

广西建隆工程咨询有限公司关于贺州市中医医院特殊医学用途配方食品定点

供应商采购（GXJL-HZ-2019-015）更改通知一

一、项目名称：贺州市中医医院特殊医学用途配方食品定点供应商采购

二、项目编号：GXJL-HZ-2019-015

三、项目首次公告日期：2019年10月8日

四、更正公告日期：2019年10月16日

五、联系人及联系电话

采购人：贺州市中医医院

地址：贺州市八步区龙山路48号

联系人：张科长 电话：0774-5139080

采购代理机构：广西建隆工程咨询有限公司

地址：贺州市八步区太兴街58号

项目负责人：秦湘宜 电话：0774-5136789

网上查询：采购与招标网（www.chinabidding.cn）、广西建隆工程咨询有限公司网（www.gxjianlong.com.cn）。

六、文件更改事项及内容：

1、本项目竞争性磋商采购文件（以下简称采购文件）第三章项目采购需求“一、采购项目名称、采购控制单价、简要规格描述及项目基本概况介绍”原为：

品目 1:

品目名称	产品名称	主要用途	产品规格	100g 提供能量 (单位: 千卡)	采购控制单价 (元/克或元/毫升)
全营 养素	高蛋白型全营 养素	术后恢复、营养不良、低 蛋白血症等营养补充	1、蛋白质产热比： 20%-25%； 2、脂肪产热比：20%-25%； 3、碳水化合物产热比： 50%-60%； 4、100g 全营养素中蛋白质 ≥22g。	≥430	1.17
	高能高蛋白型 全营养素	肿瘤病人、烧伤病人、结 核、应激期病人等	1、蛋白质产热比： 15%-20%； 2、脂肪产热比：25%-55% ； 3、碳水化合物产热比： 35%-55%； 4、100g 营养素中蛋白质 ≥ 22g。	≥500	1.78
	低脂型全营 养素	胆囊炎、胆囊切除术后、 禁食术后初期营养等	1、蛋白质产热比： 15%-20%； 2、脂肪产热比：≤8%； 3、碳水化合物产热比： 65%-80%；	≥400	1.15

		4、100g全营养素中脂肪 \leq 3g。		
短肽型全营养素	消化道疾病、胃肠道吸收障碍、胰腺炎、术后早期胃肠道功能较差等人群	1、蛋白质产热比：15%-20%； 2、脂肪产热比： \leq 5%； 3、碳水化合物产热比：70%-80%； 4、该全营养素中由小分子肽类构成蛋白来源，应不含整蛋白。	\geq 40	1.23
低GI型全营养素	糖尿病、妊娠糖尿病、应激性血糖升高患者等	1、蛋白质产热比：15%-25%； 2、脂肪产热比：15%-30%； 3、碳水化合物产热比：45%-55%； 4、GI值 \leq 25，应添加谷氨酰胺。	\geq 400	1.24
均衡型全营养液	神经系统疾病、肿瘤、外科手术、胃肠疾病患者等	1、蛋白质产热比：15%-20%； 2、脂肪产热比：20%-30%； 3、碳水化合物产热比：45%-60%；	\geq 220	0.44

		4、脂肪供能供能应不超过30%，且不含膳食纤维。		
均衡型全营养粉	神经系统疾病、肿瘤、外科手术等	1、蛋白质产热比：15%-20%； 2、脂肪产热比：25%-35%； 3、碳水化合物产热比：45%-60%。	≥450	1.06
强化肽型全营养粉	围术期、低蛋白血症人群、高代谢状态人群、长期卧床有褥疮风险人群强化营养	1、蛋白质产热比：15%-20%； 2、脂肪产热比：25%-35%； 3、碳水化合物产热比：45%-60%； 4、蛋白来源为整蛋白和小分子肽类组合，且应具有独特临床生理活性，如促伤口愈合等。	≥420	2.85
匀浆膳（普通型）	胃肠道状况较好的患者营养补充	1、蛋白质产热比：15%-20%； 2、脂肪产热比：20%-35%； 3、碳水化合物产热比：45%-60%； 4、蛋白质应为乳清蛋白来源，无豆粉，应添加膳食纤维。	≥380	0.43

			维。		
--	--	--	----	--	--

品目 2:

品目名称	产品名称	主要用途	产品规格	100g 提供能量 (单位: 千卡)	采购控制单价(元/克或元/毫升)
特殊疾病专用型	肾病专用型	肾功不良者(非透析型)	1、蛋白质产热比: <8%; 2、脂肪产热比: 20%-30%; 3、碳水化合物产热比: 65%-80%; 4、应添加谷氨酰胺、膳食纤维, 低磷、低钾、低钠。	≥430	1.01
	肿瘤病人专用型	肿瘤病人营养补充, 包括恶病质、厌食症等	1、蛋白质产热比: 15%-20%; 2、脂肪产热比: 25%-55%; 3、碳水化合物产热比: 35%-55%; 4、100g 营养素中蛋白质 ≥ 22g, 谷氨酰胺应不少于 3g。	≥500	1.78

品目 3:

品目名称	产品名称	主要用途	产品规格	100g 提供能量 (单位: 千卡)	采购控制单价(元/克或元/毫升)
特殊人群专用型	妊娠期糖尿病型	协助降低围产期血糖	1、蛋白质产热比: 15%-25% ; 2、脂肪产热比: 15%-30%; 3、碳水化合物产热比: 45%-55%; 4、GI 值 \leq 25, 应添加谷氨酰胺。	\geq 400	1.24

品目 4:

品目名称	产品名称	主要用途	主要成分及要求	采购控制单价(元/克或元/毫升)
组件类	蛋白组件	低蛋白血症、围术期、烧烫伤、需加速创伤愈合的患者等,	富含优质整蛋白、必需氨基酸, 蛋白含量 $\geq 75\%$, 应含具备临床生理活性的小分子活性肽	8.35
	碳水化合物组件 1	术前、术后强化能量补充	符合 ERAS 指南推荐 12.5%含量, 应含海藻糖	1.25
	碳水化合物组件 2	围产期孕产妇强化能量补充	符合 ERAS 指南推荐 12.5%含量, 应含海藻糖、肽蛋白, 不含香精、咖啡因	1.68

品目 5:

品目名称	产品名称	主要用途	主要成分及要求	采购控制单价(元/克或元/毫升)
营养补充剂 (儿童型)	益生菌粉	肠道保健, 增强免疫, 调节作用	双歧杆菌类或乳杆菌类	9.52
	牛磺酸 DHA 藻油粉	促进视网膜和大脑的发育等	若包含二十二碳六烯酸(22:6n-3), 至少要添加相同量的二十碳四烯酸(20:4n-6), 且长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸(20:5n-3)的量不应超过二十二碳六烯酸的量	3.76
	牛初乳粉	免疫调节、改善胃肠道、促进生长发育、抑制多种病菌等生理活性功能	免疫球蛋白(IgG)含量不得低于 10%	7.52
	维 C 葡萄糖电解质锌粉(草莓味)	迅速补充水分, 治疗反复腹泻病程		2.03

现更改为:

品目 1:

品目名称	产品名称	主要用途	产品规格	100g 提供能量 (单位: 千卡)	采购控制单价 (元/克或元/毫升)	附加说明
全营 养素	高蛋白型全营 养素	术后恢复、营养不良、低 蛋白血症等营养补充	1、蛋白质产热比： 20%-25%； 2、脂肪产热比：20%-25%； 3、碳水化合物产热比： 50%-60%； 4、100g 全营养素中蛋白质 ≥22g。	≥430	1.17	《特殊医学用 途配方食品通 则》（以下简 称“通则”） 指出，适用于 10 岁以上人 群的全营养配 方食品所含蛋 白质的含量应 不低于 0.7g/100kJ (3g/100kcal)， 且蛋白质有增 强免疫力、调 节身体机能等 作用，因此蛋 白质含量在规 定范围内应尽 可能高。
	高能高蛋白型 全营养素	肿瘤病人、烧伤病人、结 核、应激期病人等	1、蛋白质产热比： 15%-20%； 2、脂肪产热比：25%-55%； 3、碳水化合物产热比： 35%-55%；	≥500	1.78	通则规定蛋白 质含量应不低 于 0.8 g/100kJ (3.3 g/100kcal)，尤

		4、100g 营养素中蛋白质 $\geq 22g$ 。			其肿瘤患者对蛋白质的需求更大，因此蛋白质应尽可能高
低脂型全营养素	胆囊炎、胆囊切除术后、禁食术后初期营养等	1、蛋白质产热比：15%-20%； 2、脂肪产热比： $\leq 8\%$ ； 3、碳水化合物产热比：65%-80%； 4、100g 全营养素中脂肪 $\leq 3g$ 。	≥ 400	1.15	胆囊炎等患者宜进低脂肪、低胆固醇饮食，因此脂肪含量应低
短肽型全营养素	消化道疾病、胃肠道吸收障碍、胰腺炎、术后早期胃肠道功能较差等人群	1、蛋白质产热比：15%-20%； 2、脂肪产热比： $\leq 5\%$ ； 3、碳水化合物产热比：70%-80%； 4、该全营养素中由小分子肽类构成蛋白来源，应不含整蛋白。	≥ 40	1.23	通则建议可以选用肽类和/或氨基酸作为蛋白质来源，考虑到该类患者胃肠道功能普遍较差，因此不含整蛋白更佳
低 GI 型全营养素	糖尿病、妊娠糖尿病、应激性血糖升高患者等	1、蛋白质产热比：15%-25%； 2、脂肪产热比：15%-30%； 3、碳水化合物产热比：45%-55%； 4、GI 值 ≤ 55 ，应添加谷氨酰胺。	≥ 400	1.24	通则规定，根据所使用人群的特殊营养需求，可在特殊医学用途食品中选择添加一种或几种氨基酸，谷氨酰胺属于其中的一类。能促进身

					体的正常代谢，具有重要的免疫调节作用，还能维护胃肠道黏膜屏障，因此建议添加
均衡型全营养液	神经系统疾病、肿瘤、外科手术、胃肠疾病患者等	1、蛋白质产热比：15%-20%； 2、脂肪产热比：20%-30%； 3、碳水化合物产热比：45%-60%； 4、脂肪供能供能应不超过30%，且不含膳食纤维。	≥ 220	0.44	根据临床应用经验，脂肪含量过高易引发腹泻；而该产品若用于ICU患者、肠镜检查等，建议以不含膳食纤维更佳
均衡型全营养粉	神经系统疾病、肿瘤、外科手术等	1、蛋白质产热比：15%-20%； 2、脂肪产热比：25%-35%； 3、碳水化合物产热比：45%-60%。	≥ 450	1.06	通则规定每100 mL（液态产品或可冲调为液体的产品在即食状态下）所含有的能量应不低于 295 kJ (70 kcal)，且所含蛋白质的含量应不低于 0.7g/100kJ (3g/100kcal)。

<p>强化肽型全营养粉</p>	<p>围术期、低蛋白血症人群、高代谢状态人群、长期卧床有褥疮风险人群强化营养</p>	<p>1、蛋白质产热比：15%-20%； 2、脂肪产热比：25%-35%； 3、碳水化合物产热比：45%-60%； 4、蛋白来源以复配蛋白为最佳。</p>	<p>≥420</p>	<p>2.85</p>	<p>通则建议蛋白质来源可选择一种或多种氨基酸、蛋白质水解物、肽类或优质的整蛋白，因此选择整蛋白和肽类的复配蛋白来源更佳</p>
<p>匀浆膳（普通型）</p>	<p>胃肠道状况较好的患者营养补充</p>	<p>1、蛋白质产热比：15%-20%； 2、脂肪产热比：20%-35%； 3、碳水化合物产热比：45%-60%； 4、蛋白质应为乳清蛋白来源，无豆粉，应添加膳食纤维。</p>	<p>≥380</p>	<p>0.43</p>	<p>膳食纤维能促进胃肠蠕动，改善大肠功能，因此建议添加</p>

品目 2:

品目名称	产品名称	主要用途	产品规格	100g 提供能量 (单位: 千卡)	采购控制单价(元/克或元/毫升)	
特殊疾病专用型	肾病专用型	肾功不良者(非透析型)	1、蛋白质产热比: <8%; 2、脂肪产热比: 20%-30%; 3、碳水化合物产热比: 65%-80%; 4、应添加谷氨酰胺、膳食纤维, 低磷、低钾、低钠。	≥430	1.01	通则对磷、钾、钠的含量上下限都做了规定。谷氨酰胺能提高免疫力, 维护胃黏膜屏障; 膳食纤维能改善大肠功能, 因此建议都添加
	肿瘤病人专用型	肿瘤病人营养补充, 包括恶病质、厌食症等	1、蛋白质产热比: 15%-20%; 2、脂肪产热比: 25%-55%; 3、碳水化合物产热比: 35%-55%; 4、100g 营养素中蛋白质 ≥ 22g, 谷氨酰胺应不少于 3g。	≥500	1.78	通则规定蛋白质含量应不低于 0.8 g/100kJ (3.3 g/100kcal), 尤其肿瘤患者对蛋白质的需求更大, 因此蛋白质含量在规定范围内应尽可能高

品目 3:

品目名称	产品名称	主要用途	产品规格	100g 提供能量 (单位: 千卡)	采购控制单 价(元/克或 元/毫升)	附加说明
特殊人群专用型	妊娠期糖尿病型	协助降低围产期血糖	1、蛋白质产热比: 15%-25% ; 2、脂肪产热比: 15%-30%; 3、碳水化合物产热比: 45%-55%; 4、GI 值 ≤ 55, 应添加谷氨酰胺。	≥400	1.24	通则规定, 根据所使用人群的特殊营养需求, 可在特殊医学用途食品中选择添加一种或几种氨基酸, 谷氨酰胺属于其中的一类。能促进身体的正常代谢, 具有重要的免疫调节作用, 还能维护胃肠道黏膜屏障, 因此建议添加

品目 4:

品目名称	产品名称	主要用途	主要成分及要求	采购控制单价 (元/克或元/毫升)	附加说明
组件类	蛋白组件	低蛋白血症、围术期、烧烫伤、需加速创伤愈合的患者等，	蛋白来源以复配蛋白为最佳,蛋白含量≥75%	8.35	通则规定蛋白质来源可选择一种或多种氨基酸、蛋白质水解物、肽类或优质整蛋白。由于是纯蛋白组件,因此蛋白含量应尽可能高
	碳水化合物组件 1	术前、术后强化能量补充	符合 ERAS 指南推荐 12.5%含量,以具有稳定持久供能、提供应激保护的效果为最佳	1.25	通则建议碳水化合物来源可选用单糖、双糖、低聚糖或多糖、麦芽糊精、葡萄糖聚合物或其他法律法规批准的原料,部分糖类可起到稳定持久供能、提供应激保护、加速康复的效果,应含有为最佳
	碳水化合物组件 2	围产期孕产妇强化能量补充	符合 ERAS 指南推荐 12.5%含量,以具有稳定持久供能、提供应激保护、舒缓情绪的效果为最佳,且不含咖啡因	1.68	通则建议碳水化合物来源可选用单糖、双糖、低聚糖或多糖、麦芽糊精、葡萄糖聚合物或其他法律法规批准的原料,部分糖类可起到稳定持久供能、提供应激保护、加速康复的效果,同时产妇普遍情绪不稳定,如能含有舒缓情绪的成分为最佳。咖啡因有多篇文献报道表明对胎儿神经系统有影响,因此应不含为最佳。

品目 5:

品目名	产品名	主要用途	主要成分及要求	采购控制单价 (元/克或
-----	-----	------	---------	--------------

称	称			元/毫升)
营养补充剂 (儿童型)	益生菌粉	肠道保健, 增强免疫, 调节作用	双歧杆菌类或乳杆菌类	9.52
	牛磺酸DHA藻油粉	促进视网膜和大脑的发育等	若包含二十二碳六烯酸(22:6n-3), 至少要添加相同量的二十碳四烯酸(20:4n-6), 且长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸(20:5n-3)的量不应超过二十二碳六烯酸的量	3.76
	牛初乳粉	免疫调节、改善胃肠道、促进生长发育、抑制多种病菌等生理活性功能	免疫球蛋白(IgG)含量不得低于 10%	7.52
	维C葡萄糖电解质粉(草莓味)	迅速补充水分, 治疗反复腹泻病程		2.03

2、采购文件第二章供应商须知“13. 磋商报价及采购预算总金额”13.4 原为：“本项目报价采用固定单价报价的形式，供应商必须按特医食品中各品种以每克（或每毫升）列明单价，各品种单价报价不能超出采购文件规定的对应采购控制单价，否则竞标无效。”，现更改为：“本项目报价采用固定单价报价的形式，供应商必须按特医食品中各品种以每克（或每毫升）列明单价，各品种单价报价不能超出采购文件规定的对应采购控制单价，否则竞标无效。若供应商无某品种产品供货能力或某品种产品无报价时，视为

以采购控制单价最高限价报价，以此来计算该供应商的价格分。”

3、采购文件第四章评审办法“产品的技术参数（20分）”原为：“所投产品的技术参数完全符合采购文件要求的得20分，每有一项不满足的扣4分，扣完为止。（以检验报告或产品出厂检验报告书或产品说明书等技术参数证明材料复印件为准）”，现更改为：“所投产品的技术参数完全符合采购文件要求的得20分，每有一项不满足的扣4分，扣完为止。（以检验报告或产品出厂检验报告书或产品说明书等技术参数证明材料复印件为准）。若供应商无某品种产品供货能力或某品种产品无报价时，视为不满足采购文件该项产品的要求，每有一项扣4分，扣完为止。”

4、原响应文件递交截止时间为：“2019年10月18日9时30分”，现更改为：“2019年10月22日9时30分”。磋商保证金递交截止时间、响应文件有效期相应顺延。

其余部分不变，请按以上更改的内容执行。

特此通知！

采购人：贺州市中医医院

采购代理机构：广西建隆工程咨询有限公司

2019年10月16日