

ATA DA SESSÃO PÚBLICA DO PREGÃO

Dependência: MUNICIPIO DE PARNAMIRIM - SESAD - MUNICIPIO DE PARNAMIRIM RN - (RN)

Licitação: (Ano: 2024/ MUNICIPIO DE PARNAMIRIM / Nº Processo: 6.382/2023)

às 10:01:59 horas do dia 29/05/2024 no endereço RUA ALTINO VICENTE DE PAIVA, 210, EDIFICIO CARTIER, bairro MONTE CASTELO, da cidade de PARNAMIRIM - RN, reuniram-se o Pregoeiro da disputa Sr(a). GEORGE PAIVA DE ASSUNCAO, e a respectiva Equipe de Apoio, designado pelo ato de nomeação, para realização da Sessão Pública de Licitação do Pregão Nº Processo: 6.382/2023 - 2024/07/2024 que tem por objeto AQUISIÇÃO DE ACESSÓRIOS PARA REDE DE GASES MEDICINAIS, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DOS SERVIÇOS DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA DA UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO MARIA NAZARÉ SILVA DOS SANTOS UPA, HOSPITAL DEPUTADO MÁRCIO MARINHO E HOSPITAL MATERNIDADE DO DIVINO AMOR HMDA, ÓRGÃOS PERTENCENTES À SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE PARNAMIRIM/RN SESAD.

Abertas as propostas, foram apresentados os seguintes preços:

Lote (1) - Fluxômetro para rede de ar comprimido, com corpo cromado, bilha externa e interna em material inquebrável, escala expandida de 0 a 15 L/M, esfera em inox, tubo medidor em policarbonato de alta resistência, botão de controle de fluxo, sistema de vedação tipo agulha, rosca fêmea de saída conforme padrão ABNT. E registro na ANVISA.

Data-Hora	Fornecedor	Proposta
19/05/2024 18:54:15:460	VITALPLAST COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 13.200,00
17/05/2024 16:46:51:793	ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 14.028,00

Lote (2) - Válvula Reguladora para rede de ar comprimido. Função de regular a pressão do gás em posto de consumo, usado em locais onde seja necessário pressão específica para utilização. Regulador de simples estagio, manômetro de pressão com escala, pressão máxima de saída 7,0Kgf/cm³, corpo em latão usinado e cromado, com filtro sintetizado, conexão de entrada com rosca fêmea de acoplamento DIS específico para cada gás na cor padrão, válvula de alívio calibrado, sede encapsulada, estabilidade na pressão de saída. Registro na ANVISA.

Data-Hora	Fornecedor	Proposta
19/05/2024 18:54:15:460	VITALPLAST COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 25.300,00
17/05/2024 16:46:51:793	ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 25.630,00

Lote (3) - Válvula Reguladora para Cilindro de Oxigênio Válvula Reguladora para Cilindro de Oxigênio, foi desenvolvida para controlar a pressão de saída de oxigênio. Fabricada em metal cromado de alta resistência, manômetro de alta pressão com escala de 0 a 300 Kgf/cm², entrada com filtro de bronze sinterizado, pressão fixa de 3,5 Kgf/cm², válvula de segurança e intermediário com rosca macho ¼ NPT. Conexões padrão ABNT NBR 11725 e 11906. Especificações técnicas: - Manômetro de alta pressão com escala de 0 a 300 Kgf/cm²; - Entrada com filtro de bronze sintetizado; - Intermediário com rosca macho ¼ NPT; - Fabricado em metal cromado de alta resistência.

Data-Hora	Fornecedor	Proposta
19/05/2024 18:54:15:460	VITALPLAST COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 18.000,00
17/05/2024 16:46:51:793	ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 18.450,00

Lote (4) - Fluxômetro para rede de Oxigênio. Possui a função de medir e controlar a vazão do gás a ser utilizado para um determinado fim. Acoplado a regulador de pressão de rede ou diretamente no ponto de consumo, desde que a pressão utilizada (3,5kgf/cm³), com vazão de 0 a 15 litros por minuto, calibrado para 3,5 kgf/cm³, flutuador esférico em inox, guarnição, botão de controle de fluxo sistema de vedação tipo agulha, tubo medidor em policarbonato de alta resistência, conexão de entrada com rosca fêmea de acoplamento DIS específico na cor padrão do gás, escala dupla (visualização em 180°) com conexão ambas. registro na ANVISA

Data-Hora	Fornecedor	Proposta
19/05/2024 18:54:15:460	VITALPLAST COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 16.920,00
17/05/2024 14:52:20:828	MILLENIUM COMERCIO SERVICO LTDA-EPP	R\$ 17.100,00
17/05/2024 16:46:51:793	ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 17.100,00

Lote (5) - Válvula para rede de Oxigênio. Com corpo em metal cromado, manômetro de pressão com escala de 0 a 10Kgf/cm³, rosca fêmea de entrada e saída padrão ABNT, reduz a pressão da rede a 3,5 kgf/cm³, registro na ANVISA.

Data-Hora	Fornecedor	Proposta
19/05/2024 18:54:15:460	VITALPLAST COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 26.180,00
17/05/2024 16:46:51:793	ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 26.180,00

Lote (6) - Umidificador para Oxigênio compatível com Fluxometro para rede de O₂, com tampa em nylon e rosca em metal, tubo com borbulhador para permitit o arraste das partículas, copo transparente em pvc ou policarbonato com mostrador de nível mínimo e máximo, capacidade de 250 ml, registro na ANVISA

Data-Hora	Fornecedor	Proposta
19/05/2024 18:49:55:422	VITALPLAST COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 10.000,00
17/05/2024 17:14:08:891	ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 10.080,00



Lote (7) - Aspirador para Rede tipo Vacuômetro. 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 bóia de segurança. Frasco coletor 500ml autoclavável. Conexão padrão ABNT NBR 11906.

Data-Hora	Fornecedor	Proposta
19/05/2024 18:49:55:422	VITALPLAST COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 31.200,00
17/05/2024 14:53:54:343	MILLENIUM COMERCIO SERVICO LTDA-EPP	R\$ 31.536,00
17/05/2024 17:14:08:891	ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 31.440,00

Lote (8) - Frasco para aspirador. Frasco para aspiração, de vidro com capacidade de 5 litro, com graduação do volume aspirado, tampa em PVC rígido com 2 (duas) vias, boia de segurança, diâmetro do bocal de 9cm, autoclavável.

Data-Hora	Fornecedor	Proposta
19/05/2024 18:49:55:422	VITALPLAST COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 51.200,00
17/05/2024 14:53:54:343	MILLENIUM COMERCIO SERVICO LTDA-EPP	R\$ 38.863,80
17/05/2024 17:14:08:891	ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 38.820,00

Lote (9) - Válvula Reguladora para Rede de Oxido 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/cm² (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/cm² (bar) regulável.

Data-Hora	Fornecedor	Proposta
19/05/2024 18:49:55:422	VITALPLAST COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 2.252,80
17/05/2024 17:14:08:891	ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 2.248,00

Lote (10) - PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO POSTO DE UTILIZAÇÃO

Placa de Identificação do Posto de utilização de gases medicinais, confeccionada em plástico com o nome do gás estampado na cor determinada pela ABNT.

Oxigênio Verde

Data-Hora	Fornecedor	Proposta
17/05/2024 14:53:54:343	MILLENIUM COMERCIO SERVICO LTDA-EPP	R\$ 14.759,25
17/05/2024 17:14:08:891	ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 14.685,00

Lote (11) - PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO POSTO DE UTILIZAÇÃO

Placa de Identificação do Posto de utilização de gases medicinais, confeccionada em plástico com o nome do gás estampado na cor determinada pela ABNT.

Ar Comprimido - Amarelo

Data-Hora	Fornecedor	Proposta
17/05/2024 14:55:07:918	MILLENIUM COMERCIO SERVICO LTDA-EPP	R\$ 9.883,50



17/05/2024 16:51:09:810	ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 9.735,00
-------------------------	--	--------------

Lote (12) - PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO POSTO DE UTILIZAÇÃO

Placa de Identificação do Posto de utilização de gases medicinais, confeccionada em plástico com o nome do gás estampado na cor determinada pela ABNT.

Vácuo - Cinza

Data-Hora	Fornecedor	Proposta
17/05/2024 14:55:07:918	MILLENIUM COMERCIO SERVICO LTDA-EPP	R\$ 6.891,95
17/05/2024 16:51:09:810	ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 6.785,00

Lote (13) - PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO POSTO DE UTILIZAÇÃO

Placa de Identificação do Posto de utilização de gases medicinais, confeccionada em plástico com o nome do gás estampado na cor determinada pela ABNT.

Óxido Nitroso - Azul Escuro

Data-Hora	Fornecedor	Proposta
17/05/2024 16:51:09:810	ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 610,00

Após a etapa de lances, , foram apresentados os seguintes menores preços:

Lote (1) - Fluxômetro para rede de ar comprimido, com corpo cromado, bilha externa e interna em material inquebrável, escala expandida de 0 a 15 L/M, esfera em inox, tubo medidor em policarbonato de alta resistência, botão de controle de fluxo, sistema de vedação tipo agulha, rosca fêmea de saída conforme padrão ABNT. E registro na ANVISA.

Data-Hora	Fornecedor	Lance
29/05/2024 10:10:04:129	ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 13.100,00
19/05/2024 18:54:15:460	VITALPLAST COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 13.200,00

Lote (2) - Válvula Reguladora para rede de ar comprimido. Função de regular a pressão do gás em posto de consumo, usado em locais onde seja necessário pressão específica para utilização. Regulador de simples estagio, manômetro de pressão com escala, pressão máxima de saída 7,0Kgf/cm³, corpo em latão usinado e cromado, com filtro sintetizado, conexão de entrada com rosca fêmea de acoplamento DIS específico para cada gás na cor padrão, válvula de alívio calibrado, sede encapsulada, estabilidade na pressão de saída. Registro na ANVISA.

Data-Hora	Fornecedor	Lance
29/05/2024 10:10:17:030	ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 25.200,00
19/05/2024 18:54:15:460	VITALPLAST COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 25.300,00

Lote (3) - Válvula Reguladora para Cilindro de Oxigênio Válvula Reguladora para Cilindro de Oxigênio, foi desenvolvida para controlar a pressão de saída de oxigênio. Fabricada em metal cromado de alta resistência, manômetro de alta pressão com escala de 0 a 300



Kgf/cm², entrada com filtro de bronze sinterizado, pressão fixa de 3,5 Kgf/cm², válvula de segurança e intermediário com rosca macho ¼ NPT. Conexões padrão ABNT NBR 11725 e 11906. Especificações técnicas: - Manômetro de alta pressão com escala de 0 a 300 Kgf/cm²; - Entrada com filtro de bronze sintetizado; - Intermediário com rosca macho ¼ NPT; - Fabricado em metal cromado de alta resistência.

Data-Hora	Fornecedor	Lance
29/05/2024 10:10:27:259	ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 17.900,00
19/05/2024 18:54:15:460	VITALPLAST COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 18.000,00

Lote (4) - Fluxômetro para rede de Oxigênio. Possui a função de medir e controlar a vazão do gás a ser utilizado para um determinado fim. Acoplado a regulador de pressão de rede ou diretamente no ponto de consumo, desde que a pressão utilizada (3,5kgf/cm³), com vazão de 0 a 15 litros por minuto, calibrado para 3,5 kgf/cm³, flutuador esférico em inox, guarnição, botão de controle de fluxo sistema de vedação tipo agulha, tubo medidor em policarbonato de alta resistência, conexão de entrada com rosca fêmea de acoplamento DIS específico na cor padrão do gás, escala dupla (visualização em 180°) com conexão ambas. registro na ANVISA

Data-Hora	Fornecedor	Lance
29/05/2024 10:33:25:695	ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 15.000,00
29/05/2024 10:32:30:932	MILLENUM COMERCIO SERVICO LTDA-EPP	R\$ 15.399,99
19/05/2024 18:54:15:460	VITALPLAST COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 16.920,00

Lote (5) - Válvula para rede de Oxigênio. Com corpo em metal cromado, manômetro de pressão com escala de 0 a 10Kgf/cm³, rosca fêmea de entrada e saída padrão ABNT, reduz a pressão da rede a 3,5 kgf/cm³, registro na ANVISA.

Data-Hora	Fornecedor	Lance
17/05/2024 16:46:51:793	ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 26.180,00
19/05/2024 18:54:15:460	VITALPLAST COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 26.180,00

Lote (6) - Umidificador para Oxigênio compatível com Fluxometro para rede de O₂, com tampa em nylon e rosca em metal, tubo com borbulhador para permitir o arraste das partículas, copo transparente em pvc ou policarbonato com mostrador de nível mínimo e máximo, capacidade de 250 ml, registro na ANVISA

Data-Hora	Fornecedor	Lance
29/05/2024 10:22:12:216	ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 9.950,00
19/05/2024 18:49:55:422	VITALPLAST COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 10.000,00

Lote (7) - Aspirador para Rede tipo Vacuômetro. 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



bóia de segurança. Frasco coletor 500ml autoclavável. Conexão padrão ABNT NBR 11906.

Data-Hora	Fornecedor	Lance
29/05/2024 10:22:41:215	ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 31.100,00
19/05/2024 18:49:55:422	VITALPLAST COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 31.200,00
17/05/2024 14:53:54:343	MILLENIU COMERCIO SERVICO LTDA-EPP	R\$ 31.536,00

Lote (8) - Frasco para aspirador. Frasco para aspiração, de vidro com capacidade de 5 litro, com graduação do volume aspirado, tampa em PVC rígido com 2 (duas) vias, boia de segurança, diâmetro do bocal de 9cm, autoclavável.

Data-Hora	Fornecedor	Lance
29/05/2024 10:34:43:599	ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 35.000,00
29/05/2024 10:34:19:907	MILLENIU COMERCIO SERVICO LTDA-EPP	R\$ 35.999,99
19/05/2024 18:49:55:422	VITALPLAST COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 51.200,00

Lote (9) - Válvula Reguladora para Rede de Oxido 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/cm² (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/cm² (bar) regulável.

Data-Hora	Fornecedor	Lance
17/05/2024 17:14:08:891	ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 2.248,00
19/05/2024 18:49:55:422	VITALPLAST COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 2.252,80

Lote (10) - PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO POSTO DE UTILIZAÇÃO

Placa de Identificação do Posto de utilização de gases medicinais, confeccionada em plástico com o nome do gás estampado na cor determinada pela ABNT.

Oxigênio Verde

Data-Hora	Fornecedor	Lance
29/05/2024 10:40:23:058	ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 4.000,00
29/05/2024 10:40:12:058	MILLENIU COMERCIO SERVICO LTDA-EPP	R\$ 4.999,99

Lote (11) - PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO POSTO DE UTILIZAÇÃO

Placa de Identificação do Posto de utilização de gases medicinais, confeccionada em plástico com o nome do gás estampado na cor determinada pela ABNT.

Ar Comprimido - Amarelo

Data-Hora	Fornecedor	Lance
29/05/2024 10:37:41:417	ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 4.000,00
29/05/2024 10:36:55:620	MILLENIU COMERCIO SERVICO LTDA-EPP	R\$ 4.999,99



Lote (12) - PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO POSTO DE UTILIZAÇÃO

Placa de Identificação do Posto de utilização de gases medicinais, confeccionada em plástico com o nome do gás estampado na cor determinada pela ABNT.

Vácuo - Cinza

Data-Hora	Fornecedor	Lance
29/05/2024 10:30:34:375	MILLENIUM COMERCIO SERVICO LTDA-EPP	R\$ 6.784,99
17/05/2024 16:51:09:810	ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 6.785,00

Lote (13) - PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO POSTO DE UTILIZAÇÃO

Placa de Identificação do Posto de utilização de gases medicinais, confeccionada em plástico com o nome do gás estampado na cor determinada pela ABNT.

Óxido Nitroso - Azul Escuro

Data-Hora	Fornecedor	Lance
17/05/2024 16:51:09:810	ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 610,00

Encerrada a etapa de lances foi verificada a regularidade da empresa que ofertou o menor preço. Após confirmada a habilitação da proponente e examinada pelo Pregoeiro da disputa e a Equipe de Apoio a aceitabilidade da proposta de menor preço, quanto ao objeto bem como quanto á compatibilidade do preço apresentado com os praticados no mercado e o valor estimado para a contratação, o Pregoeiro decidiu:

No dia 29/05/2024, às 10:17:38 horas, no lote (1) - Fluxômetro para rede de ar comprimido, com corpo cromado, bilha externa e interna em material inquebrável, escala expandida de 0 a 15 L/M, esfera em inox, tubo medidor em policarbonato de alta resistência, botão de controle de fluxo, sistema de vedação tipo agulha, rosca fêmea de saída conforme padrão ABNT. E registro na ANVISA. - a situação do lote foi alterada para: arrematado. O motivo da alteração foi o seguinte: Atualização efetuada - servidor: px10aop00004_multisalas-06. No dia 23/07/2024, às 14:07:57 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 23/07/2024, às 14:07:57 horas, no lote (1) - Fluxômetro para rede de ar comprimido, com corpo cromado, bilha externa e interna em material inquebrável, escala expandida de 0 a 15 L/M, esfera em inox, tubo medidor em policarbonato de alta resistência, botão de controle de fluxo, sistema de vedação tipo agulha, rosca fêmea de saída conforme padrão ABNT. E registro na ANVISA. - a situação do lote foi alterada para: declarado vencedor. O motivo da alteração foi o seguinte: A proposta está de acordo com as exigências do Edital. No dia 24/07/2024, às 14:34:41 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 24/07/2024, às 14:34:41 horas, no lote (1) - Fluxômetro para rede de ar comprimido, com corpo cromado, bilha externa e interna em material inquebrável, escala

expandida de 0 a 15 L/M, esfera em inox, tubo medidor em policarbonato de alta resistência, botão de controle de fluxo, sistema de vedação tipo agulha, rosca fêmea de saída conforme padrão ABNT. E registro na ANVISA. - a situação do lote foi alterada para: adjudicado. O motivo da alteração foi o seguinte: A proposta e a documentação estão de acordo com as exigências do Edital.

No dia 24/07/2024, às 14:34:41 horas, no lote (1) - Fluxômetro para rede de ar comprimido, com corpo cromado, bilha externa e interna em material inquebrável, escala expandida de 0 a 15 L/M, esfera em inox, tubo medidor em policarbonato de alta resistência, botão de controle de fluxo, sistema de vedação tipo agulha, rosca fêmea de saída conforme padrão ABNT. E registro na ANVISA. - pelo critério de menor preço, foi adjudicado o objeto do lote da licitação à empresa ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA com o valor R\$ 13.099,20.

No dia 29/05/2024, às 10:18:43 horas, no lote (2) - Válvula Reguladora para rede de ar comprimido. Função de regular a pressão do gás em posto de consumo, usado em locais onde seja necessário pressão específica para utilização. Regulador de simples estagio, manômetro de pressão com escala, pressão máxima de saída 7,0Kgf/cm³, corpo em latão usinado e cromado, com filtro sintetizado, conexão de entrada com rosca fêmea de acoplamento DIS específico para cada gás na cor padrão, válvula de alívio calibrado, sede encapsulada, estabilidade na pressão de saída. Registro na ANVISA. - a situação do lote foi alterada para: arrematado. O motivo da alteração foi o seguinte: Atualização efetuada - servidor: pxl0aop00004_multisalas-06. No dia 23/07/2024, às 14:08:47 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 23/07/2024, às 14:08:47 horas, no lote (2) - Válvula Reguladora para rede de ar comprimido. Função de regular a pressão do gás em posto de consumo, usado em locais onde seja necessário pressão específica para utilização. Regulador de simples estagio, manômetro de pressão com escala, pressão máxima de saída 7,0Kgf/cm³, corpo em latão usinado e cromado, com filtro sintetizado, conexão de entrada com rosca fêmea de acoplamento DIS específico para cada gás na cor padrão, válvula de alívio calibrado, sede encapsulada, estabilidade na pressão de saída. Registro na ANVISA. - a situação do lote foi alterada para: declarado vencedor. O motivo da alteração foi o seguinte: A proposta está de acordo com as exigências do Edital. No dia 24/07/2024, às 14:35:09 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 24/07/2024, às 14:35:09 horas, no lote (2) - Válvula Reguladora para rede de ar comprimido. Função de regular a pressão do gás em posto de consumo, usado em locais onde seja necessário pressão específica para utilização. Regulador de simples estagio, manômetro de pressão com escala, pressão máxima de saída 7,0Kgf/cm³, corpo em latão usinado e cromado, com filtro sintetizado, conexão de entrada com rosca fêmea de

acoplamento DIS específico para cada gás na cor padrão, válvula de alívio calibrado, sede encapsulada, estabilidade na pressão de saída. Registro na ANVISA. - a situação do lote foi alterada para: adjudicado. O motivo da alteração foi o seguinte: A proposta e a documentação estão de acordo com as exigências do Edital.

No dia 24/07/2024, às 14:35:09 horas, no lote (2) - Válvula Reguladora para rede de ar comprimido. Função de regular a pressão do gás em posto de consumo, usado em locais onde seja necessário pressão específica para utilização. Regulador de simples estágio, manômetro de pressão com escala, pressão máxima de saída 7,0Kgf/cm³, corpo em latão usinado e cromado, com filtro sintetizado, conexão de entrada com rosca fêmea de acoplamento DIS específico para cada gás na cor padrão, válvula de alívio calibrado, sede encapsulada, estabilidade na pressão de saída. Registro na ANVISA. - pelo critério de menor preço, foi adjudicado o objeto do lote da licitação á empresa ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA com o valor R\$ 25.199,90.

No dia 29/05/2024, às 10:19:48 horas, no lote (3) - Válvula Reguladora para Cilindro de Oxigênio Válvula Reguladora para Cilindro de Oxigênio, foi desenvolvida para controlar a pressão de saída de oxigênio. Fabricada em metal cromado de alta resistência, manômetro de alta pressão com escala de 0 a 300 Kgf/cm², entrada com filtro de bronze sinterizado, pressão fixa de 3,5 Kgf/cm², válvula de segurança e intermediário com rosca macho ¼ NPT. Conexões padrão ABNT NBR 11725 e 11906. Especificações técnicas: - Manômetro de alta pressão com escala de 0 a 300 Kgf/cm²; - Entrada com filtro de bronze sintetizado; - Intermediário com rosca macho ¼ NPT; - Fabricado em metal cromado de alta resistência. - a situação do lote foi alterada para: arrematado. O motivo da alteração foi o seguinte: Atualização efetuada - servidor: pxl0aop00004_multisalas-06. No dia 23/07/2024, às 14:09:15 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 23/07/2024, às 14:09:15 horas, no lote (3) - Válvula Reguladora para Cilindro de Oxigênio Válvula Reguladora para Cilindro de Oxigênio, foi desenvolvida para controlar a pressão de saída de oxigênio. Fabricada em metal cromado de alta resistência, manômetro de alta pressão com escala de 0 a 300 Kgf/cm², entrada com filtro de bronze sinterizado, pressão fixa de 3,5 Kgf/cm², válvula de segurança e intermediário com rosca macho ¼ NPT. Conexões padrão ABNT NBR 11725 e 11906. Especificações técnicas: - Manômetro de alta pressão com escala de 0 a 300 Kgf/cm²; - Entrada com filtro de bronze sintetizado; - Intermediário com rosca macho ¼ NPT; - Fabricado em metal cromado de alta resistência. - a situação do lote foi alterada para: declarado vencedor. O motivo da alteração foi o seguinte: A proposta está de acordo com as exigências do Edital. No dia 24/07/2024, às 14:35:28 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 24/07/2024, às 14:35:28 horas, no lote (3) - Válvula Reguladora para Cilindro de Oxigênio Válvula Reguladora para Cilindro de Oxigênio, foi desenvolvida para controlar a

pressão de saída de oxigênio. Fabricada em metal cromado de alta resistência, manômetro de alta pressão com escala de 0 a 300 Kgf/cm², entrada com filtro de bronze sinterizado, pressão fixa de 3,5 Kgf/cm², válvula de segurança e intermediário com rosca macho ¼ NPT. Conexões padrão ABNT NBR 11725 e 11906. Especificações técnicas: - Manômetro de alta pressão com escala de 0 a 300 Kgf/cm²; - Entrada com filtro de bronze sintetizado; - Intermediário com rosca macho ¼ NPT; - Fabricado em metal cromado de alta resistência. - a situação do lote foi alterada para: adjudicado. O motivo da alteração foi o seguinte: A proposta e a documentação estão de acordo com as exigências do Edital.

No dia 24/07/2024, às 14:35:28 horas, no lote (3) - Válvula Reguladora para Cilindro de Oxigênio Válvula Reguladora para Cilindro de Oxigênio, foi desenvolvida para controlar a pressão de saída de oxigênio. Fabricada em metal cromado de alta resistência, manômetro de alta pressão com escala de 0 a 300 Kgf/cm², entrada com filtro de bronze sinterizado, pressão fixa de 3,5 Kgf/cm², válvula de segurança e intermediário com rosca macho ¼ NPT. Conexões padrão ABNT NBR 11725 e 11906. Especificações técnicas: - Manômetro de alta pressão com escala de 0 a 300 Kgf/cm²; - Entrada com filtro de bronze sintetizado; - Intermediário com rosca macho ¼ NPT; - Fabricado em metal cromado de alta resistência. - pelo critério de menor preço, foi adjudicado o objeto do lote da licitação á empresa ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA com o valor R\$ 17.900,00.

No dia 29/05/2024, às 10:37:29 horas, no lote (4) - Fluxômetro para rede de Oxigênio. Possui a função de medir e controlar a vazão do gás a ser utilizado para um determinado fim. Acoplado a regulador de pressão de rede ou diretamente no ponto de consumo, desde que a pressão utilizada (3,5kgf/cm³), com vazão de 0 a 15 litros por minuto, calibrado para 3,5 kgf/cm³, flutuador esférico em inox, guarnição, botão de controle de fluxo sistema de vedação tipo agulha, tubo medidor em policarbonato de alta resistência, conexão de entrada com rosca fêmea de acoplamento DIS específico na cor padrão do gás, escala dupla (visualização em 180°) com conexão ambas. registro na ANVISA - a situação do lote foi alterada para: arrematado. O motivo da alteração foi o seguinte: Atualização efetuada - servidor: pxl0aop00004_multisalas-06. No dia 23/07/2024, às 14:09:55 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 23/07/2024, às 14:09:55 horas, no lote (4) - Fluxômetro para rede de Oxigênio. Possui a função de medir e controlar a vazão do gás a ser utilizado para um determinado fim. Acoplado a regulador de pressão de rede ou diretamente no ponto de consumo, desde que a pressão utilizada (3,5kgf/cm³), com vazão de 0 a 15 litros por minuto, calibrado para 3,5 kgf/cm³, flutuador esférico em inox, guarnição, botão de controle de fluxo sistema de vedação tipo agulha, tubo medidor em policarbonato de alta resistência, conexão de entrada com rosca fêmea de acoplamento DIS específico na cor padrão do gás, escala dupla (visualização em 180°) com conexão ambas. registro na ANVISA - a situação do lote foi alterada para: declarado vencedor. O motivo da alteração foi o seguinte: A proposta está de

acordo com as exigências do Edital. No dia 24/07/2024, às 14:35:54 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 24/07/2024, às 14:35:54 horas, no lote (4) - Fluxômetro para rede de Oxigênio. Possui a função de medir e controlar a vazão do gás a ser utilizado para um determinado fim. Acoplado a regulador de pressão de rede ou diretamente no ponto de consumo, desde que a pressão utilizada (3,5kgf/cm³), com vazão de 0 a 15 litros por minuto, calibrado para 3,5 kgf/cm³, flutuador esférico em inox, guarnição, botão de controle de fluxo sistema de vedação tipo agulha, tubo medidor em policarbonato de alta resistência, conexão de entrada com rosca fêmea de acoplamento DIS específico na cor padrão do gás, escala dupla (visualização em 180°) com conexão ambas. registro na ANVISA - a situação do lote foi alterada para: adjudicado. O motivo da alteração foi o seguinte: A proposta e a documentação estão de acordo com as exigências do Edital.

No dia 24/07/2024, às 14:35:54 horas, no lote (4) - Fluxômetro para rede de Oxigênio. Possui a função de medir e controlar a vazão do gás a ser utilizado para um determinado fim. Acoplado a regulador de pressão de rede ou diretamente no ponto de consumo, desde que a pressão utilizada (3,5kgf/cm³), com vazão de 0 a 15 litros por minuto, calibrado para 3,5 kgf/cm³, flutuador esférico em inox, guarnição, botão de controle de fluxo sistema de vedação tipo agulha, tubo medidor em policarbonato de alta resistência, conexão de entrada com rosca fêmea de acoplamento DIS específico na cor padrão do gás, escala dupla (visualização em 180°) com conexão ambas. registro na ANVISA - pelo critério de menor preço, foi adjudicado o objeto do lote da licitação à empresa ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA com o valor R\$ 14.999,40.

No dia 29/05/2024, às 10:21:18 horas, no lote (5) - Válvula para rede de Oxigênio. Com corpo em metal cromado, manômetro de pressão com escala de 0 a 10Kgf/cm³, rosca fêmea de entrada e saída padrão ABNT, reduz a pressão da rede a 3,5 kgf/cm³, registro na ANVISA. - a situação do lote foi alterada para: arrematado. O motivo da alteração foi o seguinte: Atualização efetuada - servidor: pxl0aop00004_multisalas-06. No dia 23/07/2024, às 14:10:19 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 23/07/2024, às 14:10:19 horas, no lote (5) - Válvula para rede de Oxigênio. Com corpo em metal cromado, manômetro de pressão com escala de 0 a 10Kgf/cm³, rosca fêmea de entrada e saída padrão ABNT, reduz a pressão da rede a 3,5 kgf/cm³, registro na ANVISA. - a situação do lote foi alterada para: declarado vencedor. O motivo da alteração foi o seguinte: A proposta está de acordo com as exigências do Edital. No dia 24/07/2024, às 14:36:14 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 24/07/2024, às 14:36:14 horas, no lote (5) - Válvula para rede de Oxigênio. Com corpo em metal cromado, manômetro de pressão com escala de 0 a 10Kgf/cm³, rosca

fêmea de entrada e saída padrão ABNT, reduz a pressão da rede a 3,5 kgf/cm³, registro na ANVISA. - a situação do lote foi alterada para: adjudicado. O motivo da alteração foi o seguinte: A proposta e a documentação estão de acordo com as exigências do Edital.

No dia 24/07/2024, às 14:36:14 horas, no lote (5) - Válvula para rede de Oxigênio. Com corpo em metal cromado, manômetro de pressão com escala de 0 a 10Kgf/cm³, rosca fêmea de entrada e saída padrão ABNT, reduz a pressão da rede a 3,5 kgf/cm³, registro na ANVISA. - pelo critério de menor preço, foi adjudicado o objeto do lote da licitação á empresa ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA com o valor R\$ 26.180,00.

No dia 29/05/2024, às 10:33:35 horas, no lote (6) - Umidificador para Oxigênio compatível com Fluxometro para rede de O₂, com tampa em nylon e rosca em metal, tubo com borbulhador para permitit o arraste das partículas, copo transparente em pvc ou policarbonato com mostrador de nível mínimo e máximo, capacidade de 250 ml, registro na ANVISA - a situação do lote foi alterada para: arrematado. O motivo da alteração foi o seguinte: Atualização efetuada - servidor: pxl0aop00004_multisalas-06. No dia 23/07/2024, às 14:10:59 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 23/07/2024, às 14:10:59 horas, no lote (6) - Umidificador para Oxigênio compatível com Fluxometro para rede de O₂, com tampa em nylon e rosca em metal, tubo com borbulhador para permitit o arraste das partículas, copo transparente em pvc ou policarbonato com mostrador de nível mínimo e máximo, capacidade de 250 ml, registro na ANVISA - a situação do lote foi alterada para: declarado vencedor. O motivo da alteração foi o seguinte: A proposta está de acordo com as exigências do Edital. No dia 24/07/2024, às 14:36:35 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 24/07/2024, às 14:36:35 horas, no lote (6) - Umidificador para Oxigênio compatível com Fluxometro para rede de O₂, com tampa em nylon e rosca em metal, tubo com borbulhador para permitit o arraste das partículas, copo transparente em pvc ou policarbonato com mostrador de nível mínimo e máximo, capacidade de 250 ml, registro na ANVISA - a situação do lote foi alterada para: adjudicado. O motivo da alteração foi o seguinte: A proposta e a documentação estão de acordo com as exigências do Edital.

No dia 24/07/2024, às 14:36:35 horas, no lote (6) - Umidificador para Oxigênio compatível com Fluxometro para rede de O₂, com tampa em nylon e rosca em metal, tubo com borbulhador para permitit o arraste das partículas, copo transparente em pvc ou policarbonato com mostrador de nível mínimo e máximo, capacidade de 250 ml, registro na ANVISA - pelo critério de menor preço, foi adjudicado o objeto do lote da licitação á empresa ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA com o valor R\$ 9.948,00.

No dia 29/05/2024, às 10:34:55 horas, no lote (7) - Aspirador para Rede tipo Vacuômetro. 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 bóia de segurança. Frasco coletor 500ml autoclavável. Conexão padrão ABNT NBR 11906. - a situação do lote foi alterada para: arrematado. O motivo da alteração foi o seguinte: Atualização efetuada - servidor: pxl0aop00004_multisalas-06. No dia 23/07/2024, às 14:12:14 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 23/07/2024, às 14:12:14 horas, no lote (7) - Aspirador para Rede tipo Vacuômetro. 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 bóia de segurança. Frasco coletor 500ml autoclavável. Conexão padrão ABNT NBR 11906. - a situação do lote foi alterada para: declarado vencedor. O motivo da alteração foi o seguinte: A proposta está de acordo com as exigências do Edital. No dia 24/07/2024, às 14:37:02 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 24/07/2024, às 14:37:02 horas, no lote (7) - Aspirador para Rede tipo Vacuômetro. 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 bóia de segurança. Frasco coletor 500ml autoclavável. Conexão padrão ABNT NBR 11906. - a situação do lote foi alterada para: adjudicado. O motivo da alteração foi o seguinte: A proposta e a documentação estão de acordo com as exigências do Edital.

No dia 24/07/2024, às 14:37:02 horas, no lote (7) - Aspirador para Rede tipo Vacuômetro. 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 bóia de segurança. Frasco coletor 500ml autoclavável. Conexão padrão ABNT NBR 11906. - pelo critério de menor preço, foi adjudicado o objeto do lote da licitação á empresa ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA com o valor R\$ 31.099,20.

No dia 29/05/2024, às 10:39:32 horas, no lote (8) - Frasco para aspirador. Frasco para aspiração, de vidro com capacidade de 5 litro, com graduação do volume aspirado, tampa em PVC rígido com 2 (duas) vias, boia de segurança, diâmetro do bocal de 9cm, autoclavável. - a situação do lote foi alterada para: arrematado. O motivo da alteração foi o seguinte: Atualização efetuada - servidor: pxl0aop00004_multisalas-06. No dia 23/07/2024, às 14:13:01 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 23/07/2024, às 14:13:01 horas, no lote (8) - Frasco para aspirador. Frasco para aspiração, de vidro com capacidade de 5 litro, com graduação do volume aspirado, tampa em PVC rígido com 2 (duas) vias, boia de segurança, diâmetro do bocal de 9cm, autoclavável. - a situação do lote foi alterada para: declarado vencedor. O motivo da alteração foi o seguinte: A proposta está de acordo com as exigências do Edital. No dia

24/07/2024, às 14:37:33 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 24/07/2024, às 14:37:33 horas, no lote (8) - Frasco para aspirador. Frasco para aspiração, de vidro com capacidade de 5 litro, com graduação do volume aspirado, tampa em PVC rígido com 2 (duas) vias, boia de segurança, diâmetro do bocal de 9cm, autoclavável. - a situação do lote foi alterada para: adjudicado. O motivo da alteração foi o seguinte: A proposta e a documentação estão de acordo com as exigências do Edital.

No dia 24/07/2024, às 14:37:33 horas, no lote (8) - Frasco para aspirador. Frasco para aspiração, de vidro com capacidade de 5 litro, com graduação do volume aspirado, tampa em PVC rígido com 2 (duas) vias, boia de segurança, diâmetro do bocal de 9cm, autoclavável. - pelo critério de menor preço, foi adjudicado o objeto do lote da licitação á empresa ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA com o valor R\$ 34.999,80.

No dia 29/05/2024, às 10:36:14 horas, no lote (9) - Válvula Reguladora para Rede de Oxido 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/cm² (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/cm² (bar) regulável. - a situação do lote foi alterada para: arrematado. O motivo da alteração foi o seguinte: Atualização efetuada - servidor: pxl0aop00004_multisalas-06. No dia 23/07/2024, às 14:13:33 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 23/07/2024, às 14:13:33 horas, no lote (9) - Válvula Reguladora para Rede de Oxido 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/cm² (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/cm² (bar) regulável. - a situação do lote foi alterada para: declarado vencedor. O motivo da alteração foi o seguinte: A proposta está de acordo com as exigências do Edital. No dia 24/07/2024, às 14:38:15 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 24/07/2024, às 14:38:15 horas, no lote (9) - Válvula Reguladora para Rede de Oxido 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/cm² (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/cm² (bar) regulável. - a situação do lote foi alterada para: adjudicado. O motivo da alteração foi o seguinte: A proposta e a documentação estão de acordo com as exigências do Edital.

No dia 24/07/2024, às 14:38:15 horas, no lote (9) - Válvula Reguladora para Rede de Oxido 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/cm² (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/cm² (bar) regulável. - pelo critério de menor preço, foi adjudicado o objeto do lote da licitação á empresa ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA com o valor R\$ 2.248,00.

No dia 29/05/2024, às 10:45:27 horas, no lote (10) - PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO POSTO DE UTILIZAÇÃO

Placa de Identificação do Posto de utilização de gases medicinais, confeccionada em plástico com o nome do gás estampado na cor determinada pela ABNT.

Oxigênio Verde - a situação do lote foi alterada para: arrematado. O motivo da alteração foi o seguinte: Atualização efetuada - servidor: pxl0aop00004_multisalas-06. No dia 23/07/2024, às 14:14:39 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 23/07/2024, às 14:14:39 horas, no lote (10) - PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO POSTO DE UTILIZAÇÃO

Placa de Identificação do Posto de utilização de gases medicinais, confeccionada em plástico com o nome do gás estampado na cor determinada pela ABNT.

Oxigênio Verde - a situação do lote foi alterada para: declarado vencedor. O motivo da alteração foi o seguinte: A proposta está de acordo com as exigências do Edital. No dia 24/07/2024, às 14:38:35 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 24/07/2024, às 14:38:35 horas, no lote (10) - PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO POSTO DE UTILIZAÇÃO

Placa de Identificação do Posto de utilização de gases medicinais, confeccionada em plástico com o nome do gás estampado na cor determinada pela ABNT.

Oxigênio Verde - a situação do lote foi alterada para: adjudicado. O motivo da alteração foi o seguinte: A proposta e a documentação estão de acordo com as exigências do Edital.

No dia 24/07/2024, às 14:38:35 horas, no lote (10) - PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO POSTO DE UTILIZAÇÃO

Placa de Identificação do Posto de utilização de gases medicinais, confeccionada em plástico com o nome do gás estampado na cor determinada pela ABNT.

Oxigênio Verde - pelo critério de menor preço, foi adjudicado o objeto do lote da licitação á empresa ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA com o valor R\$ 3.999,60.

No dia 29/05/2024, às 10:43:39 horas, no lote (11) - PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO POSTO DE UTILIZAÇÃO

Placa de Identificação do Posto de utilização de gases medicinais, confeccionada em

plástico com o nome do gás estampado na cor determinada pela ABNT.

Ar Comprimido - Amarelo - a situação do lote foi alterada para: arrematado. O motivo da alteração foi o seguinte: Atualização efetuada - servidor: pxl0aop00004_multisalas-06. No dia 23/07/2024, às 14:17:41 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 23/07/2024, às 14:17:41 horas, no lote (11) - PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO POSTO DE UTILIZAÇÃO

Placa de Identificação do Posto de utilização de gases medicinais, confeccionada em plástico com o nome do gás estampado na cor determinada pela ABNT.

Ar Comprimido - Amarelo - a situação do lote foi alterada para: declarado vencedor. O motivo da alteração foi o seguinte: A proposta está de acordo com as exigências do Edital. No dia 24/07/2024, às 14:39:13 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 24/07/2024, às 14:39:13 horas, no lote (11) - PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO POSTO DE UTILIZAÇÃO

Placa de Identificação do Posto de utilização de gases medicinais, confeccionada em plástico com o nome do gás estampado na cor determinada pela ABNT.

Ar Comprimido - Amarelo - a situação do lote foi alterada para: adjudicado. O motivo da alteração foi o seguinte: A proposta e a documentação estão de acordo com as exigências do Edital.

No dia 24/07/2024, às 14:39:13 horas, no lote (11) - PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO POSTO DE UTILIZAÇÃO

Placa de Identificação do Posto de utilização de gases medicinais, confeccionada em plástico com o nome do gás estampado na cor determinada pela ABNT.

Ar Comprimido - Amarelo - pelo critério de menor preço, foi adjudicado o objeto do lote da licitação á empresa ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA com o valor R\$ 3.999,60.

No dia 29/05/2024, às 10:40:56 horas, no lote (12) - PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO POSTO DE UTILIZAÇÃO

Placa de Identificação do Posto de utilização de gases medicinais, confeccionada em plástico com o nome do gás estampado na cor determinada pela ABNT.

Vácuo - Cinza - a situação do lote foi alterada para: arrematado. O motivo da alteração foi o seguinte: Atualização efetuada - servidor: pxl0aop00004_multisalas-06. No dia 23/07/2024, às 14:07:02 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 23/07/2024, às 14:07:02 horas, no lote (12) - PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO POSTO DE UTILIZAÇÃO

Placa de Identificação do Posto de utilização de gases medicinais, confeccionada em plástico com o nome do gás estampado na cor determinada pela ABNT.

Vácuo - Cinza - a situação do lote foi alterada para: declarado vencedor. O motivo da alteração foi o seguinte: A proposta está de acordo com as exigências do Edital. No dia 24/07/2024, às 14:39:41 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 24/07/2024, às 14:39:41 horas, no lote (12) - PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO POSTO DE UTILIZAÇÃO

Placa de Identificação do Posto de utilização de gases medicinais, confeccionada em plástico com o nome do gás estampado na cor determinada pela ABNT.

Vácuo - Cinza - a situação do lote foi alterada para: adjudicado. O motivo da alteração foi o seguinte: A proposta e a documentação estão de acordo com as exigências do Edital.

No dia 24/07/2024, às 14:39:41 horas, no lote (12) - PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO POSTO DE UTILIZAÇÃO

Placa de Identificação do Posto de utilização de gases medicinais, confeccionada em plástico com o nome do gás estampado na cor determinada pela ABNT.

Vácuo - Cinza - pelo critério de menor preço, foi adjudicado o objeto do lote da licitação à empresa MILLENIUM COMERCIO SERVICO LTDA-EPP com o valor R\$ 6.783,85.

No dia 29/05/2024, às 10:42:16 horas, no lote (13) - PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO POSTO DE UTILIZAÇÃO

Placa de Identificação do Posto de utilização de gases medicinais, confeccionada em plástico com o nome do gás estampado na cor determinada pela ABNT.

Óxido Nitroso - Azul Escuro - a situação do lote foi alterada para: arrematado. O motivo da alteração foi o seguinte: Atualização efetuada - servidor: pxl0aop00004_multisalas-06. No dia 23/07/2024, às 14:18:03 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 23/07/2024, às 14:18:03 horas, no lote (13) - PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO POSTO DE UTILIZAÇÃO

Placa de Identificação do Posto de utilização de gases medicinais, confeccionada em plástico com o nome do gás estampado na cor determinada pela ABNT.

Óxido Nitroso - Azul Escuro - a situação do lote foi alterada para: declarado vencedor. O motivo da alteração foi o seguinte: A proposta está de acordo com as exigências do Edital. No dia 24/07/2024, às 14:40:09 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 24/07/2024, às 14:40:09 horas, no lote (13) - PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO POSTO DE UTILIZAÇÃO

Placa de Identificação do Posto de utilização de gases medicinais, confeccionada em plástico com o nome do gás estampado na cor determinada pela ABNT.

Óxido Nitroso - Azul Escuro - a situação do lote foi alterada para: adjudicado. O motivo da alteração foi o seguinte: A proposta e a documentação estão de acordo com as exigências do Edital.



No dia 24/07/2024, às 14:40:09 horas, no lote (13) - PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO POSTO DE UTILIZAÇÃO

Placa de Identificação do Posto de utilização de gases medicinais, confeccionada em plástico com o nome do gás estampado na cor determinada pela ABNT.

Óxido Nitroso - Azul Escuro - pelo critério de menor preço, foi adjudicado o objeto do lote da licitação á empresa ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA com o valor R\$ 610,00.

No dia 24/07/2024, às 14:43:56 horas, a autoridade competente da licitação - LUCIANA GUIMARAES DA CUNHA - alterou a situação da licitação para homologada.

Publicada a decisão, nesta sessão, e nada mais havendo a tratar, o Pregoeiro da disputa declarou encerrados os trabalhos. Anexo a ata segue relatório contendo informações detalhadas sobre o andamento do processo.

GEORGE PAIVA DE ASSUNCAO

Pregoeiro da disputa

LUCIANA GUIMARAES DA CUNHA

Autoridade Competente

RHAWENNE SCHILLER BEZERRA DA SILVA

Membro Equipe Apoio

AYLEIDE SAHVEDRO TEIXEIRA E SILVA DE LIMA

Membro Equipe Apoio

Proponentes:

33.068.320/0001-32 ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA

13.008.903/0001-60 MILLENIUM COMERCIO SERVICO LTDA-EPP

07.744.539/0001-02 VITALPLAST COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA





VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 9DF6-F58A-4EAE-8206

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ GEORGE PAIVA DE ASSUNÇÃO (CPF 031.XXX.XXX-29) em 24/07/2024 15:11:29 (GMT-03:00)
Papel: Parte
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

- ✓ AYLEIDE SAHVEDRO TEIXEIRA E SILVA DE LIMA (CPF 034.XXX.XXX-42) em 24/07/2024 16:34:51 (GMT-03:00)
Papel: Parte
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

- ✓ LUCIANA GUIMARÃES DA CUNHA (CPF 968.XXX.XXX-72) em 26/07/2024 11:14:09 (GMT-03:00)
Papel: Parte
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

- ✓ RHAWENNE SCHILLER BEZERRA DA SILVA (CPF 069.XXX.XXX-02) em 29/07/2024 17:21:53 (GMT-03:00)
Papel: Parte
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://parnamirim.1doc.com.br/verificacao/9DF6-F58A-4EAE-8206>