

PREFEITURA DE ROSANA
EXTRATO DO TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

Processo nº 0091/2022 - Pregão (Eletrônico) nº 059/2022.

Objeto: aquisição de produtos médico-hospitalar e enfermagem, com entrega total, para atender a Secretaria Municipal de Saúde, pelo período de 31/12/2022 em conformidade com a emenda 3135001, conforme quantidade, condições e especificações constantes no edital e seus anexos.

SILVIO GABRIEL, Prefeito do Município de Rosana, no uso de suas atribuições legais, **HOMOLOGA** o procedimento licitatório, incluindo o ato de **ADJUDICAÇÃO** proferido em **21/10/2022** referente ao Pregão (Eletrônico) em epígrafe, tendo como vencedor(es) o(s) proponente(s): - BEV SAÚDE COMÉRCIO DE PRODUTOS HOSPITALAR E ODONTOLÓGICO EIRELI, no(s) **item(ns) 02, 03, 05, 06, 11 e 13** com o valor total de **R\$ 4.833,37 (quatro mil oitocentos e trinta e três reais e trinta e sete centavos)**, - K.C.R. INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI, no(s) **item(ns) 12** com o valor total de **R\$ 2.980,00 (dois mil novecentos e oitenta reais)**, - MULT MED EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA, no(s) **item(ns) 14** com o valor total de **R\$ 44.940,00 (quarenta e quatro mil novecentos e quarenta reais)**, - REVIMEDIC EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA, no(s) **item(ns) 04** com o valor total de **R\$ 14.900,00 (catorze mil e novecentos reais)**, e - ZAFALON SOLUÇÕES HOSPITALARES LTDA, no(s) **item(ns) 10** com o valor total de **R\$ 17.500,00 (dezesete mil e quinhentos reais)**.
Restando **DESERTOS** o(s) item(ns): **01, 07, 08 e 09**. Fica(m) o(s) proponente(s) vencedor(es) convocado(s) a comparecer(em) no Setor de Compras/Licitações da Prefeitura de Rosana, sito na Av. José Laurindo, nº 1540 - Centro - Rosana/SP, no horário das **07h00min às 11h00min** e das **13h00min às 17h00min (Brasília)**, para assinatura do Contrato, nos termos do item 13.1 e subsequentes do Edital, no prazo de **até 05 (cinco) dias úteis** a contar da publicação do presente Termo. Publique-se. Rosana, 25 de outubro de 2022. Silvio Gabriel - Prefeito.