

TERMO DE ADJUDICAÇÃO

ICISMEP

{ICISMEP - INSTITUIÇÃO DE COOPERAÇÃO INTERMUNICIPAL DO MÉDIO PARAOPEBA}

Registro de Preços Eletrônico - 28/2023

Resultado da Adjudicação

Item: 0001 - CILINDRO DE AR COMPRIMIDO MEDICINAL 10 m3 (50 litros) VAZIO – Aquisição de cilindro de ar comprimido medicinal para conexão em central de backup: O cilindro deverá estar em conformidade absoluta com as Normas Regulamentadoras de gases medicinais.

Cilindro em aço carbono para Ar comprimido Medicinal:

- Capacidade hidráulica (L): 50 litros;
- Capacidade de Gás (m³): 10 metros cubicos (m³);
- Pressão de serviço (Bar): 200 bar;
- Diâmetro Externo aproximado (mm): 230 mm;
- Altura aproximada (mm): 1460 mm;
- Peso aproximado (Kg): 57,2 Kg;
- Conexão para Válvula: ABNT 218-1.

A identificação do ar comprimido medicinal deve ser feita com a cor cinza-claro (Munsell N 6,5), na calota e no corpo do cilindro, e com a cor verde (Munsell 2,5 G 4/8), pintada em uma faixa no centro do corpo. O cilindro deverá ser novo e a pintura sem marcas de desgaste físico.

Todas as características do cilindro a ser adquirido deverão estar em conformidade plena com a ABNT NBR 12176 atualizada.

Acessório incluso: O cilindro deverá acompanhar suporte para bala de 10m3 com estrutura reforçada, que ficará fixo no local da central de backup, com tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi pó na COR BRANCA.

EXCLUSIVO ME/EPP - Quantidade: 10 Unidade - Valor Referência: 0,0001

Fornecedor	Situação	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Valor Total
Alfagas Ltda EPP (24.030.552/0001-00)	Adjudicado em: 14/03/2023 - 08:41:32 - Por: Ana Carolina de Souza Almeida	CIL AÇO VAZIO	MAT	10	25.500,0000

Item: 0002 - CILINDRO DE OXIGÊNIO MEDICINAL 10 m3 (50 litros) VAZIO - Aquisição de cilindro de oxigênio medicinal para conexão em central de backup: O cilindro deverá estar em conformidade absoluta com as Normas Regulamentadoras de gases medicinais.

Cilindro em aço carbono para Oxigênio Medicinal:

- Capacidade hidráulica (L): 50 litros;
- Capacidade de Gás (m³): 10 metros cubicos (m³);
- Pressão de serviço (Bar): 200 bar;
- Diâmetro Externo aproximado (mm): 230 mm;
- Altura aproximada (mm): 1460 mm;
- Peso aproximado (Kg): 57,2 Kg;
- Conexão para Válvula: ABNT 218-1.

A identificação do oxigênio para uso medicinal deve ser feita com a cor verde (Munsell 2,5 G 4/8), pintado por inteiro. O cilindro deverá ser novo e a pintura sem marcas de desgaste físico.

Todas as características do cilindro a ser adquirido deverão estar em conformidade plena com a ABNT NBR 12176 atualizada.

Acessório incluso: O cilindro deverá acompanhar suporte para bala de 10m3 com estrutura reforçada, que ficará fixo no local da central de backup, com tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi pó na COR BRANCA.

EXCLUSIVO ME/EPP - Quantidade: 20 Unidade - Valor Referência: 0,0001

Fornecedor	Situação	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Valor Total
Alfagas Ltda EPP (24.030.552/0001-00)	Adjudicado em: 14/03/2023 - 08:41:32 - Por: Ana Carolina de Souza Almeida	CIL AÇO VAZIO	MAT	20	49.000,0000

Item: 0004 - VÁLVULAS REGULADORAS DE FLUXO E ACESSÓRIOS PARA RÉGUA DE GASES- Aquisição de válvulas reguladoras com os respectivos acessórios para o abastecimento da rede de gases medicinais. O conjunto a ser adquirido deverá contemplar os seguintes acessórios:

01 x Válvula reguladora para Ar comprimido medicinal: Fechamento do tipo manual com manômetro. – Na cor amarela.

A válvula deverá possuir as seguintes características técnicas:

- Corpo: Latão Cromado.
- Botão Regulador: Poliamida (PA).
- Borboleta: Polipropileno (PP) c/ inserto em ZAMAK.
- Conforme a Norma ABNT NBR 11906.

Especificações Técnicas aproximadas para as válvulas:

- Pressão de Entrada: 7 kgf/cm².
- Pressão de Saída: 0 a 7 kgf/cm² (regulável).
- Escala do Manômetro: 0 a 11 kgf/cm².
- Conexões de Entrada e Saída: Conforme a Norma ABNT NBR 11906.

01 x Vacuômetro com frasco de vidro acoplado: Vacuômetro com manômetro e frasco de 500ml em Vidro com tampa – na cor

Página 1 de 2



cinza. O vacuômetro para rede canalizada deverá ter a tampa injetada em Nylon com inserto de metal, manômetro de 0 a 30 Hg, botão de controle do fluxo de aspiração, bico de sucção e boia de segurança. Frasco coletor autoclavável. Conexão padrão ABNT NBR 11906.

A válvula e respectivos acessórios deverão ser devidamente registrados juntamente à ANVISA e/ou INMETRO quando aplicável. EXCLUSIVO ME/EPP - Quantidade: 50 Unidade - Valor Referência: 0,0001

Fornecedor	Situação	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Valor Total
MHEDICA SERVIÇOS ESPECIALIZADOS EM MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS MEDICOS HOSPITALARES EIRELI EPP (24.788.729/0001-32)	Adjudicado em: 14/03/2023 - 08:41:32 - Por: Ana Carolina de Souza Almeida	5090/5796	PROTEC	50	30.000,0000

Ana Carolina de Souza Almeida

Pregoeiro

