TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Prefeitura Municipal de Canaã dos Carajás FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE CANAA DOS CARAJAS FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE CANAA DOS CARAJAS

Registro de Preços Eletrônico nº PROCESSO LICITATÓRIO Nº 055/2021-FMS-CPL

Após analisados todos os atos e adjudicados todos os itens referentes ao presente pregão, homologo o presente processo e autorizo a despesa, para cada empresa vencedora, conforme abaixo:

Resultado da Homologação

RECARGA - AR MEDICINAL DE 10 Mü. Ar medicinal comprimido, para inalação, concentração: 99,5% vol/vol (mínimo) - ONU 1072 -Descrição:

valor por mü recarregado.

Quantidade: 1.500 Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico Valor Referência 206.88 204.00 Valor Total 306.000.00

Situação: Homologado em 08/04/2021 11:03:48 Por: Daiane Celestrini Oliveira

Nome da Empresa FREDSON DA SILVA SANTOS EIRELI Modelo: RECARGA - AR MEDICINAL DE 10 Mü.

Item:

RECARGA - AR MEDICINAL DE 10 Mü. Ar medicinal comprimido, para inalação, concentração: 99,5% vol/vol (mínimo) - ONU 1072 -Descrição:

valor por mü recarregado.

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico Valor Referência 206,88 Valor Final: 204,00 Valor Total: 102.000.00

Situação: Homologado em 08/04/2021 11:03:48 Por: Daiane Celestrini Oliveira

FREDSON DA SILVA SANTOS EIRELI Nome da Empresa Modelo: RECARGA - AR MEDICINAL DE 10 Mü.

Item:

Descrição: Cilindro de Oxigênio Medicinal em Aço 1 Mü (Sem carga) - Cilindro VAZIO para Oxigênio Medicinal de Alta Pressão 1 m³ (7 litros) Capacidade (litros / M3): 7 Litros / 1 M3 Pressão Máxima de Trabalho: 150 Bar Cor padrão ABNT: Verde.

Quantidade: 20 Unidade Unidade de Fornecimento: Valor Referência 1.074.18 1.073.00 Valor Final: Valor Total: 21.460,00

Situação: Homologado em 08/04/2021 11:03:48 Por: Daiane Celestrini Oliveira

FREDSON DA SILVA SANTOS EIRELI Nome da Empresa Cilindro de Oxig. Medicinal em Aco 1Mü Modelo:

Cilindro de Oxigênio Medicinal em Aço 2 Mü (Sem carga) - Cilindro VAZIO para Oxigênio Medicinal de Alta Pressão 2 m³ (15 litros) Capacidade (litros / M3): 15 Litros / 2 M3 Pressão Máxima de Trabalho: 150 Bar Cor padrão ABNT: Verde. Descrição

10 Quantidade: Unidade de Fornecimento: Unidade Valor Referência 1.475.93 1.474,00 14.740.00 Valor Total:

Situação: Homologado em 08/04/2021 11:03:48 Por: Daiane Celestrini Oliveira

Nome da Empresa FREDSON DA SILVA SANTOS EIRELI Modelo Cilindro de Oxig. Medicinal em Aço 2 Mü

Item:

Cilindro de Oxigênio Medicinal em Aço 3,5 Mü (Sem carga) - Cilindro VAZIO para Oxigênio Medicinal de Alta Pressão 3,5 m³ (20 litros) Capacidade (litros / M3): 20 Litros / 3,5 M3 Pressão Máxima de Trabalho: 150 Bar Cor padrão ABNT: Verde. Descrição:

Unidade de Fornecimento: Unidade Valor Referência 1.722,70 Valor Final: 1.719,00

Situação: Homologado em 08/04/2021 11:03:48 Por: Daiane Celestrini Oliveira

Nome da Empresa: FREDSON DA SILVA SANTOS EIRELI Modelo: Cilindro de Oxig. Med. em Aço 3,5 Mü

Item:

Cilindro de Oxigênio Medicinal em Aço 7 Mü (Sem carga) - Cilindro VAZIO para Oxigênio Medicinal de Alta Pressão 7 m³ (40 litros) Capacidade (litros / M3): 40 Litros / 7 M3 Pressão Máxima de Trabalho: 200 Bar Cor padrão ABNT: Verde. Descrição:

Quantidade: 154 Unidade de Fornecimento: Unidade Valor Referência 1.963.33 Valor Final: 1.962,00 Valor Total 302.148.00

Situação: Homologado em 08/04/2021 11:03:48 Por: Daiane Celestrini Oliveira

Nome da Empresa FREDSON DA SILVA SANTOS EIRELI Modelo: C. Oxigênio Medicinal em Aço 7 Mü

Item: 0007a

Descrição: Cilindro de Oxigênio Medicinal em Aço 7 Mü (Sem carga) - Cilindro VAZIO para Oxigênio Medicinal de Alta Pressão 7 m³ (40 litros)

Capacidade (litros / M3): 40 Litros / 7 M3 Pressão Máxima de Trabalho: 200 Bar Cor padrão ABNT: Verde

Unidade de Fornecimento: Unidade Valor Referência 1.963,33 Valor Final: 1.962,00 Valor Total: 100.062.00

Situação: Homologado em 08/04/2021 11:03:48 Por: Daiane Celestrini Oliveira

FREDSON DA SILVA SANTOS EIRELI Nome da Empresa Modelo: C. de Oxigênio Medicinal em Aço 10 Mü

Item:

Cilindro de Oxigênio Medicinal em Aço 10 Mü (Sem carga) - Cilindro VAZIO para Oxigênio Medicinal de Alta Pressão 10 m³ (50 litros) Capacidade (litros / M3): 50 Litros / 10 M3 Pressão Máxima de Trabalho: 200 Bar Cor padrão ABNT: Verde. Descrição:

Quantidade: 20 Unidade de Fornecimento: Unidade Valor Referência 2.230.00 2.229,00 Valor Final: Valor Total: 44.580,00

Situação: Homologado em 08/04/2021 11:03:48 Por: Daiane Celestrini Oliveira

Nome da Empresa FREDSON DA SILVA SANTOS EIRELI C. de Oxigênio Medicinal em Aco 10 Mü Modelo:

Item

Cilindro de Ar Medicinal em Aço 7 Mü (Sem carga) - Cilindro VAZIO para Oxigênio Medicinal de Alta Pressão 7 m³ (40 litros) Descrição

Capacidade (litros / M3): 40 Litros / 7 M3 Pressão Máxima de Trabalho: 200 Bar Cor padrão ABNT: Verde e Cinz

20 Quantidade: Unidade de Fornecimento: Unidade 2.083,33 Valor Referência Valor Final 2.079,00 Valor Total: 41.580.00

Homologado em 08/04/2021 11:03:48 Por: Daiane Celestrini Oliveira Situação:

FREDSON DA SILVA SANTOS EIRELI Nome da Empresa: Modelo C. de Ar Medicinal em Aço 7 Mü

Item: 0010

Descrição: REGULADOR DE PRESSÃO C/ FLUXOMETRO P/ OXIGÊNIO E AR MEDICINAL. Regulador de pressão c/ fluxometro para oxigênio/ar medicinal - indicado para medir a vazão conforme a aplicação terapêutica. Construída em metal (polido e cromado), aferido e calibrado

a 3,5 kgf/cm2, bilha injetada em material de alta resistência mecânica com escala linear de 0-15 l/min. Conexões compatíveis com a norma NBR 11906 da ABNT.

Quantidade: 150 Unidade de Fornecimento: Unidade Valor Referência 494,00 Valor Final: 479.00 71.850,00 Valor Total:

Situação: Homologado em 08/04/2021 11:03:48 Por: Daiane Celestrini Oliveira

Nome da Empresa FREDSON DA SILVA SANTOS EIREL REG. DE PRESSÃO C/ FLUXOMETRO P/ OXG Modelo:

50

Quantidade:

REGULADOR DE PRESSÃO C/ FLUXOMETRO P/ OXIGÊNIO E AR MEDICINAL. Regulador de pressão c/ fluxometro para oxigênio/ar medicinal - indicado para medir a vazão conforme a aplicação terapêutica. Construída em metal (polido e cromado), aferido e calibrado Descrição

a 3.5 kg/cm2, bilha injetada em material de alta resistência mecânica com escala linear de 0-15 l/min. Conexões compatíveis com a

norma NBR 11906 da ABNT

Unidade Unidade de Fornecimento: Valor Referência 494.00 Valor Final: 479,00 23.950.00 Valor Total:

Situação: Homologado em 08/04/2021 11:03:48 Por: Daiane Celestrini Oliveira

Nome da Empresa FREDSON DA SILVA SANTOS EIRELI Modelo: REG. DE PRESSÃO C/ FLUXOMETRO P/ OXG

Item: 0012

Descrição:

UMIDIFICADOR C/ MASCARA TRANSPARENTE P/ OXIGENOTERAPIA. Umidificador com frasco, extensão e máscara para oxigênio/ar medicinal - corpo injetado em pp, frasco com capacidade de 250ml de pp/ad, com níveis máximo e mínimo, máscara de polietileno adulto/infantil, sistema borbulhamento com micro furos, extensão de pvc 1,20m, conexões compatíveis com a norma NBR

11906 da ABNT.

Quantidade: Unidade Unidade de Fornecimento: Valor Referência 542,76 Valor Final 519 00 Valor Total:

Situação: Homologado em 08/04/2021 11:03:48 Por: Daiane Celestrini Oliveira

FREDSON DA SILVA SANTOS EIRELI Nome da Empresa Modelo UMIDIFICADOR C/ MASCARA TRANSPARENTE UMIDIFICADOR C/ MASCARA TRANSPARENTE P/ OXIGENOTERAPIA. Umidificador com frasco, extensão e máscara para oxigênio/ar medicinal - corpo injetado em pp, frasco com capacidade de 250ml de pp/ad, com níveis máximo e mínimo, máscara de polietileno adulto/infantil, sistema borbulhamento com micro furos, extensão de pvc 1,20m, conexões compatíveis com a norma NBR 11906 da ABNT. Descrição 50 Quantidade: Unidade de Fornecimento: Unidade Valor Referência 542.76 Valor Final: 519,00 Valor Total: 25.950.00 Situação Homologado em 08/04/2021 11:03:48 Por: Daiane Celestrini Oliveira FREDSON DA SILVA SANTOS FIRELI Nome da Empresa Modelo: UMIDIFICADOR C/ MASCARA TRANSPARENTE Item 0014 FLUXOMETRO PARA REDE CANALIZADA DE AR COMPRIMIDO - Fluxômetro de Ar comprimido para Válvula Reguladora, indicado Descrição para uso medicinal. Função de controlar a vazão do gás de acordo com volume recomendado. Fabricado em metal cromado de alta resistência, cápsula e bilha em policarbonato, escala de 0 a 15 litros por minuto, flutuador em inox, botão para regulagem de fluxo e intermediário com rosca macho ¼" NPT. Conexões de entrada e saída padrão ABNT NBR 11906. AMARELO Quantidade Unidade Unidade de Fornecimento: Valor Referência 261,50 Valor Final: 259.00 Valor Total Situação Homologado em 08/04/2021 11:03:48 Por: Daiane Celestrini Oliveira Nome da Empresa FREDSON DA SILVA SANTOS EIRELI Modelo FLUXOMETRO PARA REDE CANALIZADA DE AR Item FLUXOMETRO PARA REDE CANALIZADA DE OXIGÊNIO - Fluxômetro de Oxigênio para rede canalizada c/corpo de metal anodizado, Descrição bilha externa e interna em policarbonato, escala de 0 a 15 litros por minuto, esfera em aço inox, botão de controle de fluxo permitindo fácil manutenção, sistema de vedação tipo agulha evitando vazamentos e roscas de entrada/saída conforme padrão ABNT. VERDE Quantidade: Unidade de Fornecimento: Unidade Valor Referência 304.58 Valor Final 288.00 Valor Total: 11.520,00 Situação Homologado em 08/04/2021 11:03:48 Por: Daiane Celestrini Oliveira FREDSON DA SILVA SANTOS EIRELI Nome da Empresa Modelo FLUXOMETRO PARA REDE CANALIZADA Item REGULADOR DE PRESSÃO PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO - Gás: Oxigênio, Modelo do regulador: R-82, Pressão máxima de entrada: 200 kgf/cm² - 3.000 psi, Pressão máxima de saída: 10 kgf/cm² - 140 psi, Vazão total: 30 m³/h. Descrição Quantidade: 50 Unidade de Fornecimento: Unidade Valor Referência 637.74 618,00 Valor Final Valor Total 30.900.00 Situação: Homologado em 08/04/2021 11:03:48 Por: Daiane Celestrini Oliveira Nome da Empresa FREDSON DA SILVA SANTOS EIRELI Modelo: REGULADOR DE PRESSÃO PARA CILINDRO Item: 0017 REGULADOR DE PRESSÃO DE OXIGÊNIO PARA REDE CANALIZADA - A Válvula Redutora para Rede Canalizada Oxigênio é Descrição: fabricada em metal cromado de alta resistência e pode ser identificada pela cor Verde. Este produto possui manômetro de baixa pressão de 0 a 10 Kgf/cm2 e botão de controle. Quantidade: 30 Unidade Unidade de Fornecimento: Valor Referência 294,42 Valor Final: 291,00 Valor Total: 8.730,00 Homologado em 08/04/2021 11:03:48 Por: Daiane Celestrini Oliveira Situação: FREDSON DA SILVA SANTOS EIRELI Nome da Empresa REGULADOR DE PRESSÃO DE OXIGÊNIO Modelo: Item: REGULADOR DE PRESSÃO DE AR COMPRIMIDO PARA REDE CANALIZADA - 01 Válvula reguladora para rede de ar comprimido Descrição PROTEC. Altura do produto (cm) 4,00 Largura do produto (cm) 10,00 Profundidade do produto (cm) 10,00 Peso líquido (Kg) 0,200. Quantidade: 15 Unidade de Fornecimento: Unidade 444.18 Valor Referência Valor Final 439,00 Valor Total: 6.585.00 Homologado em 08/04/2021 11:03:48 Por: Daiane Celestrini Oliveira Situação Nome da Empresa: FREDSON DA SILVA SANTOS FIRELI REGULADOR DE PRESSÃO DE AR COMP Modelo

0019

Item:

Descrição: VALVULA REGULADORA PARA CILINDRO DE AR COMPRIMIDO COM FLUXOMETRO - Escala de pressão do manômetro: 0 à 31,5 Mpa (0 à 315 Kgf/cm²), Corpo: Latão cromado, Conexões de entrada e saída: Latão cromado, Manômetro: Aço com pintura epóxi, Saída do gás calibrado: 3,5 + 0,3 Kgf/cm² para entrada de 100 Kgf/ cm², Conexões de entrada e saída, conforme as normas ABNT. Quantidade: 15 Unidade de Fornecimento: Unidade 387.92 Valor Referência Valor Final: 384,00 Valor Total: 5.760,00 Situação: Homologado em 08/04/2021 11:03:48 Por: Daiane Celestrini Oliveira Nome da Empresa: FREDSON DA SILVA SANTOS EIRELI VÁLV. REGULADORA PARA CILINDRO DE AR Modelo: Item: 0020 REGULADOR DE PRESSÃO DE AR COMPRIMIDO PARA CILINDRO - Gás: Ar Comprimido, Pressão máxima entrada: 230kgf/cm², Descrição: Pressão máxima saída: 8kgf/cm², Vazão: 30m³/H. Quantidade: 30 Unidade de Fornecimento: Unidade Valor Referência 565,28 Valor Final: 548.00 Valor Total: 16.440,00 Situação: Homologado em 08/04/2021 11:03:48 Por: Daiane Celestrini Oliveira FREDSON DA SILVA SANTOS EIRELI Nome da Empresa: Modelo: REGULADOR DE PRESSÃO DE AR COMPRIMIDO Item: GAS OXIGENIO RECARGA EM CIL. DE 7 a 10 Mü. Gás oxigênio comprimido medicinal, para inalação, concentração: 99,5% vol/vol (mínimo) - ONU 1072 - valor por mü recarregado. Descrição: Quantidade: 37.500 Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico Valor Referência 28,58 Valor Final: 28,50 Valor Total: 1.068.750,00 Homologado em 08/04/2021 11:03:48 Por: Daiane Celestrini Oliveira Situação: Nome da Empresa: FREDSON DA SILVA SANTOS EIRELI GAS Oxigênio RECARGA EM CIL. DE 7 a 10Mü Modelo: Item: 0022a GAS OXIGENIO RECARGA EM CIL. DE 7 a 10 Mü. Gás oxigênio comprimido medicinal, para inalação, concentração: 99,5% vol/vol Descrição: (mínimo) - ONU 1072 - valor por mü recarregado. 12.500 Quantidade: Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico Valor Referência 28.58 Valor Final: 28,50 Valor Total: 356.250,00 Situação: Homologado em 08/04/2021 11:03:48 Por: Daiane Celestrini Oliveira FREDSON DA SILVA SANTOS EIRELI Nome da Empresa:

Daiane Celestrini Oliveira

GAS Oxigênio RECARGA EM CIL. DE 7 a 10Mü

Modelo

Autoridade Competente