

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 para um período de 12 meses.

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 + home monitoring, com 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- Introduutor Valvulado 6F 01 unidade- Placas/pás adesivas para a cardioversão 01 unidade- Eletrodos adesivos 01 unidade	UND	60		

02	SEM CATMAT	<p>MARCAPASSO BICAMERAL OU DUPLA CÂMARA</p> <p>- Gerador de MP bicameral (condicionado a ressonância magnética 3,0T + home monitoring, com 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.</p>	UND	15		
03	480752	<p>CARDIODESFIBRILADOR BICAMERAL OU DUPLA CAMARA DF4</p> <p>- Gerador de Cardiodesfibrilador DF-4 bicameral ou dupla-camara (condicionado a ressonância magnética 3,0T + home monitoring)</p> <p>- Cabo-eletrodo atrial (de fixação ativa, revestido de silicone e sistema fractal de captação de sinal; conexão 3,20mm) 01 unidade</p> <p>- Cabo-eletrodo ventricular de choque DF-4, mola única</p> <p>- Introduutor valvulado 7F 02 unidades</p> <p>- Introduutor valvulado 8F 01 unidade</p> <p>- Placas/pás adesivas para a cardioversão 01 unidade</p> <p>- Eletrodos adesivos 10 unidades.</p>	UND	05		
04	480785	<p>RESSINCRONIZADOR ATRIO BI- VENTRICULAR (TRC-P)</p> <p>- Gerador de ressinchronizador átrio bi-ventricular (condicionado a ressonância magnética 3,0T + home monitoring)</p> <p>- Cabo-eletrodo atrial (de fixação ativa, revestido de silicone e sistema fractal de captação de sinal; conexão 3,20mm) 01 unidade</p> <p>- Cabo-eletrodo ventricular (de fixação ativa, revestido de silicone e sistema fractal de captação de sinal; conexão 3,20mm) 01 unidade</p> <p>- Cabo-eletrodo ventricular esquerdo quadripolar 01 unidade</p> <p>- Introduutor Valvulado 7F 03 unidades</p> <p>- Introduutor Valvulado 9F 01 unidade</p> <p>- Bainha de seio coronário 01 unidade</p> <p>- Bainha subseletores 01 unidade</p> <p>- Dispositivo cortador de Bainha 01 unidade</p> <p>- Fio guia 0,014 02 unidades</p> <p>- Fio Guia 0,035 01 unidade</p> <p>- Cateter balão 01 unidade</p> <p>- Placas/pás adesivas para a cardioversão 01 unidade</p> <p>- Contraste 50 ml 01 unidade</p>	UND	06		

		- Eletrodos adesivos 10 unidades.				
05	480723	<p>CARDIODESFIBRILADOR (DF-4) MULTISSÍTIO ATRIO BI-VENTRICULAR (TRC-D)</p> <p>- Gerador de dardiodesfibrilador multissítio átrio bi-ventricular DF-4 (condicionado a ressonância magnética 3,0T + home monitoring)</p> <p>- Cabo-eletrodo atrial (de fixação ativa, revestido de silicone e sistema fractal de captação de sinal; conexão 3,20mm) 01 unidade</p> <p>- Cabo-eletrodo ventricular de choque DF-4, mola única</p> <p>- Cabo-eletrodo ventricular esquerdo quadripolar 01 unidade</p> <p>- Introduutor Valvulado 7F 02 unidades</p> <p>- Introduutor Valvulado 8F 01 unidade</p> <p>- Introduutor Valvulado 9F 01 unidade</p> <p>- Bainha de seio coronário 01 unidade</p> <p>- Bainha subseletores 01 unidade</p> <p>- Dispositivo cortador de Bainha 01 unidade</p> <p>- Fio guia 0,014 02 unidades</p> <p>- Fio Guia 0,035 01 unidade</p> <p>- Cateter balão 01 unidade</p> <p>- Placas/pás adesivas para a cardioversão 01 unidade</p> <p>- Contraste 50 ml 01 unidade</p> <p>- Eletrodos adesivos 10 unidades.</p>	UND	03		
06	SEM CATMAT	<p>OBTURADOR DE CANAL DE ELETRODO</p> <p>Obturador de canal de eletrodo em geradores de dispositivo (marcapasso, ressinchronizador e cardiodesfibrilador), tipo IS1 (aproximadamente 3,20mm)</p>	UND	08		
07	SEM CATMAT	<p>OBTURADOR DE CANAL DE ELETRODO</p> <p>Obturador de canal de eletrodo em geradores de dispositivo (marcapasso, ressinchronizador e cardiodesfibrilador), tipo IS4</p>	UND	02		
08	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		
09	422726	<p>MARCAPASSO TRANSVENOSO PROVISÓRIO COM ELETRODO DE FIXAÇÃO ATIVA</p> <p>Cabo-eletrodo ventricular (de fixação ativa, revestido de silicone e sistema fractal de captação de sinal; conexão 3,20mm) 01 unidade</p>	UND	10		

		- Introduutor Valvulado 7F 01 unidade - Chave de torque 01 unidade - Eletrodos adesivos 10 unidades.				
10	480785	RESSINCRONIZADOR ATRIO BI- VENTRICULAR (TRC-P) – IS1 - Gerador de ressinchronizador átrio bi-ventricular (condicionado a ressonância magnética 3,0T + home monitoring)	UND	02		
11	480785	RESSINCRONIZADOR ATRIO BI- VENTRICULAR (TRC-P) – IS4 - Gerador de ressinchronizador átrio bi-ventricular (condicionado a ressonância magnética 3,0T + home monitoring)	UND	02		
12	480730	CARDIODEFIBRILADOR BICAMERAL (DF1) - Gerador de cardiodesfibrilador bicameral (DF1) condicionado a ressonância magnética 3,0T + home monitoring	UND	02		
13	480730	CARDIODEFIBRILADOR BICAMERAL (DF4) - Cardiodesfibrilador bicameral (DF4) condicionado a ressonância magnética 3,0T + home monitoring	UND	02		
14	480718	CARDIODEFIBRILADOR RESSINCRONIZADOR ATRIO BI-VENTRICULAR (DF1) - Cardiodesfibrilador ressinchronizador atrio bi-ventricular (DF1) condicionado a ressonância magnética 3,0T + home monitoring	UND	04		
15	480718	CARDIODEFIBRILADOR RESSINCRONIZADOR ATRIO BI-VENTRICULAR (DF4) - Cardiodesfibrilador ressinchronizador atrio bi-ventricular (DF1) condicionado a ressonância magnética 3,0T + home monitoring	UND	04		
16	SEM CATMAT	“BOTINHA” - Isolante de pontas de eletrodos abandonados, material de silicone, tipo IS1	UND	08		
17	SEM CATMAT	“BOTINHA” - Isolante de pontas de eletrodos abandonados, material de silicone, tipo IS4	UND	02		
18	448114 (6FR)	INTRODUTORES 6F Dilatador de sistema venoso, tamanhos 6F, 7F, 8F e 9F, com	UND	10		

		intuito de permitir a passagem de eletrodos de marcapasso e bainhas				
19	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		
20	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		
21	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		
22	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		
23	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		
24	SEM CATMAT	ELETRODO DE VENTRÍCULO ESQUERDO BIPOLAR - Cabo-eletrodo ventricular esquerdo bipolar IS1 01 unidade	UND	02		
25	SEM CATMAT	ELETRODO DE VENTRÍCULO ESQUERDO QUADRIPOLAR - Cabo-eletrodo ventricular esquerdo quadripolar IS4 01 unidade	UND	02		
26	SEM CATMAT	BAINHA DE SEIO CORONÁRIO - Bainha de sustentação, posicionamento de eletrodo em seio coronário e passagem de eletrodo em ventrículo esquerdo	UND	05		
27	452259	FIO GUIA 0,14 Fio para navegação de eletrodo de ventrículo esquerdo (“over the wire”) em árvore venosa de seio coronário	UND	05		
28	SEM CATMAT	FIO GUIA DE ELETRODO E ATRIO DIREITO Fio de sustentação de eletrodo de átrio, forma reta e curva	UND	05		

		em "J", tamanho aproximado 0,53cm				
29	SEM CATMAT	FIO GUIA DE ELETRODO DE VENTRICULAR DIREITO - Fio de sustentação de eletrodo de ventrículo direito, forma reta, tamanho aproximado 0,60cm	UND	05		
30	SEM CATMAT	CHAVE DE TORQUE Chave para fixação do eletrodo ao gerador - Material (plástico +Aço)	UND	10		
31	SEM CATMAT	CHAVE A Chave para liberação e retração de mecanismo de fixação ativa na ponta dos eletrodos - Material (plástico)	UND	10		
32	SEM CATMAT	BAINHA DE HIS Bainha de sustentação e posicionamento de eletrodo em modalidade de estimulação septal profunda / ramo esquerdo	UND	05		
VALOR TOTAL						

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	UNIDADES	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.