

## CIRCULAR nº 02

### COMPRA PRIVADA ICESP 1136/2020

### CONCORRÊNCIA – PROCESSO DE COMPRA FFM RC Nº 5696/2020

#### **Alteração do Memorial Descritivo e prorrogação da data de envio de propostas**

**Considerar a informação DESTACADA EM NEGRITO para os itens abaixo:**

#### ANEXO I

|   | Código | Produto  | Descriutivo   | Consumo médio 24 meses | Será comparado por: |
|---|--------|--|---|------------------------|---------------------|
| 1 | 63357  | Dieta enteral sem fibras, sistema fechado - dieta de partida       | Dieta enteral até 500mL sistema fechado, polimérica hipercalórica ( <b>maior ou igual a 1,5 kcal por mL</b> ) normo a hiperproteica ( <b>maior ou igual a 10% do VCT</b> ), normolipídica (20-35% do VCT), sem fibras, com quantidade de lactose inferior a 25mg/100 kcal, osmolaridade (300-450mOsm/L), que atinjam 100% IDR para vitaminas e minerais em volume de até 1000mL + adaptador caso seja necessário o uso. | 14.400 (unidade 500mL) | Valor por 500ml     |
| 2 | 63473  | Dieta enteral padrão sem fibras, sistema fechado - dieta de rotina | Dieta enteral padrão de 1000 mL sistema fechado, polimérica hipercalórica ( <b>maior ou igual a 1,5 kcal por mL</b> ) normoproteica (10 a 19% do VCT), normolipídica (20-35% do VCT), sem fibras, com quantidade de lactose inferior a 25mg/100 kcal, osmolaridade (300-450mOsm/L), que atinjam 100% IDR para vitaminas e minerais em volume de até 1000mL + adaptador caso seja necessário o uso.                      | 9.600 (unidade 1L)     | Valor por litro     |

|   |       |   |  |                         |  |
|---|-------|---|--|-------------------------|--|
|   |       |   |  |                         |  |
| 3 | 66239 | Dieta enteral padrão com fibras, sistema fechado - dieta de rotina                    | Dieta enteral padrão de 1000 mL sistema fechado, polimérica hipercalórica ( <b>maior ou igual a 1,5 kcal por mL</b> ) normoproteica (10 a 19% do VCT), normolipídica (20-35% do VCT), com fibras solúveis e insolúveis de fibras ( <b>maior ou igual a 1,5g por 100 Kcal</b> ), com quantidade de lactose inferior a 25mg/100 kcal, e osmolaridade (300-450mOsm/L), que atinjam 100% IDR para vitaminas e minerais em volume de até 1000mL + adaptador caso seja necessário o uso.                 | 7.200<br>(unidade 1L)   | Valor por litro  |
| 4 | 45121 | Dieta enteral especializada para DM, sistema fechado                                  | Dieta enteral especializada para controle glicêmico sistema fechado polimérica hipercalórica ( <b>maior ou igual a 1,45 kcal por mL</b> ) hiperproteica ( <b>maior ou igual a 20% do VCT</b> ), com quantidade de lactose inferior a 25mg/100 kcal + adaptador caso seja necessário o uso.   | 480<br>(unidades de 1L) | Valor por litro  |
| 5 | 63358 | Dieta enteral especializada parcialmente hidrolisada, sistema fechado                 | Dieta enteral sistema fechado oligomérica hipercalórica ( <b>maior ou igual a 1,5 kcal por mL</b> ) hiperproteica ( <b>maior ou igual a 20% do VCT</b> ), com quantidade de lactose inferior a 25mg/100 kcal + adaptador caso seja necessário o uso.   | 720<br>(unidade 1L)     | Valor por calorias por litro   |
| 6 | 70187 | Dieta enteral especializada hipercalórica e hiperproteica sem fibras, sistema fechado | Dieta enteral (500mL ou 1000mL especializada sistema fechado polimérica hipercalórica ( <b>maior ou igual a 1,5 kcal por mL</b> ) hiperproteica ( <b>maior ou igual a 20% do VCT, maior ou igual a 70g/L</b> ) sem fibras, com quantidade de lactose inferior a 25mg/100 kcal + adaptador caso seja necessário o uso .   | 12.000<br>(unidades 1L) | Média dos valores de calorias por litro e de proteínas por litro               |
| 7 | 63939 | Dieta enteral padrão com fibras, sistema aberto ou fechado                            | Dieta enteral padrão de 1000mL sistema aberto ou fechado polimérica hipercalórica ( <b>maior ou igual a 1,5kcal por mL</b> ) normoproteica* (10 a 19% do VCT) e normolipídica (20-35% do VCT), com fibras, com quantidade de lactose inferior a 25mg/100 kcal, osmolaridade (300-450mOsm/L), que atinjam 100% IDR para vitaminas e minerais em volume de até 1000mL + tampa/fracionador em caso de dieta de sistema fechado (kit com número de tampa/fracionador igual o número de unidades/caixa) | 192.000 L               | Média dos valores de calorias por litro, proteína por litro e fibras por litro |

|    |                         |   |  |                      |  |
|----|-------------------------|---|--|----------------------|--|
|    |                         |   |  |                      |  |
| 8  | 55476                   | Dieta enteral padrão sem fibras, sistema aberto ou fechado                      | Dieta enteral padrão de 1000mL sistema aberto ou fechado polimérica hipercalórica ( <b>maior ou igual a 1,5kcal por mL</b> ) normoproteica* (10 a 19% do VCT) e normolipídica (20-35% do VCT), com quantidade de lactose inferior a 25mg/100 kcal, osmolaridade (300-450mOsm/L), que atinjam 100% IDR para vitaminas e minerais em volume de até 1000mL + tampa/fracionador em caso de dieta de sistema fechado (kit com número de tampa/fracionador igual o número de unidades/caixa) | 48.000<br>(unidade)  | Média dos valores de calorias por litro e proteína por litro)    |
| 9  | 66534                   | Complemento oral especializado parcialmente hidrolisado, sistema aberto líquido | Complemento oral especializado sistema aberto (líquido) parcialmente hidrolisado, normocalórico a hipercalórico (1,0 a 1,6 kcal por mL) normo a hiperproteico ( <b>maior ou igual a 10% do VCT</b> ) e com quantidade de lactose inferior a 25mg/100 kcal  | 12.480<br>(unidade)  | Valor por calorias (líquido - mL)                                |
| 10 | 56484<br>20451          | Complemento oral especializado para controle glicêmico                          | Complemento oral especializado para controle glicêmico líquido normocalórico ou hipercalórico ( <b>maior a 0,9 kcal por mL</b> ) proteína ( <b>maior ou igual a 15% do VCT</b> ) com fibras  | 4.080<br>(unidade)   | Valor por calorias (líquido - mL)                                |
| 11 | 56485<br>48962          | Complemento oral hipercalórico sem fibras                                       | Complemento oral líquido hipercalórico ( <b>maior a 1,2 kcal por mL</b> ) normoproteico (10 - 19% do VCT) isento de fibras. Mínimos dois sabores.  | 336.000<br>(unidade) | Valor por unidade  |
| 12 | 55477<br>30591<br>30712 | Complemento oral hipercalórico e hiperproteico sem fibras                       | Complemento oral líquido hipercalórico ( <b>maior ou igual a 1,5 kcal por mL</b> ) hiperproteico ( <b>maior ou igual a 20% do VCT</b> ) isento de fibras. Mínimos dois sabores.  | 408.000<br>(unidade) | Média dos valores de calorias por litro e de proteínas por litro |
| 13 | 66284<br>66285          | Complemento oral hipercalórico hiperproteico com EPA                            | Complemento oral líquido hipercalórico ( <b>maior ou igual a 1,2 kcal por mL</b> ) hiperproteico ( <b>maior ou igual a 20% do VCT</b> ) enriquecido com EPA ( <b>mínimo de 2g a dose recomendada, menor ou igual a 50% de sacarose.</b> )  | 1.680<br>(unidades)  | Valor de unidades dispensadas por paciente                       |
| 14 | 63373                   | Complemento oral hipercalórico hiperproteico em pó                              | Complemento oral em pó sem sabor e hiperproteico ( <b>maior ou igual a 20% do VCT</b> ) com ou sem fibras  | 24.000<br>(lata)     | Valor por porção de 1,5kcal e proteína                           |

|    |       |                    |   |                                |                                     |
|----|-------|--------------------|---|--------------------------------|-------------------------------------|
|    |       |                    |   |                                |                                     |
| 17 | 38341 | Módulo de proteína | Módulo de proteína do soro do leite ( <b>maior a 90%</b> ), isento de sacarose e desconsiderar se a proteína for 100% hidrolisada | 240 (latas) ou 14.400 (saches) | Valor por grama (lata) ou por sache |
| 18 | 55478 | Espessante         | Espessante em pó com <b>menor a 10%</b> de amido de milho modificado  | 480 (lata) ou 50.400 (saches)  | Valor por grama (lata) ou por sache |

## PRORROGAÇÃO DA ENTREGA DOS DOCUMENTOS E PROPOSTAS

Os documentos de habilitação e proposta comercial deverão ser entregues até o dia **07/05/2020 às 12h00 (HORÁRIO DE BRASÍLIA)**

São Paulo, 29 de abril de 2020.

Fundação Faculdade de Medicina