采购需求

评审点图例说明:采购需求中注了"*"的内容为实质性要求,必须满足或优于该要求,否则按照无效投标处理。

一、采购概况

包号	采购标的名称	预算金额 (万元)	数量	所属行业	备注
1	功能性食品第一批	10	1 批	本项目采购	核心产品:特殊短肽营养粉
2	功能性食品第二批	10	1 批	标的对应的中小企业划分标准所属行业为:工业	核心产品: 低 GI 型营养素
3	功能性食品第三批	10	1 批		核心产品:即食型益生菌

二、采购内容及要求

第1包:功能性食品第一批

采购标的 名称	技术要求	预算单价 (元)	评审点
特殊短肽营 养粉	能量 (kJ/100g) ≥1500KJ; 蛋白质 (g/10 0g) ≥70; 脂肪 (g/100g) 0g; 碳水化合 物 (g/100g) ≤15g	8. 14/g	#
植物益生元	植物益生元主要为各种多糖成分(以碳水 化合物计),含量(g/100g)≥50g,钠含 量(mg/100g)≤120mg	0. 53/g	#
动植物双蛋 白型蛋白质 组件	蛋白质主要为动植物双蛋白型,含量 (g/1 00g) ≥60g,肽含量 (g/100g) ≥7g	0. 47/g	#
乳清蛋白粉	蛋白质主要为乳清蛋白,含量 (g/100g) ≥35g	0.5/g	#

第2包:功能性食品第二批

采购标的 名称	技术要求	预算单价 (元)	评审点
营养粉	能量(kJ/100g)≥1800kJ,蛋白质(g/10 0g)≥26g,脂肪(g/100g)≥17g,碳水 化合物(g/100g)≤40g,钠(mg/100g) ≥300mg,适宜恶性肿瘤人群,特殊膳食用 食品	0. 92/g	#
营养粉	每 100g 能量≥1700kJ,蛋白质≤5g,脂肪≤16g,碳水化合物≤58g,可溶性膳食纤维≥10g,钠≤12mg,牛磺酸≤120mg,L-肉碱≤1200mg,钾0,磷0.适宜非透析慢性肾病人群,特殊膳食用食品	0.787/g	#
营养粉	能量(kJ/100g)≥1700kJ,蛋白质(g/10 0g)≥20g,肽类(g/100g)≥1g,脂肪(g /100g)≥10g,碳水化合物(g/100g)≥5 0g,膳食纤维(g/100g)≥5g,钠(mg/10 0g)≥220mg,适宜需要补充蛋白质,肽类, 以满足机体恢复的人群,特殊膳食用食品	0.8/g	#
营养粉	能量(kJ/100g)≥1900kJ,蛋白质(g/100g)≤30g,脂肪(g/100g)≥20g,碳水化合物(g/100g)≥35g,膳食纤维(g/100g)≤10g,钠(mg/100g)≥200mg。适宜需要补充蛋白质,肽类,以满足机体恢复的人群,特殊膳食用食品	0.8/g	#
低 GI 型营养	每 100g 含能量≥1800kJ/100g、蛋白质≥1 8g/100g、脂肪≤16g/100g、碳水化合物≥ 50g/100g;	0. 413/g	#
糊化淮山米 粉	大米粉、淮山粉,能量≥1400KJ、蛋白质 ≤7g、脂肪≤1g、碳水化合物≥70g、钠≥ 10mg	0. 2/g	#
钾元素	每 1g 含钾≥300mg, 柠檬酸钾、氯化钾, 配制组件类专用, 复配营养强化剂	0.8/g	#
营养液配制 袋	500m1/个, PVC 材料, 两用型	2. 5/个	#

	能量≥450kcal/100g、蛋白质≥20g/100g、		
	脂肪≤15g/100g、碳水化合物≥50g/100g、		#
透析专用	钠≤140mg/100g、磷≤100mg/100g、钾≤2	0.4/g	
	00mg/100g。蛋白来源乳清蛋白、低磷低钾		
	低钠配方		
	含至少9联或以上益生菌(包括免疫菌,A		
GABA 益生菌	B-Kefir 肠道菌),添加 GABA, 0 蔗糖 0 香	8.4/g	#
	情,每1g含出厂活菌≥50亿CFU		
	含胶原蛋白肽粉,猪血肽粉,大豆肽粉,		
 血红蛋白肽	乳酸亚铁等,每 100g 能量≥1500kJ,蛋白	2.84/g	#
	质≥60g, 脂肪 0, 碳水化合物≥30g, 钠≥		
	250mg, 铁≥30mg, 特殊膳食用食品		

第3包:功能性食品第三批

采购标的 名称	技术要求	预算单价 (元)	评审点
高能量密度脂肪乳	每 100mL 可提供能量≥2000KJ、蛋白质 0g, 脂肪≥50g、碳水化合物 0g, 富含高油酸葵 花籽油、亚麻籽油、中链甘油三酯	0.497/mL	#
即食型益生菌	每 100g 可提供能量≥1600KJ、蛋白质≤4. 0g、脂肪 0g、碳水化合物≥90g,富含干酪 乳杆菌 Zhang,聚葡萄糖,低聚果糖	9/g	#
参芪枣环口服液	每100mL 可提供能量≥300KJ、蛋白质≥1g、碳水化合物≤20.0g。富含红枣提取液、黄芪粉、党参提取液、血蛋白低聚肽	0.89/mL	#