

Goiânia, 03 de Março de 2023

**TERMO DE REFERÊNCIA****TR. N° 011/2023**

De: Engenharia Clínica

Para: Setor de compras

**1. MATERIAL**

Acessórios para monitores multiparamétricos

**2. DESCRIÇÃO MINUCIOSA DO MATERIAL**

Item	Descrição	Qde
1	Cabo de ECG de 5 vias, tipo garra, compatível com monitor Alfamed i120	15 68804
2	Cabo de ECG de 5 vias, tipo garra, compatível com monitor Mindray PM9000	5 68805
3	Cabo de ECG de 5 vias, tipo garra, compatível com monitor Drager Infinity Delta XL	5 68806
4	Cabo de ECG de 5 vias, tipo garra, compatível com monitor Prolife C120	7 46794
5	Cabo de 10 vias para eletrocardiógrafo Marca Mindray Beneheart R3	2 59561
6	Mangueira/tubo intermediária de PNI para monitor Alfamed i120	15 68807
7	Mangueira/tubo intermediária de PNI para monitor Drager Infinity Delta XL	5 56023
8	Manguito de 1 via para monitor multiparamétrico, látex-free, 10 – 19 cm, deve vir com conector para engate	5 49668
9	Sensor de oximetria, cabo de 3 metros, compatível com Monitor Drager Drager Infinity Delta XL clip adulto	5 50505



10	Sensor de oximetria, cabo de 3 metros, compatível com Monitor Drager Drager Infinity Delta XL Neonatal em Y	2 56022
11	Sensor de oximetria, cabo de 3 metros, compatível com Monitor Prolife modelo C120 clip adulto <i>12 PIMOS?</i>	7 46805
12	Sensor de oximetria, cabo de 3 metros, compatível com Monitor Prolife modelo C120 Neonatal em Y	2 56024
13	Sensor de oximetria, cabo de 3 metros, compatível com oxímetro <u>PM60 clip adulto</u>	3 27882
14	Sensor de oximetria, cabo de 3 metros, compatível com oxímetro PM60 Neonatal em Y	2 54748
15	Sensor de oximetria CMS60D, cabo de 3 metros, compatível com oxímetro Contec	10 68878

### 3. DESTINAÇÃO E JUSTIFICATIVAS PARA AQUISIÇÃO

Destinação: UTIs, ALAs, Emergência e centro cirúrgico

Considerando o parque de monitores existentes no hospital HDT.

Considerando a necessidade de se possuir acessórios em estoques para reparos emergenciais e manutenções corretivas, assim como preventivas, justifica-se a aquisição destes acessórios.

### 4. QUANTIDADE E MEMÓRIA DE CÁLCULO

- Item 1 – 15 (quinze) unidades;
- Item 2 – 5 (cinco) unidades;
- Item 3 – 5 (cinco) unidades;
- Item 4 – 7 (sete) unidades;
- Item 5 – 2 (duas) unidades;
- Item 6 – 15 (quinze) unidades;
- Item 7 – 5 (cinco) unidades;
- Item 8 – 5 (cinco) unidades;

- Item 9 – 5 (cinco) unidades;
- Item 10 – 2 (duas) unidades;
- Item 11 – 7 (sete) unidades;
- Item 12 – 2 (duas) unidades;
- Item 13 – 3 (três) unidades;
- Item 14 – 2 (duas) unidades;
- Item 15 – 10 (dez) unidades.

## 5. DAS OBRIGAÇÕES DO FORNECEDOR

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

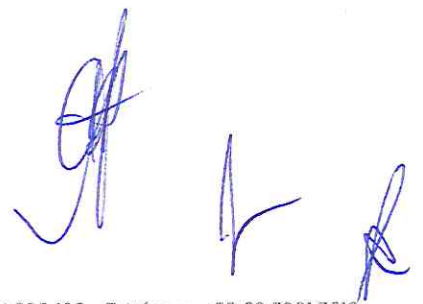
**5.2.** Atender aos pedidos de acordo a demanda enviada pelos compradores;

**5.3.** Os pedidos deverão ser entregues no Hospital Estadual de Doenças Tropicais – 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 03 (três) dias corridos para os fornecedores locais e até 08 (oito) dias para fornecedores de outros Estados;

**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



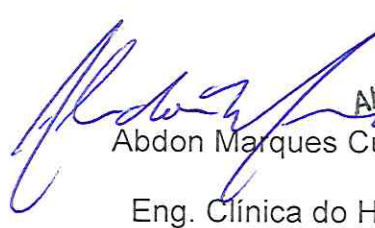


## 6. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:

6.1. O prazo para o pagamento será de no mínimo 30 (trinta) dias a partir da apresentação da nota fiscal;

6.2. A nota fiscal deverá ser emitida em nome/razão social: Instituto Sócrates Guanaes – ISG – CG 91/2012 CNPJ/MF nº 03.969.808/0003-31, com endereço na Av. Olinda Quadra: H 4 LT 1/03 – Parque Lozandes - CEP 74.884.120 – Goiânia – Goiás.

6.3. As notas deverão vir sem rasuras e estar no período de validade de emissão.

  
Abdon Marques Cunha  
Engenheiro Clínico  
CREA: 7783/D-GO  
HDT/ISG  
Eng. Clínica do HDT



  
Eng. Allan Fonseca Osório  
Coordenador de Engenharia e Manutenção  
CREA: 1800758168/D1GO  
HDT/ISG