

采购需求

说明:

1. 为落实政府采购政策需满足的要求

本招标文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定。

2. “实质性要求”是指招标文件中已经指明不满足则投标无效的条款,或者不能负偏离的条款或需求中带“▲”符号的条款。

3. 采购需求中出现的品牌、型号或者生产厂家仅起参考作用,不属于指定品牌、型号或者生产厂家的情形。投标人可参照或者选用其他相当的品牌、型号或者生产厂家替代。

4. 投标人应根据自身实际情况如实响应招标文件,对招标文件提出的要求和条件作出明确响应,否则将作无效响应处理。对于重要技术条款或技术参数应当在投标文件中提供技术支持资料,技术支持资料以招标文件中规定的形式为准,否则将视为无效技术支持资料。

5. 投标人必须自行为其投标产品侵犯他人的知识产权或者专利成果的行为承担相应法律责任。

6. 本项目核心产品为第1项纤维匀浆膳、第15项浓缩乳清蛋白、第56项非全营养碳水化合物。

序号	标的名称	技术参数	计量单位	拟采购数量	所属行业	最高限价单价(元)	类别
1	纤维匀浆膳	▲能量(KJ/100g)≥1700KJ; ▲蛋白质(g/100g)≥12g; 脂肪(g/100g)≥8g; 碳水化合物(g/100g)≥55g; ▲膳食纤维≥5g。	g 或 ml	1000000	工业	0.095	固体饮料
2	普通匀浆膳	▲能量(KJ/100g)≥1700KJ; ▲蛋白质(g/100g)≥12g; 脂肪(g/100g)≥8g; 碳水化合物(g/100g)≥55g。	g 或 ml	200000	工业	0.095	固体饮料
3	整蛋白	▲能量(KJ/100g)≥1700KJ;	g 或	40000	工业	0.185	固体饮

	型肠内 营养剂 (纤维 型)	▲蛋白质 (g/100g) \geq 14g; 脂肪 (g/100g) \geq 10g; 碳水化合物 (g/100g) \geq 55g; ▲膳食纤维 (g/100g) \geq 6g。	ml				料
4	整蛋白 型肠内 营养剂 (均衡 型)	▲能量 (KJ/100g) \geq 1700KJ; ▲蛋白质 (g/100g) \geq 14g; 脂肪 (g/100g) \geq 10g; 碳水化合物 (g/100g) \geq 55g; ▲膳食纤维 (g/100g) \geq 3g。	g 或 ml	20000	工业	0.210	固体饮 料
5	整蛋白 肠内营 养剂 (低 GI 型)	▲GI 值 \leq 50%; ▲能量 (KJ/100g) \geq 1700KJ; ▲蛋白质 (g/100g) \geq 14g; 脂肪 (g/100g) \geq 8g; 碳水化合物 (g/100g) 45-55g; ▲膳食纤维 (g/100g) \geq 5.0g。	g 或 ml	110000	工业	0.265	固体饮 料
6	整蛋白 型肠内 营养剂 (高蛋 白型)	▲能量 (KJ/100g) \geq 1750KJ; ▲蛋白质 (g/100g) \geq 20g; 脂肪 (g/100g) \geq 10g; 碳水化合物 (g/100g) \geq 55g 膳食纤维 (g/100g) \geq 4g。	g 或 ml	40000	工业	0.260	固体饮 料
7	整蛋白 型肠内 营养剂 (低蛋 白型)	▲低蛋白、低钠、低钾、低磷配方; ▲能量 (KJ/100g) \geq 1800; ▲蛋白质 (g/100g) \leq 10g; 脂肪 (g/100g) \geq 15g; 碳水化合物 (g/100g) \geq 60g。	g 或 ml	72000	工业	0.300	固体饮 料
8	整蛋白 型肠内 营养剂 (透析 营养补 充型)	▲能量 (KJ/100g) \geq 1800; ▲蛋白质 (g/100g) \geq 20g; 脂肪 (g/100g) \geq 12g; 碳水化合物 (g/100g) \geq 50g。	g 或 ml	40000	工业	0.320	固体饮 料
9	整蛋白 型肠内	▲含支链氨基酸 \geq 9g ▲能量 (KJ/100g) \geq 1700KJ;	g 或 ml	50000	工业	0.480	固体饮 料

	营养剂 (支链 氨基酸 型)	▲蛋白质 (g/100g) $\geq 20g$; 脂肪 (g/100g) 8g-18g; 碳水化合物 (g/100g) ≥ 50 。					
10	整蛋白 型肠内 营养剂 (低脂 型)	▲能量 (KJ/100g) $\geq 1500KJ$; ▲蛋白质 (g/100g) $\geq 12g$; ▲脂肪 (g/100g) $\leq 5g$; 碳水化合物 (g/100g) $\geq 60g$ 膳食纤维 (g/100g) $\geq 3g$ 。	g 或 ml	72000	工业	0.300	固体饮 料
11	短肽型 肠内营 养剂	▲均衡型全营养素, 其中的蛋白质 100%为水解乳清蛋白和大豆肽, 配方 中不含整蛋白; ▲能量 (KJ/100g) $\geq 1700KJ$; ▲蛋白质 (g/100g) $\geq 15g$; 脂肪 (g/100g) $\leq 10g$; 碳水化合物 (g/100g) $\geq 70g$ 。	g 或 ml	80000	工业	0.410	固体饮 料
12	整蛋白 型肠内 营养剂 (儿童 型)	▲蛋白质来源于乳清蛋白粉, 添加中 链甘油三酯, 适用于 1-10 岁消化吸 收障碍需补充营养人群 能量 (KJ/100g) $\geq 1800KJ$; 蛋白质 (g/100g) 10-18g; 脂肪 (g/100g) $\geq 12g$; 碳水化合物 (g/100g) $\geq 50g$ 亚油酸 (g/100g) $\geq 2g$; α -亚麻酸 (mg/100g) $\geq 200mg$ 。	g 或 ml	24000	工业	0.700	固体饮 料
13	整蛋白 型肠内 营剂 (高能 型)	▲能量 (KJ/100g) $\geq 2000KJ$; ▲蛋白质 (g/100g) $\geq 18g$; ▲脂肪 (g/100g) $\geq 18g$; 碳水化合物 (g/100g) 40g-60g。	g 或 ml	100000	工业	0.500	固体饮 料
14	整蛋白 型肠内 营剂	▲磷脂酰丝胺酸 (mg/100g) $\geq 600mg$; ▲能量 (KJ/100g) $\geq 1800KJ$; 蛋白质 (g/100g) $\geq 15g$;	g 或 ml	30000	工业	0.550	固体饮 料

	(磷脂酰丝胺酸型)	脂肪 (g/100g) $\geq 12g$; 碳水化合物 (g/100g) $\geq 55g$ 。					
15	浓缩乳清蛋白	▲其中蛋白质来源为浓缩乳清蛋白 能量 (KJ/100g) $\geq 1500KJ$; ▲蛋白质 (g/100g) $\geq 80g$; 脂肪 (g/100g) $\leq 10g$; 碳水化合物 (g/100g) $\leq 10g$ 。	g 或 ml	2000000	工业	0.500	固体饮料
16	分离乳清蛋白	▲其中蛋白质来源为分离乳清蛋白 能量 (KJ/100g) $\geq 1500KJ$; ▲蛋白质 (g/100g) $\geq 90g$; 脂肪 (g/100g) $\leq 3g$; 碳水化合物 (g/100g) $\leq 3g$ 。	g 或 ml	60000	工业	0.550	固体饮料
17	麦芽糊精	▲能量 $\geq 1500KJ$; 蛋白质 (g/100g) 0-2g; 脂肪 (g/100g) 0-2g; ▲碳水化合物 (g/100g) $\geq 90g$ 。	g 或 ml	120000	工业	0.110	固体饮料
18	淮山米粉	▲添加淮山; ▲能量 (KJ/100g) $\geq 1400KJ$; 蛋白质 (g/100g) $\geq 5g$; 脂肪 (g/100g) 0-2g; ▲碳水化合物 (g/100g) $\geq 70g$ 。	g 或 ml	50000	工业	0.110	固体饮料
19	肠内营养剂组件 (中链脂肪酸 MCT)	能量 (KJ/100g) $\geq 2500KJ$; 蛋白质 (g/100g) $\leq 5g$; ▲脂肪 (g/100g) $\geq 60g$; 碳水化合物 (g/100g) 15g-20g。	g 或 ml	10000	工业	0.850	固体饮料
20	肠内营养剂组件 (谷氨酰胺)	▲谷氨酰胺 (g/100g) $\geq 80g$	g 或 ml	10000	工业	0.950	固体饮料
21	肠内营	▲活性益生菌 ≥ 50 亿 CFU/每克干粉	g 或	7000	工业	2.200	固体饮

	养剂组 件（益 生菌）		ml					料
22	肠内营 养剂组 件（微 量元 素）	▲铁（mg/g） \geq 5mg	g 或 ml	7000	工业	1.300		固体饮 料
23	肠内营 养剂组 件（复 合钙元 素）	▲钙（mg/g） \geq 50mg	g 或 ml	2000	工业	0.820		固体饮 料
24	肠内营 养剂组 件（维 生素）	▲含维生素 A、维生素 D、维生素 E、 维生素 B1、维生素 B2、维生素 B6、 维生素 B12、维生素 C、叶酸、烟酸、 泛酸	g 或 ml	4000	工业	1.850		固体饮 料
25	肠内营 养剂组 件（膳 食纤 维）	▲膳食纤维（g/100g） \geq 80g	g 或 ml	4000	工业	0.820		固体饮 料
26	肠内营 养剂组 件（益 生元）	▲碳水化合物（g/100g） \geq 70g	g 或 ml	2000	工业	1.600		固体饮 料
27	特殊医 学用途 全营养 配方食 品	▲能量（KJ/100g） \geq 1700KJ； ▲蛋白质（g/100g） \geq 15g； 脂肪（g/100g） \geq 12g； 碳水化合物（g/100g） \geq 55g； 亚油酸（g/100g） \geq 3g； α -亚麻酸（mg/100g） \geq 300mg。	g 或 ml	100000	工业	0.480		固体饮 料
28	特殊医	▲均衡型全营养素，其中的蛋白质	g 或	800000	工业	0.680		固体饮

	学用途 全营养 配方食 品（短 肽型）	100%为进口水解乳清蛋白 ▲能量（KJ/100g）≥1600KJ； ▲蛋白质（g/100g）≥12g； 脂肪（g/100g）≤10g； 碳水化合物（g/100g）>65g。	ml				料
29	肠道准 备专用 全营养 配方粉	▲能量（KJ/100g）≥1800KJ； 蛋白质（g/100g）≥15g； 脂肪（g/100g）≥10g； ▲碳水化合物（g/100g）>55g。	g 或 ml	5000	工业	1.400	固体饮 料
30	医用蛋 白粉 （蛋白 质组 件）	▲优质双蛋白组合，乳清蛋白+酪蛋 白 ▲能量（KJ/100g）≥1700KJ； ▲蛋白质（g/100g）≥70g； 脂肪（g/100g）≤10g； 碳水化合物（g/100g）≤10g。	g 或 ml	20000	工业	0.940	固体饮 料
31	均衡营 养餐	▲能量（KJ/100g）≥1600KJ； ▲蛋白质（g/100g）≥15g； 脂肪（g/100g）≥10g； 碳水化合物（g/100g）≥55g； 膳食纤维（g/100g）≥3g	g 或 ml	200000	工业	0.150	固体饮 料
32	营养复 合蛋白 粉	▲蛋白质来源为分离乳清蛋白及水 解乳清蛋白 ▲能量（KJ/100g）≥1800KJ； ▲蛋白质（g/100g）≥16g； 脂肪（g/100g）≥10g； 碳水化合物（g/100g）≥60g； 膳食纤维（g/100g）≥3g。	g 或 ml	200000	工业	0.410	固体饮 料
33	低脂复 合蛋白 营养粉	▲含谷氨酰胺 ▲能量（KJ/100g）≥1500KJ； 蛋白质（g/100g）≥15g； ▲脂肪（g/100g）≤3g； 碳水化合物（g/100g）≥65g 膳食纤维（g/100g）≥3g。	g 或 ml	5000	工业	0.740	固体饮 料

34	产后补充型营养素	<p>▲能量 (KJ/100g) \geq1750KJ;</p> <p>▲蛋白质 (g/100g) \geq18g;</p> <p>脂肪 (g/100g) \geq10g;</p> <p>碳水化合物 (g/100g) \geq50g</p> <p>膳食纤维 (g/100g) \geq3g;</p> <p>α-亚麻酸 (mg/100g) \geq300mg。</p>	g 或 ml	2000	工业	1.100	固体饮料
35	孕期补充型营养素	<p>动植物双蛋白, 添加 DHA,</p> <p>▲能量 (KJ/100g) \geq1500KJ;</p> <p>▲蛋白质 (g/100g) \geq20g;</p> <p>脂肪 (g/100g) \geq10g;</p> <p>DHA (mg/100g) \geq100mg。</p>	g 或 ml	2000	工业	0.700	固体饮料
36	孕妇及乳母补充叶酸片	<p>▲叶酸 (mg/100g) \geq80mg</p>	g 或 ml	200	工业	21.500	糖果制品
37	多种维生素矿物质片	<p>▲钙 (g/100g) \geq25g</p> <p>▲铁 (mg/100g) \geq600mg</p> <p>▲锌 (mg/100g) \geq360mg</p> <p>维生素 A (mg/100g) \geq20mg</p> <p>维生素 D3 (μg/100g) \geq180 μg</p> <p>▲叶酸 (mg/100g) \geq10mg。</p>	g 或 ml	600	工业	5.500	糖果制品
38	乳清乳铁蛋白粉	<p>▲能量 (KJ/100g) \geq1800KJ;</p> <p>▲蛋白质 (g/100g) \geq50g;</p> <p>碳水化合物 (g/100g) \geq30g;</p> <p>▲乳铁蛋白 (mg/100g) \geq800mg。</p>	g 或 ml	900	工业	6.600	固体饮料
39	谷氨酰胺营养粉	<p>▲谷氨酰胺 (g/100g) \geq50g;</p> <p>▲一肽 (g/100g) \geq6g。</p>	g 或 ml	10000	工业	1.200	固体饮料
40	复合骨髓多肽营养素	<p>▲含骨胶原蛋白肽、牛骨髓多肽;</p> <p>▲能量 (KJ/100g) \geq1500KJ;</p> <p>▲蛋白质 (g/100g) \geq30g;</p> <p>脂肪 (g/100g) \geq5g;</p> <p>碳水化合物 (g/100g) \geq30g;</p>	g 或 ml	40000	工业	1.020	固体饮料

		膳食纤维 (g/100g) $\geq 3g$ 。					
41	纤体营 养素	▲能量 (KJ/100g) $\geq 1400KJ$; 蛋白质 (g/100g) $\geq 20g$; 脂肪 (g/100g) $\leq 10g$; ▲碳水化合物 (g/100g) $\leq 40g$; ▲膳食纤维 (g/100g) $\geq 15g$ 。	g 或 ml	3000	工业	1.500	特殊膳 食
42	Y-氨基 丁酸营 养素	▲y-氨基丁酸 (mg/g) $\geq 10mg$ 。	g 或 ml	3000	工业	1.500	特殊膳 食
43	儿童型 深度水 解特殊 膳食用 食品	▲配方中的蛋白质为深度水解乳清 蛋白, 适用于 6 个月以上婴幼儿及儿 童; 能量(KJ/100g) $\geq 1800KJ$; 碳水化合物 (g/100g) $\geq 45g$; 蛋白质 (g/100g) ≥ 15 ; 脂肪 (g/100g) ≥ 10 。	g 或 ml	80000	工业	0.700	特殊膳 食
44	儿童型 氨基酸 特殊膳 食用食 品	▲富含游离氨基酸, 适用于 6 个月以 上婴幼儿及儿童。 能量(KJ/100g) $\geq 1800KJ$; 碳水化合物 (g/100g) $\geq 45g$; 蛋白质 (g/100g) ≥ 18 ; 脂肪 (g/100g) ≥ 15 。	g 或 ml	60000	工业	0.800	特殊膳 食
45	白蛋白 肽特殊 膳食用 食品	▲优质动物蛋白肽, 适用于 6-个月以 上婴幼儿及儿童; 能量(KJ/100g) 1300-1500KJ; 碳水化合物 (g/100g) $\geq 55g$; 蛋白质 (g/100g) ≥ 15 。	g 或 ml	8000	工业	5.500	特殊膳 食
46	调节儿 童性早 熟型复 合草本 植物饮	▲适用于特发性慢进展型中枢性性 早熟儿童、不完全性早熟儿童 (单纯性乳房早发育)、小青春期 儿童、可和 GnRHa 联合应用。	g 或 ml	10000	工业	2.300	饮料

47	儿童复合益生菌固体饮料	▲含婴儿双歧杆菌，添加益生元。适用于6-36个月以上婴幼儿； 活性益生菌≥50亿CFU/每克干粉。	g 或 ml	6000	工业	3.000	固体饮料
48	健脾开胃辅食营养补充品	▲改善儿童肠胃消化问题特殊膳食食品；适用于6个月以上婴幼儿及儿童。 能量(KJ/100g)1250-1500KJ； 碳水化合物(g/100g)≥45g。	g 或 ml	3000	工业	8.000	特殊膳食
49	γ-氨基丁酸复合固体饮料	▲含γ-氨基丁酸(mg/g)≥5mg； 添加中药组方； 碳水化合物(g/100g)≥55g	g 或 ml	4000	工业	4.300	固体饮料
50	草酸降解酶菌粉	▲降低尿草酸，用于草酸钙结晶肾结石，含草酸降解酶 能量(KJ/100g)1400-1600KJ； 蛋白质(g/100g)0.2-1g； 脂肪(g/100g)3-9g； 碳水化合物(g/100g)70-90g；	g 或 ml	10000	工业	2.600	特殊膳食
51	尿酸氧化酶菌粉	▲富含尿酸氧化酶，降低尿酸 能量(KJ/100g)1400-1600KJ； 蛋白质(g/100g)0.2-1g； 脂肪(g/100g)3-9g； 碳水化合物(g/100g)70-90g； 钠(g/100g)100-2000mg	g 或 ml	5000	工业	1.300	固体饮料
52	精神类益生菌	▲PS128植物乳杆菌含量≥300亿CFU/每克干粉 能量(KJ/100g)≥1560KJ； 蛋白质(g/100g)0-5g； 脂肪(g/100g)0-5g； 碳水化合物(g/100g)≥70g；	g 或 ml	2000	工业	5.500	固体饮料
53	西兰花种子提	▲西兰花种子提取物含量≥30% 能量(KJ/100g)1300-1500KJ；	g 或 ml	500	工业	10.000	糖果制品

	取物	蛋白质 (g/100g) ≤10g; 脂肪 (g/100g) ≤5g; 碳水化合物 (g/100g) 70-80g; 钠 (g/100g) ≤200mg					
54	减肥代餐食品	▲能量 (KJ/100g) ≥1200KJ; ▲蛋白质 (g/100g) ≥30g; 脂肪 (g/100g) 5-15g; 碳水化合物 (g/100g) ≤50g 膳食纤维 (g/100g) ≥4g	g 或 ml	60000	工业	0.590	特殊膳食
55	特殊医学用途碳水化合物组件配方食品	▲能量 (KJ/100ml) ≥200KJ; 蛋白质 (g/100ml) 0g 脂肪 (g/100ml) 0g; ▲碳水化合物 (g/100ml) 12.5g	g 或 ml	80000	工业	0.300	饮料
56	非全营养碳水化合物液	▲能量 (KJ/100ml) ≥200KJ; 蛋白质 (g/100ml) 0g 脂肪 (g/100ml) 0g; ▲碳水化合物 (g/100ml) 12.5g	g 或 ml	4800000	工业	0.250	饮料
57	电解质液	能量 (KJ/100ml) ≥25KJ; ▲钠 (mg/100ml) ≥100mg ▲钾 (mg/100ml) ≥75mg ▲氯 (mg/100ml) ≥100mg	g 或 ml	20000	工业	0.180	饮料
58	葡萄糖液	能量 (KJ/100ml) ≥400KJ; ▲蛋白质 (g/100ml) 0g ▲脂肪 (g/100ml) 0g; ▲碳水化合物(糖) (g/100ml) ≥25g	g 或 ml	10000	工业	0.110	饮料
59	含纤型营养乳液	▲能量 (KJ/100ml) ≥400KJ; ▲蛋白质 (g/100ml) ≥3g 脂肪 (g/100ml) ≥3g 碳水化合物 (g/100ml) ≥10g ▲膳食纤维 (g/100ml) ≥1g	g 或 ml	80000	工业	0.170	饮料
60	鱼油营	▲能量 (KJ/100ml) ≥500KJ;	g 或	40000	工业	0.300	饮料

	养乳液	▲蛋白质 (g/100ml) $\geq 5g$ 脂肪 (g/100ml) $\geq 5g$ 碳水化合物 (g/100ml) $\geq 10g$ ▲膳食纤维 (g/100ml) $\geq 1g$	ml				
61	短肽型 营养乳 液	▲能量 (KJ/100ml) $\geq 400KJ$; ▲蛋白质 (g/100ml) $\geq 4g$ ▲脂肪 (g/100ml) $\geq 1g$ ▲碳水化合物 (g/100ml) $\geq 12g$	g 或 ml	30000	工业	0.320	饮料
62	低脂果 胶液	▲能量 (KJ/100ml) $\geq 50KJ$; ▲蛋白质 (g/100ml) 0g 脂肪 (g/100ml) $\leq 2g$ 碳水化合物 (g/100ml) $\leq 2g$ ▲膳食纤维 (g/100ml) $\geq 2.5g$	g 或 ml	10000	工业	0.840	饮料
63	低聚果 糖液	▲能量 (KJ/100ml) $\geq 200KJ$; 蛋白质 (g/100ml) 0g 脂肪 (g/100ml) 0g; 碳水化合物 (g/100ml) $\geq 10g$	g 或 ml	10000	工业	0.420	饮料
64	水解乳 清蛋白 复合营 养乳液	▲能量 (KJ/100ml) $\geq 300KJ$; ▲蛋白质 (g/100ml) $\geq 3g$ 脂肪 (g/100ml) $\geq 1g$ 碳水化合物 (g/100ml) $\geq 12g$	g 或 ml	30000	工业	0.700	饮料
65	液体膳 食纤维	▲能量 (KJ/100ml) $\geq 350KJ$; ▲膳食纤维 (g/100ml) $\geq 30g$	g 或 ml	35000	工业	0.700	饮料
66	营养袋 口服型 (350ml /只)	采用 PE 食品级材料, 口服管饲通用, 有防盗环 (安全扣), 袋身印制标签 和刻度, 有消毒标识, 口径: 22mm。 规格: 350ml/只	只	10000	工业	1.620	塑料包 装
67	营养袋 滴注型 (350ml /只)	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, 口径: 22mm。规格: 350ml/只	只	30000	工业	1.720	塑料包 装
68	营养袋 滴注型	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	只	1000	工业	1.820	塑料包 装

	(500ml /只)	连接,袋身印制标签和刻度,有消毒标识,口径:22mm。规格:500ml/只					
69	营养袋粉剂型	采用 PE 食品级材料,袋口可密封,容量可装入 100 g 的营养粉剂。	只	10000	工业	1.000	塑料包装
一、商务条款(以下条款为最低要求,若投标时有优于以下条款的其他内容,以最优内容为投标响应)							
基本要求		<p>1. 投标产品必须具有有效的《食品生产许可证》(非营养品除外),且副本(或副页)中载明辅食营养补充品(或辅食营养素补充食品,或辅食营养包)生产明细,投标文件中须提供证明材料复印件并加盖公章,否则投标按无效处理。</p> <p>2. 投标产品属于“特殊医学用途食品”的(第 27、28、55 项标的)必须获得《国家特殊医学用途配方食品注册证》,且报特医产品;投标文件中须提供证明材料复印件并加盖公章,否则投标按无效处理。</p> <p>3. 投标产品属于“特殊膳食食品”的(第 41、42、43、44、45、48、50、54 项标的)必须具有有效的《食品生产许可证》,且副本(或副页)中载明特殊膳食食品生产明细;投标文件中须提供证明材料复印件并加盖公章,否则投标按无效处理。</p> <p>4. 投标产品需符合国家医学用途配方食品相关检测标准,须具有第三方检测报告,对提供的产品要保证质量,以确保患者的安全;每批次产品都须有厂家检验合格证明或第三方检测合格证明,能随时提供给采购人备查。</p> <p>5. 中标供应商提供的货物在质量保证期内,因设计、工艺、材料的缺陷和其它质量原因侵犯了第三方合法权益或造成患者一切的人身、食品安全问题而引发的任何纠纷或诉讼,均由中标供应商负责交涉并承担全部责任。</p> <p>6. 在签订合同时,中标供应商若坚持提出附加条件或不合理要求,经监督管理部门同意其中标资格将被取消,并对由此产生的一切后果自行负责。</p> <p>7. 中标供应商提供给采购人产品的价格要与市场行情相符,合同期内产品不允许涨价。</p>					
售后服务要求		<p>1. 供货保证:所需货物根据采购人需求分批供应,具体种类、交货时间及地点由采购人通知中标供应商。中标供应商要保证备货充足,满足采购人使用需求,不得以货款未收到等原因为由中断供货,若因生产线调整等原因,对原包装规格做出调整的,需提交相关证明材料,给采购人审核。若因某产品缺货导致无法供货的,</p>					

	<p>在保证产品质量、单价符合原供货要求的前提下，可协商调整相关产品信息，并签订补充协议。</p> <p>2. 服务要求：中标供应商除不可抗力无法按时交货外，不得因其他任何理由延迟送货。如经证明确实因不可抗力无法按时交货，应提前告知采购人。采购人仍然需要中标供应商供货的，中标供应商可以延迟交货，不按违约处理。</p> <p>3. 退换货：</p> <p>中标供应商提供给采购人的产品必须是全新、未经使用过的，完全符合采购文件规定的质量要求及采购人的需求的，按照国家“三包”有关标准执行。每批货物包装破损、质量问题或产品规格、产地、与招投标文件不相符的，中标供应商负责更换，供应不合格、假冒伪劣、以次充好的商品每次扣罚该批次货物 50%货款。产品到院后保质期不少于 6 个月。中标供应商要保证对临近有效期或有效期在 3 个月内的商品，可无条件退货或更换最新生产日期的产品。</p> <p>如果一年内无法供货的产品品类达到 30%，经监督管理部门同意采购人有权终止合同。</p> <p>4. 送货流程：中标供应商需按照采购人的送货流程要求按时、按质、按量送到指定地点。</p> <p>5. 合同外产品的采购：如采购人实际需要的产品未列入采购清单中，中标供应商要积极配合采购人寻找货源，按照不高于当前市场价报价。</p>
保质期	产品到院后保质期不少于 6 个月。
合同签订时间	自中标通知书发出之日起 25 日内。
供货时间要求	<p>供货周期：合同签订之日起 24 个月或本项目采购金额达 4000000 元合同即终止。</p> <p>供货地点：柳州市工人医院内采购人指定地点</p> <p>供货要求：采购人根据工作需要提出采购计划后中标供应商应在 3 日内将货物送达指定地点（量不认大小），中标供应商除不可抗力无法按时交货外，不得因缺货、价格变动、货款未收到等原因延迟或中断供货。如中断供货，造成采购人经济损失，经济损失由中标供应商承担。中标供应商须保证按时供货，超过要求的供货时间的按逾期交货处理，逾期未交货超过三次，按合同违约处理，经监督管理部门同意，采购人有权终止合同。</p>
付款方式	以合同签订单价按实际采购量结算，每季度结算一次。

<p>报价要求</p>	<p>1. 本次报价须为人民币报价，投标人应当充分考虑市场价格变动和自身实际情况进行报价，并承诺所报固定单价在合同期内有效。投标人的报价须包括：货物送达指定地点，验收合格至正常使用前所有可能发生的费用，即包含：报价含人工费、材料费、装卸车费、运输费、配送费、管理费、保险、质保期、利润、税金等为完成本项目所需的所有费用，在实施期间不因市场因素而变动。</p> <p>2. 本项目的“拟采购数量”仅为投标人报价提供参考依据，并非实际采购数量。在采购预算范围内，采购数量由采购人按实际工作需要作出采购计划进行采购，货款按照中标供应商实际配送并验收合格的数量及本项目所报的固定单价进行定期结算。</p> <p>3. 每项产品均按最小单位报价（g 或 ml 或只），投标人须对各标的内容进行逐项报价且不得超过最高限价单价，漏项报价、有选择报价或有条件的报价，采购人有权视为不完整报价，按投标无效处理，投标报价单价合计汇总作为价格分计算。</p> <p>4. 本项目合同因国家或自治区或柳州市政策法规或要求变化进行调整的，按规定相应作调整，投标人自行考虑项目风险。</p>
<p>验收标准及其他要求</p>	<p>1. 整个运输过程如发现商品出现损坏（包括表面损坏），或出现其他原因可能导致货物性质改变的，中标供应商必须无条件退货或更换商品。采购人有权拒绝已拆封的商品。每次供货时应向采购人提供加盖公章的货物清单（送货单）、说明书、第三方检测报告等资料。中标供应商提供的送货单上须包含型号、规格、单价、数量，送货单不得涂改。标记不清的，采购人将拒绝签收。货物验收须按招标文件要求和投标文件承诺的有关规定，由采购人进行验收。验收须在采购人和中标供应商双方共同参与下进行。</p> <p>2. 因质量问题发生争议的，应由双方共同委托国家认可的检测部门对质量进行鉴定，鉴定费由中标供应商承担。</p>
<p>产品质量标准</p>	<p>1. 产品质量标准符合：《食品安全国家标准预包装食品中致病菌限量》产品明示质量要求（编码：GB 29921-2021）；包装符合（GB 7718-2011）《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》要求，特殊医学用途配方食品符合《食品安全国家标准 特殊医学用途配方食品良好生产规范》（GB 29923-2023）。</p> <p>2. 投标人须在投标文件中承诺，所有产品不存在因食品安全问题导致产品一级召回或二级召回事件发生，并出具承诺书，未提供的投标按无效处理。</p>
<p>违约处罚</p>	<p>中标供应商有下列情况之一的，经采购人指出后未能及时解决的，采购人可拒绝验收并按以下约定进行处罚：</p>

	<p>1. 提供的货物规格、技术标准、材料未达到其投标文件所承诺的，导致无法通过验收交付使用的；</p> <p>2. 提供的货物经查证无法得到生产厂家正规售后服务的；</p> <p>3. 提供的货物未经正规合法经销渠道的；</p> <p>4. 提供的货物侵犯了第三方合法权益而引发了纠纷或诉讼，导致无法按期交付使用的；</p> <p>5. 无论采购数量或金额的大小，中标供应商须保证按时供货，逾期未交货的按该批次货款 50%扣罚。</p> <p>6. 所交的货物品种、型号、规格、质量等不符合投标文件提供的技术数据或经实际测试发现不真实的，采购人有权退货并对中标供应商予以该批次货款 50%扣罚，同时要求供应商赔偿由此造成的损失。</p>
进口产品说明	<p><input type="checkbox"/>本货物序号_____已按规定办妥进口产品采购审核手续，投标产品可选用进口产品；但如选用进口产品时必须为全套原装进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品），同时投标人必须负责办理进口产品所有相关手续并承担所有费用。优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方案的投标人的进口产品。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>本项目所有标的不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与投标，如有进口产品参与投标的作无效标处理。</p>
二、投标人的履约能力要求表	
质量管理、企业信用要求	<p>1. 中标供应商无任何违法、违规、质量安全事故、履约不良等行为反映或记录；</p> <p>2. 中标供应商无自身原因违约或不恰当履行合同引起的终止、纠纷、争议、仲裁、和诉讼记录；</p> <p>3. 中标供应商无被责令停业或暂停、取消投标资格，无经济方面犯罪或严重违法记录；</p> <p>4. 中标供应商无被国家市场监督或质量监督部门年检或抽检不合格或复查未通过问题。</p> <p>5. 中标供应商或投标产品无信用不良而处于禁止或取消投标、采购情形。</p>
能力或者业绩要求	具备履行本项目合同的能力。
三、政策性加分条件	
政策性加分	符合节能环保等国家政策要求。

条件	
四、项目其他要求	
其他资料	<p>投标人结合自身能力及本项目采购需求提供以下内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 实施方案。 2. 售后服务承诺。 3. 投标人或核心产品生产厂商具有的质量管理体系认证证书。 4. 投标人或核心产品生产厂商具有的食品安全管理体系认证证书。 5. 自 2021 年以来投标人具有同类项目业绩的[以合同签订日期在时间内的合同原件扫描件为准（合同书中内容不得有任何涂改、遮挡，能清晰反映项目的名称、签订日期，提供用户名单及联系方式）]。