量为准；
- 2、符合资格条件的供应商为采购人采购医疗试剂服务期为一年；
- 3、供应商按采购人需求按月供货，每月 10 日前由采购人向供应商提交供货清单，当月 15 日前供货到位；特殊情况需临时供货的，双方临时约定；
- 4、供应商以单价报价为主,不得超过单价最高限价,且合同服务期间医院向供应商采购其药品单价不变；
- 5、报价应包括全部货物、服务的价格及相关税费、运输到采购人指定地点的装运费用（如有）、安装调试（如有）、培训（如有）、售后服务等其它有关的所有费用。

五、服务要求：

- 1、供应商必须提供全新原装合格的以上试剂耗材；
- 2、需要提供技术应用服务，2h 电话响应，若使用科室提出上门要求，6h 内到达现场提供技术服务，保证试剂耗材应用于检测的有效性。对采购人的服务通知，供应商在接报后 24 小时内响应，3 日内到达现场用户现场维修。若未能有效解决，供应商须免费提供同档次的设备予院方临时使用。（两者选其一）
- 3、质保期：自货物交付采购人投入使用经双方验收合格签字之日起质

保期至少一年，供应商亦可提供更优惠的质保期。质保期内货物免费三包，供应商免费上门提供相应服务。质保期内非人为原因损坏的货物应无偿更换。因货物原因造成的损失和相关事故责任，由供应商负责，并由供应商作出相应赔偿。

六、其他要求：

供应商所提供货物必须是厂商原装的、全新的、型号、性能及指标符合或优于国家及招标文件提出的有关技术、质量、安全标准、要求的货物。供应商负责按国家相关标准进行货物包装且包装必须为制造商原厂包装，设备的包装均应有良好的防湿、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均有供应商承担。必须提供各种产品装箱清单，按装箱清单进行验收

七、交货地点：采购人指定地点