

三、采购项目需求

一、本次项目为于都县人民医院检验科、病理科外送检测服务采购项目，服务商必须按国家、行业的标准及询价通知书的要求响应项目的需求。

二、采购清单及服务要求：

品目一：检验科外送检测服务目录					
序号	检测项目	物价条码	江西物价名称	一级收费(项)	备注
1	24 小时尿蛋白定量	250102006	尿蛋白定量	5	免疫比浊法
2	白血病/淋巴瘤/MDS 免疫分型	250201006	白血病免疫分型	100	流式细胞仪法，每项一次
3	多发性骨髓瘤免疫分型	250201006	白血病免疫分型	100	流式细胞仪法，每项一次
4	葡萄糖 6 磷酸脱氢酶 (G6-PD)	250202018	葡萄糖 6-磷酸脱氢酶活性检测	10	酶法
5	直接抗人球蛋白试验	250202034	直接抗人球蛋白试验(Coombs')	10	冷凝集素试验
6	抗血小板抗体 IgG	250203001	血小板相关免疫球蛋白(PAIg)测定	50	流式细胞仪法
7	人类白细胞抗原 B27 测定 (HLA-B27)	250203068	人类白细胞抗原 B27 测定 (HLA-B27)	100	基因检测法
8	血清蛋白电泳	250301004	血清蛋白电泳	19	全自动蛋白电泳+扫描
9	转铁蛋白 (TRF)	250301007	血清转铁蛋白测定	25	化学发光法、散射速率法
10	β 2 微球蛋白 (β 2-MG)	250301014	β 2 微球蛋白测定	40	化学发光法、散射速率法
11	糖化血红蛋白 (HbA1c)	250302003	糖化血红蛋白测定	50	色谱法
12	唾液酸 (SA)	250302007	血清唾液酸测定	8	速率法
13	游离脂肪酸	250303015	血游离脂肪酸测定	8	酶法
14	全血铅+(原子吸收)	250304009	全血铅测定	15	原子吸收法
15	骨碱性磷酸酶 (BALP)	250305013	血清骨型碱性磷酸酶质量测定	30	化学发光法
16	IV 型胶原测定 (C-IV)	250305018	血清IV型胶原测定	25	酶标法
17	层粘连蛋白测定 (LN)	250305020	血清层粘连蛋白测定	25	酶标法
18	透明质酸测定 (HA)	250305022	血清透明质酸酶测定	25	酶标法
19	III 型前胶原肽测定 (PIIINP)	250305026	人III型前胶原肽 (PIIIP)测定	60	化学发光法
20	尿微量白蛋白测定 (mAlb)	250307006	尿微量白蛋白测定	15	报告尿 mAlb / gCr 比值时

					应另加尿肌酐测定费用
21	骨钙素	250308008	血清骨钙素测定	85	电化学发光法
22	25 羟基维生素 D 单项	250309001	25 羟基维生素 D 测定	60	色谱法
23	叶酸 (FOL)	250309003	叶酸测定	30	化学发光法
24	维生素 B12 (VitB12)	250309004	血清维生素测定	38	化学发光法
25	他克莫司/普乐可复 (FK506)	250309005	血清药物浓度测定	200	液相色谱串联质谱法 (LC-MS/ms)
26	环孢霉素/环孢素 A	250309005	血清药物浓度测定	200	液相色谱串联质谱法 (LC-MS/ms)
27	丙戊酸 (质谱法)	250309005	血清药物浓度测定	200	液相色谱串联质谱法 (LC-MS/ms)
28	地高辛	250309005	血清药物浓度测定	200	电化学发光法
29	卡马西平	250309005	血清药物浓度测定	200	化学发光法
30	丙戊酸	250309005	血清药物浓度测定	200	化学发光法
31	苯巴比妥	250309005	血清药物浓度测定	200	化学发光法
32	茶碱	250309005	血清药物浓度测定	200	荧光偏振免疫分析法
33	万古霉素	250309005	血清药物浓度测定	200	荧光偏振免疫分析法
34	苯妥英钠	250309005	血清药物浓度测定	200	HPLC 法
35	促肾上腺皮质激素 (ACTH)	250310006	血清促肾上腺皮质激素测定	50	化学发光法
36	降钙素 (CT)	250310008	降钙素测定	50	化学发光法
37	反三碘甲状腺原氨酸 (rT3)	250310012	血清反 T3 测定	60	化学发光法
38	促甲状腺激素受体抗体	250310017	促甲状腺激素受体抗体测定	40	化学发光法
39	血皮质醇 (F)	250310018	血浆皮质醇测定	40	化学发光法
40	24 小时尿皮质醇	250310019	24 小时尿游离皮质醇测定	40	化学发光法
41	尿 17-羟皮质类固醇测定	250310020	尿 17-羟皮质类固醇测定	50	化学发光法
42	硫酸去氢表雄酮 (DHEAS)	250310022	血清脱氢表雄酮及硫酸酯测定	50	化学发光法
43	血醛固酮	250310023	醛固酮测定	40	化学发光法
44	尿醛固酮	250310023	醛固酮测定	40	化学发光法
45	尿香草苦杏仁酸 (VMA)	250310025	尿香草苦杏仁酸 (VMA) 测定	50	色谱法
46	血浆肾素活性测定	250310026	血浆肾素活性测定	40	

47	血管紧张素 I 测定	250310027	血管紧张素 I 测定	30	
48	血管紧张素 II 测定	250310028	血管紧张素 II 测定	30	
49	促红细胞生成素 (EPO) 测定	250310029	促红细胞生成素测定	40	化学发光法
50	雄烯二酮 (A2)	250310032	雄烯二酮测定	40	化学发光法
51	17 羟孕酮 (17-OH)	250310033	17 α 羟孕酮测定	40	化学发光法
52	游离睾酮 (FT)	250310062	游离睾酮检测	80	
53	类胰岛素生长因子-1 (IGF-1)	250310066	类胰岛素生长因子-1 测定	64	化学发光法
54	性激素结合球蛋白 (SHBG)	250310068	性激素结合球蛋白测定	48	化学发光法
55	总 I 型胶原氨基端延长肽 (Total-P1NP) 测定	250311005	总 I 型胶原氨基端延长肽 (Total-P1NP) 测定	120	
56	血轻链 KAPPA 定量 (K-LC)	250401027	血轻链 KAPPA 定量测定	50	
57	血轻链 LAMBDA 定量 (λ -LC)	250401027	血轻链 LAMBDA 定量测定	50	
58	尿轻链 KAPPA 定量 (K-LC)	250401027	尿轻链 KAPPA 定量测定	50	
59	尿轻链 LAMBDA 定量 (λ -LC)	250401027	尿轻链 LAMBDA 定量测定	50	
60	血清轻链	250401027	轻链 KAPPA、LAMBDA 定量 (K-LC, λ -LC)	50	
61	铜蓝蛋白 (CER)	250401028	铜蓝蛋白测定	40	散射速率法
62	免疫球蛋白 G4 (IgG4)	250401033	免疫球蛋白亚类定量测定	80	免疫比浊法
63	抗心磷脂抗体 (ACA) 包括 IgA、IgG、IgM	250402016	抗心磷脂抗体测定	38	ELISA 法; 每项测定计费一次
64	抗甲状腺微粒体抗体 (TM-Ab)	250402018	抗甲状腺微粒体抗体测定	50	化学发光法
65	抗卵巢抗体 (AoAb)	250402022	抗卵巢抗体测定	30	ELISA 法
66	抗子宫内膜抗体 (EMAb)	250402023	抗子宫内膜抗体测定	20	ELISA 法
67	抗滋养膜抗体 (ATAb)	250402023	抗滋养膜抗体测定	20	ELISA 法
68	抗精子抗体 (AsAb)	250402024	抗精子抗体测定	15	ELISA 法
69	抗透明带抗体 (AZPAb)	250402043	抗透明带抗体测定	20	ELISA 法
70	结核感染 T 细胞斑点试验 (QFT)	250402052	结核感染 T 细胞斑点试验	528	ELISA 法
71	丁型肝炎病毒抗原 (HDV-Ag)	250403016	丁型肝炎病毒抗原测定	14	定性分析
72	戊型肝炎病毒抗体 IgM (HEV-IgM)	250403017	戊型肝炎病毒抗体 IgM 测定	15	各种免疫学方法
73	戊型肝炎病毒抗体 IgG (HEV-IgG)	250403017	戊型肝炎病毒抗体 IgG 测定	15	各种免疫学方法

74	弓形虫抗体 IgM 定性测定 (TOXO-IgM)	250403020	弓形虫抗体 IgM 定性测定	12	各种免疫学方法
75	弓形虫抗体 IgG 定性测定 (TOXO-IgG)	250403020	弓形虫抗体 IgG 定性测定	12	各种免疫学方法
76	风疹病毒抗体 IgM 定性测定 (RV-IgM)	250403021	风疹病毒抗体 IgM 定性测定	12	各种免疫学方法
77	风疹病毒抗体 IgG 定性测定 (RV-IgG)	250403021	风疹病毒抗体 IgG 定性测定	12	各种免疫学方法
78	巨细胞病毒抗体 IgM 定性测定 (CMV-IgM)	250403022	巨细胞病毒抗体 IgM 定性测定	12	各种免疫学方法
79	巨细胞病毒抗体 IgG 定性测定 (CMV-IgG)	250403022	巨细胞病毒抗体 IgG 定性测定	12	各种免疫学方法
80	单纯疱疹病毒 I 型抗体 IgM 定性测定 (HSV-1-IgM)	250403023	单纯疱疹病毒 I 型抗体 IgM 定性测定	12	各种免疫学方法
81	单纯疱疹病毒 I 型抗体 IgG 定性测定 (HSV-1-IgG)	250403023	单纯疱疹病毒 I 型抗体 IgG 定性测定	12	各种免疫学方法
82	单纯疱疹病毒 I 型抗体 IgG 定量	250403023	单纯疱疹病毒 I 型抗体 IgG 定量测定	20	荧光探针法
83	单纯疱疹病毒 II 型抗体 IgG 定量	250403023	单纯疱疹病毒 II 型抗体 IgG 定量	20	荧光探针法
84	单纯疱疹病毒 II 型抗体 IgM 定性测定 (HSV-II-IgM)	250403024	单纯疱疹病毒 II 型抗体 IgM 定性测定	12	各种免疫学方法
85	单纯疱疹病毒 II 型抗体 IgG 定性测定 (HSV-II-IgG)	250403024	单纯疱疹病毒 II 型抗体 IgG 定性测定	12	各种免疫学方法
86	抗狂犬病毒抗体 IgG	250403034	抗狂犬病毒抗体 IgG 测定	25	各种免疫学方法
87	柯萨奇病毒抗体 IgM (CBV-IgM)	250403035	柯萨奇病毒抗体 IgM 测定	20	ELISA
88	肥达氏反应	250403038	肥达氏反应	5.7	免疫凝集法
89	外斐氏反应	250403039	外斐氏反应	6	抗体免疫凝集法
90	百日咳抗体 IgG	250403042	细菌抗体测定	30	荧光探针法、金标法
91	抗幽门螺杆菌抗体 (HP-Ab)	250403042	细菌抗体测定	30	荧光探针法、金标法
92	抗肺炎支原体抗体 IgG (MP-IgG)	250403050	肺炎支原体血清学试验	12	凝集法
93	结核分枝杆菌核酸测定 (TB DNA)	250403065	各类病原体 DNA 测定	90	
94	单纯疱疹病毒 I 型 (HSV-1) 脱氧核糖核酸检测	250403065	各类病原体 DNA 测定	90	
95	单纯疱疹病毒 II 型 (HSV-2) DNA 测定	250403065	各类病原体 DNA 测定	90	
96	EB 病毒核酸定量检测	250403065	各类病原体 DNA 测定	90	
97	巨细胞病毒核酸定量检测 (CMV DNA)	250403065	各类病原体 DNA 测定	90	
98	沙眼衣原体核酸 (CT DNA) 检测☆	250403065	各类病原体 DNA 测定	90	
99	解脲脲原体核酸 (UU DNA) 检测	250403065	各类病原体 DNA 测定	90	

100	B 族链球菌核酸检测	250403065	各类病原体 DNA 测定	90	
101	人乳头瘤病毒分型 (HPV12+2)	250403066	人乳头瘤病毒 (HPV) 核酸检测	300	荧光定量; 基因分型检测加收 220 元
102	人乳头瘤病毒基因分型检测 (HPV 分型共 25 型)	250403066	人乳头瘤病毒 (HPV) 核酸检测	300	荧光定量; 基因分型检测加收 220 元
103	抗肺炎衣原体抗体 IgM (CP-IgM)	250403076	肺炎衣原体抗体检测	28	ELISA
104	抗肺炎衣原体抗体 IgG (CP-IgG)	250403076	肺炎衣原体抗体检测	28	ELISA
105	肺炎支原体核糖核酸 (MP RNA)	250403086	病原体核糖核酸扩增定性检测	144	
106	淋球菌 RNA 检测 (NG RNA)	250403086	病原体核糖核酸扩增定性检测	144	
107	解脲脲原体 RNA 检测 (UU RNA)	250403086	病原体核糖核酸扩增定性检测	144	
108	生殖支原体 RNA 检测 (MG RNA)	250403086	病原体核糖核酸扩增定性检测	144	
109	沙眼衣原体 RNA 检测 (CT RNA)	250403086	病原体核糖核酸扩增定性检测	144	
110	结核 RNA 检测 (TB RNA)	250403086	病原体核糖核酸扩增定性检测	144	
111	糖链抗原 50 (CA50)	250404011	糖类抗原测定	90	化学发光法
112	总 IgE	250405001	总 IgE 测定	29	各类免疫学方法
113	真菌 (1-3)- β -D 葡聚糖试验 (G 试验)	250501040	真菌 D-葡聚糖检测	80	
114	乙肝病毒 P 区耐药	250501043	乙型肝炎耐药基因检测	448	
115	半乳甘露聚糖抗原检测 (GM 试验)	250501045	半乳甘露聚糖检测	128	
116	内毒素 (血清) 检测	250503006	内毒素鲎定性测定	170	动态浊度法
117	Nano-seq 多重病原体检测	250503015	病原体用药指导的基因检测	120	
118	叶酸基因检测	250700020	单基因遗传病基因突变检查	400	PCR 法
119	白血病融合基因定性检测	260000016	白细胞特异性和组织相关融性 (HLA) 抗体检测	300	白血病融合基因检测加收 100%
120	尿 17-酮类固醇测定	250310021	尿 17-酮类固醇测定	50	化学发光法
121	溶血性贫血 12 项	250202018 250202027 250202026 250202028 250202031 ×7 250202030		86	电泳法
122	血红蛋白电泳	250202027 250202026 250202028 250202031		76	毛细管电泳法

		×7 250202030			
123	蛋白 C、游离蛋白 S 含量检查	250203051 250203054	血浆蛋白 C 抗原测定 (PC)、血浆蛋白 S 测定 (PS)	50	免疫比浊法/ 发色底物法
124	免疫固定电泳测定 (7 项) (IgG、IgA、IgM、IgD、IgE、 κ 链、λ 链)	250301005 ×7	免疫固定电泳	280	电泳法
125	总铁结合力 组套(总铁结合力、血清铁、 转铁蛋白饱和度、不饱和铁 结合力)	250304008 ×4	血清总铁结合力测定	40	化学法
126	全血微量元素 6 项 (质谱) (铅、铜、锌、钙、镁、铁) (Pb、Cu、Zn、Ca、Mg、Fe)	250304009 250304013 ×5		115	
127	维生素 10 项(血清)	250309001 ×2 250309004 ×7		400	
128	遗传代谢病 (串联质谱)	250309007 ×8	血清各类氨基酸测定	320	串联质谱法
129	儿茶酚胺 (肾上腺素、去甲肾上腺 素、多巴胺)	250310024 ×3	尿儿茶酚胺测定	150	色谱法
130	类胰岛素生长因子二项 (IGF-1、IGF-BP3)	250310066 ×2	胰岛素样生长因子结合蛋白-3 测定	128	类胰岛素生 长因子-1 测 定同此项计 价
131	高敏 PNH 检测 (14 抗体)	250401031 ×14	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	840	流式细胞术
132	MRD 微小残留病灶检测 (20 抗体)	250401031 ×20	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	1200	流式细胞术
133	外周血淋巴细胞增多快速 鉴别诊断 (20 抗体)	250401031 ×20	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	1200	流式细胞术
134	NK 细胞活化测定	250401031 ×4	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	240	流式细胞术
135	血小板无力症 (5 个抗体, CD61/CD41/CD42a/IgG1*2)	250401031 ×5	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	300	流式细胞术
136	抗核抗体测定(ANA)	250402002	抗核抗体测定(ANA)	20	每项一次
137	抗核提取物抗体测定(抗 ENA 抗体)	250402003	抗核提取物抗体测定(抗 ENA 抗体)	30	免疫印迹法, 每项一次
138	糖尿病抗体三项 (胰岛素自身抗体、抗谷氨 酸脱羧酶抗体、抗胰岛细胞 抗体) (IAA+GAD=Ab+ICA)	250402026 250310043 250402014		170	
139	抗β 2 糖蛋白 1 抗体三项定 量(β 2 GPI-IgA, IgG, IgM), 化学发光法	250402042 ×3	抗β 2--糖蛋白 1 抗体测定	240	每项一次
140	高灵敏度乙肝 DNA (磁珠法) 测定	250403003	乙型肝炎 DNA 测定	302	定量分析, 高 敏法加收 240 元
141	高敏丙型肝炎病毒核糖核 酸定量检测	250403013a	高敏丙型肝炎病毒核糖核酸定量检测	256	脱氧核糖核 酸测序
142	丁型肝炎病毒抗体 (HDV-IgM、IgG)	250403015 ×2	丁型肝炎抗体测定	14	ELISA

143	梅毒螺旋体特异抗体 (TPPA)	250403053	梅毒螺旋体特异抗体测定	12	免疫凝集法
144	CT+NG 核酸组套(组合)	250403065 ×2	各类病原体 DNA 测定	180	
145	13 种呼吸道病原体核酸检测	250403065 ×7	各类病原体 DNA 测定	630	PCR 定量;每类病原体测定计费一次
146	呼吸道病原菌核酸检测	250403065 ×8	各类病原体 DNA 测定	720	
147	抗肺炎衣原体抗体 2 项 (CP-IgM、CP-IgG)	250403076 ×2	肺炎衣原体抗体检测	56	ELISA
148	肿瘤相关物质 (蛋白类肿瘤相关物质、糖类肿瘤相关物质、基因类肿瘤相关物质、酶类肿瘤相关物质、激素类肿瘤相关物质、肿瘤胚胎性相关物质)	250404011a	糖类抗原测定 (TAM)	220	比色法 (免疫法)
149	吸入物变应原筛查	250405002	吸入物变应原筛查	20	每项一次
150	食入物变应原筛查	250405003	食入物变应原筛查	20	每项一次
151	华法林用药指导 (人类 CYP2C9 和 VKORC1 基因多态性检测)	250503013 ×2	化学药物用药指导的基因检测	256	每个位点
152	外周血染色体核型分析 400 带 (包括细胞培养制片、显带分析、计数和计算机图文报告及结果描述)	250700001 250700013 250700014 270800006		410	G 显带培养法
153	耳聋基因检测	250700018	遗传性耳聋基因检测	64	每个位点
154	$\alpha + \beta$ 地中海贫血基因突变检测	250700020	单基因遗传病基因突变检查	480	每个位点
155	SMA 脊髓型肌肉萎缩症	250700020	单基因遗传病基因突变检查	480	每个位点
156	无创产前基因检测	270700003 ×10	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	2000	三级收费
157	染色体异常检测 CNV-Seq	270700003 ×12	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	2400	三级收费
158	叶酸代谢基因	270700003 ×2	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	400	三级收费
159	狼疮样抗凝物质筛查 2 项	250203055 ×2	狼疮抗凝物质检测	50	每项一次
160	胎盘生长因子 (PLGF) 测定	250401036	胎盘生长因子 (PLGF) 测定	208	
161	封闭抗体	自主定价		480	

品目二：病理科外送检测服务目录

NO	检验项目	物价条码	江西物价名称	收费(一级物价)	数量	总价(医院收费)
1	葡萄胎 STR 基因分型	270700003*10	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	10	1200

2	流产物染色体变异检测	270700003*25	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	25	3000
3	肿瘤基因重排或扩增 FISH 单色检测 (DDIT3、FUS、MDM2 等, 组织)	270700001	原位杂交技术 (单色)	1000	1	1000
4	女性不孕不育基因检测套餐 (145 基因)	270700003*30	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	30	3600
5	男性不育基因检测套餐 (145 基因)	270700003*30	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	30	3600
6	肿瘤基因重排或扩增 FISH 双色检测 (HER2、ALK、EWSR1、SS18、1p/19q 等, 组织)	270700001	原位杂交技术 (双色)	2000	1	2000
7	CTC 计数分型+PD-L1 表达	270700001*4+2 70700003*14	原位杂交技术+脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	1000; 120	4/1 4	5680
8	PD- L1 (sp263)	270700003*14	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	14	1680
9	PD- L1 (22C3)	270700003*22	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	22	2640
10	遗传性乳腺癌/卵巢癌基因检测 (35 胚系基因)	270700003*48	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	48	5760
11	遗传性肿瘤易感基因套餐 (109 基因, 外周血)	270700003*48	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	48	5760
12	内分泌肿瘤肿瘤易感基因突变检测 (15 基因)	270700003*48	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	48	5760
13	嗜铬细胞瘤/副神经节瘤易感基因 (10 基因)	270700003*48	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	48	5760
14	无创胃癌基因检测 (血液)	270700003*3	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	3	360
15	肺癌甲基化检测 (血液)	270700003*3	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	3	360
16	Seption9 肠癌基因检测 (血液)	270700003*3	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	3	360
17	无创肠癌基因检测 (粪便)	270700003*5	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	5	600
18	BRCA1/2 基因体细胞突变检测 (组织)	270700003*23	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	23	2760
19	BRCA 基因胚系突变检测 (全外显子测序+MLPA, 血液)	270700003*25	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	25	3000
20	同源重组修复 HR 基因检测	270700003*50	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	50	6000
21	同源重组修复 HRD 评估 (HRD score+85HRR 基因)	270700003*66	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	66	7920
22	EGFR-T790M (Digital PCR, 组织/外周血)	270700003*10	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	10	1200
23	EGFR/ALK/ROS1 三基因组织检测	270700003*25	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	25	3000
24	EGFR/ALK/ROS1/RET/KRAS/BRAF 基因变异联合超敏检测	270700003*25	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	25	3000
25	肺癌精准诊疗 Mini 套餐 (10 基因, 组织)	270700003*25	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	25	3000
26	肺癌相关基因突变检测 (26 基因, 组织)	270700003*33	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	33	3960
27	肺癌相关基因突变检测 (26 基因, 血液)	270700003*50	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	50	6000

28	肺癌相关基因测序检测基础套餐(40 基因+15 化疗药物基因, 组织+外周血)	270700003*33	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	33	3960
29	肺癌相关基因测序检测基础套餐(40 基因+15 化疗药物基因, 外周血)	270700003*50	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	50	6000
30	肺癌相关基因测序检测中级套餐 (126 基因+MSI+32 化疗药物基因, 组织+外周血)	270700003*55	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	55	6600
31	肺癌相关基因测序检测中级套餐 (126 基因+MSI+32 化疗药物基因, 外周血)	270700003*58	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	58	6960
32	微卫星序列不稳定性检测 (MSI, 片段分析, 血液+组织)	270700003*7	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	7	840
33	肠癌精准诊疗 Mini 套餐(10 基因+MSI+2 化疗药物基因, 组织+外周血)	270700003*25	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	25	3000
34	KARS/NRAS/BRAF/HER2 基因变异联合超敏检测	270700003*25	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	25	3000
35	结直肠癌精准用药基因检测 (22 基因, 组织)	270700003*25	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	25	3000
36	结直肠癌精准用药基因检测 (22 基因, 血液)	270700003*33	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	33	3960
37	Lynch 综合征基因检测套餐 (4 基因, 测序+MLPA)	270700003*33	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	33	3960
38	结直肠癌相关基因测序检测基础套餐 (36 体系基因+MSI+15 化疗药物基因, 组织+外周血)	270700003*52	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	52	6240
39	结直肠癌相关基因测序检测基础套餐 (36 体系基因+MSI+15 化疗药物基因, 血液)	270700003*58	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	58	6960
40	结直肠癌相关基因测序检测中级套餐 (94 体系基因+MSI+20 胚系基因+32 化疗药物基因, 组织+外周血)	270700003*63	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	63	7560
41	结直肠癌相关基因测序检测中级套餐 (94 体系基因+MSI+20 胚系基因+32 化疗药物基因, 血液)	270700003*66	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	66	7920
42	宫颈癌相关基因测序检测套餐 (39 体系基因+MSI+32 化疗药物基因, 组织+外周血)	270700003*55	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	55	6600
43	女性生殖系统肿瘤相关基因测序检测 (87 体系基因+MSI+19 胚系基因+32 化疗药物基因)	270700003*75	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	75	9000
44	乳腺癌精准诊疗 Mini 套餐 (10 体系基因+MSI, 组织+外周血)	270700003*25	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	25	3000
45	乳腺癌复发风险 21 基因检测 (组织)	270700003*38	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	38	4560
46	乳腺癌/卵巢癌易感基因突变检测 (21 基因, 测序)	270700003*48	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	48	5760
47	乳腺癌相关基因测序检测基础套餐 (32 体系基因+MSI+15 化疗药物基因, 组织+外周血)	270700003*42	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	42	5040
48	乳腺癌相关基因测序检测基础套餐 (32 体系基因+MSI+15 化疗药物基因, 血液)	270700003*47	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	47	5640
49	乳腺癌相关基因测序检测中级套餐 (59 体系基因+MSI+22 胚系基因+32 化疗药物基因, 组织+外周血)	270700003*63	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	63	7560
50	乳腺癌相关基因测序检测中级套餐 (59 体系基因+MSI+22 胚系基因+32 化疗药物基因, 血液)	270700003*75	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	75	9000
51	卵巢癌精准诊疗 Mini 套餐 (10 基因+MSI, 组织+外周血)	270700003*25	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	25	3000

52	卵巢癌相关基因测序检测基础套餐（28 体系基因+MSI+15 化疗药物基因，组织+外周血）	270700003*42	脱氧核糖核酸（DNA）测序	120	42	5040
53	卵巢癌相关基因测序检测基础套餐（28 体系基因+MSI+15 化疗药物基因，血液）	270700003*47	脱氧核糖核酸（DNA）测序	120	47	5640
54	卵巢癌相关基因测序检测中级套餐（52 体系基因+MSI+16 胚系基因+32 化疗药物基因，组织+外周血）	270700003*63	脱氧核糖核酸（DNA）测序	120	63	7560
55	卵巢癌相关基因测序检测中级套餐（52 体系基因+MSI+16 胚系基因+32 化疗药物基因，血液）	270700003*75	脱氧核糖核酸（DNA）测序	120	75	9000
56	子宫内膜癌精准诊疗 Mini 套餐（10 基因+MSI，组织+外周血）	270700003*25	脱氧核糖核酸（DNA）测序	120	25	3000
57	子宫内膜癌相关基因测序检测基础套餐（27 体系基因+MSI+15 化疗药物基因，血液）	270700003*47	脱氧核糖核酸（DNA）测序	120	47	5640
58	子宫内膜癌相关基因测序检测基础套餐（27 体系基因+MSI+15 化疗药物基因，组织+外周血）	270700003*42	脱氧核糖核酸（DNA）测序	120	42	5040
59	子宫内膜癌相关基因测序检测中级套餐（49 体系基因+MSI+7 胚系基因+32 化疗药物基因，血液）	270700003*75	脱氧核糖核酸（DNA）测序	120	75	9000
60	子宫内膜癌相关基因测序检测中级套餐（49 体系基因+MSI+7 胚系基因+32 化疗药物基因，组织+外周血）	270700003*63	脱氧核糖核酸（DNA）测序	120	63	7560
61	胃/食管癌精准诊疗 Mini 套餐（10 体系基因+MSI，组织+外周血）	270700003*25	脱氧核糖核酸（DNA）测序	120	25	3000
62	胃癌相关基因测序检测基础套餐（32 体系基因+MSI+15 化疗药物基因，组织+外周血）	270700003*42	脱氧核糖核酸（DNA）测序	120	42	5040
63	胃癌相关基因测序检测基础套餐（32 体系基因+MSI+15 化疗药物基因，血液）	270700003*47	脱氧核糖核酸（DNA）测序	120	47	5640
64	胃癌相关基因测序检测中级套餐（80 体系基因+MSI+9 胚系基因+32 化疗药物基因+EBV 病毒，组织+外周血）	270700003*66	脱氧核糖核酸（DNA）测序	120	66	7920
65	胃癌相关基因测序检测中级套餐（80 体系基因+MSI+9 胚系基因+32 化疗药物基因+EBV 病毒，血液）	270700003*75	脱氧核糖核酸（DNA）测序	120	75	9000
66	食管癌相关基因测序检测基础套餐（30 体系基因+MSI+15 化疗药物基因，组织+外周血）	270700003*42	脱氧核糖核酸（DNA）测序	120	42	5040
67	食管癌相关基因测序检测基础套餐（30 体系基因+MSI+15 化疗药物基因，血液）	270700003*47	脱氧核糖核酸（DNA）测序	120	47	5640
68	BRAF V600E 突变组织检测	270700003*5	脱氧核糖核酸（DNA）测序	120	5	600
69	甲状腺 4 基因检测 BRAF/RET/TP53/TERT	270700003*9	脱氧核糖核酸（DNA）测序	120	9	1080
70	甲状腺癌精准诊疗 Mini 套餐（10 基因，组织）	270700003*12	脱氧核糖核酸（DNA）测序	120	12	1440
71	甲状腺癌相关基因突变检测（19 基因，组织）	270700003*25	脱氧核糖核酸（DNA）测序	120	25	3000
72	黑色素瘤精准诊疗 Mini 套餐（13 基因+MSI，组织+外周血）	270700003*33	脱氧核糖核酸（DNA）测序	120	33	3960
73	黑色素瘤相关基因突变检测（13 基因，组织）	270700003*25	脱氧核糖核酸（DNA）测序	120	25	3000
74	胆管/肝癌精准诊疗 Mini 套餐（11 基因+MSI，组织+外周血）	270700003*33	脱氧核糖核酸（DNA）测序	120	33	3960
75	膀胱癌精准诊疗 Mini 套餐（10 基因+MSI，组织+外周血）	270700003*25	脱氧核糖核酸（DNA）测序	120	25	3000

76	膀胱癌中 CEP3/CEP7/CEP17/9p21 异常检测	270700003*33	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	33	3960
77	膀胱癌相关基因测序检测基础套餐 (30 体系基因+MSI+15 化疗药物基因, 组织+外周血)	270700003*47	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	47	5640
78	膀胱癌相关基因测序检测基础套餐 (30 体系基因+MSI+15 化疗药物基因, 血液)	270700003*50	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	50	6000
79	前列腺癌精准诊疗 Mini 套餐 (10 基因+MSI, 组织+外周血)	270700003*25	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	25	3000
80	前列腺癌相关基因测序检测基础套餐 (28 体系基因+MSI+15 化疗药物基因, 组织+外周血)	270700003*42	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	42	5040
81	前列腺癌相关基因测序检测基础套餐 (28 体系基因+MSI+15 化疗药物基因, 血液)	270700003*47	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	47	5640
82	软组织和骨肿瘤精准诊疗 Mini 套餐(13 基因, 组织)	270700003*25	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	25	3000
83	软组织和骨肿瘤相关基因测序基础套餐(42 体系基因+MSI+15 化疗药物基因, 组织+外周血)	270700003*42	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	42	5040
84	软组织和骨肿瘤相关基因测序基础套餐(42 体系基因+MSI+15 化疗药物基因, 外周血)	270700003*47	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	47	5640
85	肾细胞癌相关基因检测基础套餐(28 体系基因+MSI+15 化疗药物基因, 组织+外周血)	270700003*42	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	42	5040
86	肾细胞癌相关基因检测基础套餐(28 体系基因+MSI+15 化疗药物基因, 血液)	270700003*47	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	47	5640
87	肾细胞癌相关基因检测中级套餐(51 或 49 体系基因+MSI+15 胚系基因+32 化疗药物基因, 组织+外周血)	270700003*63	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	63	7560
88	肾细胞癌相关基因检测中级套餐(51 或 49 体系基因+MSI+15 胚系基因+32 化疗药物基因, 血液)	270700003*75	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	75	9000
89	胃肠间质瘤精准诊疗 Mini 套餐 (12 基因, 组织)	270700003*25	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	25	3000
90	胃肠间质瘤基因突变检测 (11 基因, 组织)	270700003*25	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	25	3000
91	胃肠间质瘤相关基因突变检测 (GIST, 11 基因, 血液)	270700003*38	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	38	4560
92	胃肠间质瘤相关基因测序检测基础套餐 (24 体系基因+15 化疗药物基因, 组织+外周血)	270700003*42	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	42	5040
93	胃肠间质瘤相关基因测序检测基础套餐 (24 体系基因+15 化疗药物基因, 血液)	270700003*47	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	47	5640
94	胃肠间质瘤相关基因测序检测基础套餐 (24 体系基因+15 化疗药物基因, 组织+外周血)	270700003*63	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	63	7560
95	胃肠间质瘤相关基因测序检测基础套餐 (24 体系基因+15 化疗药物基因, 血液)	270700003*75	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	75	9000
96	胰腺癌精准诊疗 Mini 套餐 (11 基因+MSI, 组织+外周血)	270700003*25	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	25	3000
97	胰腺癌相关基因测序检测基础套餐 (30 体系基因+MSI+15 化疗药物基因, 组织+外周血)	270700003*42	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	42	5040
98	胰腺癌相关基因测序检测基础套餐 (30 体系基因+MSI+15 化疗药物基因, 血液)	270700003*47	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	47	5640

99	MGMT 基因甲基化检测(组织)	270700003*4	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	4	480
100	胶质瘤精准诊疗 Mini 套餐 (10 基因, 组织)	270700003*25	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	25	3000
101	IDH1/IDH2 基因突变组织检测	270700003*7	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	7	840
102	中枢神经系统肿瘤相关分子检测套餐 (29 体系基因+MGMT 基因启动子甲基化+1p/19q 共缺失)	270700003*65	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	65	7800
103	中枢神经系统肿瘤相关分子检测中级套餐 (138 体系基因+MGMT 基因启动子甲基化+1p/19q 共缺失+22 胚系基因+32 化疗药物基因)	270700003*99	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	99	11880
104	骨髓形态学常规(含 NAP 染色)	250201001 250201007*2 310800026	骨髓涂片细胞学检验 骨髓特殊染色及酶组织化学染色检查*2 骨髓细胞彩色图像分析	80; 20; 32		152
105	PML-RARa 分型+定量检测套餐	250700017*2	白血病融合基因检测*2	400	2	800
106	BCR-ABL 分型+定量检测套餐	250700017*2	白血病融合基因检测*2	400	2	800
107	血液肿瘤免疫表型 (40 个 CD)	250401031*40	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测*40	60	40	2400
108	血液肿瘤 CD 系列检测 (30 个 CD)	250401031*30	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测*30	60	30	1800
109	JAK2 突变检测	270700003*4	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	4	480
110	MPL 检测	270700003*4	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	4	480
111	MPN 突变 4 项检测套餐【JAK2 V617F 突变; JAK2 Exon12; MPL 外显子 10; CALR】	250700017*13	白血病融合基因检测*4	120	13	1560
112	淋巴瘤三打击 FISH 检测套餐 (BCL-2, BCL-6, MYC, 组织)	270700001*3	原位杂交技术	1000	3	3000
113	实体瘤化疗相关基因检测(18 基因, 组织)	270700003*20	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	20	2400
114	实体瘤化疗药物检测套餐 (组织+外周血)	270700003*20	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	20	2400
115	实体肿瘤精准诊疗 Mini 套餐 (50 基因+MSI+2 化疗药物基因, 组织+外周血)	270700003*73	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	73	8760
116	实体肿瘤精准诊疗基础套餐 (132 体系基因+17 融合基因+MSI+15 化疗药物基因, 组织+外周血)	270700003*73	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	73	8760
117	实体肿瘤精准诊疗基础套餐 (132 体系基因+17 融合基因+MSI+15 化疗药物基因, 外周血)	270700003*81	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	81	9720
118	实体肿瘤精准诊疗中级套餐 (359 体系基因+21 融合基因+MSI+TMB+95 胚系基因+32 化疗药物基因, 组织+外周血)	270700003*67	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	67	8040
119	实体肿瘤精准诊疗中级套餐 (359 体系基因+21 融合基因+MSI+TMB+95 胚系基因+32 化疗药物基因, 外周血)	270700003*80	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	80	9600
120	全基因组高深度测序 (单人)	270700003*50	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	50	6000
121	线粒体基因测序	270700003*25	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	120	25	3000

122	X连锁孤独症基因测序	270700003*76	脱氧核糖核酸（DNA）测序	120	76	9120
123	卡尔曼综合征测序	270700003*57	脱氧核糖核酸（DNA）测序	120	57	6840
124	粘多糖贮积症 2 型（Hunter）基因检测	270700003*29	脱氧核糖核酸（DNA）测序	120	29	3480
125	脆性 X 综合征基因检测	270700003*8	脱氧核糖核酸（DNA）测序	120	8	960
126	痴呆与认知障碍基因检测	270700003*20	脱氧核糖核酸（DNA）测序	120	20	2400
127	癫痫基因检测	270700003*33	脱氧核糖核酸（DNA）测序	120	33	3960
128	金属代谢病基因检测	270700003*20	脱氧核糖核酸（DNA）测序	120	20	2400
129	结节性硬化症基因检测	270700003*25	脱氧核糖核酸（DNA）测序	120	25	3000
130	21 羟化酶缺陷症基因检测	270700003*23	脱氧核糖核酸（DNA）测序	120	23	2760
131	G-6-PD 基因检测	270700003*14	脱氧核糖核酸（DNA）测序	120	14	1680
132	性别决定基因 SRY 基因检测	270700003*8	脱氧核糖核酸（DNA）测序	120	8	960
133	神经纤维瘤 1 型 NF1 基因检测	270700003*29	脱氧核糖核酸（DNA）测序	120	29	3480
134	神经纤维瘤 2 型 NF2 基因检测	270700003*29	脱氧核糖核酸（DNA）测序	120	29	3480
135	常规肾脏病理检测	270300001*1+2 270500001*3 270500003*7	穿刺组织活检检查与诊断 特殊染色及酶组织化学染色诊断 免疫荧光染色诊断	150.48.60		714
136	肾脏全套电镜检查与诊断	270600001	普通透射电镜检查与诊断	130	1	130
137	膜性肾病其他靶抗原或相关蛋白	270500003*5	免疫荧光染色诊断	60	5	300
138	基底膜病变	270500003*4	免疫荧光染色诊断	60	4	240
139	间质性肾炎相关检测	270500001	特殊染色及酶组织化学染色诊断	48	5	240
140	脂蛋白肾病相关检测	270500001*1 270500003*2	特殊染色及酶组织化学染色诊断 免疫荧光染色诊断	48.60		168
141	免疫荧光染色诊断	270500003	免疫荧光染色诊断	60	1	60
142	原位杂交技术	270700001	原位杂交技术	90	1	90

品目一、二服务要求:

品目	服务名称	服务期限	最高限价(折扣率%)	服务要求
一	检验科外送检测	1年	47%	<p>1. 响应供应商能够满足医院所列检验科、病理科外送检测项目目录需求。收费符合检测项目物价标准, 并有相应的依据。</p> <p>2. 有方便可及的临床-实验室沟通渠道, 能第一时间接受医院的业务咨询。</p> <p>3. 响应供应商具有专业的标本物流体系, 具备转运周边县域医疗单位标本至医院及报告回送业务的能力, 具有完善的物流服务体系, 能提供标本储存、运输及信息系统(LIS)对接方案, 协助医院建立紧密型区域检验科、病理科联盟。</p> <p>4. 每日收取标本, 上门服务时间为上午 8:00~下午 5:00。遇特殊标本需机动收取、随时收取。</p> <p>5. 应具有标本准运许可, 要求标本必须 24 小时到达实验室; 具备当地的冷链温控系统, GPS 定位标本, 具备铁路、公路、航空货物运输条件, 提供冷链物流服务, 保证标本的分析前质量。</p> <p>6. 样本的保存: 成交供应商应按国家和行业标准对样本进行保存。检验类原始样本保存不少于 7 天、病理原始组织保存不少于 15 天、病理切片、蜡块和阳性涂片保存不少于 15 年。由于样本本身特性达不到保存期限或保存无意义的, 另行约定。</p> <p>7. 样本交接及运送过程必须符合样本安全管理要求, 提供血液制品运输许可证。</p> <p>8. 响应供应商应列出所有检测项目明确的报告时限, 并在相应的报告时限内发放报告至院方。未按规定时限发出的报告需提前告知医院原因, 并承担因延迟报告所造成的医疗纠纷等法律责任。</p> <p>9. 在未经医院同意或授权前提下, 不得向医院病理科(检验科)、医务科、临床科室工作人员以外的任何单位或个人泄露委托检测的项目、检测的内容、检测的结果。</p> <p>10. 如医院对检测结果有异议, 并在样本保存有效期内提出, 成交供应商应无条件免费重新检测。</p> <p>11. 对外送检测样本进行记录备案。</p> <p>12. 执行标准: ISO15189 标准;</p> <p>13. 中国合格评定国家认可委员会认证: CNAS 国家实验室认可;</p> <p>14. 协议年限 1 年, 结算: <47%单价结算, 按江西省物价批准价格检测项目明细;</p>
二	病理科外送检测	1年	47%	

			<p>15. 已获得国家或省级卫生健康行政部门技术验收合格的医疗机构临床基因扩增检验实验室开展的相关基因检测数据结果；</p> <p>16. 响应供应商有国家卫健委临床检验中心颁发的高通量测序检测成绩单（合格）、拥有参加 CAP 颁发的高通量测序检测室间质评证书、NGS 满分证书、生信满分证书、CAP 满分证书；</p> <p>17. 可为医院提供分子病理相关人才培养等相关服务：每季度不少于一次的专家学术讲座；</p> <p>18. 响应供应商至少配备 5 名实验室操作技术人员，须具有 PCR 培训上岗证和中级或以上临床医学检验师技术资格证书；</p> <p>19. 响应供应商能保证采购人信息数据安全，有国家网络安全等级保护三级证书；</p> <p>20. 违约情况：</p> <p>20.1 合同履行中发生下列情况之一的，属成交供应商违约：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 病理检验外送检测文件不符合法律以及合同约定； 2) 成交供应商转包、违法分包或者未经招标人同意擅自分包； 3) 成交供应商未按合同计划完成检验外送检测，从而造成损失； 4) 成交供应商无法履行或停止履行合同； 5) 成交供应商未经医院同意，私自与病患或医院职工个人发生业务； 6) 不履行合同约定的其他义务。 <p>20.2 成交供应商发生违约情况时，采购人可向成交供应商发出整改通知，要求其在限定期限内纠正；逾期仍不纠正的，采购人有权解除合同，并向成交供应商发出解除合同通知。成交供应商应当承担由于违约所造成的费用增加、周期延误等院方损失。</p> <p>21. 其他要求：</p> <p>21.1 保证按国家检测规范进行操作，并对送样检测结果负责。如果因检测结果错误而导致发生医疗事故、医疗过错及其他问题的，成交供应商承担全部赔偿责任。</p> <p>21.2 合同期内，服务目录中的检测项目，医院有能力自行开展的，医院可自行检测，不再委托成交供应商进行检测。其余项目成交折扣率不予以调整。</p> <p>21.3 合同期内，如有新增加项目（服务清单目录外）的则收费应按最新物价，成交供应商应同意并按已签订合同的成交折扣率执行结算，否则医院有权另行委托其他第三方检测机构。</p>
项目属性 服务类			

品目三：服务需求

品目	服务名称	服务期限	预算金额 (次/元)	服务要求
三	结算评审	2 年	1500	为加强和规范我院零星工程建设项目管理，有序推进项目建设，合理有效控制

	预算评审	2年	1500	<p>工程造价，保证工程质量，提高医院投资效益。根据《于都县加强和规范政府投资建设工程项目管理的实施意见（试行）》、关于贯彻落实《于都县加强和规范政府投资建设工程项目管理的实施意见（试行）》几点解释的函于发改字【2022】208号和相关法律法规，结合我院零星工程管理办法，特制定本方案</p> <p>1、 选取服务公司三家，即结算评审、预算评审及预算编制各一家（兼投不兼中）；</p> <p>2、 服务范围：<60万元的工程项目，包含新建、维修、翻新等；</p> <p>3、 服务酬劳：按项目收取：每次每项按<u>1500</u>元收取费用；</p> <p>4、 响应供应商的要求：必须是在于都县财政局已备案的公司；</p> <p>5、 ≥60万元工程项目，参照有关文件执行</p>
	预算编制	2年	1500	
项目属性：服务类。				

三、品目一、二、三商务要求：

1. 履约期限：品目一、二服务期各1年。

品目三服务期2年

2. 履约地点：于都县人民医院指定地点。

3. 付款方式：品目一、二根据实际检测数量，每月结算一次实际检测费用，以此类推，不计利息。

品目三按年结算实际发生的服务项目次数。

四、所属行业：

品目一、二、三所属行业：专业技术服务业