

## Pregão Eletrônico

987961.132021 .2420 .4820 .707637396



PREFEITURA MUNICIPAL DE INDIANÓPOLIS

### Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 00013/2021

Às 08:33 horas do dia 15 de abril de 2021, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Decreto 001-2021 de 04/01/2021, 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 36-2021, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00013/2021. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de Câmara de Conservação de Imunobiológico para utilização na farmácia básica da Unidade Básica de Saúde. 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:** CÂMARA CONSERVAÇÃO

**Descrição Complementar:** Câmara para conservação de vacinas, medicamentos, oncológicos termolábeis, hemoderivados, sangue e hemocomponentes. Gabinete externo - Tipo vertical, construído em Gabinete externo em chapa de aço, incluindo parte traseira, com pintura eletrostática em epóxi de alta resistência a corrosão, anti-risco e texturizado para longa vida útil. Montado sobre chassi metálico e rodízios giratórios traváveis. Gabinete interno - Construído totalmente em chapa de aço inoxidável, dotado de quatro gavetas em aço inoxidável, com perfuração hermética e contra portas, munidas de corrediças telescópicas. Iluminação interna - através de lâmpadas LED com acionamento automático na abertura da porta, temporizada com acionamento externo com a porta fechada. Isolamento térmico - em poliuretano injetado de alta densidade, com espessura mínima de 70mm. Homogeneização de temperatura - através de ventilador da unidade de ar forçado, com desligamento na abertura da porta. Porta - de vidro triplo, com sistema antiembaçante, vedação através de perfil magnético. Demais itens conforme edital.

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada

**Quantidade:** 1

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 18.360,0000

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 0,50

**Aceito para:** CIRURGICA NOSSA SENHORA - EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 12.490,0000 .

#### Histórico

#### Item: 1 - CÂMARA CONSERVAÇÃO

**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
00.660.664/0001-87	H M LINCK	Sim	Sim	1	R\$ 18.300,0000	R\$ 18.300,0000	03/04/2021 11:45:31
<p><b>Marca:</b> BIOTECNO  <b>Fabricante:</b> BIOTECNO  <b>Modelo / Versão:</b> BT-1100/280  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CÂMARA PARA CONSERVAÇÃO DE VACINAS, MEDICAMENTOS, ONCOLÓGICOS TERMOLÁBEIS, HEMODERIVADOS, SANGUE E HEMOCOMPONENTES. GABINETE EXTERNO - TIPO VERTICAL, CONSTRUÍDO EM CHAPAS DE AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO. MONTADO SOBRE CHASSI METÁLICO E RODÍZIOS GIRATÓRIOS TRAVÁVEIS. GABINETE INTERNO - CONSTRUÍDO TOTALMENTE EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL, DOTADO DE QUATRO GAVETAS EM AÇO INOXIDÁVEL, COM PERFURAÇÃO HERMÉTICA E CONTRAPORTAS, MUNIDAS DE CORREDIÇAS TELESCÓPICAS. ILUMINAÇÃO INTERNA - ATRAVÉS DE LÂMPADAS LED COM ACIONAMENTO AUTOMÁTICO NA ABERTURA DA PORTA, TEMPORIZADA COM ACIONAMENTO EXTERNO COM A PORTA FECHADA. ISOLAMENTO TÉRMICO - EM POLIURETANO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 70MM. HOMOGENEIZAÇÃO DE TEMPERATURA - ATRAVÉS DE VENTILADOR DA UNIDADE DE AR FORÇADO, COM DESLIGAMENTO NA ABERTURA DA PORTA. PORTA - DE VIDRO TRIPLA, COM SISTEMA ANTIEMBAÇANTE, VEDAÇÃO ATRAVÉS DE PERFIL MAGNÉTICO. REFRIGERAÇÃO - ATRAVÉS DE COMPRESSOR HERMÉTICO, COM CIRCULAÇÃO DE GÁS ECOLÓGICO R-134 A ISENTADO DE CFC, UNIDADE EVAPORADORA ALETADA TIPO "AR FORÇADO". SISTEMA DE DEGELAMENTO SEM INTERRUPÇÃO OU PERDA DA TEMPERATURA, COM EVAPORAÇÃO DO CONDENSADO. PAINEL DE COMANDO - MONTADO COM CHAVE GERAL, FUSÍVEIS DE PROTEÇÃO E PAINEL FRONTAL DO TIPO MEMBRANA COM TECLAS SOFT-TOUCH. DISPLAY EM LCD COM APRESENTAÇÃO SIMULTÂNEA DAS TEMPERATURAS DO MOMENTO, MÍNIMAS E MÁXIMAS ATINGIDAS, AJUSTE DOS PARÂMETROS, SISTEMA DE VERIFICAÇÃO AUTOMÁTICA DA PROGRAMAÇÃO, SISTEMA DE TRAVAMENTO DA PROGRAMAÇÃO CONTRA MANUSEIO INADVERTIDO, SISTEMA QUE RESTABELECE OS PARÂMETROS PROGRAMADOS MESMO COM VARIAÇÃO BRUSCA DE ENERGIA OU DESLIGAMENTO DO EQUIPAMENTO, FILTRO CONTRA RUÍDOS ELETROMAGNÉTICOS, COM APRESENTAÇÃO DE DATA E HORÁRIO. DOTADO DE SENSORES TIPO NTC. ALARMES - TEMPERATURA ABAIXO DE 2°C, TEMPERATURA ACIMA DE 8°C (OU PROGRAMÁVEL PELO USUÁRIO), FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA, PORTA ABERTA, COM TECLA DE INIBIÇÃO PARA SILENCIAR O BUZZER POR 15 MINUTOS. FAIXA DE TRABALHO - ENTRE 2°C E 8°C, COM PONTO FIXO EM 4°C, OU PROGRAMÁVEL P ELO USUÁRIO. REGISTRADOR DE TEMPERATURA - REGISTRADOR ELETRÔNICO DAS TEMPERATURAS MÍNIMA E MÁXIMAS ATINGIDAS, APRESENTADAS NO DISPLAY DE PROCESSOS. SISTEMA DE SEGURANÇA - TERMOSTATO INSTALADO EM PARALELO AO CONTROLADOR ELETRÔNICO DA CÂMARA, ASSUMINDO AUTOMATICAMENTE CONTROLE DAS FUNÇÕES DE COMANDO DO COMPRESSOR DE FRIO SEMPRE QUE HOUVER FALHA DO COMANDO ELETRÔNICO. SISTEMA DE GERENCIAMENTO - APLICATIVO PARA GERENCIAMENTO QUE EMITE</p>							

	RELATÓRIOS E GRÁFICOS DE PERFORMANCE, INCLUSIVE RETROATIVOS, PERMITINDO O GERENCIAMENTO DA CÂMARA VIA INTERNET, ACESSO VIA COMPUTADOR, TABLET OU CELULAR; PERMITE SUPORTE TÉCNICO REMOTO PARA AJUSTES DE PROGRAMAÇÃO E CONFIGURAÇÃO. DADOS ARMAZENADOS CRIPTOGRAFADOS (INVIOLÁVEIS). SEM COBRANÇA DE MENSALIDADE. SISTEMA DE EMERGÊNCIA PARA FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA - ATRAVÉS DE CONVERSOR 12 VOLTS (CC) PARA 110/220 VOLTS (AC), MANTENDO TODAS AS FUNÇÕES ELETRO-ELETRÔNICAS, INCLUSIVE O COMPRESSOR DE FRIO, COM AUTONOMIA PARA ATÉ 48 HORAS. INTEGRADO AO GABINETE, MONTADO NA PARTE INFERIOR DA CÂMARA, COM GAVETA PARA A BATERIA SELADA. CONTROLADOR DA TENSÃO ELÉTRICA, MONITORA E ACIONA O SISTEMA DE EMERGÊNCIA CASO OCORRA INSTABILIDADE DA ENERGIA ELÉTRICA. EMITE DADOS DE PERFORMANCE VIA SOFTWARE DE GERENCIAMENTO. SISTEMA AUTOMÁTICO QUE REALIZA LIGAÇÕES TELEFÔNICAS VIA CENTRAL TELEFÔNICA OU LINHA FIXA DIRETA, PARA NO MÍNIMO SEIS NÚMEROS SEMPRE QUE O EQUIPAMENTO ALARMAR POR TEMPERATURA CRÍTICA. CAPACIDADE INTERNA - MÍNIMO 280 LITROS OU 12.500 DOSES DE 5 ML. FUNCIONAMENTO - 127/220 VOLTS 50/60 HZ. GARANTIA - MÍNIMO 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA DO PRODUTO. INSTALAÇÃO SEM NECESSIDADE DE TÉCNICO ESPECIALIZADO; TEMPERATURA DE TRABALHO E DEMAIS AJUSTES PROGRAMADAS CONFORME PADRÃO ANVISA. MANUAL DO PRODUTO EM PORTUGUÊS DO BRASIL. CHAVE GERAL DE ENERGIA - LIGA E DESLIGA. GARANTIA: 12 MESES. ANVISA CLASSE II: 80573310001. MARCA: BIOTECNO. MODELO: BT 1100/280. FABRICANTE: BIOTECNO IND E COM LTDA. PROCEDÊNCIA: NACIONAL. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
37.581.390/0001-40	3S VISION HOSPITALAR - COMERCIO ATACADISTA DE PRODUTOS	Sim	Sim	1	R\$ 18.300,0000	R\$ 18.300,0000	15/04/2021 08:15:38
	<p><b>Marca:</b> ELBER  <b>Fabricante:</b> ELBER INDUSTRIA DE REFRIGERACAO LTDA  <b>Modelo / Versão:</b> CSV 280  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Câmara para conservação de vacinas, medicamentos, oncológicos termolábeis, hemoderivados, sangue e hemocomponentes. Gabinete externo - Tipo vertical, construído em Gabinete externo em chapa de aço, incluindo parte traseira, com pintura eletrostática em epóxi de alta resistência a corrosão, anti-risco e texturizado para longa vida útil. Montado sobre chassi metálico e rodízios giratórios traváveis. Gabinete interno - Construído totalmente em chapa de aço inoxidável, dotado de quatro gavetas em aço inoxidável, com perfuração hermética e contra portas, munidas de corrediças telescópicas. Iluminação interna - através de lâmpadas LED com acionamento automático na abertura da porta, temporizada com acionamento externo com a porta fechada. Isolamento térmico - em poliuretano injetado de alta densidade, com espessura mínima de 70mm. Homogeneização de temperatura - através de ventilador da unidade de ar forçado, com desligamento na abertura da porta. Porta - de vidro triplo, com sistema antiembaçante, vedação através de perfil magnético. Refrigeração - através de compressor hermético, com circulação de gás ecológico R-134 A isento de CFC, unidade evaporadora aletada tipo "ar forçado". Sistema de degelo seco sem interrupção ou perda da temperatura, com evaporação do condensado. Painel de comando - Montado com chave geral, fusíveis de proteção e painel frontal do tipo membrana com teclas soft-touch. Display em LCD com apresentação simultânea das temperaturas do momento, mínimas e máximas atingidas, ajuste dos parâmetros, sistema de verificação automática da programação, sistema de travamento da programação contra manuseio inadvertido, sistema que restabelece os parâmetros programados mesmo com variação brusca de energia ou desligamento do equipamento, filtro contra ruídos eletromagnéticos, com apresentação de data e horário. Dotado de sensores tipo NTC. Alarmes - Temperatura abaixo de 2°C, temperatura acima de 8°C (ou programável pelo usuário), falta de energia elétrica, porta aberta, com tecla de inibição para silenciar o buzzer por 15 minutos. Faixa de trabalho - Entre 2°C e 8°C, com ponto fixo em 4°C, ou programável pelo usuário. Registrador de temperatura - Registrador eletrônico das temperaturas mínima e máximas atingidas, apresentadas no display de processos. Sistema de Segurança - Termostato instalado em paralelo ao controlador eletrônico da câmara, assumindo automaticamente controle das funções de comando do compressor de frio sempre que houver falha do comando eletrônico. Sistema de gerenciamento - Aplicativo para gerenciamento que emite relatórios e gráficos de performance, inclusive retroativos, permitindo o gerenciamento da câmara via internet, acesso via computador, tablet ou celular; permite suporte técnico remoto para ajustes de programação e configuração. Dados armazenados criptografados (invioláveis). SEM COBRANÇA DE MENSALIDADE. Sistema de emergência para falta de energia elétrica - Através de conversor 12 volts (cc) para 110/220 volts (ac), mantendo todas as funções eletro-eletrônicas, inclusive o compressor de frio, com autonomia para até 48 horas. Integrado ao gabinete. Controlador da tensão elétrica, monitora e aciona o sistema de emergência caso ocorra instabilidade da energia elétrica. Emite dados de performance via software de gerenciamento. Sistema automático que realiza ligações telefônicas via central telefônica ou linha fixa direta, para no mínimo seis números sempre que o equipamento alarmar por temperatura CRÍTICA. Capacidade interna - mínimo 280 litros ou 12.500 doses de 5 ml. Funcionamento - 127/220 Volts 50/60 Hz. Garantia - mínimo 12 meses a partir da entrega do produto. Instalação sem necessidade de técnico especializado; temperatura de trabalho e demais ajustes programados conforme padrão ANVISA. Manual do produto em PORTUGUÊS do BRASIL. Chave geral de energia - liga e desliga. Obs.: A vencedora deverá realizar a entrega e treinamento mínimo de 04 (quatro) horas presencialmente para instrução do funcionamento do mesmo / ANVISA: 80698750002.  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>						
00.584.060/0001-07	ELETROSPITALAR COM E ASS TEC LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 18.360,0000	R\$ 18.360,0000	05/04/2021 17:10:06
	<p><b>Marca:</b> ELETROSPITALAR  <b>Fabricante:</b> ELETROSPITALAR  <b>Modelo / Versão:</b> EL0802B  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> câmara para conservação de vacinas, medicamentos, oncológicos termolábeis, hemoderivados, sangue e hemocomponentes. gabinete externo - tipo vertical, construído em gabinete externo em chapa de aço, incluindo parte traseira, com pintura eletrostática em epóxi de alta resistência a corrosão, anti-risco e texturizado para longa vida útil. montado sobre chassi metálico e rodízios giratórios traváveis. gabinete interno - construído totalmente em chapa de aço inoxidável, dotado de quatro gavetas em aço inoxidável, com perfuração hermética e contra portas, munidas de corrediças telescópicas. iluminação interna - através de lâmpadas led com acionamento automático na abertura da porta, temporizada com acionamento externo com a porta fechada. isolamento térmico - em poliuretano injetado de alta densidade, com espessura mínima de 70mm. homogeneização de temperatura - através de ventilador da unidade de ar forçado, com desligamento na abertura da porta. porta - de vidro triplo, com sistema antiembaçante, vedação através de perfil magnético. refrigeração - através de compressor hermético, com circulação de gás ecológico r-134 a isento de cfc, unidade evaporadora aletada tipo "ar forçado". sistema de degelo seco sem interrupção ou perda da temperatura, com evaporação do condensado. painel de comando - montado com chave geral, fusíveis de proteção e painel frontal do tipo membrana com teclas soft-touch. display em lcd com apresentação simultânea das temperaturas do momento, mínimas e máximas atingidas, ajuste dos parâmetros, sistema de verificação automática da programação, sistema de travamento da programação contra manuseio inadvertido, sistema que restabelece os parâmetros programados mesmo com variação brusca de energia ou desligamento do equipamento, filtro contra ruídos eletromagnéticos, com apresentação de data e horário. dotado de sensores tipo ntc. alarmes - temperatura abaixo de 2°C, temperatura acima de 8°C (ou programável pelo usuário), falta de energia elétrica, porta aberta, com tecla de inibição para silenciar o buzzer por 15 minutos. faixa de trabalho -</p>						

	entre 2°C e 8°C, com ponto fixo em 4°C, ou registrador de temperatura - registrador eletrônico das temperaturas mínima e máximas atingidas, apresentadas no display de processos. sistema de segurança - termostato instalado em paralelo ao controlador eletrônico da câmara, assumindo automaticamente controle das funções de comando do compressor de frio sempre que houver falha do comando eletrônico. sistema de gerenciamento - aplicativo para gerenciamento que emite relatórios e gráficos de performance, inclusive retroativos, permitindo o gerenciamento da câmara via internet, acesso via computador, tablet ou celular; permite suporte técnico remoto para ajustes de programação e configuração. dados armazenados criptografados (invioláveis). sem cobrança de mensalidade. sistema de emergência para falta de energia elétrica - através de conversor 12 volts (cc) para 110/220 volts (ac), mantendo todas as funções eletro-eletrônicas, inclusive o compressor de frio, com autonomia para até 48 horas. integrado ao gabinete. controlador da tensão elétrica, monitora e aciona o sistema de emergência caso ocorra instabilidade da energia elétrica. emite dados de performance via software de gerenciamento. sistema automático que realiza ligações telefônicas via central telefônica ou linha fixa direta, para no mínimo seis números sempre que o equipamento alarmar por temperatura crítica. capacidade interna - mínimo 280 litros ou 12.500 doses de 5 ml. funcionamento - 127/220 volts 50/60 Hz. garantia - mínimo 12 meses a partir da entrega do produto. instalação sem necessidade de técnico especializado; temperatura de trabalho e demais ajustes programados conforme padrão Anvisa. manual do produto em português do Brasil. chave geral de energia - liga e desliga. Registro na Anvisa Nº 80021800002. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
24.586.988/0001-80	CIRURGICA NOSSA SENHORA - EIRELI	Sim	Sim	1	R\$ 18.360,0000	R\$ 18.360,0000	14/04/2021 16:59:19
<b>Marca:</b> INDREL <b>Fabricante:</b> INDREL <b>Modelo / Versão:</b> 10253020013 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> REFRIGERADOR VERTICAL - REFRIMED MODELO: RVV 22D - 280L (DESCRIÇÃO COMPLETA ANEXO). RMS: 10253020013 MARCA/FABRICANTE: INDREL <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP							
34.638.788/0001-88	ANTONIO CARLOS OLIVEIRA MARTINS	Sim	Sim	1	R\$ 18.360,0000	R\$ 18.360,0000	14/04/2021 19:52:18
<b>Marca:</b> BIOTECNO <b>Fabricante:</b> BIOTECNO - INDUSTRIA E COMERCIO LTDA <b>Modelo / Versão:</b> BT-1100/280 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Câmara para conservação de vacinas, medicamentos e termolábeis com temperatura de 2°C a 8°C, alarmes, discador telefônico e sistema de homogeneização de temperatura. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP							
10.698.323/0001-54	BASPRIX COMERCIO E SERVICOS EIRELI	Sim	Sim	1	R\$ 380.000,0000	R\$ 380.000,0000	05/04/2021 15:59:04
<b>Marca:</b> CC <b>Fabricante:</b> CC <b>Modelo / Versão:</b> CÂMARA DE CONSERVAÇÃO <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> "Câmara para conservação de vacinas, medicamentos, oncológicos termolábeis, hemoderivados, sangue e hemocomponentes. Gabinete externo - Tipo vertical, construído em chapas de aço inoxidável escovado. Montado sobre chassi metálico e rodízios giratórios traváveis. Gabinete interno - Construído totalmente em chapa de aço inoxidável, dotado de quatro gavetas em aço inoxidável, com perfuração hermética e contraportas, munidas de corrediças telescópicas. Iluminação interna - através de lâmpadas LED com acionamento automático na abertura da porta, temporizada com acionamento externo com a porta fechada. Isolamento térmico - em poliuretano injetado de alta densidade, com espessura mínima de 70mm. Homogeneização de temperatura - através de ventilador da unidade de ar forçado, com desligamento na abertura da porta. Porta - de vidro triplo, com sistema antiembaçante, vedação através de perfil magnético. Refrigeração - através de compressor hermético, com circulação de gás ecológico R-134 A isento de CFC, unidade evaporadora aletada tipo "ar forçado". Sistema de degelo seco sem interrupção ou perda da temperatura, com evaporação do condensado. Painel de comando - Montado com chave geral, fusíveis de proteção e painel frontal do tipo membrana com teclas soft-touch. Display em LCD com apresentação simultânea das temperaturas do momento, mínimas e máximas atingidas, ajuste dos parâmetros, sistema de verificação automática da programação, sistema de travamento da programação contra manuseio inadvertido, sistema que restabelece os parâmetros programados mesmo com variação brusca de energia ou desligamento do equipamento, filtro contra ruídos eletromagnéticos, com apresentação de data e horário. Dotado de sensores tipo NTC. Alarmes - Temperatura abaixo de 2°C, temperatura acima de 8°C (ou programável pelo usuário), falta de energia elétrica, porta aberta, com tecla de inibição para silenciar o buzzer por 15 minutos. Faixa de trabalho - Entre 2°C e 8°C, com ponto fixo em 4°C, ou programável pelo usuário. Registrador de temperatura - Registrador eletrônico das temperaturas mínima e máximas atingidas, apresentadas no display de processos. Sistema de Segurança - Termostato instalado em paralelo ao controlador eletrônico da câmara, assumindo automaticamente controle das funções de comando do compressor de frio sempre que houver falha do comando eletrônico. Sistema de gerenciamento - Aplicativo para gerenciamento que emite relatórios e gráficos de performance, inclusive retroativos, permitindo o gerenciamento da câmara via internet, acesso via computador, tablet ou celular; permite suporte técnico remoto para ajustes de programação e configuração. Dados armazenados criptografados (invioláveis). SEM COBRANÇA DE MENSALIDADE. Sistema de emergência para falta de energia elétrica - Através de conversor 12 volts (cc) para 110/220 volts (ac), mantendo todas as funções eletro-eletrônicas, inclusive o compressor de frio, com autonomia para até 48 horas. Integrado ao gabinete, montado na parte inferior da câmara, com gaveta para a bateria selada. Controlador da tensão elétrica, monitora e aciona o sistema de emergência caso ocorra instabilidade da energia elétrica. Emite dados de performance via software de gerenciamento. Sistema automático que realiza ligações telefônicas via central telefônica ou linha fixa direta, para no mínimo seis números sempre que o equipamento alarmar por temperatura CRÍTICA. Capacidade interna - mínimo 280 litros ou 12.500 doses de 5 ml. Funcionamento - 127/220 Volts 50/60 Hz. Garantia - mínimo 12 meses a partir da entrega do produto. Instalação sem necessidade de técnico especializado; temperatura de trabalho e demais ajustes programadas conforme padrão ANVISA. Manual do produto em PORTUGUÊS do BRASIL. Chave geral de energia - liga e desliga." <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP							

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 380.000,0000	10.698.323/0001-54	15/04/2021 08:33:02:623
R\$ 18.360,0000	34.638.788/0001-88	15/04/2021 08:33:02:623

R\$ 18.360,0000	24.586.988/0001-80	15/04/2021 08:33:02:623
R\$ 18.360,0000	00.584.060/0001-07	15/04/2021 08:33:02:623
R\$ 18.300,0000	00.660.664/0001-87	15/04/2021 08:33:02:623
R\$ 18.300,0000	37.581.390/0001-40	15/04/2021 08:33:02:623
R\$ 18.299,5000	00.584.060/0001-07	15/04/2021 08:39:51:447
R\$ 18.000,0000	00.660.664/0001-87	15/04/2021 08:40:14:403
R\$ 17.999,5000	00.584.060/0001-07	15/04/2021 08:40:14:853
R\$ 17.500,0000	00.660.664/0001-87	15/04/2021 08:40:26:823
R\$ 17.499,5000	00.584.060/0001-07	15/04/2021 08:40:27:080
R\$ 17.000,0000	00.660.664/0001-87	15/04/2021 08:40:36:053
R\$ 16.999,5000	00.584.060/0001-07	15/04/2021 08:40:36:227
R\$ 16.500,0000	00.660.664/0001-87	15/04/2021 08:40:58:550
R\$ 16.499,5000	00.584.060/0001-07	15/04/2021 08:40:59:130
R\$ 15.000,0000	00.660.664/0001-87	15/04/2021 08:41:09:963
R\$ 18.295,0000	34.638.788/0001-88	15/04/2021 08:41:19:480
R\$ 14.999,0000	34.638.788/0001-88	15/04/2021 08:41:41:640
R\$ 14.500,0000	00.660.664/0001-87	15/04/2021 08:41:54:697
R\$ 14.998,9900	00.584.060/0001-07	15/04/2021 08:41:55:840
R\$ 14.499,5000	00.584.060/0001-07	15/04/2021 08:41:56:543
R\$ 14.000,0000	00.660.664/0001-87	15/04/2021 08:42:11:737
R\$ 13.999,5000	00.584.060/0001-07	15/04/2021 08:42:11:837
R\$ 13.500,0000	00.660.664/0001-87	15/04/2021 08:42:29:737
R\$ 13.499,5000	00.584.060/0001-07	15/04/2021 08:42:30:157
R\$ 13.400,0000	00.660.664/0001-87	15/04/2021 08:44:41:320
R\$ 13.399,5000	00.584.060/0001-07	15/04/2021 08:44:41:650
R\$ 13.200,0000	00.660.664/0001-87	15/04/2021 08:45:00:873
R\$ 13.199,5000	00.584.060/0001-07	15/04/2021 08:45:00:977
R\$ 13.000,0000	00.660.664/0001-87	15/04/2021 08:45:21:047
R\$ 12.999,5000	00.584.060/0001-07	15/04/2021 08:45:21:583
R\$ 12.900,0000	00.660.664/0001-87	15/04/2021 08:45:38:313
R\$ 12.899,5000	00.584.060/0001-07	15/04/2021 08:45:38:617
R\$ 12.800,0000	00.660.664/0001-87	15/04/2021 08:45:56:300
R\$ 12.790,0000	24.586.988/0001-80	15/04/2021 08:46:45:503
R\$ 12.750,0000	00.660.664/0001-87	15/04/2021 08:47:07:407
R\$ 12.745,0000	24.586.988/0001-80	15/04/2021 08:48:00:400
R\$ 12.730,0000	00.660.664/0001-87	15/04/2021 08:48:13:793
R\$ 12.725,0000	24.586.988/0001-80	15/04/2021 08:48:19:143
R\$ 12.700,0000	00.660.664/0001-87	15/04/2021 08:48:31:137
R\$ 12.690,0000	24.586.988/0001-80	15/04/2021 08:48:43:650
R\$ 12.600,0000	00.660.664/0001-87	15/04/2021 08:48:52:743
R\$ 14.979,0000	37.581.390/0001-40	15/04/2021 08:49:09:790
R\$ 12.590,0000	24.586.988/0001-80	15/04/2021 08:50:16:663
R\$ 12.500,0000	00.660.664/0001-87	15/04/2021 08:50:32:890
R\$ 12.490,0000	24.586.988/0001-80	15/04/2021 08:50:45:030
R\$ 150.000,0000	10.698.323/0001-54	15/04/2021 08:52:36:140

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

Eventos do Item		
Evento	Data	Observações
Aberto	15/04/2021 08:39:51	Item Aberto.
Encerrado	15/04/2021 08:54:36	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	15/04/2021 09:17:11	Convocado para envio de anexo o fornecedor CIRURGICA NOSSA SENHORA - EIRELI, CNPJ/CPF: 24.586.988/0001-80.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	15/04/2021 09:43:03	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CIRURGICA NOSSA SENHORA - EIRELI, CNPJ/CPF: 24.586.988/0001-80.
Aceite	15/04/2021 09:57:52	Aceite individual da proposta. Fornecedor: CIRURGICA NOSSA SENHORA - EIRELI, CNPJ/CPF: 24.586.988/0001-80, pelo melhor lance de R\$ 12.490,0000.
Habilitado	15/04/2021 10:12:16	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: CIRURGICA NOSSA SENHORA - EIRELI, CNPJ/CPF: 24.586.988/0001-80, pelo melhor lance de R\$ 12.490,0000.

**Não existem intenções de recurso para o item**

<b>Troca de Mensagens</b>		
	<b>Data</b>	<b>Mensagem</b>
Pregoeiro	15/04/2021 08:34:19	Bom dia a todos. Vamos iniciar a fase de análise das propostas
Pregoeiro	15/04/2021 08:39:51	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	15/04/2021 08:39:51	Srs. Fornecedores, algumas propostas do item 1 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	15/04/2021 08:54:36	O item 1 está encerrado.
Sistema	15/04/2021 08:54:36	Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade".
Sistema	15/04/2021 09:17:11	Senhor fornecedor CIRURGICA NOSSA SENHORA - EIRELI, CNPJ/CPF: 24.586.988/0001-80, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Pregoeiro	15/04/2021 09:18:59	Para CIRURGICA NOSSA SENHORA - EIRELI - Bom dia. Favor encaminhar a proposta reajustada e todos os detalhes inclusos no item 4.2.2 do edital (DA PROPOSTA), página 3
24.586.988/0001-80	15/04/2021 09:29:00	Bom dia, Sr. Pregoeiro, certo! Irei elaborar, logo realizo o upload.
Sistema	15/04/2021 09:43:03	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CIRURGICA NOSSA SENHORA - EIRELI, CNPJ/CPF: 24.586.988/0001-80, enviou o anexo para o ítem 1.
Pregoeiro	15/04/2021 10:02:26	Informamos que mesmo não presente na proposta o fornecedor irá atender ao que solicita no termo de referência do edital supra "Obs.: A vencedora deverá realizar a entrega e treinamento mínimo de 04 (quatro) horas presencialmente para instrução do funcionamento do mesmo" no momento em que informa na proposta que acata todas as condições do edital.
Sistema	15/04/2021 10:12:16	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	15/04/2021 10:12:35	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 15/04/2021 às 10:33:00.
Pregoeiro	15/04/2021 10:14:14	Para CIRURGICA NOSSA SENHORA - EIRELI - Solicito o envio da proposta reajustada e de toda documentação habilitatória original via correios/transportadora, tendo 24 horas para encaminhar o comprovante de envio via e-mail licitacao@indianopolis.pr.gov.br
24.586.988/0001-80	15/04/2021 10:18:55	Certo! Irei providenciar o envio.

<b>Eventos do Pregão</b>		
<b>Evento</b>	<b>Data/Hora</b>	<b>Observações</b>
Abertura de Prazo	15/04/2021 10:12:16	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	15/04/2021 10:12:35	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 15/04/2021 às 10:33:00.

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 10:37 horas do dia 15 de abril de 2021, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

MARCELO RODRIGUES DA SILVA  
**Pregoeiro Oficial**

ANTONIA APARECIDA DE ABREU  
**Equipe de Apoio**

JAQUELINE MARCATO GOMES  
**Equipe de Apoio**

LUIZ CARLOS DE MORAIS  
**Equipe de Apoio**

 Imprimir o  
**Relatório**

**Voltar**

