

## **ANEXO I – ESPECIFICAÇÃO DETALHADA DO OBJETO**

### **AQUISIÇÃO DE DIETAS ENTERAIS, SUPLEMENTOS E FÓRMULAS ALIMENTARES.**

- **FORNECIMENTO DE SUPLEMENTOS NUTRICIONAIS e MÓDULOS ALIMENTARES, com entregas parceladas conforme necessidade da FUSAM. Todos os produtos deve conter no mínimo 1 ano de validade, contadas a partir do ato do recebimento.**

#### **1) Suplemento hipercalórico, normoproteico com fibras pediátrico:**

Suplemento alimentar pediátrico nutricionalmente completo hipercalórico, normoproteico com fibras. Conter no mínimo 2gramas de fibras, de sabor agradável e de consistência líquida. Densidade calórica de 1.5 a 2.0kcal/ml. Proteínas: 8 a 15%, lipídeos de 30 a 40%, carboidratos: 40 a 50%. Contendo fibras solúveis e insolúveis. Com no mínimo 02 sabores. Apresentação: embalagem de 200 ml a 250 ml. Quantidade estimada: 25.000ml

#### **2) Suplemento hipercalórico para diabéticos**

Suplemento alimentar nutricionalmente 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. Quantidade estimada: 25.000 ml.

- **FORNECIMENTO DE DIETAS ENTERAIS DE SISTEMA FECHADO EXCLUSIVO, com entregas parceladas conforme necessidade da FUSAM. Todos os produtos deve conter no mínimo 1 ano de validade, contadas a partir do ato do recebimento.**

#### **3) Dieta Padrão sem fibras**

Nutrição enteral líquida completa e balanceada. Isenta de sacarose, fibras, lactose e glúten. Densidade calórica: 1,2 a 1,5 Kcal/ml. Hiperproteica. Distribuição de macronutrientes: 20 a 25 % proteínas, 45 a 52% de carboidratos e de 28 a até 35% de lipídios. Apresentação: Embalagem de 1000 ml/EOU 2 de 500ml de sistema fechado. Serão aceitos embalagem de 500 ml, desde que o preço seja apresentado por litro. Quantidade estimada: 900 litros

#### **4)Dieta enteral hipercalórica e hiperproteica enriquecida com fibras**

Dieta enteral líquida nutricionalmente completa, densidade calórica de 1,5 a 2.0 kcal/ml. Conter fibras. Carboidratos: 32 a 55%, proteínas: no mínimo 20% (Com no mínimo 75g de proteína por litro de dieta); Lipídeos: 27 a 48%. Isento de lactose, sacarose e glúten. Apresentação: Embalagem de 1000 ml/EOU 2 de 500ml de sistema fechado. Serão aceitos embalagem de 500 ml, desde que o preço seja apresentado por litro. Quantidade estimada: 900 litros

#### **5) Dieta enteral padrão para diabetes**

Nutrição enteral nutricionalmente completa indicada para pacientes diabéticos, seguindo recomendações da American Diabetes Association e/ ou European diabetes Association. Isenta de sacarose, lactose e glúten. Densidade calórica: 1,0 kcal/ml. Distribuição de

macronutrientes: 17-20% de proteínas, no máximo 45% de carboidratos e de 38 a 50% de lipídios. Fibra alimentar: mínimo de 12 por litro. Apresentação: Embalagem de 1000 ml de sistema fechado. Serão aceitos embalagem de 500 ml, desde que o preço seja apresentado por litro. Quantidade estimada: 600 litros.

#### **6) Dieta enteral Padrão normocalórica com fibras**

Dieta enteral 1,5kcal/ml. Com no mínimo 15g de fibras para auxiliar nos casos de pacientes com distúrbios no funcionamento intestinal. Carboidratos: 40 a 55%, proteínas 15 a 20% (mínimo 60g de proteína/litro). Lipídeos: 29 a 36%. Com no mínimo 18% de TCM. Isento de sacarose, lactose e glúten, proporção calorias não proteicas/g de N: no máximo 134:1. Não conter mais que 20% do total de proteínas, proveniente da soja. Apresentação: Embalagem de 1000 ml sistema fechado. Quantidade estimada: 900 litros.

#### **7) Dieta enteral hipercalórica e hiperproteica para diabetes**

Nutrição enteral nutricionalmente completa indicada para pacientes diabéticos, seguindo recomendações da American Diabetes Association e/ ou European diabetes Association. Isenta de sacarose, lactose e glúten. Densidade calórica: 1,5 kcal/ml. Distribuição de macronutrientes: mínimo de 20% de proteínas (no mínimo 75g de proteína por litro), máximo de 40% de carboidratos e até 47% de lipídeos. Conter fibra alimentar. Apresentação: Embalagem de 1000 ml de sistema fechado. Serão aceitos embalagem de 500 ml, desde que o preço seja apresentado por litro. Quantidade estimada: 600 litros.

#### **8) Dieta semi elementar normocalórica e normoproteica**

Dieta enteral nutricionalmente completa líquida, com densidade calórica de 1.0 a 1,5kcal/ml, oligomérica de alta absorção, específica para distúrbios disabsortivos, como pancreatite, síndrome de intestino curto, doença de Crohn, síndrome de má absorção e fístulas. Conter proteína do soro do leite hidrolisada e/ ou hidrolisado de lactoalbumina. Presença de TCM. **Não conter glúten, sacarose e lactose.** Apresentação: Embalagem de 1000 ml de sistema fechado. Serão aceitos embalagem de 500 ml, desde que o preço seja apresentado por litro. Quantidade estimada: 200 litros.

➤ **FORNECIMENTO DE FÓRMULAS, SUPLEMENTOS E DIETA ENTERAL INFANTIL, com entregas parceladas conforme necessidade da FUSAM. Todos os produtos deve conter no mínimo 1 ano de validade, contadas a partir do ato do recebimento.**

#### **9) Fórmula infantil para lactentes de 0 a 6 meses**

Fórmula infantil de partida em pó para lactentes de 0 a 6 meses, adicionada de prebióticos, com ácidos graxos de cadeia longa - LcPUFAs (DHA- Ácido Docosahexaenoico e ARA - Ácido Araquidônico) e nucleotídeos. Fórmula deve atender a todas as recomendações do Codex Alimentarius. Com mínimo 60% de proteína do soro do leite. Distribuição de macronutrientes: por proteínas (g/100kcal): 1,8g a 2g. carboidratos (g/100ml): 7,1g a 7,6g e lipídeos ((g/100ml): 3,5g a 3,7. Fórmula deve atender a todas as recomendações do Codex Alimentarius FAO/OMS. Apresentação: lata de 800g. Quantidade estimada: 40 latas.

#### **10) Fórmula infantil para lactentes acima de 6 meses**

Fórmula infantil de partida em pó para lactentes de 6 meses a 01 ano, adicionada de prebióticos, com ácidos graxos de cadeia longa - LcPUFAs (DHA- Ácido Docosahexaenoico e

ARA - Ácido Araquidônico) e nucleotídeos. Fórmula deve atender a todas as recomendações do Codex Alimentarius. Com no mínimo 50% de proteína do soro do leite. Distribuição de macronutrientes: por proteínas (g/100kcal): 1,8g a 2,9g. carboidratos (g/100ml): 7,9g a 8,5g e lipídeos ((g/100ml):3,1g a 3,3g. Fórmula deve atender a todas as recomendações do Codex Alimentarius FAO/OMS. Apresentação: lata de 800g. Quantidade estimada: 40 latas.

### **11) Fórmula infantil a base de proteína de soja**

Fórmula infantil para crianças a partir de 06 meses, com proteína de isolada de soja. Fórmula deve atender a todas as recomendações do Codex Alimentarius. Isenta de sacarose, lactose e proteínas lácteas. Distribuição de macronutrientes: por proteínas (g/100kcal): 2,5g a 2,7g; carboidratos (g/100ml): 7,2g a 8,2g e lipídeos ((g/100ml):3,2 a 3,4g. Conter óleos essenciais. Apresentação: latas de 400g. Quantidade estimada: 10 latas

### **12) Fórmula infantil com proteína extensamente hidrolisada sem lactose**

Formula infantil em pó para lactentes a partir do nascimento, alérgicos ao leite de vaca e a soja. Fonte proteica: 100 % proteína do soro do leite hidrolisada Com DHA e ARA, ISENTA DE LACTOSE, SACAROSE E GLÚTEN. Fórmula deve atender a todas as recomendações do Codex Alimentarius. Apresentação: Embalagem: lata de 400g. Quantidade estimada: 30 latas

### **13) Fórmula infantil com aminoácidos livres**

Formula infantil em pó para lactentes a partir do nascimento, alérgicos ao leite de vaca e a soja. Fonte proteica: 100 % aminoácidos livres. Com DHA e ARA, isenta de lactose, sacarose e glúten. Fórmula deve atender a todas as recomendações do Codex Alimentarius. Distribuição de macronutrientes: por proteínas (g/100kcal): 2,7g a 2,8g; carboidratos (g/100ml): 7,0 a 7,9g e lipídeos (g/100ml): 3,4 a 3,6g. Apresentação: Embalagem: lata de 400g. Quantidade estimada: 30 latas.

### **Disposições finais:**

- **Apresentar a ficha técnica de todos os produtos**, bem como o pocket atualizado das marcas oferecidas , junto ao envelope proposta para avaliação da nutricionista.
- Todas as dietas enterais devem ser de sistema fechado.
- Poderá ser realizada visita técnica da nutricionista da FUSAM ao centro de distribuição de dietas/ suplementos e formulas infantis.
- O transporte de dietas, fórmulas infantis, suplementos e módulos alimentares devem ser feito de forma segura que não comprometa a qualidade dos produtos.
- Os produtos que solicitamos vários sabores, quando solicitados nas entregas devem realmente mesclar os sabores.
- Não aceitaremos produtos sem registro na ANVISA e não aceitaremos produtos com validade curta (menor que 12 meses).

**A empresa vencedora deverá apresentar amostra dos itens ganhos no dia do pregão.**

**Danielli Leandro**

Nutricionista CRN 3: 17801