



GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
MUNICÍPIO DE NOVA FRIBURGO
TERMO DE HOMOLOGAÇÃO
UASG 985867 - PREF.MUN.DE NOVA FRIBURGO
PREGÃO 131/2023

Às 10:00 horas do dia 09 de October do ano de 2023, após constatada a regularidade dos atos procedimentais, a autoridade competente, null, HOMOLOGA a adjudicação referente ao Processo nº 5.151/2023, Pregão nº 131/2023.

Fundamentação legal: Lei 14.133/2021
Característica: SRP - Registro de Preço
Critério de julgamento: Menor Preço / Maior Desconto
Modo de disputa: Aberto
Compra emergencial: Não
Objeto da compra: REGISTRO DE PREÇOS para futura e eventual aquisição de SONDAS, TUBOS E DRENOS, sob demanda, para atender as necessidades do Hospital Municipal Raul Sertã, Hospital Maternidade Dr. Mário Dutra de Castro e Programa Melhor em Casa, para a Secretaria Municipal de Saúde, pelo período de 12 (doze) meses.
Entrega de propostas: De 22/09/2023 às 08:00 até 09/10/2023 às 10:00
Abertura da sessão pública: Dia 09/10/2023 às 10:00 (horário de Brasília)

Mensagens do chat da compra

Responsável	Data/Hora	Mensagem
Sistema	09/10/2023 às 10:00:03	A sessão pública está aberta. Até 20 itens poderão estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 10:05 e 18:00. Mantenham-se conectados.

Eventos da compra

Data/Hora	Descrição
09/10/2023 às 10:00:03	Abertura da sessão pública

Item 45 - Sonda trato urinário

Sonda Trato Urinário Material: Silicone C/ Agente Redutor De Biofilme , Modelo: Foley , Conector: Conector Padrão , Embalagem: Embalagem Individual , Vias: 2 Vias , Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica C/ Orifício , Volume: C/ Balão Cerca 10 ML, Calibre: 22 FRENCH, Esterilidade: Estéril, Descartável

Quantidade:	180	Valor estimado:	R\$ 3,8300
Unidade de fornecimento:	Unidade	Situação:	Deserto e Homologado
Intervalo mínimo entre lances:	R\$ 0,0100		
Tratamento Diferenciado ME/EPP:	Exclusividade ME/EPP (inciso I, art. 48, LC 123/2006)		

Eventos do Item 45

Data/Hora	Descrição
09/10/2023 10:00:02	Item deserto.
09/10/2023 10:00:05	Item homologado.