

# 采购合同

项目名称：临床营养科肠内营养制剂及配件（重）

标项一：临床营养科常用营养制剂及配件

合同编号：2026H0105

甲方：桂林医科大学第一附属医院

乙方：广西景腾医疗科技有限公司

签订日期：2026年6月17日



# 采购合同

采购项目名称：临床营养科肠内营养制剂及配件（重） 合同编号：2026H0105

采购单位（甲方）：桂林医科大学第一附属医院 采购计划号：广西政采[2026]1166号

供应商（乙方）：广西景腾医疗科技有限公司 项目编号：GXZC2026-G3-001082-GXRY

签订地点：桂林医科大学第一附属医院

标项信息：标项一:临床营养科常用营养制剂及配件

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照招标文件（采购文件）规定条款和中标（成交）供应商承诺，甲乙双方签订本合同。

## 第一条 名称、规格、数量与效期要求

序号	货物类别名称	品牌、生产厂家（如有，请填写）	参数含量（100g）及技术要求	规格/单位	执行标准	中标单价（罐、瓶、盒、条、只/元）	中标单价（克、ml、只/元）
1	特殊医学用途 高蛋白全营养 配方粉	雅培、雅培（嘉兴）营养品有限公司	能量：1828KJ； ▲蛋白质：21.15g； 脂肪：14.56g； 膳食纤维：4.77g； 碳水化合物：52.32g。	900克/罐	GB 29922	234.9	0.261
2	特殊医学用途 高蛋白全营养 配方粉	雅培、雅培（嘉兴）营养品有限公司	能量：1828KJ； ▲蛋白质：21.15g； 脂肪：14.56g； 膳食纤维：4.77g； 碳水化合物：52.32g。	400克/罐	GB 29922	122.4	0.306
3	低GI型全营养	雅培、美国雅培制药有限公司原产国西班牙	能量：1772KJ； 蛋白质：21.15g； 脂肪：15.38g； 碳水化合物：55.90g。	400克/罐	QB/ABBOTT T 003-2004	147.6	0.369
4	特殊医学用途 全营养配方食品（液体）	雀巢、雀巢健康科学（中国）有限公司	每100ml： 能量：496KJ； 蛋白质：4g； 脂肪：3.4g； 碳水化合物：17g； 可溶性膳食纤维≥1.2g； MUFA≥1g； MCT≥0.4g； ▲添加 PHGG（半乳甘露聚糖）露聚糖	250ml/瓶	GB 29922-20 13	38	0.152
5	特殊医学用途 肿瘤全营养配方食品（液体）	雀巢、雀巢健康科学（中国）有限公司	每100ml： 能量：593.35KJ； 蛋白质：8.6g； 脂肪：5.5g； 碳水化合物：14.1g； 可溶性膳食纤维：0.9g；	250ml/瓶	GB 29922-20 13	47.2	0.1888

序号	货物类别名称	品牌、生产厂家(如有,请填写)	参数含量(100g)及技术要求	规格/单位	执行标准	中标单价(罐、瓶、盒、条、只/元)	中标单价(克、ml、只/元)
			含有三大免疫营养素的肿瘤专用特医食品(N-3 脂肪酸: 0.4g; L-精氨酸: 1.7g; M-核苷酸 L-精氨酸: 1.806mg); ▲添加 PHGG(半乳甘露聚糖)				
6	特殊医学用途短肽全营养配方食品(液体)	雀巢、雀巢健康科学(中国)有限公司	能量: 421.1KJ; 蛋白质: 5g; 脂肪: 3.8g; 碳水化合物: 11.5g; 蛋白质来源为水解乳清蛋白粉; 约 50%的脂肪来源为中链甘油三酯; ▲渗透压 270mOsm/L, 等渗肽类配方。	500ml/瓶	GB29922	110.4	0.2208
7	特殊医学用途全营养配方食品—短肽型	费卡华瑞、费森尤斯卡比华瑞制药有限公司	每 100ml: 1. 剂型: 乳剂; 2. 液体能量: 419kJ; 3. 蛋白质: 4.65g; 4. 脂肪: 2.8g; 5. 碳水化合物: 13.9g; 6. 100%水解乳清蛋白, 脂肪: MCT 的添加量占总脂肪添加量 ≥47%, 膳食纤维: 不添加膳食纤维; 7. 微量营养素 ≥28 种。	200ml/瓶	GB29922	55.2	0.276
8	特殊医学用途流质配方食品	费卡华瑞、费森尤斯卡比华瑞制药有限公司	每 100ml: 1. 剂型: 液体; 2. 能量: 150kcal; 3. 蛋白质: 4g, 全部来源于乳清蛋白; 4. 脂肪: 0g; 5. 膳食纤维: 0g; 6. 乳糖: 0g; 7. 电解质: 不含钠、钾、镁离子; 8. 仅限特医食品。	200ml/瓶	GB29922	55.2	0.276
9	匀浆膳(通用型)	景腾、广东爱塔馨安生物科技有限公司	能量: 1896kJ; 蛋白质: 18.5g; 脂肪: 15.0g; 膳食纤维: 4.0g; 碳水化合物: 58.5g; ▲添加“茯苓粉”药食同源成分	1000g/罐	GB/T 29602	72	0.072

序号	货物类别名称	品牌、生产厂家(如有,请填写)	参数含量(100g)及技术要求	规格/单位	执行标准	中标单价(罐、瓶、盒、条、只/元)	中标单价(克、ml、只/元)
10	匀浆膳(低GI型)	景腾、广东爱塔馨安生物科技有限公司	能量: 1763kJ; 蛋白质: 20g; 脂肪: 13.6g; 膳食纤维: 6.4g; 碳水化合物: 51.3g; ▲添加 L-阿拉伯糖	1000g/罐	GB/T 29602	72	0.072
11	匀浆膳(低GI型)	景腾、广东爱塔馨安生物科技有限公司	能量: 1763kJ; 蛋白质: 20g; 脂肪: 13.6g; 膳食纤维: 6.4g; 碳水化合物: 51.3g; ▲添加 L-阿拉伯糖	480g/盒	GB/T 29602	34.56	0.072
12	整蛋白全营养	景腾、广东爱塔馨安生物科技有限公司	能量: 1808kJ; 蛋白质: 18g; 脂肪: 14g; 膳食纤维: 4g; 碳水化合物: 56g; ▲添加 Gastro-AD 大豆蛋白粉	1000g/罐	GB/T 29602	153	0.153
13	整蛋白全营养	景腾、广东爱塔馨安生物科技有限公司	能量: 1808kJ; 蛋白质: 18g; 脂肪: 14g; 膳食纤维: 4g; 碳水化合物: 56g; ▲添加 Gastro-AD 大豆蛋白粉	450g/盒	GB/T 29602	68.85	0.153
14	高蛋白低GI型	景腾、硕维营养科技(广州)有限公司	能量: 1871kJ; 蛋白质: 22g; 脂肪: 16g; 膳食纤维: 6.5g; 碳水化合物: 50.2g; ▲添加 L-阿拉伯糖, 蛋白来源分离乳清蛋白+大豆分离蛋白。	500g/盒	GB/T 29602	104	0.208
15	高蛋白低GI型	景腾、广东爱塔馨安生物科技有限公司	能量: 1871kJ; 蛋白质: 22g; 脂肪: 16g; 膳食纤维: 6.5g; 碳水化合物: 50.2g; ▲添加 L-阿拉伯糖, 蛋白来源分离乳清蛋白+大豆分离蛋白。	1000g/罐	GB/T 29602	180	0.18
16	高蛋白低GI-II型	景腾、广东爱塔馨安生物科技有限公司	能量: 1834kJ; 蛋白质: 22g; 脂肪: 16.0g; 膳食纤维: 6.5g; 碳水化合物: 48.0g; ▲添加 L-阿拉伯糖, 纯乳清蛋白添加(不含大豆蛋白)。	400g/罐	GB/T 29602	104.4	0.261

序号	货物类别名称	品牌、生产厂家(如有,请填写)	参数含量(100g)及技术要求	规格/单位	执行标准	中标单价(罐、瓶、盒、条、只/元)	中标单价(克、ml、只/元)
17	高蛋白低GI型-III型	景腾、广东爱塔馨安生物科技有限公司	能量: 1845kJ; 蛋白质: 22.0g; 脂肪: 16.2g; 膳食纤维: 7g; 碳水化合物: 48g; ▲添加 Pep2Dia®(水解牛奶蛋白)	400g/罐	GB/T 29602	104.4	0.261
18	老年型全营养	景腾、广东爱塔馨安生物科技有限公司	能量: 1556KJ; 蛋白质: 40g; 脂肪: 9.5g; 膳食纤维: 6.0g; 碳水化合物: 28g; ▲CaHMB(β-羟基-β-甲基丁酸钙)≥2g; 添加 L-谷氨酰胺	400g/罐	GB/T 29602	154.8	0.387
19	儿童型全营养	景腾、广东爱塔馨安生物科技有限公司	能量: 1901kJ; 蛋白质: 16.0g; 脂肪: 16.5g; 膳食纤维: 4.0g; 碳水化合物: 58.0g; ▲添加 γ-氨基丁酸	400g/罐	GB/T 29602	100.8	0.252
20	儿童型短肽	景腾、广东爱塔馨安生物科技有限公司	能量: 1877kJ; 蛋白质: 18g; 脂肪: 18g; 膳食纤维: 5.0g; 碳水化合物: 50.9g; ▲蛋白来源-水解乳清蛋白。	400g/罐	GB/T 29602	169.2	0.423
21	短肽	景腾、广东爱塔馨安生物科技有限公司	能量: 1704KJ; 蛋白质: 17.0g; 脂肪: 3.8g; 膳食纤维: 2.0g; 碳水化合物: 74g; ▲蛋白来源-水解乳清蛋白。	400g/罐	GB/T 29602	140.4	0.351
22	高蛋白全营养素	景腾、广东爱塔馨安生物科技有限公司	能量: 1819kJ; 蛋白质: 25.0g; 脂肪: 11.2g; 膳食纤维: 4.5g; 碳水化合物: 55.5g; ▲添加谷氨酰胺。	400g/罐	GB/T 29602	86.4	0.216
23	低脂型全营养素	景腾、广东爱塔馨安生物科技有限公司	能量: 1563KJ; 蛋白质: 14.2g; 脂肪: 2.5g; 膳食纤维: 6.0 g; 碳水化合物: 69.5g. 钠: 180mg; 蛋白来源分离乳清蛋白和大豆分离蛋白。	400g/罐	GB/T 29602	93.6	0.234

序号	货物类别名称	品牌、生产厂家(如有,请填写)	参数含量(100g)及技术要求	规格/单位	执行标准	中标单价(罐、瓶、盒、条、只/元)	中标单价(克、ml、只/元)
24	低蛋白型全营养素	景腾、广东爱塔馨安生物科技有限公司	能量: 1810KJ; 蛋白质: 3.5g; 脂肪: 15g; 膳食纤维: 6.0g; 碳水化合物:67.5g; 钠: 120mg。	400g/罐	GB/T 29602	129.6	0.324
25	支链氨基酸	景腾、广东爱塔馨安生物科技有限公司	能量: 1756KJ; 蛋白质: 24g; 脂肪: 8g; 膳食纤维:4.0g; 碳水化合物: 60.0g; ▲蛋白来源由水解乳清蛋白和支链氨基酸组成; 要求支链氨基酸在配料表前 3 位, 非概念添加。	400g/罐	GB/T 29602	198	0.495
26	代餐粉(减重)	景腾、纽斯葆广赛(广东)生物科技股份有限公司	能量: 1324kJ; 蛋白质: 31.2g; 脂肪: 5.3g; 膳食纤维: 15.0g; 碳水化合物: 43.1g。	50g/瓶	GB/T 29602	20.25	0.405
27	乳清蛋白	景腾、广东爱塔馨安生物科技有限公司	能量: 1716kJ; 蛋白质: 80g; 脂肪: 7.0g; 碳水化合物:5.7g; 钠: 200mg; 浓缩乳清蛋白+水解乳清蛋白。	320g/罐	GB/T 29602	161.28	0.504
28	分离乳清蛋白	景腾、广东爱塔馨安生物科技有限公司	能量: 1547kJ; 蛋白质: 90g; 脂肪: 0g; 碳水化合物: 1g; 钠: 350mg; 纯分离乳清蛋白。	300g/罐	GB/T 29602	156.6	0.522
29	植物双肽蛋白粉	景腾、广东爱塔馨安生物科技有限公司	能量: 1535KJ; 蛋白质: 55g; 脂肪: 1.5g; 碳水化合物: 32g; ▲添加透明质酸钠	400g/罐	GB/T 29602	158.4	0.396
30	IIMB 钙分离乳清蛋白	景腾、广东爱塔馨安生物科技有限公司	能量: 1659kJ; 蛋白质: 80.8g; 脂肪: 3.8g; 碳水化合物: 8.5g; 钠: 280mg; ▲CaIIMB≥5g。	300g/盒	GB/T 29602	238.4	0.795
31	深海鱼胶原蛋白肽	景腾、广东爱塔馨安生物科技有限公司	能量: 1561kJ; 蛋白质: 91.8g; 脂肪: 0g; 碳水化合物: 0g。	5g/条	GB/T 29602	7.02	1.404
32	植物蛋白	景腾、广东爱塔馨安生物科技	能量: 1607kJ; 蛋白质: 28g;	3g/条	GB/T 29602	7.18	2.393

序号	货物类别名称	品牌、生产厂家(如有,请填写)	参数含量(100g)及技术要求	规格/单位	执行标准	中标单价(罐、瓶、盒、条、只/元)	中标单价(克、ml、只/元)
		技有限公司	脂肪: 3.0g; 碳水化合物: 60g; 钠:265mg; ▲添加 Gastro-AD 大豆蛋白粉。				
33	谷氨酰胺	景腾、广东爱塔馨安生物科技有限公司	能量: 1718kJ; L-谷氨酰胺: 96g; 蛋白质: 96g; 脂肪: 1.0g; 碳水化合物: 2.9g; 钠: 50mg. 纯谷氨酰胺来源: 含量≥96%	5g/条	GB/T 29602	5.76	1.152
34	益生菌颗粒	景腾、生合生物科技有限公司(扬州)有限公司	能量: 1615KJ; 蛋白质: 3.8g; 脂肪: 0g; 碳水化合物: 91.2g; ▲十二种益生菌、每条≥500亿 CFU 活性菌, 每条规格等于2g/条。	2g/条	Q/SHKJ0003S	5.76	2.88
35	赖氨酸	景腾、硕维营养科技(广州)有限公司	每条 L-赖氨酸: 1.5g	3g/条	GB 26687	3.59	1.197
36	血蛋白低聚肽	景腾、硕维营养科技(广州)有限公司	能量: 1465KJ; 蛋白质: 55g; 脂肪: 1g; 碳水化合物: 29g。	5g/条	GB/T 29602	7.1	1.42
37	纳豆红曲	景腾、广东爱塔馨安生物科技有限公司	能量: 1552KJ; 蛋白质: 4.8g; 脂肪: 0g; 碳水化合物: 86.5g; 钠: 98mg。	3g/条	GB/T 29602	7.1	2.367
38	纳豆蘑菇维 D	景腾、广东爱塔馨安生物科技有限公司	能量: 1583KJ; 蛋白质: 0.6g; 脂肪: 0g; 碳水化合物: 92.5g; 钠: 98mg; 维生素 D: 450 μg (来源于蘑菇粉)	1.5g/条	GB/T29602	6	4
39	膳食纤维	景腾、硕维营养科技(广州)有限公司	能量: 805KJ; 蛋白质:0g; 脂肪: 0g; 膳食纤维: 90.0g; 碳水化合物: 5.0g。	5g/条	GB/T 29602	3.78	0.756
40	复合维生素	景腾、纽斯葆广赛(广东)生物科技股份有限公司	能量: 1598KJ; 蛋白质: 0g; 脂肪: 0g; 碳水化合物: 94.0g。	3g/条	GB 24154	5.75	1.917

序号	货物类别名称	品牌、生产厂家(如有,请填写)	参数含量(100g)及技术要求	规格/单位	执行标准	中标单价(罐、瓶、盒、条、只/元)	中标单价(克、ml、只/元)
41	脂溶性维生素	景腾、纽斯葆广赛(广东)生物科技股份有限公司	含维生素 A、维生素 D、维生素 E, 含量参照我国居民膳食营养素推荐摄入量 and 适宜摄入量	3g/条	GB 24154	3.59	1.197
42	水溶性维生素	景腾、纽斯葆广赛(广东)生物科技股份有限公司	含维生素 C、维生素 B1、维生素 B2、维生素 B6、维生素 B12、叶酸、烟酸、生物素、泛酸, 含量参照我国居民膳食营养素推荐摄入量 and 适宜摄入量	5g/条	GB 24154	2.125	0.425
43	微量元素	景腾、硕维营养科技(广州)有限公司	含铁、铜、锌、锰、碘、硒。含量参照我国居民膳食营养素推荐摄入量 and 适宜摄入量	3g/条	GB 24154	3.78	1.260
44	乳钙	景腾、硕维营养科技(广州)有限公司	能量: 1151KJ; 蛋白质: 1.2g; 脂肪: 3.0g; 碳水化合物: 60g; 每条含钙: 300mg。	3g/条	GB/T 29602	3.78	1.260
45	HMB 钙组件	景腾、硕维营养科技(广州)有限公司	能量: 816KJ; 蛋白质: 0g; 脂肪: 0g; 碳水化合物: 48.0g; 每条含钙: 180mg; 每条含 $\beta$ -羟基- $\beta$ -甲基丁酸钙: 1.5g。	3g/条	GB/T 29602	7.92	2.64
46	铁元素	景腾、纽斯葆广赛(广东)生物科技股份有限公司	每条含铁: 9.9mg	3g/条	GB 24154	3.78	1.26
47	锌元素组件	景腾、硕维营养科技(广州)有限公司	每条锌: 8mg	3g/条	GB 26687	3.96	1.32
48	钾元素组件	景腾、硕维营养科技(广州)有限公司	每条钾: 1000mg	5g/条	GB 26687	3.96	0.792
49	中链甘油三酯	景腾、纽斯葆广赛(广东)生物科技股份有限公司	能量: 3062KJ; 蛋白质: 3.4g; 脂肪: 75.0g; 碳水化合物: 13.5g。	5g/条	GB/T 29602	3.78	0.756
50	低聚果糖	金领人、广州璟铭生物技术有限公司	每 100ml: 能量: 1014KJ; 蛋白质: 0g; 脂肪: 0g; 碳水化合物: 20.7g; 膳食纤维: 82.8g。	10ml/条	GB/T23528	6.08	0.608
51	麦芽糊精	景腾、广东爱塔暨安生物科技有限公司	能量: 1610kJ; 蛋白质: 0.7g; 脂肪: 0g; 碳水化合物: 94.1g。	400g/袋	GB/T 29602	18	0.045

序号	货物类别名称	品牌、生产厂家(如有,请填写)	参数含量(100g)及技术要求	规格/单位	执行标准	中标单价(罐、瓶、盒、条、只/元)	中标单价(克、ml、只/元)
52	糊化淮山米粉	景腾、高州市高鹰营养食品厂	能量: 1382kJ; 蛋白质: 7.0g; 脂肪: 1.0g; 碳水化合物: 73.0g; 钠: 6mg 添加膨化淮山粉。	400g/盒	Q/GZGY0002S	28.8	0.072
53	淮山营养米粉	景腾、高州市高鹰营养食品厂	能量: 1450kJ; 蛋白质: 7.0g; 脂肪: 1.0g; 碳水化合物: 73g. 添加淮山粉。	400g/盒	Q/GZGY0002S	14	0.035
54	糊化酶解淮山米粉	景腾、广东爱塔馨安生物科技有限公司	能量: 1566kJ; 蛋白质: 5.0g; 脂肪: 1.8g; 碳水化合物: 83.2g; 钠: 18mg; 添加淮山粉。	400g/盒	GB/T29602	54.6	0.1365
55	酶解淮山米粉	景腾、广东爱塔馨安生物科技有限公司	能量: 1577kJ; 蛋白质: 5.2g; 脂肪: 2.2g; 碳水化合物: 82.8g; 钠: 25mg; 添加淮山粉。	400g/盒	GB/T29602	45.1	0.113
56	低蛋白大米	景腾、黑龙江米非米食品有限公司	能量: 1480kJ; 蛋白质: 0g; 脂肪: 1.0g; 碳水化合物: 84.9g。	1000g/盒	Q/IIMFM0002S	51.5	0.052
57	肠胃营养袋(口服)	景腾、东莞市汇聚包装材料有限公司	采用 PE 食品级材料, 有防盗环(安全扣), 袋身印制标签和刻度, 有消毒标识, 容量: 350ml; 口径: 16mm; 口服专用型。	只	GB 19741	1.36	1.36
58	肠胃营养袋(管饲)	景腾、东莞市汇聚包装材料有限公司	采用 PE 食品级材料, 口服管饲通用, 有防盗环(安全扣), 可与针式泵管连接, 袋身印制标签和刻度, 有消毒标识, 容量: 350ml; 口径: 16mm; 口服、管饲双用型。	只	GB 19741	1.41	1.41
59	肠胃营养袋(管饲)	景腾、东莞市汇聚包装材料有限公司	采用 PE 食品级材料, 口服管饲通用, 有防盗环(安全扣), 可与针式泵管连接, 袋身印制标签和刻度, 有消毒标识, 容量: 350ml; 口径: 22mm; 口服、管饲双用型。	只	GB 19741	1.62	1.62

序号	货物类别名称	品牌、生产厂家(如有,请填写)	参数含量(100g)及技术要求	规格/单位	执行标准	中标单价(罐、瓶、盒、条、只/元)	中标单价(克、ml、只/元)
60	肠胃营养袋(管饲)	景腾、东莞市汇聚包装材料有限公司	采用 PE 食品级材料,口服管饲通用,有防盗环(安全扣),可与针式泵管连接,袋身印制标签和刻度,有消毒标识,容量:500ml;口径:16mm;口服、管饲双用型。	只	GB 19741	1.67	1.67
61	肠胃营养袋(管饲)	景腾、东莞市汇聚包装材料有限公司	采用 PE 食品级材料,口服管饲通用,有防盗环(安全扣),可与针式泵管连接,袋身印制标签和刻度,有消毒标识,容量:500ml;口径:22mm;口服、管饲双用型。	只	GB 19741	1.89	1.89
62	干粉袋	景腾、东莞市汇聚包装材料有限公司	无毒无害、耐高温、耐压、耐摔,避光、拉链自封口、容量80-120g。	只	GB 9683	0.43	0.43

1. 招标时清单中所公布数量(两年预估用量)均为暂估数量,只是作为投标报价和评分的依据,结算时按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 本次报价须为人民币报价,投标人的报价包含完成本项目采购需求中所列所有服务内容产生的成本,包含人工费、材料费、装卸车费、运输费、配送费、管理费、保险、质保期、利润、税金(必须提供增值税专用发票)、检测、检验、送检、售后服务、验收等为完成本项目所需的所有费用,在合同实施期间不因市场因素而变动,投标人应综合考虑在报价中。

3. 乙方供应的产品名称、规格必须与投标文件相一致。产品的最终选择及使用由甲方决定。乙方供应的产品质保期要求:自实际交付验收合格之日起计算,交付质保期不少于18个月或不少于标称总质保期的80%。验收合格后的产品,如超出有效期仍未使用完,供货商有责任在接到使用方通知后7个工作日内免费更换合格产品。

## 第二条 质量要求

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等应符合国家标准、行业标准、地方标准等标准、规范(上述标准、规范有出入的,以较严格为准),并与公告规定、采购文件及投标文件承诺的质量相一致,以确保使用过程的安全有效,如采购文件中明确对货物提出更高的技术要求的,乙方还应当确保符合采购文件提出的技术要求。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到公告规定、采购文件或投标文件承诺的质量要求。

3. 乙方向甲方承诺其所供应的产品质量完全符合国家食品药品监督管理局规定的标准,并与报价时承诺的质量相一致,保证供应产品证照齐全、质量好、性价比合理、售后有保障。乙方承诺坚决杜绝“证照不全、假冒、伪劣、临期、过期、近效、失效、淘汰或不合格的产品”出售给甲方,否则乙方承担由此造

成的一切后果的法律责任。

4. 乙方供应的产品进入医院后，应接受国家、省、市有关行业主管部门的抽查或检验。在抽查或检验过程中由于乙方产品的证照、标识、质量等问题而导致的罚没事项均由乙方承担相应的法律责任。

5. 因乙方供应的产品证照、质量等瑕疵而引发的医疗事故或纠纷给甲方造成的全部经济损失（包括但不限于诊疗费用、手术费用、材料费用、赔偿病人或其亲属的因人身损害赔偿的全部费用）均由乙方全部承担；

6. 甲方如发现产品存在质量问题（有食品药品监督管理部门的检验报告）或与投标时所作的承诺不一致，甲方有权终止合同。

7. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构按照国家标准对货物质量进行鉴定。货物符合国家标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合国家标准的，鉴定费由乙方承担，乙方应及时更换提供合格的产品，不得影响甲方的使用。由此给甲方造成的损失，由乙方承担责任并赔偿相关直接损失。

8. 甲方在接收产品时，应对产品进行验货确认，对不符合合同质量、数量、包装、标识等要求的，甲方有权拒绝接收。

9. 乙方应严格遵守《产品质量法》、《食品安全法》等相关法律法规，供货时依据产品质量监督检验所提供的质量标准，提供质量监督管理部门检验合格证明的产品，每批次产品须提供相应的货物质量合格证明、产品质量检测合格报告或检疫报告复印件；

10. 乙方应保证所提供的产品是合格安全的产品，一旦发现伪劣假冒产品、以次充好产品或替代产品，乙方应承担全部经济责任与法律责任，并且取消其供货资格。

11. 乙方提供的所有产品须经验收。按照合同、招标文件，响应文件及相关行业标准等进行。如验收不合格或采购人有理由认为乙方提供的产品存在问题，甲方有权当即拒收，乙方应及时按甲方要求退换补送所拒收的商品；若不能按规定及时补送造成甲方损失的，由乙方承担全部责任，甲方按合同规定进行处罚。

12. 如因产品质量问题引发食物卫生安全事故，由乙方承担违约责任，并承担全部经济赔偿责任和法律责任。

13. 乙方应自觉接受国家有关部门和采购人的监督检查。在检查过程中，如发现乙方提供的产品存在质量安全问题，由乙方承担全部责任。

### 第三条 权利保证

1. 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

2. 乙方应按公告规定、采购文件或投标文件承诺的时间，向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3. 乙方保证将要交付的货物的所有权完全属于乙方，且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

4. 甲方有权在不通知乙方的情况下，不定期地对乙方所供应的产品抽样送质检部门进行检验。若检验产品合格，质价相符，检验费用由甲方承担；若抽检不合格，检验费用由乙方承担，乙方承担相应的损失和法律责任。

5. 乙方不得随意更改供应计划。确因客观原因，个别品种无法满足需求时，乙方必须提前 12 小时与甲方协商，经允许后方可更换品种。乙方不能按时组织供应，且事先未主动与甲方达成协议，造成甲方不

能正常使用或造成损失的，视为乙方违约，甲方可无条件终止合同。

6. 乙方必须自觉配合甲方有关部门对所供应物资的质量、卫生标准等进行监督，并做到热情周到，耐心细致，有问必答，有疑必释。

7. 乙方不得通过对甲方的从业人员及负责管理服务的公司人员进行吃请、送礼、贿赂等任何方式谋取不当利益。一经发现，甲方取消乙方的供货资格，情节严重的，移交医院纪检监察部门或司法机关处理。

8. 乙方必须依法依规开展产品供应配送工作，自觉遵守甲方所在单位和医院的各项规章制度。如乙方违约，除按相关条款处罚外，将纳入医院不诚信供应商名录，不得参加以后医院相关内容竞标。

#### 第四条 供货期限

1. 服务期：2026年 6 月 17 日至 2028年 6 月 16 日。如合同服务期未满两年，该项目的累计实际结算金额已达到合同总金额即最高限价（5402036.48 元），则合同终止；如需要购买相同货物及服务，需签订补充协议，协议累计金额不得超过原合同价的 10%。

2. 乙方接到甲方的采购订单后，须在甲方指定时间内，按计划将货物送到甲方。常规非紧急耗材，本地 1 个工作日内到货，外地 5 个工作日内到货。缺货应及时提前通知。做到货、票、《合格证》、该批次产品的检验报告同行（出库单据上应明确载示：品名、型号、批号、有效期、生产企业、批准文号等，利于采购人验收登记）。乙方应配合甲方管理人员核对实物与采购计划、票据是否相符，有问题的应及时调整或换货。

3. 对于急救用产品，乙方必须立即供货，不得拖延（最迟 24 小时内送达给采购人）。

4. 乙方应保证足够的备货数量，以免产生缺货现象。如乙方不能按时提供货物时，应提前一周以书面形式将拖延的事实、可能拖延的时间和原因通知甲方。

5. 乙方必须按照甲方管理人员通知的时间、数量、品种、质量要求及协定的价格准时送货，经验收合格后签字确认，不能以任何理由推脱不送货。如第一次发生此类情况，给予乙方口头警告；如第二次发生此类情况，直接终止合同。若影响到甲方正常运转，乙方还应承担相应的经济赔偿。

6. 乙方不能满足供货要求时，应以书面形式提前 1 个月通知甲方，经甲方同意后方可终止合同。

#### 第五条 产品包装运输

1. 乙方供应的产品包装必须符合国家有关规定和产品运输要求，到达甲方的产品、包装缺失或破损的，乙方负责补充或调换，甲方不再支付乙方任何费用。

2. 每个包装箱内应附一份详细装箱单、质量检验报告书、产品合格证。包装、标记和包装箱内外的单据应符合合同的要求，包括甲方提出的特殊要求。

3. 产品包装上（包括大包装、小包装等）必须附有名称、批号、产地、规格、型号、消毒日期、有效期等国家规定的标识。

4. 产品运输费用由乙方负责，运输途中的破损，由乙方负责。

#### 第六条 价格与结算方式

1. 按月结算货款，每月服务结束后，双方核对采购的货款费用无误后，乙方提供货款全额增值税专用发票给甲方，甲方收到发票后按照医院报账流程支付给乙方（可采用汇票、云信、供应链、信用证等付款方式），乙方不能提供符合要求的货款发票的，甲方有权暂缓或拒付货款且不属于违约。每月结算货款=中标供应商投标单价×该产品实际供应数量。

2. 合同签订后按中标价格供货，价格不变；若遇国家集中采购、国家实行定点供应或广西医疗行业政策价格下调，乙方应主动及时向甲方提交降价函，于次月执行，乙方怠于提交降价函的，不影响次月按照政策下调的价格进行结算。

3. 如在合同期内根据市场活动调整过单价的，中标单价与市场调整的单价相比，低者作为实际结算单价。若乙方不按此执行，甲方有权终止合同，且未供货的产品的费用从已供货产品货款进行抵扣结算。

4. 甲方验收产品后，应及时通知临床科室领用，避免造成过期、失效、积压现象发生。

5. 乙方凭借甲方签字确认的送货清单，按甲方要求做出相应结算表，经双方签字确认后进行结算。甲方的订货清单不作为双方的结算依据，最终结算按实际采购需求数量结算，即以甲方签字确认的结算表作为结算依据。

6. 票据要求：乙方必须按照甲方要求提供真实、有效、合法的正式税务发票。按甲方财务规定程序办理。一旦发现乙方提供虚假税务发票，除需向甲方补开合法的税务发票外，须赔偿甲方发票票面金额一倍的违约金，且甲方有权终止合同，乙方不得提出异议，因终止合同而产生的一切损失均由乙方承担。

## 第七条 违约责任

1. 乙方所提供的产品质量不合格的，应无条件免费调整或者更换，调整不及时造成甲方经济损失的由乙方承担。乙方履行本合同服务时，出现3次以上质量不合格的，甲方有权解除合同，乙方按合同总金额的30%承担违约责任，并赔偿甲方全部损失，包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、保单保函保险费、差旅费、公证费等。

2. 甲方延期付款的，每延期一天向乙方偿付延期款额3%滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期款额5%。同时，乙方有权中止合同，造成的全部损失由甲方承担。

3. 乙方提供的服务如果侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。导致甲方承担赔偿责任或者补偿责任的，乙方除应当赔偿上述损失外，还应当赔偿律师费、诉讼费、保全费、保单保函保险费、差旅费、公证费等。同时，甲方有权解除合同，乙方还应当支付合同总金额的30%作为违约金。

4. 因乙方原因导致产品等损坏、损失、丢失的，乙方应承担相应的法律责任；乙方未按合同约定提供服务的，甲方有权书面督促乙方整改，乙方应在收到甲方书面通知之日起七日内给予书面答复并进行整改，逾期未整改或整改不合格的，甲方有权无条件解除合同，造成的全部损失由乙方承担，包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、保单保函保险费、差旅费、公证费等。

5. 因甲方原因导致乙方不能按合同约定提供约定服务的，乙方有权要求甲方在一个月内解决，逾期未解决的，甲方应承担相应的责任；乙方有权无条件解除合同，造成的全部损失由甲方承担。

6. 其他违约行为按违约款额3%收取违约金并赔偿经济损失。

7. 因产品质量问题引发投诉、纠纷及负面舆情，乙方应及时处理，消除对医院的不良影响，涉及经济赔偿时由乙方进行赔偿。若导致甲方遭受损失，甲方有权解除合同，乙方应当支付合同总金额的 30%；若导致甲方承担赔偿责任或者补偿责任的，乙方除应当赔偿上述损失外，还应当赔偿律师费、诉讼费、保全费、保单保函保险费、差旅费、公证费等。

8. 乙方擅自将合同义务转让、转包、分包给第三方的，甲方有权解除合同，乙方应返还甲方全部已付费用，并按合同总标的 30%向甲方支付违约金并赔偿甲方全部损失（包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、保单保函保险费、公证费、差旅费等）

#### **第八条 不可抗力事件处理**

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

4. 如合同执行期间与国家新政策或规定不符，则经双方协商一致后做相应的调整，如协商不成则合同终止，双方互不追究责任。

#### **第九条 合同争议解决**

1. 因服务成果质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对服务成果质量进行鉴定。服务成果符合标准的，鉴定费由甲方承担；服务成果不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

#### **第十条 合同生效及其它**

1. 合同经双方法定代表人（负责人）或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

#### **第十一条 合同的变更、终止与转让**

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

#### **第十二条 本合同记载地址视为送达地址，送达地址变更需采用书面形式。**

本合同尾部及《医疗卫生机构医药产品廉洁购销合同》载明的乙方地址及联系人用于接收往来函件及

诉讼法律文书，且适用于因本合同履行相关的一切纠纷处理程序（如仲裁、诉讼、执行等）的送达。如有变更，乙方需以书面方式通知甲方，未书面通知变更的，凡向合同记载地址或联系方式、联系人发送的文件及信息，无论是否实际收到，均视为有效送达。

第十三条 本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执一份，代理机构执一份。本合同经甲乙双方签字盖章后生效，补充协议含售后服务承诺书等，与本合同具有同等法律效力。如甲乙双方合同条款内容不一致者，以在甲方存档者为正本。

第十四条 本合同如有未尽事宜，甲乙双方另行协商。

第十五条 附件

附件 1：中标通知书

附件 2：报价明细表

附件 3：采购需求响应表及技术服务偏离表

附件 4：售后服务承诺

甲方（章）：  桂林医科大学第一附属医院 2026年6月17日	乙方（章）：  广西景腾医疗科技有限公司 2026年6月17日
单位地址：桂林市秀峰区乐群路 15 号	单位地址：南宁市青秀区民族大道 38-2 号泰安大厦 20 层 06 号写字间
法定代表人：  文莫碧印	法定代表人：  陆振超
委托代理人：	委托代理人：
电话：0773-2802050 招标办	电话：0771-5675650
电子邮箱：	电子邮箱：2393640139@qq.com
开户银行：	开户银行：中国工商银行南宁市民族支行
账号：	账号：2102109009300449905
邮政编码：541000	邮政编码：530000

# 医疗卫生机构医药产品廉洁购销合同

甲方（医疗卫生机构）：桂林医科大学第一附属医院

乙方（医药生产经营企业及其代理人）：广西景腾医疗科技有限公司

为进一步加强医疗卫生行风建设，规范医疗卫生机构医药购销行为，有效防范商业贿赂行为，营造公平交易、诚实守信的购销环境，经甲、乙双方协商，同意签订本合同，并共同遵守：

一、甲乙双方按照《民法典》及医药产品购销合同约定购销药品、医用设备、医用耗材试剂等医药产品。

二、甲方应当严格执行医药产品购销合同验收、入库制度，对采购医药产品及发票进行查验，不得违反有关规定合同外采购、违价采购或从非规定渠道采购。

三、甲方严禁接受乙方以任何名义、形式给予的回扣，不得将接受捐赠资助与采购挂钩。甲方工作人员不得参加乙方安排并支付费用的营业性娱乐场所的娱乐活动，不得以任何形式向乙方索要现金、有价证券、支付凭证和贵重礼品等。被迫接受乙方给予的钱物，应予退还，无法退还的，有责任如实向有关纪检监察部门反映情况。

四、严禁甲方工作人员利用任何途径和方式，为乙方统计医师个人及临床科室有关医药产品用量信息，或为乙方统计提供便利。

五、乙方不得以回扣、宴请等方式影响甲方工作人员采购或使用医药产品的选择权，不得在学术活动中提供旅游、超标准支付食宿费用。

六、乙方指定 覃延泽 19176388986 作为销售代表洽谈业务。销售代表必须在工作时间到甲方指定地点联系商谈，不得到住院部、门诊部、医技科室等推销医药产品，不得借故到甲方相关领导、部门负责人及相关工作人员家中访谈并提供任何好处费。

七、乙方如违反本合同，一经发现，甲方有权终止购销合同，并向有关卫生计生行政部门报告。如乙方被列入商业贿赂不良记录，则按照《国家卫生计生委关于建立医药购销领域商业贿赂不良记录的规定》（国卫法制发[2013]50号）相关规定处理。

八、本合同作为医药产品购销合同的重要组成部分，与购销合同一并执行，具有同等的法律效力。

九、本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执一份，代理机构执一份，并从签订之日起生效。

甲方（盖章）：桂林医科大学第一附属医院

法定代表人（负责人）：

经办人签名：

签订日期：2026年6月7日

文莫碧印

乙方（盖章）：广西景腾医疗科技有限公司

法定代表人（负责人）：

经办人签名：

附件 1: 中标通知书

## 中标(成交)通知书

广西景腾医疗科技有限公司:

经评定, 编号为GXZC2026-G3-001082-GXRY采购文件中的临床营养科肠内营养制剂及配件(重)-分标1, 确定你公司中标(成交), 中标(成交)价格为5401466.48元。

自此通知书发出之日起25天内, 与采购人签订政府采购合同。合同签订前, 需按本项目采购文件和你公司投标(响应)文件等约定拟定合同文本(合同格式见采购文件), 报我机构项目联系人确认。

采购人联系人: 唐奕

电话: 0773-2802050

代理机构联系人: 万永凤

电话: 0771-5349283



附件 2: 报价明细表

2、开标一览表

分标一：临床营养科常用营养制剂及配件								
序号	货物类别名称	品牌、生产厂家(如有,请填写)	参数含量(100g)及技术要求	规格/单位	执行标准	投标单价(罐、瓶、盒、条、只/元)	两年预估用量(罐、瓶、盒、条、只)	单项合计(元)
1	特殊医学用途高蛋白全营养配方粉	雅培、雅培(嘉兴)营养品有限公司	能量: 1828KJ; ▲蛋白质: 21.15g; 脂肪: 14.56g; 膳食纤维: 4.77g; 碳水化合物: 52.32g.	900 克/罐	GB 29922	234.9	10	2349
2	特殊医学用途高蛋白全营养配方粉	雅培、雅培(嘉兴)营养品有限公司	能量: 1828KJ; ▲蛋白质: 21.15g; 脂肪: 14.56g; 膳食纤维: 4.77g; 碳水化合物: 52.32g.	400 克/罐	GB 29922	122.4	10	1224
3	低 GI 型全营养	雅培、美国雅培制药有限公司原产国西班牙	能量: 1772KJ; 蛋白质: 21.15g; 脂肪: 15.38g; 碳水化合物: 55.90g.	400 克/罐	QB/ABBOTT003-2004	147.6	10	1476
4	特殊医学用途全营养配方食品(液体)	雀巢、雀巢健康科学(中国)有限公司	每 100ml: 能量: 196KJ; 蛋白质: 8.6g; 脂肪: 5.5g; 碳水化合物: 14.1g; 可溶性膳食纤维 ≥ 1.2g; MUFA ≥ 1g; MCT ≥ 0.4g; ▲添加 PHGG(半乳甘露聚糖)露聚糖)	250ml/瓶	GB 29922-2013	38	10	380
5	特殊医学用途肿瘤全营养配方食品(液体)	雀巢、雀巢健康科学(中国)有限公司	每 100ml: 能量: 593.35KJ; 蛋白质: 8.6g; 脂肪: 5.5g; 碳水化合物: 14.1g; 可溶性膳食纤维: 0.9g; 含有三大免疫营养素的肿瘤专用特医食品	250ml/瓶	GB 29922-2013	47.2	10	472



			(N-3 脂肪酸: 0.4g; L-精氨酸: 1.7g; M-核苷酸 L-精氨酸: 1.806mg); ▲添加 PHGG (半乳甘 露聚糖)					
6	特殊医学用途短肽全营养配方食品(液体)	雀巢、雀巢健康科学(中国)有限公司	能量: 421.1KJ; 蛋白质: 5g; 脂肪: 3.8g; 碳水化合物: 11.5g; 蛋白质来源为水解乳清蛋白; 约 50%的脂肪来源为中链甘油三酯; ▲渗透压 270mOsm/L, 等渗肽类配方。	500ml /瓶	GB29922	110.4	10	1104
7	特殊医学用途全营养配方食品—短肽型	费卡华瑞、费森尤斯卡比华瑞制药有限公司	每 100ml: 1. 剂型: 乳剂; 2. 液体能量: 419kJ; 3. 蛋白质: 4.65g; 4. 脂肪: 2.8g; 5. 碳水化合物: 13.9g; 6. 100%水解乳清蛋白, 脂肪: MCT 的添加量占总脂肪添加量 47%, 膳食纤维: 不添加膳食纤维; 7. 微量营养素 ≥ 28 种。	200ml /瓶	GB29922	55.2	10	552
8	特殊医学用途流质配方食品	费卡华瑞、费森尤斯卡比华瑞制药有限公司	每 100ml: 1. 剂型: 液体; 2. 能量: 150kcal; 3. 蛋白质: 4g, 全部来源于乳清蛋白; 4. 脂肪: 0g; 5. 膳食纤维: 0g; 6. 乳糖: 0g; 7. 电解质: 不含钠、钾、镁离子; 8. 仅限特医食品。	200ml /瓶	GB29922	55.2	10	552
9	匀浆膳(通用型)	景腾、广东爱塔馨安生物科技有限公司	能量: 1896kJ; 蛋白质: 18.5g; 脂肪: 15.0g;	1000g /罐	GB/T 29602	72	10	720



10	匀浆膳 (低GI型)	景腾、广东 爱塔馨安生 物科技有限 公司	膳食纤维: 4.0g; 碳水化合物: 58.5g; ▲添加“茯苓粉”药 食同源成分	1000g /罐	GB/T 29602	72	1728	124416
11	匀浆膳 (低GI型)	景腾、广东 爱塔馨安生 物科技有限 公司	能量: 1763kJ; 蛋白质: 20g; 脂肪: 13.6g; 膳食纤维: 6.4g; 碳水化合物: 51.3g; ▲添加L-阿拉伯糖	480g/ 盒	GB/T 29602	34.56	10	345.6
12	整蛋白 全营养	景腾、广东 爱塔馨安生 物科技有限 公司	能量: 1808kJ; 蛋白质: 18g; 脂肪: 14g; 膳食纤维: 4g; 碳水化合物: 56g; ▲添加Gastro-AD大 豆蛋白粉	1000g /罐	GB/T 29602	153	2400	367200
13	整蛋白 全营养	景腾、广东 爱塔馨安生 物科技有限 公司	能量: 1808kJ; 蛋白质: 18g; 脂肪: 14g; 膳食纤维: 4g; 碳水化合物: 56g; ▲添加Gastro-AD大 豆蛋白粉	1000g /罐	GB/T 29602	68.85	20	1377
14	高蛋白 低GI型	景腾、硕维 营养科技 (广州)有 限公司	能量: 1871kJ; 蛋白质: 22g; 脂肪: 16g; 膳食纤维: 6.5g; 碳水化合物: 50.2g; ▲添加L-阿拉伯糖, 蛋白来源分离乳清蛋 白+大豆分离蛋白.	500g/ 盒	GB/T 29602	104	48	4992
15	高蛋白 低GI型	景腾、广东 爱塔馨安生 物科技有限 公司	能量: 1871kJ; 蛋白质: 22g; 脂肪: 16g; 膳食纤维: 6.5g; 碳水化合物: 50.2g; ▲添加L-阿拉伯糖,	1000g /罐	GB/T 29602	180	864	



			蛋白来源分离乳清蛋白+大豆分离蛋白.					
16	高蛋白 低GI-II 型	景腾、广东 爱塔馨安生 物科技有限 公司	能量: 1834kJ; 蛋白质: 22g; 脂肪: 16.0g; 膳食纤维: 6.5g; 碳水化合物: 48.0g; ▲添加L-阿拉伯糖, 纯乳清蛋白添加(不 含大豆蛋白).	400g/ 罐	GB/T 29602	104.4	20	2088
17	高蛋白 低GI型- III型	景腾、广东 爱塔馨安生 物科技有限 公司	能量: 1845kJ; 蛋白质: 22.0g; 脂肪: 16.2g; 膳食纤维: 7g; 碳水化合物: 48g; ▲添加Pep2Dia®(水 解牛奶蛋白).	400g/ 罐	GB/T 29602	104.4	20	2088
18	老年型 全营养	景腾、广东 爱塔馨安生 物科技有限 公司	能量: 1556KJ; 蛋白质: 40g; 脂肪: 9.5g; 膳食纤维: 6.0g; 碳水化合物: 28g; ▲CaHMB(β-羟基-β -甲基丁酸钙)≥2g; 添加L-谷氨酰胺	400g/ 罐	GB/T 29602	154.8	48	7430.4
19	儿童型 全营养	景腾、广东 爱塔馨安生 物科技有限 公司	能量: 1901kJ; 蛋白质: 15.0g; 脂肪: 11.5g; 膳食纤维: 4.0g; 碳水化合物: 58.0g; ▲添加γ-氨基丁酸.	400g/ 罐	GB/T 29602	100.8	48	4838.4
20	儿童型 短肽	景腾、广东 爱塔馨安生 物科技有限 公司	能量: 1877kJ; 蛋白质: 18g; 脂肪: 18g; 膳食纤维: 5.0g; 碳水化合物: 50.9g; ▲蛋白来源-水解乳 清蛋白.	400g/ 罐	GB/T 29602	169.2	480	81216
21	短肽	景腾、广东 爱塔馨安生 物科技有限 公司	能量: 1704KJ; 蛋白质: 17.0g; 脂肪: 3.8g; 膳食纤维: 2.0g; 碳水化合物: 74g; ▲蛋白来源-水解乳	400g/ 罐	GB/T 29602	140.4	1152	161740.8



			清蛋白。					
22	高蛋白全营养素	景腾、广东爱塔馨安生物科技有限公司	能量: 1819kJ; 蛋白质: 25.0g; 脂肪: 11.2g; 膳食纤维: 4.5g; 碳水化合物: 55.5g; ▲添加谷氨酰胺。	400g/ 罐	GB/T 29602	86.4	2000	172800
23	低脂型全营养素	景腾、广东爱塔馨安生物科技有限公司	能量: 1563KJ; 蛋白质: 14.2g; 脂肪: 2.5g; 膳食纤维: 6.0 g; 碳水化合物: 69.5g. 钠: 180mg; 蛋白来源分离乳清蛋白和大豆分离蛋白.	400g/ 罐	GB/T 29602	93.6	4000	374400
24	低蛋白型全营养素	景腾、广东爱塔馨安生物科技有限公司	能量: 1810KJ; 蛋白质: 3.5g; 脂肪: 15g; 膳食纤维: 6.0g; 碳水化合物:67.5g; 钠: 120mg.	400g/ 罐	GB/T 29602	129.6	400	51840
25	支链氨基酸	景腾、广东爱塔馨安生物科技有限公司	能量: 1756KJ; 蛋白质: 24g; 脂肪: 8g; 膳食纤维: 4.0g; 碳水化合物: 66.0g. ▲蛋白来源由水解乳清蛋白和支链氨基酸组成,要求支链氨基酸在配料表前3位,非概念添加	400g/ 罐	GB/T 29602	198	1000	198000
26	代餐粉(减重)	景腾、纽斯葆广赛(广东)生物科技股份有限公司	能量: 1324kJ; 蛋白质: 31.2g; 脂肪: 5.3g; 膳食纤维: 15.0g; 碳水化合物: 43.1g.	50g/ 瓶	GB/T 29602	20.25	2304	46656
27	乳清蛋白	景腾、广东爱塔馨安生物科技有限公司	能量: 1716kJ; 蛋白质: 80g; 脂肪: 7.0g; 碳水化合物:5.7g; 钠: 200mg; 浓缩乳清蛋白+水解乳清蛋白.	320g/ 罐	GB/T 29602	161.28	2000	322560
28	分离乳	景腾、广东	能量: 1547kJ;	300g/	GB/T	156.6	6000	939600

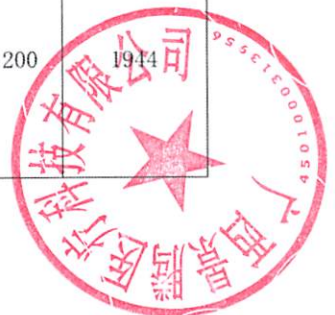
	清蛋白	爱塔馨安生物科技有限公司	蛋白质: 90g; 脂肪: 0g; 碳水化合物: 1g; 钠: 350mg; 纯分离乳清蛋白.	罐	29602			
29	植物双肽蛋白粉	景腾、广东爱塔馨安生物科技有限公司	能量: 1535KJ; 蛋白质: 55g; 脂肪: 1.5g; 碳水化合物: 32g; ▲添加透明质酸钠	400g/ 罐	GB/T 29602	158.4	1000	158400
30	HMB 钙分离乳清蛋白	景腾、广东爱塔馨安生物科技有限公司	能量: 1659kJ; 蛋白质: 80.8g; 脂肪: 3.8g; 碳水化合物: 8.5g; 钠: 280mg; ▲CaHMB≥5g.	300g/ 盒	GB/T 29602	238.4	10	2384
31	深海鱼胶原蛋白肽	景腾、广东爱塔馨安生物科技有限公司	能量: 1561kJ; 蛋白质: 91.8g; 脂肪: 0g; 碳水化合物: 0g.	5g/条	GB/T 29602	7.02	20000	140400
32	植物蛋白	景腾、广东爱塔馨安生物科技有限公司	能量: 1607kJ; 蛋白质: 28g; 脂肪: 3.0g; 碳水化合物: 60g; 钠: 265mg. ▲添加 GasPro-AD 豆蛋白粉	3g/条	GB/T 29602	7.18	20000	143600
33	谷氨酰胺	景腾、广东爱塔馨安生物科技有限公司	能量: 1718kJ; L-谷氨酰胺: 96g; 蛋白质: 96g; 脂肪: 1.0g; 碳水化合物: 2.9g; 钠: 50mg. 纯谷氨酰胺来源: 含量≥96%	5g/条	GB/T 29602	5.76	80000	460800
34	益生菌颗粒	景腾、生合生物科技(扬州)有限公司	能量: 1615KJ; 蛋白质: 3.8g; 脂肪: 0g; 碳水化合物: 91.2g; ▲十二种益生菌、每条≥500亿 CFU 活性菌, 每条规格等于 2g/条.	2g/条	Q/SHKJ00 03S	5.76	100000	576000
35	赖氨酸	景腾、硕维	每条 L-赖氨酸: 1.5g	3g/条	GB 26687	3.59	800	2872



		营养科技 (广州)有 限公司						
36	血蛋白 低聚肽	景腾、硕维 营养科技 (广州)有 限公司	能量: 1465KJ; 蛋白质: 55g; 脂肪: 1g; 碳水化合物: 29g.	5g/条	GB/T 29602	7.1	400	2840
37	纳豆红 曲	景腾、广东 爱塔馨安生 物科技有限 公司	能量: 1552KJ; 蛋白质: 4.8g; 脂肪: 0g; 碳水化合物: 86.5g; 钠: 98mg.	3g/条	GB/T 29602	7.1	400	2840
38	纳豆蘑 菇维D	景腾、广东 爱塔馨安生 物科技有限 公司	能量: 1583KJ; 蛋白质: 0.6g; 脂肪: 0g; 碳水化合物: 92.5g; 钠: 98mg; 维生素D: 450 μg (来 源于蘑菇粉)	1.5g/ 条	GB/T2960 2	6	400	2400
39	膳食纤维	景腾、硕维 营养科技 (广州)有 限公司	能量: 805KJ; 蛋白质: 0g; 脂肪: 0g; 膳食纤维: 90.0g; 碳水化合物: 5.0g	5g/条	GB/T 29602	3.78	40000	151200
40	复合维 生素	景腾、纽斯 葆广赛(广 东)生物科 技股份有限 公司	能量: 1598KJ; 蛋白质: 0g; 脂肪: 0g; 碳水化合物: 91.0g.	3g/条	GB 24154	5.75	40	230
41	脂溶性 维生素	景腾、纽斯 葆广赛(广 东)生物科 技股份	含维生素A、维生素D、 维生素E, 含量参照我 国居民膳食营养素推 荐摄入量 and 适宜摄入量	3g/条	GB 24154	3.59	7200	25848
42	水溶性 维生素	景腾、纽斯 葆广赛(广 东)生物科 技股份	含维生素C、维生素 B1、维生素B2、维生 素B6、维生素B12、 叶酸、烟酸、生物素、 泛酸, 含量参照我国 居民膳食营养素推 荐摄入量 and 适宜摄入量	5g/条	GB 24154	2.125	60000	127500
43	微量元 素	景腾、硕维 营养科技 (广州)有	含铁、铜、锌、锰、 碘、硒。含量参照我 国居民膳食营养素推	3g/条	GB 24154	3.78	40000	151200

		限公司	荐摄入量 and 适宜摄入量					
44	乳钙	景腾、硕维营养科技(广州)有限公司	能量: 1151KJ; 蛋白质: 1.2g; 脂肪: 3.0g; 碳水化合物: 60g; 每条含钙: 300mg.	3g/条	GB/T 29602	3.78	40000	151200
45	HMB 钙组件	景腾、硕维营养科技(广州)有限公司	能量: 816KJ; 蛋白质: 0g; 脂肪: 0g; 碳水化合物: 48.0g; 每条含钙: 180mg; 每条含β-羟基-β-甲基丁酸钙: 1.5g.	3g/条	GB/T 29602	7.92	2000	15840
46	铁元素	景腾、纽斯葆广赛(广东)生物科技股份	每条含铁: 9.9mg	3g/条	GB 24154	3.78	1000	3780
47	锌元素组件	景腾、硕维营养科技(广州)有限公司	每条锌: 8mg	3g/条	GB 26687	3.96	2000	7920
48	钾元素组件	景腾、硕维营养科技(广州)有限公司	每条钾: 1000mg	5g/条	GB 26687	3.96	1000	3960
49	中链甘油三酯	景腾、纽斯葆广赛(广东)生物科技股份	能量: 360KJ; 蛋白质: 4g; 脂肪: 7.0g; 碳水化合物: 13.5g.	5g/条	GB/T 29602	3.78	1000	3780
50	低聚果糖	金领人、广州环铭生物技术有限公司	每 100ml: 能量: 1014KJ; 蛋白质: 0g; 脂肪: 0g; 碳水化合物: 20.7g; 膳食纤维: 82.8g.	10ml/条	GB/T23528	6.08	1056	6420.48
51	麦芽糊精	景腾、广东爱塔馨安生物科技有限公司	能量: 1610kJ; 蛋白质: 0.7g; 脂肪: 0g; 碳水化合物: 94.1g.	400g/袋	GB/T 29602	18	2000	36000
52	糊化淮山米粉	景腾、高州市高鹰营养食品厂	能量: 1382kJ; 蛋白质: 7.0g; 脂肪: 1.0g; 碳水化合物: 73.0g;	400g/盒	Q/GZGY0002S	28.8	48	1382.4

			钠: 6mg 添加膨化淮山粉.					
53	淮山营养米粉	景腾、高州市高鹰营养食品厂	能量: 1450kJ; 蛋白质: 7.0g; 脂肪: 1.0g; 碳水化合物: 73g. 添加淮山粉.	400g/ 盒	Q/GZGY00 02S	14	3000	42000
54	糊化酶解淮山米粉	景腾、广东爱塔馨安生物科技有限公司	能量: 1566kJ; 蛋白质: 5.0g; 脂肪: 1.8g; 碳水化合物: 83.2g; 钠: 18mg; 添加淮山粉.	400g/ 盒	GB/T2960 2	54.6	10	546
55	酶解淮山米粉	景腾、广东爱塔馨安生物科技有限公司	能量: 1577kJ; 蛋白质: 5.2g; 脂肪: 2.2g; 碳水化合物: 82.8g; 钠: 25mg; 添加淮山粉.	400g/ 盒	GB/T2960 2	45.1	4	180.4
56	低蛋白大米	景腾、黑龙江米非米食品有限公司	能量: 1480kJ; 蛋白质: 0g; 脂肪: 1.0g; 碳水化合物: 84.9g.	1000g /盒	Q/HMFM00 02S	51.5	20	1030
57	肠胃营养袋(口服)	景腾、东莞市汇聚包装材料有限公司	采用 PE 食品级材料, 有防盗环(安全扣), 袋身印制标签和刻度, 有消毒标识, 容量: 350ml; 口径: 16mm; 口服专用型。		GB 19741	1.36	60000	81600
58	肠胃营养袋(管饲)	景腾、东莞市汇聚包装材料有限公司	采用 PE 食品级材料, 口服管饲通用, 有防 盗环(安全扣), 可 与针式泵管连接, 袋 身印制标签和刻度, 有消毒标识, 容量: 350ml; 口径: 16mm; 口服、管饲双用型。	只	GB 19741	1.41	40000	56400
59	肠胃营养袋(管饲)	景腾、东莞市汇聚包装材料有限公司	采用 PE 食品级材料, 口服管饲通用, 有防 盗环(安全扣), 可 与针式泵管连接, 袋 身印制标签和刻度, 有消毒标识, 容量: 350ml; 口径: 22mm;	只	GB 19741	1.62	1200	1944



			口服、管饲双用型。					
60	肠胃营养袋(管饲)	景腾、东莞市汇聚包装材料有限公司	采用 PE 食品级材料,口服管饲通用,有防盗环(安全扣),可与针式泵管连接,袋身印制标签和刻度,有消毒标识,容量:500ml;口径:16mm;口服、管饲双用型。	只	GB 19741	1.67	200	334
61	肠胃营养袋(管饲)	景腾、东莞市汇聚包装材料有限公司	采用 PE 食品级材料,口服管饲通用,有防盗环(安全扣),可与针式泵管连接,袋身印制标签和刻度,有消毒标识,容量:500ml;口径:22mm;口服、管饲双用型。	只	GB 19741	1.89	200	378
62	干粉袋	景腾、东莞市汇聚包装材料有限公司	无毒无害、耐高温、耐压、耐摔,避光、拉链自封口、容量80-120g。	只	GB 9683	0.43	24000	10320
投标报价合计:伍佰肆拾万零壹仟肆佰陆拾陆元肆角捌分整								5401466.48

注:

1、投标人需按本表格式填写,如有多分标,按分标分别提供开标一览表,必须加盖投标人有效电子公章,否则其投标作无效标处理。

2、本表内容均不能涂改,涂改处须加盖公章,否则其投标作无效标处理。

3、如为联合体投标,“投标人名称”处必须列明联合体各方名称,并标注联合体牵头人名称,且盖章处须加盖联合体各方公章,否则其投标作无效标处理。

4、以上表格须按第二章采购需求中“附件:营养制剂及配件参数与控制价”内容进行逐项报价。如供应商提供的产品与清单内的规格/单位不一致,请自行增加一行按照建议规格/单位报价,但是建议规格/单位乘以两年预估用量的数量必须与业主采购规格/单位乘以两年预估用量的数量相等(如:清单内规格为900克/罐的产品,预估用量为10罐。投标人所投产品如为800克/罐,则单项报价合计应=数量(900\*10)/800\*所投单价),否则投标无效。投标报价单项合计超过单项合计最高限价、漏项报价、项目投标总金额报价超过本项目采购预算金额、有选择报价及有条件的报价均被视为无效投标。清单中所公布数量均为暂估数量,结算时按实际使用量乘以成交单价进行计算。

法定代表人或者委托代理人(签字):   
 投标人(盖公章):  西景腾医疗科技有限公司  
 日期: 2026年5月20日



附件 3：采购需求响应表及技术服务偏离表

4、采购需求响应表

请逐条对应本项目招标文件第二章“采购需求”所有内容（除“附件：营养制剂及配件参数与控制价”内容外），详细填写相应的具体内容。“偏离说明”一栏应当选择“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”进行填写。

项号	招标文件的需求	投标文件响应内容	偏离说明
一、项目总体要求	根据我院临床营养工作的需求，采购相应的营养制剂及配件，包括包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及培训等服务。	根据我院临床营养工作的需求，采购相应的营养制剂及配件，包括包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及培训等服务。	无偏离
二、质量要求	1. 投标人所提供的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等质量必须与采购方要求参数相一致。 2. 投标人所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到招标文件规定或响应文件承诺的质量要求。	1. 投标人所提供的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等质量必须与采购方要求参数相一致。 2. 投标人所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到招标文件规定或响应文件承诺的质量要求。	无偏离
▲三、报	1. 按照附件“营养制剂及配件	1. 按照附件“营养制剂及配件	无偏离

<p>价要求</p>	<p>清单”进行逐项报价，如供应商提供的产品与清单内的规格/单位不一致，请自行增加一列按照建议规格/单位报价，但是建议规格/单位乘以两年预估用量的数量必须与业主采购规格/单位乘以两年预估用量的数量相等（如：清单内规格为900克/罐的产品，预估用量为10罐。投标人所投产品如为800克/罐，则单项报价合计应=数量（900*10）/800*所投单价），否则投标无效。投标报价单项合计超过单项合计最高限价、漏项报价、项目投标总金额报价超过本项目采购预算金额、有选择报价及有条件的报价的均被视为无效投标。清单中所公布数量（两年预估用量）均为暂估数量，只是作为投标报价和评分的依据，结算时按实际使</p>	<p>清单”进行逐项报价，如供应商提供的产品与清单内的规格/单位不一致，请自行增加一列按照建议规格/单位报价，但是建议规格/单位乘以两年预估用量的数量必须与业主采购规格/单位乘以两年预估用量的数量相等（如：清单内规格为900克/罐的产品，预估用量为10罐。投标人所投产品如为800克/罐，则单项报价合计应=数量（900*10）/800*所投单价），否则投标无效。投标报价单项合计超过单项合计最高限价、漏项报价、项目投标总金额报价超过本项目采购预算金额、有选择报价及有条件的报价的均被视为无效投标。清单中所公布数量（两年预估用量）均为暂估数量，只是作为投标报价和评分的依据，结算时按实际使</p>	
------------	---	---	--

	<p>用量乘以成交单价进行计算。</p> <p>2. 本次报价须为人民币报价，投标人的报价包含完成本项目采购需求中所列所有服务内容产生的成本，包含人工费、材料费、装卸车费、运输费、配送费、管理费、保险、质保期、利润、税金（必须提供增值税专用发票）、检测、检验、送检、售后服务、验收等为完成本项目所需的所有费用，在合同实施期间不因市场因素而变动，投标人应综合考虑在报价中。</p>	<p>用量乘以成交单价进行计算。</p> <p>2. 本次报价须为人民币报价，投标人的报价包含完成本项目采购需求中所列所有服务内容产生的成本，包含人工费、材料费、装卸车费、运输费、配送费、管理费、保险、质保期、利润、税金（必须提供增值税专用发票）、检测、检验、送检、售后服务、验收等为完成本项目所需的所有费用，在合同实施期间不因市场因素而变动，投标人应综合考虑在报价中。</p>	
四、包装和运输	<p>1. 中标供应商供应的货物需满足的质量、技术规格、物理特性、性能、材料、结构、外观、安全，或者服务内容和标准一览表，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。</p> <p>2. 中标供应商应当按国家相</p>	<p>1. 中标供应商供应的货物需满足的质量、技术规格、物理特性、性能、材料、结构、外观、安全，或者服务内容和标准一览表，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。</p> <p>2. 中标供应商应当按国家相</p>	无偏离

	<p>关要求保障产品运输及过程中的安全，交货时如出现质量、规格等与投标文件不符的情况，供应商应无条件给予更换。</p> <p>3. 本项目货物不接受损耗。</p>	<p>关要求保障产品运输及过程中的安全，交货时如出现质量、规格等与投标文件不符的情况，供应商应无条件给予更换。</p> <p>3. 本项目货物不接受损耗。</p>	
五、交付和验收	<p>1. 交付时间：中标供应商需按照采购人的要求分批供货，接到采购人供货通知3日内完成供货（无论供货量大小）；</p> <p>2. 交付地点：桂林医科大学第一附属医院（采购人指定地点）；</p> <p>3. 验收方法：货物送到甲方指定地点，经采购人验收合格后确认签字。</p>	<p>1. 交付时间：中标供应商需按照采购人的要求分批供货，接到采购人供货通知3日内完成供货（无论供货量大小）；</p> <p>2. 交付地点：桂林医科大学第一附属医院（采购人指定地点）；</p> <p>3. 验收方法：货物送到甲方指定地点，经采购人验收合格后确认签字。</p>	无偏离
六、售后服务、质保期	<p>1. 投标人应按照国家有关法律法规和“三包”规定为采购方提供售后服务。</p> <p>不符合要求的，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：</p>	<p>1. 投标人应按照国家有关法律法规和“三包”规定为采购方提供售后服务。</p> <p>不符合要求的，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：</p>	无偏离



	<p>(1) 更换：由投标人承担所发生的全部费用。</p> <p>(2) 退货处理：投标人应退还采购方支付的款项，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。</p> <p>2. 货物质保期：自实际交付验收合格之日起计算，交付质保期不少于 18 个月或不少于标称总质保期的 80%。</p> <p>(1) 如在使用过程中发生质量问题，投标人在接到采购方通知后到达采购方现场处理的时间：48 小时内。</p> <p>(2) 在质保期内，投标人应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。</p>	<p>(1) 更换：由投标人承担所发生的全部费用。</p> <p>(2) 退货处理：投标人应退还采购方支付的款项，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。</p> <p>2. 货物质保期：自实际交付验收合格之日起计算，交付质保期不少于 18 个月或不少于标称总质保期的 80%。</p> <p>(1) 如在使用过程中发生质量问题，投标人在接到采购方通知后到达采购方现场处理的时间：48 小时内。</p> <p>(2) 在质保期内，投标人应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。</p>	
▲七、服务期限及服务	<p>1. 服务期限：自合同签订之日起 2 年；</p> <p>2. 服务地点：采购人指定地</p>	<p>1. 服务期限：自合同签订之日起 2 年；</p> <p>2. 服务地点：采购人指定地</p>	无偏离



<p>地点</p>	<p>点。</p> <p>(三) 支付方式:</p> <p>1、按月结算货款, 每月服务结束后, 双方核对采购的货款费用无误后, 中标供应商提供货款发票给采购人, 采购人收到货款发票两个月后将服务费支付给中标供应商(可采用汇票、云信、供应链、信用证等付款方式), 中标供应商不能提供符合要求的货款发票的, 采购人有权暂缓或拒付货款且不属于违约。每月结算货款=中标供应商投标单价×该产品实际供应数量。</p> <p>2、中标供应商凭借采购人签字确认的送货清单, 按采购人要求做出相应结算表经双方签字确认后, 采购人的订货清单不作为双方的结算依据, 最终结算按实际采购需求数量结算。</p>	<p>点。</p> <p>(三) 支付方式:</p> <p>1、按月结算货款, 每月服务结束后, 双方核对采购的货款费用无误后, 中标供应商提供货款发票给采购人, 采购人收到货款发票两个月后将服务费支付给中标供应商(可采用汇票、云信、供应链、信用证等付款方式), 中标供应商不能提供符合要求的货款发票的, 采购人有权暂缓或拒付货款且不属于违约。每月结算货款=中标供应商投标单价×该产品实际供应数量。</p> <p>2、中标供应商凭借采购人签字确认的送货清单, 按采购人要求做出相应结算表经双方签字确认后, 采购人的订货清单不作为双方的结算依据, 最终结算按实际采购需求数量结算。</p>	
-----------	---	---	--



	3、合同签订后按中标价格供货，价格不变；若遇国家集中采购、国家实行定点供应或广西医疗行业政策价格下调，中标供应商应主动及时向采购人提交降价函，于次月执行。	3、合同签订后按中标价格供货，价格不变；若遇国家集中采购、国家实行定点供应或广西医疗行业政策价格下调，中标供应商应主动及时向采购人提交降价函，于次月执行。	
▲八、其他要求	1、中标供应商应严格遵守《产品质量法》、《食品安全法》等相关法律法规，供货时依据产品质量监督检验所提供的质量标准，提供质量监督管理部门检验合格证明的产品，每批次产品须提供相应的货物质量合格证明、产品质量检测合格报告或检疫报告复印件； 2、中标供应商应保证所提供的产品是合格安全的产品，一旦发现伪劣假冒产品、以次充好产品或替代产品，供应商应承担全部经济责任与法律责任，并且取消其供货资格。 3、中标供应商提供的所有产	1、中标供应商应严格遵守《产品质量法》、《食品安全法》等相关法律法规，供货时依据产品质量监督检验所提供的质量标准，提供质量监督管理部门检验合格证明的产品，每批次产品须提供相应的货物质量合格证明、产品质量检测合格报告或检疫报告复印件； 2、中标供应商应保证所提供的产品是合格安全的产品，一旦发现伪劣假冒产品、以次充好产品或替代产品，供应商应承担全部经济责任与法律责任，并且取消其供货资格。 3、中标供应商提供的所有产	无偏离



<p>品须经验收。如验收不合格或采购人有理由认为供应商提供产品存在问题的，采购人有权当即拒收，供应商应及时按采购人要求退换补送所拒收的商品；若不能按规定及时补送造成采购人损失的，由供应商承担全部责任，并由采购人按合同规定进行处罚。</p> <p>4、中标供应商必须按照采购管理人员通知的时间、数量、品种、质量要求及协定的价格准时送货，经验收合格后签字确认，不能以任何理由推托不送货，如发生第一次给予口头警告，发生第二次就直接终止合同，对影响到采购人正常运转，供应商还应承担相应的经济赔偿。</p> <p>5、中标供应商不能满足供货要求时，应以书面形式提前 1 个月通知采购人，经同意后方</p>	<p>品须经验收。如验收不合格或采购人有理由认为供应商提供产品存在问题的，采购人有权当即拒收，供应商应及时按采购人要求退换补送所拒收的商品；若不能按规定及时补送造成采购人损失的，由供应商承担全部责任，并由采购人按合同规定进行处罚。</p> <p>4、中标供应商必须按照采购管理人员通知的时间、数量、品种、质量要求及协定的价格准时送货，经验收合格后签字确认，不能以任何理由推托不送货，如发生第一次给予口头警告，发生第二次就直接终止合同，对影响到采购人正常运转，供应商还应承担相应的经济赔偿。</p> <p>5、中标供应商不能满足供货要求时，应以书面形式提前 1 个月通知采购人，经同意后方</p>	
---	---	--



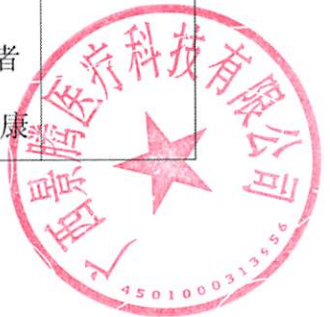
<p>可中止合同。</p> <p>6、如因产品质量问题引发食物卫生安全事故，由中标供应商承担违约责任，并承担全部经济赔偿责任和法律责任。</p> <p>7、中标供应商自觉接受国家有关部门和采购人的监督检查，在检查过程中如发现供应商提供的产品存在质量安全问题，由供应商承担全部责任。</p> <p>8、采购人有权在不通知中标供应商的情况下，不定期地将供应商所供应的产品抽样送质检部门进行检验，若检验产品合格，质价相符，检验费用由采购人承担，若抽检不合格，检验费用由供应商承担，并由供应商承担相应的损失和法律责任。</p> <p>9、中标供应商不得随意更改供应计划，确因客观原因个别</p>	<p>可中止合同。</p> <p>6、如因产品质量问题引发食物卫生安全事故，由中标供应商承担违约责任，并承担全部经济赔偿责任和法律责任。</p> <p>7、中标供应商自觉接受国家有关部门和采购人的监督检查，在检查过程中如发现供应商提供的产品存在质量安全问题，由供应商承担全部责任。</p> <p>8、采购人有权在不通知中标供应商的情况下，不定期地将供应商所供应的产品抽样送质检部门进行检验，若检验产品合格，质价相符，检验费用由采购人承担，若抽检不合格，检验费用由供应商承担，并由供应商承担相应的损失和法律责任。</p> <p>9、中标供应商不得随意更改供应计划，确因客观原因个别</p>	
---	---	--



<p>品种无法满足需求时，中标供应商必须提前 12 小时与采购人协商，经允许后方可更换品种。中标供应商不能按时组织供应且事先未主动与采购人达成协议，造成采购人不能正常使用或造成损失的，视为供应商违约，采购人可无条件终止合同。</p> <p>10、中标供应商必须自觉配合采购人有关部门对所供应物资的质量、卫生标准等进行监督，并做到热情周到，耐心细致，有问必答，有疑必释。</p> <p>11、供应商不得通过对采购人的从业人员及负责管理服务的人员采取吃请、送礼、贿赂等任何方式谋取不正当利益，一经发现，采购人取消供应商的供货资格，情节严重的移交医院纪检监察部门或司法机关处理。</p>	<p>品种无法满足需求时，中标供应商必须提前 12 小时与采购人协商，经允许后方可更换品种。中标供应商不能按时组织供应且事先未主动与采购人达成协议，造成采购人不能正常使用或造成损失的，视为供应商违约，采购人可无条件终止合同。</p> <p>10、中标供应商必须自觉配合采购人有关部门对所供应物资的质量、卫生标准等进行监督，并做到热情周到，耐心细致，有问必答，有疑必释。</p> <p>11、供应商不得通过对采购人的从业人员及负责管理服务的人员采取吃请、送礼、贿赂等任何方式谋取不正当利益，一经发现，采购人取消供应商的供货资格，情节严重的移交医院纪检监察部门或司法机关处理。</p>
--	--



<p>12、中标供应商必须依法依规开展产品供应配送工作，自觉遵守采购人所在单位和医院的各项规章制度。如中标供应商违约，除按相关条款处罚，将纳入医院不诚信供应商名录，不得参加以后医院相关内容竞标。</p> <p>13、中标供应商应严格遵守《食品卫生法》等相关规定，一经发现供应以下食品，采购人除全部退货外，将立即取消中标供应商的供货资格，中标供应商应按当月采购结算金额的 5%向采购人支付违约金并承担由此造成的经济责任和法律责任：</p> <p>(1) 变质、油脂酸败、霉变、生虫、污秽不洁、混有异物或者其他感官性状异常。</p> <p>(2) 含有毒、有害物质或者被有害物质污染，对人体健康</p>	<p>12、中标供应商必须依法依规开展产品供应配送工作，自觉遵守采购人所在单位和医院的各项规章制度。如中标供应商违约，除按相关条款处罚，将纳入医院不诚信供应商名录，不得参加以后医院相关内容竞标。</p> <p>13、中标供应商应严格遵守《食品卫生法》等相关规定，一经发现供应以下食品，采购人除全部退货外，将立即取消中标供应商的供货资格，中标供应商应按当月采购结算金额的 5%向采购人支付违约金并承担由此造成的经济责任和法律责任：</p> <p>(1) 变质、油脂酸败、霉变、生虫、污秽不洁、混有异物或者其他感官性状异常。</p> <p>(2) 含有毒、有害物质或者被有害物质污染，对人体健康</p>
---	---



<p>有害的。</p> <p>(3) 含有致病性寄生虫、微生物或者微生物含量超过国家限定标准的。</p> <p>(4) 掺假、掺杂，影响营养、卫生和安全的。</p> <p>(5) 用非食品原料加工的，加入非食品用化学物质或者将非食品当作食品的；添加剂超标的。</p> <p>(6) 超过保质期限的。</p> <p>(7) 不能按规定时间完成供货，累计发生 3 次的。</p> <p>14、中标供应商在服务期内如有下列行为之一的，中标供应商应按当月采购结算金额的 5%向采购人支付违约金且采购人有权取消中标供应商本次服务资格。</p> <p>(1) 中标供应商提供虚假信息，误导或欺骗采购人单位，以谋取非法利益；</p>	<p>有害的。</p> <p>(3) 含有致病性寄生虫、微生物或者微生物含量超过国家限定标准的。</p> <p>(4) 掺假、掺杂，影响营养、卫生和安全的。</p> <p>(5) 用非食品原料加工的，加入非食品用化学物质或者将非食品当作食品的；添加剂超标的。</p> <p>(6) 超过保质期限的。</p> <p>(7) 不能按规定时间完成供货，累计发生 3 次的。</p> <p>14、中标供应商在服务期内如有下列行为之一的，中标供应商应按当月采购结算金额的 5%向采购人支付违约金且采购人有权取消中标供应商本次服务资格。</p> <p>(1) 中标供应商提供虚假信息，误导或欺骗采购人单位，以谋取非法利益；</p>	
---	---	--

<p>(2) 中标供应商违反了诚实信用和投标承诺，没有严格执行相关质量、服务和收费标准，损害采购人单位的利益；</p> <p>(3) 拒绝接受相关部门监督和检查的；</p> <p>(4) 中标供应商出现信用危机、财务危机、经营危机甚至破产、倒闭，无法继续履行协议；</p> <p>(5) 中标供应商采用非法手段进行不正当竞争的，造成恶劣影响；</p> <p>(6) 中标供应商违反行业法律法规受到有关部门惩处或发生重大失误造成恶劣影响的。</p> <p>15、中标供应商发生违约行为，应赔偿采购人为主张权利支出的所有费用，包括但不限于诉讼费、律师费、保全费及保全担保费、公证费、评估及</p>	<p>(2) 中标供应商违反了诚实信用和投标承诺，没有严格执行相关质量、服务和收费标准，损害采购人单位的利益；</p> <p>(3) 拒绝接受相关部门监督和检查的；</p> <p>(4) 中标供应商出现信用危机、财务危机、经营危机甚至破产、倒闭，无法继续履行协议；</p> <p>(5) 中标供应商采用非法手段进行不正当竞争的，造成恶劣影响；</p> <p>(6) 中标供应商违反行业法律法规受到有关部门惩处或发生重大失误造成恶劣影响的。</p> <p>15、中标供应商发生违约行为，应赔偿采购人为主张权利支出的所有费用，包括但不限于诉讼费、律师费、保全费及保全担保费、公证费、评估及</p>	
--	--	--

鉴定费、公告费、调查取证费、 交通食宿费等。	鉴定费、公告费、调查取证费、 交通食宿费等。	
一分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）		

注：1. 表格内容均需按要求填写并盖章。

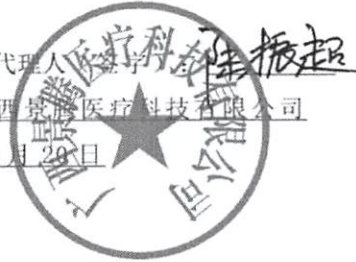
2. 如果招标文件需求为小于或大于某个数值标准时，投标文件承诺不得直接复制招标文件需求，投标文件承诺内容应当写明投标货物或服务具体参数或商务响应承诺的具体数值。

3. 当投标文件的商务内容低于招标文件要求时，投标人应当如实写明“负偏离”，否则视为虚假应标。

法定代表人或者委托代理人

投标人盖公章：广西景腾医疗科技有限公司

日期：2026年5月28日



## 1、技术服务偏离表

请逐条对应本项目招标文件第二章采购需求中的“附件：营养制剂及配件参数与控制价”序号、货物类别名称、参数含量（100g）及技术要求、规格/单位、执行标准内容对应填写并逐条进行响应，填写偏离说明。“偏离说明”一栏应当选择“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”进行填写。

序号	货物类别名称	投标响应的参数含量（100g）及技术要求	投标响应的规格/单位	投标响应的执行标准	投标偏离说明	备注
1	特殊医学用途 高蛋白全营养 配方粉	能量：1828KJ； ▲蛋白质：21.15g； 脂肪：14.56g； 膳食纤维：4.77g； 碳水化合物：52.32g.	900 克/罐	GB 29922	无偏离	
2	特殊医学用途 高蛋白全营养 配方粉	能量：1828KJ； ▲蛋白质：21.15g； 脂肪：14.56g； 膳食纤维：4.77g； 碳水化合物：52.32g.	400 克/罐	GB 29922	无偏离	
3	低 GI 型全营养	能量：1772KJ； 蛋白质：21.15g； 脂肪：15.38g； 碳水化合物：52.90g.	400 克/罐	QB/ABBOTT 003-2004	无偏离	
4	特殊医学用途 全营养配方食 品（液体）	每 100ml： 能量：496KJ； 蛋白质：4g； 脂肪：3.4g； 碳水化合物：17g； 可溶性膳食纤维 $\geq$ 1.2g； MUFA $\geq$ 1g； MCT $\geq$ 0.4g； ▲添加 PHGG（半乳甘露聚糖）露聚糖）	250ml/瓶	GB 29922-2013	无偏离	
5	特殊医学用途 肿瘤全营养配	每 100ml： 能量：593.35KJ；	250ml/瓶	GB 29922-2013	无偏离	

	方食品（液体）	蛋白质：8.6g； 脂肪：5.5g； 碳水化合物：14.1g； 可溶性膳食纤维：0.9g； 含有三大免疫营养素的肿瘤专用特医食品（N-3 脂肪酸：0.4g； N-精氨酸：1.7g； O-核苷酸 L-精氨酸：1.806mg）； ▲添加 PHGG（半乳甘露聚糖）				
6	特殊医学用途短肽全营养配方食品（液体）	能量：421.1KJ； 蛋白质：5g； 脂肪：3.8g； 碳水化合物：11.5g； 蛋白质来源为水解乳清蛋白粉； 约 50%的脂肪来源为中链甘油三酯； ▲渗透压 270mOsm/L 等渗肽类配方。	500ml/瓶	GB29922	无偏离	
7	特殊医学用途全营养配方食品—短肽型	每 100ml： 1. 剂型：乳剂； 2. 液体能量：419kJ； 3. 蛋白质：4.65g； 4. 脂肪：2.8g； 5. 碳水化合物：13.9g； 6. 100%水解乳清蛋白，脂肪：MCT 的添加量占总脂肪添加量≥47%，膳食纤维：不添加膳食纤维； 7. 微量营养素≥28 种。	200ml/瓶	GB29922	无偏离	
8	特殊医学用途	每 100ml：	200ml/瓶	GB29922	无偏离	

	流质配方食品	1. 剂型：液体； 2. 能量：150kcal； 3. 蛋白质：4g，全部来源于乳清蛋白； 4. 脂肪：0g； 5. 膳食纤维：0g； 6. 乳糖：0g； 7. 电解质：不含钠、钾、镁离子； 8. 仅限特医食品。				
9	匀浆膳（通用型）	能量：1896kJ； 蛋白质：18.5g； 脂肪：15.0g； 膳食纤维：4.0g； 碳水化合物：58.5g； ▲添加“茯苓粉”药食同源成分	1000g/罐	GB/T 29602	无偏离	
10	匀浆膳（低GI型）	能量：1763kJ； 蛋白质：20g； 脂肪：13.6g； 膳食纤维：6.4g； 碳水化合物：51.3g； ▲添加L-阿拉伯糖	1000g/罐	GB/T 29602	无偏离	
11	匀浆膳（低GI型）	能量：1763kJ； 蛋白质：20g； 脂肪：13.6g； 膳食纤维：6.4g； 碳水化合物：51.3g； ▲添加L-阿拉伯糖	480g/盒	GB/T 29602	无偏离	
12	整蛋白全营养	能量：1808kJ； 蛋白质：18g； 脂肪：14g； 膳食纤维：4g； 碳水化合物：56g；	1000g/罐	GB/T 29602	无偏离	

		▲添加 Gastro-AD 大豆蛋白粉				
13	整蛋白全营养	能量: 1808kJ; 蛋白质: 18g; 脂肪: 14g; 膳食纤维: 4g; 碳水化合物: 56g; ▲添加 Gastro-AD 大豆蛋白粉	450g/盒	GB/T 29602	无偏离	
14	高蛋白低 GI 型	能量: 1871kJ; 蛋白质: 22g; 脂肪: 16g; 膳食纤维: 6.5g; 碳水化合物: 50.2g; ▲添加 L-阿拉伯糖, 蛋白来源分离乳清蛋白+大豆分离蛋白.	500g/盒	GB/T 29602	无偏离	
15	高蛋白低 GI 型	能量: 1871kJ; 蛋白质: 22g; 脂肪: 16g; 膳食纤维: 6.5g; 碳水化合物: 50.2g; ▲添加 L-阿拉伯糖, 蛋白来源分离乳清蛋白+大豆分离蛋白.	1000g/罐	GB/T 29602	无偏离	
16	高蛋白低 GI-II 型	能量: 1834kJ; 蛋白质: 22g; 脂肪: 16.0g; 膳食纤维: 6.5g; 碳水化合物: 48.0g; ▲添加 L-阿拉伯糖, 纯乳清蛋白添加 (不含大豆蛋白).	400g/罐	GB/T 29602	无偏离	
17	高蛋白低 GI-III 型	能量: 1845kJ; 蛋白质: 22.0g;	400g/罐	GB/T 29602	无偏离	

		脂肪: 16.2g; 膳食纤维: 7g; 碳水化合物: 48g; ▲添加 Pep2Dia®(水解牛奶蛋白)。				
18	老年型全营养	能量: 1556KJ; 蛋白质: 40g; 脂肪: 9.5g; 膳食纤维: 6.0g; 碳水化合物: 28g; ▲CaHMB(β-羟基-β-甲基丁酸钙)≥2g; 添加 L-谷氨酰胺	400g/罐	GB/T 29602	无偏离	
19	儿童型全营养	能量: 1901kJ; 蛋白质: 16.0g; 脂肪: 16.5g; 膳食纤维: 4.0g; 碳水化合物: 58.0g; ▲添加γ-氨基丁酸	400g/罐	GB/T 29602	无偏离	
20	儿童型短肽	能量: 1877kJ; 蛋白质: 18g; 脂肪: 18g; 膳食纤维: 5.0g; 碳水化合物: 50.9g; ▲蛋白来源-水解乳清蛋白。	400g/罐	GB/T 29602	无偏离	
21	短肽	能量: 1704KJ; 蛋白质: 17.0g; 脂肪: 3.8g; 膳食纤维: 2.0g; 碳水化合物: 74g; ▲蛋白来源-水解乳清蛋白。	400g/罐	GB/T 29602	无偏离	
22	高蛋白全营养	能量: 1819kJ;	400g/罐	GB/T 29602	无偏离	

	素	蛋白质: 25.0g; 脂肪: 11.2g; 膳食纤维: 4.5g; 碳水化合物: 55.5g; ▲添加谷氨酰胺。				
23	低脂型全营养素	能量: 1563KJ; 蛋白质: 14.2g; 脂肪: 2.5g; 膳食纤维: 6.0 g; 碳水化合物: 69.5g. 钠: 180mg; 蛋白来源分离乳清蛋白和大豆分离蛋白。	400g/罐	GB/T 29602	无偏离	
24	低蛋白型全营养素	能量: 1810KJ; 蛋白质: 3.5g; 脂肪: 15g; 膳食纤维: 6.0g; 碳水化合物:67.5g; 钠: 120mg.	400g/罐	GB/T 29602	无偏离	
25	支链氨基酸	能量: 1756KJ; 蛋白质: 24g; 脂肪: 8g; 膳食纤维:4.0g; 碳水化合物: 60.0g; ▲蛋白来源由水解乳清蛋白和支链氨基酸组成;要求支链氨基酸在配料表前3位,非概念添加	400g/罐	GB/T 29602	无偏离	
26	代餐粉(减重)	能量: 1324kJ; 蛋白质: 31.2g; 脂肪: 5.3g; 膳食纤维: 15.0g; 碳水化合物: 43.1g.	50g/瓶	GB/T 29602	无偏离	
27	乳清蛋白	能量: 1716kJ;	320g/罐	GB/T 29602	无偏离	

		蛋白质: 80g; 脂肪: 7.0g; 碳水化合物:5.7g; 钠: 200mg; 浓缩乳清蛋白+水解乳清蛋白.				
28	分离乳清蛋白	能量: 1547kJ; 蛋白质: 90g; 脂肪: 0g; 碳水化合物: 1g; 钠: 350mg; 纯分离乳清蛋白.	300g/罐	GB/T 29602	无偏离	
29	植物双肽蛋白粉	能量: 1535KJ; 蛋白质: 55g; 脂肪: 1.5g; 碳水化合物: 32g; ▲添加透明质酸钠	400g/罐	GB/T 29602	无偏离	
30	HMB 钙分离乳清蛋白	能量: 1659kJ; 蛋白质: 80.8g; 脂肪: 3.8g; 碳水化合物: 8.5g; 钠: 280mg; ▲CaHMB≥5g	300g/盒	GB/T 29602	无偏离	
31	深海鱼胶原蛋白肽	能量: 1561kJ; 蛋白质: 91.8g; 脂肪: 0g; 碳水化合物: 0g.	5g/条	GB/T 29602	无偏离	
32	植物蛋白	能量: 1607kJ; 蛋白质: 28g; 脂肪: 3.0g; 碳水化合物: 60g; 钠:265mg; ▲添加 Gastro-AD 大豆蛋白粉	3g/条	GB/T,29602	无偏离	

33	谷氨酰胺	能量: 1718kJ; L-谷氨酰胺: 96g; 蛋白质: 96g; 脂肪: 1.0g; 碳水化合物: 2.9g; 钠: 50mg. 纯谷氨酰胺来源: 含量≥96%	5g/条	GB/T 29602	无偏离
34	益生菌颗粒	能量: 1615KJ; 蛋白质: 3.8g; 脂肪: 0g; 碳水化合物: 91.2g; ▲十二种益生菌、每条≥500 亿 CFU 活性菌, 每条规格等于 2g/条.	2g/条	Q/SHKJ0003 S	无偏离
35	赖氨酸	每条 L-赖氨酸: 1.5g	3g/条	GB 26687	无偏离
36	血蛋白低聚肽	能量: 1465KJ; 蛋白质: 55g; 脂肪: 1g; 碳水化合物: 29g	5g/条	GB/T 29602	无偏离
37	纳豆红曲	能量: 1552KJ; 蛋白质: 4.8g; 脂肪: 0g; 碳水化合物: 86.5g; 钠: 98mg.	3g/条	GB/T 29602	无偏离
38	纳豆蘑菇维 D	能量: 1583KJ; 蛋白质: 0.6g; 脂肪: 0g; 碳水化合物: 92.5g; 钠: 98mg; 维生素 D: 450 μg (来源于蘑菇粉)	1.5g/条	GB/T29602	无偏离
39	膳食纤维	能量: 805KJ; 蛋白质: 0g;	5g/条	GB/T 29602	无偏离

		脂肪: 0g; 膳食纤维: 90.0g; 碳水化合物: 5.0g.				
40	复合维生素	能量: 1598KJ; 蛋白质: 0g; 脂肪: 0g; 碳水化合物: 94.0g;	3g/条	GB 24154	无偏离	
41	脂溶性维生素	含维生素 A、维生素 D、维生素 E, 含量参照我国居民膳食营养素推荐摄入量 and 适宜摄入量	3g/条	GB 24154	无偏离	
42	水溶性维生素	含维生素 C、维生素 B1、维生素 B2、维生素 B6、维生素 B12、叶酸、烟酸、生物素、泛酸, 含量参照我国居民膳食营养素推荐摄入量 and 适宜摄入量	5g/条	GB 24154	无偏离	
43	微量元素	含铁、铜、锌、锰、碘、硒。含量参照我国居民膳食营养素推荐摄入量 and 适宜摄入量	3g/条	GB 24154	无偏离	
44	乳钙	能量: 115 KJ; 蛋白质: 1.2g; 脂肪: 3.0g; 碳水化合物: 60g; 每条含钙: 300mg.	3g/条	GB/T 29602	无偏离	
45	HMB 钙组件	能量: 816KJ; 蛋白质: 0g; 脂肪: 0g; 碳水化合物: 48.0g; 每条含钙: 180mg; 每条含 $\beta$ -羟基- $\beta$ -甲基丁酸钙: 1.5g.	3g/条	GB/T 29602	无偏离	
46	铁元素	每条含铁: 9.9mg	3g/条	GB 24154	无偏离	

47	锌元素组件	每条锌: 8mg	3g/条	GB 26687	无偏离
48	钾元素组件	每条钾: 1000mg	5g/条	GB 26687	无偏离
49	中链甘油三酯	能量: 3062KJ; 蛋白质: 3.4g; 脂肪: 75.0g; 碳水化合物: 13.5g.	5g/条	GB/T 29602	无偏离
50	低聚果糖	每 100ml: 能量: 1014KJ; 蛋白质: 0g; 脂肪: 0g; 碳水化合物: 20.7g; 膳食纤维: 82.8g.	10ml/条	GB/T23528	无偏离
51	麦芽糊精	能量: 1610kJ; 蛋白质: 0.7g; 脂肪: 0g; 碳水化合物: 94.1g.	400g/袋	GB/T 29602	无偏离
52	糊化淮山米粉	能量: 1382kJ; 蛋白质: 7.0g; 脂肪: 1.0g; 碳水化合物: 73.0g; 钠: 6mg 添加膨化淮山粉	400g/盒	Q/GZGY0002 S	无偏离
53	淮山营养米粉	能量: 1450kJ; 蛋白质: 7.0g; 脂肪: 1.0g; 碳水化合物: 73g. 添加淮山粉.	400g/盒	Q/GZGY0002 S	无偏离
54	糊化酶解淮山米粉	能量: 1566kJ; 蛋白质: 5.0g; 脂肪: 1.8g; 碳水化合物: 83.2g; 钠: 18mg; 添加淮山粉.	400g/盒	GB/T29602	无偏离

55	酶解淮山米粉	能量: 1577kJ; 蛋白质: 5.2g; 脂肪: 2.2g; 碳水化合物: 82.8g; 钠: 25mg; 添加淮山粉.	400g/盒	GB/T29602	无偏离
56	低蛋白大米	能量: 1480kJ; 蛋白质: 0g; 脂肪: 1.0g; 碳水化合物: 84.9g.	1000g/盒	Q/HMFM0002 S	无偏离
57	肠胃营养袋(口服)	采用 PE 食品级材料, 有防盗环(安全扣), 袋身印制标签和刻度, 有消毒标识, 容量: 350ml; 口径: 16mm; 口服专用型。	只	GB 19741	无偏离
58	肠胃营养袋(管饲)	采用 PE 食品级材料, 口服管饲通用, 有防盗环(安全扣), 可与针式泵管连接, 袋身印制标签和刻度, 有消毒标识, 容量: 350ml; 口径: 16mm; 口服、管饲双用型。	只	GB 19741	无偏离
59	肠胃营养袋(管饲)	采用 PE 食品级材料, 口服管饲通用, 有防盗环(安全扣), 可与针式泵管连接, 袋身印制标签和刻度, 有消毒标识, 容量: 350ml; 口径: 22mm; 口服、管饲双用型。	只	GB 19741	无偏离
60	肠胃营养袋(管饲)	采用 PE 食品级材料, 口服管饲通用, 有防盗环(安全扣), 可与针式泵管连接, 袋身印制标签和刻度, 有消毒标识, 容量: 500ml; 口	只	GB 19741	无偏离

		径：16mm；口服、管饲双用型。				
61	肠胃营养袋(管饲)	采用PE食品级材料，口服管饲通用，有防盗环（安全扣），可与针式泵管连接，袋身印制标签和刻度，有消毒标识，容量：500ml；口径：22mm；口服、管饲双用型。	只	GB 19741	无偏离	
62	干粉袋	无毒无害、耐高温、耐压、耐摔，避光、拉链自封口、容量80-120g。	只	GB 9683	无偏离	

注：

1. 表格内容均需按要求填写并盖章。
2. 当投标文件的服务内容低于招标文件要求时，投标人应当如实写明“负偏离”并如实填写负偏离的内容，否则视为虚假应标。

法定代表人或者委托代理人（签字）

投标人（盖公章）：广西腾医科技有限公司

日期：2026年5月30日



## 5、售后服务承诺

为保障采购方医用食品供应的安全性、及时性和稳定性，切实履行供应商责任，规范售后服务流程，解决合作过程中各类售后问题，结合我司成熟的供应链体系和专业的服务能力，特制定本售后服务承诺。本承诺涵盖配送服务、瑕疵品处理、问题解决方案、监督回访、应急预案等全流程，所有服务措施科学合理、考虑周全，确保为采购方提供高效、专业、贴心的售后服务，保障医用食品安全合规、供应有序。

### 一、配送服务承诺（响应时间+时间安排）

我司拥有成熟的供应链渠道，专职配送团队及应急配送车辆，确保配送服务高效、精准、安全，具体承诺如下：

- 1. 配送响应时间：**
  - ① 常规订单：采购方提交订单后，1 小时内完成订单审核确认，2 小时内安排配送车辆及人员，明确配送时间节点并同步至采购方对接人；
  - ② 紧急订单（如临时增补、应急需求）：采购方提交紧急订单后，30 分钟内完成审核，1 小时内启动配送，优先保障配送时效，确保紧急需求快速响应；
  - ③ 特殊需求（如指定配送时段、特殊储存条件）：提前 24 小时与采购方确认细节，按约定时间精准响应，不延误、不提前，避免影响采购方正常使用。
- 2. 配送时间安排：**
  - ① 常规配送：根据采购方需求，设定固定配送周期（可按日、按周、按月灵活调整），每日配送时段为 8:00-18:00，避采购方高峰工作时段（如诊疗高峰期），提前 30 分钟通知采购方做好接收准备；
  - ② 跨区域配送：提前核算配送里程及运输时间，承诺省内 48 小时内送达，省外 72 小时内送达，全程实时跟踪运输状态，同步告知采购方配送进度；
  - ③ 节假日配送：提前 7 天与

采购方确认节假日配送需求，安排专人值班，保障节假日期间配送服务不中断，若遇节假日高峰，提前调整配送计划，确保时效不受影响；④ 配送保障：运输过程中确保医用食品在配送过程中无变质、无破损、无污染。

## 二、瑕疵品退换货措施

为保障医用食品质量安全，针对配送过程中或使用前发现的瑕疵品（如包装破损、过期、变质、规格不符、质量不合格等），制定严格、便捷的退换货流程，确保采购方权益不受损失，具体措施如下：

1. **瑕疵品确认：**采购方在接收医用食品时，若发现瑕疵品，需在 2 小时内（特殊情况可延长至 4 小时）通过书面、电话或指定对接渠道通知我司，提供瑕疵品照片、数量、规格及相关说明，我司售后专员在 1 小时内响应，核实瑕疵情况，确认无误后出具《瑕疵品确认单》，双方签字确认。

2. **退换货流程：**① 退货：确认瑕疵品后，我司在 24 小时内安排专人上门取件，无需采购方承担任何运费、装卸费；取件时现场核对瑕疵品数量、规格，与采购方办理交接手续，确保退货物品完整、无二次污染；② 换货：采购方提出换货需求的，我司在确认瑕疵品后，同步安排合格产品配送，确保换货产品与原订单规格、批次一致，换货时效与常规配送时效一致，特殊情况可优先配送，保障采购方正常使用；③ 退款：采购方提出退款需求的，我司在收到退回瑕疵品并核对无误后，3 个工作日内将对应款项全额退还至采购方指定账户，无任何额外扣款（除瑕疵品本身价值外）。

3. **瑕疵品处理：**退回的瑕疵品由我司专人负责登记、封存，严禁再次流入市场，根据瑕疵原因分类处理（如销毁、退回生产厂家检修等），并将处理结果书面告

知采购方，接受采购方监督。

4. **免责声明：**若瑕疵品系采购方储存不当、人为损坏或逾期未验收导致，我司不承担退换货责任，但可提供必要的技术指导和协助处理。

### 三、各类问题解决方案（针对性处理）

针对合作过程中可能出现的各类售后问题（配送延误、产品质量、规格不符、储存疑问、使用咨询等），我司建立分类处理机制，明确责任分工、处理流程和时限，确保问题快速、有效解决，具体方案如下：

- 1. 配送延误问题：**
  - ① 若因我司自身原因（车辆故障、配送人员调配不当等）导致配送延误，立即启动应急配送方案，调配备用车辆和人员，最短时间内完成配送；
  - ② 若因不可抗力（自然灾害、交通管制等）导致延误，第一时间通知采购方，说明延误原因及预计送达时间，同步协商调整配送计划，必要时提供临时替代方案，减少对采购方的影响。
- 2. 产品质量问题：**
  - ① 若发现医用食品存在质量不合格（如变质、异味、不符合国家医用食品标准等），立即停止该批次产品的配送和使用，通知采购方封存剩余产品，避免安全风险；
  - ② 安排专业质量检测人员对该批次产品进行检测，3个工作日内出具检测报告，明确质量问题原因；
  - ③ 根据检测结果，为采购方办理退换货、退款手续，并承担由此产生的所有损失（包括采购方的直接损失和间接损失）；
  - ④ 对质量问题进行溯源排查，整改供应链环节的漏洞，确保后续产品质量合格，并将整改报告提交采购方。
- 3. 规格不符问题：**
  - ① 若配送产品的规格、型号、批次与采购方订单不符，立即核实情况，确认系我司分拣失误的，24小时内安排退换货，确保替换产品符合订

单要求；② 若因采购方订单填写错误导致规格不符，我司可协助办理退换货，但相关运费由采购方承担，同时提供订单填写指导，避免后续出现类似问题。

4. **储存及使用咨询问题：**① 配备专业的售后技术团队，为采购方提供医用食品储存、保管、使用等相关咨询服务，24 小时响应咨询需求（电话、微信、书面等方式）；② 针对特殊医用食品（如特殊医学用途配方食品），提供一对一技术指导，告知储存条件、使用方法、注意事项等，确保采购方正确储存、使用；③ 定期提供储存、使用相关培训资料，协助采购方规范管理医用食品。

5. **其他问题：**针对合作过程中出现的其他售后问题（如发票开具、对账差异等），安排专人负责对接，1 个工作日内响应，3 个工作日内解决，确保采购方无后顾之忧。

#### 四、售后服务监督和定期回访机制（详细可落地）

为确保售后服务质量，我司建立完善的售后服务监督体系和定期回访机制，实现售后全流程可追溯、可监督，持续优化服务水平，具体措施如下：

##### （一）售后服务监督机制

1. **监督组织：**成立售后服务监督小组（由质量部门、运营部门、客服部门组成），明确小组职责，负责监督售后服务全过程，查处服务过程中的违规、失职行为，确保服务标准落地执行。

2. **监督内容：**重点监督配送时效、瑕疵品退换货效率、问题解决质量、服务态度等，具体包括：配送响应时间是否达标、配送过程是否规范、瑕疵品确认是否及时、退换货流程是否合规、问题解决是否彻底、采购方反馈是否得到有效处理

等。

3. **监督方式：**① **实时监控：**通过配送跟踪系统、售后对接记录，实时监控售后服务各环节，及时发现问题并督促整改；② **定期检查：**每周对售后服务记录进行汇总检查，每月进行全面排查，每季度进行专项审计，形成监督报告，针对存在的问题制定整改方案，明确整改时限和责任人；③ **投诉受理：**设立专属售后投诉电话、邮箱，24小时受理采购方投诉，投诉响应时间不超过1小时，处理时限不超过3个工作日，处理完成后进行满意度回访，确保投诉得到妥善解决；④ **责任追究：**对监督过程中发现的违规、失职行为，严肃追究相关责任人责任，情节严重的给予处罚，并将处理结果告知采购方。

## （二）定期回访机制

1. **回访频次：**① **日常回访：**每批次配送完成后，24小时内进行电话回访，确认产品接收情况、质量情况及配送服务满意度；② **定期回访：**每月进行1次全面回访，每季度进行1次深度回访，每年进行1次年度回访，全面了解采购方的需求、意见和建议；③ **专项回访：**出现售后问题（如质量问题、配送延误）后，问题解决完成后3个工作日内进行专项回访，确认问题解决效果，了解采购方后续需求，避免类似问题再次发生。

2. **回访方式：**采用电话、微信、上门走访、书面问卷等多种方式结合，确保回访全面、真实；针对大型采购方，每半年安排1次上门走访，面对面沟通服务需求，现场解决存在的问题。

3. **回访内容：**① **产品质量：**了解医用食品的质量稳定性、储存情况，是否出现质量问题；② **配送服务：**了解配送时效、配送人员服务态度、包装情况等；③ **售**

后处理：了解瑕疵品退换货、问题解决的效率和满意度；④ 需求反馈：收集采购方对产品、服务的意见和建议，了解后续采购需求；⑤ 服务优化：向采购方反馈售后服务监督情况、问题整改情况，告知服务优化措施。

4. **回访处理**：建立回访档案，详细记录回访内容、采购方意见和建议，对回访中发现的问题，分类整理，明确整改责任人、整改时限，整改完成后再次回访确认；对采购方提出的合理建议，及时纳入服务优化方案，持续提升售后服务质量；每季度将回访总结报告提交采购方，接受采购方监督。

## 五、供应链渠道成熟保障

我司深耕医用食品供应领域多年，已建立成熟、稳定、合规的供应链体系，从源头保障医用食品的质量和供应稳定性，具体保障措施如下：

1. **源头管控**：与国内知名医用食品生产厂家建立长期战略合作关系，所有产品均通过国家食品药品监督管理局备案，具备完整的生产资质、检验报告，确保产品质量合规、安全可靠；建立供应商筛选和评估机制，定期对生产厂家进行审核，淘汰不合格供应商，保障源头质量。

2. **仓储保障**：拥有符合医用食品储存标准的专业仓储中心，配备防潮、防虫等设施设备，实行分区管理、专人负责，严格控制储存温度、湿度，定期对仓储环境进行消毒、检测，确保产品储存安全；建立库存预警机制，对常用医用食品设定安全库存，避免出现缺货、断货情况。

3. **物流保障**：与专业的物流企业建立长期合作，配备专属配送车辆和专业配送团队，物流网络覆盖全国，可根据采购方需求灵活调整配送方案；建立物流跟踪系统，全程监控运输过程，确保配送过程可追溯、可查询。

4. **供应链应急保障**：建立供应链应急储备机制，针对常用医用食品储备一定数量的应急库存，若出现生产厂家停产、物流中断等情况，可快速启动应急库存，保障采购方正常供应；与多家生产厂家、物流企业建立备用合作关系，确保供应链不中断。

## 六、针对性问题处理应急预案

为应对合作过程中可能出现的重大或突发问题（如大规模产品质量不合格、批量配送延误、供应链中断、突发公共卫生事件等），我司制定针对性的应急预案，明确应急组织、应急流程、人员配合、处置措施，确保突发问题得到快速、有效控制，最大限度减少采购方损失，具体预案如下：

### （一）应急组织架构

成立应急处置小组，由公司负责人担任组长，质量部门、运营部门、客服部门、配送部门负责人担任副组长，成员包括质量检测人员、售后专员、配送人员、技术人员等，明确各成员职责：① 组长：统筹应急处置工作，决策重大处置措施，对接采购方及相关部门；② 副组长：分工负责应急处置的具体实施，协调各部门资源，监督处置进度；③ 成员：负责现场排查、问题核实、信息传递、物资调配、客户沟通等工作。

### （二）常见突发事件应急预案

1. **大规模产品质量不合格应急预案**：① 发现问题后，立即启动应急响应，通知采购方封存该批次所有产品，停止使用，避免安全风险；② 应急小组快速组织质量检测，24 小时内出具检测报告，明确质量问题范围和原因；③ 安排专人上

门回收不合格产品，妥善封存、销毁，防止流入市场；④ 同步调配合格产品，优先保障采购方应急需求，办理退换货、退款手续，承担所有损失；⑤ 对质量问题进行溯源排查，整改供应链环节漏洞，7个工作日内提交整改报告和预防措施，后续加强质量管控，避免类似问题再次发生；⑥ 全程与采购方保持沟通，及时反馈处置进度，接受采购方监督。

2. **批量配送延误应急预案：**① 若因自然灾害、交通管制、物流中断等原因导致批量配送延误，立即通知采购方，说明延误原因及预计送达时间；② 应急小组快速调配备用配送车辆、人员，协调备用物流渠道，优先配送紧急需求产品；③ 若延误时间较长，协调生产厂家就近调货，或提供临时替代方案，保障采购方正常使用；④ 延误处置完成后，对配送流程进行优化，完善应急配送机制，避免后续出现类似问题；⑤ 按承诺支付延误违约金，承担采购方相应损失。

3. **供应链中断应急预案：**① 若因生产厂家停产、原材料短缺、物流瘫痪等原因导致供应链中断，立即启动应急储备，调配备用库存，保障采购方短期供应；② 应急小组快速对接备用生产厂家、物流企业，启动备用供应链，3个工作日内恢复正常供应；③ 全程跟踪供应链恢复情况，及时向采购方反馈，协商调整采购计划，减少对采购方的影响；④ 供应链恢复后，对中断原因进行分析，完善供应链保障机制，提升供应链稳定性。

4. **突发公共卫生事件应急预案：**① 突发公共卫生事件（如疫情）发生后，立即启动应急响应，加强仓储、配送环节的消毒防疫工作，配送人员做好个人防护，确保产品和配送安全；② 优先保障医疗机构等重点采购方的医用食品供应，开辟绿色配送通道，简化订单审核、配送流程，确保时效；③ 加强库存管理，增加应急库存储备，避免出现缺货、断货情况；④ 建立疫情防控沟通机制，及时

向采购方反馈防疫措施和供应情况，配合采购方做好防疫相关工作。

### （三）应急处置流程

1. 预警：发现突发事件或收到采购方反馈后，售后专员立即上报应急小组，明确事件类型、影响范围、紧急程度；
2. 启动：应急小组根据事件情况，启动相应应急预案，明确各成员职责，快速开展处置工作；
3. 处置：按应急预案要求，开展问题核实、物资调配、客户沟通、损失处理等工作，全程跟踪处置进度；
4. 收尾：事件处置完成后，应急小组对处置过程进行总结，分析问题原因，完善应急预案和预防措施；
5. 反馈：将处置结果、整改措施书面告知采购方，接受采购方监督，确保采购方满意。

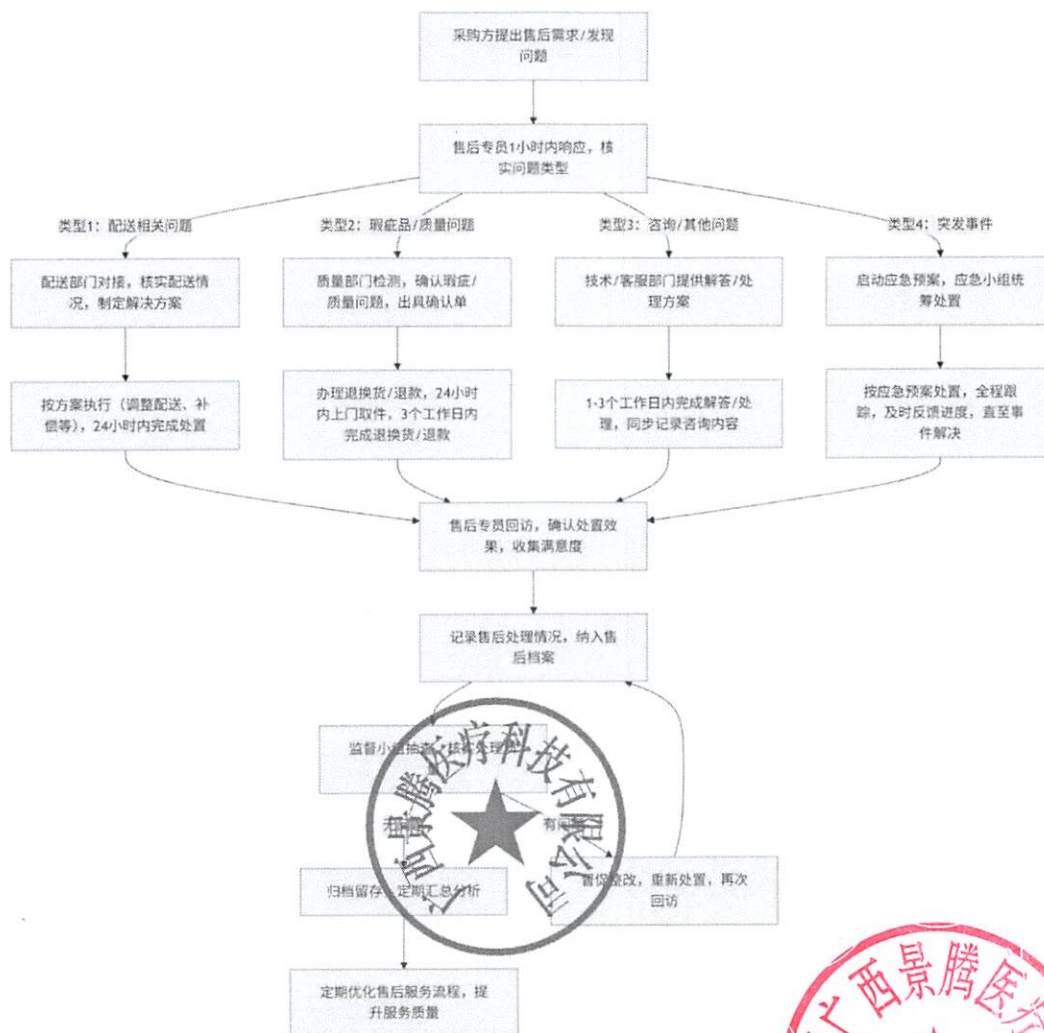
### （四）人员配合要求

应急处置期间，所有相关人员必须服从应急小组的统一调度，坚守岗位、快速响应，不得推诿、拖延；配送人员、售后专员、质量检测人员等需 24 小时待命，确保突发问题能够及时处置；加强与采购方的对接配合，及时反馈处置进度，配合采购方做好相关工作，最大限度减少损失。

## 七、售后服务流程图

为规范售后服务流程，确保各环节有序衔接、高效推进，特制定售后服务流

程图，明确各环节的责任主体、处理时限和操作要求，具体流程如下：



## 八、控制失误及其他相关服务措施

### （一）控制失误措施

为减少售后服务过程中的失误，确保服务质量稳定，我司建立全方位的失误控制机制，具体措施如下：

1. **人员培训：**定期对售后专员、配送人员、质量检测人员等进行专业培训，内容包括医用食品知识、售后服务流程、应急处置方法、沟通技巧等，每月至少开展1次培训，考核合格后方可上岗，确保人员专业能力达标。
2. **流程管控：**规范售后服务各环节流程，明确操作标准和时限，实行“双人核对”制度（如订单审核、瑕疵品确认、退换货交接等环节），避免人为失误；建立售后处理台账，详细记录每一笔售后需求的处理过程、结果，确保可追溯。
3. **技术支撑：**引入售后管理系统，实现售后需求提交、响应、处理、回访全流程电子化管理，自动提醒处理时限，减少人工遗漏；利用物流跟踪系统，实时监控配送过程，及时发现配送失误并纠正。
4. **复盘改进：**每周对售后处理情况进行复盘，分析失误原因（如流程漏洞、人员操作失误等），制定改进措施，明确整改责任人，避免类似失误再次发生；每季度进行失误统计分析，优化服务流程和管控措施。

## （二）其他相关服务措施

1. **信息同步服务：**定期向采购方同步医用食品的生产批次、检验报告、储存要求等相关信息，确保采购方全面了解产品情况；若产品出现召回、质量预警等情况，第一时间通知采购方，协助采购方做好相关处理工作。
2. **定制化服务：**根据采购方的具体需求（如特殊规格、特殊配送时段、特殊储存要求等），提供定制化的售后服务方案，灵活调整服务内容，满足采购方个性化需求。
3. **技术支持服务：**为采购方提供医用食品储存、保管、使用等相关技术指导，

定期组织培训，协助采购方规范管理医用食品，避免因储存、使用不当导致的质量问题。

4. **对账结算服务：**安排专人负责与采购方的对账结算工作，及时提供发票、配送清单等相关资料，核对账目差异，确保对账结算准确、高效，每月至少核对1次账目，避免出现账目纠纷。

5. **长期合作保障：**建立长期合作沟通机制，定期与采购方沟通服务需求，持续优化售后服务方案，提升服务质量；若采购方有新的需求或建议，及时响应并调整，确保长期合作顺畅。

## 九、承诺保障

我司郑重承诺，严格履行本售后服务承诺的所有内容，确保售后服务措施落地执行，若未按承诺履行服务义务，导致采购方遭受损失的，我司愿意承担相应的赔偿责任；同时，接受采购方及相关部门的监督，持续优化售后服务流程，提升服务水平，为采购方提供更优质、更专业的售后服务，携手共建长期、稳定、互信的合作关系。

投标人盖公章：广西景腾医疗科技有限公司

日期：2026年5月20日

