



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO PESSOA
SECRETARIA DE SAÚDE

RESULTADO DE JULGAMENTO

PROCESSO Nº 02.056/2013 – PREGÃO ELETRÔNICO Nº 020/2013
OBJETO: SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE GÊNEROS ALIMENTÍCIOS.

A Secretaria de Saúde do Município de João Pessoa, através de sua Pregoeira Oficial, torna público, para conhecimento dos interessados, o Resultado de Julgamento do presente certame, embasado no Parecer Técnico emitido pelo Setor de Nutrição do Instituto Cândida Vargas, adjudicando os lotes em favor das empresas: MINE MERCADO UNIÃO LTDA, sob o CNPJ nº 04.453.838/0001-91, Lotes 05, 07, 08, 12, 13, 14, 16, 17, 24, 27, 28, 29, 30, 36, 37, 39 e 42, no valor total de R\$ 203.446,56 (duzentos e três mil, quatrocentos e quarenta e seis reais, e cinquenta e seis centavos); BJ COMÉRCIO DE ALIMENTOS LTDA, sob o CNPJ nº 07.227.808/0001-55, Lotes 01, 03, 23, 26, 33, 35, 38, 43, 44 e 45 no valor total de R\$ 76.949,15 (setenta e seis mil, novecentos e quarenta e nove reais, e quinze centavos); UP DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA-ME sob o CNPJ nº 17.318.988/0001-34, Lotes 02, 04, 06, 09, 10, 11, 15 e 41, no valor total de R\$ 59.594,08 (cinquenta e nove mil, quinhentos e noventa e quatro reais, e oito centavos); NUTRI CARE PRODUTOS MÉDICOS E HOSPITALARES LTDA-EPP sob o CNPJ nº 04.275.808/0001-32, Lotes 18, 21, 22, 31 e 34, no valor total de R\$ 67.089,06 (sessenta e sete mil, e oitenta e nove reais, e seis centavos); TECNOCENTER MATERIAIS MÉDICOS HOSPITALARES LTDA, sob o CNPJ nº 06.948.769/0001-12, Lotes 19, 20, 32 e 40, no valor total de R\$ 15.780,72 (quinze mil, setecentos e oitenta reais, e setenta e dois centavos), perfazendo o valor global de R\$ 422.859,57 (quatrocentos e vinte e dois mil, oitocentos e cinquenta e nove reais, e cinquenta e sete centavos), classificadas pelo critério do menor preço por lote. Declaro fracassados por desistência da Empresa MEGA MASTER COMERCIAL DE ALIMENTOS LTDA-ME no Lote 25.

João Pessoa, 16 de Outubro de 2013.

JULIANA PEREIRA DE LIMA
Pregoeira da CSL