



Estado do Rio de Janeiro

**Prefeitura Municipal de Nova Friburgo**

Processo nº 14.214/2019

Data da autuação: 04/12/2020

Fls. nº \_\_\_\_\_ Rubrica \_\_\_\_\_

**EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 027/2020**

**MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS - ANEXO III**

**COTA PRINCIPAL**

A licitante abaixo se propõe **a executar o objeto deste edital, conforme discriminado no Termo de Referência - Anexo I**, pelos percentuais e condições assinalados na presente, obedecendo rigorosamente às disposições da legislação competente.

**Proponente:** \_\_\_\_\_

**Endereço:** \_\_\_\_\_

**Cidade:** \_\_\_\_\_

**Estado:** \_\_\_\_\_ **CEP:** \_\_\_\_\_ **Telefone:** \_\_\_\_\_

**E-mail:** \_\_\_\_\_ **CNPJ:** \_\_\_\_\_

**Insc. Estadual:** \_\_\_\_\_

**Insc Municipal:** \_\_\_\_\_

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	U/C	QTD	Marca	Valor unitário	Valor total
43	Filtro bacteriano/viral para sistema de ventilação hospitalar com traquéia e uso adulto.	Unid.	13.500			
49	Macronebulizador para oxigênio - UTI, 500ml, com traqueia de silicone e máscara de adulto. Especificações: Nebulizador 500ml, tampa haste e injetores em nylon com fibra, porca com inserto em metal e frasco de polycarbonato autoclavável graduado com 500ml. Conexão padrão conforme norma da ABNT. Com traqueia de silicone de 1,20m e máscara facial adulto de PVC. Necessário apresentação de amostra deste item.	Unid.	378			
83	Vacuometro para aspiração de secreção com tampa injetada em nylon inserto de metal, manômetro de 0 a 30hg, botão de controle do fluxo de aspiração, bico de sucção e bóia de segurança. Frasco coletor de vidro 500ml autoclavável. Conexão padrão ABNT NBR 11906.	Unid.	378			
<b>VALOR TOTAL DA PROPOSTA DA COTA PRINCIPAL</b>						<b>R\$</b>



Estado do Rio de Janeiro

## *Prefeitura Municipal de Nova Friburgo*

Processo nº 14.214/2019

Data da autuação: 04/12/2020

Fls. nº \_\_\_\_\_ Rubrica \_\_\_\_\_

### **1 - PREÇO OFERTADO:**

- O preço total ofertado é de R\$ ().

- O preço ofertado inclui todos os custos de taxas, impostos, seguros, encargos sociais, administração, trabalhistas, previdenciários, contribuições fiscais e outros que venham a incidir sobre o objeto do **Edital do Pregão Eletrônico nº 027/2020**.

### **2 - DO FORNECIMENTO**

A contratação do objeto dar-se-á na forma estabelecida no TERMO DE REFERÊNCIA - ANEXO I do edital de licitação.

### **3 - DO PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA**

O prazo de validade desta proposta comercial é de 90 (noventa) dias, contados da data limite para apresentação das propostas, observado o disposto no caput e parágrafo único do art. 110 da Lei Federal nº 8.666/93.

### **4 - DADOS BANCÁRIOS:**

BANCO:

AGÊNCIA:

CONTA CORRENTE:

Rio de Janeiro, \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/2020.

Assinatura do licitante



Estado do Rio de Janeiro

# Prefeitura Municipal de Nova Friburgo

Processo nº 14.214/2019

Data da autuação: 04/12/2020

Fls. nº \_\_\_\_\_ Rubrica \_\_\_\_\_

## EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 027/2020

### MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS - ANEXO III

#### COTA RESERVADA

A licitante abaixo se propõe **a executar o objeto deste edital, conforme discriminado no Termo de Referência - Anexo I**, pelos percentuais e condições assinalados na presente, obedecendo rigorosamente às disposições da legislação competente.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	U/C	QTD	Marca	Valor unitário	Valor total
43	Filtro bacteriano/viral para sistema de ventilação hospitalar com traquéia e uso adulto.	Unid.	13.500			
49	Macronebulizador para oxigênio - UTI, 500ml, com traqueia de silicone e máscara de adulto. Especificações: Nebulizador 500ml, tampa haste e injetores em nylon com fibra, porca com inserto em metal e frasco de polycarbonato autoclavável graduado com 500ml. Conexão padrão conforme norma da ABNT. Com traqueia de silicone de 1,20m e máscara facial adulto de PVC. Necessário apresentação de amostra deste item.	Unid.	378			
83	Vacuometro para aspiração de secreção com tampa injetada em nylon inserto de metal, manômetro de 0 a 30hg, botão de controle do fluxo de aspiração, bico de sucção e bóia de segurança. Frasco coletor de vidro 500ml autoclavável. Conexão padrão ABNT NBR 11906.	Unid.	378			
<b>VALOR TOTAL DA PROPOSTA DA COTA RESERVADA</b>						<b>R\$</b>

Proponente: \_\_\_\_\_

Endereço: \_\_\_\_\_

Cidade: \_\_\_\_\_

Estado: \_\_\_\_\_ CEP: \_\_\_\_\_ Telefone: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_ CNPJ: \_\_\_\_\_

Insc. Estadual: \_\_\_\_\_

Insc Municipal: \_\_\_\_\_



Estado do Rio de Janeiro

## *Prefeitura Municipal de Nova Friburgo*

Processo nº 14.214/2019

Data da autuação: 04/12/2020

Fls. nº \_\_\_\_\_ Rubrica \_\_\_\_\_

### **1- PREÇO OFERTADO:**

- O preço total ofertado é R\$ ().
  - O preço ofertado inclui todos os custos de taxas, impostos, seguros, encargos sociais, administração, trabalhistas, previdenciários, contribuições fiscais e outros que venham a incidir sobre o objeto do **Edital do Pregão Eletrônico nº 027/2020.**

### **2 - DO FORNECIMENTO**

A contratação do objeto dar-se-á na forma estabelecida no TERMO DE REFERÊNCIA - ANEXO I do edital de licitação.

### **3- DO PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA**

O prazo de validade desta proposta comercial é de 90 (noventa) dias, contados da data limite para apresentação das propostas, observado o disposto no caput e parágrafo único do art. 110 da Lei Federal nº 8.666/93.

### **4- DADOS BANCÁRIOS:**

BANCO:

AGÊNCIA:

CONTA CORRENTE:

Rio de Janeiro, \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/2020.

Assinatura do licitante



Estado do Rio de Janeiro

## Prefeitura Municipal de Nova Friburgo

Processo nº 14.214/2019

Data da autuação: 04/12/2020

Fls. nº \_\_\_\_\_ Rubrica \_\_\_\_\_

### EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO N° 027/2020

### MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS - ANEXO III

#### COTA EXCLUSIVA

A licitante abaixo se propõe a executar o objeto deste edital, conforme discriminado no Termo de Referência - Anexo I, pelos percentuais e condições assinalados na presente, obedecendo rigorosamente às disposições da legislação competente.

**Proponente:** \_\_\_\_\_

**Endereço:** \_\_\_\_\_

**Cidade:** \_\_\_\_\_

**Estado:** \_\_\_\_\_ **CEP:** \_\_\_\_\_ **Telefone:** \_\_\_\_\_

**E-mail:** \_\_\_\_\_ **CNPJ:** \_\_\_\_\_

**Insc. Estadual:** \_\_\_\_\_

**Insc Municipal:** \_\_\_\_\_

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	U/C	QTD	Marca	Valor unitário	Valor total
01	Balão para anestesia em silicone autoclavável 1 litro.	Unid.	15			
02	Balão para anestesia em silicone autoclavável 2 litro.	Unid.	6			
03	Balão para anestesia em silicone autoclavável 3 litro.	Unid.	22			
04	Balão para anestesia em silicone autoclavável 500ml.	Unid.	06			
05	Cânula (prong) nasal em silicone nº 0 (Sistema CPAP); Características: Touca em malha tubular de algodão sem costura lateral com fixador em tecido poliamida dublada com espuma de poliretano e malha de poliéster/algodão com fixador em velcro. Cotovelo inspiratório Dir. com ramo de medida de temperatura; Linha de monitoração de pressão; Tubo azul corrugado; Cotovelo 90°, Conector 22mm; Tubo branco corrugado. Necessário a apresentação de amostras.	Unid.	50			



Estado do Rio de Janeiro

## Prefeitura Municipal de Nova Friburgo

Processo nº 14.214/2019

Data da autuação: 04/12/2020

Fls. nº \_\_\_\_\_ Rubrica \_\_\_\_\_

06	Cânula (prong) nasal em silicone nº 1 (Sistema CPAP); Características: Touca em malha tubular de algodão sem costura lateral com fixador em tecido poliamida dublada com espuma de poliuretano e malha de poliéster/algodão com fixador em velcro. Cotovelo inspiratório Dir. com ramo de medida de temperatura; Linha de monitoração de pressão; Tubo azul corrugado; Cotovelo 90°, Conector 22mm; Tubo branco corrugado. Necessário a apresentação de amostras.	Unid.	100			
07	Cânula (prong) nasal em silicone nº 2 (Sistema CPAP); Características: Touca em malha tubular de algodão sem costura lateral com fixador em tecido poliamida dublada com espuma de poliuretano e malha de poliéster/algodão com fixador em velcro. Cotovelo inspiratório Dir. com ramo de medida de temperatura; Linha de monitoração de pressão; Tubo azul corrugado; Cotovelo 90°, Conector 22mm; Tubo branco corrugado. Necessário a apresentação de amostras.	Unid.	100			
08	Cânula (prong) nasal em silicone nº 3 (Sistema CPAP); Características: Touca em malha tubular de algodão sem costura lateral com fixador em tecido poliamida dublada com espuma de poliuretano e malha de poliéster/algodão com fixador em velcro. Cotovelo inspiratório Dir. com ramo de medida de temperatura; Linha de monitoração de pressão; Tubo azul corrugado; Cotovelo 90°, Conector 22mm; Tubo branco corrugado. Necessário a apresentação de amostras.	Unid.	100			
09	Cânula (prong) nasal em silicone nº 4 (Sistema CPAP); Características: Touca em malha tubular de algodão sem costura lateral com fixador em tecido poliamida dublada com espuma de poliuretano e malha de poliéster/algodão com fixador em velcro. Cotovelo inspiratório Dir. com ramo de medida de temperatura; Linha de monitoração de pressão; Tubo azul corrugado; Cotovelo 90°, Conector 22mm; Tubo branco corrugado. Necessário a apresentação de amostras.	Unid.	50			
10	Cânula de guedel nº 0 PVC flexível, polipropileno, atóxico, inodoro, transparente, com identificação da numeração.	Unid.	38			
11	Cânula de guedel nº 1 PVC flexível, polipropileno, atóxico, inodoro, transparente, com identificação da numeração.	Unid.	38			
12	Cânula de guedel nº 2 PVC flexível, polipropileno, atóxico, inodoro, transparente, com identificação da numeração.	Unid.	50			
13	Cânula de guedel nº 3 PVC flexível, polipropileno, atóxico, inodoro, transparente com identificação da numeração.	Unid.	64			



Estado do Rio de Janeiro

## Prefeitura Municipal de Nova Friburgo

Processo nº 14.214/2019

Data da autuação: 04/12/2020

Fls. nº \_\_\_\_\_ Rubrica \_\_\_\_\_

14	Cânula de guedel nº 4 PVC flexível, polipropileno, atóxico, inodoro, transparente, com identificação da numeração.	Unid.	62			
15	Cânula de guedel nº 5 PVC flexível, polipropileno, atóxico, inodoro, transparente, com identificação da numeração.	Unid.	38			
16	Cânula nasal neonatal nº 6 FR/CH, com dimensões de 2,00 diâmetro externo (mm) e diâmetro interno 1,30 (mm). Cateter nasal neonatal 100% em silicone para oxigênio, formada por um arco e duas cânulas para injeção de oxigênio, não produz dermatose, os tubos que vão dentro das fossas nasais são regulares, prolongador de PVC de 150cm com interior em trevo para impedir o seu estrangulamento. Necessário a apresentação de amostras para este item.	Unid.	120			
17	Cânula nasal neonatal nº 9 FR/CH, com dimensões de 2,00 diâmetro externo (mm) e diâmetro interno 1,30 (mm). Cateter nasal neonatal 100% em silicone para oxigênio, formada por um arco e duas cânulas para injeção de oxigênio, não produz dermatose, os tubos que vão dentro das fossas nasais são regulares, prolongador de PVC de 150cm com interior em trevo para impedir o seu estrangulamento. Necessário a apresentação de amostras para este item.	Unid.	120			
18	Cânula para traqueostomia metálica standart 0 diâmetro, externa 6mm, comprimento 5cm e diâmetro interno de 3,5mm.	Unid.	12			
19	Cânula para traqueostomia metálica standart 0,0 diâmetro, externa 5 mm, comprimento de 4,5 cm e diâmetro interno de 2,5mm.	Unid.	12			
20	Cânula para traqueostomia metálica standart 1 diâmetro, externa 7mm, comprimento 5,5cm e diâmetro interno de 4,5mm.	Unid.	12			
21	Cânula para traqueostomia metálica standart 2 diâmetro, externa 8mm, comprimento 6cm e diâmetro interno de 5,5mm.	Unid.	12			
22	Cânula para traqueostomia metálica standart 3 diâmetro, externa 9mm, comprimento 6,5cm e diâmetro interno de 6,5mm.	Unid.	12			
23	Cânula para traqueostomia metálica standart 4 diâmetro, externa 10mm, comprimento 7cm e diâmetro interno de 7,5mm.	Unid.	12			
24	Cânula para traqueostomia metálica standart 5 diâmetro, externa 11mm, comprimento 7,5cm e diâmetro interno de 8,5mm.	Unid.	12			
25	Cânula para traqueostomia metálica standart 6 diâmetro, externa 12mm, comprimento 8,0cm e diâmetro interno de 9,5mm.	Unid.	14			



Estado do Rio de Janeiro

## Prefeitura Municipal de Nova Friburgo

Processo nº 14.214/2019

Data da autuação: 04/12/2020

Fls. nº \_\_\_\_\_ Rubrica \_\_\_\_\_

26	Cânula para traqueostomia nº 04 (siliconizado) s/Cuff – Estéril.	Unid.	24			
27	Cânula para traqueostomia nº 05 (siliconizado) s/Cuff – Estéril.	Unid.	12			
28	Cânula para traqueostomia nº 06 (siliconizado) s/Cuff – Estéril.	Unid.	12			
29	Cânula para traqueostomia nº 07 (siliconizado) s/Cuff – Estéril.	Unid.	144			
30	Cânula para traqueostomia nº 08 (siliconizado) s/Cuff – Estéril.	Unid.	360			
31	Cânula para traqueostomia nº 09 (siliconizado) s/Cuff – Estéril.	Unid.	60			
32	Cateter nasal para oxigênio – tipo sonda nº 4.	Unid.	120			
33	Cateter nasal para oxigênio – tipo sonda nº 6.	Unid.	120			
34	Cateter nasal para oxigênio – tipo sonda nº 8.	Unid.	120			
35	Cateter nasal tipo óculos – PVC atóxico siliconizado / translúcida, estéril – ADULTO.	Unid.	1320			
36	Circuito para ventilação e anestesia completo, composto por: traquéias em silicone, conectores, drenos de água e tubo proximal. Compatível com o ventilador mecânico Bird 8400.	Unid.	60			
37	Circuito para ventilação neonatal completo, composto por: traquéias em silicone, conectores, drenos de água, tubo proximal e câmara de umidificação reutilizável. Compatível com o ventilador mecânico Inter 3.	Unid.	20			
38	Conector em T para oxigenioterapia externa 26mm x 22mm x 22mm; Interna: 22mm x 15mm x 15mm.	Unid.	204			
39	Conector em y para traqueia 22mm.	Unid.	108			
40	Conjunto para nebulização, composto de máscara, copinho e chicote, corpo e copo em material inquebrável, injetor de polipropileno: segurança, eficiência. Conexões de extensão adaptáveis em qualquer sistema propulsor de oxigênio ou ar. Máscara de silicone esterilizável de tamanho e formato confortáveis para crianças e adultos com válvulas de escape, proporcionando uma inalação agradável ao paciente. Extensão em tubo PVC maleável, atóxico e 1,5m de comprimento. MICRONEBULIZADOR.	Unid.	1033			
41	Espaçador infantil para aerosol.	Unid.	36			
42	Extensor em PVC flexível para oxigênio. Extensão de 3 metros.	Unid.	300			
45	Filtro bacteriano/viral para sistema de ventilação hospitalar com traquéia e uso neonatal com volume até 50ml.	Unid.	100			
46	Fluxômetro de ar (amarelo).	Unid.	12			



Estado do Rio de Janeiro

## Prefeitura Municipal de Nova Friburgo

Processo nº 14.214/2019

Data da autuação: 04/12/2020

Fls. nº \_\_\_\_\_ Rubrica \_\_\_\_\_

47	Fluxômetro de oxigênio (o <sup>2</sup> ) com escala de 0-15 litros/minuto – fêmea.	Unid.	434			
48	Fluxômetro de oxigênio (verde)	Unid.	12			
51	Manometro para cilindro de oxigênio. Fabricada em metal cromado, manômetro de alta pressão com escala de 0 a 300 Kgf/cm <sup>2</sup> , válvula de segurança. Conexões padrão ABNT NBR 11725 e 11906.	Unid.	12			
52	Máscara de oxigenioterapia tipo Venturi Adulto; Alta concentração; Com reservatório de oxigênio e de não re-inalação. Necessário apresentação de amostra deste item.	Unid.	91			
53	Máscara de oxigenioterapia tipo Venturi infantil; Alta concentração; Com reservatório de oxigênio e de não re-inalação. Necessário apresentação de amostra deste item.	Unid.	91			
54	Máscara de traqueostomia de silicone – modelo padrão.	Unid.	24			
55	Máscara facial de silicone nº 01.	Unid.	60			
56	Máscara facial de silicone nº 02.	Unid.	60			
57	Máscara facial de silicone nº 03.	Unid.	60			
58	Máscara facial de silicone nº 04.	Unid.	60			
59	Máscara facial de silicone nº 05.	Unid.	06			
60	Máscara facial de silicone nº 06.	Unid.	06			
61	Máscara laríngea nº 1,5.	Unid.	02			
62	Máscara laríngea nº 1.	Unid.	08			
63	Máscara laríngea nº 2,5.	Unid.	02			
64	Máscara laríngea nº 2.	Unid.	02			
65	Máscara laríngea nº 3.	Unid.	06			
66	Máscara laríngea nº 4.	Unid.	12			
67	Máscara laríngea nº 5.	Unid.	12			
68	Protetor de septo nasal composto por uma camada auto-adesiva, contendo filme hidrocolóide sintético. Produto descartável; Tamanho: M.	Unid.	120			
69	Protetor de septo nasal composto por uma camada auto-adesiva, contendo filme hidrocolóide sintético. Produto descartável; Tamanho: P.	Unid.	120			



Estado do Rio de Janeiro

## Prefeitura Municipal de Nova Friburgo

Processo nº 14.214/2019

Data da autuação: 04/12/2020

Fls. nº \_\_\_\_\_ Rubrica \_\_\_\_\_

70	Rabicho para ECG de três vias reutilizável, compatível com Monitor Bionet BM3 existente na unidade de Pediatria do HMRS. Necessário a apresentação de amostra.	Unid.	36			
71	Rabichos para ECG de 5 vias reutilizável, compatível com monitor Ge Dash 5000/4000 existente nas unidades de cuidado intensivo e trauma do HMRS. Necessário apresentação de amostra deste item.	Unid.	60			
72	Rabichos para ECG de 5 vias reutilizável, compatível com monitor Mindray Beneview T8 existentes nas unidades de cuidado intensivo e trauma do HMRS. Necessário a apresentação de amostra deste item.	Unid.	60			
73	Reanimador manual ADULTO tipo "ambú" com balão em silicone autoclavável; Máscara facial em silicone; Válvula unidirecional; Válvula para reservatório; Bolsa reservatória; Extensão plástica com 2 metros.	Unid.	138			
74	Reanimador manual INFANTIL tipo "ambú" com balão em silicone autoclavável; Máscara facial em silicone; Válvula unidirecional; Válvula para reservatório; Bolsa reservatória; Extensão plástica com 2 metros.	Unid.	88			
75	Reanimador manual NEONATAL tipo "ambú" com balão em silicone autoclavável; máscara facial em silicone; válvula unidirecional; válvula para reservatório; bolsa reservatória; extensão plástica com 2 metros.	Unid.	22			
76	Reservatório para ambú ADULTO, 2500ml.	Unid.	25			
77	Reservatório para ambú INFANTIL, 1000ml.	Unid.	24			
78	Sensor de Oximetria adulto reutilizável, com cabo de 1,2m a 3m flexível compatível com os Mindray, Ge Dash 4000/5000 e Bionet, equipamentos existentes no HMRS.	Unid.	60			
79	Sensor de oximetria infantil reutilizável, com cabo de 1,2m a 3m, flexível, compatível com os Mindray, Ge Dash 4000/5000 e Bionet equipamentos existentes no HMRS.	Unid.	12			
80	Tomada para multiplicação de saídas de postos de consumo de gases medicinais (oxigênio). Possibilita o uso de duas saídas em um único ponto através de niples com o pino de impacto. Porca borboleta na cor do gás.	Unid.	60			
81	Tomada para multiplicação de saídas de postos de consumo de gases medicinais (oxigênio). Possibilita o uso de três saídas em um único ponto através de niples com pino de impacto. Porca borboleta na cor do gás.	Unid.	60			



Estado do Rio de Janeiro

## Prefeitura Municipal de Nova Friburgo

Processo nº 14.214/2019

Data da autuação: 04/12/2020

Fls. nº \_\_\_\_\_ Rubrica \_\_\_\_\_

82	Tomada para multiplicação de saídas e postos de consumo de gases medicinais (ar-comprimido). Possibilita o uso de duas saídas em um único ponto através de niples com pino de impacto. Porca borboleta na cor do gás.	Unid.	60			
85	Válvula redutora para rede de canalização de ar comprimido.	Unid.	06			
86	Válvula reguladora para rede de ar comprimido. Fabricada em latão cromado com manômetro 0 10Kgf/cm2, pintado na cor do gás.	Unid.	48			
87	Vidro aspirador para rede de canalização de oxigênio 500ml.	Unid.	20			
<b>VALOR TOTAL DA PROPOSTA DA COTA EXCLUSIVA</b>						<b>R\$</b>

### 2 - PREÇO OFERTADO:

- O preço total ofertado é R\$ ().

- O preço ofertado inclui todos os custos de taxas, impostos, seguros, encargos sociais, administração, trabalhistas, previdenciários, contribuições fiscais e outros que venham a incidir sobre o objeto do **Edital do Pregão Eletrônico nº 027/2020**.

### 2 - DO FORNECIMENTO

A contratação do objeto dar-se-á na forma estabelecida no TERMO DE REFERÊNCIA – ANEXO I do edital de licitação.

### 5 - DO PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA

O prazo de validade desta proposta comercial é de 90 (noventa) dias, contados da data limite para apresentação das propostas, observado o disposto no caput e parágrafo único do art. 110 da Lei Federal nº 8.666/93.

### 6 - DADOS BANCÁRIOS:

BANCO:

AGÊNCIA:

CONTA CORRENTE:

Rio de Janeiro, \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/2020.

Assinatura do licitante



Estado do Rio de Janeiro

*Prefeitura Municipal de Nova Friburgo*

Processo nº 14.214/2019

Data da autuação: 04/12/2020

Fls. nº \_\_\_\_\_ Rubrica \_\_\_\_\_

**ANEXO III.1**

**MODELO DO ANEXO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº**

Conforme estabelece o Decreto Federal nº 7.892/2013, art. 11 inciso II §§ 1º ao 4º, que regulamenta o sistema de Registro de Preços, fica firmado na forma deste anexo o cadastro de reserva da empresa **xxx**, com sede na **xxx**, inscrita no Cadastro Nacional da pessoa Jurídica do Ministério da Fazenda - CNPJ/MF sob o nº **xxxx**, neste ato representada por **xxxx**, portador do documento de identidade nº **xxx**, órgão expedidor **xxx**, CPF nº **xxx**, para **AQUISIÇÃO SOB DEMANDA DE MATERIAIS RESPIRATÓRIOS PARA ATENDER ÀS NECESSIDADES DA REDE MUNICIPAL DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE NOVA FRIBURGO**, durante o período de 12 (doze) meses, por meio do menor preço por item, resultante do **Pregão Eletrônico nº 027/2020, processo nº 14.214/2019**, para no caso de impossibilidade de atendimento pela empresa classificada em primeiro lugar conforme ata de registro nº **xxx**, **a entregar o objeto licitado pelo preço igual ao preço da empresa vencedora.**

---

**EMPRESA**