

Goiânia, 20 de Dezembro de 2021.

TERMO DE REFERÊNCIA**TR. Nº 160/2021**

De: Engenharia Clínica do HDT

Para: Dept. de Compras do HDT

1. MATERIAL:

Aquisição de acessórios para monitores multiparamétricos Hospitalares

2. DESCRIÇÃO MINUCIOSA DO MATERIAL:

Item	Especificação	Qde
1	Sensor de oximetria para monitor Mindray Beneview T8, Y <u>neonatal</u> cabo de 3 metros 49446	5
2	Sensor de oximetria para monitor Mindray Beneview T8, Clip <u>adulto</u> cabo de 3 metros 32702	5
3	Cabo de ECG para monitor Mindray Beneview T8, 5 vias padrão europeu, terminal tipo garra, com rabichos destacáveis 40921	5
4	Sensor de oximetria compatível com monitor Mindray PM 9000 em Y modelo <u>neonatal</u> . Cabo de 3 metros. 51316	3
5	Sensor de oximetria compatível com monitor Mindray PM 9000, Clip <u>adulto</u> cabo de 3 metros 47672	5
6	Cabo de ECG para monitor Mindray PM9000, 5 vias padrão europeu, terminal tipo garra, com rabichos destacáveis 39234	15
7	Sensor de oximetria Nellcor clip adulto, para oxímetro Mindray PM60, cabo de 1 metro 56021	3
8	Sensor de oximetria compatível com monitor FOKKUS CMS 9000 em Y modelo <u>neonatal</u> . Cabo de 3 metros. 51321	3
9	Sensor de oximetria clip adulto para monitor Fokkus modelo CMS9000. Cabo de 3 metros 49932	5

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

10	Sensor de oximetria para monitor Drager Infinity Delta XL, Y neonatal cabo de 3 metros 56022	3
11	Sensor de oximetria para monitor Drager Infinity Delta XL,, Clip adulto cabo de 3 metros 50505	7
12	Cabo de ECG para monitor Drager Infinity Delta XL, 5 vias padrão europeu, terminal tipo garra 38799	10
13	Mangueira intermediária de PNI para monitor Drager Infinity Delta XL, com conectores de entrada e saídas já acoplados 56023	5
14	Sensor de oximetria para monitor Prolife C120, Y neonatal cabo de 3 metros 56024	2
15	Sensor de oximetria para monitor Prolife C120, Clip adulto cabo de 3 metros 46805	10
16	Cabo de ECG para monitor Prolife C120, 5 vias padrão europeu, terminal tipo garra, com rabichos destacáveis 46794	10
17	Mangueira intermediária de PNI para monitor Prolife C120, com conectores de entrada e saídas já acoplados 49667	5
18	Sensor de oximetria para Oxímetro Dixtal DX 2022, Clip adulto cabo de 3 metros 19765	7
19	Manguito de 1 via para monitor multiparamétrico, látex-free, 18 a 36 cm, deve vir com conector para engate 49931	20
20	Manguito de 1 via para monitor multiparamétrico, látex-free, 10 – 19 cm, deve vir com conector para engate 49668	5
21	Manguito de 1 via para monitor multiparamétrico, látex-free, 33 – 47 cm, deve vir com conector para engate 56030	3

3. DESTINAÇÃO E JUSTIFICATIVAS PARA AQUISIÇÃO:

Local: UTI Adulto e Pediátrica, ALAS e Emergência

Considerando o parque de monitores hoje existente no HDT, com diversas marcas, que necessita de reposição de acessórios.

Considerando que todos os pacientes internados nas UTIs do HDT necessitam ser monitorados, assim como alguns pacientes da emergência e pacientes em procedimentos cirúrgicos e em algumas alas

Flávia Carolina da Silva
Compradora
HDT/ISG-GO

04

Considerando o término do contrato de locação de monitores, que demandará mais operacionalidade e funcionamento dos monitores existentes.

Considerando que o HDT possui atualmente um quantitativo alto de monitores necessitando apenas da reposição dos acessórios, justificando desta forma a aquisição deste material.

4. QUANTIDADE E MEMÓRIA DE CÁLCULO:

- Item 1 – 5 (cinco) unidades;
- Item 2 – 5 (cinco) unidades;
- Item 3 – 5 (cinco) unidades;
- Item 4 – 3 (três) unidades;
- Item 5 – 5 (cinco) unidades;
- Item 6 – 15 (quinze) unidades;
- Item 7 – 3 (três) unidades;
- Item 8 – 3 (três) unidades;
- Item 9 – 5 (cinco) unidades;
- Item 10 – 3 (três) unidades;
- Item 11 – 7 (sete) unidades;
- Item 12 – 10 (dez) unidades;
- Item 13 – 5 (cinco) unidades;
- Item 14 – 2 (duas) unidades;
- Item 15 – 10 (dez) unidades;
- Item 16 – 10 (dez) unidades;
- Item 17 – 5 (cinco) unidades;
- Item 18 – 7 (sete) unidades;
- Item 19 – 20 (vinte) unidades;
- Item 20 – 5 (cinco) unidades;
- Item 21 - 3 (três) unidades.

5. DAS OBRIGAÇÕES DO FORNECEDOR:

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

Flávia Carvalho da Silva
Compradora
HDT/ISG-GO

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;

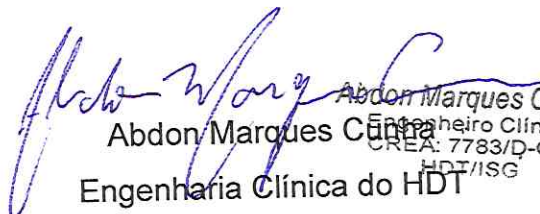
5.5. O FORNECEDOR deverá apresentar mensalmente sob pena de não liquidação das faturas as seguintes certidões com regularidade:

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

6. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:

6.1. 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.

6.2. 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
Engenharia Clínica do HDT


Flávia Carvalho da Silva
Compradora
HDT/ISG-GO


Camila Costa
Gerente Administrativa
HDT/ISG


Allan Fonseca Osório
Coordenador de Manutenção
HDT/ISG