



MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO
Estado do Paraná

ATA DA SESSÃO nº 102/2020
PREGÃO ELETRÔNICO nº 102/2020
PROCESSO nº 494/2020

Aos vinte e quatro dias do mês de agosto de dois mil e vinte, às nove horas, no endereço eletrônico www.comprasgovernamentais.gov.br, na sala de reuniões da administração, no paço da Prefeitura Municipal - térreo, situada na Rua Octaviano Teixeira dos Santos nº 1000 - centro, na cidade de Francisco Beltrão - PR, realizou-se Sessão Pública para realizar os procedimentos relativos ao pregão acima citado, com modo de disputa "ABERTO e FECHADO" e sob o critério de julgamento: "menor preço GLOBAL POR ITEM", para a **Aquisição de equipamentos de urgência e emergência para equipar a ambulância de suporte avançado do SAMU, conforme resolução da SESA nº 497/2017.** Conduzido pela Pregoeira Nádia Ap. Dall Agnol, designada pela Portaria nº 107/2020, de 23 de março de 2020. Ao declarar aberta a sessão a Pregoeira saudou os participantes e informou sobre os procedimentos do certame. Em ato contínuo, foi divulgando as propostas recebidas e abriu-se em seguida a fase de lances. Findo esta fase, a pregoeira iniciou a consulta dos licitantes melhores classificados junto ao SICAF e Consulta Consolidada de Pessoa Jurídica do Tribunal de Contas da União. Desta forma, iniciou a abertura das propostas iniciais, documentos de Habilitação já anexados de acordo com a ordem de prioridade concomitante com as informações contidas no SICAF de cada empresa inicialmente vencedora. Sendo que em atendimento ao art. 38 do decreto 10.024/19, a pregoeira encaminhou contraproposta as licitantes, sem obter êxito. Após verificação dos documentos de Habilitação, constatou que as empresas cumpriram com as exigências editalícias. Em atendimento ao item 2.1 do ANEXO I do edital, a pregoeira solicitou a proposta final reajustada e prospecto/catalogo dos itens inicialmente ganhos, cedendo o prazo de 02 horas úteis para envio. Passado o prazo, os prospectos/catálogos foram entregues a equipe técnica responsável pela elaboração do termo de referência (Secretaria Municipal de Saúde - CIRUSPAR), a qual emitiu o PARECER TÉCNICO de análise, até resultar em todos os itens aprovados, anexos ao processo e disponíveis na íntegra no link: <http://www.franciscobeltrao.pr.gov.br/licitacoes/pregao-eletronico-no-102-2020/>. E assim, a pregoeira prosseguiu com a aceitação desta e habilitou as licitantes, sendo:

1 – VIVER EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA. CNPJ nº 07.976.695/0001-90. Item 01 R\$ 37.936,25 e item 03 R\$ 7.663,33.
2 – CARLOS EDUARDO MAIA EQUIPAMENTOS MEDICO HOSPITALAR. CNPJ nº 14.278.789/0001-51. Item 02 R\$ 43.400,00.
3 – MUNDI EQUIPAMENTOS MEDICOS, ODONTOLOGICOS E VETERINARIO. CNPJ nº 20.371.330/0001-09. Item 04 R\$ 2.533,33



MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO
Estado do Paraná

Totalizando a licitação em R\$ 111.926,24 (cento e onze mil novecentos e vinte e seis reais e vinte e quatro centavos). O item 05 restou FRUSTRADO. Os relatórios de participação, classificação e valores unitários detalhados seguem em anexo à presente Ata. 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, sendo que nenhum licitante interpôs intenção de recurso. A pregoeira adjudicou os itens e informou que a homologação do Pregão fica a cargo do Prefeito Municipal, assim como, os contratos serão encaminhadas via endereço eletrônico de e-mail, competindo as contratadas a impressão e assinatura dos instrumentos em 02 (duas) vias, providenciando a entrega da via original no Departamento de Licitações da Prefeitura Municipal, em até 05 (cinco) dias após o seu recebimento. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 13:50 horas do dia 26 de agosto de 2020, cuja ata foi lavrada e assinada pela Pregoeira.



Nádia Dall Agnol
PREGOEIRA

***DECLARAÇÕES**

UASG 987565 - PREF.MUN. DE FRANCISCO BELTRAO
Pregão Eletrônico Nº 1022020

CNPJ/CPF	Razão Social/Nome	Porte da Empresa
07.976.695/0001-90	VIVER EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA	ME/EPP
Data Declarações: 13/08/2020 14:18 Declaração MEE/EPP/COOP: <u>SIM</u> Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u> Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u> Declaração de Menor: <u>SIM</u> Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u> Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u> Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u> Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
05.022.486/0001-82	MACRO LIFE IMPORTADORA DE PRODUTOS MEDICOS - EIRELI	ME/EPP
Data Declarações: 21/08/2020 15:15 Declaração MEE/EPP/COOP: <u>SIM</u> Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u> Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u> Declaração de Menor: <u>SIM</u> Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u> Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u> Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u> Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
24.103.721/0001-95	ROYAL ATACADISTA E COMERCIO EIRELI	ME/EPP
Data Declarações: 21/08/2020 16:42 Declaração MEE/EPP/COOP: <u>SIM</u> Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u> Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u> Declaração de Menor: <u>SIM</u> Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u> Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u> Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u> Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
26.984.213/0001-99	R.A. MARTINS - DISTRIBUIDORA - EIRELI	ME/EPP
Data Declarações: 21/08/2020 16:53 Declaração MEE/EPP/COOP: <u>SIM</u> Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u> Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u> Declaração de Menor: <u>SIM</u> Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u> Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u> Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u> Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
20.371.330/0001-09	MUNDI EQUIPAMENTOS MEDICOS, ODONTOLOGICOS E VETERINARIO	ME/EPP
Data Declarações: 21/08/2020 17:29 Declaração MEE/EPP/COOP: <u>SIM</u> Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u> Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u> Declaração de Menor: <u>SIM</u> Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u> Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u> Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u> Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
09.721.729/0001-21	G D C DA SILVA COSTA & COSTA LTDA	ME/EPP
Data Declarações: 21/08/2020 17:42 Declaração MEE/EPP/COOP: <u>SIM</u> Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u> Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u> Declaração de Menor: <u>SIM</u> Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u> Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u> Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u> Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
11.619.992/0001-56	PRIOM TECNOLOGIA EM EQUIPAMENTOS EIRELI	ME/EPP
Data Declarações: 23/08/2020 15:07 Declaração MEE/EPP/COOP: <u>SIM</u> Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u> Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u> Declaração de Menor: <u>SIM</u> Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u> Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u> Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u> Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
14.278.789/0001-51	CARLOS EDUARDO MAIA EQUIPAMENTOS MEDICO HOSPITALAR	ME/EPP
Data Declarações: 24/08/2020 08:26 Declaração MEE/EPP/COOP: <u>SIM</u> Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u> Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u> Declaração de Menor: <u>SIM</u> Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u> Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u> Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u> Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
01.212.789/0001-07	R&D MEDIQ EQUIPAMENTOS E SERVICOS ESPECIALIZADOS LTDA	ME/EPP
Data Declarações: 24/08/2020 08:48 Declaração MEE/EPP/COOP: <u>SIM</u> Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u> Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u> Declaração de Menor: <u>SIM</u> Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u> Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u> Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u> Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		

 **Imprimir o Relatório**

Fechar

PREGÃO ELETRÔNICO



PREFEITURA MUNICIPAL DE FRANCISCO BELTRAO

Pregão Eletrônico Nº 00102/2020

RESULTADO POR FORNECEDOR

07.976.695/0001-90 - VIVER EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	'MONITOR VÍDEO'	Unidade	1	R\$ 37.936,2500	R\$ 37.936,2500	R\$ 37.936,2500

Marca: INSTRAMED

Fabricante: INSTRAMED

Modelo / Versão: DUALMAX

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: INSTRAMED DUALMAX: Equipamento eletrônico médico-hospitalar utilizado para monitorização cardíaca e de sinais vitais, para produzir choque elétrico para reversão de parada cardíaca ou arritmias, e manutenção do ritmo cardíaco através de marcapasso externo. Desfibrilador bifásico, com módulo de desfibrilação externa automática, dotado de pás em tamanho adulto e infantil, intercambiáveis, de encaixe rápido no corpo do aparelho; Leitura do ECG realizado pelas pás externas por impedância; Monitor com tela de LCD TFT color colorida de alta resolução com dimensão de 10,4 polegadas, resolução 1024 X 768 pixels, com 12 traçados simultâneos, com indicação de carga da bateria, derivação, velocidade, amplitude, traçado eletrocardiográfico e dos valores de frequência de pulso, carga selecionada e entregue, oximetria de pulso, pressão arterial não invasiva (mínima, média e máxima), respiração; Indicadores de carga: possui sinal sonoro de equipamento carregando e de carga completa; Possui indicador de fonte externa ou bateria recarregável; Possui circuito protegido contra desfibrilação; Marcapasso não invasivo: com modo de demanda e fixo, frequência entre 30 e 180 PPM, amplitude: de 5 mA a 200 mA (resolução de 5 mA), precisão 10%; Desfibrilação: mediante onda Exponencial Truncada bifásica com carga de energia na faixa de 01 até 360 Joules, com função de carga e disparo através do painel e das pás de desfibrilação, com indicação visual da carga selecionada e entregue após acionamento; Aplicação de choque: por meio de pás (adesivas) multifuncionais ou pás de desfibrilação. Desfibrilação não sincronizada e sincronizada (cardioversão); Tempo máximo de carga de desfibrilação de até 06 segundos em 360 Joules; Anula carga manual, e automática após 02 minutos, em caso de não acionamento pelo operador; Módulo DEA: com entrega de energia entre 50 J (pediátrico) e 200 J (adulto), escalonável (150 — 200); Orientação do usuário mediante mensagens de texto, figuras e áudio; Parâmetros das funções: ECG: suporta até 12 derivações; realiza análise de segmento ST e análise de arritmias avançadas; faixa mínima de frequência cardíaca: de 15 a 350 bpm; Detecção e rejeição de marcapasso; Possui proteção contra descarga e interferência de desfibrilador e bisturi eletrônicos; Pressão Não Invasiva: Modos manual e automático; intervalo do modo automático programável entre 1 e 90 minutos, faixa de medida: 20 a 260 mmHg; válvula de pressão excessiva; Oximetria de Pulso: Monitorização da saturação de pacientes com baixa perfusão ou com movimentação. O equipamento ofertado utiliza tecnologia de medição de oximetria: Nellcor; Faixa de saturação de SpO2: 1 a 99%; faixa mínima de frequência de pulso: 20 a 300 bpm; Apresentação da curva de pletismografia e barra de pulso; Precisão de medição de SpO2 de 3% na faixa de 70% a 100%; Impressora térmica: para registro com acionamento automático e manual em rolo de papel convencional: 58 mm (largura) x 15 m (comprimento); Equipamento leve com peso de: 7,2 Kg (completo), resistente a quedas, vibrações, à água e poeira, atendendo a norma: IP55; Dotado de bateria recarregável e substituível com autonomia de funcionamento de 07 (sete) horas para a monitorização contínua e 400 choques de 200 Joules; Possui memória interna para armazenar o traçado do ECG e eventos, além de possibilitar o armazenamento e transferência de dados; Acompanha conjunto completo de cabos para alimentação da rede elétrica (bivolt — 110 /220 V AC) para seu funcionamento e recarga. Possui gabinete eletricamente isolado, corpo único, com alça ergonômica para transporte manual. Aparelho acondicionado em bolsa própria para transporte que permita o acondicionamento de todos os seus acessórios. Acompanha os seguintes acessórios: 01 par de pás permanentes de desfibrilação adulta; 01 par de pás permanentes de desfibrilação infantil; 4 pares de pás multifuncionais adulto para marcapasso, monitoração e desfibrilação; 04 pares de pás multifuncionais infantis para marcapasso, monitoração e desfibrilação; 02 cabos de ECG de 5 vias para uso adulto / pediátrico e 01 cabo de ECG de 3 vias para uso neonatal (cabo tronco mais rabichos) 01 cabo tronco para oximetria, 02 Sensores permanentes tipo clip para adultos, 02 Sensores pediátricos permanentes. 01 mangueira de conexão de PNI; manguitos livres de látex, laváveis, com braçadeiras de nylon e velcro, nos tamanhos adolescente, adulto, obeso, pediátrico e neonatal tamanhos 2 e 4. 01 frasco de gel eletrocondutor; 05 rolos de papel termossensível para ECG 01 Cabo de alimentação padrão ABNT, 3 pinos 01 Bateria de lítio selada, recarregável. 01 Cabo de aterramento 01 Manual de Operação Bolsa para acondicionamento do aparelho e de todos os acessórios; Atendimento às normas: NBR IEC 60601-1-NBR IEC 60601-1-2-NBR IEC 60601-1-4-NBR IEC 60601-1-6-NBR IEC 60601-2-4-NBR IEC 60601-2-27-NBR IEC 60601-2-30 NBR IEC 60601-2-49 ou IEC's equivalentes. ANVISA: 10242950015

3	APARELHO CHOQUE ELÉTRICO	Unidade	3	R\$ 27.403,9800	R\$ 7.663,3333	R\$ 22.990,0000
---	--------------------------	---------	---	-----------------	----------------	-----------------

Marca: INSTRAMED

Fabricante: INSTRAMED

Modelo / Versão: I.ON

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO - DEA INSTRAMED I.ON: Descrição básica: • Aparelho utilizado para interpretar automaticamente o traçado do ECG da vítima e aplicar, mediante acionamento manual, o choque para reversão de parada cardíaca nos casos de fibrilação ou taquicardia ventricular. Especificações técnicas: • Possui bolsa para transporte do aparelho e de todos os acessórios confeccionada em tecido resistente. • Aparelho com onda bifásica, ajuste automático de impedância para uso em adultos e crianças. O choque mínimo para adultos deve ser de 100 Joules, e o choque mínimo para crianças de 50 Joules. • Possui sistema automático de identificação de eletrodos: adulto e infantil. • Tempo de carga máximo para aplicação de choque de 06 segundos, para energia máxima com conjunto de bateria totalmente carregada. • Possui instrução de voz em português, alto-falante interno, sinais sonoros e botão de choque com indicador luminoso. • Realiza auto-teste periódico, com avisos de bateria baixa e necessidade de manutenção. • Permite atualização de protocolos de procedimentos. • Dimensões aproximadas em milímetros de 225 x 225 x 69, peso de 2,0 kg incluindo a bateria e acessórios. • Possui visor de LCD com visualização de mensagens de texto, contador de choques, tempo de utilização do aparelho, traçado do ECG. • Realiza registro de dados de ECG contínuo, eventos críticos e procedimentos realizados em memória própria, e capacidade de exportação de dados para sistema operacional Windows XP ou similar / superior. É fornecido software específico para esta operação. Acessórios: • Acompanha: 01 Pack de bateria nova selada, compatíveis com o aparelho, com capacidade de 400 choques em 200 Joules sem necessidade de recarregar; Quatro pares de eletrodos adesivos para pacientes adultos e dois pares de eletrodos adesivos para crianças,

multifuncionais, descartáveis. Normatização: • Possui certificação IP56 (resistência a pó e água), resistência a queda de no mínimo 01 metro de altura; Manual de operação em português; Garantia de 01 (um) ano. ANVISA: 10242950016

Total do Fornecedor: R\$ 60.926,2500

14.278.789/0001-51 - CARLOS EDUARDO MAIA EQUIPAMENTOS MEDICO HOSPITALAR

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	<u>VENTILADOR</u>	Unidade	1	R\$ 43.400,0000	R\$ 43.400,0000	R\$ 43.400,0000

Marca: MICROTAK

Fabricante: KTK

Modelo / Versão: MICROTAK TOTAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VENTILADOR PULMONAR DE TRANSPORTE ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL
 Descrição básica: Ventilador eletrônico, micro processado, de transporte e adaptável em ambulâncias, para pacientes neonatais, pediátricos e adultos. Especificações técnicas mínimas Modos de ventilação mínimos Ventilação por Volume Controlado VCV (Assistido / Controlado, SIMV, CPAP e Pressão de Suporte PSV ou IPPV preconfigurado;) Ventilação por Pressão Controlada PCV (Assistido / Controlado, SIMV e Pressão de Suporte PSV); Ventilação controlada a pressão BIPAP ou Bifásica; NIV Ventilação Não Invasiva, com compensação de fugas; Ventilação de apnéia para todos os modos ventilatórios espontâneos, incluindo CPAP; Alimentação Elétrica, bivolt, de 110 a 240 V, 50/60 Hz; Bateria de emergência selada, recarregável, com autonomia mínima para 04 (quatro) horas; RMS: 10229820109

Total do Fornecedor: R\$ 43.400,0000

20.371.330/0001-09 - MUNDI EQUIPAMENTOS MEDICOS, ODONTOLOGICOS E VETERINARIO

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
4	<u>OXÍMETRO DIGITAL</u>	Unidade	3	R\$ 9.198,9300	R\$ 2.533,3300	R\$ 7.599,9900

Marca: GENERAL MEDITECH

Fabricante: GENERAL MEDITECH

Modelo / Versão: G1B C/ 04 SENSORES

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "OXÍMETRO DE PULSO PORTÁTIL Descrição básica • Aparelho eletrônico portátil microprocessado para monitorização contínua da saturação de oxigênio no sangue e a frequência de pulso periférico de adultos, pediátricos e neonatais, não invasivo. Especificações técnicas mínimas • Deve operar por espectrometria com display LCD ou LED de grande visibilidade tanto a luz do dia como ambiente noturno • Possuir teclado de membrana de toque sensível e fácil operação, para uso em ambulâncias. • Deve ser compacto, resistente (display resistente a impactos) para uso pré-hospitalar • Alimentação elétrica mediante bateria recarregável com autonomia de no mínimo 24 horas, com base carregadora (com alimentação bivolt) ou pilhas alcalinas tamanho AA • Memória interna de armazenamento de dados de saturação e pulso de pelo menos 10 minutos • Deve possuir alarmes sonoros e visuais ajustáveis para alta e baixa SpO2, alta e baixa frequência de pulso e baixa perfusão. • Faixa de medida e apresentação digital de valores para SpO2 (faixa mínima de 0 a 100%), frequência cardíaca (faixa mínima de 25 a 300 ppm), e intensidade de pulso (bargraf). • Para pacientes neonatais a precisão de medição de SpO2 deve ser no máximo de 3% na faixa de 70% a 100%; • Permitir o uso de sensor digital para paciente adulto, pediátrico e neonatal. • Possuir alto desempenho e confiabilidade quando operado com pacientes de baixa perfusão, pacientes de pele escura e paciente prematuros. Acessórios 02 (dois) sensores de oximetria permanentes (tipo clip) adulto, 01 (um) sensor de oximetria permanente infantil, 01 (um) sensor de oximetria permanente (tipo Y) neonatal, e manual de operação. Normatização • Certificação mínima IPX2 (resistência a água); • Deverá ser apresentado Certificado de Registro e aprovação no Ministério da Saúde / ANVISA; Garantia mínima de 01 (um) ano."

Total do Fornecedor: R\$ 7.599,9900

Valor Global da Ata: R\$ 111.926,2400

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.

 Imprimir o Relatório

[Voltar](#)



MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO
Estado do Paraná

AVISO DE ADJUDICAÇÃO

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 102/2020

OBJETO: Aquisição de equipamentos de urgência e emergência para equipar a ambulância de suporte avançado do SAMU, conforme resolução da SESA nº 497/2017.

Passado o prazo recursal, torna-se publica a adjudicação do procedimento licitatório em epigrafe das empresas:

EMPRESAS VENCEDORAS – preço por ITEM
1 – VIVER EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA. CNPJ nº 07.976.695/0001-90. Item 01 R\$ 37.936,25 e item 03 R\$ 7.663,33.
2 – CARLOS EDUARDO MAIA EQUIPAMENTOS MEDICO HOSPITALAR. CNPJ nº 14.278.789/0001-51. Item 02 R\$ 43.400,00.
3 – MUNDI EQUIPAMENTOS MEDICOS, ODONTOLOGICOS E VETERINARIO. CNPJ nº 20.371.330/0001-09. Item 04 R\$ 2.533,33
Item Frustrado: 05.
VALOR TOTAL DA LICITAÇÃO R\$ 111.926,24 (cento e onze mil novecentos e vinte e seis reais e vinte e quatro centavos)

Francisco Beltrão, 26 de agosto de 2020.


Nádia Dallagnol
Pregoeira