

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°. 20101.034926/2025.34

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.

MATERIAIS ARRITMOLOGIA					
LOTE I - KIT DE IMPLANTE DE CARDIODESFIBRILADOR COM RESSINCRONIZADOR (TRC-D) IS1/DF1					
ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	480727	Cardioversor Desfibrilador Implantável Configuração Do Sistema: Cdi Ressincronizador Df-1 + Is-1 Multissítio. Material Carcaça: Liga Metálica. Sensor P/ Adaptação Frequência Cardíaca: Sensor Acelerômetro. Monitoramento Remoto Do Paciente: Telemedicina. Quantidade Motores: Vida Útil Projetada Mínimo 5 Anos. Compatibilidade: Condicionado Mri	24		
2	438333	Sistema Implantável P/ Estimulação Cardíaca Componente: Eletrodo. Modelo: Definitivo. Aplicação: Endocárdico. Tipo: Bipolar. Fixação: Fixação Ativa. Conexão: Conector Tipo Is-1. Tipo Uso: Estéril, Uso Único.	24		
3	438335	Sistema Implantável P/ Estimulação Cardíaca Componente: Eletrodo. Modelo: De Choque. Fixação: Fixação Ativa. Conexão: Conector Tipo Df-1. Componente I: Mola Única. Tipo Uso: Estéril, Uso Único.	24		
4	438340	Sistema Implantável P/ Estimulação Cardíaca Componente: Eletrodo. Aplicação: Via Seio Coronário. Tipo: Bipolar. Conexão: Conector Tipo Is-1. Tipo Uso: Estéril, Uso Único.	24		

5	476732	Introdutor Percutâneo Tipo: Arterial/Venoso. Componente 1: Bainha E Dilatador. Componente 2: Bipartida. Material: Ptfé Dimensões: Cerca De 7 Fr X 15 Cm. Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Em "J". Diâmetro Fio Guia: 0,035". Comprimento Fio Guia: Até 45 Cm. Esterilização: Estéril, Uso Único.	24		
6	476733	Introdutor Percutâneo Tipo: Arterial/Venoso. Componente 1: Bainha E Dilatador. Componente 2: Bipartida. Material: Ptfé. Dimensões: Cerca De 9 Fr X 15 Cm. Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Em "J". Diâmetro Fio Guia: 0,035". Comprimento Fio Guia: Até 45 Cm. Esterilização: Estéril, Uso Único.	24		
7	480270	Introdutor Percutâneo Tipo: Venoso. Componente 1: Bainha E Dilatador. Material: Polímero. Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Flexível Adicionais: P/ Implantar Eletrodo Em Seio Coronário. Esterilização: Estéril, Uso Único.	24		
8	452062	Fio Guia Aplicação: Vascular. Material: Aço Inoxidável. Revestimento: Hidrofílico.Diâmetro: 0,014". Comprimento: Cerca De 190 CM Tipo Ponta: Ponta Em "J".Características Adicionais: Radiopaco. Esterilidade: Estéril.	24		
VALOR TOTAL LOTE I					
LOTE II - KIT DE IMPLANTE DE CARDIODESFIBRILADOR COM RESSINCRONIZADOR (TRC-D) IS4/DF4					
ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
9	480718	Cardioversor Desfibrilador Implantável Configuração Do Sistema: Cdi Ressincronizador Df4 + Is4 Multissítio. Material Carcaça: Liga Metálica. Sensor P/ Adaptação Frequência Cardíaca: Sensor Acelerômetro. Monitoramento Remoto Do Paciente: Telemedicina. Quantidade Motores: Vida Útil Projetada Mínimo 5 Anos. Compatibilidade: Condicionado Mri.	24		
10	438333	Sistema Implantável P/ Estimulação Cardíaca Componente: Eletrodo. Modelo: Definitivo. Aplicação: Endocárdico. Tipo: Bipolar. Fixação: Fixação Ativa. Conexão: Conector Tipo Is-1. Tipo Uso: Estéril, Uso Único.	24		
11	480274	Sistema Implantável P/ Estimulação Cardíaca Componente: Eletrodo. Modelo: De Choque. Fixação: Fixação Ativa. Conexão: Conector Tipo Df-4. Componente I: Mola Única. Tipo Uso: Estéril, Uso Único	24		
12	438342	Sistema Implantável P/ Estimulação Cardíaca Componente: Eletrodo. Aplicação: Via Seio Coronário. Tipo: Quadripolar. Conexão: Conector Tipo Is-4. Tipo Uso: Estéril, Uso Único.	24		
13	476732	Introdutor Percutâneo Tipo: Arterial/Venoso. Componente 1: Bainha E Dilatador. Componente 2: Bipartida. Material: Ptfé. Dimensões: Cerca De 7 Fr X 15 Cm. Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Em "J". Diâmetro Fio Guia: 0,035".Comprimento Fio Guia: Até 45 Cm. Esterilização: Estéril, Uso Único.	24		

14	476733	Introdutor Percutâneo Tipo: Arterial/Venoso. Componente 1: Bainha E Dilatador. Componente 2: Bipartida. Material: Ptfé. Dimensões: Cerca De 9 Fr X 15 Cm. Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Em "J". Diâmetro Fio Guia: 0,035". Comprimento Fio Guia: Até 45 Cm Esterilização: Estéril, Uso Único.	24		
15	480270	Introdutor Percutâneo Tipo: Venoso. Componente 1: Bainha E Dilatador. Material: Polímero. Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Flexível. Adicionais: P/ Implantar Eletrodo Em Seio Coronário. Esterilização: Estéril, Uso Único.	24		
16	452062	Fio Guia Aplicação: Vascular. Material: Aço Inoxidável. Revestimento: Hidrofílico. Diâmetro: 0,014". Comprimento: Cerca De 190 CM Tipo Ponta: Ponta Em "J". Características Adicionais: Radiopaco. Esterilidade: Estéril.	24		
VALOR TOTAL LOTE II					
LOTE III - KIT DE IMPLANTE DE RESSINCRONIZADOR CARDÍACO ATRIOBIVENTRICULAR (TRC-P) IS4					
ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
17	480789	Marca-Passo Cardíaco Implantável Configuração Do Sistema: Ressincronizador Transvenoso Is-1/Is4 Multissítio. Material Carcaça: Liga Metálica. Sensor P/ Adaptação Frequência Cardíaca: Sensor Acelerômetro. Automaticidade De Estimulação E Detecção: Autocaptura. Monitoramento Remoto Do Paciente: Telemedicina. Longevidade: Vida Útil Projetada Mínimo 5 Anos. Compatível: Condicionado Mri.	20		
18	438333	Sistema Implantável P/ Estimulação Cardíaca Componente: Eletrodo. Modelo: Definitivo. Aplicação: Endocárdico. Tipo: Bipolar. Fixação: Fixação Ativa. Conexão: Conector Tipo Is-1. Tipo Uso: Estéril, Uso Único.	40		
19	438342	Sistema Implantável P/ Estimulação Cardíaca Componente: Eletrodo. Aplicação: Via Seio Coronário. Tipo: Quadripolar. Conexão: Conector Tipo Is-4. Tipo Uso: Estéril, Uso Único.	20		
20	476732	Introdutor Percutâneo Tipo: Arterial/Venoso. Componente 1: Bainha E Dilatador. Componente 2: Bipartida. Material: Ptfé. Dimensões: Cerca De 7 Fr X 15 Cm. Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Em "J". Diâmetro Fio Guia: 0,035". Comprimento Fio Guia: Até 45 Cm. Esterilização: Estéril, Uso Único.	40		
21	480270	Introdutor Percutâneo Tipo: Venoso. Componente 1: Bainha E Dilatador. Material: Polímero. Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Flexível. Adicionais: P/ Implantar Eletrodo Em Seio Coronário. Esterilização: Estéril, Uso Único	20		
22	452062	Fio Guia Aplicação: Vascular. Material: Aço Inoxidável. Revestimento: Hidrofílico. Diâmetro: 0,014". Comprimento: Cerca De 190 CM Tipo Ponta: Ponta Em "J". Características Adicionais: Radiopaco. Esterilidade: Estéril.	20		

VALOR TOTAL LOTE III					
LOTE IV- KIT DE IMPLANTE DE CARDIOVERSOR DESFIBRILADOR BICAMERAL (CDI) – DF4					
ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	QTD.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
23	480717	Cardioversor Desfibrilador Implantável Configuração Do Sistema: Cdi Bicameral Transvenoso Df4 Material Carcaça: Liga Metálica Sensor P/ Adaptação Frequência Cardíaca: Sensores Acelerômetro E Fisiológico Monitoramento Remoto Do Paciente: Telemedicina Quantidade Motores: Vida Útil Projetada Mínimo 5 Anos Compatibilidade: Condicionado Mri	24		
24	438333	Sistema Implantável P/ Estimulação Cardíaca Componente: Eletrodo. Modelo: Definitivo. Aplicação: Endocárdico. Tipo: Bipolar. Fixação: Fixação Ativa. Conexão: Conector Tipo Is-1. Tipo Uso: Estéril, Uso Único.	24		
25	480274	Sistema Implantável P/ Estimulação Cardíaca Componente: Eletrodo. Modelo: De Choque. Fixação: Fixação Ativa Conexão: Conector Tipo Df-4. Componente I: Mola Única Tipo Uso: Estéril, Uso Único	24		
26	476732	Introdutor Percutâneo Tipo: Arterial/Venoso. Componente 1: Bainha E Dilatador. Componente 2: Bipartida. Material: Ptf. Dimensões: Cerca De 7 Fr X 15 Cm. Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Em "J". Diâmetro Fio Guia: 0,035". Comprimento Fio Guia: Até 45 Cm. Esterilização: Estéril, Uso Único.	24		
27	476733	Introdutor Percutâneo Tipo: Arterial/Venoso. Componente 1: Bainha E Dilatador. Componente 2: Bipartida. Material: Ptf. Dimensões: Cerca De 9 Fr X 15 Cm. Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Em "J". Diâmetro Fio Guia: 0,035". Comprimento Fio Guia: Até 45 Cm Esterilização: Estéril, Uso Único.	24		
VALOR TOTAL LOTE IV					
LOTE V - KIT DE IMPLANTE DE ELETRODO DE SEIO CORONARIANO (GERADOR DE TRC-P + ELETRODO DE SEIO CORONARIANO + BAINHAS +ACESSORIOS + INTRODUTOR COMPATÍVEL) “UPGRADE PARA TRC-P”					
ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
28	480789	Marca-Passo Cardíaco Implantável Configuração Do Sistema: Ressincronizador Transvenoso Is-1/Is4 Multissítio. Material Carcaça: Liga Metálica. Sensor P/ Adaptação Frequência Cardíaca: Sensor Acelerômetro. Automaticidade De Estimulação E Detecção: Autocaptura. Monitoramento Remoto Do Paciente: Telemedicina. Longevidade: Vida Útil Projetada Mínimo 5 Anos. Compatível: Condicionado Mri.	24		

29	438342	Sistema Implantável P/ Estimulação Cardíaca Componente: Eletrodo. Aplicação: Via Seio Coronário. Tipo: Quadripolar. Conexão: Conector Tipo Is-4. Tipo Uso: Estéril, Uso Único.	24		
30	480270	Introdutor Percutâneo Tipo: Venoso. Componente 1: Bainha E Dilatador. Material: Polímero. Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Flexível. Adicionais: P/ Implantar Eletrodo Em Seio Coronário. Esterilização: Estéril, Uso Único	24		
31	452062	Fio Guia Aplicação: Vascular. Material: Aço Inoxidável. Revestimento: Hidrofílico. Diâmetro: 0,014". Comprimento: Cerca De 190 CM Tipo Ponta: Ponta Em "J". Características Adicionais: Radiopaco. Esterilidade: Estéril.	24		
VALOR TOTAL LOTE V					

LOTE VI - KIT DE IMPLANTE DE MARCAPASSO PROVISORIO TRANSVENOSO DE FIXAÇÃO ATIVA (PACERBOX)

ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	QTD.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
32	438333	Sistema Implantável P/ Estimulação Cardíaca Componente: Eletrodo. Modelo: Definitivo. Aplicação: Endocárdico. Tipo: Bipolar. Fixação: Fixação Ativa. Conexão: Conector Tipo Is-1. Tipo Uso: Estéril, Uso Único.	60		
33	476732	Introdutor Percutâneo Tipo: Arterial/Venoso. Componente 1: Bainha E Dilatador. Componente 2: Bipartida. Material: Ptf. Dimensões: Cerca De 7 Fr X 15 Cm. Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Em "J". Diâmetro Fio Guia: 0,035". Comprimento Fio Guia: Até 45 Cm. Esterilização: Estéril, Uso Único.	60		
VALOR TOTAL LOTE VI					

LOTE VII - KIT DE TROCA DE ELETRODO VENTRICULAR DIREITO

ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	QTD.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
34	438333	Sistema Implantável P/ Estimulação Cardíaca Componente: Eletrodo. Modelo: Definitivo. Aplicação: Endocárdico. Tipo: Bipolar. Fixação: Fixação Ativa. Conexão: Conector Tipo Is-1. Tipo Uso: Estéril, Uso Único.	24		
35	476732	Introdutor Percutâneo Tipo: Arterial/Venoso. Componente 1: Bainha E Dilatador. Componente 2: Bipartida. Material: Ptf. Dimensões: Cerca De 7 Fr X 15 Cm. Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Em "J". Diâmetro Fio Guia: 0,035". Comprimento Fio Guia: Até 45 Cm. Esterilização: Estéril, Uso Único.	24		
VALOR TOTAL LOTE VII					

LOTE VIII - KIT DE TROCA DE ELETRODO ATRIAL DIREITO

ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	QTD.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
36	438333	Sistema Implantável P/ Estimulação Cardíaca Componente: Eletrodo. Modelo: Definitivo. Aplicação: Endocárdico.Tipo: Bipolar. Fixação: Fixação Ativa. Conexão: Conector Tipo Is-1.Tipo Uso: Estéril, Uso Único	24		
37	476732	Introdutor Percutâneo Tipo: Arterial/Venoso. Componente 1: Bainha E Dilatador. Componente 2: Bipartida. Material: Ptf. Dimensões: Cerca De 7 Fr X 15 Cm. Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Em "J". Diâmetro Fio Guia: 0,035".Comprimento Fio Guia: Até 45 Cm. Esterilização: Estéril, Uso Único.	24		
VALOR TOTAL LOTEVIII					
LOTE IX- KIT DE UPGRADE PARA ESTIMULAÇÃO DO SISTEMA DE CONDUÇÃO (CSP)					
ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	QTD.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
38	438333	Sistema Implantável P/ Estimulação Cardíaca Componente: Eletrodo. Modelo: Definitivo. Aplicação: Endocárdico.Tipo: Bipolar. Fixação: Fixação Ativa. Conexão: Conector Tipo Is-1.Tipo Uso: Estéril, Uso Único.	48		
39	478834	Introdutor Percutâneo Tipo: Venoso. Componente 1: Bainha Valvulada C/ Saída Lateral, Dilatador. Material: Polímero. Dimensões: Cerca De 7 Fr X 45 Cm. Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Flexível. Diâmetro Fio Guia: 0,038". Adicionais: P/ Implantar Eletrodo Endocárdico Em Feixe His. Esterilização: Estéril, Uso Único.	48		
VALOR TOTAL LOTE IX					

ITENS					
ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
40	478834	Introdutor Percutâneo Tipo: Venoso. Componente 1: Bainha Valvulada C/ Saída Lateral, Dilatador. Material: Polímero. Dimensões: Cerca De 7 Fr X 45 Cm. Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Flexível. Diâmetro Fio Guia: 0,038". Adicionais: P/ Implantar Eletrodo Endocárdico Em Feixe His. Esterilização: Estéril, Uso Único.	24		
41	476732	Introdutor Percutâneo Tipo: Arterial/Venoso. Componente 1: Bainha E Dilatador. Componente 2: Bipartida. Material: Ptf. Dimensões: Cerca De 7 Fr X 15 Cm Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Em "J". Diâmetro Fio Guia: 0,035" Comprimento Fio Guia: Até 45 Cm Esterilização: Estéril, Uso Único.	36		
42	476733	Introdutor Percutâneo Tipo: Arterial/Venoso. Componente 1: Bainha E Dilatador. Componente 2: Bipartida. Material: Ptf. Dimensões: Cerca De 9 Fr X 15 Cm. Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Em "J". Diâmetro Fio Guia: 0,035". Comprimento Fio Guia: Até 45 Cm. Esterilização: Estéril, Uso Único.	36		
43	452062	Fio Guia Aplicação: Vascular. Material: Aço Inoxidável. Revestimento: Hidrofílico. Diâmetro: 0,014". Comprimento: Cerca De 190 CM Tipo Ponta: Ponta Em "J". Características Adicionais: Radiopaco. Esterilidade: Estéril.	24		
44	480715	KIT DE TROCA DE GERADOR DE CARDIODESFIBRILADOR BICAMERAL (CDI) – DF4 Cardioversor Desfibrilador Implantável	24		

		Configuração Do Sistema: Cdi Bicameral Transvenoso Df4. Material Carcaça: Liga Metálica. Sensor P/ Adaptação. Frequência Cardíaca: Sensor Acelerômetro. Monitoramento Remoto Do Paciente: Telemedicina. Quantidade Motores: Vida Útil Projetada Mínimo 5 Anos. Compatibilidade: Condicionado Mri.			
45	480727	KIT DE TROCA DE GERADOR DE CARDIODESFIBRILADOR COM RESSINCRONIZADOR (TRC-D) DF1/IS1 Cardioversor Desfibrilador Implantável Configuração Do Sistema: Cdi Ressincronizador Df-1 + Is-1 Multissítio. Material Carcaça: Liga Metálica. Sensor P/ Adaptação Frequência Cardíaca: Sensor Acelerômetro. Monitoramento Remoto Do Paciente: Telemedicina. Quantidade Motores: Vida Útil Projetada Mínimo 5 Anos. Compatibilidade: Condicionado Mri.	24		
46	480724	KIT DE TROCA DE GERADOR DE CARDIODESFIBRILADOR COM RESSINCRONIZADOR (TRC-D) DF1/IS4 Cardioversor Desfibrilador Implantável Configuração Do Sistema: Cdi Ressincronizador Df-1 + Is4 Multissítio. Material Carcaça: Liga Metálica. Sensor P/ Adaptação Frequência Cardíaca: Sensor Acelerômetro. Monitoramento Remoto Do Paciente: Telemedicina. Quantidade Motores: Vida Útil Projetada Mínimo 5 Anos. Compatibilidade: Condicionado Mri.	24		
47	480721	KIT DE TROCA DE GERADOR DE CARDIODESFIBRILADOR COM RESSINCRONIZADOR (TRC-D) DF4/IS1 Cardioversor Desfibrilador Implantável Configuração Do Sistema: Cdi Ressincronizador Df4 + Is-1 Multissítio. Material Carcaça: Liga Metálica. Sensor P/ Adaptação Frequência Cardíaca: Sensor Acelerômetro. Monitoramento Remoto Do Paciente: Telemedicina. Quantidade Motores: Vida Útil Projetada Mínimo 5 Anos. Compatibilidade: Condicionado Mri.	24		
48	480718	KIT DE TROCA DE GERADOR DE CARDIODESFIBRILADOR COM RESSINCRONIZADOR (TRC-D) DF4/IS4 Cardioversor Desfibrilador Implantável Configuração Do Sistema: Cdi Ressincronizador Df4 + Is4 Multissítio. Material Carcaça: Liga Metálica. Sensor P/ Adaptação Frequência Cardíaca: Sensor Acelerômetro. Monitoramento Remoto Do Paciente: Telemedicina. Quantidade Motores: Vida Útil Projetada Mínimo 5 Anos. Compatibilidade: Condicionado Mri.	24		
49	480768	KIT DE TROCA DE GERADOR DE RESSINCRONIZADOR (TRC-P) IS1 Marca-Passo Cardíaco Implantável Configuração Do Sistema: Ressincronizador Transvenoso Is-1 Multissítio. Material Carcaça: Liga Metálica. Sensor P/ Adaptação Frequência Cardíaca: Sensor Acelerômetro. Monitoramento Remoto Do Paciente: Telemedicina. Longevidade: Vida Útil Projetada Mínimo 5 Anos. Compatível: Condicionado Mri.	24		
50	480786	KIT DE TROCA DE GERADOR DE RESSINCRONIZADOR (TRC-P) IS4 Marca-Passo Cardíaco Implantável Configuração Do Sistema: Ressincronizador Transvenoso Is-1/Is4 Multissítio Material Carcaça: Liga Metálica Sensor P/ Adaptação Frequência Cardíaca: Sensor Acelerômetro Monitoramento Remoto Do Paciente: Telemedicina Longevidade: Vida Útil Projetada Mínimo 5 Anos Compatível: Condicionado Mri.	24		
VALOR TOTAL ITENS					

QUADRO RESUMO	
VALOR TOTAL DO LOTE I	R\$
VALOR TOTAL DO LOTE II	R\$
VALOR TOTAL DO LOTE III	R\$
VALOR TOTAL DO LOTE IV	R\$
VALOR TOTAL DO LOTE V	R\$
VALOR TOTAL DO LOTE VI	R\$
VALOR TOTAL DO LOTE VII	R\$
VALOR TOTAL DO LOTE VIII	R\$
VALOR TOTAL DO LOTE IX	R\$
VALOR TOTAL DO ITENS	R\$
VALOR TOTAL DA SOMA DE TODOS OS LOTES	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.

DA ENTREGA:

A empresa CONTRATADA deverá fornecer o objeto, **no prazo máximo de até 10 dias corridos a contar da requisição/solicitação emitida pela Coordenadoria Geral de Atenção Especializada (CGAE);**

Caso necessário, solicitar prorrogação do prazo de entrega com antecedência mínima de 2 (dois) dias corridos da data final de entrega, demonstrando os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação, análise e possível aprovação;

Mediante justificativa da CONTRATADA, parecer técnico da Coordenação com Autorização, será admitido prorrogação por mais 10 dias corridos, não podendo ultrapassar o limite de 1 (uma) prorrogação por entrega;

O ônus do transporte, entrega e descarregamento no endereço indicado deste Contrato é exclusivamente da CONTRATADA;

Os prazos que vierem a coincidir em dia que não haja expediente no órgão ou que o expediente tenha sido reduzido, ficam automaticamente prorrogados ao dia útil seguinte.

Demais estipulados no Cronograma de Entregas, **a contar da Requisição/Solicitação de Fornecimento emitido pelo Departamento/Coordenação Geral da Atenção Especializada - CGAE**

Os itens devem ser entregues no SETOR DE ÓRTESES, PRÓTESES E MATERIAIS ESPECIAIS - OPME/HGR conforme item 10.

A empresa que lograr êxito no (s) lote (s) deverá entregar os itens solicitados mediante requisição emitida pela Coordenadoria Geral de Atenção Especializada (CGAE);

A Equipe Técnica do Centro de Diagnóstico Especializado - CDE, vinculado ao Hospital Geral de Roraima - HGR solicitará o quantitativo necessário para atender a demanda da unidade naquele período, a Coordenadoria Geral de Atenção Especializada - CGAE através do Departamento de políticas de Apoio ao Diagnóstico por Imagem - DPADI emitirá requisição/solicitação para que a empresa vencedora do lote forneça no prazo de 10 dias corridos o material solicitado - as solicitações serão feitas até que atinja o valor total do lote, a empresa vencedora deverá entregar a quantidade dos lotes solicitados com todos os componentes dele em sua totalidade na OPME do Hospital Geral de Roraima.