



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO PESSOA
SECRETARIA DE SAÚDE

RESULTADO DE JULGAMENTO

PROCESSO Nº 07.608/2013 - PREGÃO PRESENCIAL Nº 10.033/2014

Objeto: SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS PARA A AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS HOSPITALARES PARA ATENDER AS UNIDADES DA REDE MUNICIPAL DE SAÚDE.

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 da Engenharia Clínica da Gerência de Vigilância Sanitária da SMS, adjudicando os itens em favor das empresas: ALFA MED SISTEMAS MEDICOS LTDA, sob o CNPJ nº 11.405.384/0001-49, itens 05, 09 e 11, no valor total de R\$ 996.500,00; AURION EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA - EPP, sob o CNPJ nº 06.889.652/0001-05, itens 04 e 10, no valor total de R\$ 1.260.900,00; BIOTEC COMÉRCIO DE MATERIAL MÉDICO HOSPITALAR LTDA - EPP, sob o CNPJ nº 05.896.491/0001-14, item 23, no valor total de R\$ 88.128,50; COMÉRCIO DE MATERIAIS MÉDICOS HOSPITALARES MACROSUL LTDA, sob o CNPJ nº 95.433.397/0001-11, itens 16, 17 e 31, no valor total de R\$ 462.849,20; FANEM LTDA, sob o CNPJ nº 61.100.244/0001-30, itens 02 e 08, no valor total de R\$ 293.425,00; GRADUAL COMERCIO E SERVIÇOS LTDA - ME, sob o CNPJ nº 12.040.718/0001-90, itens 01, 12, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26 e 27, no valor total de R\$ 2.602.244,00; HBL VENDAS E SERVIÇOS DE ARTIGOS MÉDICOS E ORTOPÉDICOS LTDA, sob o CNPJ nº 05.000.571/0001-40, itens 03 e 14, no valor total de R\$ 2.412.900,00; e PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA, sob o CNPJ nº 58.295.213/0018-16, item 06, no valor total de R\$ 80.000,00, perfazendo o valor global de R\$ 8.196.946,70 (oito milhões, cento e noventa e seis mil, novecentos e quarenta e seis reais e setenta centavos), classificadas pelo critério de menor preço por item. Declaro desertos os itens 13, 15, 28, 29 e 30; e cancelado o item 07 a pedido da Engenharia Clínica.

João Pessoa, 29 de Julho de 2014.

Juliana Pereira de Lima
Pregoeira / Presidente da CSL