

Goiânia, 18 de julho de 2022.

TERMO DE REFERÊNCIA

TR. Nº 052/2022

De: Engenharia Clínica do HDT

Para: Dept. de Compras

1. MATERIAL:

Aquisição de canetas de bisturis e ponteiros para bisturi elétrico.

2. DESCRIÇÃO MINUCIOSA DO MATERIAL:

3.	Item	Especificação	Qde
	1	<p>Caneta para acionamento de bisturi elétrico</p> <p>Deve ser reutilizável esterilizável em autoclave a pelo menos 121°C</p> <p>Deve ser compatível com bisturis elétricos que atinjam até 400W</p> <p>Deve permitir acionamento tanto manual quanto por pedal:</p> <p>Controle manual de duas teclas, através de botões tácteis que acionam as funções de corte e coagulação</p> <p>Deve ser esterilizável em vapor e óxido de etileno</p> <p>Mandril para eletrodos de no mínimo Ø 1,6 mm a 2,38 mm</p> <p>Cabo fixo de silicone com comprimento mínimo de 3,0 metros</p> <p>Deve possuir sistema de isolamento para evitar que líquidos entrem em contato com as partes elétricas</p> <p>Conector de três pinos (Ø 3,97 mm) para conexão com o bisturi</p> <p>Deve apresentar registro vigente da ANVISA na proposta</p>	20
62542	✓	Eletrodo φ2,38mm x 50mm – Ponta alça: φ0,5mm x 5,0mm – REF: (EAL04 – ref 151)	10
62543	✓	Eletrodo φ1,6mm x 50mm – Ponta alça: φ0,04mm x 5,0mm – REF: (EAL05 – ref 152)	10
62544	✓	Eletrodo φ1,6mm x 50mm – Ponta alça: 0,4 mm x 6,0mm – REF: (EAL06 – ref 153)	10
60575	✓	Eletrodo φ2,38mm x 50mm – Ponta faca reta curta – REF: (EF01 ref 134)	10
62550	✓	Eletrodo φ1,6mm x 70mm – Ponta faca reta curta – REF: (EF02 ref 136)	10
62557	✓	Eletrodo φ1,6mm x 70mm – Ponta faca ângulo 45° – REF: (EF03 ref 136)	10
62558	✓	Eletrodo φ1,6mmx70mm – Ponta bola φ4,0mm – REF: (EB04 ref 119)	10
62559	✓	Eletrodo φ1,6mmx70mm – Ponta bola φ5,0mm – REF: (EB05 ref 120)	10
62560	✓	Eletrodo φ1,6mmx70mm – Ponta bola φ6,0mm – REF: (EB06 ref 121)	10

Flávia Carolina da Silva
Compradora



Imagem ilustrativa do item 1

3. DESTINAÇÃO E JUSTIFICATIVAS PARA AQUISIÇÃO:

Destinação: Centro Cirúrgico e Sala de Procedimentos do Ambulatório

Considerando a necessidade de reposição das canetas de bisturis elétricos danificados no centro cirúrgico.

Considerando que a dermatologia também realiza procedimentos com bisturi elétrico.

Considerando a necessidade das ponteiros para se realizar os procedimentos de corte e coagulação nas cirurgias do HDT.

Considerando que hoje o centro cirúrgico do HDT está em falta dessas ponteiros e canetas, que são necessárias para atender as 3 salas cirúrgicas, justificando dessa forma a aquisição deste material.

4. QUANTIDADE E MEMÓRIA DE CÁLCULO:

Item 1 – 20 (vinte) unidades;

Item 2 – 10 (dez) unidades;

Item 3 – 10 (dez) unidades;

Item 4 – 10 (dez) unidades;

Item 5 – 10 (dez) unidades;

Item 6 – 10 (dez) unidades;

Item 7 – 10 (dez) unidades;

Item 8 – 10 (dez) unidades;

Item 9 – 10 (dez) unidades;

Item 10 - 10 (dez) unidades.

5. DAS OBRIGAÇÕES DO FORNECEDOR:

5.1. Atender aos pedidos com as descrições publicadas e manter os preços irreajustáveis, conforme proposta publicada na plataforma eletrônica de compra e no site do ISG ou jornal;

5.2. Atender aos pedidos de acordo a demanda enviada pelos compradores, sendo realizada a programação no décimo quinto dia útil;

5.3. Os pedidos deverão ser entregues no Hospital Estadual de Doenças Tropicais Dr. Anuar Auad – HDT das 08:00 às 18:00 horas, em dias úteis e havendo necessidade aos sábados das 08:00 às 12:00 horas impreterivelmente, tendo em vista que os pedidos deverão ser entregues com 05 (cinco) dias corridos;

5.4. O FORNECEDOR deverá disponibilizar na nota fiscal os dados bancários para realização de pagamento;

5.5. O FORNECEDOR deverá apresentar mensalmente sob pena de não liquidação das faturas as seguintes certidões com regularidade:

- Certidão Negativa de Débitos Municipais
- Certidão Negativa de Débitos Estaduais
- Certidão FGTS
- Certidão de Tributos Federais
- Cartão do CNPJ

Flávia ~~Suzana~~ da Silva
Compradora
HDT/ISG-GO

