

OGO 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° 20101.009210/2022.56

Eventual aquisição de Materiais Médico-Hospitalares - Grupo 5 - Suporte Respiratório I, para atender as Unidades de Saúde do Estado de Roraima no exercício de 2022.

Item	CATMAT	Especificação	Apresentação	Quant.	Valor Unitário	Valor Total
1	456092	BARAKA COM CONJUNTO PARA ANESTESIA, tipo ADULTO, composição: válvula de escape completo, balão com capacidade aproximada de 3000ml em látex natural, componentes de extensão, traquéia corrugada em silicone. Outros componentes: máscara anatômica em plástico rígido c/ coxim em silicone, conexão perfeita. Material resistente aos processos de esterilização e higienização, atóxico, hipoalergênico.	KIT	350		
2	456091	BARAKA COM CONJUNTO PARA ANESTESIA, tipo INFANTIL, composição: válvula de escape completo, balão com capacidade aproximada de 500ml em látex natural, componentes de extensão, traquéia corrugada em silicone. Outros componentes: máscara anatômica em plástico rígido c/ coxim em silicone, conexão perfeita. Material resistente aos processos de esterilização e higienização, atóxico, hipoalergênico.	KIT	25		
3	443829	BRAÇADEIRA ADOLESCENTE, em PVC, para aferição de pressão arterial não invasiva, com manguito, com velcro, com 1 tubo/via. Compatível com o monitor multiparâmetro da marca NIHON KOHDEN.	UND	250		
4	443830	BRAÇADEIRA ADULTO OBESO, em PVC,	UND	300		

		para aferição de pressão arterial não invasiva, com manguito, com velcro, com 1 tubo/via. Compatível com o monitor multiparâmetro da marca NIHON KOHDEN.				
5	443831	BRAÇADEIRA ADULTO, em PVC, para aferição de pressão arterial não invasiva, com manguito, com velcro, com 1 tubo/via. Compatível com o monitor multiparâmetro da marca NIHON KOHDEN.	UND	300		
6	443827	BRAÇADEIRA NEONATAL, em PVC, para aferição de pressão arterial não invasiva, com manguito, com velcro, tamanho 2, com 1 tubo/via. Compatível com monitor multiparâmetro da marca DIXTAL, modelo DX-2023.	UND	150		
7	443827	BRAÇADEIRA NEONATAL, em PVC, para aferição de pressão arterial não invasiva, com manguito, com velcro, tamanho 3, com 1 tubo/via. Compatível com monitor multiparâmetro da marca DIXTAL, modelo DX-2023.	UND	150		
8	443827	BRAÇADEIRA NEONATAL, em PVC, para aferição de pressão arterial não invasiva, com manguito, com velcro, tamanho 4, com 1 tubo/via. Compatível com monitor multiparâmetro da marca DIXTAL, modelo DX-2023.	UND	100		
9	357699	CÂMARA PARA INALAÇÃO (ESPAÇADOR) PEQUENA/INFANTIL, fabricada em material atóxico, indicada na administração de medicamentos inalatórios do tipo aerossol, em formato anatômico, de uso infantil, acompanhado de máscara maleável, com corpo transparente.	UND	300		
10	427233	CAPACETE PARA OXIGENAÇÃO, TAMANHO P, em acrílico circular, para pacientes prematuros e recém nascidos com peso menor de aproximadamente 1kg, aplicado em terapias por aerossol ou de unidades.	UND	100		
11	427234	CAPACETE PARA OXIGENAÇÃO, TAMANHO M, em acrílico circular, para pacientes prematuros e recém nascidos com peso de 1kg a cerca de 3,5kg; aplicado em terapias por aerossol ou de unidades.	UND	100		
12	434633	CIRCUITO RESPIRATÓRIO NEONATAL, em silicone, com traquéia corrugada de tamanho aproximado de 60cm, compatível com ventilador mecânico marca AVEA SYS. Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e/ou esterilização.	KIT	30		
13	434633	CIRCUITO RESPIRATÓRIO, em silicone, com traqueia corrugada, acompanhado de jarra de umidificação, compatível com ventilador mecânico INTER 3 NEONATAL. Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza,	KIT	52		

		desinfecção e/ou esterilização.				
14	434631	CIRCUITO UNIVERSAL PARA VENTILADOR MECÂNICO, em silicone, para uso ADULTO, completo. Destinado a uso no ventilador mecânico da marca MAQUET, modelo SERVO-S. Deverá possuir tubo proximal de silicone com 1,30m, um adaptador para tubo proximal, um conector de 3mm ext. x 4,5mm cônico ext., um conector "Y" de policarbonato, dois drenos de policarbonato, uma traquéia corrugada de silicone com 45cm e quatro traquéias corrugadas de silicone com 60cm. Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e/ou esterilização. E, em se tratando de produto importado, as informações na embalagem deverão constar traduzidas em português.	KIT	250		
15	NÃO CADASTRA DO	CONECTOR EM Y PARA CIRCUITO RESPIRATÓRIO, compatível com o ventilador mecânico da marca MAQUET, modelo SERVO-S.	UND	1.000		
16	435411	COPO DO UMIDIFICADOR PARA AR COMPRIMIDO, frasco em policarbonato resistente à quedas, capacidade mínima de 200ml, graduado, tampa em polipropileno e nylon. Reutilizável. Conexões e demais especificações conforme os padrões da ABNT.	UND	2.000		
17	435410	COPO DO UMIDIFICADOR PARA OXIGÊNIO, frasco em policarbonato resistente à quedas, capacidade mínima de 200ml, graduado, tampa em polipropileno e nylon. Reutilizável. Conexões e demais especificações conforme os padrões da ABNT.	UND	4.500		
18	438922	ESTETOSCÓPIO PROFISSIONAL BIAURICULAR, USO ADULTO, com auscultador duplo. Receptor duplo com câmpanula e diafragma. Olivas substituíveis e hipoalergênicas. Haste em aço inox e sistema anti-frio. Reutilizável.	UND	1.973		
19	438923	ESTETOSCÓPIO PROFISSIONAL BIAURICULAR, USO PEDIÁTRICO, com auscultador duplo. Receptor duplo com câmpanula e diafragma. Olivas substituíveis e hipoalergênicas. Haste em aço inox e sistema anti-frio. Reutilizável.	UND	500		
20	445860	FILTRO DE AR para incubadora estacionária, compatível com a incubadora da marca/modelo: FANEM C186 TS.	UND	100		
21	445861	FILTRO DE AR para incubadora estacionária, compatível com a incubadora da marca/modelo: FANEM 1186.	UND	150		
22	445860	FILTRO DE AR para incubadora estacionária, compatível com a incubadora da marca/modelo: FANEM VISION ADVANCED 2286.	UND	150		

23	445860	FILTRO DE AR para incubadora estacionária, compatível com a incubadora da marca/modelo: GIGANTE / MILLENNIUM.	UND	2.900		
24	445860	FILTRO DE AR para incubadora de transporte, compatível com a incubadora da marca/modelo: OLIDEF CZ RW PLUS.	UND	800		
25	461701	FILTRO DE VAPORES ORGÂNICOS com dupla filtragem (H.E.P.A. e carvão ativado), com eficiência de 99,99% contra vírus e bactérias, compatível com o aspirador de vapores da marca MEDPEJ AV 1000.	UND	50		
26	479620	FILTRO TERAPIA RESPIRATÓRIA ADULTO. Aplicação: p/ Circuito Respiratório. Modelo: HMEF. Tipo: Troca calor e umidade c/ barreira microbiológica. Tipo membrana: Hidrofóbico e Hidroscópico. Componente: Conexões Padrão c/ Via p/ Capnografia. Componente adicional: c/ Traqueia Corrugada. Tamanho: Adulto. Estéril, validado para uso, de no mínimo, 24 horas.	UND	6.000		
27	479616	FILTRO TERAPIA RESPIRATÓRIA INFANTIL. Aplicação: p/ Circuito Respiratório. Modelo: HMEF. Tipo: Troca calor e umidade c/ barreira microbiológica. Tipo membrana: Hidrofóbico e Hidroscópico. Componente: Conexões Padrão c/ Via p/ Capnografia. Componente adicional: c/ Traqueia Corrugada. Tamanho: Infantil. Estéril, validado para uso, de no mínimo, 24 horas.	UND	4.000		
28	280472	FLUXÔMETRO PARA REDE CANALIZADA DE AR COMPRIMIDO. Corpo em latão resistente e cromado, com escala de 0 a 15 LPM, expandida de 0 a 05 LPM. Cápsulas interna e externa em material plástico inquebrável, esfera de aço inoxidável, rosca de saída padrão 9/16" x 18 fios, com sistema de vedação tipo agulha, evitando desgastes e vazamentos, proporcionando maior segurança, durabilidade e precisão.	UND	400		
29	451856	FLUXÔMETRO PARA REDE CANALIZADA DE OXIGÊNIO. Corpo em latão resistente e cromado; bilhas em policarbonato: esfera em aço inoxidável; niple de saída botão cromado; porca/borboleta: em nylon verde (padrão ABNT); escala: 0 a 15 litros por minuto; pressão de trabalho: está regulado dentro da faixa de +/- 3,5Kg/cm ² ; conexão 9/16 UNF para oxigênio; fêmea: utilizado em conexões ABNT, postos parede ou painéis a beira leito.	UND	900		
30	454574	MÁSCARA DE ALTA CONCENTRAÇÃO ADULTO. Material: Plástico. Aplicação: p/ Alta Concentração de Não Reinalação. Tipo conector: Conector Padrão. Tamanho: Adulto. Componente adicional: c/ Válvulas e Balão Reservatório. Tipo fixação: c/ Clipe Nasal e	KIT	6.696		

		Fixador Cefálico Ajustável. Uso único.				
31	464670	MÁSCARA FACIAL DE COXIM INFLÁVEL Nº 4 / ADULTO P. Tipo: Máscara Facial. Tipo borda: Coxim Silicone. Característica adicional: Sem Fenda Exalatória. Tamanho: Adulto P. Tipo conector: Conector Giratório. Tipo fixação: Fixador Ajustável. Apresentação: Conjunto completo. Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e/ou esterilização.	UND	700		
32	464668	MÁSCARA FACIAL DE COXIM INFLÁVEL Nº 5 / ADULTO M. Tipo: Máscara Facial. Tipo borda: Coxim Silicone. Característica adicional: Sem Fenda Exalatória. Tamanho: Adulto M. Tipo conector: Conector Giratório. Tipo fixação: Fixador Ajustável. Apresentação: Conjunto completo. Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e/ou esterilização.	UND	700		
33	464669	MÁSCARA FACIAL DE COXIM INFLÁVEL Nº 6 / ADULTO G. Tipo: Máscara Facial. Tipo borda: Coxim Silicone. Característica adicional: Sem Fenda Exalatória. Tamanho: Adulto G. Tipo conector: Conector Giratório. Tipo fixação: Fixador Ajustável. Apresentação: Conjunto completo. Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e/ou esterilização.	UND	200		
34	454547	MÁSCARA PARA TRAQUEOSTOMIA ADULTO. Material: Plástico. Aplicação: p/ Traqueostomia. Tamanho: Adulto. Tipo conector: Conector Padrão Giratório c/ Orifício. Tipo fixação: c/ Fixador Cervical Ajustável. Uso único.	UND	500		
35	454313	MASCARA PARA VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA (VNI) ADULTO M. Tipo 1: Máscara Facial. Material: Silicone. Característica adicional: Fenda Exalatória. Tamanho: Adulto M. Tipo conector: Conector Padrão. Tipo fixação: Fixador Ajustável. Apresentação: Conjunto Completo. Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e/ou esterilização.	UND	400		
36	455674	MASCARA PARA VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA (VNI) ADULTO G. Tipo 1: Máscara Facial. Material: Silicone. Característica adicional: Fenda Exalatória. Tamanho: Adulto G. Tipo conector: Conector Padrão. Tipo fixação: Fixador Ajustável. Apresentação: Conjunto Completo. Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e/ou esterilização.	UND	200		
37	347737	REGULADOR DE PRESSÃO COM MANÔMETRO PARA CILINDRO DE DIÓXIDO DE CARBONO. Pressão máx. de entrada: 90 Kgf/Cm; Pressão máx. de saída: 90	UND	20		

		Kgf/Cm; Vazão máxima: 90 Kgf/Cm; Fluido de trabalho: 90 Kgf/Cm; Conexão de entrada: Porca rosca direita interna 0,830"- 14ngo (ABNT 209-1); Conexão de saída: Porca rosca direita 9/16" Unf - 18 com bico de mangueira 5/16"; Manômetro de entrada: Diâmetro nominal 62mm, Caixa aço carbono pintura dourada, Componentes internos em latão, Escala 2000 Psi X 140 Kgf/Cm; Manômetro de saída: Diâmetro nominal 62mm, Caixa aço carbono pintura dourada, Componentes internos em latão, Escala 0 À 34 L/Min.				
38	272556	REGULADOR DE PRESSÃO COM MANÔMETRO PARA CILINDRO DE NITROGÊNIO. Regulador para nitrogênio é um regulador de pressão simples estágio, com válvula de segurança, corpo totalmente feito em latão forjado, destinado ao uso industrial, regulador de nitrogênio é projetado especificamente para atender às especificações de sistemas hvac/r e a/c automotivo. este regulador de nitrogênio de estágio simples é usado para testar vazamento em sistemas que não contêm gás refrigerante. Porca de saída de 1/4" com válvula de controle, para manter a pressão do regulador em todos os manômetros de 62mm, rosca 1/4 npt padrão nacional. Manômetro de saída pressão de 200 psi x 14 kgf/cm2 manômetro de entrada pressão do cilindro 4000 psi x 315 kgf/cm2 atenção saída de 1/4 especifica para mangueira do manifold e uso em refrigeração. - válvula de segurança interna.	UND	50		
39	265774	REGULADOR DE PRESSÃO COM MANÔMETRO E FLUXÔMETRO PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO para regular a entrada de oxigênio medicinal, composto por: válvula reguladora; fluxômetro para oxigênio; construída em metal cromado; rosca de entrada universal; manômetro de alta pressão com escala de 0 a 315kg/cm2; pressão fixa de 3,5kg/cm2 e rosca de saída padrão ABNT com válvula de segurança.	KIT	500		
40	265779	REGULADOR DE PRESSÃO COM MANÔMETRO E FLUXÔMETRO PARA CILINDRO DE AR COMPRIMIDO para regular a entrada de ar comprimido medicinal, composto por: válvula reguladora; fluxômetro para ar comprimido medicinal; construída em metal cromado; rosca de entrada universal; manômetro de alta pressão com escala de 0 a 315kg/cm2; pressão fixa de 3,5kg/cm2 e rosca de saída padrão ABNT com válvula de segurança.	KIT	150		
41	456409	RESSUSCITADOR/REANIMADOR MANUAL ADULTO, de silicone, completo, reservatório de 2,5L (ou aproximado). O kit deverá conter balão de 1,6L (ou aproximado), reservatório para oxigênio confeccionado em silicone autoclavável e resistente a desinfecção química, MÁSCARA EM SILICONE transparente com bojo inflável para USO	UND	650		

		ADULTO Nº 4 OU 5, válvula, conexão de entrada para alimentação com oxigênio com extensão em PVC. Características adicionais: balão em silicone resistente, conexão de entrada para alimentação com oxigênio com extensão de 2 metros (ou aproximado) em PVC, válvula unidirecional ou com sistema limitador de pressão; conexão perfeita com a bolsa e com a máscara sem qualquer escape, baixa resistência inspiratória e expiratória; a máscara deve estar acompanhada do conector padrão, o sistema de conexão com a máscara deverá permitir mudança de ângulo de operação; fácil montagem e desmontagem das diversas partes para possibilitar correto procedimento de limpeza, desinfecção e esterilização, provido de limitador conforme normas técnicas de reanimação; reutilizável. Bolsa para transporte. Manual em português de operação e manutenção, com informações para desmontagem, esterilização e montagem do produto.				
42	456410	RESSUSCITADOR/REANIMADOR MANUAL INFANTIL, de silicone, completo, reservatório de 500ml (ou aproximado). O kit deverá conter balão de 500ml (ou aproximado), reservatório para oxigênio confeccionado em silicone autoclavável e resistente a desinfecção química, MÁSCARA EM SILICONE transparente com bojo inflável para USO INFANTIL Nº 1, válvula, conexão de entrada para alimentação com oxigênio com extensão em PVC. Características adicionais: balão em silicone resistente, conexão de entrada para alimentação com oxigênio com extensão de 2 metros (ou aproximado) em PVC, válvula unidirecional ou com sistema limitador de pressão; conexão perfeita com a bolsa e com a máscara sem qualquer escape, baixa resistência inspiratória e expiratória; a máscara deve estar acompanhada do conector padrão, o sistema de conexão com a máscara deverá permitir mudança de ângulo de operação; fácil montagem e desmontagem das diversas partes para possibilitar correto procedimento de limpeza, desinfecção e esterilização, provido de limitador conforme normas técnicas de reanimação; reutilizável. Bolsa para transporte. Manual em português de operação e manutenção, com informações para desmontagem, esterilização e montagem do produto.	UND	30		
43	456411	RESSUSCITADOR/REANIMADOR MANUAL NEONATAL, de silicone, completo, reservatório de 250ml (ou aproximado). O kit deverá conter balão de 250ml (ou aproximado), reservatório para oxigênio confeccionado em silicone autoclavável e resistente a desinfecção química, MÁSCARA EM SILICONE transparente com bojo inflável para USO NEONATAL Nº 0, válvula, conexão de entrada para alimentação com oxigênio com extensão em PVC. Características adicionais: balão em silicone resistente, conexão de	UND	200		

		<p>entrada para alimentação com oxigênio com extensão de 2 metros (ou aproximado) em PVC, válvula unidirecional ou com sistema limitador de pressão; conexão perfeita com a bolsa e com a máscara sem qualquer escape, baixa resistência inspiratória e expiratória; a máscara deve estar acompanhada do conector padrão, o sistema de conexão com a máscara deverá permitir mudança de ângulo de operação; fácil montagem e desmontagem das diversas partes para possibilitar correto procedimento de limpeza, desinfecção e esterilização, provido de limitador conforme normas técnicas de reanimação; reutilizável. Bolsa para transporte. Manual em português de operação e manutenção, com informações para desmontagem, esterilização e montagem do produto.</p>				
44	456411	<p>RESSUSCITADOR/REANIMADOR MANUAL NEONATAL, de silicone, completo, reservatório de 250ml (ou aproximado). O kit deverá conter balão de 250ml (ou aproximado), reservatório para oxigênio confeccionado em silicone autoclavável e resistente a desinfecção química, MÁSCARA EM SILICONE transparente com bojo inflável para USO NEONATAL Nº 00, válvula, conexão de entrada para alimentação com oxigênio com extensão em PVC. Características adicionais: balão em silicone resistente, conexão de entrada para alimentação com oxigênio com extensão de 2 metros (ou aproximado) em PVC, válvula unidirecional ou com sistema limitador de pressão; conexão perfeita com a bolsa e com a máscara sem qualquer escape, baixa resistência inspiratória e expiratória; a máscara deve estar acompanhada do conector padrão, o sistema de conexão com a máscara deverá permitir mudança de ângulo de operação; fácil montagem e desmontagem das diversas partes para possibilitar correto procedimento de limpeza, desinfecção e esterilização, provido de limitador conforme normas técnicas de reanimação; reutilizável. Bolsa para transporte. Manual em português de operação e manutenção, com informações para desmontagem, esterilização e montagem do produto.</p>	UND	200		
45	445872	<p>SENSOR DE SPO2 ADULTO, tipo CLIP, compatível com o monitor multiparâmetro da marca LIFE MED. Reutilizável.</p>	UND	200		
46	445872	<p>SENSOR DE SPO2 ADULTO, tipo CLIP, compatível com o monitor multiparâmetro da marca NIHON KOHDEN. Reutilizável.</p>	UND	200		
47	445894	<p>SENSOR DE SPO2 NEONATAL, tipo Y multisítio com fixador ao paciente, compatível com o monitor multiparâmetro da marca NIHON KOHDEN. Reutilizável.</p>	UND	300		
48	280999	<p>TOMADA DUPLA PARA REDE DE OXIGÊNIO que possibilita multiplicar as</p>	UND	130		

		saídas de gases medicinais como oxigênio. Corpo em alumínio injetado e pintura eletrostática; niples em latão cromado, as conexões seguem as normas da ABNT; borboleta confeccionada em polipropileno.				
49	281000	TOMADA DUPLA PARA REDE DE AR COMPRIMIDO que possibilita multiplicar as saídas de gases medicinais como ar comprimido. Corpo em alumínio injetado e pintura eletrostática; niples em latão cromado, as conexões seguem as normas da ABNT; borboleta confeccionada em polipropileno.	UND	85		
50	347715	TOMADA TRIPLA PARA REDE DE OXIGÊNIO que possibilita multiplicar as saídas de gases medicinais como oxigênio. Corpo em alumínio injetado e pintura eletrostática; niples em latão cromado, as conexões seguem as normas da ABNT; borboleta confeccionada em polipropileno.	UND	60		
51	461665	VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO PARA REDE DE OXIGÊNIO. Corpo em latão cromado; manômetro para indicação de pressão da rede de gases; Botão de regulagem. Especificações técnicas: Pressão de entrada: máximo de 75Kgf/cm ² (bar); Escala de pressão do manômetro: 0 à 11 Kgf/cm; Conexão de entrada e saída: Normas ABNT; Pressão de saída: 0 à 7 Kgf/cm ² (bar) regulável.	UND	310		
52	267431	VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO PARA REDE DE AR COMPRIMIDO. Corpo em latão cromado; Manômetro para indicação de pressão da rede de gases; Botão de regulagem. Especificações técnicas: Pressão de entrada: Máximo de 75Kgf/cm ² (bar); Escala de pressão do manômetro: 0 à 11 Kgf/cm; Conexão de entrada e saída: Normas ABNT; Pressão de saída: 0 à 7 Kgf/cm ² (bar) regulável.	UND	160		
53	354866	VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO PARA REDE DE ÓXIDO NITROSO. Corpo em latão cromado; Manômetro para indicação de pressão da rede de gases; Botão de regulagem. Especificações técnicas: Pressão de entrada: Máximo de 75Kgf/cm ² (bar); Escala de pressão do manômetro: 0 à 11 Kgf/cm; Conexão de entrada e saída: Normas ABNT; Pressão de saída: 0 à 7 Kgf/cm ² (bar) regulável.	UND	50		

VALIDADE DE 180 DIAS.

Favor mencionar os dados abaixo na proposta:

- a) **Dados cadastrais;**
- b) **Demais impostos e custos, deverão ser inclusos;**
- c) **Assinatura e data.**

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 73, DE 5 DE AGOSTO DE 2020

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 fornecedores, mediante solicitação formal de cotação, desde que os orçamentos considerados estejam compreendidos no intervalo de até 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do instrumento convocatório.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

Do local e horário de entrega:

O objeto deverá ser entregue no Almoxarifado da CGAF/SESAU, situado à Av. Mario Homem de Melo nº 4467, Caimbé – Boa Vista/RR, CEP: 69.312-155, Telefone: (95) 98406 - 1026, E-mail: coordenacao.cgaf@saude.rr.gov.br / administrativo.cgaf@saude.rr.gov.br, em dia e horário de expediente (segunda a sexta - 8h00 às 12h00 e das 14h00 às 18h00, horário local), sem ônus de frete para o Estado, e acompanhados das respectivas Notas fiscais.

Prazo de entrega:

A empresa vencedora deverá fornecer o objeto, no prazo máximo de até 30 dias corridos a contar do recebimento do Empenho e da última assinatura do Contrato;

Mediante justificativa da Contratada, parecer técnico da Coordenação e autorização do Ordenador de Despesas, será admitido prorrogação por mais 15 dias após findado o prazo;

O ônus do transporte, entrega e descarregamento no endereço indicado acima 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.