

RESULTADO DA LICITAÇÃO NA MODALIDADE PREGÃO
PROCESSO LICITATÓRIO Nº 8996/2009
PREGÃO Nº 0176/2009

OBJETO: “Aquisição de Leite em Pó, com recursos próprios e com recursos provenientes do Governo Federal/Fundo Nacional de Assistência Social: Proteção Social Básica (PBT Família/Idoso), nos termos estabelecidos no Edital e seus Anexos”. Resultaram adjudicatárias e vencedoras as empresas abaixo, com o valor total de R\$ 57.274,50 (cinquenta e sete mil e duzentos e setenta e quatro reais e cinquenta centavos), para os itens conforme segue:

Item	Embalagem	Qtde	Descrição	Empresa Vencedora	Valor unitário/R\$	Valor Total/R\$
01	Lata com no mínimo 400 gramas	2.000	Leite em pó – fórmula infantil para lactentes de 0 a 6 meses, de procedência nacional, com proteínas modificadas em sua relação caseína/proteína do soro do leite (30:70 ou 40:60). Enriquecida com pré-bióticos, nucleotídeos, zinco, selênio, L-arginina, ferro e vitaminas. Densidade calórica até 67Kcal/100 ml. Distribuição calórica: 7% Proteína, 45% Carboidratos, entre 45% e 48% gorduras. Carboidratos: 100% Lactose. Osmolalidade: entre 300 e 330 mOsm/kg.	Dimaci PR Material Cirúrgico LTDA	14,19	28.380,00
02	Lata com no mínimo 400 gramas	600	Leite em pó – fórmula infantil para lactentes de 6 a 12 meses, de procedência nacional, com proteínas modificadas em sua relação caseína/proteína do soro do leite (60:40 ou 80:20)). Enriquecida com Pré-bióticos, zinco, ferro e vitaminas. Densidade calórica: até 67Kcal/100 ml. Distribuição calórica: 12,5 % Proteína, 48% Carboidratos, 39,5 % Gorduras. Carboidratos: 100% Lactose. Osmolalidade: entre 330 e 335 mOsm/kg.	Dimaci PR Material Cirúrgico LTDA	12,43	7.458,00
03	Lata com no mínimo 400 gramas	650	Leite em pó – fórmula infantil para lactentes de 0 a 6 meses, de procedência nacional, com proteínas modificadas em sua relação caseína/proteína do soro do leite (77:23 ou 40:60). Enriquecida com ferro e vitaminas. Densidade calórica: até 67Kcal/100 ml. Distribuição calórica: entre 8 e 10% de Proteína, entre 44 e 52% de Carboidratos, entre 39 e 46% de Gorduras. Carboidratos: 34 e 44% de Lactose, entre 36 e 66% Maltodextrina. Osmolalidade: entre 230 e 270 mOsm/kg.	Dimaci PR Material Cirúrgico LTDA	11,37	7.390,50
04	Lata com no mínimo 400 gramas	450	Leite em pó – fórmula infantil para lactentes de 6 a 12 meses, de procedência nacional, com proteínas modificadas em sua relação caseína/proteína do soro do leite (77:23 ou 40:60). Enriquecida com ferro e vitaminas. Densidade calórica: até 69Kcal/100ml. Distribuição calórica: entre 12 e 16% de Proteína, entre 43 e 51% de Carboidratos, entre 36 e 41% de Gorduras. Carboidratos: entre 45 e 56% de Lactose, entre 35 e 44% de Maltodextrina. Osmolalidade: entre 260 e 320 mOsm/kg.	Dimaci PR Material Cirúrgico LTDA	9,68	4.356,00

Item	Embalagem	Qtde	Descrição	Empresa Vencedora	Valor unitário/R\$	Valor Total/R\$
05	Embalagem aluminizada com no mínimo 400 gramas	3.000	LEITE EM PÓ INTEGRAL INSTANTÂNEO, DE PROCEDÊNCIA NACIONAL; ASPECTO: pó uniforme sem grumos, cor branco amarelado, não conter substâncias estranhas macro e microscopicamente visíveis. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICA: O leite em pó deverá conter apenas proteínas, açúcares, gorduras e outras substâncias minerais do leite e nas mesmas proporções relativas, salvo quando ocorrer originada por processo tecnologicamente adequado. REQUISITOS: matéria gorda (%M/M), maior ou igual a 26,0; umidade (%M/M) máxima 3,5. EMBALAGEM: com peso líquido mínimo de 400 gramas, embalagem individual do produto deverá ser recipiente de um único uso, hermético, adequado para as condições previstas de armazenamento e que confira uma proteção apropriada contra a contaminação.	Seldorado Comércio de Alimentos LTDA	3,23	9.690,00

Araucária, 03 de dezembro de 2009.

OSVALDO CÉSAR MARTINS
PREGOEIRO