



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
MUNICÍPIO DE PARNAMIRIM
Secretaria Municipal de Saúde
Comissão Permanente de Licitação



TERMO DE ADJUDICAÇÃO DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 012/2020/SESAD

Aos 09 dias do mês de julho de 2020, o pregoeiro adjudica aos licitantes vencedores os respectivos lotes cujo objeto é a aquisição de medicamentos do Programa Hiperdia, através do Sistema de Registro de Preços, para atender as necessidades dos pacientes atendidos na rede do Sistema Único de Saúde do município de Parnamirim/RN, conforme indicado no quadro Resultado da Adjudicação.

Resultado da Adjudicação

- Lotes 10, 14, 20 e 35 adjudicados para: **Lígia Maria Carneiro**, totalizando R\$ 113.000,00 (Cento e treze mil reais);
- Lotes 2, 4, 7, 8, 25, 27, 28 e 36 adjudicados para: **Antônio Cavalcante Pinto Neto Eireli**, totalizando R\$ 753.000,00 (Setecentos e cinquenta e três mil reais);
- Lotes 11, 16 e 31 adjudicados para: **Só Saúde Produtos Hospitalar Eireli**, totalizando R\$ 61.560,00 (Sessenta e um mil e quinhentos e sessenta reais);
- Lote 6 adjudicado para: **Terra Sul Comércio de Medicamentos Ltda**, totalizando R\$ 28.800,00 (Vinte e oito mil e oitocentos reais);
- Lotes 1, 3, 5, 12, 13 e 19 adjudicados para: **Mercantil Barreto Comercial de Produtos Hospitalares e Suprimentos Ltda**, totalizando R\$ 131.400,00 (Cento e trinta e um mil e quatrocentos reais);
- Lote 18 adjudicado para: **Oncoexo Distribuidora de Medicamentos Ltda**, totalizando R\$ 126.000,00 (Cento e vinte e seis mil reais);
- Lotes 9, 22 e 26 adjudicados para: **Drogafonte Ltda**, totalizando R\$ 151.200,00 (Cento e cinquenta e um mil e duzentos reais);
- Lote 37 adjudicado para: **Cirufarma Comercial Ltda**, totalizando R\$ 56.880,00 (Cinquenta e seis mil e oitocentos e oitenta reais);
- Lote 29 adjudicado para: **Werbran Distribuidora de Medicamentos Ltda**, totalizando R\$ 162.000,00 (Cento e sessenta e dois mil reais).

*Os Lotes 15, 21, 23, 24, 30 e 32 foram fracassados. Já os Lotes 17, 33 e 34 foram desertos.


George Paiva de Assunção
Pregoeiro/SESAD