

ANEXO I - TERMO DE REFERENCIA - PE 020/2023  
AQUISIÇÃO DE NUTRIÇÃO ENTERAL

ITEM	DESCRIÇÃO RESUMIDA	QUANT.	UNID.	VALOR MÉDIO	VALOR TOTAL
1	<b>Módulo de proteínas para nutrição enteral e oral:</b> Módulo de Proteínas de alto valor biológico, com ótima digestibilidade. Conter exclusivamente proteína do soro do leite concentrada e/ou hidrolisada. Isento de sabor, sacarose, lactose, glúten, corantes artificiais, lipídeos e carboidratos. Módulo deve diluir em água e em outros líquidos com facilidade, sem auxílio de liquidificador, mixer ou similares. Possível de ser infundido via sonda nasoenteral, sem provocar obstruções. Apresentação: pode ser em latas/potes, de 250g a 900g, ou ainda, aceitaremos a versão sachê de 10 a 30g. <b>Apresentar preço por grama.</b>	30.000	GR	R\$ 0,58	R\$ 17.400,00
2	<b>Módulo de Glutamina:</b> Módulo de glutamina para nutrição oral e/ou enteral. Composto pó L- glutamina. Isolada. 100% vegetal. Glutamina, um aminoácido que auxilia na manutenção da integridade das células intestinais favorece a síntese proteica e modula a resposta imunológica. Utilizado em nutrição enteral, isenta de fibras, carboidratos, gorduras e sódio. Módulo deve ser de fácil diluição (deve dispensar o uso de mixer, liquidificador ou equipamentos similares). Apresentação sachês: 10g. Obs.: Poderão ser fornecidos sachês de 5g se o fornecedor assim desejar, porém tanto na proposta, como no fornecimento em si, o valor do produto tem que estar para 10g.	1.000	SACHÊ	R\$ 1,44	R\$ 1.440,00
3	<b>Espessante em pó para pacientes com disfagia:</b> Espessante e gelificante de alimentos para pacientes com disfagia, feito de gomas alimentares que não alterem o sabor, a cor e o cheiro dos alimentos. Utilizado para preparações quentes ou frias, misturando-se bem aos alimentos. Confere aos alimentos a consistência de xarope, mel, cremosa, ou de pudim sem alterar consistência após diluição por no mínimo 1 hora. 100% carboidrato com espessante goma xantana. Isento de glúten. Apresentar amostra do produto para avaliação da nutricionista no dia do pregão, antes do início do lance. Apresentar preço por porção para avaliação do rendimento da lata. Apresentação: 125g a 200g.	6.000	GR	R\$ 0,50	R\$ 3.000,00
4	<b>Módulo de fibras solúveis:</b> Módulo de fibras em pó, exclusivamente solúveis para nutrição oral ou enteral. Poderá conter como fonte de fibras: goma guar parcialmente hidrolisada ou fluida, inulina, polidextrose. Não serão aceitos produtos que contenham fibras insolúveis. Não deve conter açúcar. Deve ser de fácil diluição para não obstrução de sondas enterais. Com no mínimo 04g de fibra por porção. Apresentação: Embalagem de 100g a 1000g. Fornecedor	10.000	GR	R\$ 0,52	R\$ 5.200,00

5	<b>Suplemento ou complemento alimentar para manutenção do estado nutricional:</b> Suplemento ou complemento alimentar em pó, com vitaminas e minerais. Produto deve ser de fácil diluição (sem auxílio de liquidificador, mixer ou similares) e não deve apresentar grumos. Ser palatável. Disponibilizar ao menos 3 sabores. Não poderá conter mais que 20% de soja como fonte proteica. Apresentação: Embalagem a partir de 300g.	15.000	GR	R\$	0,11	R\$	1.650,00
6	<b>Probióticos em pó:</b> Produto em sachê, em pó, com no mínimo 5 tipos de cepas probióticas que tem um efeito benéfico no organismo, reconstituindo e reequilibrando a microbiota de forma natural. Sem sabor e de fácil diluição. Isento de lactose, glúten e fibras. Apresentação: Sachês de 2 a 5g.	10.000	GR	R\$	2,38	R\$	23.800,00
7	<b>Suplemento para cicatrização de feridas líquido:</b> Suplemento nutricional completo específico para cicatrização de lesão por pressão. Fórmula hiperproteica, acrescida de arginina (no mínimo 3000mg/ 200ml) e com alto teor de selênio, zinco, vitaminas A, C e E. Densidade calórica: 1,2 a 1,5 Kcal/ml. Distribuição de macronutrientes: 28% a 32% de proteínas, 40% a 47% de carboidratos e até 30% de lipídios. Apresentação: Frasco de 200 ml a 250 ml.	37.500	ML	R\$	0,10	R\$	3.750,00
8	<b>Suplemento hipercalórico para diabéticos:</b> Suplemento alimentar nutricional completo hipercalórico para diabéticos. Conter carboidratos de baixo índice glicêmico. Com no mínimo 3g de fibra alimentar, de sabor agradável e de consistência líquida. Densidade calórica: 1.5 a 2.0 Kcal/ml. Proteínas: 15 a 20%, lipídeos de 30 a 45% e carboidratos: 30 a 35%. Volume médio para atingir 100% das DRIs: no máximo 600 ml. Apresentação: Unidade de 200 ml a 250 ml.	25.000	ML	R\$	0,09	R\$	2.250,00
9	<b>Suplemento alimentar padrão para desnutrição protéico-calórica:</b> Suplemento líquido nutricional completo para paciente desnutridos ou em risco de desnutrição. Hipercalórico e normoproteico, de sabor agradável. Densidade calórica: 1,5 kcal/ml. No mínimo com 02 sabores diferentes. Apresentação: unidades de 200 ml a 250 ml.	125.000	ML	R\$	0,08	R\$	10.000,00
10	<b>Suplemento alimentar hipercalórico para terapia nutricional oral líquida:</b> Suplemento alimentar hipercalórico para terapia nutricional oral líquida, nutricionalmente completo, hipercalórica, e ao menos 17% do VCT provenientes de proteínas. Densidade energética de 2.0 a 2.5Kcal/ml. No mínimo 02 tipos de sabores, podendo um deles, ser na versão sem sabor. Distribuição de macronutrientes: 16% a 20% de proteína, 40% a 49% carboidratos e até 45% de lipídios. Isento de fibras. Indicado para pacientes que não aceitam ou não toleram grandes volumes. Apresentação: Frascos de 125 ml a 200 ml.	125.000	ML	R\$	0,13	R\$	16.250,00
11	<b>Suplemento padrão pastoso:</b> Suplemento nutricional oral com consistência pastosa, pronto para uso, nutricionalmente completo, hipercalórico (1.6 a 2.0 Kcal/g), hiperprotéico. Distribuição calórica: 20 a 25% de proteína, 40 a 55% de carboidrato e 35 a 40% de lipídio. Isento de lactose e glúten. Disponibilizar no mínimo 3 sabores. Apresentação: embalagens de 100g a 150g.	9.000	GR	R\$	0,36	R\$	3.240,00
12	<b>Módulo de carboidratos:</b> Modulo de matodextrina (100%) em pó, Indicado para abreviar o jejum no pré-operatório. Não permitido conter sacarose. Não conter glúten, sacarose e lactose. Sem sabor. Ser de fácil diluição. Apresentação: Pode ser em sachê, lata, frasco. Produto deverá ter custo por grama.	15.000	GR	R\$	0,10	R\$	1.500,00

13	<b>Suplemento alimentar para dietas com restrição severa de líquidos:</b> Suplemento alimentar hiper hipercalórico (entre 3 a 5kcal/ml) para terapia nutricional oral líquida, nutricionalmente completo, hiperproteico (mínimo de 20g por porção, conter ao menos parcialmente proteína do soro do leite), ser de sabor agradável (ao mínimo de 02 sabores diferentes). Indicado para pacientes que não aceitam ou não toleram grandes volumes. Apresentação: Frascos de 100 ml a 125 ml.	25.000	ML	R\$	0,32	R\$	8.000,00
14	<b>Fórmula infantil para prematuros:</b> Fórmula infantil em pó específica para recém-nascido pré termo. Com ácidos graxos de cadeia longa - LcPUFAs (DHA- Ácido Docosahexaenoico e ARA - Ácido Araquidônico) mínimo 60% de proteína do soro do leite. Distribuição de macronutrientes: (por proteínas (g/100kcal): 2,8g a 3,3g. carboidratos (g/100ml): 8,4 a 8,7g e lipídeos ((g/100ml): 3,9 a 4,2. Fórmula deve atender a todas as recomendações do Codex Alimentarius FAO/OMS. Apresentação: latas de 400g.	30	LATAS	R\$	180,45	R\$	5.413,50
15	<b>Fórmula infantil de rotina com proteína parcialmente hidrolisada:</b> Fórmula infantil de rotina em pó para lactentes de 0 a 06 meses, com proteína parcialmente hidrolisada, para melhora da digestibilidade. Conter ácidos graxos poli-insaturados de cadeia longa-Lc PUFAs (DHA-Ácido Docosahexaenoico e ARA-Ácido Araquidônico). Ter 100% proteína parcialmente hidrolisada. Distribuição de macronutrientes (por 100 Kcal): 1,7 a 1,9g de proteínas, carboidratos (100ml): 7,5 a 7,7g e de 3g a 3,5g de lipídios. Com prebióticos. Apresentação lata: 400g.	20	LATAS	R\$	70,05	R\$	1.401,00
16	<b>Fórmula infantil sem lactose:</b> Fórmula infantil especial para lactentes de 0 a 1 ano de idade. Não conter lactose na composição. Proporciona segurança para o lactente com intolerância a lactose. Fórmula deve atender a todas as recomendações do Codex Alimentarius. Com mínimo 50% de proteína do soro do leite. Com ácidos graxos de cadeia longa - LcPUFAs (DHA- Ácido Docosahexaenoico e ARA - Ácido Araquidônico) e nucleotídeos. Distribuição de macronutrientes: por proteínas (g/100kcal): 2g a 2,1g; carboidratos (g/100ml): 7,3g a 7,8g e lipídeos (g/100ml):3,4g a 3,5g. Apresentação: latas de 400g.	10	LATAS	R\$	84,81	R\$	848,10
17	<b>Fórmula infantil antirefluxo:</b> Fórmula infantil em pó segura para lactentes a partir do nascimento, que apresentam regurgitação e/ou refluxo gastroesofágico. Com agente espessante, com óleos essenciais. Fórmula deve atender a todas as recomendações do Codex Alimentarius. Com mínimo 20% de proteína do soro do leite. Distribuição de macronutrientes: por proteínas (g/100kcal): 1,8g a 2,5g. carboidratos (g/100ml): 6,8g a 8,1g e lipídeos (g/100ml): 3,1g a 3,5. Fórmula deve ser segura para utilização em sonda nasogastrica/nasoenteral. Apresentação: latas de 400g.	6	LATAS	R\$	51,29	R\$	307,74
18	<b>Dieta enteral infantil para crianças de 04 anos ou mais:</b> Dieta enteral pediátrica líquida, normocalórica, nutricionalmente completa. Isenta de glúten, colesterol e lactose. Conter no mínimo 20% das proteínas serem provenientes do soro do leite. Apresentação: Sistema aberto ou fechado de 500 ml. (Será permitido apresentar 02un	150	UNID.	R\$	50,83	R\$	7.624,50
19	<b>Suplemento alimentar em pó para reparação e cicatrização da pele composto por peptídeos de colágeno hidrolisado:</b> Suplemento alimentar em pó para reparação e cicatrização de feridas, com vitaminas e minerais, isento de açúcares, isento de glúten, isento de corantes. Sabor neutro. Embalagem: sachês de 10 a 15gramas.	10.000	GR	R\$	0,64	R\$	6.400,00
						R\$	119.474,84