

Pregão Eletrônico

927773.172021 .11082 .4933 .3052964415



HOSPITAL MUNICIPAL SAO JOSE/SC

Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 00017/2021

Às 09:00 horas do dia 25 de fevereiro de 2021, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria Conjunta nº 07/2020/SMS/HMSJ de 24/04/2020, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo nº SEI 20.0.184737-2, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00017/2021. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de Equipamento de Osmose Reversa Duplo Passo para o Hospital Municipal São José. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1

Descrição: CONJUNTO FILTRAGEM

Descrição Complementar: CONJUNTO FILTRAGEM, COMPONENTES 2 FILTROS, MOTO-BOMBA DE 1,44 CV, CAPACIDADE VAZÃO 4,50 M3/H, TENSÃO TRIFÁSICO/220 V, APLICAÇÃO FILTRAGEM DE ÁGUA PARA OSMOSE REVERSA

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 1

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 182.757,5600

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Intervalo mínimo entre lances: 1,00 %

Aceito para: VIVAX - INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 142.560,0000 .

Histórico

Item: 1 - CONJUNTO FILTRAGEM

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
* 12.519.364/0001-61	ALTA COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 3.008,4541	R\$ 3.008,4541	25/02/2021 08:23:51

Marca: inovare

Fabricante: inovare

Modelo / Versão: osmose

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sistema de Osmose Reversa Duplo Passo: composto por pré-tratamento, osmose reversa de primeiro passo, osmose reversa duplo passo, reservatório para armazenamento de água tratada, Bombas de Loop. 2. Características Gerais do Sistema 2.1 Característica do sistema de pré-tratamento: 02 (duas) Bombas de pressurização, bomba centrífuga multicelular, horizontal, corpo em ferro fundido, conjunto girante em aço inox 304, vedação por selo mecânico em SIC x SIC com vedações em EPDM, acoplamento monobloco, motor elétrico de 1 CV, 3500 RPM, trifásica 380 V, 60 HZ, Proteção IP 55; Sistema de controle das bombas alternando automaticamente o funcionamento entre bomba 1 e bomba 2, Sistema de proteção contra sobrecarga elétrica e curto-circuito, Tubulações em UPVC para alta pressão, Manômetro em aço inox 304; 01 (um) Filtro de Zeólita para retenção de partículas com retrolavagem automática, Dimensão do tanque 12 x 52, com 75 litros de zeólita, Válvula automática com controle digital, Tanque de PEAD (Polietileno de Alta Densidade) reforçado externamente com fibra de vidro, Taxa de filtração de 25 L/hora/m² de secção do filtro, Grau de filtração de aproximadamente 10 micra, Manômetro em aço inox 304, Válvula de coleta instalada na saída do filtro, Válvula de By-Pass, possibilitando desviar o filtro em casos de manutenções, Bloqueio automático da osmose reversa quando iniciar retrolavagem; 01 (um) Filtro Abrandador com regeneração automática, Dimensão do tanque 12 x 52, com 50 litros de Resina Catiônica PUROLITE C-100, seletiva para Calcio e Magnésio, Válvula automática com controle digital, Tanque de PEAD reforçado externamente com fibra de vidro, Tempo de uso entre as regenerações: 1 dia, Dureza máxima projetada: 100 ppm CaCo3, Tanque de Salmoura de 125 litros incluso, Manômetro em aço inox 304, Válvula de coleta instalada na saída do filtro, Válvula de By-Pass, possibilitando desviar o filtro em casos de manutenções, Bloqueio automático da osmose reversa quando iniciar retrolavagem; 02 (dois) Filtros de Carvão Ativado com retrolavagem automática, Tanques com dimensão 14 x 65, com 100 litros de Carvão Vegetal Ativado índice de iodo > 900, Válvula automática com controle digital, Tanque de PEAD reforçado externamente com fibra de vidro, Tempo de Contato: 6 minutos, Manômetro em aço inox 304, Válvula de coleta instalada na saída do filtro, Bloqueio automático da osmose reversa quando iniciar retrolavagem. 2.2 Característica da osmose de primeiro passo e segundo passo: Osmoses montados em Case único; Osmose primeiro passo: com capacidade de produção de 750 litros/hora a 70 % de taxa de recuperação, com 3 membranas 4 (diâmetro) x 40 (comprimento) com taxa de rejeição salina de 99% no mínimo, montadas em vasos de pressão de aço inox 304, chassi em aço inox 304, bomba com corpo em ferro fundido e conjunto girante em aço inox 304 proteção IP 55, Filtro de sedimento na entrada do equipamento, instrumentos de medição indicando condutividade, pressão e vazão em painel frontal, monitoramento e alarme de

baixa pressão de alimentação, tubulação em UPVC para alta pressão, bloqueio automático quando pré-tratamento estiver em retro-lavagem, enxaque automático das membranas no início e ao desligar o equipamento, sistema de proteção contra sobrecarga elétrica e curto-circuito; Osmose segundo passo: com capacidade de produção de 500 litros/hora, a 80% de taxa de recuperação, com 2 membranas 4 (diâmetro) x 40 (comprimento) com taxa de rejeição salina de 99% no mínimo, montadas em vasos de pressão de aço inox 304, chassi em aço inox 304, bomba com corpo em ferro fundido e conjunto girante em aço inox 304 proteção IP 55, Filtro de sedimento na entrada do equipamento, instrumentos de medição indicando condutividade, pressão e vazão em painel frontal, monitoramento e alarme de baixa pressão de alimentação, tubulação em UPVC para alta pressão, bloqueio automático quando pré-tratamento estiver em retro-lavagem, enxaque automático das membranas no início e ao desligar o equipamento, sistema de proteção contra sobrecarga elétrica e curto-circuito. 2.3 Características do reservatório para armazenamento de água tratada: Volume de 500 litros, atóxico fabricado em polietileno de alta densidade com fundo cônico, sensores de nível externo ao tanque, com filtro de 0,2 micra para respiro, válvula de descarte e válvula spray-ball instalada no topo do reservatório; 2.4 Bombas para o Loop: 02 (duas) Bombas para o Loop, bombas centrífuga multicelular, horizontal, corpo em ferro fundido, conjunto girante em aço inox 304, vedação por selo mecânico em SIC x SIC com vedações em EPDM, acoplamento monobloco, motor elétrico de 1,4 CV, 3500 RPM, trifásica 380 V, 60 HZ, Proteção IP 55; Sistema de proteção contra sobrecarga elétrica e curto-circuito, Tubulações em UPVC Cinza para alta pressão, Manômetro em aço inox 304, Painel de controle das bombas com sistema de controle das bombas. restante conforme o edital

Porte da empresa: ME/EPP

14.915.804/0001-25	NORTEFLOW ENGENHARIA CLINICA LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 181.000,0000	R\$ 181.000,0000	24/02/2021 16:10:33
--------------------	---	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

Marca: Norteflow

Fabricante: Norteflow Sistemas de Tratamento de Água Ltda

Modelo / Versão: HWQ 200 DP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: EQUIPAMENTO DE TRATAMENTO DE ÁGUA POR OSMOSE REVERSA DUPLO PASSO COMPOSTO POR PRÉ-TRATAMENTO COMPOSTO POR FILTRO MULTIMEIOS, FILTRO ABRANDADOR E FILTRO DE CARVÃO ATIVADO, OSMOSE REVERSA DE PRIMEIRO PASSO, OSMOSE REVERSA DUPLO PASSO, RESERVATÓRIO PARA ARMAZENAMENTO DE ÁGUA TRATADA DE 500 LITROS, COM DUAS BOMBAS DE LOOPING DUAS BOMBAS DE PRESSURIZAÇÃO. MARCA NORTEFLOW, MODELO HWQ 200 DP

Porte da empresa: ME/EPP

05.161.212/0001-74	VIVAX - INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA	Não	Não	1	R\$ 181.900,5000	R\$ 181.900,5000	25/02/2021 08:46:03
--------------------	---	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

Marca: Saubern

Fabricante: Saubern

Modelo / Versão: Sistema Tratamento Água por Osmose Reversa PURA-2

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sistema de Tratamento de Água por Osmose Reversa PURA-2, composto por: Bomba de pressurização do pré-tratamento, Filtro para retenção de partículas, Filtro Abrandador, Filtro de Carvão Ativado, Sistema de correção de pH, Osmose Reversa SAUBERN PURA-2, Tanque de Água Tratada Bombas do Loop, Painel de Controle do Loop com condutivímetro, Fluxômetro, Retorno Loop.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

08.504.937/0001-06	ACQUAMEDIC MANUTENCAO EM EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 182.757,5600	R\$ 182.757,5600	24/02/2021 12:21:14
--------------------	--	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

Marca: ACQUAMEDIC

Fabricante: ACQUAMEDIC

Modelo / Versão: ACQUA PS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sistema de Osmose Reversa Duplo Passo completo com Filtro de Areia, Abrandador, Filtros de carvão, Tanque de água tratada e bombas de recirculação conforme especificações e quantidades de acordo com o Edital 017 / 2021.

Porte da empresa: ME/EPP

09.051.083/0001-12	VEXER INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA	Não	Não	1	R\$ 182.757,5600	R\$ 182.757,5600	24/02/2021 15:03:45
--------------------	---	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

Marca: MARCA PRÓPRIA

Fabricante: MARCA PRÓPRIA

Modelo / Versão: MARCA PRÓPRIA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SISTEMA DE OSMOSE REVERSA DUPLO PASSO COMPOSTO POR PRÉ-TRATAMENTO, OSMOSE REVERSA DE PRIMEIRO PASSO, OSMOSE REVERSA DUPLO PASSO, RESERVATÓRIO PARA ARMAZENAMENTO DE ÁGUA TRATADA, BOMBAS DE LOOP. 1. Descrição geral 1.1 Sistema de Osmose Reversa Duplo Passo: composto por pré-tratamento, osmose reversa de primeiro passo, osmose reversa duplo passo, reservatório para armazenamento de água tratada, Bombas de Loop. 2. Características Gerais do Sistema 2.1 Característica do sistema de pré-tratamento: 02 (duas) Bombas de pressurização, bomba centrífuga multicelular, horizontal, corpo em ferro fundido, conjunto girante em aço inox 304, vedação por selo mecânico em SIC x SIC com vedações em EPDM, acoplamento monobloco, motor elétrico de 1 CV, 3500 RPM, trifásica 380 V, 60 HZ, Proteção IP 55; Sistema de controle das bombas alternando automaticamente o funcionamento entre "bomba 1" e "bomba 2", Sistema de proteção contra sobrecarga elétrica e curto-circuito, Tubulações em UPVC para alta pressão, Manômetro em aço inox 304; 01 (um) Filtro de Zeólita para retenção de partículas com controle digital, Tanque de PEAD (Polietileno de Alta Densidade) reforçado externamente com fibra de vidro, Taxa de filtração de 25 L/hora/m² de secção do filtro, Grau de filtração de aproximadamente 10 micra, Manômetro em aço inox 304, Válvula de coleta instalada na saída do filtro, Válvula de

By-Pass, possibilitando desviar o filtro em casos de manutenções, Bloqueio automático da osmose reversa quando iniciar retrolavagem; 01 (um) Filtro Abrandador com regeneração automática, Dimensão do tanque 12" x 52", com 50 litros de Resina Catiônica PUROLITE C-100, seletiva para Cálcio e Magnésio, Válvula automática com controle digital, Tanque de PEAD reforçado externamente com fibra de vidro, Tempo de uso entre as regenerações: 1 dia, Dureza máxima projetada: 100 ppm CaCo3, Tanque de Salmoura de 125 litros incluso, Manômetro em aço inox 304, Válvula de coleta instalada na saída do filtro, Válvula de By-Pass, possibilitando desviar o filtro em casos de manutenções, Bloqueio automático da osmose reversa quando iniciar retrolavagem; 02 (dois) Filtros de Carvão Ativado com retrolavagem automática, Tanques com dimensão 14" x 65", com 100 litros de Carvão Vegetal Ativado índice de iodo > 900, Válvula automática com controle digital, Tanque de PEAD reforçado externamente com fibra de vidro, Tempo de Contato: 6 minutos, Manômetro em aço inox 304, Válvula de coleta instalada na saída do filtro, Bloqueio automático da osmose reversa quando iniciar retrolavagem. 2.2 Característica da osmose de primeiro passo e segundo passo: Osmoses montados em Case único; Osmose primeiro passo: com capacidade de produção de 750 litros/hora a 70 % de taxa de recuperação, com 3 membranas 4" (diâmetro) x 40" (comprimento) com taxa de rejeição salina de 99% no mínimo, montadas em vasos de pressão de aço inox 304, chassi em aço inox 304, bomba com corpo em ferro fundido e conjunto girante em aço inox 304 proteção IP 55, Filtro de sedimento na entrada do equipamento, instrumentos de medição indicando condutividade, pressão e vazão em painel frontal, monitoramento e alarme de baixa pressão de alimentação, tubulação em UPVC para alta pressão, bloqueio automático quando pré-tratamento estiver em retro-lavagem, enxaque automático das membranas no início e ao desligar o equipamento, sistema de proteção contra sobrecarga elétrica e curto-circuito; Osmose segundo passo: com capacidade de produção de 500 litros/hora, a 80% de taxa de recuperação, com 2 membranas 4" (diâmetro) x 40" (comprimento) com taxa de rejeição salina de 99% no mínimo, montadas em vasos de pressão de aço inox 304, chassi em aço inox 304, bomba com corpo em ferro fundido e conjunto girante em aço inox 304 proteção IP 55, Filtro de sedimento na entrada do equipamento, instrumentos de medição indicando condutividade, pressão e vazão em painel frontal, monitoramento e alarme de baixa pressão de alimentação, tubulação em UPVC para alta pressão, bloqueio automático quando pré-tratamento estiver em retro-lavagem, enxaque automático das membranas no início e ao desligar o equipamento, sistema de proteção contra sobrecarga elétrica e curto-circuito. 2.3 Características do reservatório para armazenamento de água tratada: Volume de 500 litros, atóxico fabricado em polietileno de alta densidade com fundo cônico, sensores de nível externo ao tanque, com filtro de 0,2 micra para respiro, válvula de descarte e válvula spray-ball instalada no topo do reservatório; 2.4 Bombas para Loop: 02 (duas) Bombas para o Loop, bombas centrífuga multicelular, horizontal, corpo em ferro fundido, conjunto girante em aço inox 304, vedação por selo mecânico em SIC x SIC com vedações em EPDM, acoplamento monobloco, motor elétrico de 1,4 CV, 3500 RPM, trifásica 380 V, 60 HZ, Proteção IP 55; Sistema de proteção contra sobrecarga elétrica e curto-circuito, **Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

08.612.245/0001-81	ECOMAC -	Sim	Sim	1	R\$ 200.000,0000	R\$ 200.000,0000	25/02/2021
	MANUTENCAO						08:25:35
	DE MAQUINAS E						
	EQUIPAMENTOS						
	LTDA						

Marca: ECOMAC

Fabricante: ECOMAC

Modelo / Versão: Sistema de Osmose Reversa

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sistema de Osmose Reversa Duplo Passo, composto por pré-tratamento, osmose reversa de primeiro passo, osmose reversa duplo passo, reservatório para armazenamento de água tratada, Bombas de Loop. 2. Características Gerais do Sistema 2.1 Característica do sistema de pré-tratamento: 02 (duas) Bombas de pressurização, bomba centrífuga multicelular, horizontal, corpo em ferro fundido, conjunto girante em aço inox 304, vedação por selo mecânico em SIC x SIC com vedações em EPDM, acoplamento monobloco, motor elétrico de 1 CV, 3500 RPM, trifásica 380 V, 60 HZ, Proteção IP 55; Sistema de controle das bombas alternando automaticamente o funcionamento entre "bomba 1" e "bomba 2", Sistema de proteção contra sobrecarga elétrica e cortocircuito, Tubulações em UPVC para alta pressão, Manômetro em aço inox 304; 01 (um) Filtro de Zeólita para retenção de partículas com retrolavagem automática, Dimensão do tanque 12" x 52", com 75 litros de zeólita, Válvula automática com controle digital, Tanque de PEAD (Polietileno de Alta Densidade) reforçado externamente com fibra de vidro, Taxa de filtração de 25 L/hora/m² de secção do filtro, Grau de filtração de aproximadamente 10 micra, Manômetro em aço inox 304, Válvula de coleta instalada na saída do filtro, Válvula de By-Pass, possibilitando desviar o filtro em casos de manutenções, Bloqueio automático da osmose reversa quando iniciar retrolavagem; 01 (um) Filtro Abrandador com regeneração automática, Dimensão do tanque 12" x 52", com 50 litros de Resina Catiônica PUROLITE C-100, seletiva para Cálcio e Magnésio, Válvula automática com controle digital, Tanque de PEAD reforçado externamente com fibra de vidro, Tempo de uso entre as regenerações: 1 dia, Dureza máxima projetada: 100 ppm CaCo3, Tanque de Salmoura de 125 litros incluso, Manômetro em aço inox 304, Válvula de coleta instalada na saída do filtro, Válvula de By-Pass, possibilitando desviar o filtro em casos de manutenções, Bloqueio automático da osmose reversa quando iniciar retrolavagem; 02 (dois) Filtros de Carvão Ativado com retrolavagem automática, Tanques com dimensão 14" x 65", com 100 litros de Carvão Vegetal Ativado índice de iodo > 900, Válvula automática com controle digital, Tanque de PEAD reforçado externamente com fibra de vidro, Tempo de Contato: 6 minutos, Manômetro em aço inox 304, Válvula de coleta instalada na saída do filtro, Bloqueio automático da osmose reversa quando iniciar retrolavagem. 2.2 Característica da osmose de primeiro passo e segundo passo: Osmoses montados em Case único; Osmose primeiro passo: com capacidade de produção de 750 litros/hora a 70 % de taxa de recuperação, com 3 membranas 4" (diâmetro) x 40" (comprimento) com taxa de rejeição salina de 99% no mínimo, montadas em vasos de pressão de aço inox 304, chassi em aço inox 304, bomba com corpo em ferro fundido e conjunto girante em aço inox 304 proteção IP 55, Filtro de sedimento na entrada do equipamento, instrumentos de medição indicando condutividade, pressão e vazão em painel frontal, monitoramento e alarme de baixa pressão de alimentação, tubulação em UPVC para alta pressão, bloqueio automático quando pré-tratamento estiver em retro-lavagem, enxaque automático das membranas no início e ao desligar o equipamento, sistema de proteção contra sobrecarga elétrica e curto-circuito; Osmose segundo passo: com capacidade de produção de 500 litros/hora, a 80% de taxa de recuperação, com 2 membranas 4" (diâmetro) x 40" (comprimento) com taxa de rejeição salina de 99% no mínimo, montadas em vasos de pressão de aço inox 304, chassi em aço inox 304, bomba com corpo em ferro fundido e conjunto girante em aço inox 304 proteção IP 55, Filtro de sedimento na entrada do equipamento, instrumentos de medição indicando condutividade, pressão e vazão em painel frontal, monitoramento e alarme de baixa pressão de alimentação, tubulação em UPVC para alta pressão, bloqueio automático quando pré-tratamento estiver em retro-lavagem, enxaque automático das membranas no início e ao desligar o equipamento, sistema de proteção contra sobrecarga elétrica e curto-circuito. 2.3 Características do reservatório para armazenamento de água tratada: Volume de 500 litros, atóxico fabricado em polietileno de alta densidade com fundo cônico, sensores de nível externo ao tanque, com filtro de 0,2 micra para respiro, válvula de descarte e válvula spray-ball instalada no topo do reservatório; 2.4 Bombas para Loop: 02 (duas) Bombas para o

Loop, bombas centrífuga multicelular, horizontal, corpo em ferro fundido, conjunto girante em aço inox 304, vedação por selo mecânico em SIC x SIC com vedações em EPDM, acoplamento monobloco, motor elétrico de 1,4 CV, 3500 RPM, trifásica 380 V, 60 HZ, Proteção IP 55; Sistema de proteção contra sobrecarga elétrica e curto-circuito, Tubulações em UPVC RESTANTE CONFORME EDITAL

Porte da empresa: ME/EPP

30.921.204/0001-26 FLORESTAMED Sim Sim 1 R\$ 260.000,0000 R\$ 260.000,0000 24/02/2021
16:30:57

COMERCIO DE
MATERIAIS
MEDICOS,
ODONTOLOGICO

Marca: VEXER

Fabricante: VEXER

Modelo / Versão: SOFT PLUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SISTEMA DE OSMOSE REVERSA DUPLO PASSO COMPOSTO POR PRÉ-TRATAMENTO, OSMOSE REVERSA DE PRIMEIRO PASSO, OSMOSE REVERSA DUPLO PASSO, RESERVATÓRIO PARA ARMAZENAMENTO DE ÁGUA TRATADA, BOMBAS DE LOOP. MARCA:VEXER MODELO:SOFT PLUS

Porte da empresa: ME/EPP

26.845.803/0001-30 UJX COMERCIO Sim Sim 1 R\$ 950.000,0000 R\$ 950.000,0000 25/02/2021
08:30:20

E SERVICOS
PARA
ESCRITORIO
EIRELI

Marca: ECOMAC

Fabricante: ECOMAC

Modelo / Versão: OSMOSE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sistema de Osmose Reversa Duplo Passo, composto por pré-tratamento, osmose reversa de primeiro passo, osmose reversa duplo passo, reservatório para armazenamento de água tratada, Bombas de Loop. 2. Características Gerais do Sistema 2.1 Característica do sistema de pré-tratamento: 02 (duas) Bombas de pressurização, bomba centrífuga multicelular, horizontal, corpo em ferro fundido, conjunto girante em aço inox 304, vedação por selo mecânico em SIC x SIC com vedações em EPDM, acoplamento monobloco, motor elétrico de 1 CV, 3500 RPM, trifásica 380 V, 60 HZ, Proteção IP 55; Sistema de controle das bombas alternando automaticamente o funcionamento entre "bomba 1" e "bomba 2", Sistema de proteção contra sobrecarga elétrica e curto-circuito, Tubulações em UPVC para alta pressão, Manômetro em aço inox 304; 01 (um) Filtro de Zeólita para retenção de partículas com retrolavagem automática, Dimensão do tanque 12" x 52", com 75 litros de zeólita, Válvula automática com controle digital, Tanque de PEAD (Polietileno de Alta Densidade) reforçado externamente com fibra de vidro, Taxa de filtração de 25 L/hora/m² de secção do filtro, Grau de filtração de aproximadamente 10 micra, Manômetro em aço inox 304, Válvula de coleta instalada na saída do filtro, Válvula de By-Pass, possibilitando desviar o filtro em casos de manutenções, Bloqueio automático da osmose reversa quando iniciar retrolavagem; 01 (um) Filtro Abrandador com regeneração automática, Dimensão do tanque 12" x 52", com 50 litros de Resina Catiônica PUROLITE C-100, seletiva para Calcio e Magnésio, Válvula automática com controle digital, Tanque de PEAD reforçado externamente com fibra de vidro, Tempo de uso entre as regenerações: 1 dia, Dureza máxima projetada: 100 ppm CaCo₃, Tanque de Salmoura de 125 litros incluso, Manômetro em aço inox 304, Válvula de coleta instalada na saída do filtro, Válvula de By-Pass, possibilitando desviar o filtro em casos de manutenções, Bloqueio automático da osmose reversa quando iniciar retrolavagem; 02 (dois) Filtros de Carvão Ativado com retrolavagem automática, Tanques com dimensão 14" x 65", com 100 litros de Carvão Vegetal Ativado índice de iodo > 900, Válvula automática com controle digital, Tanque de PEAD reforçado externamente com fibra de vidro, Tempo de Contato: 6 minutos, Manômetro em aço inox 304, Válvula de coleta instalada na saída do filtro, Bloqueio automático da osmose reversa quando iniciar retrolavagem. 2.2 Característica da osmose de primeiro passo e segundo passo: Osmoses montados em Case único; Osmose primeiro passo: com capacidade de produção de 750 litros/hora a 70 % de taxa de recuperação, com 3 membranas 4" (diâmetro) x 40" (comprimento) com taxa de rejeição salina de 99% no mínimo, montadas em vasos de pressão de aço inox 304, chassi em aço inox 304, bomba com corpo em ferro fundido e conjunto girante em aço inox 304 proteção IP 55, Filtro de sedimento na entrada do equipamento, instrumentos de medição indicando condutividade, pressão e vazão em painel frontal, monitoramento e alarme de baixa pressão de alimentação, tubulação em UPVC para alta pressão, bloqueio automático quando pré-tratamento estiver em retro-lavagem, enxaque automático das membranas no início e ao desligar o equipamento, sistema de proteção contra sobrecarga elétrica e curto-circuito; Osmose segundo passo: com capacidade de produção de 500 litros/hora, a 80% de taxa de recuperação, com 2 membranas 4" (diâmetro) x 40" (comprimento) com taxa de rejeição salina de 99% no mínimo, montadas em vasos de pressão de aço inox 304, chassi em aço inox 304, bomba com corpo em ferro fundido e conjunto girante em aço inox 304 proteção IP 55, Filtro de sedimento na entrada do equipamento, instrumentos de medição indicando condutividade, pressão e vazão em painel frontal, monitoramento e alarme de baixa pressão de alimentação, tubulação em UPVC para alta pressão, bloqueio automático quando pré-tratamento estiver em retro-lavagem, enxaque automático das membranas no início e ao desligar o equipamento, sistema de proteção contra sobrecarga elétrica e curto-circuito. 2.3 Características do reservatório para armazenamento de água tratada: Volume de 500 litros, atóxico fabricado em polietileno de alta densidade com fundo cônico, sensores de nível externo ao tanque, com filtro de 0,2 micra para respiro, válvula de descarte e válvula spray-ball instalada no topo do reservatório; 2.4 Bombas para Loop: 02 (duas) Bombas para o Loop, bombas centrífuga multicelular, horizontal, corpo em ferro fundido, conjunto girante em aço inox 304, vedação por selo mecânico em SIC x SIC com vedações em EPDM, acoplamento monobloco, motor elétrico de 1,4 CV, 3500 RPM, trifásica 380 V, 60 HZ, Proteção IP 55; Sistema de proteção contra sobrecarga elétrica e curto-circuito, Tubulações em UPVC

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 950.000,0000	26.845.803/0001-30	25/02/2021 09:00:21:747
R\$ 260.000,0000	30.921.204/0001-26	25/02/2021 09:00:21:747
R\$ 200.000,0000	08.612.245/0001-81	25/02/2021 09:00:21:747
R\$ 182.757,5600	08.504.937/0001-06	25/02/2021 09:00:21:747

R\$ 182.757,5600	09.051.083/0001-12	25/02/2021 09:00:21:747
R\$ 181.900,5000	05.161.212/0001-74	25/02/2021 09:00:21:747
R\$ 181.000,0000	14.915.804/0001-25	25/02/2021 09:00:21:747
R\$ 179.190,0000	08.504.937/0001-06	25/02/2021 09:07:52:667
R\$ 177.398,0000	09.051.083/0001-12	25/02/2021 09:08:27:473
R\$ 170.000,0000	08.504.937/0001-06	25/02/2021 09:09:46:660
R\$ 175.624,0000	05.161.212/0001-74	25/02/2021 09:09:50:897
R\$ 168.300,0000	05.161.212/0001-74	25/02/2021 09:10:05:523
R\$ 165.000,0000	08.504.937/0001-06	25/02/2021 09:11:23:017
R\$ 163.350,0000	05.161.212/0001-74	25/02/2021 09:11:40:500
R\$ 161.715,0000	09.051.083/0001-12	25/02/2021 09:12:22:407
R\$ 160.000,0000	14.915.804/0001-25	25/02/2021 09:12:28:913
R\$ 158.400,0000	05.161.212/0001-74	25/02/2021 09:12:55:157
R\$ 155.000,0000	14.915.804/0001-25	25/02/2021 09:13:22:123
R\$ 156.816,0000	09.051.083/0001-12	25/02/2021 09:13:37:833
R\$ 153.450,0000	05.161.212/0001-74	25/02/2021 09:13:40:287
R\$ 158.000,0000	08.504.937/0001-06	25/02/2021 09:13:47:553
R\$ 149.000,0000	14.915.804/0001-25	25/02/2021 09:14:16:100
R\$ 147.510,0000	05.161.212/0001-74	25/02/2021 09:14:31:470
R\$ 153.000,0000	08.504.937/0001-06	25/02/2021 09:14:47:593
R\$ 144.000,0000	14.915.804/0001-25	25/02/2021 09:14:53:583
R\$ 142.560,0000	05.161.212/0001-74	25/02/2021 09:15:06:547
R\$ 152.000,0000	09.051.083/0001-12	25/02/2021 09:15:20:407
R\$ 139.900,0000	14.915.804/0001-25	25/02/2021 09:15:28:527
R\$ 138.300,0000	14.915.804/0001-25	25/02/2021 09:16:25:193
R\$ 136.500,0000	08.612.245/0001-81	25/02/2021 09:17:10:687
R\$ 135.000,0000	14.915.804/0001-25	25/02/2021 09:17:35:757
R\$ 133.600,0000	08.612.245/0001-81	25/02/2021 09:17:58:697
R\$ 131.000,0000	14.915.804/0001-25	25/02/2021 09:18:18:550
R\$ 129.680,0000	08.612.245/0001-81	25/02/2021 09:18:44:660
R\$ 127.900,0000	14.915.804/0001-25	25/02/2021 09:20:03:390
R\$ 126.600,0000	08.612.245/0001-81	25/02/2021 09:20:31:913
R\$ 125.000,0000	14.915.804/0001-25	25/02/2021 09:22:04:140
R\$ 123.700,0000	08.612.245/0001-81	25/02/2021 09:22:38:420
R\$ 121.900,0000	14.915.804/0001-25	25/02/2021 09:24:18:023
R\$ 120.500,0000	08.612.245/0001-81	25/02/2021 09:24:37:560

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Proposta desclassif. pelo pregoeiro	25/02/2021 09:05:30	Desclassificação da proposta de R\$ 3.008,4541. 11.9 - Serão desclassificadas as propostas: e) com valores unitários ou globais ... com preços manifestamente inexequíveis.
Aberto	25/02/2021 09:05:49	Item Aberto.
Encerrado	25/02/2021 09:26:38	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	25/02/2021 09:36:48	Convocado para envio de anexo o fornecedor ECOMAC - MANUTENCAO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 08.612.245/0001-81.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	25/02/2021 10:26:49	Convocado para envio de anexo o fornecedor NORTEFLOW ENGENHARIA CLINICA LTDA, CNPJ/CPF: 14.915.804/0001-25.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	25/02/2021 10:27:12	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor ECOMAC - MANUTENCAO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 08.612.245/0001-81.
Recusa	25/02/2021 10:27:54	Recusa da proposta. Fornecedor: ECOMAC - MANUTENCAO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 08.612.245/0001-81, pelo melhor lance de R\$ 120.500,0000. Motivo: A empresa foi inabilitada por descumprir com o subitem 10.6, letras "h", pois não apresentou o termo de abertura e encerramento do balanço patrimonial.
Recusa	25/02/2021 10:57:37	Recusa da proposta. Fornecedor: NORTEFLOW ENGENHARIA CLINICA LTDA, CNPJ/CPF: 14.915.804/0001-25, pelo melhor lance de R\$ 121.900,0000. Motivo: A empresa foi inabilitada por descumprir com o subitem 10.6, letras "h", pois não apresentou o termo de

abertura e encerramento do balanço patrimonial.

Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	25/02/2021 10:57:37	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor NORTEFLOW ENGENHARIA CLINICA LTDA, CNPJ/CPF: 14.915.804/0001-25.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	25/02/2021 11:30:12	Convocado para envio de anexo o fornecedor VIVAX - INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 05.161.212/0001-74.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	25/02/2021 11:35:10	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor VIVAX - INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 05.161.212/0001-74.
Aceite	26/02/2021 14:01:07	Aceite individual da proposta. Fornecedor: VIVAX - INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 05.161.212/0001-74, pelo melhor lance de R\$ 142.560,0000. Motivo: De acordo com o Memorando SEI 8456268: "Conforme análise técnica o equipamento de Osmose Reversa Duplo Passo atende a solicitação do Edital e a necessidade do Hospital Municipal São José."
Habilitado	26/02/2021 14:02:44	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: VIVAX - INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA - CNPJ/CPF: 05.161.212/0001-74
Registro Intenção de Recurso	26/02/2021 14:06:36	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: VEXER INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA CNPJ/CPF: 09051083000112. Motivo: Manifestamos intenção de recurso contra a classificação da empresa VIVAX, visto que a mesma não considerou na proposta itens obrigatórios sobre a garantia e manutenção perió
Intenção de Recurso Aceita	26/02/2021 14:36:10	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: VEXER INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 09051083000112.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
09.051.083/0001-12	26/02/2021 14:06	26/02/2021 14:36	Aceito
Motivo Intenção: Manifestamos intenção de recurso contra a classificação da empresa VIVAX, visto que a mesma não considerou na proposta itens obrigatórios sobre a garantia e manutenção periódica, o que ficará amplamente comprovado em nossa peça recursal.			

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	25/02/2021 09:00:40	Prezados licitantes, bom dia! Declaro aberta a presente sessão pública.
Pregoeiro	25/02/2021 09:00:50	Senhores, vamos dar início aos lances! Façam seus lances com segurança.
Pregoeiro	25/02/2021 09:01:08	Senhores, garantam suas melhores posições na competição. Façam seus melhores lances.
Pregoeiro	25/02/2021 09:05:50	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	25/02/2021 09:07:10	Registro que uma proposta foi desclassificada por apresenta preço manifestadamente inexequíveis nos termos do subitem 11.9.e do Edital.
Sistema	25/02/2021 09:26:39	O item 1 está encerrado.
Sistema	25/02/2021 09:26:39	Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação /admissibilidade".
Pregoeiro	25/02/2021 09:29:33	Para ECOMAC - MANUTENCAO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA - Senhores, considerando o subitem 11.3 do Edital, de acordo com o Decreto 10.024/2019, convoco vossa empresa para apresentar uma contraproposta para que seja obtida melhor proposta, inferior ao valor de lance.
08.612.245/0001-81	25/02/2021 09:34:20	Bom dia, Sr Pregoeiro! Informo que nosso valor já mínimo foi ofertado na etapa de lances.
Pregoeiro	25/02/2021 09:34:59	Para ECOMAC - MANUTENCAO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA - Obrigado pelo retorno.
Pregoeiro	25/02/2021 09:35:19	ORIENTAÇÕES SOBRE PROCEDIMENTO PARA ANEXAR A PROPOSTA ATUALIZADA:
Pregoeiro	25/02/2021 09:35:32	Senhores, quando anexarem a proposta atualizada, NÃO deverão anexar DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO que deveriam ter sido previamente anexados até o horário de abertura da sessão, conforme item 6 e subitem 10.1 do Edital, pois os mesmos não serão considerados.
Pregoeiro	25/02/2021 09:35:40	A proposta atualizada deverá ser anexada em arquivo único (se arrematou mais que um item, podem utilizar uma única proposta), para o item ou lote (pdf ou compactado). O sistema não permite anexar arquivos (plural) no item/lote em mais de uma etapa.

Pregoeiro	25/02/2021 09:36:13	A arrematante deverá observar o item 8.9 – A empresa deverá apresentar junto com a Proposta atualizada: 8.9.1 - Prospecto devidamente identificado, com informações técnicas, contendo marca e modelo do produto, período de garantia com no mínimo o período indicado no presente termo.
Pregoeiro	25/02/2021 09:36:19	Se o item for importado, o prospecto deverá ser apresentado com a devida tradução para a língua portuguesa por tradutor oficial.
Pregoeiro	25/02/2021 09:36:35	CONVOCO a empresa ARREMATANTE, para enviar o anexo da proposta comercial final, atualizada, detalhada e ASSINADA, conforme prazo máximo estabelecido no subitem 8.2 do Edital, nos termos do item 8 do Edital. A mesma deve ser elaborada de acordo com o modelo constante no Anexo II do Edital e deve atender ao item constante no Anexo I do Edital.
Sistema	25/02/2021 09:36:48	Senhor fornecedor ECOMAC - MANUTENCAO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 08.612.245/0001-81, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	25/02/2021 09:37:56	Para ECOMAC - MANUTENCAO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA - Senhores, podem me passar uma previsão para apresentação da Proposta Atualizada e subitem 8.9.1 do Edital?
08.612.245/0001-81	25/02/2021 09:44:17	Bom dia Sr(a) pregoeiro(a), estamos atualizando a proposta nesse exato momento para o envio
08.612.245/0001-81	25/02/2021 09:51:08	Qual seria o prazo limite para o envio da proposta atualizada?
Pregoeiro	25/02/2021 10:00:14	Para ECOMAC - MANUTENCAO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA - Pelo Edital é de 1 dia. Mas pergunto para verificar a sequência da sessão...
08.612.245/0001-81	25/02/2021 10:02:55	Certo, assim que possível estaremos anexando a proposta, obrigado.
Pregoeiro	25/02/2021 10:17:21	Para ECOMAC - MANUTENCAO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA - Senhores, registro que o arquivo "Atestado 4", dos documentos de habilitação, está corrompido e não foi possível ter acesso ao seu conteúdo.
Pregoeiro	25/02/2021 10:21:04	Para ECOMAC - MANUTENCAO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA - Ao analisar os documentos de habilitação, verificou-se que a empresa não apresentou o termo de abertura e de encerramento do balanço patrimonial, conforme exigido no subitem 10.6.h do Edital. Restando a empresa inabilitada no Certame.
Pregoeiro	25/02/2021 10:21:24	Para NORTEFLOW ENGENHARIA CLINICA LTDA - Senhores, estão acompanhando a sessão?
Pregoeiro	25/02/2021 10:21:53	Para NORTEFLOW ENGENHARIA CLINICA LTDA - Senhores, considerando o subitem 11.3 do Edital, de acordo com o Decreto 10.024/2019, convoco vossa empresa para apresentar uma contraproposta para que seja obtida melhor proposta, inferior ao valor de lance.
14.915.804/0001-25	25/02/2021 10:23:25	Bom dia
14.915.804/0001-25	25/02/2021 10:24:10	Posso remeter sim proposta com lance inferior atendendo todas as especificações do edital
14.915.804/0001-25	25/02/2021 10:25:25	Pode abrir a convocação que remeto de imediato
Sistema	25/02/2021 10:26:49	Senhor fornecedor NORTEFLOW ENGENHARIA CLINICA LTDA, CNPJ/CPF: 14.915.804/0001-25, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	25/02/2021 10:27:12	Senhor fornecedor ECOMAC - MANUTENCAO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 08.612.245/0001-81, o prazo para envio de anexo para o item 1 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Pregoeiro	25/02/2021 10:28:27	Para NORTEFLOW ENGENHARIA CLINICA LTDA - Senhores, podem me passar uma previsão para apresentação da Proposta Atualizada e subitem 8.9.1 do Edital?
14.915.804/0001-25	25/02/2021 10:29:53	30 minutos
Pregoeiro	25/02/2021 10:57:17	Para NORTEFLOW ENGENHARIA CLINICA LTDA - Ao analisar os documentos de habilitação, verificou-se que a empresa não apresentou o termo de abertura e de encerramento do balanço patrimonial, conforme exigido no subitem 10.6.h do Edital. Restando a empresa inabilitada no Certame.
Sistema	25/02/2021 10:57:37	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
Pregoeiro	25/02/2021 10:58:27	Para VIVAX - INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA - Senhores, considerando o subitem 11.3 do Edital, de acordo com o Decreto 10.024/2019, convoco vossa empresa para apresentar uma contraproposta para que seja obtida melhor proposta, inferior ao valor de lance.
Pregoeiro	25/02/2021 10:58:35	Para VIVAX - INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA - Senhores, estão acompanhando a sessão?
05.161.212/0001-74	25/02/2021 11:13:13	Bom dia
05.161.212/0001-74	25/02/2021 11:13:23	Sim, Sr. Estamos online

05.161.212/0001-74	25/02/2021 11:14:10	Vou verificar, Sr. Peço alguns minutos, por gentileza
Pregoeiro	25/02/2021 11:14:27	Para VIVAX - INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA - Aguardo vossa contraproposta.
Pregoeiro	25/02/2021 11:15:16	Para VIVAX - INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA - Ok, enquanto isso estou analisando os documentos de habilitação...
05.161.212/0001-74	25/02/2021 11:24:16	Sr., após verificação, informo que estamos em nosso menor valor autorizado para esse processo. Não conseguimos mais redução. Lamento
Pregoeiro	25/02/2021 11:30:04	Para VIVAX - INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA - Agradeço o retorno.
Sistema	25/02/2021 11:30:12	Senhor fornecedor VIVAX - INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 05.161.212/0001-74, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Pregoeiro	25/02/2021 11:30:38	Para VIVAX - INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA - Senhores, podem me passar uma previsão para apresentação da Proposta Atualizada?
05.161.212/0001-74	25/02/2021 11:32:04	Anexaremos em instantes, Sr.
Sistema	25/02/2021 11:35:10	Senhor Pregoeiro, o fornecedor VIVAX - INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 05.161.212/0001-74, enviou o anexo para o ítem 1.
Pregoeiro	25/02/2021 11:57:43	Senhores, suspendo a sessão para o período de almoço. Retornarei a sessão às 14:00 horas. Estejam conectados.
Pregoeiro	25/02/2021 14:02:14	Boa tarde, Senhores! Registra-se que a proposta da VIVAX foi encaminhada para análise técnica.
Pregoeiro	25/02/2021 14:02:30	Declaro suspensa a sessão. Fica agendada a sessão de julgamento para amanhã, sexta-feira, dia 26/02/2021, as 14:00 horas.
Pregoeiro	26/02/2021 14:00:17	Boa tarde, Senhores! Declaro reaberta a sessão.
Pregoeiro	26/02/2021 14:00:50	Senhores, passo a realizar o aceite da proposta da arrematante e posteriormente, habilitando-a no Certame por atender ao requisitos editalícios.
Pregoeiro	26/02/2021 14:01:51	DA ASSINATURA ELETRÔNICA:
Pregoeiro	26/02/2021 14:02:05	Senhores participantes, favor observar o item 15 - ASSINATURA ELETRÔNICA do Edital quanto à necessidade de cadastro de usuário externo junto ao Município para que o mesmo possa realizar a Assinatura Eletrônica de Ata de Registro de Preço/Contrato e demais documentos vinculados a este instrumento, que serão realizadas eletronicamente, mediante login e senha,
Pregoeiro	26/02/2021 14:02:10	de acordo com Instrução Normativa nº 006/2016, regulamentada pelo Decreto Municipal nº 27.082/2016.
Pregoeiro	26/02/2021 14:02:18	Favor consultar o item 15 do Edital. Informo também que no site da Prefeitura há descrito um passo a passo, com imagens, detalhando os procedimentos que ocorrem em duas fases, juntamente com número de telefone e e-mail para contato com o setor de cadastro. A primeira fase é o cadastramento do usuário e a segunda fase é a certificação deste usuário.
Pregoeiro	26/02/2021 14:02:27	Senhores, lembrando que o cadastro e a certificação do usuário externo no Sistema SEI para assinatura de futuras Atas de Registro de Preços e/ou Contratos, conforme item 15 - ASSINATURA ELETRÔNICA do Edital, deve ser realizada junto ao Município de Joinville (o cadastro é por município).
Sistema	26/02/2021 14:02:44	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Pregoeiro	26/02/2021 14:02:56	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 26/02/2021 às 14:33:00.
Pregoeiro	26/02/2021 14:03:22	Agradeço a participação de todos! Declaro encerrada a sessão.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura de Prazo Informado	26/02/2021 14:02:44	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento de Prazo	26/02/2021 14:02:56	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 26/02/2021 às 14:33:00.

Data limite para registro de recurso: 03/03/2021.

Data limite para registro de contrarrazão: 08/03/2021.

Data limite para registro de decisão: 23/03/2021.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto 10.024 de 20

de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 14:41 horas do dia 26 de fevereiro de 2021, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

MARCIO HAVERROTH
Pregoeiro Oficial

LAERCIO PRESTINI
Equipe de Apoio

JOELMA DE MATOS
Equipe de Apoio



Voltar





Prefeitura de Joinville

ATA DE JULGAMENTO SEI

Aos 26 dias de fevereiro de 2021, reuniram-se na Coordenação de Licitações da Secretaria Municipal da Saúde, gestora do Fundo Municipal de Saúde de Joinville, o Pregoeiro Sr. Marcio Haverroth e sua Equipe de Apoio, de acordo com a **Portaria Conjunta nº 003/2021 // 005/2021/SMS/HMSJ**, para validar as informações constantes na Ata de Julgamento - Comprasnet (Portal de Compras do Governo Federal através do site www.comprasgovernamentais.gov.br), conforme documento anexo SEI nº 8457456.



Documento assinado eletronicamente por **Marcio Haverroth, Servidor(a) Público(a)**, em 26/02/2021, às 14:46, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal nº8.539, de 08/10/2015 e o Decreto Municipal nº 21.863, de 30/01/2014.



Documento assinado eletronicamente por **Joelma de Matos, Servidor(a) Público(a)**, em 26/02/2021, às 14:47, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal nº8.539, de 08/10/2015 e o Decreto Municipal nº 21.863, de 30/01/2014.



Documento assinado eletronicamente por **Laercio Prestini, Servidor(a) Público(a)**, em 26/02/2021, às 14:48, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal nº8.539, de 08/10/2015 e o Decreto Municipal nº 21.863, de 30/01/2014.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://portalsei.joinville.sc.gov.br/> informando o código verificador **8457468** e o código CRC **10B28F1B**.

Rua Doutor João Colin, 2719 - Bairro Santo Antônio - CEP 89218-035 - Joinville - SC -
www.joinville.sc.gov.br

20.0.184737-2

8457468v2

8457468v2