

Goiânia, 22 de outubro de 2024.

TERMO DE REFERÊNCIA
AQUISIÇÃO DE MATERIAIS
TR N.º 12/2024

De: Unidade de Internação

Para: Setor de Compras

1. MATERIAL

Item	Produto	Quantidade solicitada
1.	<p>Presilha Universal em silicone para Máscara de VNI 4 ganchos – Adulto <u>Especificações:</u> Fixador Cefálico em Silicone (4 Pontas) Tamanho único</p>  <p>(imagem ilustrativa)</p>	05
2.	<p>Copo Umidificador para Oxigênio 250ml <u>Especificações:</u> Tampa polipropileno (PP), bico poliamida (PA), borboleta com inserto: polipropileno (PP) com inserto em ZAMAK, borboleta sem inserto: polipropileno (PP), kit borbulhador polipropileno (PP) e tubo em polietileno (PE), frasco polipropileno (PP), capacidade 250 ml, pressão de trabalho: 3,5 a 6,0 kgf/cm² (pressão recomendada), umidificador com frasco plástico de 250 ml, tubo com borbulhador para permitir o arraste das partículas, copo translúcido com indicação de nível mínimo e máximo, indicação de nível mínimo e máximo, conexão de entrada do umidificador conforme Norma ABNT NBR – 11906</p>  <p>(imagem ilustrativa)</p>	10

Esse documento foi assinado por Sara Coelho Avelino, Bruna Karla Pereira Paulino Almeida, Jordana Helen Silva Teixeira, Kayene Rosa Santos Almeida, Thais Lopes Safatle Dourado e Igor Guimarães Silva Honorato. Para validar o documento e suas assinaturas acesse <https://mundo.easydocmd.com.br/validade/PNYZA-W5RQL-DQJTP-LZFLLR>

<p>3.</p>	<p>Reanimador Manual Ambu com Máscara Silicone Padrão Adulto <u>Especificações:</u> Balão confeccionado em silicone translúcido de alta resistência a variações de temperatura e repetidos ciclos de esterilização. Máscara em PC com coxim em silicone Válvula unidirecional em PC</p>  <p>(imagem ilustrativa)</p>	<p>08</p>
<p>4.</p>	<p>Fluxômetro de Oxigênio 0-30 LPM FÊMEA <u>Especificações:</u> Escala de Vazão: 0 a 15 l/min. / 0 a 30 l/min. Esfera (Flutuador): Aço Inoxidável Corpo e Niple de saída: Latão Cromado Pressão de Calibração: 3,5 kgf/cm² Conexões de Entrada e Saída: Conforme a Norma ABNT NBR 11906 Borboleta: Polipropileno (PP) com rosca interna em metal Bico: Alumínio ou Latão Anel de Vedação: Borracha Nitrílica Bilhas: policarbonato</p>  <p>(imagem ilustrativa)</p>	<p>10</p>
<p>5.</p>	<p>Fluxômetro de Ar Comprimido 0-30 LPM FÊMEA <u>Especificações:</u> Escala de Vazão: 0 a 15 l/min. / 0 a 30 l/min. Esfera (Flutuador): Aço Inoxidável Corpo e Niple de saída: Latão Cromado Pressão de Calibração: 3,5 kgf/cm² Conexões de Entrada e Saída: Conforme a Norma ABNT</p>	<p>10</p>

	<p>NBR 11906 Borboleta: Polipropileno (PP) com rosca interna em metal Bico: Alumínio ou Latão Anel de Vedação: Borracha Nitrílica Bilhas: policarbonato</p>  <p>(imagem ilustrativa)</p>	
<p>6.</p>	<p>Kit Máscara Alta Concentração com Reservatório Adulto <u>Especificações:</u> Máscara com reservatório e de não reinalação. Transparente, de vinil macio para conforto do paciente e avaliação visual. Completa com tubo de suprimento de oxigênio. Presilha ajustável de nariz que assegura uma fixação confortável.</p>  <p>(imagem ilustrativa)</p>	<p>06</p>
<p>7.</p>	<p>Circuito Respiratório Universal Adulto (2 traquéias em silicone e 1 conector em “Y” sem furo) <u>Especificações:</u> 2 traqueias 22mmx1200mm em silicone corrugado e autoclavável 1 Conector Y em material autoclavável sem furo</p>  <p>(imagem ilustrativa)</p>	<p>05</p>

Esse documento foi assinado por Sara Coelho Avelino, Bruna Karlla Pereira Paulino Almeida, Jordana Helen Silva Teixeira, Keyene Rosa Santos Almeida, Thais Lopes Safate Dourado e Igor Guimarães Silva Honorato. Para validar o documento e suas assinaturas acesse <https://mundo.easydocmd.com.br/validade/PNYZA-W5RQL-DQUTP-LZFLR>

8.	<p>Conector Adulto Avulso em “Y” sem furo <u>Especificações:</u> Conector “y” adulto psu sem furo aut. 134°</p>  <p>(imagem ilustrativa)</p>	05
9.	<p>Máscara Silicone Facial Número 5 – para reanimação com coxim inflável e com anel de retenção removível. <u>Especificações:</u> Cúpula transparente em policarbonato, que permite a visualização das secreções e respiração, e coxim inflável em PVC, com anel de retenção removível.</p>  <p>(imagem ilustrativa)</p>	05
10.	<p>Tesoura Cirúrgica Retá <u>Especificações:</u> Aço Inox 304 e tamanho aproximado de 15cm</p>  <p>(imagem ilustrativa)</p>	10
11.	<p>Cabo de Bisturi Duplo Nº 3 e N º4 <u>Especificações:</u> Aço Inox 304 e tamanho aproximado de 17cm</p>  <p>(imagem ilustrativa)</p>	05
12.	<p>Aspirador Rede Ar Comprimido com Frasco em Policarbonato 400 ml <u>Especificações:</u></p>	10

	<p>Frasco coletor em policarbonato resistente a quedas Capacidade: 400ml (graduado) Tampa em polipropileno e nylon Pressão de entrada: (Ar e O²): 6Kgf cm² Escala do vacuômetro: 0 e 76 cm Hg (externa) e 0 a 30 pol.Hg (Interna) Conexões conforme especificações das normas ABNT Boia antitransbordamento em polipropileno (PP)</p>  <p>(imagem ilustrativa)</p>	
<p>13.</p>	<p>Aspirador de Rede Vácuo com Frasco em Policarbonato 400ml</p> <p><u>Especificações:</u> Frasco coletor em policarbonato resistente a quedas Capacidade: 400ml (graduado) Tampa em polipropileno e nylon Pressão de entrada: (Ar e O²): 6Kgf cm² Escala do vacuômetro: 0 e 76 cm Hg (externa) e 0 a 30 pol.Hg (Interna) Conexões conforme especificações das normas ABNT Boia antitransbordamento em polipropileno (PP)</p>  <p>(imagem ilustrativa)</p>	<p>10</p>
<p>14.</p>	<p>Máscara para traqueostomia adulto</p> <p><u>Especificações:</u> Máscara com faixa elástica ajustável, confeccionada em PVC macio. Cúpula transparente para visualização. Conector com ângulo giratório de até 360° e entrada para</p>	<p>15</p>



2. DESCRIÇÃO MINUCIOSA DO MATERIAL

Verificar descrição em Item 1.

3. DESTINAÇÃO E JUSTIFICATIVAS PARA AQUISIÇÃO

A aquisição dos produtos médico-hospitalares relacionados destina-se aos pacientes hospitalizados na Unidade de Internação, conforme indicação clínica / demanda. Justifica-se, pois os materiais do inventário disponível na unidade após as sessões de reprocessamento apresentam deterioração e desgaste pelo tempo de uso. Além da necessidade de readequação do estoque dos materiais para atender as demandas assistenciais dos pacientes internados.

Assim para manter a qualidade da assistência e segurança aos pacientes hospitalizados, faz necessária a reposição dos produtos em material autoclavável:

4. QUANTIDADE E MEMÓRIA DE CÁLCULO

Verificar descrição em Item 1.

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 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 Centro Estadual de Atenção Prolongada e Casa de Apoio Condomínio Solidarieidade CEAP-SOL das 08:00 às 18:00 dias



CEAP-SOL
Centro Estadual de Atenção
Prolongada e Casa de Apoio
Condomínio Solidarieidade

SES
Secretaria de
Estado da
Saúde



úteis, 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. O prazo para o pagamento será de aproximadamente 60 (Sessenta) dias a partir da apresentação da nota fiscal.

6.2. A Contratada deverá manter o fornecimento por mais 90 (noventa) dias mesmo que não ocorram os pagamentos das faturas.

6.3. A nota fiscal deverá ser emitida em nome/razão social: Instituto Sócrates Guanaes – ISG – CG 91/2012 CNPJ/MF nº 03.969.808/0008-46, com endereço na Av. Veneza, QUADRA 62, LOTE 01 ao 10 , Jardim Europa , CEP 74.325-100, Goiânia-GO.

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

Atenciosamente,

Assinado eletronicamente por:
Sara Coelho Avelino
CPF: ***.544.171-**
Data: 22/10/2024 15:05:13 -03:00

MUNDO DIGITAL

Sara Coelho Avelino
Coordenadora de Enfermagem
CEAP-SOL

Assinado eletronicamente por:
Bruna Karlla Pereira Paulino Almeida
CPF: ***.180.781-**
Data: 22/10/2024 15:59:02 -03:00


Bruna Karlla P. P. Almeida
Coordenação Geral Assistencial
CEAP-SOL

Assinado eletronicamente por:
Jordana Helen Silva Teixeira
CPF: ***.808.441-**
Data: 22/10/2024 16:09:33 -03:00

MUNDO DIGITAL

Assinado eletronicamente por:
Thais Lopes Safatle Dourado
CPF: ***.654.921-**
Data: 25/10/2024 11:45:49 -03:00

MUNDO DIGITAL

Assinado eletronicamente por:
Kayene Rosa Santos Almeida
CPF: ***.638.371-**
Data: 23/10/2024 13:50:30 -03:00



Assinado eletronicamente por:
Igor Guimarães Silva Honorato
CPF: ***.340.621-**
Data: 01/11/2024 09:31:00 -03:00

MUNDO DIGITAL

Esse documento foi assinado por Sara Coelho Avelino , Bruna Karlla Pereira Paulino Almeida, Jordana Helen Silva Teixeira, Kayene Rosa Santos Almeida, Thais Lopes Safatle Dourado e Igor Guimarães Silva Honorato. Para validar o documento e suas assinaturas acesse <https://mundo.easydocmd.com.br/validade/PNYZA-W5RQL-DQUTP-LZFLLR>