

# bionexo

**PEDIDO: 266395360.1**

AQUISIÇÃO DE MATERIAIS HOSPITALARES MENSAL P/ FEVEREIRO/2023  
PARA ATENDER O HERSO – HOSPITAL ESTADUAL DE SANTA HELENA DE  
GOIÁS – PROCESSO 4910/2022

**FORNECEDOR**

20140256000101 - Imperial Comercial de Medicamentos e Produtos Hospitalares  
Ltda - Me

**Endereço de cobrança**

RUA MANUEL DOS SANTOS, QUADRA N, LOTE 12, N°168 - BAIRRO  
PEDROLINA - 75920-000 - Santa Helena De Goiás - Goiás - GO

**Confirmação**

26/01/2023 16:54

**Confirmado por**

Joseli Ribeiro de Souza

**Resgate**

26/01/2023 17:47

**Endereço de entrega**

AV. UIRAPURU, ESQUINA COM A RUA MUTUM, S/N, PARQUE ISAURA -  
75920000 - SANTA HELENA DE GOIÁS - Goiás - GO

**Observações da cotação do comprador** CARTA COTAÇÃO N°02/2023 SC MV N° 33293

**Observações do Pedido** Não há observações


**Termos e condições** NÃO COTAR MEDIC./MATERIAL COM VALIDADE INFERIOR A 12 MESES. NO CORPO DA NF É OBRIGATORIO CONSTAR A SEGUINTE INFORMAÇÃO: Despesa refere-se ao aditivo do Contrato de Gestão Emergencial 088/2022 SES/GO. FORMA DE PAGAMENTOS APENAS VIA TED EM C/C (COM AS INFORMAÇÕES DA CONTA BANCÁRIA NO RODAPÉ DA NF) 30 DIAS APÓS ENTREGA. COTAR ITENS QUE TENHAM PARA ENTREGA IMEDIATA. CARTA COTAÇÃO REFERENTE AO PROCESSO DISPONIVEL NO NOSSO SITE, <https://ipgse.org.br/>. SÓ É ACEITO O FATURAMENTO DA NOTA FISCAL NO CNPJ PARTICIPANTE E GANHADOR DA COTAÇÃO.

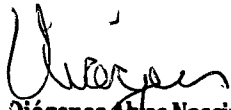
Validade da proposta	Prazo de Entrega	Condições de Pagamento	Frete	Total do Pedido
17/02/2023	2 dias após a confirmação	30 ddl	CIF	R\$ 600,000

**ITENS CONFIRMADOS:**

Cód. Item Fornecedor	Produto	Fabricante	Qtde. por emb.	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
75863211	IND. QUIMICO PARA LAV ULTRASSONICA	TECHSTERI	50.0	50.0	R\$ 12,0000	R\$ 600,0000

**Produto Cotado:** 45317 | TESTE DE LIMPEZA DE CANULADOS EM LAVADORA ULTRASSONICA REF.: STERITEC/WASH-CHECKS U | Unidade

  
**Paulo Vieira Matos**  
Sup. Administrativo  
CPF: 379.294.291-72  
IPGSE

  
**Diógenes Alves Nascimento**  
Sup. Financeiro  
CPF: 017.644.401-70  
IPGSE