

广东省政府采购

合同书

采购计划编号：441422-2024-00137

项目编号：441422-2024-00137

项目名称：大埔县人民医院委托第三方检验采购项目

甲方：大埔县人民医院

电话：0753-5524859

地址：大埔县湖寮镇同仁路 269 号

乙方：广州达安临床检验中心有限公司

电话：020-32106566 传真：020-32106566

地址：广州市高新技术产业开发区荔枝山路 6 号

根据大埔县人民医院委托第三方检验采购项目的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》，《中华人民共和国民法典(合同编)》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意遵守本合同如下。

一、项目名称、服务时间、折扣率

项目名称	服务时间	折扣率	备注
大埔县人民医院委托第三方检验采购项目	2024 年 4 月 1 日 -2027 年 3 月 31 日 止。	50.00%	甲方以梅州市公立医疗机构基本医疗服务项目价格二级收费标准乘以折扣率后向乙方结算（实际结算价格=当地收费标准×折扣率×每月实际检测次数）。
合同金额：人民币伍佰万元整（¥ 5,000,000.00）			

注：合同款已包含完成本次招标所有服务内容的费用、各种人力成本、检验费、材料费、设备使用费、运输费、各种税务费、必须的辅助材料费及合同实施过程中不可预见费用等全部费用，甲方将不予支付除招标文件及承包合同约定的由投标人承担的风险因素之外的任何补偿。

二、项目总体要求

1、检验服务要求

(1) 乙方必须配备完善医疗冷链物流系统和信息服务体系，要保证接收、送检标本运输过程的安全，保证标本的质量；

(2) 乙方提供每周六天的上门接收标本的服务，时间为 8：30 至 17：30。遇特殊标本可机动收取；

(3) 乙方具有规范标本接收、登记和包装流程，保证标本质量和安全，确保标本顺利交接，方便查核；

(4) 乙方标本接收人员要通过严格培训，负责标本质量的初检、标识的核对，标本的接收登记及包装储存；

(5) 乙方必须确保及时接收、送检标本和及时检验。标本不符合检验要求时，应及时通知甲方重新取样；

(6) 标本在送检过程中出现延迟、遗漏、丢失等情况，乙方应有完善的应急预案予以妥善解决，否则乙方应承担相应责任；

(7) 部分特殊检查项目需要的采样器、知情同意书、专用的患者资料登记申请单等由乙方提供。

2、病理服务要求

(1) 乙方保证按国家病理诊断规范进行操作，按照规范流程进行标本保存、运输与检查诊断，并对标本的病理报告承担相应的责任；

(2) 乙方协助医院进行病理科标准化建设，提升病理业务能力；

(3) 乙方协助建设区域病理诊断质量控制中心，负责区域内医疗机构临床病理诊断质量控制工作；指导区域临床病理诊断业务；开展临床病理相关业务培训等；

(4) 乙方协助构建覆盖区域及周边地区的远程病理会诊平台，完成冰冻切片会诊、疑难病例会诊、远程质量控制、读片交流、远程培训等工作，提升区域内整体病理诊断水平。

3、结果查询

(1) 能保证检验结果实时网络传送，实现实验室数据的汇总、储存、传输功能，乙方负责与医院 LIS 和 HIS 系统对接，需符合国家信息安全有关的规定和要求；

(2) 提供网上查询服务，以供随时查询进度和结果；

(3) 提供电话查询服务，危急值专人电话跟进，确保患者检测信息与临床医生的畅通；

(4) 医院医务人员可以随时调阅检验结果，乙方须保证病人的资料的准确性和检验结果的及时性，并提供系统使用的必要培训与技术支持。

4、技术支持

(1) 乙方通过 ISO15189 医学实验室认证和卫生部临床检验中心组织的室间质评，有完整的培训体系；

(2) 投标实验室有参加卫生部临床检验中心组织的室间质评者优先；

(3) 拥有权威机构的技术支撑，能依托权威技术支撑机构，以及同一系统内的三甲医院的资源，协助医院开展进修培训、协助医院开展继续教育、学术交流活动。

(4) 提供甲方医务工作人员到乙方实验室进修的机会，以提高甲方医务工作人员的专业技能。协助设计、制作相关医学检验宣传资料。能够协助检验科的建设和发展，每年提供检验人员进修和 ISO15189 知识培训工作。

5、人员要求

乙方所委派本项目的人员配备必须合理，职责明确，提供完备的服务团队，包括项目负责人、技术人员等需具备医学检验、临床医学资格证等。

6、车辆要求

配备接收、送检的车辆：车辆必须配备专用车载冰箱或保温箱，冰箱或保温箱必须有相应的温度记录表。

7、提供售后服务

乙方需提供服务电话、网络查询、微信查询等多种渠道供甲方相关临床部门进行业务咨询、报告查询、账单查询统计功能。制定完善制度和流程保障上门服务，并派驻具有医学检验背景的专业人员提供上门售后服务。

8、质量要求

乙方实验室具有完善的质量管理体系，每次检测都有严格的室内质控，每年参加卫生部的质量控制和室间质量评估工作，以控制诊断结果的质量，通过 ISO15189 医学实验室质量认可，定期参与质量评审。因投标实验室质量因素导致的医疗纠纷、事故等不良后果的，由此产生的赔偿责任由乙方承担。

9、项目清单

序号	项目名称	项目编码
1	非妇科液基细胞学检查	270800004
2	普通透射电镜检测	270600001 270500001 270800006×2
3	体液细胞学检查与诊断	270200001
4	脱落细胞学检查与诊断	270200004
5	疑难会诊	270800007 270800006×2
6	免疫组织化学染色四项（全自动法）	270500002-1×4
7	免疫组织化学染色六项（全自动法）	270500002-1×6
8	免疫组织化学染色七项（全自动法）	270500002-1×7
9	免疫组织化学染色九项（全自动法）	270500002-1×9
10	免疫组织化学染色十项（全自动法）	270500002-1×10
11	常规肾脏病理检测（9项荧光3项特染）	270300001 270800006×4 270500003×9 270500001×3
12	C-MET 基因扩增检测(FISH)	270700001-2
13	BCL2 基因断裂检测(FISH)	270700001-2
14	BCL6 基因断裂检测(FISH)	270700001-2
15	ETV6/NTRK3 融合基因检测(FISH)	270700001-2
16	MYC 基因断裂检测(FISH)	270700001-2
17	RET 基因断裂检测 (FISH)	270700001-2
18	ALK	270500002-1
19	BRAF V600E	270500002-1
20	EGFR	270500002-1
21	BRCA1	270500002-1

22	TOPO II	270500002-1
23	常见吸入物过敏原筛查 (Phad)	250405004
24	常见食物过敏原筛查 (fx5)	250405004
25	过敏原 I 组	250405001-1 250405004×4
26	过敏原筛查三项	250405001-1 250405004×2
27	过敏原吸入-食物组 29 项	250405001-1 250405002×13 250405003×15
28	过敏原食物组 11 项	250405001-1 250405003×10
29	过敏原吸入组 11 项	250405001-1 250405002×10
30	过敏原吸入-食物组 21 项	250405001-1 250405002×10 250405003×10
31	SLE 三项	250402002-1 250402006-1 250402044
32	不孕不育全套 I	250402016 250402022 250402023 250402024-1 250402054
33	不孕不育全套 II	250402016 250402022 250402023

		250402024-1 250402054
34	不孕不育四项 I	250402016 250402022 250402023 250402024-1
35	产前血型血清学检查	260000010×2 260000007-2
36	风湿七项	250402003-2×7
37	甲型肝炎抗体二项	250403001-1×2
38	优生五项 I	250403021-1 250403022 250403023-1×2 250403020-1
39	优生五项 II	250403021-1 250403022 250403023-1×2 250403020-1
40	疱疹四项	250403023-1×4
41	优生十项	250403021-1×2 250403022×2 250403023-1×4 250403020-1×2
42	孕中期检测	250700010-1
43	自身免疫肝病抗体十二项	250402002-1 250402007-1 250402057S 250402014×2 250402039×2

		250402040 250402013 250402046 250402056S 250402007-6
44	SLE 两项定量	250402002-2 250402006-3
45	类风湿 2 项	250402038 250402041-2
46	ANCA 四项	250402005-1×2 250402005×2
47	乙肝两对半定量	250403004-3 250403005-3 250403006-3 250403007-3 250403009-3
48	优生五项定量 (IgM)	250403021-3 250403022 250403023-3×2 250403020-3
49	优生五项定量 (IgG)	250403021-3 250403022 250403023-3×2 250403020-3
50	IgG 抗 A 效价测定 (IgGA)	260000010
51	IgG 抗 B 效价测定 (IgGB)	260000010
52	抗核抗体定性测定 (ANA)	250402002-1
53	抗核抗体定量测定 (ANA)	250402002-2
54	抗心磷脂抗体 IgM 测定 (ACAB-IgM)	250402016
55	抗心磷脂抗体 IgA 测定 (ACAB-IgA)	250402016
56	抗心磷脂抗体 IgG 定量	250402016-1
57	抗心磷脂抗体 IgA 定量	250402016-1
58	抗心磷脂抗体 IgM 定量	250402016-1
59	β 2 糖蛋白 1 抗体 (总抗)	250402042-1

60	抗卵巢抗体 IgM 测定(AOAB-IgM)	250402022
61	抗子宫内膜抗体 IgM 测定(EMAB-IgM)	250402023
62	抗精子抗体定量检测(ASAB)	250402024-1
63	抗角质蛋白抗体(AKA)	250402038
64	抗核小体抗体(AnuA)	250402044
65	丙型肝炎病毒核心抗原检测	250305031S
66	风疹病毒抗体 IgG 测定(RV-IgG)	250403021-1
67	风疹病毒抗体 IgM 测定(RV-IgM)	250403021-1
68	巨细胞病毒抗体 IgM 测定(CMV-IgM)	250403022
69	巨细胞病毒抗体 IgG 测定(CMV-IgG)	250403022
70	单纯疱疹病毒 I 型抗体 IgM 测定(HSV I IgM)	250403023-1
71	单纯疱疹病毒 I 型抗体 IgG 测定(HSV I IgG)	250403023-1
72	单纯疱疹病毒 II 型抗体 IgG 测定(HSV II IgG)	250403023-1
73	单纯疱疹病毒 II 型抗体 IgM 测定(HSV II IgM)	250403023-1
74	弓形虫抗体 IgM 测定(TOX-IgM)	250403020-1
75	结核抗体(TBAb)	250403042-1
76	肺炎支原体抗体 IgM 测定(MP-IgM)	250403050-2
77	肺炎支原体抗体 IgG 测定(MP-IgG)	250403050-2
78	抗缪勒氏管激素测定	250310065F
79	17 α -羟基孕酮测定(17 α -OHP)	250310033-2
80	抗心磷脂抗体三项(定量)	250402016-1 \times 3
81	抗心磷脂抗体三项	250402016 \times 3
82	血清肿瘤相关物质(TM)检测	250302007-2 250404011-3
83	新型冠状病毒(COVID-19)抗体两项检测	250403069-1
84	ABO-Rh 新生儿溶血病检测	250202039-1

		250202039-2
85	抗 RA33-IgG 抗体定量	250402047
86	登革热抗体 2 项	250501036×2
87		
88	ANA 谱 1(十一项)	250402003-2×7 250402006-1 250402049 250402044 250402010-1
89	鼻咽癌肿瘤标志物检测	250403025-1×2
90	妇科肿瘤标志物检测(化学发光法)	250404001-2 250404011-2×2 250404012-2
91	性激素六项 (化学发光法)	250310002-2 250310004-2 250310005-2 250310036-2 250310037-2 250310030-2
91	血清铁蛋白测定(SF)	250301008-2
92	转铁蛋白(TRF)	250301007-1
93	肝功十项	250301001-2 250301002-2 250305007-3 250305008-3 250305009-3 250305011-3 250306005-2 250305001-2 250305002-2
94	肺癌肿瘤标志物检测 (化学发光法)	250404001-2 250404009-2 250404010-4 250404012-2

95	环孢霉素	250309005-1
96	丙戊酸	250309005-1
97	氨茶碱	250309005-1
98	血清泌乳素测定 (PRL)	250310002-2
99	血清生长激素测定 (GH)	250310003-2
100	血清促卵泡刺激素测定 (FSH)	250310004-2
101	血清促黄体生成素测定 (LH)	250310005-2
102	血浆促肾上腺皮质激素测定 (ACTH)	250310006-2
103	贫血三项	250301008-2 250309003-2 250309004-2
104	促甲状腺激素受体抗体 (TRAB)	250310017-2
105	甲状旁腺素 (PTH)	250310009-2
106	硫酸脱氢表雄酮 (DHEAS)	250310022-2
107	雄烯二酮	250310032-2
108	雌二醇测定 (E2)	250310036-2
109	睾酮测定 (TESTO)	250310030-2
110	性激素结合球蛋白 (SHBG)	250402060S-2
111	血清骨钙素测定 (BGP)	250308008
112	抗甲状腺球蛋白抗体 (TGAB)	250402017-3
113	抗甲状腺过氧化物酶抗体测定 (TPOAB)	250402058S
114	神经元特异性烯醇化酶测定 (NSE)	250404009-2
115	糖蛋白抗原 72-4 测定 (CA72-4)	250404011-2
116	恶性肿瘤特异性生长因子 (TSGF)	250404017
117	人附睾蛋白 4 (HE4)	250404029S
118	胰岛素样生长因子 I (IGF- I)	250301022S
119	甲功六项	250310001-2 250310012-2 250310013-2 250310014-2 250402017-3 250402058S
120	卵巢癌两项 (HE4、CA125、ROMA 指数)	250404011-2

		250404029S
121	骨代谢八项	250305011-1 250308001-3 250307005 250304006-3 250304004-2 250304005-2 250404008-1 250308001-1
122	脱氢表雄酮	250310022-1
123	苯巴比妥(鲁米那)(PHENO)	250309005-1
124	万古霉素	250309005-1
125	狼疮样抗凝物质筛查	250203055
126	肿瘤坏死因子 α (TNF- α)	250404013-2
127	双氢睾酮	250310031-2
128	尿路结石成份分析	250307023-2
129	生长因子组合	250310003-2 250301022S 250301022S
130	糖蛋白抗原 50(CA50)	250404011-2
131	鳞状细胞癌相关抗原(SCC)	250404012-2
132	25 羟基维生素 D 测定[25(OH)D]	250309001-2
133	微量元素 5 项	250304013-2 \times 5
134	微量元素 6 项	250304013-2 \times 5 250304009-2
135	血铅(Pb)	250304009-2
136	咪达唑仑	250309005-2
137	他克莫司(普乐可复)	250309005-2

138	卡马西平	250309005-2
139	25-羟基维生素 D 组合	250309001-2×2
140	结核感染 T 细胞斑点实验(T-SPOT. TB)	250403090S
141	骨源性碱性磷酸酶(儿童)(NBAP)	250305013-1
142	曲霉菌抗原(半乳甘露聚糖)检测	250403059
143	隐球菌抗原检测	250403060
144	肝吸虫抗体 IgG	250403082S
145	血吸虫(ELISA)	250602001-2
146	真菌培养+鉴定+药敏	250502003 250501027
147	真菌(1, 3)-β-D 葡聚糖	250501040
148	肥达氏反应	250403038
149	外斐氏反应	250403039
150	单纯疱疹病毒 II 型 DNA 荧光定量 (HSV2-DNA)	250403065-2
151	巨细胞病毒 DNA 荧光定量(CMV-DNA)	250403085S
152	弓形虫 DNA 荧光定量(TOX-DNA)	250403065-2
153	风疹病毒 RNA 荧光定量(RV-RNA)	250403089S-2
154	单纯疱疹病毒 I 型 DNA 定量	250403065-2
155	乙型肝炎病毒基因分型及耐药检测	250403072-3
156		270700003
157	乙型肝炎病毒 DNA 荧光定量(HBV-DNA)	250403003-2
158	丙型肝炎病毒 RNA 基因分型	250403071
159	丙型肝炎病毒 RNA 荧光定量(HCV-RNA)	250403013-2
160	EB 病毒 DNA 荧光定性(EBVDNA)	250403065-1
161	EB 病毒 DNA 荧光定量(EBV-DNA)	250403065-2

162	人乳头瘤病毒基因分型	250403066-2
163	HPV 组合 (HPV19+HPV 高危)	
164	梅毒螺旋体 DNA 荧光定性 (TPDNA)	250403065-1
165	梅毒螺旋体 DNA 荧光定量 (TP-DNA)	250403065-2
166	高危型人乳头瘤病毒 DNA 荧光定量 (HPVGW)	250403066-1
167	人乳头瘤病毒分型 (28 分型)	250403066-2
168	遗传性耳聋基因检测	250700026S
169	叶酸代谢能力基因检测 (女)	250700017-13
170	T 淋巴细胞亚群检测 (CD3、CD8、CD4)	250401031×3
171	B 淋巴细胞检测 (CD19+)	250401031
172	细胞因子 6 项 (Th1/Th2)	250401014-2×4 250401013 250404013-3
173	人类白细胞抗原 B27 基因测定 (HLA-B27)	250203068-3
174	脊肌萎缩症 (SMA) 筛查	250700022S
175	结核杆菌利福平耐药基因检测	270700003×3
176	封闭抗体测定	260000016
177	产前血型血清学检查	260000010×2 260000007-2

178	外周血染色体核型分析	250700014-1
179	呼吸道 98 种病原体靶向测序 (tNGS)	250700031F
180	中枢神经 120 种病原体靶向测序 (tNGS)	250700031F
181	呼吸道 208 种病原体靶向测序 (tNGS)	250700031F
182	胎儿染色体非整倍体 PLUS 无创产前基因检测	250700031F
183	胎儿染色体非整倍体无创产前基因检测	250700010-2
184	VEGFR-2 表达水平检测	270500002-1×2
185	PD-L1 表达水平检测 (dako 22c3)	270500002-1×11
186	ROS1 基因融合检测	270700001-2
187	EGFR 表达水平	270500002-1×2
188	MSI 微卫星不稳定性	270700003×10
189	EGFR 基因 exon18, 19, 20, 21 外显子突变检测	270700003×8
190	k-ras 基因 codon12, 13, 61 突变检测	270700003×4
191	EML4-ALK 基因融合 FISH 法检测	270700001-2
192	BRAF 基因常见突变 V600E 检测	270700003×2
193	HER2 基因扩增检测	270700001-2
194	RET 融合基因检测	270700001-2
195	乳腺癌 21 基因检测	270700004S-1×40
196	PDGFR α 基因 exon12, exon18 突变检测	270700003×4
197	TOPO II α 表达水平检测	270500002-1×2
198	UGT1A1*28 基因多态性	270700003×2
199	CYP19A1 基因多态性检测	270700003×2
200	PIK3CA(9, 20 外显子) 基因突变检测	270700003×4
201	C-kit 基因 exon9, 11, 13, 17 突变检测	270700003×8
202	CYP2D6*10 基因多态性检测	270700003×2
203	VEGFR1 表达水平	270500002-1×2
204	UGT1A1*6 基因多态性	270700003×2

205	N-ras 基因 codon 12, 13, 61 突变检测	270700003×4
206	EGFR 基因突变检测 (ARMS-PCR 法)	270700004S-1/2×3
207	EML4-ALK 融合基因检测 (ARMS-PCR 法)	270700004S-1/2×3
208	N-ras 基因突变 arms 法	270700004S-1×6
209	EGFR(T790M)突变基因检测数字 PCR 法	270700004S-1/2×2
210	PIK3CA 基因突变 (外显子 9/20) arms 法	270700004S-1×6
211	k-ras 基因突变 (ARMS-PCR 法)	270700004S-1/3
212	BRAF(V600E)基因突变 (ARMS-PCR 法)	270700004S-1×2
213	TERT 基因突变检测	270700003×2
214	ApoE(388, 526)基因多态性检测	270700003×2
215	氯吡格雷个体化用药基因检测	250700017-12×2
216	抗凝血精准用药分子检测	270700004S-1×6
217	风湿八项	250402003-2×7 250402035-2
218	淀粉样变肾病及分型检测	270500003×3 270500001×2
219	膜性肾病检测	270500003×3
220	乙肝病毒相关检测	270500003×3
221	丙肝病毒相关检测	270500003
222	狼疮性肾炎检测	270500003
223	Alport 综合征检测	270500003×3
224	脂蛋白肾病检测	270500003×2 270500001
225	IgG4 相关肾病检测	270500002-1×4
226	移植肾相关检测	270500002-1×5 270500003
227	间质性肾炎相关检测	270500002-1×5
228	BRAF 基因断裂检测 (FISH)	270700001-2
229	ER 表达水平	270500002×2
230	血铅 (Pb)	250304009-2

231	呼吸道合胞病毒(RSV)RNA 定性	250403065-1
232	NK 细胞检测 (CD56+CD16+)	250401031*2
233	单纯疱疹病毒 II 型抗体 IgG 和 IgM 测定	250403023-1*2
234	女性肿瘤 13 项	250310038-2 250301008-2 250404001-2 250404010-2 250404009-2 250404011-2×4 250404002-2 250310003-2 250404012-2 250404028S
235	风湿十二项	250402006-1 250402003-2×8 250402049 250402044 250402010-2
236	NTRK1 融合基因检测 (实体瘤 Fish)	270700001-2
237	NTRK2 融合基因检测 (实体瘤 Fish)	270700001-2
238	NTRK3 融合基因检测 (实体瘤 Fish)	270700001-2
239	BRCA1 表达水平检测	270500002-1×2
240	EGFR 基因扩增检测	270700001-2
241	肺炎衣原体抗体二项	250403076×2
242	高血压五项组合	250310006-2 250310023-2 250310018-2 250310028
243	过敏原吸入-食物组 19 项	250405002×10 250405003×9
244	6 项呼吸道病原体核酸检测	250403065-1×6

245	宫颈细胞学计算机辅助诊断	270800002
246	(1-2 个点位) 穿刺组织活检检查与诊断	270300001 270800005 270800006×3
247	(3 个点位) 穿刺组织活检检查与诊断	270300001 270800005 270800006×3 270300001-1/1×1
248	(4 个点位) 穿刺组织活检检查与诊断	270300001 270800005 270800006×3 270300001-1/1×2
249	(5 个点位) 穿刺组织活检检查与诊断	270300001 270800005 270800006×3 270300001-1/1×3
250	(6-11 个点位) 穿刺组织活检检查与诊断	270300001 270800005 270800006×3 270300001-1/1×4
251	(12 个点位及以上) 穿刺组织活检检查与诊断	270300001 270800005 270800006×3 270300001-1/1×10
252	(1-2 个点位) 内镜组织活检检查与诊断	270300002 270800005 270800006×3
253	(3 个点位) 内镜组织活检检查与诊断	270300002 270800005 270800006×3

		270300002-1×1
254	(4 个点位) 内镜组织活检检查与诊断	270300002 270800005 270800006×3 270300002-1×2
255	(5 个点位) 内镜组织活检检查与诊断	270300002 270800005 270800006×3 270300002-1×3
256	(6-11 个点位) 内镜组织活检检查与诊断	270300002 270800005 270800006×3 270300002-1×4
257	(12 个点位及以上) 内镜组织活检检查与诊断	270300002 270800005 270800006×3 270300002-1×10
258	局部切除组织活检检查与诊断	270300003 270800005 270800006×3
259	(小标本) 手术标本检查与诊断	270300005 270800005 270800006×3
260	(中标本) 手术标本检查与诊断	270300005 270800005 270800006×3 270300005-1×2
261	(大标本) 手术标本检查与诊断	270300005 270300005-1×10 270800005 270800006×3

262	(根治术标本) 手术标本检查与诊断	270300005 270300005-1×20 270800005 270800006×3
263	宫颈锥切(12个点位) 手术标本检查与诊断	270300005 270800005 270800006×3 270300005-1×10
264	蜡块加收(穿刺组织) 一个蜡块	270300001-1/1
265	蜡块加收(内镜组织) 一个蜡块	270300002-1
266	蜡块加收(局部切除) 一个蜡块	270300003-1
267	蜡块加收(手术标本) 一个蜡块	270300005-1
268	冰冻切片与快速石蜡切片检查与诊断加收(超过两块组织)	270400000-1
269	病理标本检查与诊断加收(特异性感染标本)	270000000-1
270	妇科液基细胞制片及计算机辅助诊断	270800002 270800004
271	子宫内膜癌分子分型	270500002-1×8 270700003×8

注：具体检验项目及数量以实际委托为准。

三、服务期间：2024年4月1日-2027年3月31日止。

四、付款方式

- 1、每月结算壹次，乙方对标本进行检测后，次月凭检测的统计表开具相应的正式发票与甲方核对送检数量，甲方以梅州市公立医疗机构基本医疗服务项目价格二级收费标准乘以折扣率后向乙方结算（投标人实际结算价格=当地收费标准×折扣率×每月实际检测次数）。
- 2、每笔款项支付时，乙方同时向甲方提供相应金额的合法有效的增值税专用发票。
- 3、付款方式：银行转账支付。

4、本合同的付款时间为甲方向政府采购支付部门提出支付申请的时间（不含政府财政支付部门审查的时间）。乙方同意本条对付款时间的约定，合同或附件中与本条约定不一致的，以本条约定为准。

5、逾期付款的违约责任：如甲方逾期支付资金的，从逾期之日起每日按逾期的该期支付金额的1%支付给乙方作为逾期付款的违约金。违约金不超过每期结算金额的1%。

五、甲方配合条件

乙方在投标文件中要列明在项目实施过程中要求甲方提供的配合条件。

六、违约责任与赔偿损失

1. 乙方提供的服务不符合本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价5%的违约金。

2. 乙方未能按本合同规定的交货时间提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价3%的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

3. 甲方无正当理由拒收货物/接受服务，到期拒付货物/服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总的5%的违约金。

4. 如甲方逾期支付资金的，从逾期之日起每日按逾期的该期支付金额的1%支付给乙方作为逾期付款的违约金。

5. 甲方外送乙方的检验项目结算单，双方已确认并达成一致；针对有标准物价收费的项目，乙方对收费合规性（收费代码、收费价格、检测方法）负责（当《梅州市基本医疗服务价格项目目录》发生变更时，双方均有义务及责任进行核实调整，如果一方已履行书面通知，未作及时调整执行一方须承担责任。

6. 因乙方原因造成甲方被医保部门问责罚款，罚款部分由乙方承担。

7. 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

七、争议的解决

合同执行过程中发生的任何争议,如双方不能通过友好协商解决,则向甲方所在地法院起诉。

八、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时,应在不可抗力事件结束后1日内向对方通报,以减轻可能给对方造成的损失,在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后,允许延期履行或修订合同,并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

九、税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十、其它

1. 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分,与本合同具有同等法律效力。

2. 在执行本合同的过程中,所有经双方签署确认的文件(包括会议纪要、补充协议、往来信函)即成为本合同的有效组成部分。

3. 如一方地址、电话、传真号码有变更,应在变更当日内书面通知对方,否则,应承担相应责任。

4. 除甲方事先书面同意外,乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十一、合同生效

1. 本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字盖章后生效。

2. 合同一式陆份,甲方执贰份,乙方执贰份,采购代理机构执壹份,采购监督部门执壹份。

甲方(盖章):  大埔县人民医院

代表: 

签定地点: 大埔县

签定日期: 2024年 3月 25日

乙方(盖章):  广州达安临床检验中心有限公司

代表: 

签定日期: 2024年 3月 25日

开户名称：广州达安临床检验中心有限公司

银行账号：8208 0154 8000 0054 0

开 户 行：上海浦东发展银行广州五羊支行

