

bionexo



PEDIDO: 243675683.1

AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE ORTESE E PROTESE MENSAL
P/OUTUBRO PARA ATENDER O HERSO – HOSPITAL ESTADUAL DE
SANTA HELENA DE GOIÁS – PROCESSO 3478/2022

Confirmação

29/09/2022 10:45

Confirmado por

Geovana Alves

Resgate

Pedido não resgatado

FORNECEDOR

19848316000166 - Biomedical Prod. Científicos Méd. e Hosp. Ltda

Endereço de cobrança

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

Endereço de entrega

AV. UIRAPURU, ESQUINA COM A RUA MUTUM, S/N, PARQUE ISAURA -
75920-000 - Santa Helena De Goiás - Goiás - GO

Observações da cotação do comprador Carta cotação n° 220/2022

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 008/2021 SES/IPGSE. FORMA DE PAGAMENTOS APENAS VIA TED EM C/C (COM AS INFORMAÇÕES DA CONTA BANCÁRIA NO RODAPÉ DA NF) 15 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. NOVO ENDEREÇO DE COBRANÇA: RUA MANUEL DOS SANTOS, QUADRA N, LOTE 12, N°168 - BAIRRO PEDROLINA, SANTA HELENA DE GOIÁS - GO, CEP: 75920-000.

Validade da proposta	Prazo de Entrega	Condições de Pagamento	Frete	Total do Pedido
21/10/2022	5 dias após a confirmação	30 ddl	CIF	R\$ 4.361,0000

ITENS CONFIRMADOS:

Cod. Item Fornecedor	Produto	Fabricante	Qtde. por emb.	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
22062	22062 - ENXERTO VASCULAR PTFE VXT STANDARD WALL ARAMADO 6MM X 50CM GDS	ATRIUM MEDICAL CORPORATION	1.0	1.0	R\$ 4.361,0000	R\$ 4.361,0000

Produto Cotado: 45778 - ENXERTO VASCULAR EM PTFE ANELADA 6MMX50CM | Unidade

Fabio Vilela Matos
Sup. Administrativo
CPF: 379.294.291-72
IPGSE

Eduardo Pereira Ribeiro
Superintendente Geral
CPF: 484.680.881-53
IPGSE