

LOGO MARCA DA EMPRESA
NOME COMERCIAL DA EMPRESA
CNPJ N°

Ao
Governo do Estado de Roraima
Secretaria de Estado da Saúde – SESAU
Gerencia Especial de Cotação – GEC

CARIMBO CNPJ N°

MODELO DA PROPOSTA DE PREÇOS

PROCESSO N°. 20101.000963/2024.68

Eventual AQUISIÇÃO DE PRÓTESES DE MARCAPASSOS, INSUMOS E ACESSÓRIOS para atender os pacientes oriundos da rede pública do estado de Roraima.

ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	UND.	QTD.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
01	SEM CATMAT	<p>MARCAPASSO BICAMERAL OU DUPLA CÂMARA</p> <ul style="list-style-type: none">- Gerador de MP bicameral (condicionado a ressonância magnética 3,0T + sistema de (MONITORAMENTO REMOTO): que permite a transmissão automática de dados do paciente para a equipe médica, contendo 02 sensores de adaptação de frequência, controle de captura atrial, ventricular com verificação contínua de captura (batimento a batimento), pulso de back-up e funcionamento e modo bipolar ou unipolar, 02 algoritmos para supressão da estimulação desnecessária do ventrículo direito, 01 baseado em mudança de modo ADI (R)- DDD(R) e outro baseado em histerese AV, controle automático da sensibilidade ventricular; sugestões para o ajuste do intervalo AV, histerese AV e compensação de sense, sugestões de programação conforme a indicação de implante) 01 unidade- Cabo-eletrodo atrial (de fixação ativa, revestido de silicone e sistema fractal de captação de sinal; conexão 3,20mm) 01 unidade- Cabo-eletrodo ventricular (de fixação ativa, revestido de silicone e sistema fractal de captação de sinal; conexão 3,20mm) 01 unidade- Introduutor Valvulado 7F 02 unidade- Introduitor Valvulado 6F 01 unidade- Placas/pás adesivas para a cardioversão 01 unidade- Eletrodos adesivos 01 unidade	UND	60	R\$	R\$
02	SEM CATMAT	<p>MARCAPASSO BICAMERAL OU DUPLA CÂMARA</p> <ul style="list-style-type: none">- Gerador de MP bicameral (condicionado a ressonância magnética 3,0T + sistema de (MONITORAMENTO REMOTO): que permite a	UND	15	R\$	R\$

		transmissão automática de dados do paciente para a equipe médica, contendo 02 sensores de adaptação de frequência, controle de captura atrial, ventricular com verificação contínua de captura (batimento a batimento), pulso de back-up e funcionamento e modo bipolar ou unipolar, 02 algoritmos para supressão da estimulação desnecessária do ventrículo direito, 01 baseado em mudança de modo ADI (R)- DDD(R) e outro baseado em histerese AV, controle automático da sensibilidade ventricular; sugestões para o ajuste do intervalo AV, histerese AV e compensação de sense, sugestões de programação conforme a indicação de implante) 01 unidade.				
-03	480752	<p>CARDIODEFIBRILADOR BICAMERAL OU DUPLA CAMARA DF4</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gerador de Cardiodesfibrilador DF-4 bicameral ou dupla-camara (condicionado a ressonância magnética 3,0T + (MONITORAMENTO REMOTO)). - Cabo-eletrodo atrial (de fixação ativa, revestido de silicone e sistema fractal de captação de sinal; conexão 3,20mm) 01 unidade - Cabo-eletrodo ventricular de choque DF-4, mola única - Introduutor valvulado 7F 02 unidades - Introduutor valvulado 8F 01 unidade - Placas/pás adesivas para a cardioversão 01 unidade - Eletrodos adesivos 10 unidades. 	UND	05	R\$	R\$
04	480785	<p>RESSINCRONIZADOR ATRIO BI- VENTRICULAR (TRC-P)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gerador de ressinchronizador átrio bi-ventricular (condicionado a ressonância magnética 3,0T + (MONITORAMENTO REMOTO)). - Cabo-eletrodo atrial (de fixação ativa, revestido de silicone e sistema fractal de captação de sinal; conexão 3,20mm) 01 unidade - Cabo-eletrodo ventricular (de fixação ativa, revestido de silicone e sistema fractal de captação de sinal; conexão 3,20mm) 01 unidade - Cabo-eletrodo ventricular esquerdo quadripolar 01 unidade - Introduutor Valvulado 7F 03 unidades - Introduutor Valvulado 9F 01 unidade - Bainha de seio coronário 01 unidade - Bainha subseletores 01 unidade - Dispositivo cortador de Bainha 01 unidade - Fio guia 0,014 02 unidades - Fio Guia 0,035 01 unidade - Cateter balão 01 unidade - Placas/pás adesivas para a cardioversão 01 unidade - Contraste 50 ml 01 unidade - Eletrodos adesivos 10 unidades. 	UND	06	R\$	R\$
05	480723	<p>CARDIODEFIBRILADOR (DF-4) MULTISSÍTIO ATRIO BI-VENTRICULAR (TRC-D)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gerador de cardiodesfibrilador multissítio átrio bi-ventricular DF-4 (condicionado a ressonância magnética 3,0T + 	UND	03	R\$	R\$

		<p>(MONITORAMENTO REMOTO).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cabo-eletrodo atrial (de fixação ativa, revestido de silicone e sistema fractal de captação de sinal; conexão 3,20mm) 01 unidade - Cabo-eletrodo ventricular de choque DF-4, mola única - Cabo-eletrodo ventricular esquerdo quadripolar 01 unidade - Introduutor Valvulado 7F 02 unidades - Introduutor Valvulado 8F 01 unidade - Introduutor Valvulado 9F 01 unidade - Bainha de seio coronário 01 unidade - Bainha subseletora 01 unidade - Dispositivo cortador de Bainha 01 unidade - Fio guia 0,014 02 unidades - Fio Guia 0,035 01 unidade - Cateter balão 01 unidade - Placas/pás adesivas para a cardioversão 01 unidade - Contraste 50 ml 01 unidade - Eletrodos adesivos 10 unidades. 				
06	453771	<p>- PLACAS/PÁS ADESIVAS DESCARTÁVEIS PARA CARDIOVERSÃO COMPATÍVEL COM DESFIBRILADOR MANUAL DISPONÍVEL NA UNIDADE</p> <p>Pás adesivas descartáveis para Cardioversão Elétrica, compatível com aparelho de desfibrilador manual.</p>	UND	08	R\$	R\$
07	480785	<p>RESSINCRONIZADOR ATRIO BI- VENTRICULAR (TRC-P) – IS1</p> <p>- Gerador de ressinchronizador átrio bi-ventricular (condicionado a ressonância magnética 3,0T + (MONITORAMENTO REMOTO).</p>	UND	02	R\$	R\$
08	480785	<p>RESSINCRONIZADOR ATRIO BI- VENTRICULAR (TRC-P) – IS4</p> <p>- Gerador de ressinchronizador átrio bi-ventricular (condicionado a ressonância magnética 3,0T + (MONITORAMENTO REMOTO).</p>	UND	02	R\$	R\$
09	480730	<p>CARDIODEFIBRILADOR BICAMERAL (DF1)</p> <p>- Gerador de cardiodesfibrilador bicameral (DF1) condicionado a ressonância magnética 3,0T + (MONITORAMENTO REMOTO).</p>	UND	02	R\$	R\$
10	480730	<p>CARDIODEFIBRILADOR BICAMERAL (DF4)</p> <p>- Cardiodesfibrilador bicameral (DF4) condicionado a ressonância magnética 3,0T + (MONITORAMENTO REMOTO).</p>	UND	02	R\$	R\$
11	480718	<p>CARDIODEFIBRILADOR RESSINCRONIZADOR ATRIO BI-VENTRICULAR (DF1)</p> <p>- Cardiodesfibrilador ressinchronizador atrio bi-ventricular (DF1) condicionado a ressonância magnética 3,0T + (MONITORAMENTO REMOTO).</p>	UND	04	R\$	R\$
12	480718	<p>CARDIODEFIBRILADOR RESSINCRONIZADOR</p>	UND	04	R\$	R\$

		ATRIO BI-VENTRICULAR (DF4) - Cardiodesfibrilador ressinchronizador atrio bi-ventricular (DF4) condicionado a ressonância magnética 3,0T + (MONITORAMENTO REMOTO).				
13	448114 (6FR)	INTRODUTORES 6F Dilatador de sistema venoso, tamanhos 6F, 7F, 8F e 9F, com intuito de permitir a passagem de eletrodos de marcapasso e bainhas	UND	10	R\$	R\$
14	SEM CATMAT	INTRODUTORES 7F Dilatador de sistema venoso, tamanhos 6F, 7F, 8F e 9F, com intuito de permitir a passagem de eletrodos de marcapasso e bainhas	UND	20	R\$	R\$
15	SEM CATMAT	INTRODUTORES 8F Dilatador de sistema venoso, tamanhos 6F, 7F, 8F e 9F, com intuito de permitir a passagem de eletrodos de marcapasso e bainhas	UND	10	R\$	R\$
16	SEM CATMAT	INTRODUTORES 9F Dilatador de sistema venoso, tamanhos 6F, 7F, 8F e 9F, com intuito de permitir a passagem de eletrodos de marcapasso e bainhas	UND	10	R\$	R\$
17	SEM CATMAT	ELETRODO DE ATRIO DIREITO - Cabo-eletrodo atrial (de fixação ativa, revestido de silicone e sistema fractal de captação de sinal; conexão 3,20mm) 01 unidade	UND	05	R\$	R\$
18	SEM CATMAT	ELETRODO DE VENTRÍCULO DIREITO - Cabo-eletrodo ventricular (de fixação ativa, revestido de silicone e sistema fractal de captação de sinal; conexão 3,20mm) 01 unidade	UND	10	R\$	R\$
19	SEM CATMAT	ELETRODO DE VENTRÍCULO ESQUERDO BIPOLAR - Cabo-eletrodo ventricular esquerdo bipolar IS1 01 unidade	UND	02	R\$	R\$
20	SEM CATMAT	ELETRODO DE VENTRÍCULO ESQUERDO QUADRIPOLAR - Cabo-eletrodo ventricular esquerdo quadripolar IS4 01 unidade	UND	02	R\$	R\$
21	SEM CATMAT	BAINHA DE SEIO CORONÁRIO - Bainha de sustentação, posicionamento de eletrodo em seio coronário e passagem de eletrodo em ventrículo esquerdo	UND	05	R\$	R\$
22	452259	FIO GUIA 0,14 Fio para navegação de eletrodo de ventrículo esquerdo ("over the wire") em árvore venosa de seio coronário	UND	05	R\$	R\$
23	SEM CATMAT	BAINHA DE HIS Bainha de sustentação e posicionamento de eletrodo em modalidade de estimulação septal profunda / ramo esquerdo	UND	05	R\$	R\$
VALOR TOTAL					R\$	

VALIDADE DE 180 DIAS.

Favor mencionar os dados abaixo na proposta:

- a) Dados cadastrais;**
- b) Marca do equipamento;**
- c) Prazo de entrega;**
- d) Demais impostos e custos, deverão ser inclusos;**
- e) Assinatura e data;**
- f) E-mail e número de telefone (válidos)**

Local e Data

(Assinatura e Carimbo do Representante Legal)

OBS: RESPONDER PARA O E-MAIL – cotacao.cgplan@saude.rr.gov.br

Telefone: (95) 98404-1642 (também é WhatsApp)

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 65, DE 7 DE JULHO DE 2021

Art. 5º A pesquisa de preços para fins de determinação do preço estimado em processo licitatório para a aquisição e contratação de serviços em geral será realizada mediante a utilização dos seguintes parâmetros, empregados de forma combinada ou não:

[...]

IV - Pesquisa direta com, no mínimo, 3 (três) fornecedores, mediante solicitação formal de cotação, por meio de ofício ou e-mail, desde que seja apresentada justificativa da escolha desses fornecedores e que não tenham sido obtidos os orçamentos com mais de 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do edital;

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

LOCAL DE ENTREGA DOS MARCAPASSOS:

LOCAL	UNIDADE	ENDEREÇO	TELEFONE	E-MAIL	HORÁRIO DE ATENDIMENTO
SETOR DE ÓRTESES, PRÓTESES E MATERIAIS ESPECIAIS - OPME/HGR	HOSPITAL GERAL DE RORAIMA - HGR	AVENIDA: Brigadeiro Eduardo Gomes, Nº 1364 – Aeroporto - CEP. 69.305455 - Boa Vista - Roraima	(95)99112-7015	nopme.hgr@gmail.com	Das 08:00h às 12:00h das 14:00h às 18:00h de segunda a sexta-feira.

Os equipamentos deverão ser entregues mediante Requisição expedida pela Coordenadoria Geral de Atenção Especializada - CGAE, conforme solicitação formalizada pelos profissionais do Centro de Diagnóstico Especializado - CDE/HGR.