

**ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL**  
**FUNDACAO SERVICOS SAUDE DE NOVA ANDRADINA**

CNPJ: 12.600.146/0001-57  
AVENIDA EULENIR DE OLIVEIRA LIMA Nº 71  
C.E.P.: 79750-000 - Nova Andradina - MS

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 144/2021 - PR**

Processo Administrativo:  
Data do Processo Adm.:

Processo Licitatório: 171/2021  
Data do Processo: 29/09/2021

**ANEXO III**

Folha: 1/5

Fornecedor: ..... E-mail: .....  
Endereço: ..... Contato: .....  
Cidade: ..... Estado: ..... Telefone: .....  
CNPJ / CPF: ..... Inscrição Estadual: ..... Fax: .....  
Validade da Proposta: ..... Prazo Entrega/Exec.: ..... Condições de Pagamento: .....

Item	Código	Unid	Especificação	Quantidade	Marca Oferecida	Preço Unitário	Preço Total
1	44010002	UN	Recarga de extintor de incêndio CO2 6kg. Com placa de sinalização foto luminosa. (44-01-0002)	33,000	_____	_____	_____
2	44010001	UN	Recarga de extintor de incêndio AGP 10 litros. Com placa de sinalização foto luminosa. (44-01-0001)	30,000	_____	_____	_____
3	44010003	UN	Recarga de extintor de incêndio PQS 6 kg. Com placa de sinalização foto luminosa. (44-01-0003)	9,000	_____	_____	_____
4	44010008	UN	RECARGA DE EXTINTOR DE INCENDIO PQS 8 KG-- Recarga de extintor de incêndio PQS 8 kg. Com placa de sinalização foto luminosa. (44-01-0008)	6,000	_____	_____	_____

Local e Data: ...../...../.....

-----  
Carimbo e Assitura do Fornecedor

**ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL**  
**FUNDACAO SERVICOS SAUDE DE NOVA ANDRADINA**

CNPJ: 12.600.146/0001-57  
AVENIDA EULENIR DE OLIVEIRA LIMA Nº 71  
C.E.P.: 79750-000 - Nova Andradina - MS

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 144/2021 - PR**

Processo Administrativo:

Data do Processo Adm.:

Processo Licitatório: 171/2021

Data do Processo: 29/09/2021

**ANEXO III**

Folha: 2/5

Item	Código	Unid	Especificação	Quantidade	Marca Oferecida	Preço Unitário	Preço Total
5	44010009	UN	<p><b>EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL ÁGUA 10 LITROS</b></p> <p>Extintor de incêndio portátil, com carga de água potável, fabricado de acordo com a norma ABNT NBR 15808, em chapa de aço carbono. Válvula com gatilho com rosca M 30x1,5 com indicador de pressão escala de 0 a 2,06 Mpa com rosca 1/8" NPT. Destinado à proteção e combate a incêndio da Classe A (aparas de papel e madeira), é fornecido na capacidade de 10 litros de agente extintor, com pressão de serviço 10,5 kgf/cm² (1,03 Mpa) e pressão de testes de 30 kgf/cm² (2,94 Mpa). Temperatura de operação de 4° C à 45° C.</p> <p>Recipiente: Fabricado a partir de uma chapa plana de aço, calandrada, com fundo e cúpula estampados a frio, soldado pelo processo MIG, incluindo a abertura para o agente extintor (gargalo). No cilindro é efetuado ensaio hidrostático, a uma pressão de 30 kgf/cm², o qual deve ser feito a cada 5 anos, a partir da data de fabricação conforme norma ABNT NBR 15808.</p> <p>Acabamento: Desengraxado, decapado e fosfatizado, pintado externamente em pintura eletrostática a pó na cor vermelha. Revestimento interno resistente a corrosão.</p> <p>Mangueira: Em PVC com trama de Nylon, acoplado uma luva de empatação e conexão com rosca M14x1,5mm, uma luva de empatação e bico de descarga em zamac de 3,2mm assim o subconjunto da mangueira é de Ø ½"x 650 mm.</p> <p>Características do Produto:</p> <p>01) Lacre;</p> <p>02) Mangueira em PVC com trama de nylon;</p> <p>03) Anel de empatação;</p> <p>04) Bico de descarga;</p> <p>05) Espiga;</p> <p>06) Válvula de descarga;</p> <p>07) Indicador de pressão;</p> <p>08) O'ring;</p> <p>09) Tubo sifão-PVC com rosca M14x1,25 mm;</p> <p>10) Recipiente #1/8" em aço carbono;</p> <p>11) Selo de garantia;</p> <p>12) Selo INMETRO NBR 11715;</p> <p>13) Quadro de instruções.</p> <p>Medidas: A= 570 mm x DØ= 175 mm</p> <p>Peso Vazio: 5 kg</p> <p>Peso Cheio: 15 kg</p> <p>Capacidade Extintora: 2-A</p> <p>Capacidade: 10 Litros</p> <p>Garantia: 1 ano (44-01-0009)</p>	2,000			

Local e Data: ....., ...../...../.....

-----  
Carimbo e Assitura do Fornecedor

**ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL**  
**FUNDACAO SERVICOS SAUDE DE NOVA ANDRADINA**

CNPJ: 12.600.146/0001-57  
AVENIDA EULENIR DE OLIVEIRA LIMA Nº 71  
C.E.P.: 79750-000 - Nova Andradina - MS

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 144/2021 - PR**

Processo Administrativo:

Data do Processo Adm.:

Processo Licitatório: 171/2021

Data do Processo: 29/09/2021

**ANEXO III**

Folha: 3/5

Item	Código	Unid	Especificação	Quantidade	Marca Oferecida	Preço Unitário	Preço Total
------	--------	------	---------------	------------	-----------------	----------------	-------------

6	44010010	UN	<p><b>EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL DE CO2 6 KG</b></p> <p>Extintor de incêndio portátil, com carga de gás carbônico, de acordo com a norma ABNT NBR 15808. Fabricado a partir de um cilindro de aço sem costura SAE 1541, conforme a norma ABNT NBR 12791. Carga comum (680 G/L). Destinado à proteção e combate a incêndio da Classe B (líquidos inflamáveis), é fornecido nas capacidades de 4/6 quilos de agente extintor, com pressão de serviço 126 kgf/cm² (12,36 Mpa) e pressão de testes de 210 kgf/cm² (20,59 Mpa). Temperatura de operação de 0° C à 45° C.</p> <p>Recipiente: Fabricado a partir de um tubo de aço sem costura SAE 1541, pelo processo de repuxo a quente. Fundo obtido através de caldeamento e conformação mecânica em prensa hidráulica com ferramenta própria. Ensaio hidrostático feito a cada 5 anos a partir da data de fabricação conforme norma ABNT NBR 15808 / NBR 12791;</p> <p>Acabamento: Cilindro jateado a metal branco e pintado externamente em pintura eletrostática a pó na cor vermelha;</p> <p>Válvula: Tipo gatilho intermitente, com rosca de Ø 3/4" NGT, fabricada em latão forjado;</p> <p>Punho: Fornecido em material de PVC não condutivo.</p> <p>Difusor: Fornecido em polipropileno com bucha de latão rosca Ø 1/4" BSP.</p> <p>Recipiente Ø: 168 mm Altura: 645 mm Peso Cheio: 19,5 kg Peso Vazio: 13,5 kg Capacidade Extintora: 5- B:C Garantia: 1 ANO (44-01-0010)</p>	2,000			
---	----------	----	--	-------	--	--	--

Local e Data: ....., ...../...../.....

-----  
Carimbo e Assitura do Fornecedor

**ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL**  
**FUNDACAO SERVICOS SAUDE DE NOVA ANDRADINA**

CNPJ: 12.600.146/0001-57  
AVENIDA EULENIR DE OLIVEIRA LIMA Nº 71  
C.E.P.: 79750-000 - Nova Andradina - MS

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 144/2021 - PR**

Processo Administrativo:

Data do Processo Adm.:

Processo Licitatório: 171/2021

Data do Processo: 29/09/2021

**ANEXO III**

Folha: 4/5

Item	Código	Unid	Especificação	Quantidade	Marca Oferecida	Preço Unitário	Preço Total
------	--------	------	---------------	------------	-----------------	----------------	-------------

7	44010011	UN	EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL PQS ABC 8 KG	2,000			
---	----------	----	--	-------	--	--	--

Extintor de incêndio portátil, com carga de pó químico seco à base de bicarbonato de sódio (Totalit Super), de acordo com a norma ABNT NBR 15808. Pressurizado com nitrogênio, válvula gatilho com rosca M30 x 1,5 testado à pressão de 21 kgf/cm² e acoplado um indicador de pressão e o'ring, para que não haja vazamento do gás expelente. Destinado à proteção e combate a incêndio da Classe B (líquidos inflamáveis) C (materiais elétricos sob carga), é fornecido nas capacidades de 4/6/8/12 quilos de agente extintor, com pressão de serviço 10,5 kgf/cm² (1,02 Mpa) e pressão de testes de 30 kgf/cm² (2,94 Mpa). Temperatura de operação: -10 a 50 °C.

Recipiente: Fabricado a partir de uma chapa plana de aço, calandrada, com fundo e cúpula estampados a frio, soldados pelo processo MIG, incluindo a abertura para o agente extintor (gargalo). No cilindro é efetuado ensaio hidrostático, a uma pressão de 30 kgf/cm², o qual deve ser refeito a cada cinco anos, a partir da data de fabricação conforme a norma ABNT NBR 15808.  
Acabamento: Desengraxado, decapado e fosfatizado. Pintado externamente em pintura eletrostática a pó na cor vermelha.

Válvula: Tipo gatilho com rosca M30 x 1,5.  
Indicador de Pressão: Fabricado em bourdon espiral, escala 0 a 21 kgf/cm² (1,03 Mpa) rosca 1/8" NPT, caixa em inox.

Mangueira: Em PVC com trama de nylon, acoplada uma luva de empatação e conexão com rosca M14x1,5mm para ser roscada na válvula e para a saída do pó químico, assim as medidas do subconjunto das mangueiras para 4kg Ø ½"x550mm, 6/8kg Ø ½"x650mm e 12kg Ø ½"x700mm.

Características do Produto:

- 01) Lacre;
- 02) Mangueira;
- 03) Anel de Empatação;
- 04) Bico de Saída;
- 05) Espiga;
- 06) Válvula de Descarga;
- 07) Indicador de Pressão;
- 08) O'ring;
- 09) Tubo Sifão em PVC;
- 10) Bico de Saída em PVC.

Local e Data: ...../...../.....

-----  
Carimbo e Assitura do Fornecedor

**ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL**  
**FUNDACAO SERVICOS SAUDE DE NOVA ANDRADINA**

CNPJ: 12.600.146/0001-57  
AVENIDA EULENIR DE OLIVEIRA LIMA Nº 71  
C.E.P.: 79750-000 - Nova Andradina - MS

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 144/2021 - PR**

Processo Administrativo:

Data do Processo Adm.:

Processo Licitatório: 171/2021

Data do Processo: 29/09/2021

**ANEXO III**

Folha: 5/5

Item	Código	Unid	Especificação	Quantidade	Marca Oferecida	Preço Unitário	Preço Total
			10) Recipiente em Aço Carbono; 11) Selo INMETRO; 12) Selo de Garantia; 13) Quadro de Instruções; (44-01-0011)				
8	44010012	UN	TESTE HIDROSTÁTICO DE MANGUEIRAS DE INCÊNDIO (44-01-0012)	27,000			

Local e Data: ....., ...../...../.....

-----  
Carimbo e Assitura do Fornecedor