



00110

MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO
Estado do Paraná

ATA DA SESSÃO nº 351
PREGÃO ELETRÔNICO nº 199/2018
PROCESSO nº 721/2018

Aos seis dias do mês de novembro de dois mil e dezoito, 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 recebimento das Propostas de Preços, da licitação acima citada, sob o critério de julgamento: "Menor preço GLOBAL POR ITEM", para a **Aquisição de equipamentos e materiais médicos permanentes em atendimento ao Recurso Parlamentar nº 09165.798000/1170-11 para utilização da Secretaria Municipal de Saúde**. Conduzido pela Pregoeira Nádia Ap. Dall Agnol, designada pela Portaria nº 154/2018, de 03/04/2018. Inicialmente, conforme consta no edital, o recebimento das propostas iniciais de preços, menor preço GLOBAL POR ITEM. Ao declarar aberta a sessão, a Pregoeira saudou os participantes e informou sobre os procedimentos do certame. Findo a fase de lances de eminência e aleatório dos itens, a pregoeira comunicou via chat a **CONVOCAÇÃO DE ANEXO**, sendo que seriam aceitos por meio da opção "Enviar Anexo" do sistema Comprasnet, em arquivo único, a proposta de preço adequada ao último lance, juntamente, com a documentação de habilitação (Item 13 do edital) complementar, conforme condições estabelecidas no Edital deste Pregão, cedendo o prazo de 03 (três) horas úteis, conforme item 13.2 do edital, e transcorrido o prazo a pregoeira constatou que: a empresa ROCHA MOREIRA EQUIPAMENTOS MEDICOS EIRELI e BH LABORATORIOS LTDA solicitaram desclassificação do item 06. A empresa DAL-MASO E DAL-MASO LTDA apresentou os documentos itens 13.5.1.4 - Certidão Simplificada da Junta Comercial com emissão superior aos 60 dias exigidos em edital (17 de julho de 2018), e 13.5.2.1 - Certidão falência e concordata com emissão superior aos 60 dias exigidos em edital (08 de agosto de 2018) por não se tratar de documento de regularidade fiscal, não é possível substituir; e a Empresa FISIOMEDICA PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI restou ausentes o documento exigência do item: 13.5.1.4 - Certidão Simplificada da Junta Comercial. Cumpre salientar que pregoeira, de modo a privilegiar o interesse público desta Administração, o princípio de competitividade e de vinculação ao instrumento convocatório, cumpre a todos os itens do edital. Após a desclassificação das licitantes, a pregoeira convocou os licitantes remanescentes de acordo com a ordem de classificação, sendo que estes encaminharam os documentos conforme solicitado e de acordo com as exigências editalícias, assim como de acordo com o item 2.1 do ANEXO I do edital, as empresas provisoriamente vencedoras encaminharam os PROSPECTOS/CATALOGO dos veículos cotados, os quais foram conferidos e APROVADOS pela Secretaria Municipal de Saúde. Após aceitação das propostas nos itens a pregoeira verificou um equívoco na aprovação do prospecto do item 07, sendo que o equipamento apresentado pela empresa SUSAKI & SANTOS LTDA é AUTOMÁTICO, e o exigido em edital é CONVENCIONAL. Bem como, nos itens 13 e 14, a empresa DESEMATEC MOVEIS HOSPITALARES LTDA apresentou registro da ANVISA do equipamento refere-se a cama fawler manual, porém o edital solicita cama fawler elétrica, desta forma a empresa descumpriu com o item 13.5.4 do edital, restando desclassificada do item. Imediatamente após as desclassificações, a pregoeira convocou os licitantes classificados na ordem subsequente, e após comprovação da habilitação e demais prospectos, resultaram



000111

MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO
Estado do Paraná

vencedoras: R.C - MOVEIS LTDA no item 13 R\$ 8.080,00; HOSPLIFE COMERCIO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA no item 03 R\$ 15.949,50; LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA no item 17 R\$ 47.000,00; VIVER EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA no item 07 R\$ 8.890,00; SUSAKI & SANTOS LTDA nos itens 11 R\$ 2.490,00; 15 R\$ 14.900,00; 16 R\$ 14.900,00; GAMA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS – EIRELI no item 10 R\$ 9.461,41; ALFRS INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA nos itens 05 R\$ 5.275,00; 12 R\$ 640,00; PROMEDI DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA nos itens 01 R\$ 1.897,50; 08 R\$ 417,60; CENTRO OESTE - COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA nos itens 02 R\$ 119,50; 09 R\$ 239,37; METALURGICA HOSPITALAR INDUSTRIA E COMERCIO DE APARELHO nos itens 04 R\$ 5.750,00; 14 R\$ 10.000,00. Totalizando R\$ 471.494,19 (quatrocentos e setenta e um mil quatrocentos e noventa e quatro reais e dezenove centavos). **Item frustrado: 06.** 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 26, do Decreto 5450/2005, sendo que nenhum licitante interpôs intenção de recurso. Imediatamente após o encerramento a Pregoeira convocou o licitante a encaminhar os documentos constantes do Item 13.2 do edital, original, no prazo de até 03 (três) dias úteis. A pregoeira adjudicou os itens e informou que após a homologação do Pregão pelo Prefeito Municipal os Contratos serão encaminhados via endereço eletrônico de e-mail, competindo as contratadas a impressão e assinatura do instrumento 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 tratar, a pregoeira declarou encerrados os trabalhos as nove horas e trinta e nove minutos do dia dezoito de novembro de dois mil e dezoito.


Nádia Dall Agnol
PREGOEIRA

PREGÃO ELETRÔNICO

9.0112

DECLARAÇÕES

UASG 987565 - PREF.MUN. DE FRANCISCO BELTRAO

Pregão Eletrônico Nº 00199/2018

CNPJ/CPF	Razão Social/Nome	Porte da Empresa
73.334.476/0001-32	CENTRO OESTE - COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	ME/EPP
Data Declarações: 19/10/2018 14:17	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 Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		
Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>		
29.704.594/0001-01	FERNANDA FOGACA FANTOURA MORDINI 04700725982	ME/EPP
Data Declarações: 19/10/2018 17:19	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 Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		
Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>		
04.910.323/0001-73	MOVEIS ANDRADE - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS Demais (Diferente de ME/EPP) HOSPITA	
Data Declarações: 22/10/2018 08:12	Declaração MEE/EPP/COOP: NÃO	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 Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		
Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>		
06.889.652/0001-05	AURION EQUIPAMENTOS ELETRONICOS LTDA	ME/EPP
Data Declarações: 22/10/2018 13:12	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 Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		
Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>		
19.338.456/0001-94	ALFRS INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	ME/EPP
Data Declarações: 22/10/2018 13:17	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 Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		
Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>		
27.806.274/0001-29	PROMEDI DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA	ME/EPP
Data Declarações: 22/10/2018 13:46	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 Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		
Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>		
16.589.779/0001-62	HOLISTICA INDUSTRIALIZACAO DE MAQUINAS E MOVEIS EIRELI	ME/EPP
Data Declarações: 22/10/2018 14:09	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 Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		
Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>		
11.192.559/0001-87	HOSPI BIO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS HOSPITALARES	ME/EPP

013

Data Declarações: 22/10/2018 14:14	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 Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		
Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>		
15.331.924/0001- DESEMATEC MOVEIS HOSPITALARES LTDA 48		ME/EPP
Data Declarações: 22/10/2018 14:47	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 Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		
Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>		
10.778.913/0001- METAL SOLUTION DO BRASIL IND. E COM. DE MOVEIS LTDA 97		ME/EPP
Data Declarações: 22/10/2018 17:17	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 Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		
Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>		
79.805.263/0001- KSS COMERCIO E INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICO LTDA Demais (Diferente de ME/EPP) 28		
Data Declarações: 22/10/2018 17:19	Declaração MEE/EPP/COOP: NÃO	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 Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		
Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>		
11.943.540/0001- FARIAS E FARIAS COMERCIO DE MOVEIS LTDA 25		ME/EPP
Data Declarações: 22/10/2018 17:27	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 Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		
Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>		
82.301.789/0001- METALURGICA HOSPITALAR INDUSTRIA E COMERCIO DE ME/EPP 85 APARELHO		
Data Declarações: 22/10/2018 17:27	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 Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		
Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>		
05.286.960/0001- V. S. COSTA & CIA LTDA 83		ME/EPP
Data Declarações: 22/10/2018 18:05	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 Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		
Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>		
20.252.467/0001- G. C. ARAUJO - MOVEIS DE ACO 36		ME/EPP
Data Declarações: 22/10/2018 19:26	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 Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		
Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>		
01.298.443/0002- MAGNAMED TECNOLOGIA MEDICA S/A S4		Demais (Diferente de ME/EPP)
Data Declarações: 23/10/2018 08:26	Declaração MEE/EPP/COOP: NÃO	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>

000114

Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIM
Declaração de Acessibilidade: SIM
Declaração de Cota de Aprendizagem: SIM
 14.918.354/0001- MEDISYS COMERCIO E SERVICOS LTDA ME/EPP
 24

Data Declarações: 23/10/2018 08:43 **Declaração MEE/EPP/COOP:** SIM **Declaração de Ciência Edital:** SIM
Declaração Fato Superveniente: SIM **Declaração de Menor:** SIM **Declaração Independente de Proposta:** SIM
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIM
Declaração de Acessibilidade: SIM
Declaração de Cota de Aprendizagem: SIM
 13.035.459/0001- SUSAKI & SANTOS LTDA ME/EPP
 72

Data Declarações: 30/10/2018 08:53 **Declaração MEE/EPP/COOP:** SIM **Declaração de Ciência Edital:** SIM
Declaração Fato Superveniente: SIM **Declaração de Menor:** SIM **Declaração Independente de Proposta:** SIM
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIM
Declaração de Acessibilidade: SIM
Declaração de Cota de Aprendizagem: SIM
 04.360.651/0001- ANA MARIA PIRES BELEM ME/EPP
 43

Data Declarações: 01/11/2018 12:02 **Declaração MEE/EPP/COOP:** SIM **Declaração de Ciência Edital:** SIM
Declaração Fato Superveniente: SIM **Declaração de Menor:** SIM **Declaração Independente de Proposta:** SIM
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIM
Declaração de Acessibilidade: SIM
Declaração de Cota de Aprendizagem: SIM
 07.976.695/0001- VIVER EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA ME/EPP
 90

Data Declarações: 01/11/2018 17:51 **Declaração MEE/EPP/COOP:** SIM **Declaração de Ciência Edital:** SIM
Declaração Fato Superveniente: SIM **Declaração de Menor:** SIM **Declaração Independente de Proposta:** SIM
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIM
Declaração de Acessibilidade: SIM
Declaração de Cota de Aprendizagem: SIM
 79.733.572/0001- CIRUPAR - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS MEDICOS ME/EPP
 30 CIRURGICOS L

Data Declarações: 05/11/2018 10:14 **Declaração MEE/EPP/COOP:** SIM **Declaração de Ciência Edital:** SIM
Declaração Fato Superveniente: SIM **Declaração de Menor:** SIM **Declaração Independente de Proposta:** SIM
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIM
Declaração de Acessibilidade: SIM
Declaração de Cota de Aprendizagem: NÃO
 12.606.382/0001- ETICA MED COMERCIO E REPRESENTACOES DE PRODUTOS ME/EPP
 80 HOSPITA

Data Declarações: 05/11/2018 15:12 **Declaração MEE/EPP/COOP:** SIM **Declaração de Ciência Edital:** SIM
Declaração Fato Superveniente: SIM **Declaração de Menor:** SIM **Declaração Independente de Proposta:** SIM
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIM
Declaração de Acessibilidade: SIM
Declaração de Cota de Aprendizagem: SIM
 18.255.981/0001- GAMA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS - EIRELI ME/EPP
 83

Data Declarações: 05/11/2018 15:49 **Declaração MEE/EPP/COOP:** SIM **Declaração de Ciência Edital:** SIM
Declaração Fato Superveniente: SIM **Declaração de Menor:** SIM **Declaração Independente de Proposta:** SIM
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIM
Declaração de Acessibilidade: SIM
Declaração de Cota de Aprendizagem: NÃO
 12.957.821/0001- DISTREQUI DO BRASIL DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ME/EPP
 08 LTDA

Data Declarações: 05/11/2018 15:58 **Declaração MEE/EPP/COOP:** SIM **Declaração de Ciência Edital:** SIM
Declaração Fato Superveniente: SIM **Declaração de Menor:** SIM **Declaração Independente de Proposta:** SIM
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIM
Declaração de Acessibilidade: SIM
Declaração de Cota de Aprendizagem: SIM

04.187.384/0001- LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA,
54

Demais (Diferente de ME/EPP)

Data Declarações: 05/11/2018 16:17

Declaração MEE/EPP/COOP:
NÃODeclaração de Ciência Edital: SIMDeclaração Fato Superveniente:
SIMDeclaração de Menor: SIMDeclaração Independente de Proposta:
SIMDeclaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIMDeclaração de Acessibilidade: SIMDeclaração de Cota de Aprendizagem: SIM26.499.522/0001- MORIMED COMERCIAL EIRELI
73

ME/EPP

Data Declarações: 05/11/2018 16:32

Declaração MEE/EPP/COOP:
SIMDeclaração de Ciência Edital: SIMDeclaração Fato Superveniente:
SIMDeclaração de Menor: SIMDeclaração Independente de Proposta: SIMDeclaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIMDeclaração de Acessibilidade: SIMDeclaração de Cota de Aprendizagem: SIM00.061.511/0001- DIGITO INFORMATICA LTDA
13

ME/EPP

Data Declarações: 05/11/2018 16:36

Declaração MEE/EPP/COOP:
SIMDeclaração de Ciência Edital: SIMDeclaração Fato Superveniente:
SIMDeclaração de Menor: SIMDeclaração Independente de Proposta: SIMDeclaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIMDeclaração de Acessibilidade: SIMDeclaração de Cota de Aprendizagem: SIM26.527.362/0001- ESFERA MASTER COMERCIAL EIRELI
29

ME/EPP

Data Declarações: 05/11/2018 17:25

Declaração MEE/EPP/COOP:
SIMDeclaração de Ciência Edital: SIMDeclaração Fato Superveniente:
SIMDeclaração de Menor: SIMDeclaração Independente de Proposta: SIMDeclaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIMDeclaração de Acessibilidade: SIMDeclaração de Cota de Aprendizagem: SIM22.283.196/0001- BH LABORATORIOS LTDA
01

ME/EPP

Data Declarações: 05/11/2018 17:26

Declaração MEE/EPP/COOP:
SIMDeclaração de Ciência Edital: SIMDeclaração Fato Superveniente:
SIMDeclaração de Menor: SIMDeclaração Independente de Proposta: SIMDeclaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIMDeclaração de Acessibilidade: SIMDeclaração de Cota de Aprendizagem: SIM02.563.570/0001- MEDI-SAUDE PRODUTOS MEDICOS HOSPITALARES EIRELI
15

Demais (Diferente de ME/EPP)

Data Declarações: 05/11/2018 17:31

Declaração MEE/EPP/COOP:
NÃODeclaração de Ciência Edital: SIMDeclaração Fato Superveniente:
SIMDeclaração de Menor: SIMDeclaração Independente de Proposta:
SIMDeclaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIMDeclaração de Acessibilidade: SIMDeclaração de Cota de Aprendizagem: SIM26.267.976/0001- DACON EQUIPAMENTOS EIRELI
19

ME/EPP

Data Declarações: 05/11/2018 17:33

Declaração MEE/EPP/COOP:
SIMDeclaração de Ciência Edital: SIMDeclaração Fato Superveniente:
SIMDeclaração de Menor: SIMDeclaração Independente de Proposta: SIMDeclaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIMDeclaração de Acessibilidade: SIMDeclaração de Cota de Aprendizagem: SIM26.342.270/0001- ROCHA MOREIRA EQUIPAMENTOS MEDICOS EIRELI
74

ME/EPP

Data Declarações: 05/11/2018 17:42

Declaração MEE/EPP/COOP:
SIMDeclaração de Ciência Edital: SIMDeclaração Fato Superveniente:
SIMDeclaração de Menor: SIMDeclaração Independente de Proposta: SIMDeclaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIMDeclaração de Acessibilidade: SIMDeclaração de Cota de Aprendizagem: SIM08.344.903/0001- WORLDMED - EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA
00

Demais (Diferente de ME/EPP)

Data Declarações: 05/11/2018 17:50

Declaração MEE/EPP/COOP:
NÃODeclaração de Ciência Edital: SIM

00116

Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u>	Declaração de Menor: <u>SIM</u>	Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u>
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		
Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>		
06.336.209/0001- R. D. COMERCIO DE MOVEIS LTDA 07		ME/EPP
Data Declarações: 05/11/2018 17:56	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 Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		
Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>		
11.507.711/0001- KLEBER ARRABACA BARBOSA 73		ME/EPP
Data Declarações: 05/11/2018 17:56	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 Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		
Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>		
16.743.543/0001- POSTERARI ASSESSORIA TECNICA EIRELI 39		ME/EPP
Data Declarações: 05/11/2018 18:07	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 Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		
Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>		
26.845.803/0001- UJX COMERCIO E SERVICOS PARA ESCRITORIO EIRELI 30		ME/EPP
Data Declarações: 05/11/2018 19:36	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 Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		
Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>		
02.377.937/0001- R.C - MOVEIS LTDA 06		Demais (Diferente de ME/EPP)
Data Declarações: 05/11/2018 20:09	Declaração MEE/EPP/COOP: NÃO	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 Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		
Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>		
03.952.368/0001- HOSPLIFE COMERCIO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA 48		ME/EPP
Data Declarações: 05/11/2018 20:21	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 Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		
Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>		
11.405.384/0001- ALFA MED SISTEMAS MEDICOS LTDA 49		Demais (Diferente de ME/EPP)
Data Declarações: 06/11/2018 07:53	Declaração MEE/EPP/COOP: NÃO	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 Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		
Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>		
05.118.766/0001- FISIOMEDICA PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI 99		ME/EPP
Data Declarações: 06/11/2018 08:04	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 Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		

Declaração de Cota de Aprendizagem: SIM11.244.512/0001- DAL-MASO E DAL-MASO LTDA
10

ME/EPP

Data Declarações: 06/11/2018 08:12**Declaração MEE/EPP/COOP:**
SIM**Declaração de Ciência Edital:** SIM**Declaração Fato Superveniente:**
SIM**Declaração de Menor:** SIM**Declaração Independente de Proposta:** SIM**Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado:** SIM**Declaração de Acessibilidade:** SIM**Declaração de Cota de Aprendizagem:** SIM30.037.851/0001- SQUADRA DO BRASIL DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS LTDA ME/EPP
70**Data Declarações:** 06/11/2018 08:58**Declaração MEE/EPP/COOP:**
SIM**Declaração de Ciência Edital:** SIM**Declaração Fato Superveniente:**
SIM**Declaração de Menor:** SIM**Declaração Independente de Proposta:** SIM**Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado:** SIM**Declaração de Acessibilidade:** SIM**Declaração de Cota de Aprendizagem:** SIMImprimir o
Relatório

Página:



PREFEITURA MUNICIPAL DE FRANCISCO BELTRAO

Pregão Eletrônico Nº 00199/2018

RESULTADO POR FORNECEDOR

02.377.937/0001-06 - R.C - MOVEIS LTDA

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
13 CAMA BELICHE	UNIDADE	11	R\$ 8.080,0000	R\$ 88.880,0000

Marca: Propria

Fabricante: Propria

Modelo / Versão: Propria

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Leito: Confeccionado em estrutura tubular com tampos em chapa de aço carbono de 1,5mm, sendo perfurado para respiro do colchão, dividido em quatro seções e articulado. Base: Confeccionada em tubos de aço carbono, revestida totalmente com carenagem em material termoplástico de alta resistência a impactos. Estrutura: Confeccionada em tubos de aço carbono, dotado de para-choque em PVC envolvendo toda a extensão da cabeceira e pesseira da cama e mecanismo com sistema reforçado com materiais de alta qualidade e resistência para movimentação e sustentação do leito. Grades Laterais: Confeccionada em material termoplástico tipo polietileno de alta resistência injetado, sendo conjunto formado dois pares cobrindo toda extensão lateral da cama com articulação retrátil e independentes sustentadas por cilindros pneumáticos com acionamento fácil e rápido por leve toque e pressão e recolhimento total sob o leito, facilitando a transferência e o acesso do paciente, sendo posicionadas em estrutura de aço carbono. Cabeceira e Peseira: Confeccionada em material termoplástico tipo polietileno de alta resistência injetado, sendo removíveis. Movimentos: Obtidos através de motores elétricos acionados através de controle remoto a fio, proporcionando os movimentos fowler, semi-fowler, cabeceira, sentado, cardíaco, vascular, flexão, elevação de altura, função CPR, trendelemburg, reverso de trendelemburg e descanso de pernas por cremalheiras. Rodízios Giratórios: De 4" totalmente em material plástico, com freios em duas rodas posicionadas em diagonal. Acabamento: Em pintura eletrostática a pó com resina epoxi-poliéster com anterior tratamento anti-ferruginoso, secagem em estufa. Dimensões Internas: 1,96 x 0,88 (C x L). Dimensões Externas: 2,10 x 0,98 (C x L). Altura: min.: 0,55 cm e max.: 0,70 cm (A). Capacidade: 180 kg. Acessórios Inclusos: Colchão Hospitalar compatível com as dimensões da cama, na densidade D33, sendo revestido em courovin. Características Elétricas: J Alimentação Elétrica Bivolt C Classe I: IEC-60601-1 / IEC 60601-2-52. Grau de proteção: IPX4/ IP66 J Motores e Caixas de comando blindados, resistente a água, poeira e outros resíduos; J Produto Certificado pelo INMETRO Validade da Proposta: 120 (cento e vinte) dias Garantia: 12 (doze) meses Marca: Própria (Afim de atender o item 1.3) Modelo: Próprio (Afim de atender o item 1.3) ANVISA: Possui Registro (Afim de atender o item 1.3)

Total do Fornecedor: R\$ 88.880,0000

03.952.368/0001-48 - HOSPLIFE COMERCIO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
3 ACESSÓRIO SEGURANÇA	EQUIPAMENTO	2	R\$ 15.949,5000	R\$ 31.899,0000

Marca: CMOS DRAKE

Fabricante: CMOS DRAKE

Modelo / Versão: VIVO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cardioversor. Bifásico. Comando de ajuste, carga e disparo nas pás. Com memória de ECG. Contendo impressora. Com modulo de DEA. Com bateria

Total do Fornecedor: R\$ 31.899,0000

04.187.384/0001-54 - LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA.

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
17 CAPA PARA VENTILADOR	UNIDADE	3	R\$ 47.000,0000	R\$ 141.000,0000

Marca: Leistung

Fabricante: Leistung Equipamentos Ltda

Modelo / Versão: Luft3 (A.P.N)

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VENTILADOR PULMONAR MICROPROCESSADO Marca Leistung Modelo LUFT3 Ad.Ped.Neo C/TELA LCD de 17" Touch Screen Reg ANVISA 80203470012, Fabr.Leistung Equip Ltda. Origem Nacional. MODOS VENTIL: AD/PED: VCV assist/contr, PCV assist/contr, PSV/CPAP, PRVC assist/contr, SIMV (VCV)+PSV, SIMV(PCV)+PSV, MMV+PSV, PSV+VT assegurado, Pressão bifásica APRV+PSV. VNI, HFNC.VENTILAÇÃO BACKUP SUPORTE: Vol Assist/Contr, Pressão Assist/Contr., MODOS VENTILATÓRIOS: NEONATOLOGIA: VCV assist/contr, PCV assist/contr, PSV/CPAP, SIMV (PCV)+PSV, Fluxo contínuo assist/contr, CPAP nasal, HFNC. CONTROLES: FIO2: 21 a 100%, Tempo Insp: 0,1 a 30s, Relação I:E: 5:1-1:99, Freq Ventil: 1-180 rpm, Vol Corrente: 2,0 a 2.500 ml, Vol Min: 0,01 a 25,0 l, Sensibilidade: Por Fluxo: 0,2a15 l/min l. Por Pressão: -0,2a-15,0 cm H2O. Pressão Contr (PCV): 1a80 cmH2O s/PEEP. Pressão Sup(PSV): 0a80 cmH2O s/PEEP. Pressão Insp: -10a120cm H2O, Rise Time: 6 níveis. Sensibilidade Exp: 5a80%. Tempo Apneia: 5a60s. PEEP/CPAP: 0a50cm H2O. Nebulização: 1a20 min. c/vol insp. e FIO2 comp, Fluxo Insp: 0a200 l/min. Fluxo Base: Off até 50 l/min. Fluxo Exp: Até 200 l/min.Pausa Automática Insp (modo VCV): 0,1-2,0s com valor pressão platô, Pausa Insp/Exp Manual: Até 30s, O2 100%: 1a20 min, Forma Onda Fluxo: Quadrada, Desacelerada 100%, Desacelerada 50%, Senoidal, Acelerada Válvula Seg Int Pressão Insp, Ajustada em 120 cmH2O, Válvula Reg Pressão Entrada Ar/O2 incorp, Conector de Sinal RS232 p/ara comunicação ext c/software e entrada sinais, Conector Sinal USB p/atualização serviço e software, TGI sincronizada c/fase exp, Suspiro: Ciclos p/hr, qtide, volume tidal máximo, Escalas Automáticas p/amplitude e configurável p/temp, Congelar Gráficos: Grade p/ fácil interpretação vis, Standby: Mantém ventilador espera s/alteração progr, Ventil Backup: Disponível todos modos, Comp Altitude: 0a6.000 msnm, Nível Som Alarme: 20a100%. MONITORIZAÇÃO: Pressão Via Aérea: Pico: 0a120 cm H2O, Pressão Via Aérea: Platô: 0a120 cm H2O, Tempo Insp: 0 a 30s, Tempo Exp: 0a30s, Relação I:E: 49:1 e 1:99, Pausa Insp: 0a30s, Vol Corrente Insp Distal e Prox: 0a2,5l, Vol Corrente Exp Distal/Prox: 0a2,5l, Pico Fluxo Insp Distal/Proximal): 999 l/min.Pico Fluxo Exp Distal/Prox: 999 l/min. Complac Dinâm: 999 ml/cm H2O, Freq Total e Esp: 250 rpm, Indicador Ciclos Esp ou Mec: Símbolos gráf, Vol Min Distal/Prox total e esp: 0a25 l/min. Concent FIO2 : 21a100%, Constante de

Tempo Exp: 9,99s, Const Tempo Insp: 9,99s, Vol Compressível: 399 ml, Relação TI/TTOT: 0,98, ETCO2: 99,9 mmHg, CO2 Insp Opcional: 99,9 mmHg, Total Fugas: 50 l/min. Nível Vent (ml/Kg): 99,0 ml/kg, Nível Carga de Bateria: 0a100%, Complac Circ Pac: 4,0 ml/cm H2O, SpO2: até 1,00, Freq Pulso: 250 bpm, SpO2 /FIO2: 476. MECÂNICAS VENT: AutoPEEP, Cap vital lenta, Compl din, Compl estática, Curva PV c/baixo Fluxo, Índice estresse/Tobin, P0.1- Pressão obstr via aérea, Resist exp, Resist insp, Trab resp. Histórico 1000 alarmes eventos c/dt/hr. Pressão máx, Pressão mín, Vol tidal máx, Vol tidal mí, PEEP, Apneia. ALARMES AUT: Queda energia, Ciclo interromp, Pressão entrada O/Ar baixa/alta 2 Bateria baixa bateria inop, Microproces ventil inop, Relação 1:E invertida, Desconexão pac, Desconexão sensor prox. VISUALIZ OP: Barra gráfica pressão, Indicador ciclo esp/contr, Nível carga da bateria, Progr variáveis ventil. GRÁFICOS AD E PED: Seleção personalizável de até 5 gráficos simultâneos, Pressão/tempo, Fluxo/tempo, Volume/tempo, Volume/pressão, Fluxo/vol, Pressão/Fluxo, Pletismografia, ETCO2/tempo, ETCO2/vol. GRÁFICOS NEO: Seleção personalizável até 3 gráficos simultâneos, Pressão/tempo, Fluxo/tempo, Vol/tempo, Pletismografia, ETCO2/tempo. TENDÊN GRÁF: Vol Corren, Vol Min, Frequência, Complac Dinâm, Pressão Pico e Base, Fluxo, Tend graf 72h. TEND Nº: Auto PEEP, Compl dinâm/estát, Resist insp/exp, Índice estresse. FONTE INTERNA BATERIA: Tensão Nominal: 11,1V, Cap Nominal: 13,2Ah, Tipo: Bateria de Lítio(Li+), Auton: 360 min, Peso equip:15,4kg, peso pedestal:12,6kg, Grau Proteção Contra Penetração Nociva Água: IP22, Alim elétrica: 100 V-240 V~0,6 A-0,29A. Hist alarmes últimos 1000 eventos/dt/hr e alarme, Reg dos vtrs, Prova do circuito s/desligar, Menu indicação hr uso serv realizados, Ajustes Altit p/compenso vol Possib troca idiomas, Ajuste hr/dt. Válvula Seg, já incorp. Regulador pressão linha incorp inter, pode ser ligado direto linha gás, s/necessidade de regul ext. COMUN: Conector Sinal RS232: P/comun ext c/software e entrada sinais. Conector Sinal USB: P/atualização Serv/Software de Serviço e Software do Equipamento. ACESSÓRIOS: 1 Manual Instr; 1 Manual Técnico; 1 Pedestal c/4 rodízios O2 c/travas; 1 Braço pantográfico; 1 Cabo força tripolar; 2 Circuitos paciente ped/ad(PVC); 2 Circuitos paciente neo/ped(PVC); 1 Mangueira ar comprimido; 1 Mangueira O2; 1 Pulmão de teste com resistência; 2 Válvulas exalatórias; 2 Sensores Proximais Neonatais; 1 Filtro de AR comprimido; 1 Umidificador Aquecido; 1 Jarra para Umidificador.

Total do Fornecedor: R\$ 141.000,0000

07.976.695/0001-90 - VIVER EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
7	ACESSÓRIO SEGURANÇA	EQUIPAMENTO UNIDADE	1	R\$ 8.890,0000	R\$ 8.890,0000

Marca: INSTRAMED

Fabricante: INSTRAMED

Modelo / Versão: APOLUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Desfibrilador Convencional. Tipo Bifásico. Comando com escala selecionável. Contendo bateria e pás internas.

Total do Fornecedor: R\$ 8.890,0000

13.035.459/0001-72 - SUSAKI & SANTOS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
11	ACESSÓRIO SEGURANÇA	EQUIPAMENTO UNIDADE	1	R\$ 2.490,0000	R\$ 2.490,0000

Marca: GENERAL MEDITECH

Fabricante: GENERAL MEDITECH, INC.

Modelo / Versão: G1B

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Oxímetro de Pulso com monitoração de batimentos cardíacos e curva plestimográfica. • Portátil (quando fora da base). • Carrega as baterias durante o uso (quando alojado na base). • Tecnologia de Medição Digital. • Alarmes de parâmetros programáveis (todos). • Medições precisas em perfusões baixas. • Anti-Movement System: Permite medições mesmo em pacientes agitados ou em movimento, sem perda de pulso. • Sensor Digital Spo2 que permite medições em pacientes de pele escura ou com esmalte. • Baterias recarregáveis tipo AA, (De fácil reposição). Com autonomia de até 16 horas* de uso contínuo ou 72 horas em Standby. • Memória interna para armazenamento de até 24 horas de monitoramento. • Comunicação com o computador para recuperação da monitoração armazenada na memória interna das últimas 24 horas. • Software de gerenciamento de informações capaz de apresentar curva de tendência das informações armazenadas na memória**. • Display de LCD colorido com Curva Plestimográfica, indicação numérica e barra gráfica ou com números grandes e barra gráfica. • Retro iluminado que facilita a visualização mesmo em ambientes com pouca ou nenhuma luz. Ajuste da retro iluminação conforme a necessidade do ambiente. • Monitoração assistida por interface sonora com nível ajustável. • Dimensões: 13,5x6,5x3,0 cm. • Peso: 118g. Acessórios: 02 (dois) sensores infantis O2 (dois) sensores neonatais O2 (dois) sensores para pacientes adultos. MARCA: GENERAL MEDITECH, MODELO: G1B, FABRICANTE: GENERAL MEDITECH, INC., PROCEDÊNCIA: IMPORTADO (CHINA, REPÚBLICA POPULAR), RMS: 80393910018.

15	ACESSÓRIO SEGURANÇA	EQUIPAMENTO UNIDADE	4	R\$ 14.900,0000	R\$ 59.600,0000
----	---------------------	---------------------	---	-----------------	-----------------

Marca: NIHON KOHDEN

Fabricante: NIHON KOHDEN CORPORATION

Modelo / Versão: BSM-3562

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MONITOR BEIRA DE LETO LINHA LIFE SCOPE VÊNUS Características Gerais: • O Monitor BSM 3500 é um monitor multiparamétrico pré configurado com parâmetros básicos e duas entradas para expansão de parâmetros avançados, como débito cardíaco. • Ideal para a monitoração de pacientes de alta complexidade em centros cirúrgicos e nas internações em unidades de terapia intensiva adulto, pediátricas e neonatais. • O equipamento possui tela de LCD colorida de alta resolução e sensível ao toque com tamanho de 12,1 polegadas, possibilitando a visualização de até 14 curvas na mesma simultaneamente. • Tela específica de ODRG (Oxicardiopneumograma) para viabilizar monitoração neonatal. • PWTT: método de monitoração ininterrupta para detecção de grandes variações da pressão arterial, que leva em conta a correlação entre o espaço de tempo do pico da onda R e o início da onda de SpO2, fazendo assim, uma mensuração automática de PNI. • Armazena 24 horas de todas as curvas e parâmetros com sistema de Full Disclosure com possibilidade de expansão para 72h. • Permite interligação de até 20 monitores sem a necessidade de conexão a uma central. • Possibilidade de conexão com central de monitorização e telemetria; • Permite comunicação VGA, Cartão de Memória e interface com outros equipamentos (ventilador, TOF, agentes anestésicos, etc) • Capaz de acoplar impressora térmica. • Possui os seguintes parâmetros básicos: ECG/respiração, SpO2, PNI e dois canais de Temperatura e já vem pré-configurado com duas entradas para parâmetros avançados a partir da inovadora tecnologia "smart cable". • Parâmetros Avançados: Pressão Invasiva, Débito Cardíaco, Débito Cardíaco Contínuo (APCO, esCCO), Capnografia (mainstream). • Parâmetros Avançados (configuração opcional): BIS, Agentes Anestésicos, TOF e EEG. • Peso: 6,5kg e display de TFT colorido 800x600 pixels. Características técnicas: ECG: 1. Possibilidade de 3, 8 ou 12 derivações (de acordo com a configuração); 2. Ajuste da velocidade do traçado 6,25 mm/s; 12,5mm/s; 25mm/s e 50mm/s. 3. Sensibilidade do traçado (1/4, 1/2, 1, 1,2, 1,4) e automático; 4. Faixa de leitura da Frequência Cardíaca: 15 a 300bpm; 5. Alarme de mínimo e máximo; Alarme de eletrodo solto com identificação do mesmo; 6. Detecção automática de no mínimo 10 tipos de arritmias; 7. Análise de segmento ST em todas as derivações; 8. Indicação de marca-passo. Respiração (impedância): 1. Indicação da frequência respiratória e apresentação da curva de respiração; 2. Faixa de leitura: 0 a 150rpm; alarmes de mínimo e máximo; 3. Detecção e alarme de apneia com tempo programável. Oximetria de pulso: 1. Apresenta curva plestimográfica com o respectivo valor numérico; 2. Faixa de leitura de 0 a 100%; 3. Medição de pulso: 30 a 300bpm; alarmes de mínimo e máximo. Pressão Não Invasiva (PNI): 1. Método de mensuração oscilométrico, com margem de mensuração de 0 a 300mmHg; 2. Sistema de detecção automática de grandes variações da pressão arterial (PWTT); 3. Pressão máxima de insuflação do manguito: adulto 300mmHg, neonatal 150mmHg; 4. Mensuração manual e

automática com intervalos pré-programáveis pelo usuário. Temperatura: 1. Possibilidade de medir até duas temperaturas; 2. Margem de mensuração de 0 a 45°C; 3. Alarmes de mínimo e máximo. Capnografia: 1. Mensuração do CO2 através do método mainstream para pacientes intubados e não intubados; 2. Faixa de medição de capnografia, mínimo de 0 a 100mmHg; 3. Faixa de frequência respiratória mínima de 3 a 150rpm; 4. Precisão da medição do CO2: ± 3 mmHg (0 < CO2 < 10 mmHg); ± 4 mmHg (10

Item	Descrição	Equipamento	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
16	ACESSÓRIO SEGURANÇA	EQUIPAMENTO	UNIDADE	1	R\$ 14.900,0000	R\$ 14.900,0000

Marca: NIHON KOHDEN

Fabricante: NIHON KOHDEN CORPORATTON

Modelo / Versão: BSM-3562

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MONITOR BEIRA DE LEITO LINHA LIFE SCOPE VÊNUS Características Gerais: • O Monitor BSM 3500 é um monitor multiparamétrico pré configurado com parâmetros básicos e duas entradas para expansão de parâmetros avançados, como débito cardíaco. • Ideal para a monitoração de pacientes de alta complexidade em centros cirúrgicos e nas internações em unidades de terapia intensiva adulto, pediátricas e neonatais. • O equipamento possui tela de LCD colorida de alta resolução e sensível ao toque com tamanho de 12,1 polegadas, possibilitando a visualização de até 14 curvas na mesma simultaneamente. • Tela específica de OCRG (Oxícardiorespirograma) para viabilizar monitoração neonatal. • PWTT: método de monitoração ininterrupta para detecção de grandes variações da pressão arterial, que leva em conta a correlação entre o espaço de tempo do pico da onda R e o início da onda de SpO2, fazendo assim, uma mensuração automática de PNI. • Armazena 24 horas de todas as curvas e parâmetros com sistema de Full Disclosure com possibilidade de expansão para 72h. • Permite interligação de até 20 monitores sem a necessidade de conexão a uma central. • Possibilidade de conexão com central de monitorização e telemetria; • Permite comunicação VGA, Cartão de Memória e interface com outros equipamentos (ventilador, TOF, agentes anestésicos, etc) • Capaz de acoplar impressora térmica. • Possui os seguintes parâmetros básicos: ECG/respiração, SpO2, PNI e dois canais de Temperatura e já vem pré-configurado com duas entradas para parâmetros avançados a partir da inovadora tecnologia "smart cable". • Parâmetros Avançados: Pressão Invasiva, Débito Cardíaco, Débito Cardíaco Contínuo (APCO, esCCO), Capnografia (mainstream). • Parâmetros Avançados (configuração opcional): BIS, Agentes Anestésicos, TOF e EEG. • Peso: 6,5kg e display de TFT colorido 800x600 pixels. Características técnicas: ECG: 9. Possibilidade de 3, 8 ou 12 derivações (de acordo com a configuração); 10. Ajuste da velocidade do traçado 6,25 mm/s; 12,5mm/s; 25mm/s e 50mm/s. 11. Sensibilidade do traçado (1/4, 1/2, 1, 2, 4) e automático; 12. Faixa de leitura da Frequência Cardíaca: 15 a 300bpm; 13. Alarme de mínimo e máximo; Alarme de eletrodo solto com identificação do mesmo; 14. Detecção automática de no mínimo 10 tipos de arritmias; 15. Análise de segmento ST em todas as derivações; 16. Indicação de marca-passo. Respiração (impedância): 4. Indicação da frequência respiratória e apresentação da curva de respiração; 5. Faixa de leitura: 0 a 150rpm; alarmes de mínimo e máximo; 6. Detecção e alarme de apneia com tempo programável. Oximetria de pulso: 4. Apresenta curva pletoisográfica com o respectivo valor numérico; 5. Faixa de leitura de 0 a 100%; 6. Medição de pulso: 30 a 300bpm; alarmes de mínimo e máximo. Pressão Não Invasiva (PNI): 5. Método de mensuração oscilométrico, com margem de mensuração de 0 a 300mmHg; 6. Sistema de detecção automática de grandes variações da pressão arterial (PWTT); 7. Pressão máxima de insuflação do manguito: adulto 300mmHg, neonatal 150mmHg; 8. Mensuração manual e automática com intervalos pré-programáveis pelo usuário. Temperatura: 4. Possibilidade de medir até duas temperaturas; 5. Margem de mensuração de 0 a 45°C; 6. Alarmes de mínimo e máximo. Capnografia: 7. Mensuração do CO2 através do método mainstream para pacientes intubados e não intubados; 8. Faixa de medição de capnografia, mínimo de 0 a 100mmHg; 9. Faixa de frequência respiratória mínima de 3 a 150rpm; 10. Precisão da medição do CO2: ± 3 mmHg (0 < CO2 < 10 mmHg); ± 4 mmHg (10

Total do Fornecedor: R\$ 76.990,0000

18.255.981/0001-83 - GAMA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS - EIRELI

Item	Descrição	Equipamento	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
10	ACESSÓRIO SEGURANÇA	EQUIPAMENTO	UNIDADE	3	R\$ 9.461,4100	R\$ 28.384,2300

Marca: INPROMED

Fabricante: INPROMED

Modelo / Versão: INP SL 300

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Foco Cirúrgico de Solo Móvel. Com pedestal com rodízios. Com braço articulado. Contendo par de manoplas autoclaváveis. Com ajuste de intensidade luminosa. Com sistema de emergência/ bateria de led 81.000 a 130.000 LUX. Marca/Fabricante: INPROMED - Modelo: INP SL 300.

Total do Fornecedor: R\$ 28.384,2300

19.338.456/0001-94 - ALFRS INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA

Item	Descrição	Equipamento	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
5	CARRO TRANSPORTE		UNIDADE	4	R\$ 5.275,0000	R\$ 21.100,0000

Marca: ALFRS

Fabricante: ALFRS

Modelo / Versão: ALF CM 07

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Carro Maca Avançado de elevação Hidráulica. Com suporte de soro. Colchonete. Com capacidade de até 180 kg. Com estrutura de aço e leito de aço inoxidável REGISTRO ANVISA 81513180003

Item	Descrição	Equipamento	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
12	POLTRONA ESCRITÓRIO		UNIDADE	20	R\$ 640,0000	R\$ 12.800,0000

Marca: ALFRS

Fabricante: ALFRS

Modelo / Versão: ALF PHDM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona reclinável hospitalar, em estrutura em tubo de aço redondo. Com capacidade de até 120 kg. Assento, encosto, apoio de braços e pernas estofados com espuma injetada d 28(alta densidade), revestido em courvim, com movimentos simultâneos. Reclinável em no mínimo 3 posições. Pés com ponteiros de borracha. Acabamento em pintura epóxi com tratamento antiferruginoso. Dimensões aproximadas 0,6m x 1,7m x 0,55m. REGISTRO ANVISA 81513180004

Total do Fornecedor: R\$ 33.900,0000

27.806.274/0001-29 - PROMEDI DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA

Item	Descrição	Equipamento	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	ACESSÓRIO SEGURANÇA	EQUIPAMENTO	UNIDADE	2	R\$ 1.897,5000	R\$ 3.795,0000

Marca: INALAMED

Fabricante: INALAMED

Modelo / Versão: INALAMED

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Aspirador de Secreções Elétrico Móvel. Com capacidade de 6 a 10 litros Contendo suporte com rodízios. Com válvula de segurança e frasco termoplástico/ vidro

Item	Descrição	Equipamento	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
8	ACESSÓRIO SEGURANÇA	EQUIPAMENTO	UNIDADE	20	R\$ 417,6000	R\$ 8.352,0000

Marca: PREMIUM

Fabricante: PREMIUM

Modelo / Versão: PREMIUM**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Esfigmomanômetro de pedestal. Em material de ferro pintado/ Aço. Aplicação adulto. Com braçadeira de nylon/metal. Tipo aneróide**Total do Fornecedor: R\$ 12.147,0000****73.334.476/0001-32 - CENTRO OESTE - COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA**

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
2 BALDE	UNIDADE	2	R\$ 119,5000	R\$ 239,0000

Marca: ARQUEPLAST**Fabricante:** ARQUEPLAST**Modelo / Versão:** CP30PL**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Balde a Pedal de polipropileno com capacidade de 30 L até 49 L

9 ESTANTE METÁLICA	UNIDADE	8	R\$ 239,3700	R\$ 1.914,9600
--------------------	---------	---	--------------	----------------

Marca: LUNASA**Fabricante:** LUNASA**Modelo / Versão:** ES2306**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Estante em aço medindo aproximadamente 198 alt x 92 cm x 42 cm prof. Com no mínimo 6 prateleiras chapa 24 com reforço, 04 colunas chapa 14 com sapata plástica, acabamento com pintura epóxi a pó na cor cinza**Total do Fornecedor: R\$ 2.153,9600****82.301.789/0001-85 - METALURGICA HOSPITALAR INDUSTRIA E COMERCIO DE APARELHO**

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
4 CARRO TRANSPORTE	UNIDADE	3	R\$ 5.750,0000	R\$ 17.250,0000

Marca: MHL**Fabricante:** MHL**Modelo / Versão:** FIBRA-COMPACTO C/AC**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** REF.: MHL 60-032 REG M.S. nº. 10435179022 Móvel confeccionado em polímero (fibra de vidro), tampo em fibra de vidro com alça de transporte integrada, 05 gavetas em aço com guias deslizantes confeccionadas em chapa de aço com pintura eletrostática a pó, sendo 2 com colméias com 11 divisórias cada, dispositivo para travamento das gavetas com lacre unico. Para-choque de borracha em todo o contorno, suporte para monitor giratório, com regulagem de altura. DIMENSÕES: Comp.: 730mm x Larg.: 530mm x Alt.: 1040 mm. ACESSÓRIOS FORNECIDOS: tábua de massagem cardíaca; Suporte de soro com altura regulável, Extensão com tomada tripla; Régua c/ conjunto de aspiração e oxigenação (contendo fluxômetros, aspirador compacto, umidificador); cilindro de oxigênio de 03 litros c/ válvula redutora. Dotado de rodízios de 4" com freio em diagonal par sua maior segurança. MARCA MHLINDUSTRIA NACIONAL.

14 CAMA BELICHE	UNIDADE	3	R\$ 10.000,0000	R\$ 30.000,0000
-----------------	---------	---	-----------------	-----------------

Marca: KSS**Fabricante:** KSS**Modelo / Versão:** SUITE MASTER FREIO DIAGONAL**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ABNT NBR IEC 60601-2-52:2013 - Cama Elétrica MOD.: Suite Master Estrutura em tubo de aço com tratamento antioxidante e acabamento com exclusiva pintura em epóxi pó. Movimentos: Cabeceira, Fawler, Trendelemburg, Reverso do Trendelemburg, Cardíaco, Vascular e Elevação de Altura e CPR (ressuscitação cardiopulmonar). Grades laterais quádruplas articuláveis e independentes fabricadas em polipropileno reforçado com superfície lisa e material anti-chama e ions de prata para ação antibactericida, possui mecanismo retrátil de abaixar em alumínio anboxidante injetado revestido de pintura eletrostática a pó, dotada de cilindro pneumático com acionamento fácil e rápido, executada por leve toque e pressão. Motores e caixas de comando blindados, resistentes à água, poeira e outros resíduos, acionados através de controle remoto a fio. A mudança de posição é feita através de acionamento dos atuadores elétricos por um controle manual com fio, com exceção do posicionamento de elevação das panturrilhas feito de modo manual. É adequado para cuidados (intensivos, para males agudos, crônicos e/ou ambulatoriais) fornecidos em hospitais ou outras instalações médicas sob supervisão médica, ou seja, em ambientes de aplicação 1, 2, 3 e 5 (ver ABNT NBR IEC 60601-2-52:2013). É apropriada a pacientes cuja situação exige que sejam posicionados com o mínimo de manuseio físico. Cabeceira e peseira removíveis fabricadas em polipropileno reforçado, com superfície lisa e material anti-chama e ions de prata para ação antibactericida, Leito articulável em estrutura tubular com tampos em chapa metálica perfuradas para respiro com suporte para dreno. Para-choque de proteção em PVC, envolvendo toda a extensão da cabeceira e peseira. Base revestida com tampa de proteção resistente a impactos. Rodízios de 5 polegadas de diâmetro, totalmente em material plástico com freios em diagonal. Capacidade de carga de 250 Kg. 04 posições para suporte de soro. Acompanha colchão compatível, mínimo densidade 28. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante Dimensões externas: 2150 x 1050 mm / Dimensões internas: 2000 x 1900 mm / Altura mínima: 510 mm / Altura máxima: 840 mm / Grades Laterais dupla: 832 x 345 mm. Produto fabricado dentro das Normas Técnicas ABNT NBR IEC 60601-2-52:2013. Marca KSS Indústria Nacional estado de Procedência Paraná. REG.: M.S. nº. 10242640032**Total do Fornecedor: R\$ 47.250,0000****Valor Global da Ata: R\$ 471.494,1900**

Imprimir o Relatório

VOLTAR

Pregão Eletrônico



PREFEITURA MUNICIPAL DE FRANCISCO BELTRÃO

Termo de Adjudicação do Pregão Eletrônico

Nº 00199/2018

Às 09:50 horas do dia 19 de novembro de 2018, após analisado o resultado do Pregão nº 00199/2018, referente ao Processo nº 721, o pregoeiro, Sr(a) NADIA APARECIDA DALL AGNOL, ADJUDICA aos licitantes vencedores os respectivos itens, conforme indicado no quadro Resultado da Adjudicação.

**OBS: Itens com recursos serão adjudicados pela Autoridade competente e constarão no termo de julgamento.

Resultado da Adjudicação

Item: 1

Descrição: ACESSÓRIO EQUIPAMENTO SEGURANÇA

Descrição Complementar: Aspirador de Secreções Elétrico Móvel. Com capacidade de 6 a 10 litros Contendo suporte com rodízios. Com válvula de segurança e frasco termoplástico/ vidro

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

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 2

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Valor estimado: R\$ 5.800,0000

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: PROMEDI DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA , pelo melhor lance de R\$ 3.795,0000 .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	19/11/2018 09:50:31	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: PROMEDI DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA, CNPJ/CPF: 27.806.274/0001-29, Melhor lance: R\$ 3.795,0000

Item: 2

Descrição: BALDE

Descrição Complementar: Balde a Pedal de polipropileno com capacidade de 30 L até 49 L

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

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 2

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Valor estimado: R\$ 240,0000

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: CENTRO OESTE - COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 239,0000 .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	19/11/2018 09:50:31	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: CENTRO OESTE - COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 73.334.476/0001-32, Melhor lance: R\$ 239,0000

Item: 3

Descrição: ACESSÓRIO EQUIPAMENTO SEGURANÇA

Descrição Complementar: Cardioversor. Bifásico. Comando de ajuste, carga e disparo nas pás. Com memória de ECG. Contendo impressora. Com modulo de DEA. Com bateria

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

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 2

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Valor estimado: R\$ 40.000,0000

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: HOSPLIFE COMERCIO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA , pelo melhor lance de R\$ 31.899,0000 .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	19/11/2018 09:50:31	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: HOSPLIFE COMERCIO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA, CNPJ/CPF: 03.952.368/0001-48, Melhor lance: R\$ 31.899,0000

Item: 4**Descrição:** CARRO TRANSPORTE

Descrição Complementar: Carro de emergência estrutura em polipropileno de fácil montagem, com sistema de rosca e tamanho aproximado de 0,75 comprimento x 0,52 largura x 0,90 altura. Deverá conter: - 04 gavetas com guias deslizantes, sendo 02 delas no tamanho aproximado de 0,40 comprimento x 0,21 largura x 0,08 altura dotadas de divisórias moduláveis para medicamentos com no mínimo 24 repartições cada e 02 gavetas maiores no tamanho aproximado de 0,40 comprimento x 0,21 largura x 0,18 altura para guarda de acessórios. 01 dispositivo para massagem cardíaca em polipropileno 01 tábua de massagem 01 suporte para desfibrilador 01 prateleira para monitor confeccionada em polipropileno 04 tomadas elétricas com aterramento (03 pinos) 01 suporte de soro confeccionado em aço inoxidável polido. Dotado de 04 rodízios (02 fixos e 02 giratórios), a fim de proporcionar direcionamento correto quando em movimento. Suporte para cilindro 01 cilindro de o2 (03 litros) 01 válvula redutora para cilindro de oxigênio 01 fluxômetro de oxigênio 01 umidificador com extensão e máscara 01 aspirador compacto para o2.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 3**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Valor estimado:** R\$ 17.250,0000**Situação:** Adjudicado

Adjudicado para: METALURGICA HOSPITALAR INDUSTRIA E COMERCIO DE APARELHO , pelo melhor lance de R\$ 17.250,0000 .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	19/11/2018 09:50:31	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: METALURGICA HOSPITALAR INDUSTRIA E COMERCIO DE APARELHO, CNPJ/CPF: 82.301.789/0001-85, Melhor lance: R\$ 17.250,0000

Item: 5**Descrição:** CARRO TRANSPORTE

Descrição Complementar: Carro Maca Avançado de elevação Hidráulica. Com suporte de soro. Colchonete. Com capacidade de até 180 kg. Com estrutura de aço e leito de aço inoxidável

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 4**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Valor estimado:** R\$ 36.000,0000**Situação:** Adjudicado

Adjudicado para: ALFRS INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 21.100,0000 .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	19/11/2018 09:50:31	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: ALFRS INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 19.338.456/0001-94, Melhor lance: R\$ 21.100,0000

Item: 6**Descrição:** ACESSÓRIO EQUIPAMENTO SEGURANÇA

Descrição Complementar: Desfibrilador automático portátil para uso em situações de emergências cardíacas. Para pacientes adultos e pediátricos, com sincronismo, bifásico, suporte/teste para pás, pás internas e bateria, com características mínimas de carga regulável de 1 à 360 joules ajustáveis através de teclas blindadas: 1, 2, 5,10, 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 150, 200, 250, 300 e 360. Seleção e carga mediante comando único, o qual amplia e agiliza sua operação. Circuito de aplicação que mantenha o paciente totalmente isolado e protegido da rede elétrica e do terra, com circuito de sincronismo que realiza cardioversão através de sincronismo com a onda 'r' fornecida pelo monitor. Descarga automática de energia que armazenada após cada aplicação. Tempo máximo de carga de 10 segundos. Descarga de capacitiva amortecida (lown).3 circuitos de proteção: desligamento por tempo, desligamento por tensão e desligamento por programação. Acessórios 1 cabo de força de 3 lns (2,50m) 1 par de eletrodos externos (adulto) manual do usuário - descrição completa no edital

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 2**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Valor estimado:** R\$ 14.000,0000**Situação:** Cancelado na aceitação

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 3**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Valor estimado:** R\$ 66.000,0000**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** GAMA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS - EIRELI , pelo melhor lance de R\$ 28.384,2400 , com valor negociado a R\$ 28.384,2300 .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	19/11/2018 09:50:31	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: GAMA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS - EIRELI, CNPJ/CPF: 18.255.981/0001-83, Melhor lance: R\$ 28.384,2400, Valor Negociado: R\$ 28.384,2300

Item: 11**Descrição:** ACESSÓRIO EQUIPAMENTO SEGURANÇA**Descrição Complementar:** Oxímetro de pulso com visor de lcd, não invasivo para medir saturação de oxigênio. com visor colorido, faixa de medida de 0 a 100% de spo2 e medida de pulso: 30 a 250 bpm. provido de curva plestimográfica e tendência, precisão spo2: 80 a 100% com 02 (dois) dígitos. tempo de resposta rápido, tempo de estabilização 15 segundos apos colocação do sensor, alarme áudio visual para valores máximos e mínimos de spO2 e pulso com possibilidade de ajuste tanto automático como pelo operador para todos os parâmetros alarme visual para sensor desconectado.**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 1**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Valor estimado:** R\$ 2.500,0000**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** SUSAKI & SANTOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 2.490,0000 .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	19/11/2018 09:50:31	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: SUSAKI & SANTOS LTDA, CNPJ/CPF: 13.035.459/0001-72, Melhor lance: R\$ 2.490,0000

Item: 12**Descrição:** POLTRONA ESCRITÓRIO**Descrição Complementar:** Poltrona reclinável hospitalar, em estrutura em tubo de aço redondo. Com capacidade de até 120 kg. Assento, encosto, apoio de braços e pernas estofados com espuma injetada d 28(alta densidade), revestido em couroim, com movimentos simultâneos. Reclinável em no mínimo 3 posições. Pés com pontelras de borracha. Acabamento em pintura epóxi com tratamento antiferruginoso. Dimensões aproximadas 0,6m x 1,7m x 0,55m.**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 20**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Valor estimado:** R\$ 20.000,0000**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** ALFRS INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 12.800,0000 .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	19/11/2018 09:50:32	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: ALFRS INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 19.338.456/0001-94, Melhor lance: R\$ 12.800,0000

Item: 13**Descrição:** CAMA BELICHE**Descrição Complementar:** Cama Hospitalar Tipo Fowler Elétrica, Estrutura em tubo de aço com tratamento antioxidante e acabamento com exclusiva pintura em epóxi pó. Movimentos: Cabeceira, Fowler, Trendelemburg, Reverso do Trendelemburg, Cardíaco, Vascular e Elevação de Altura e CPR. Grades laterais quádruplas, articuláveis e independentes fabricadas em polietileno ou material compatível, posicionadas em estrutura de aço com tratamento antioxidante e acabamento em exclusiva pintura epóxi pó, dotada de cilindro pneumático com acionamento fácil e rápido, executada por leve toque e pressão. Motores e caixas de comando blindados, resistentes à água, poeira e outros resíduos, acionados através de controle remoto a fio. Cabeceira e peseira removíveis fabricadas em polietileno ou material compatível. Leito em estrutura tubular com tampos em chapa metálica perfuradas para respiro. Para-choque de proteção em PVC, envolvendo toda a extensão da cabeceira e peseira. Base revestida com tampa de proteção resistente a impactos. Rodízios de 4 polegadas de diâmetro, totalmente em material plástico com freios em diagonal. - descrição completa no edital

Tratamento Diferenciado: - (Item Participação Aberta)**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 11**Valor estimado:** R\$ 110.000,0000**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** R.C - MOVEIS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 88.880,0000 .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Volta de Fase	12/11/2018 11:35:59	Volta de Fase para Habilitação
Adjudicado	19/11/2018 09:50:32	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: R.C - MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 02.377.937/0001-06, Melhor lance: R\$ 88.880,0000

Item: 14**Descrição:** CAMA BELICHE

Descrição Complementar: Cama Hospitalar Tipo Fawler Elétrica, Estrutura em tubo de aço com tratamento antioxidante e acabamento com exclusiva pintura em epóxi pó. Movimentos: Cabeceira, Fawler, Trendelemburg, Reverso do Trendelemburg, Cardíaco, Vascular e Elevação de Altura e CPR. Grades laterais quádruplas, articuláveis e independentes fabricadas em polietileno ou material compatível, posicionadas em estrutura de aço com tratamento antioxidante e acabamento em exclusiva pintura epóxi pó, dotada de cilindro pneumático com acionamento fácil e rápido, executada por leve toque e pressão. Motores e caixas de comando blindados, resistentes à água, poeira e outros resíduos, acionados através de controle remoto a fio. Cabeceira e peseira removíveis fabricadas em polietileno ou material compatível. Leito em estrutura tubular com tampos em chapa metálica perfuradas para respiro. Parachoque de proteção em PVC, envolvendo toda a extensão da cabeceira e peseira. Base revestida com tampa de proteção resistente a impactos. Rodízios de 4 polegadas de diâmetro, totalmente em material plástico com freios em diagonal. - descrição completa no edital

Tratamento Diferenciado: Tipo III - Cota para participação exclusiva de ME/EPP (Cota Exclusiva do item 13)**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 3**Valor estimado:** R\$ 30.000,0000**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** METALURGICA HOSPITALAR INDUSTRIA E COMERCIO DE APARELHO , pelo melhor lance de R\$ 30.000,0000 .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Volta de Fase	12/11/2018 11:35:59	Volta de Fase para Habilitação
Adjudicado	19/11/2018 09:50:32	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: METALURGICA HOSPITALAR INDUSTRIA E COMERCIO DE APARELHO, CNPJ/CPF: 82.301.789/0001-85, Melhor lance: R\$ 30.000,0000

Item: 15**Descrição:** ACESSÓRIO EQUIPAMENTO SEGURANÇA

Descrição Complementar: Monitor de multiparâmetros, que tenha no mínimo os seguintes parâmetros: eletrocardiograma (ecg) de 3 e 7 derivações selecionáveis em tela, oximetria(spo2) com mensuração de 50% a 100% e frequência de pulso(frequência cardíaca) na faixa de 30 a 300 batimentos por minutos. Pressão não invasiva com faixa de medição de 0 a 300 mmhg pelo método oscilométrico permitindo medições manuais e automáticas com intervalos programáveis, determinando a sistólica, diastólica e a média. Temperatura com faixa de medição de 15 a 45° c. Pressão invasiva com faixa de medição de -25 a 300 mmhg, e sensibilidade do transdutor sendo arterial, pulmonar, femoral, venosa central, atriais direita e esquerda, intracraniana e especial. Respiração por impedância transtorácica, com faixa de medição de 0 a 200 rpm. Com débito cardíaco contínuo ou termo diluição. Com capnografia(etco2) de tecnologia mainstream. Monitor ldc com tela de 10 a 12 colorido cristal líquido de matriz ativa para melhor visualização e diferenciação dos parâmetros em todos os ângulos. Mínimo de duas formas de ondas simultâneas em tela.

Tratamento Diferenciado: - (Item Participação Aberta)**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 4**Valor estimado:** R\$ 68.000,0000**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** SUSAKI & SANTOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 59.600,0000 .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	19/11/2018 09:50:32	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: SUSAKI & SANTOS LTDA, CNPJ/CPF: 13.035.459/0001-72, Melhor lance: R\$ 59.600,0000

0127

Item: 16**Descrição:** ACESSÓRIO EQUIPAMENTO SEGURANÇA

Descrição Complementar: Monitor de multiparâmetros, que tenha no mínimo os seguintes parâmetros: eletrocardiograma (ecg) de 3 e 7 derivações selecionáveis em tela, oximetria(spo2) com mensuração de 50% a 100% e frequência de pulso(frequência cardíaca) na faixa de 30 a 300 batimentos por minutos. Pressão não invasiva com faixa de medição de 0 a 300 mmhg pelo método oscilométrico permitindo medições manuais e automáticas com intervalos programáveis, determinando a sistólica, diastólica e a média. Temperatura com faixa de medição de 15 a 45° c. Pressão invasiva com faixa de medição de -25 a 300 mmhg, e sensibilidade do transdutor sendo arterial, pulmonar, femoral, venosa central, atriais direita e esquerda, intracraniana e especial. Respiração por impedância transtorácica, com faixa de medição de 0 a 200 rpm. Com débito cardíaco contínuo ou termo diluição. Com capnografia(etco2) de tecnologia mainstream. Monitor ldc com tela de 10 a 12 colorido cristal líquido de matriz ativa para melhor visualização e diferenciação dos parâmetros em todos os ângulos. Mínimo de duas formas de ondas simultâneas em tela.

Tratamento Diferenciado: Tipo III - Cota para participação exclusiva de ME/EPP (Cota Exclusiva do item 15)

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Valor estimado: R\$ 17.000,0000

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: SUSAKI & SANTOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 14.900,0000 .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	19/11/2018 09:50:32	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: SUSAKI & SANTOS LTDA, CNPJ/CPF: 13.035.459/0001-72, Melhor lance: R\$ 14.900,0000

Item: 17**Descrição:** CAPA PARA VENTILADOR

Descrição Complementar: Ventilador Pulmonar Pressométrico e volumétrico. Ventilador Pulmonar eletrônico microprocessado para pacientes neonatais, pediátricos e adultos. Possuir os seguintes modos de ventilação ou modos ventilatórios compatíveis: Ventilação com Volume Controlado; Ventilação com Pressão Controlada; Ventilação Mandatória Intermitente Sincronizada; Ventilação com suporte de pressão; Ventilação com fluxo contínuo, ciclado a tempo e com pressão limitada ou modo volume garantido para pacientes neonatais; Ventilação em dois níveis, Ventilação Não Invasiva; Pressão Positiva Contínua nas Vias Aéreas - CPAP; Ventilação de Back up no mínimo nos modos espontâneos; Sistema de Controles: Possuir controle e ajuste para pelo menos os parâmetros com as faixas: Pressão controlada e pressão de suporte de no mínimo até 60cmH20; Volume corrente de no mínimo entre 10 a 2000ml; Frequência respiratória de no mínimo até 100rpm; Tempo inspiratório de no mínimo entre 0,3 a 5,0 segundos; PEEP de no mínimo até 40cmH20; Sensibilidade Inspiratória por fluxo de no mínimo entre 0,5 a 2,0 lpm; FIO2 de no mínimo 21 a 100%. - descrição completa no edital

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 3

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Valor estimado: R\$ 150.000,0000

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA. , pelo melhor lance de R\$ 141.000,0000 .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	19/11/2018 09:50:32	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 04.187.384/0001-54, Melhor lance: R\$ 141.000,0000

Fim do documento



Hosplife Ltda. 0128
Rod João Paulo, 695 – João Paulo
Florianópolis - SC - Brasil – Cep: 88.030-355
Fone: (048) 3334 8174
CGC/MF: 03.952.368/0001-48
Ins. Estadual: 254.073.638
E- mail: h.hosplife@yahoo.com.br

Cliente: MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO – PR
Pregão Eletrônico: 199/2018
Data da Proposta: 06/11/2018
Data de abertura: 06/11/2018 - 09:15

EDITAL DE PREGÃO Nº 199/2018
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 721/2018
MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO
TIPO: MENOR PREÇO GLOBAL POR ITEM

OBJETO: Aquisição de equipamentos e materiais médicos permanentes em atendimento ao Recurso Parlamentar nº 09165.798000/1170-11 para utilização da Secretaria Municipal de Saúde

PROPOSTA COMERCIAL

A empresa HOSPLIFE COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA, estabelecida na Rodovia João Paulo, nº. 695, Bairro João Paulo, Florianópolis/SC CEP: 88.030-300, Fone (48) 3334-8174, E-mail: h.hosplife@yahoo.com.br, inscrita no CNPJ sob nº 03.952.368/0001-48, neste ato representada por Roselei Maria Rachadel Sartori, Sócia-Gerente, RG 559.443-0, CPF298.533.039-49, Rod. João Paulo, nº.695 João Paulo, Florianópolis/SC, propõe fornecer à Prefeitura Municipal de Francisco Beltrão, em estrito cumprimento ao previsto no Edital de Pregão Eletrônico nº 199/2018, conforme abaixo discriminado:

Item: 03

Descrição: **CARDIOVERSOR** - Bifásico. Comando de ajuste, carga e disparo nas pás. Com memória de ECG. Contendo impressora. Com modulo de DEA (DESFIBRILADOR). Com bateria.

Qtd: 02

Marca/fabricante-modelo: CMOS DRAKE - VIVO

Valor Unitário: R\$ 15.949,50 (quinze mil novecentos e quarenta e nove reais e cinquenta centavos)

Valor Total: R\$ 31.899,00 (trinta e um mil oitocentos e noventa e nove reais)

VALOR GLOBAL DA PROPOSTA:

R\$ 31.899,00 (trinta e um mil oitocentos e noventa e nove reais)

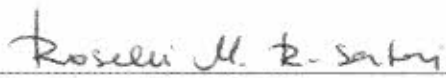
Validade da Proposta (dias): 60 (sessenta) dias
Prazo de Entrega (dias): 20 (vinte) dias
Condições de Pagamento (dias): 30 (trinta) dias

DADOS BANCÁRIOS

Banco do Brasil
AG: 3174-7
C/C: 106621-8

03.952.368/0001-48

HOSPLIFE LTDA.


Hosplife Ltda
ROSELEI MARIA RACHADEL SARTORI
SÓCIA-GERENTE



00129

Hosplife Ltda.

Rod João Paulo, 695 – João Paulo
Florianópolis - SC - Brasil – Cep: 88.030-355

Fone: (048) 3334 8174

CGC/MF: 03.952.368/0001-48

Ins. Estadual: 254.073.638

E- mail: h.hosplife@yahoo.com.br

Frete:	Incluso
Impostos:	Incluso
Assistência Técnica/Garantia:	Permanente / 12 (doze) meses
Local de entrega:	Conforme solicitação do Cliente

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Informações adicionais*

Declaramos que estamos sob o Regime de Tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

Somos EPP.

Nos obrigamos a cumprir todos os termos da Nota de Empenho a ser firmada com a vencedora do certame.

a validade desta proposta é de **60 (sessenta) dias corridos**, contados da data da abertura da sessão pública de **PREGÃO ELETRÔNICO**.

Prazo máximo de entrega dos materiais será de acordo com o ANEXO I do edital.

Nos preços ofertados já estão inclusos os tributos, fretes, taxas, seguros, encargos sociais, trabalhistas e todas as demais despesas necessárias à execução do objeto.

03.952.368/0001-48

HOSPLIFE LTDA.

ROD. JOÃO PAULO, 695
JOÃO PAULO - CEP 88030-300
FLORIANÓPOLIS - SC

DADOS BANCÁRIOS

Banco do Brasil
AG: 3174-7
C/C: 106621-8

Roselei Maria Rachadel Sartori

Hosplife Ltda
ROSELEI MARIA RACHADEL SARTORI
SÓCIA-GERENTE

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	CMOS DRAKE DO NORDESTE LTDA		
CNPJ	03.620.716/0001-80	Autorização	8.00.581-3
Produto	CARDIOVERSOR		

Modelo Produto Médico

VIVO

Nome Técnico	Cardioversor
Registro	80058130015
Processo	25351.584934/2010-97
Origem do Produto	<ul style="list-style-type: none">FABRICANTE: CMOS DRAKE DO NORDESTE LTDA - BRASIL
Classificação de Risco	III - ALTO RISCO
Vencimento do Registro	22/02/2026

[Voltar](#)

Pronto
para usar,
porque para
salvar cada
compressão
é vital.



**CMOS
DRAKE**

**CARDIOVERSOR
BIFÁSICO**

Vivo

"Cada um exerce o dom que recebeu para servir os outros,
administrando fielmente a graça de Deus em suas múltiplas formas"
Pedro, 4:10

DIFERENCIAIS CARDIOVERSOR VIVO



PÁS EXTERNAS INTERCAMBIÁVEIS
Adulto/Infantil

COMPACTO E RESISTENTE
DIMENSÕES REDUZIDAS



SISTEMA LAPTOP

Permite diversos ângulos para visualização da tela

LEVE APROX. 4,3 kg



ACESSÓRIOS EXTRAS OPCIONAIS

SUPORE P/ UTI MÓVEL



SUPORE P/MACA

BOLSAS DEDICADA PARA TRANSPORTE

Aloja todos os acessórios.
Resistente a água
Confeccionada em cordura (400)



PÁS INVASIVAS
Adulto/Pediátrica
com botão de descarga

PARÂMETROS MONITORADOS OPCIONAIS

INOVAÇÃO

FEEDBACK DE RCP

- Oximetria de Pulso (Tecnologia Masimo)
- Meta-hemoglobina e Monóxido de Carbono (Tecnologia Masimo)
- Pressão Não Invasiva (Tecnologia Par-medizin e Sun Tech)
- Modo DEA - Desfibrilador Externo Automático
- Marcapasso Externo Não Invasivo
- Capnografia (Tecnologia Respirationics)
- Impressora Térmica
- Conexão com saída para UTI Móvel
- Tela Touch Screen
- Feedback de RCP

CARDIOVERSOR BIFÁSICO



OXÍMETRO DE PULSO

Meta-hemoglobina e
Monóxido de Carbono
(Tecnologia Masimo)

TELA
TOUCH
SCREEN

MARCAPASSO
EXTERNO

ENTRADA 12VDC
P/ UTI MÓVEL

PNI-PRESSÃO
NÃO-INVASIVA

(Tecnologia Par-medizin)

CAPNOGRAFIA

(Tecnologia Respirationics)

IMPRESSÃO
TÉRMICA

SOFTWARE P/CÁLCULO
DE DROGAS, INTUBAÇÃO
E VENTILAÇÃO

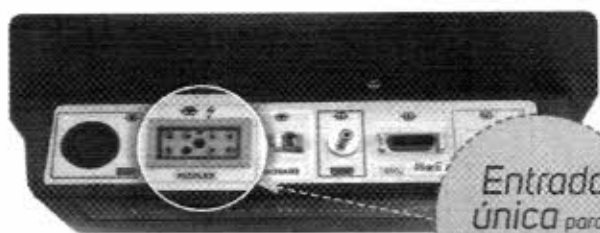


GRAU DE PROTEÇÃO IP44

Este alto grau de proteção contra penetração de resíduos líquidos e sólidos (água, soro, sangue, poeira e partículas sólidas), testado pela Norma IEC60529, aumenta a vida útil do equipamento. Equipamentos com grau inferior a IP44 são mais sensíveis e expostos a danos recorrentes.

O **CARDIOVERSOR BIFÁSICO VIVO** é um equipamento eletrônico, microprocessado, leve e portátil, desenvolvido e projetado para monitorização de sinais vitais, cardioversão e/ou desfibrilação, onde choques elétricos são aplicados ao coração. Utilizado em pacientes adultos e infantis e, em todo ambiente hospitalar, clínicas, unidades de resgate aéreo, terrestre e afins. Com tecnologia bifásica, exponencial truncada, com alça para transporte incorporada. Possui display de LCD (cristal líquido colorido, de 7", de alta definição (Opcional: 8,4" com tela touch screen).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



*Entrada
única para
Desfibrilação*

▶ DESFIBRILAÇÃO

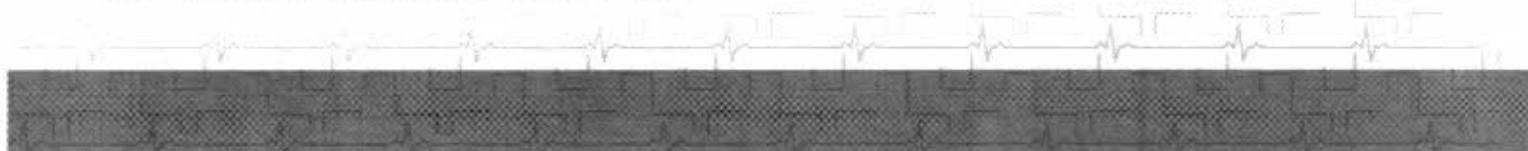
Forma de onda bifásica exponencial truncada com carga de 1 a 200 joules, ou opcionais de 1 a 270 e 1 a 360 Joules, com instruções de operação, no próprio painel do CARDIOVERSOR, ou outra configuração de energia desejada pelo usuário.

▶ VENTILAÇÃO/INTUBAÇÃO

▶ SOFTWARE PARA CÁLCULO DE DROGAS

▶ ELETROCARDIOGRAMA-ECG

- 3 Derivações (DI, DII, DIII), através de cabo de ECG de 03 vias.
12 derivações (DI, DII, DIII, aVL, aVR, aVF e V1 a V6), através de cabo de ECG de 05 vias.
12 derivações (DI, DII, DIII, aVL, aVR, aVF e V1 a V6), com cabo de ECG de 10 vias para 6 derivações simultâneas.
- Captação do sinal ECG pelas pás de desfibrilação, pás adesivas transtorácicas do Marcapasso, pelas pás reutilizáveis do desfibrilador e/ou através do cabo de paciente do ECG.
- Frequência cardíaca: 0 até 300 bpm.
- Exatidão de 01 BPM, com apresentação numérica
- Sensibilidade (etapa de amplificação do ECG): 05,10,15,20,30,40mm/mv, filtro de linha de 60hz, rejeição em modo comum maior que 90dB.



TECNOLOGIA SUPERIOR EM UM ÚNICO

CARACTERÍSTICA DOS PARÂMETROS MONITORADOS OPCIONAIS

MODO DEA - DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO

O equipamento no modo DEA é capaz de analisar o ECG do paciente e identificar automaticamente a presença ou não de Fibrilação Ventricular (FV) e Taquicardia Ventricular. São arritmias que devem ser tratadas com choques elétricos pelo DEA.

O equipamento emitirá sinais sonoros e visuais de tratamento indicado, sinalizando que um choque deverá ser administrado no paciente.

O uso no modo DEA somente é indicado em caso de pacientes com Parada Cardíaca Súbita (PCS) que estejam inconscientes que não respiram normalmente. Portanto, o Cardioversor VIVO no modo DEA, somente deverá ser utilizado se o paciente apresentar tais condições. Dispõe de comando de voz e texto no display para instruir o socorrista.

- Metrônomo - Auxílio RCP: Indicação sonora que auxilia e orienta ao socorrista o ritmo adequado da compressão torácica.
- Opcional: Eletrodos infantis.

FEEDBACK DE RCP

INOVAÇÃO
LANÇAMENTO

FEEDBACK DE RCP

O Feedback de RCP é o sistema que envia comandos de texto e voz para orientar o socorrista nas compressões torácicas de forma mais eficaz. O sistema avalia a qualidade da compressão e informa ao socorrista como melhorar a compressão torácica para garantir sua eficácia. ISSO É DETERMINANTE PARA AUMENTAR A SOBREVIVÊNCIA DOS PACIENTES. A RCP realizada de forma correta é fundamental no atendimento de qualquer vítima de PCR e chega a DOBRAR OU TRIPLICAR AS CHANCES DE SOBREVIVÊNCIA da vítima.

Visto que atendimento inadequado pode trazer consequências danosas ao paciente, como fratura de costelas, fratura do esterno, pneumotórax, hemotórax e até a não ressuscitação.

Portanto, a AHA recomenda o uso de dispositivo de feedback de RCP para realização de compressão torácica de alta qualidade. E vários estudos demonstram que o uso dos dispositivos de feedback de RCP aumentam a sobrevivência dos pacientes.

IMPRESSORA TÉRMICA

IMPRESSORA DE ALTA RESOLUÇÃO, com registro automático e manual de canal, acionamento manual ou automático após cada disparo.

AUTOTESTE AUTOMÁTICO

Possibilita ao usuário realizar testes de carga e descarga, periféricos e seriais de forma automática. Apenas com o acesso ao menu do equipamento o laudo é gerado e impresso automaticamente, gerando confiabilidade e segurança.

Possibilita registros manuais independentes de cardioversão pelas pás, tais como: data, hora, impedância, frequência cardíaca, nível de energia selecionada na desfibrilação, impedância, desfibrilação sincronizada, acionamento do alarme, derivação, amplitude do ECG, etc.

- Registro em papel termo sensível de 50mm (largura) x 20m (comprimento).
- Velocidade de impressão de 12,5-25-50mm/seg.

MARCAPASSO EXTERNO

O **MARCAPASSO EXTERNO** foi desenvolvido para estimular o coração em casos de distúrbios no seu ritmo e falhas na condução interna de seu impulso elétrico. É utilizado em cirurgias cardíacas como marcapasso cardíaco de emergência.

Algumas aplicações transtorácicas indicadas para o marcapasso são: Tratamento de bradicardia sintomática ou bradiassístolia durante emergência, durante e após uma cirurgia cardíaca para facilitar a inserção de um eletrodo estimulador transvenoso.

Marca passo externo do tipo transtorácico, não-invasivo, multiprogramável; nos modos de Demanda, Assíncrono (fixo) e Emergência. Controle do processo de estimulação por meio do teclado do cardioversor.

A aplicação do pulsos de estimulação pode ser visualizada por um LED no painel.

São possíveis três modos de operação: VOO, VVI e Emergência.

Nos modos VOO e VVI o marcapasso estará estimulando e transmitindo informações para o display (amplitude, largura, frequência e modo).

Corrente de estimulação: Sem carga conectada: 200 mA;

Desligado: 0mA;

Captação de ECG pelas próprias pás adesivas; Saída de estimulação: Eletrodos adesivos (PAD'S);

Frequência: Pode-se variar a frequência de estimulação entre 30 e 200 ppm;

Amplitude: O valor da amplitude pode ser ajustado entre 2 e 200 mA;

Largura: pode-se selecionar larguras de pulso entre 5 e 50ms;

ESPECIFICAÇÃO DO SISTEMA DE ESTIMULAÇÃO

Frequência de estimulação: 30ppm a 200ppm de 1 em 1 ppm;

Amplitude de Pulso: 0mA a 200mA de 1 em 1 mA;

Largura de Pulso: 0ms a 50ms de 1 em 1ms;

Emergência: VOO 70 ppm - 100 mA 20ms.

As especificações acima (frequência, amplitude e largura de pulso) podem ser alteradas quando solicitadas pelo usuário.

PRESSÃO NÃO INVASIVA - PNI

Tecnologia Sun Tech Medical
(EUA)

Tecnologia Par-medizin
(Alemanha)

- Medidas de pressão arterial sistólica, diastólica e média; pelo método oscilométrico em pacientes adulto, pediátrico e neonatal.
- Apresenta os dados simultâneos na tela, modo de operação manual e automático.
- No modo automático são programáveis de 01 a 120 minutos.
- Intervalo programável de insuflar o manguito.
- Zero automático antes de cada medida.
- Alarme para pressão mínima, média e máxima.
- Possui alarmes programáveis sonoro e visual que são acionados automaticamente, quando forem excedidos os limites inferiores e superiores dos valores ajustados, para a pressão arterial e frequência cardíaca. Possui 03 níveis de prioridade.
- Faixa de medida da pressão arterial: até 300 NMHg.
- Faixa de medida da frequência cardíaca: de 30 BPM a 300 BPM.
- A tecnologia Sun Tech Medical possui um sistema inteligente para medir a pressão não invasiva rapidamente, mesmo em paciente com movimento musculares.
- **Opcionais:** Braçadeira, manguito/mangueira (adulto, infantil e neonatal).

EQUIPAMENTO



OXIMETRIA DE PULSO – SPO₂
TECNOLOGIA MASIMO RAINBOW SET (EUA)

COM CURVA PLETISMOGRÁFICA, indicação de valores da saturação de oxigênio e frequência de pulso, mostrados no display numérico e em porcentagem.

Amplitude de onda pletismográfica ajustada na tela.

Possui completo sistema de alarmes e indicação auditiva e visual no nível SPO₂, através do tom do sinal do pulso.

Os volumes dos alarmes e do indicador auditivo de pulso são ajustados independentemente.

Alarmes audiovisuais reguláveis: baixa e alta SPO₂ e de baixa e alta frequência cardíaca (bradicardia e taquicardia). Alarmes de pulso não detectado, de sensor desconectado, tecla de silenciamento de alarme por 02 minutos. Boa resposta em baixas perfusões.

- Faixa de amostragem: de aproximadamente 70 a 100%.
- A precisão da saturação aferida é indeterminada, quando se situa entre 0% e 69%.
- **Opcionais:** sensor SPO₂ adulto clip, infantil clip, universal Y e de orelha.

CAPNOGRAFIA – ETCO₂**TECNOLOGIA RESPIRONICS (USA)**

O módulo de capnografia utiliza os sensores tipo 'Sidestream' e 'Mainstream' miniaturizado. Após a conexão do sensor é necessário esperar um tempo de aproximadamente 01 minuto, para que o conjunto esteja pronto para as medições. A luz acesa no sensor indica sua habilitação. Uma vez conectado no tubo do respirador, teremos as informações do paciente. O sensor de capnografia deve ficar sobre o adaptador para evitar que a condensação, caso ocorra, interfira na medida da leitura.

Características Funcionais de Capnografia

- Curva de CO₂ expirado mostrada continuamente na tela.
- Procedimento opcional de autocalibração, que dispensa o uso de gases específicos para calibração periódica. Valor de CO₂e valor de frequência respiratória, mostrados continuamente na tela.
- Sensor miniaturizado com auto calibração, que dispensa o uso de gases específicos para calibração periódica. Valor de CO₂ expirado, mínimo inspirado de CO₂e valor da frequência respiratória, mostrados continuamente na tela.
- Sensor miniaturizado com auto calibração.

INOVAÇÃO

**META-HEMOGLOBINA (SpMET)
MONÓXIDO DE CARBONO (SpCO)**
Tecnologia Masimo Rainbow set (EUA)

A tecnologia Masimo Rainbow SET, através do sensor óptico que utiliza 7 diferentes comprimentos de onda, oferece a mensuração de parâmetros: Saturação de oxigênio, taxa de pulsação, índice de perfusão, co-oximetria, saturação de metemoglobina, porcentagem de meta-hemoglobina (SpMET), porcentagem de monóxido de carbono (SpCO), curva SIQ (indicador visual de confiabilidade dos dados da curva pletismográfica) e indicadores de índice de perfusão (PI).

Sua tecnologia oferece maior confiabilidade na mensuração em casos de movimentação e baixa perfusão, além de possibilitar futuras atualizações, incluindo novos parâmetros de medição.


**CARDIOVERSOR
BIFÁSICO**
Vivo

Praticidade com resultados clínicos superiores



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Display de LCD (cristal líquido) colorido de alta definição de 7" e/ou touch screen. OPCIONAL: 8,4" touch screen.

Sistema Laptop: Sistema mecânico que permite diversos ângulos para visualização da tela. Indispensável onde quer que o paciente esteja.

ESCALA DE DESFIBRILAÇÃO:

Versão 200 joules: 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 45, 50, joules para desfibrilação infantil (pá externa) e interna adulta (pá interna) e de: 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 70, 90, 100, 110, 120, 150, 180, 200 joules para desfibrilação adulta (pá externa).

Versão 270 joules: 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 45, 50, joules para desfibrilação infantil (pá externa) e interna adulta (pá interna) e de: 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 70, 90, 100, 110, 120, 150, 180, 200, 270, joules para desfibrilação adulta (pá externa).

Versão 360 joules: 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 45, 50, joules para desfibrilação infantil (pá externa) e interna adulta (pá interna) e de: 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 70, 90, 100, 110, 120, 150, 180, 200, 270, 360, joules para desfibrilação adulta (pá externa).

Pás para uso adulto e infantil externa intercambiáveis, adulto e infantil internas, infantil descartáveis para marcapasso, DEA, monitoração e desfibrilação. Suporte para pás, através de sistema de fixação por pressão.
Opcional: **Pás Invasivas** (adulto, infantil, pediátrica) com botão de descarga.

Alça para transporte integrada ao equipamento, com possibilidade de utilização independentemente da bolsa de transporte.

Adaptável a qualquer paciente, possui sistema de segurança inteligente, que limita a carga para uso interno, pediátrico/neonatal.

Utilização de **eletrodos reutilizáveis** (pás permanentes, adulto/infantil), intercambiáveis, que requer ativação simultânea dos dois controles, sendo um em cada pá, minimizando o risco de choques acidentais.

Seleção do nível de carga pela tecla de PÁ "APEX", carrega acionando a tecla da PÁ "STERNUM" e dispara pelas pás, acionando simultaneamente ambas as teclas das pás.

Indicação clara das fases: carregando/pronto, descarregando/desarmado.

Análise da Impedância torácica do paciente, aumentando a eficácia na desfibrilação e reduzindo o risco de injúrias cardíacas.

Tempo de carga: menor que 5 segundos para 200 joules. Ajustáveis de fábrica entre 200 a 360 joules.
Com equipamento alimentado pela rede elétrica, ou mesmo alimentado pela bateria nova e plenamente carregada, seu tempo de carga para energia é de 5 segundos para 200 joules e menor que 10 segundos para 360 joules (o tempo de carga pode ser ajustado previamente a critério do cliente).

Peso: Aproximadamente 4,3 kg, incluindo os acessórios.

Monitorização do contato das pás no tórax do paciente, por Bargraph no display e nas próprias pás de choque por leds.

Indicador de contato de pás, com o paciente apresentando no display com qualidade de contato.

Carga anulada automaticamente, após 30 segundos, se não houver disparo. Ou no modo manual, através da tecla cancelar. A informação CANCELADA aparecerá no display.

Relógio, Cronômetro (contador de segundos), **Data e Contador de Choques**. Realiza auto teste diagnóstico ao ser ligado. Indica o modo e o valor da carga na tela. Ajuste automático de carga.

Idioma: Português com opção para Inglês ou Espanhol.

Quando no **"MODO SINCRONIZADO"**, realiza disparo sincronizado com complexo QRS, com tempo de entrega de energia <200ms.

Tempo máximo de retardo para estabilização de sinal: 05 segundos após conexão ideal, do sensor ao paciente.

Quando o **CARDIOVERSOR BIFÁSICO VIVO** estiver configurado no modo automático, a energia de carga obedece a uma **sequência de disparo** de 150J, 200J e 200J. **Deteção de pulso de marcapasso**.

Visualiza no display todos os parâmetros de programação, indicador de bip, status de bateria etc.

Bateria Lithium Polímero recarregável com carregador interno gerenciável, com capacidade para até 220 choques. Fácil substituição - sem necessidade de abrir o equipamento.
Opcional: **Bateria Lithium-Ion com SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO, 5 segundos para a troca**. Recarregável com carregador interno gerenciável, com capacidade de **300 choques** em 200 Joules. Bateria de 7000 mAh / 16,8 VDC.

Monitoramento de aproximadamente 10 horas, com bateria em plena carga. Tempo de recarga de até 04 horas, quando totalmente descarregada, Bateria de 7000 mAh / 16,8 VDC.

Conexão USB: Possibilita comunicação USB com microcomputador para transferência de dados da memória; Permite a leitura posterior do traçado de ECG da memória de eventos através de hardware e/ou software próprios (OPCIONAL).

Memória interna de aproximadamente 2GB. Permite o registro em memória ECG contínuo, eventos críticos e procedimentos realizados.
Memória de evento interna, incluindo curva, data e hora. Extração de dados através de microcomputador via USB.

Conexão com **entrada para UTI Móvel** - 12 VDC.

Alimentação: 100 a 240 VAC - 50/60Hz automático.

ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP44 contra penetração de resíduos sólidos e líquidos.

REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE

- Iso 9001: 2009
- Iso 13485: 2004
- Registro no Ministério da Saúde nº 80058130015

- Normas aplicáveis INMETRO:
IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC 60601-2-4, IEC 60601-2-27, IEC 60601-2-30; IEC 60601-4-49, IEC 60601-1-8, IEC 60601-1-6, IEC 62366, ISO 14971, Índice de proteção IP44 (IEC60529).

Especificações técnicas sujeitas a alterações sem prévio aviso. Para mais detalhes técnicos consulte o manual do equipamento.

VIVER
 CMOS É

CMOS
 DRAKE



FAÇA PARTE DESTA HISTÓRIA!

PRESENÇA DE
DEUS
 INOVAÇÃO
 VALORES
ÉTICA
 RESPEITO
 TECNOLOGIA
 DE PONTA
 SUPORTE
 SUPERAÇÃO
 PROFISSIONALISMO
CUIDADO
VIDA

CENTRAL DE VENDAS,
 LOCAÇÃO E LICITAÇÃO

(31) 3547-3969

vendas@cmosdrake.com.br
 licitacoes@cmosdrake.com.br
 comercial@cmosdrake.com.br

www.cmosdrake.com.br



Hycomed

SUSAKI & SANTOS LTDA – ME

COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS LTDA

E-mail: leopoldo.licitacaosusaki@gmail.com
suzakisantos@gmail.com**PROPOSTA DE PREÇOS**

A Prefeitura de Francisco Beltrão.

Processo: Pregão Eletrônico Nº 199/2018.

OBJETO: Aquisição de equipamentos e materiais médicos permanentes em atendimento ao Recurso Parlamentar nº 09165.798000/1170-11 para utilização da Secretaria Municipal de Saúde.

A Empresa **SUSAKI E SANTOS LTDA-ME**, CNPJ: 13.035.459/0001-72, Inscrição Estadual nº 90.543914-60 INSCRIÇÃO Municipal nº 50360, situada Av. dos Estudantes 2850 A, Ibiporã, Paraná, neste ato representado por Leopoldo Fernandes da Silva – Responsável Legal, CPF: 057.960.349-01 e RG: 10.940.212-5 abaixo assinado, propõe a entrega dos materiais abaixo indicados, conforme Termo de Referência do Edital em epígrafe, nas seguintes condições:

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	MARCA	V. UNITÁRIO	V. TOTAL
11	OXIMETRO DE PULSO. (Especificação detalhada em Anexo). MODELO: G1B, FABRICANTE: GENERAL MEDITECH, INC., PROCEDÊNCIA: IMPORTADO (CHINA, REPÚBLICA POPULAR), RMS: 80393910018.	UND	01	GENERAL MEDITECH	R\$ 2.490,00	R\$ 2.490,00
15	MONITOR MULTIPARAMÉTRICO. (Especificação detalhada em Anexo). MODELO: BSM-3562, FABRICANTE: NIHON KOHDEN CORPORATION, PROCEDÊNCIA: IMPORTADO (JAPÃO), RMS: 80914690021.	UND	04	NIHON KOHDEN	R\$ 14.900,00	R\$ 59.600,00
16	MONITOR MULTIPARAMÉTRICO. (Especificação detalhada em Anexo). MODELO: BSM-3562, FABRICANTE: NIHON KOHDEN CORPORATION, PROCEDÊNCIA: IMPORTADO (JAPÃO), RMS: 80914690021.	UND	01	NIHON KOHDEN	R\$ 14.900,00	R\$ 14.900,00

VALOR TOTAL DA PROPOSTA R\$ 76.990,00 (Setenta e seis mil, novecentos e noventa reais).

a) declaramos que nos preços cotados na proposta escrita e naqueles que porventura vierem a ser ofertados através de lances verbais, estão inclusos todos os custos que o compõem, tais como as despesas com impostos, taxas, frete, embalagens seguras e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente na aquisição e entrega dos materiais cotados, bem como transporte, carga e descarga, leis sociais e tributos. Cumpriremos rigorosamente as especificações dos serviços e as normas e as recomendações da fiscalização.

FONE: (43) 33049875

CNPJ: 13.035.459/0001-72

I.E: 90.543914-60

AV. DOS ESTUDANTES 2850 A - CEP: 86.200-000 - VILA ROMANA - IBIPORÃ - PARANÁ

~ 2 ~

Hycomed

COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS LTDA

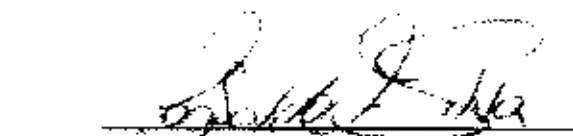
SUSAKI & SANTOS LTDA - ME

E-mail: leopoldo.licitacaosusaki@gmail.com
suzakisantos@gmail.com

- b) Prazo de entrega: 20 (vinte) dias.
 c) Prazo de pagamento: 30 (trinta) dias.
 d) Prazo de validade da proposta: 60 (sessenta) dias.
- e) Caso nos seja adjudicado o objeto da presente licitação, nos comprometemos receber a nota de empenho no prazo determinado no Edital, indicado para esse fim o Sr. Nome: NATHALIA SUZAKI Endereço: Rua THIMOTEO Nº 148, Vila Siam, CEP: 86039-070 Cidade: Londrina UF: Paraná CPF/MF: 063.174.919-50, Cargo/Função: sócio-gerente RG nº: 8666488-7 Expedido por: SSP/PR Naturalidade: Paraná Nacionalidade: Brasileira e-mail: suzakisantos@gmail.com e leopoldo.licitacaosusaki@gmail.com.
- f) Prazo de Garantia: Garantia dos Equipamentos e das peças de reposição 12 (doze) meses. Garantimos a substituição dos materiais, sem ônus para a Administração, durante o prazo de validade dos mesmos, caso venham a apresentar vícios e/ou defeitos. Assistência técnica durante todo o período de garantia.
- g) Pagamento e Dados bancários: Caixa Econômica, Agência 1127, Conta-Corrente 2506-0. Ibitiporã/Paraná. O pagamento será conforme estabelecido acima contados a partir da apresentação da Nota Fiscal/Fatura e depois de atestada pelo Contratante o recebimento parcial/definitivo do objeto licitado.
- h) A proponente declara conhecer os termos do instrumento convocatório que rege a presente licitação.
- i) Declaramos, ainda, que estamos enquadrados no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.
- j) Declaramos que se enquadrados na condição de micro e pequena empresa prevista na Lei Complementar 123/06.
- k) Cumpriremos todos os termos da Nota de Empenho a ser firmada.

Finalizando, declaramos que o mesmo atende rigorosamente as características arroladas no objeto da licitação e que estamos cientes e aceitamos todas as condições do edital.

Ibitiporã/PR, 06 de Novembro de 2018.



SUSAKI E SANTOS LTDA - ME
 LEOPOLDO FERNANDES DA SILVA
 CPF: 057.960.349-01
 RG: 10.940.212-5

13.035.459/0001-72

SUSAKI & SANTOS LTDA.

AV. DOS ESTUDANTES, Nº 2.850
 SALA (A) - VILA ROMANA
 CEP 86.200-000 - IBIPORÃ - PR

FONE: (43) 33049875 CNPJ: 13.035.459/0001-72 I.E: 90.543914-60
 AV. DOS ESTUDANTES 2850 A - CEP: 86.200-000 - VILA ROMANA - IBIPORÃ - PARANÁ

Hycomed

SUSAKI & SANTOS LTDA – ME

COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS LTDA

E-mail: leopoldo.licitacaosusaki@gmail.com
suzakisantos@gmail.com

ESPECIFICAÇÃO DETALHADA

ITEM 11:

Oxímetro de Pulso com monitoração de batimentos cardíacos e curva plestimográfica.

- Portátil (quando fora da base).
- Carrega as baterias durante o uso (quando alojado na base).
- Tecnologia de Medição Digital.
- Alarmes de parâmetros programáveis (todos).
- Medições precisas em perfusões baixas.
- Anti-Movement System: Permite medições mesmo em pacientes agitados ou em movimento, sem perda de pulso.
- Sensor Digital Spo2 que permite medições em pacientes de pele escura ou com esmalte.
- Baterias recarregáveis tipo AA, (De fácil reposição). Com autonomia de até 16 horas* de uso contínuo ou 72 horas em Standby.
- Memória interna para armazenamento de até 24 horas de monitoramento.
- Comunicação com o computador para recuperação da monitoração armazenada na memória interna das últimas 24 horas.
- Software de gerenciamento de informações capaz de apresentar curva de tendência das informações armazenadas na memória**.
- Display de LCD colorido com Curva Plestimográfica, indicação numérica e barra gráfica ou com números grandes e barra gráfica.
- Retro iluminado que facilita a visualização mesmo em ambientes com pouca ou nenhuma luz. Ajuste da retro iluminação conforme a necessidade do ambiente.
- Monitoração assistida por interface sonora com nível ajustável.
- Dimensões: 13,5x6,5x3,0 cm.
- Peso: 118g.

Acessórios:

- 02 (dois) sensores infantis
- 02 (dois) sensores neonatais
- 02 (dois) sensores para pacientes adultos.

~~MARCA: GENERAL MEDITECH, MODELO: G29, FABRICANTE: GENERAL MEDITECH, INC., PROCEDÊNCIA: IMPORTADO (CHINA, REPÚBLICA POPULAR DA CHINA), BSM 3500/11013.~~

ITEM 15:

MONITOR BEIRA DE LEITO LINHA LIFE SCOPE VÊNUS

Características Gerais:

- O Monitor BSM 3500 é um monitor multiparamétrico pré configurado com parâmetros básicos e duas entradas para expansão de parâmetros avançados, como débito cardíaco.
- Ideal para a monitoração de pacientes de alta complexidade em centros cirúrgicos e nas internações em unidades de terapia intensiva adulto, pediátricas e neonatais.

FONE: (43) 33049875 CNPJ: 13.035.459/0001-72 I.E: 90.543914-60
 AV. DOS ESTUDANTES 2850 A - CEP: 86.200-000 - VILA ROMANA - IBIPORÃ - PARANÁ

Hycomed

COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS LTDA

SUSAKI & SANTOS LTDA – ME

E-mail: leopoldo.licitacaosusaki@gmail.com
suzakisantos@gmail.com

- O equipamento possui tela de LCD colorida de alta resolução e sensível ao toque com tamanho de 12,1 polegadas, possibilitando a visualização de até 14 curvas na mesma simultaneamente.
- Tela específica de OCRG (Oxicardiorespirograma) para viabilizar monitoração neonatal.
- PWTT: método de monitoração ininterrupta para detecção de grandes variações da pressão arterial, que leva em conta a correlação entre o espaço de tempo do pico da onda R e o início da onda de SpO₂, fazendo assim, uma mensuração automática de PNI.
- Armazena 24 horas de todas as curvas e parâmetros com sistema de Full Disclosure com possibilidade de expansão para 72h.
- Permite interligação de até 20 monitores sem a necessidade de conexão a uma central.
- Possibilidade de conexão com central de monitorização e telemetria;
- Permite comunicação VGA, Cartão de Memória e interface com outros equipamentos (ventilador, TOF, agentes anestésicos, etc)
- Capaz de acoplar impressora térmica.
- Possui os seguintes parâmetros básicos: ECG/respiração, SpO₂, PNI e dois canais de Temperatura e já vem pré-configurado com duas entradas para parâmetros avançados a partir da inovadora tecnologia "smart cable".
- Parâmetros Avançados: Pressão Invasiva, Débito Cardíaco, Débito Cardíaco Contínuo (APCO, esCCO), Capnografia (mainstream).
- Parâmetros Avançados (configuração opcional): BIS, Agentes Anestésicos, TOF e EEG.
- Peso: 6,5kg e display de TFT colorido 800x600 pixels.

Características técnicas:

ECG:

1. Possibilidade de 3, 8 ou 12 derivações (de acordo com a configuração);
2. Ajuste da velocidade do traçado 6,25 mm/s; 12,5mm/s; 25mm/s e 50mm/s.
3. Sensibilidade do traçado ($\times 1/4$, $\times 1/2$, $\times 1$, $\times 2$, $\times 4$) e automático;
4. Faixa de leitura da Frequência Cardíaca: 15 a 300bpm;
5. Alarme de mínimo e máximo; Alarme de eletrodo solto com identificação do mesmo;
6. Detecção automática de no mínimo 10 tipos de arritmias;
7. Análise de segmento ST em todas as derivações;
8. Indicação de marca-passo.

Respiração (impedância):

1. Indicação da frequência respiratória e apresentação da curva de respiração;
2. Faixa de leitura: 0 a 150rpm; alarmes de mínimo e máximo;
3. Detecção e alarme de apneia com tempo programável.

Oximetria de pulso:

1. Apresenta curva pletismográfica com o respectivo valor numérico;
2. Faixa de leitura de 0 a 100%;
3. Medição de pulso: 30 a 300bpm; alarmes de mínimo e máximo.

Pressão Não Invasiva (PNI):

1. Método de mensuração oscilométrico, com margem de mensuração de 0 a 300mmHg;
2. Sistema de detecção automática de grandes variações da pressão arterial (PWTT);
3. Pressão máxima de insuflação do manguito: adulto 300mmHg, neonatal 150mmHg;
4. Mensuração manual e automática com intervalos pré-programáveis pelo usuário.

FONE: (43) 33049875

CNPJ: 13.035.459/0001-72

IE: 90.543914-60

AV. DOS ESTUDANTES 2850 A - CEP: 86.200-000 - VILA ROMANA - IBIPORÁ - PARANÁ

~5~

Hycomed

SUSAKI & SANTOS LTDA – ME

COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS LTDA

E-mail: leopoldo.licitacaosusaki@gmail.com
suzakisantos@gmail.comTemperatura:

1. Possibilidade de medir até duas temperaturas;
2. Margem de mensuração de 0 a 45°C;
3. Alarmes de mínimo e máximo.

Capnografia:

1. Mensuração do CO₂ através do método mainstream para pacientes intubados e não intubados;
2. Faixa de medição de capnografia, mínimo de 0 a 100mmHg;
3. Faixa de frequência respiratória mínima de 3 a 150rpm;
4. Precisão da medição do CO₂: ± 3 mmHg ($0 < \text{CO}_2 < 10$ mmHg); ± 4 mmHg ($10 < \text{CO}_2 \leq 40$ mmHg); $\pm 10\%$ leitura ($40 < \text{CO}_2 \leq 100$ mmHg) (Quando não há condensação).
5. Apresentação da onda de capnografia e dos respectivos valores de CO₂ e rpm;
6. Alarmes audiovisuais de todos os parâmetros monitorados com limites ajustáveis manual ou automaticamente com detecção de apneia.

Pressão Invasiva:

1. Capaz de mensurar até duas pressões invasivas com calibração simultânea;
2. Faixa de Medição de -50 a 300mmHg
3. Rotulagem com os nomes das pressões invasivas em uso;
4. Ajustes de alarmes superiores e inferiores para as três pressões (sistólica, diastólica e média, além de frequência de pulso ou batimentos cardíacos).
5. Capaz de realizar a prova de volemia (VPP/VPS).

Alimentação:

1. Voltagem: 110/220 V
2. Frequência: 50 ou 60 Hz
3. Bateria Interna: 90 minutos

Acessórios que acompanham o equipamento:

- a. 01 Cabo de alimentação
 - b. 01 Cabo conector de ECG
 - c. 01 Cabo de ECG de 6 vias, IEC
 - d. 01 Cabos conectores de SpO₂
 - e. 01 Sensor de Oximetria paciente adulto/pediátrico
 - f. 02 Mangueiras de ar para PNI
 - g. 01 Manguito reutilizável
 - h. 01 Cabo p/ Pressão Invasiva
2. 01 Bateria Interna
 3. 01 Manual do operador

~~PARANÁ, 15 DE ABRIL DE 2014. Nº 001/2014. PREGÃO Nº 001/2014. PROCESSO Nº 001/2014. RME: 00914690021~~

ITEM 16:

MONITOR BEIRA DE LEITO LINHA LIFE SCOPE VÊNUS

Características Gerais:

FONE: (43) 33049875 CNPJ: 13.035.459/0001-72 I.E: 90.543914-60
AV. DOS ESTUDANTES 2850 A - CEP: 86.200-000 - VILA ROMANA - IBIPORÃ - PARANÁ

Hycomed

COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS LTDA

SUSAKI & SANTOS LTDA – ME

E-mail: leopoldo.licitacaosusaki@gmail.com
suzaklsantos@gmail.com

- O Monitor BSM 3500 é um monitor multiparamétrico pré configurado com parâmetros básicos e duas entradas para expansão de parâmetros avançados, como débito cardíaco.
- Ideal para a monitoração de pacientes de alta complexidade em centros cirúrgicos e nas internações em unidades de terapia intensiva adulto, pediátricas e neonatais.
- O equipamento possui tela de LCD colorida de alta resolução e sensível ao toque com tamanho de 12,1 polegadas, possibilitando a visualização de até 14 curvas na mesma simultaneamente.
- Tela específica de OCRG (Oxicardiorespirograma) para viabilizar monitoração neonatal.
- PWTT: método de monitoração ininterrupta para detecção de grandes variações da pressão arterial, que leva em conta a correlação entre o espaço de tempo do pico da onda R e o início da onda de SpO₂, fazendo assim, uma mensuração automática de PNI.
- Armazena 24 horas de todas as curvas e parâmetros com sistema de Full Disclosure com possibilidade de expansão para 72h.
- Permite interligação de até 20 monitores sem a necessidade de conexão a uma central.
- Possibilidade de conexão com central de monitorização e telemetria;
- Permite comunicação VGA, Cartão de Memória e interface com outros equipamentos (ventilador, TOF, agentes anestésicos, etc)
- Capaz de acoplar impressora térmica.
- Possui os seguintes parâmetros básicos: ECG/respiração, SpO₂, PNI e dois canais de Temperatura e já vem pré-configurado com duas entradas para parâmetros avançados a partir da inovadora tecnologia "smart cable".
- Parâmetros Avançados: Pressão Invasiva, Débito Cardíaco, Débito Cardíaco Contínuo (APCO, esCCO), Capnografia (mainstream).
- Parâmetros Avançados (configuração opcional): BIS, Agentes Anestésicos, TOF e EEG.
- Peso: 6,5kg e display de TFT colorido 800x600 pixels.

Características técnicas:

ECG:

9. Possibilidade de 3, 8 ou 12 derivações (de acordo com a configuração);
10. Ajuste da velocidade do traçado 6,25 mm/s; 12,5mm/s; 25mm/s e 50mm/s.
11. Sensibilidade do traçado ($\times 1/4$, $\times 1/2$, $\times 1$, $\times 2$, $\times 4$) e automático;
12. Faixa de leitura da Frequência Cardíaca: 15 a 300bpm;
13. Alarme de mínimo e máximo; Alarme de eletrodo solto com identificação do mesmo;
14. Detecção automática de no mínimo 10 tipos de arritmias;
15. Análise de segmento ST em todas as derivações;
16. Indicação de marca-passo.

Respiração (impedância):

4. Indicação da frequência respiratória e apresentação da curva de respiração;
5. Faixa de leitura: 0 a 150rpm; alarmes de mínimo e máximo;
6. Detecção e alarme de apneia com tempo programável.

Oximetria de pulso:

4. Apresenta curva pletismográfica com o respectivo valor numérico;
5. Faixa de leitura de 0 a 100%;
6. Medição de pulso: 30 a 300bpm; alarmes de mínimo e máximo.

Pressão Não Invasiva (PNI):

FONE: (43) 33049875 CNPJ: 13.035.459/0001-72 I.E: 90.543914-60
 AV. DOS ESTUDANTES 2850 A - CEP: 86.200-000 - VILA ROMANA - IBIPORÃ - PARANÁ

Hycomed

COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS LTDA

SUSAKI & SANTOS LTDA – ME

E-mail: leopoldo.licitacaosusaki@gmail.com
suzakisantos@gmail.com

5. Método de mensuração oscilométrico, com margem de mensuração de 0 a 300mmHg;
6. Sistema de detecção automática de grandes variações da pressão arterial (PWTT);
7. Pressão máxima de insuflação do manguito: adulto 300mmHg, neonatal 150mmHg;
8. Mensuração manual e automática com intervalos pré-programáveis pelo usuário.

Temperatura:

4. Possibilidade de medir até duas temperaturas;
5. Margem de mensuração de 0 a 45°C;
6. Alarques de mínimo e máximo.

Capnografia:

7. Mensuração do CO₂ através do método mainstream para pacientes intubados e não intubados;
8. Faixa de medição de capnografia, mínimo de 0 a 100mmHg;
9. Faixa de frequência respiratória mínima de 3 a 150rpm;
10. Precisão da medição do CO₂: ±3 mmHg (0 < CO₂ < 10 mmHg); ± 4 mmHg (10 < CO₂ ≤ 40 mmHg); ± 10% leitura (40 < CO₂ ≤ 100 mmHg) (Quando não há condensação).
11. Apresentação da onda de capnografia e dos respectivos valores de CO₂ e rpm;
12. Alarques audiovisuais de todos os parâmetros monitorados com limites ajustáveis manual ou automaticamente com detecção de apneia.

Pressão Invasiva:

6. Capaz de mensurar até duas pressões invasivas com calibração simultânea;
7. Faixa de Medição de -50 a 300mmHg
8. Rotulagem com os nomes das pressões invasivas em uso;
9. Ajustes de alarques superiores e inferiores para as três pressões (sistólica, diastólica e média, além de frequência de pulso ou batimentos cardíacos).
10. Capaz de realizar a prova de volemia (VPP/VPs).

Alimentação:

4. Voltagem: 110/220 V
5. Frequência: 50 ou 60 Hz
6. Bateria Interna: 90 minutos

Acessórios que acompanham o equipamento:

- a. 01 Cabo de alimentação
- b. 01 Cabo conector de ECG
- c. 01 Cabo de ECG de 6 vias, IEC
- d. 01 Cabos conectores de SpO₂
- e. 01 Sensor de Oximetria paciente adulto/pediátrico
- f. 02 Mangueiras de ar para PNI
- g. 01 Manguito reutilizável
- h. 01 Cabo p/ Pressão Invasiva
4. 01 Bateria Interna
5. 01 Manual do operador

MARCA: NIKON KONDEN, MODELO: NIK-552, FABRICANTE: NIKON KONDEN CORPORATION, PROCEDÊNCIA: IMPORTADO (JAPÃO), RNS: 857-185021.

FONE: (43) 33049875 CNPJ: 13.035.459/0001-72 I.E: 90.543914-60
 AV. DOS ESTUDANTES 2850 A - CEP: 86.200-000 - VILA ROMANA - IBIPORÃ - PARANÁ



PROMEDI DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA

CNPJ: 27.806.274/0001-29 I.E: 039/0176249

AV CALDAS JUNIOR Nº. 456, SALA 02

(54) 2106-1270 - (54) 2106-8340 - 9 9669-7278

ERECHIM/RS - CEP: 99713-190

licitacao@promedi@gmail.com

promedime@gmail.com

PROPOSTA DE PREÇO

A

PREFEITURA MUNICIPAL DE FRANCISCO BELTRÃO

A/C Setor de Licitações

Pregão Eletrônico Nº 199/2018

ITEM	UND	QTDE	PRODUTO	MARCA	R\$ UNIT	R\$ TOTAL
1	UND	2	Aspirador de Secreções Elétrico Móvel. Com capacidade de 6 a 10 litros Contendo suporte com rodízios. Com válvula de segurança e frasco termoplástico/ vidro	INALAMED	R\$ 1.897,50	R\$ 3.795,00
8	UND	20	Esfigmomanômetro de pedestal. Em material de ferro pintado/ Aço. Aplicação adulto. Com braçadeira de nylon/metal. Tipo aneróide	PREMIUM	R\$ 417,60	R\$ 8.352,00
					TOTAL	R\$ 12.147,00

PEDIDO MÍNIMO FATURAMENTO: R\$ 500,00 (QUINHENTOS REAIS).

Declaramos que, no preço ofertado, estão incluídos todos os custos referentes ao cumprimento do objeto, assim como tributos e outros.

Validade da Proposta: Conforme o edital

Prazo de Entrega: Conforme o edital

Dados Bancários:

Banco do Brasil - AG: 8108-6 Conta Corrente: 2130-X

Banco Bransul - AG: 1145 Conta Corrente: 0600201706

Face ao disposto no Artigo 78, inciso XV da Lei 8.666/93, alterada pela Lei 8.883/94, reserva-se ao direito de suspender o fornecimento do objeto licitado caso haja um atraso superior a 90 (noventa) dias dos pagamentos devidos, até seu restabelecimento.

Finalizando, concordamos com as condições estabelecidas no Edital e seus anexos.

Hospitalares Ltda

CNPJ 27.806.274/0001-29 I.E. 039/0176249

Av. Caldas Junior, 456 - P. 168 - Venâncio

CEP 99713-190

ERECHIM/RS

Atenciosamente:

Fabiana Domingues

Promedi Distribuidora de Produtos Hospitalares Ltda

Fabiana Domingues - CPF: 959.084.550-91

Representante Legal (Sócia)

Erechim, 06 de Novembro de 2018.

000146

Avenida Mangueira - Qd 38 - Lt. 01 - Vila Alzira - Aparecida de Goiânia - Goiás - fone: (62) 3549-9493 e-mail: inalamed.vendas@terra.com.br

MARCA: INALAMED
MODELO: INL-6005-C2
PRODUTO: NACIONAL
GARANTIA: 01 ANO

Aspirador cirúrgico com dois frascos de 5 litros cada, frasco em polícarbonato autoclavável a 121°C, graduado e boca larga, tampa do frasco com sistema anti-transbordo do líquido, por meio de bóia, tampa com borracha para vedação hermética. Com carro de dois rodízios de 3 pol. e apoio central. Possui plug interligado, mangueira de silicone, compressor isento de óleo, vacuômetro de 0 a 30 pol. Com válvula reguladora de vácuo através de agulha central com sua aspiração de 0 a 25 pol. Hg, potência 1/4hp 50/60hz, rotação 1.750 RPM. 24 l/min protor térmico que desliga o equipamento automaticamente quando o mesmo sofre aquecimento ou descarga elétrica, tensão 110 ou 220 volts.
Opcionais: filtro bacteriológico / cânula de aspiração / pedal de acionamento/ sistema auto-stop / tecla silenciadora de alarme / bivolt.

Foto Ilustrativa



ASPIRADOR CIRURGICO

INALAMED EQUIPAMENTOS E MATERIAIS HOSPITALARES LTDA
CNPJ: 10.249.145/0001-84 IE: 10.433.099-6

inalamed



741016

- Verificado e Aprovado pelo INMETRO
- Pode ser montado em Mesa ou Parede
- Compartimento para armazenamento seguro da sistema de inflação
- Escala ampla e de fácil leitura
- Livre de mercúrio
- Opção com rodízios
- Escala ampla e de fácil leitura
- 1 Ano de Garantia

DESCRIÇÃO

Os Esfigmomanômetros Premium são aparelhos indicados para a medição e acompanhamento da pressão arterial sanguínea no uso residencial ou clínico. São livres de látex e com excelente durabilidade.

APARELHO DE PRESSÃO





À PREFEITURA MUNICIPAL DE FRANCISCO BELTRÃO/PR

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 199/2018
PROCESSO Nº 721/2018

Prezados Senhores,

A Empresa ALFRS INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA EPP, com sede na RUA ARGEMIRO PRETTO, 340, CEP: 95960-000, Cidade de ENCANTADO, - UF: RS, inscrita no CNPJ sob nº. 19.338.456/0001.94, Inscrição Estadual nº. 037/0047800, Inscrição Municipal nº. 69491, abaixo assinada por seu representante legal, interessada na participação do presente Pregão, propõe a esse Município o fornecimento do objeto/serviço deste ato convocatório, de acordo com a PRESENTE PROPOSTA COMERCIAL, no(s) item(s) a seguir:

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	MODELO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
5	DESCRIÇÃO CONFORME ANEXO I	ALFRS	ALF CM 07	4	R\$ 5.275,00	R\$ 21.100,00
12	DESCRIÇÃO CONFORME ANEXO I	ALFRS	ALF PHDM	20	R\$ 640,00	R\$ 12.800,00
VALOR TOTAL DA PROPOSTA						R\$ 33.900,00

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: Trinta e três mil e novecentos reais.

ANEXO I

ITEM	DESCRIÇÃO TÉCNICA
05	Carro Maca Avançado de elevação Hidráulica. Com suporte de soro. Colchonete. Com capacidade de até 180 kg. Com estrutura de aço e leito de aço inoxidável
GARANTIA: CONFORME EDITAL	
12	Poltrona reclinável hospitalar, em estrutura em tubo de aço redondo. Com capacidade de até 120 kg. Assento, encosto, apoio de braços e pernas estofados com espuma injetada d 28(alta densidade), revestido em courvim, com movimentos simultâneos. Reclinável em no mínimo 3

1



00158

posições. Pés com ponteiros de borracha. Acabamento em pintura epóxi com tratamento antiferruginoso. Dimensões aproximadas 0,6m x 1,7m x 0,55m.

GARANTIA: CONFORME EDITAL

- 1) **Validade da Proposta:** 60 (sessenta) dias, contados da data estipulada para a abertura do presente certame.
- 2) **Dos Prazos de Entrega e de Execução dos Serviços:**
Entrega única de todos os itens em até no prazo máximo de 20 (vinte) dias, contados do momento do recebimento da nota de empenho.
- 3) **Do Prazo de Pagamento:**
O pagamento será no prazo de 30 (trinta) dias após o recebimento definitivo do objeto, com a apresentação da Nota Fiscal somente Eletrônica devidamente atestada pela secretaria.
- 4) **Garantia:** Declaramos que a garantia será prestada conforme edital, pelo período de 12 (doze) meses.
- 5) **Declaramos que,** estamos de acordo com os termos do edital e seus Anexos e acatamos suas determinações, bem como, informamos que nos preços propostos, estão incluídos todos os encargos previdenciários; fiscais (ICMS e outros); comerciais; trabalhistas; tributários; materiais; embalagens; fretes; seguros; tarifas; descarga; transporte; instalação; responsabilidade civil e demais despesas incidentes ou que venham a incidir direta ou indiretamente sobre os produtos, objeto desta licitação.
- 6) Declaramos que a assistência técnica dos produtos ofertados será prestada no estado do Paraná
- 7) **Declaramos que iremos cumprir todos os termos da Nota de Empenho a ser firmada.**
- 7) **Dados Bancários:**
Banco do Brasil
Agencia nº. 0423-5
Conta nº. 24.605-0
- 8) **Responsável pela Assinatura do Contrato e Contato:**
Sr. Adovandro Luiz Fraporti (Proprietário)
Estado Civil: Casado
Nacionalidade: Brasileiro
Profissão: Empresário
Fone: (51)3751-1014
RG: 3055021012
CPF: 662.482.300-30
e-mail – adovandro@yahoo.com.br
Endereço: Estrada dos Imigrantes, nº 467, Bairro Lambari, Encantado/RS, CEP: 95.960-000.



Por ser expressão de verdade, firmamos o presente.

Encantado, 07 de novembro de 2018.

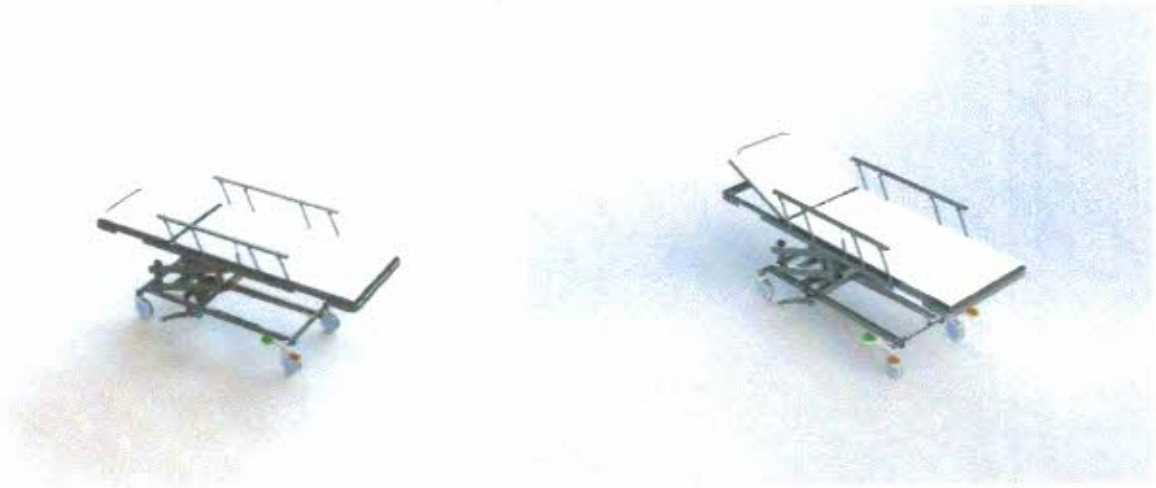
A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Thiago Augusto Zart', written over a horizontal line.

ALFRS INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA EPP
THIAGO AUGUSTO ZART
RG: 8105402617
REPRESENTANTE

ALFRS Indústria de Móveis Ltda. EPP
R. Argemiro Pretto, 340 Lajeado
CEP: 95.960-000 Encantado/RS
CNPJ: 19.338.456/0001-94

A handwritten signature in blue ink, followed by the number '3' written above it.

CARRO MACA AVANÇADO



Carro Maca Avançado de elevação Hidráulica. Com suporte de soro. Colchonete. Com capacidade de até 180 kg. Com estrutura de aço e leito de aço inoxidável

POLTRONA HOSPITALAR


Poltrona reclinável hospitalar, em estrutura em tubo de aço redondo. Com capacidade de até 120 kg. Assento, encosto, apoio de braços e pernas estofados com espuma injetada d 28(alta densidade), revestido em courvim, com movimentos simultâneos. Reclinável em no mínimo 3 posições. Pés com ponteiros de borracha. Acabamento em pintura epóxi com tratamento antiferruginoso. Dimensões aproximadas 0,6m x 1,7m x 0,55m.

REGISTRO ANVISA 81513180004

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	ALFRS INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - ME		
CNPJ	19.338.456/0001-94	Autorização	8.15.131-8
Produto	MACA MOVEL PARA TRANSPORTE		

Modelo Produto Médico

ALF CM 04 - CARRO MACA DE TRANSFERÊNCIA EM AÇO INOX
 ALF CM 05 - CARRO MACA DE TRANSFERÊNCIA EM AÇO CARBONO
 ALF CM 06 - CARRO MACA DE TRANSFERÊNCIA EM ALUMINIO
 ALF CM 07 - CARRO MACA COM ELEVAÇÃO HIDRÁULICA EM INOX
 ALF CM 08 - CARRO MACA COM ELEVAÇÃO HIDRAULICA EM AÇO CARBONO
 ALF CM 09 - CARRO MACA COM ELEVAÇÃO HIDRAULICA EM ALUMINIO
 ALF CM 11 - CARRO MACA PARA NECRÓPSIA EM AÇO CARBONO
 ALF CM 10 - CARRO MACA PARA NECRÓPSIA EM 1NOX
 ALF-CM A 03 - CARRO MACA EM ALUMINIO
 ALF-CM AC 02- CARRO MACA AÇO CARBONO
 ALF-CM I 01- CARRO MACA INOX

Nome Técnico	Maca hospitalar
Registro	81513180003
Processo	25351.339828/2017-01
Origem do Produto	• FABRICANTE: ALFRS INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - ME - BRASIL
Classificação de Risco	I - BAIXO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE

Voltar



FABRICANTE : ALFRS INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - ME - BRASIL
 ALF-CH AC01 - CAMA HOSPITALAR AÇO CARBONO COM PINTURA
 ALF-CH 102 - CAMA HOSPITALAR INOX
 ALF-CHI AC01 - CAMA HOSPITALAR AÇO CARBONO INFANTIL COM PINTURA
 ALF-UTI AC - CAMA DE RECUPERAÇÃO PARA UTI EM AÇO CARBONO COM PINTURA
 ALF-UTI 1 - CAMA DE RECUPERAÇÃO PARA UTI EM INOX
 ALF PFP AC - CAMA HOSPITALAR PFP - PRÉ PARTO, PARTO E PÓS PARTO EM AÇO CARBONOPINTURA
 ALF PFP 1 - CAMA HOSPITALAR PFP - PRÉ PARTO, PARTO E PÓS PARTO EM INOX
 ALF CFB AC - CAMA FAWLER BALCÂNICA EM AÇO CARBONO COM PINTURA
 ALF CFB 1 - CAMA FAWLER BALCÂNICA EM INOX
 ALF-CHI 104 - CAMA HOSPITALAR INOX INFANTIL
 CLASSE : I 81513180002

8088 - EQUIPAMENTO - Alteração de Informações de Cadastro
 Maca hospitalar 25351.339828/2017-01
 MACA MOVEL PARA TRANSPORTAR
 FABRICANTE : ALFRS INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - ME - BRASIL

ALF-CM AC 02 - CARRO MACA AÇO CARBONO - ALF-CM A 03 - CARRO MACA EM ALUMINIO - ALF-CM 1 01 - CARRO MACA INOX - ALF CM 04 - CARRO MACA DE TRANSFERENCIA EM AÇO INOX - ALF CM 05 - CARRO MACA DE TRANSFERENCIA EM AÇO CARBONO - ALF CM 06 - CARRO MACA DE TRANSFERENCIA EM ALUMINIO - ALF CM 07 - CARRO MACA COM ELEVACAO HIDRAULICA EM INOX - ALF CM 08 - CARRO MACA COM ELEVACAO HIDRAULICA EM AÇO CARBONO - ALF CM 09 - CARRO MACA COM ELEVACAO HIDRAULICA EM ALUMINIO - ALF CM 10 - CARRO MACA PARA NECROPSIA EM INOX - ALF CM 1 1 - CARRO MACA PARA NECROPSIA EM AÇO CARBONO -
 CLASSE : I 81513180003

8088 - EQUIPAMENTO - Alteração de Informações de Cadastro
 CADEIRA PARA EXAMES 25351.316992/2017-92
 CADEIRAS PARA COLETA DE SANGUE E POLTRONAS PARA COLETA DE SANGUE E HEMODIALISE
 FABRICANTE : ALFRS INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - ME - BRASIL
 ALF CCBR - CADEIRA PARA COLETA DE SANGUE COM BRACADEIRA
 ALF PHDM - POLTRONA HOSPITALAR PARA DESCANÇO E MANUSEIO
 ALF PH - POLTRONA PARA HEMODIALISE
 CLASSE : I 81513180004

8088 - EQUIPAMENTO - Alteração de Informações de Cadastro
 AMERICA MEDICAL LTDA 8.00374-9
 Gaze e Ataduras 25351.495161/2008-86
 GAZE HIDROFILA CIRCULAR NATALY - NÃO ESTÉRIL
 FABRICANTE : AMERICA MEDICAL LTDA - BRASIL
 1063100003 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 m x 91 cm 9 fios/cm² Premium- 1063100003 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 m x 91 cm 11 fios/cm² Premium- 1063100002 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 m x 91 cm 13 fios/cm² Premium- 1063100005 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 m x 91 cm 9 fios/cm² Soft- 1063100008 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 m x 91 cm 11 fios/cm² Soft- 1063100010 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 m x 91 cm 13 fios/cm² Soft- 1063100007 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 cm x 40 m 9 fios/cm² Soft- 1063100008 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 cm x 40 m 13 fios/cm² Soft- 1063100009 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 cm x 50 m 9 fios/cm² Soft- 1063100010 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 cm x 50 m 11 fios/cm² Soft- 1063100011 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 cm x 50 m 13 fios/cm² Premium- 1063100012 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 cm x 60 m 9 fios/cm² Premium- 1063100013 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 cm x 60 m 11 fios/cm² Premium- 1063100014 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 cm x 60 m 13 fios/cm² Premium- 1063100015 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 cm x 70 cm 9 fios/cm² Premium- 1063100016 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 cm x 70 m 11 fios/cm² Premium- 1063100017 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 cm x 70 cm 13 fios/cm² Premium- 1063100018 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 cm x 80 m 9 fios/cm² Premium- 1063100019 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 cm x 80 m 11 fios/cm² Premium- 1063100020 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 cm x 80 m 13 fios/cm² Premium- 1063100021 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 cm x 90 m 9 fios/cm² Premium- 1063100024 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 cm x 55 cm 9 fios/cm² Soft- 1063100025 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 cm x 55 cm 11 fios/cm² Soft- 1063100026 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 cm x 55 cm 13 fios/cm² Soft- 1063100027 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 cm x 90 m 9 fios/cm² Premium- 1063100023 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 cm x 90 m 13 fios/cm² Premium-
 CLASSE : II 80037490004

80153 - MATERIAL - Alteração de informações em Cadastro
 ARAUJO LOPES & CIA LTDA 8.11444-4
 Material de Acabamento e Polimento 25351.475779/2015-26
 ESCOVAS DE ROBINSON COLOR BRUSH

FABRICANTE : SHANGHAI UNION MEDICAL IMP & EXP CO, LTD - CHINA, REPUBLICA POPULAR
 Códigos: ESCOVAS DE ROBINSON COLOR BRUSH- PINCEL: branca - EBP14WG-A, branca - EBP14WG-T, azul - EBP14CG-B, rosa - EBP14CG-R, rosa - EBP14CG-P amarela - EBP14CG-Y, azul - EBP14CG-P-A, rosa - EBP14CG-P-A, rosa - EBP14CG-P-A, amarela - EBP14CG-P-A. ESCOVAS DE ROBINSON COLOR BRUSH- TACA: branca - ECP14WG, branca - ECP14WVG, azul - ECP14CG-B, rosa - ECP14CG-R, rosa - ECP14CG-P, amarela - ECP14CG-Y. ESCOVAS DE ROBINSON COLOR BRUSH - MICRO PINCEL - rosa - EBP14WG-P, amarela - EBP14WG-Y, azul - EBP14WG-B, rosa - EBP14WG-R, branca - EBP14WG-GR
 CLASSE : I 81144440001
 80153 - MATERIAL - Alteração de informações em Cadastro

ARTHREX DO BRASIL IMPORTACAO E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA 8.09785-6
 Caixa/Estajo para Instrumental Cirurgico 25351.109695/2017-01
 Caixas para Esterilizacao - Radel
 FABRICANTE : ARTHREX INC. - ESTADOS UNIDOS DA AMERICA
 AR-8916C-18; AR-8916C-21; AR-8916C-25
 AR-1766; AR-1992; AR-2255CG; AR-3130C; AR-4156C; AR-4160C; AR-4200C; AR-5025C; AR-8321; AR-8322; AR-8670C; AR-8908; AR-8941C; AR-8932C; AR-7000SC-1; AR-7000SC-2; AR-8944C; AR-8903C; AR-8860C; AR-8931C; AR-8943C-32; AR-5026C; AR-3100; AR-5015C; AR-8949C; AR-8941C-PC1; AR-8933C; AR-9501CG-SC; AR-8950C-34; AR-8950C-33; AR-8950C-29
 CLASSE : I 80978560021
 80153 - MATERIAL - Alteração de informações em Cadastro
 Caixa/Estajo para Instrumental Cirurgico 25351.117740/2017-03
 Caixas para Esterilizacao
 FABRICANTE : ARTHREX INC. - ESTADOS UNIDOS DA AMERICA
 AR-1279C Caixa para instrumental minimamente invasivo Isotracting Harvesting (425mm x 107mm); AR-600GC Caixa para instrumental Power System 600 Basket Holder (555mm x 272mm); AR-8944C-SC Caixa para parafusos para fixação do osteopé (504mm x 230mm); AR-8946C Caixa para parafusos de baixo perfil 4.5 x 6.7mm (130.1mm x 252.2mm); AR-1200-C14 Caixa para instrumental The Arthrex SportKnee, 1mm (513.6mm x 241.8mm); AR-1200-C17 Caixa para instrumental The Arthrex SportKnee, 17mm (513.6mm x 241.8mm); AR-1200-C20 Caixa para instrumental The Arthrex SportKnee, 20mm (513.6mm x 241.8mm); AR-8950DC Caixa para instrumental para liberação do túnel do corpo Cententire (279.4mm x 137.16mm); AR-8908GC Caixa para instrumental coletor de excreto ósseo (279.1mm x 241.6mm); AR-1344C Caixa para elevador tissular (291.8mm x 247.1mm); AR-1359C Caixa para instrumental de fixação cortical ACL PCL (517.4mm x 241.3mm); AR-1400C Caixa para sistema SuturePlate (514mm x 234mm); AR-1996C Caixa para parafusos biocompostos (381mm x 248.92mm); AR-2860C Caixa para instrumental Partial arthroscopy (514mm x 242mm); AR-300GC Caixa para instrumental Power System 300 Basket Holder (281mm x 273mm); AR-1866RC Caixa para instrumental para Retrodrill (247.65mm x 228.6mm); AR-1890RC Caixa para set instrumental ACL Revision (201.5mm x 248.92mm); AR-1900C Caixa para instrumental ACL Cruciate (337.19mm x 163.53mm); AR-1934-24C Caixa para Bio-SutureLak de 2.4mm (308mm x 81mm); AR-1934C Caixa para instrumental Bio-SutureTak (308mm x 81mm); - AR-1966C Caixa para instrumental Meniscal Allotraft (533.4mm x 241.3mm); AR-1989C Caixa para instrumental Mediotendos/Tumps OATS (215.7mm x 80.9mm); AR-2180 Caixa para instrumental para mols, aberturas 16 (355.6mm de comprimento); AR-2180M Caixa para instrumental Master (329.6mm x 285.75mm); AR-2180W Caixa para set instrumental WashBone (365.76mm x 239.84mm); AR-3002C Caixa para câmbios (160.27mm x 129.79mm); AR-4006C Caixa para instrumental de sistemas de reparo e resecção meniscal (381mm x 222mm); AR-4007C Caixa para set instrumental sistema meniscal Dart Joystick (316.61mm x 88.9mm); AR-4096 Caixa para esterilização de estação de trabalho Allotraft OATS (533.2mm x 247.1mm); AR-4097 Caixa para Esterilização Allotraft OATS, tamanhos 15, 18, 20 e 22.3mm (540.3mm x 254.3mm); AR-4098 Caixa para Esterilização Allotraft OATS, tamanhos 25, 27.5, 30 e 35mm (540.3mm x 254.3mm); AR-6512 Caixa para set instrumental básico para artroscopia de quadril (514.35mm x 241.3mm); AR-6517C Caixa para instrumental para artroscopia de quadril master (511mm x 241mm); AR-6517WC Caixa para instrumental para quadril WashBone (521.97mm x 248.92mm); AR-8402C Caixa para instrumental de ombro (519mm x 242mm); AR-5068RC Caixa para sistema passador de sutura SutureLasso TM SD (502.92mm x 228.6mm); AR-601-C1 Caixa para instrumental balança UKA Knee C1 (527.25mm x 241.55mm); AR-601-C2 Caixa para instrumental balança UKA Knee C2 (483.87mm x 234.44mm); AR-7700C Caixa para instrumental para reconstrução de cotovelo Uplc (685.5mm x 312.6mm); AR-8714C Caixa para instrumental Physis (331mm x 231mm); - AR-2382C Caixa para instrumental minimamente invasivo da Quad Tendon Harvest; AR-8950C-26 Caixa para Instrumental de Metatarsal Fracture/Midfoot Fusion, 2.4/3.0 mm; AR-8950C-31 Base para caixa de Metatarsal Fracture/Midfoot Fusion, 2.4/3.0 mm; AR-8950C-32 Bandeja para Instrumentais de Calcâneo Fracture; AR-8950C-V1 Caixa para Parafusos de Angulo Variável, 2.4/3.0; AR-8738C-01 Caixa para Sistema de Parafusos Compression FT, Instrumentos comuns; AR-8738C-02 Caixa para Sistema de Parafusos Compression FT, Micro; AR-8738C-03 Caixa para Sistema de Parafusos Compression FT, Mini; AR-8738C-04 Caixa para Sistema de Parafusos Compression FT, Standard; AR-2200C Caixa para Instrumental Master Hand; AR-1678C Caixa para Instrumental para Ligament Augmentation Repair; AR-13350C Caixa

para Instrumental de Osteotomia; AR-1856C Caixa para Instrumental para ACL Tunnel Preparation; AR-2950C Caixa para Focasso de Preparo de Enerto; - AR-8020C Caixa para instrumental (409.5 mm x 80.9 mm); AR-8950C-01 Caixa para instrumental para Sistema Modular para Pé - 2.4 mm (3.0 mm (471.9 mm x 234.4mm); AR-8950C-02 Caixa para instrumental para Sistema Modular para Pé - Fio do Pé e Fratura do Calcâneo - 3.5/4.0 mm (496.3 mm x 241.6mm); AR-8950C-03 Caixa para instrumental para Sistema Modular para Pé (496.3 mm x 241.6mm); AR-2519RC Caixa para instrumental Percutaneous Flaring (516.1mm x 241.8mm); AR-2650C Caixa para instrumental para Sistema Clavicle Plate(496.3 mm x 241.6mm); AR-5500C Caixa para instrumental para Reconstrução de Ligamento Colateral (384mm x 242.3mm); AR-3101C Caixa para instrumental Video (516mm x 242mm); AR-3200C Caixa para instrumental para Hip Scope (414.5 x 169.2mm); AR-8738C Caixa para instrumental para Compression FT Screws (392mm x 242mm); AR-1970C Caixa para instrumental Dorsal Meniscal Allotraft (346.1mm x 245.1mm); AR-1970C-1 Bandeja para caixa Dorsal Meniscal Allotraft (302.8mm x 237.5mm); AR-9501HC Caixa para instrumental Unvers Revers Long Humeral Stem (428mm x 139mm); - AR-8826C Caixa para instrumental guia de broca para âncora SL (279mm x 137mm); AR-1713C Caixa para distrator para tornozelo (510mm x 241mm); AR-8690C Caixa para instrumental mini scorpion (414.5mm x 169.2mm); AR-8950DC Caixa para instrumental Mini Joint Distractor (234mm x 202mm); AR-8900C Caixa Taisse Allotraft OATS (516.4mm x 241.3mm); AR-9225C Caixa para instrumental da glândula Unvers II (490.7mm x 240.5mm); AR-6575C Caixa para esterilização dos instrumentais para artroscopia de quadril (499.9mm x 235.2mm); AR-8943C Caixa para instrumental do sistema para fratura de tornozelo (316mm x 229mm); AR-8943C-31 Caixa para parafusos para fratura de tornozelo (503.6mm x 221mm); AR-13400C Caixa para instrumental balance (510.3mm x 234.2mm); AR-7000C Caixa para set instrumental para perda óssea da glândula (475mm x 225mm); AR-8655C Caixa para instrumental para artroscopia de tornozelo (330mm x 151mm); AR-8943C-30 Caixa para parafusos cancelosos 3mm, Arthrex Ankle Fracture System (514mm x 242mm); AR-8943C-SC Caixa para instrumental para sistema para fratura de tornozelo (514mm x 242mm); AR-8946C-SC Caixa para parafusos de baixo perfil 4.5 x 6.7mm (516.1mm x 241.8mm); AR-9200RC Caixa para escarificador para broca unversal grande Unvers II (455mm x 181mm); AR-9202LHC Caixa para escarificador unversal suplementar Unvers II (518mm x 242mm); - AR-9215-12 Caixa para guia de medição de profundidade Unvers Fracture (518mm x 244mm); AR-9215-13 Caixa para instrumental Unvers Fracture (518mm x 244mm); AR-9237 Caixa para instrumental Unvers II Pegged Glenoid (330.2mm x 228.6mm); AR-9260C-03 Caixa para retractor para artroscopia de ombro (517mm x 241mm); AR-1200-CG Caixa para instrumental Arthrex SportKnee (513.6mm x 241.8mm); AR-1269C Caixa para instrumental PCL Cruciate Toolbox (526mm x 253mm); AR-13216C Caixa para instrumental T3 A3M2 (381mm x 247mm); AR-13216C Caixa para parafusos cancelosos de 4.5mm (497mm x 240mm); AR-8659C Caixa para instrumental para cotovelo e tornozelo (538mm x 260.2mm); AR-13241C Caixa para Sistema de Placa e Parafusos de baixo perfil (504mm x 230mm); AR-1327 Caixa para Bio-FixTak e Bio-Corticescrew opcional (306.07mm x 203.20mm); AR-13307 Caixa para instrumental do Sistema de Osteotomia (384.8mm x 254mm); AR-13307P Caixa para set instrumental de placa para osteotomia (383.5mm x 248.2mm); AR-1675C Caixa para set instrumental Bio-Tendons (334.8mm x 222.5mm); AR-1817AC Caixa para instrumental de reconstrução transibial ACL (507.2mm x 241.8mm); AR-1817C Caixa para instrumental unversal (517.91mm x 248.92mm); AR-1817TC Caixa para instrumental para reconstrução Torsiflex II ACT (507.3mm x 241.8mm); AR-3102C Caixa para endoscópios Synergy (313mm x 169mm); AR-3103C Caixa para instrumental de laparoscopia SynergyRFD3 (428.1mm x 119.6mm); AR-3104C Caixa para instrumental laparoscopia Synergy, Estendida (552.5mm x 119.6mm); AR-3105C Caixa de Instrumento de Video (tamanho Médio (304.8mm x 241.8mm); AR-3106C Caixa para câmera Synergy (271.8mm x 238.0mm); AR-3100 Caixa para artroscópios (229mm x 99mm); AR-8737C Caixa para Sistema de Parafuso Canulado QuickFix (559mm x 249mm); AR-6518C Caixa para acessórios de Artroscopia de Quadril (406.9mm x 222.0mm)
 CLASSE : I 80978560124
 80153 - MATERIAL - Alteração de informações em Cadastro

AUTO SUTURE DO BRASIL LTDA. 1.03490-0
 Eletroencefalógrafo 25351.156544/2018-11
 Módulos B15X e B15X4
 FABRICANTE : COVIDIEN Ite - ESTADOS UNIDOS DA AMERICA
 186-0195-SF: Módulo B15X
 186-0195-MR: Módulo B15X para Monitores Mindray
 186-0195-DS: Módulo B15X para Monitores Datascopie
 186-0195-DM: Módulo B15X para Monitores Dreager
 186-0195-GE: Módulo B15X para Monitores GE
 186-0195-AR: Módulo B15X para Monitores Nihon Kohin
 186-0195-PI: Módulo B15X para Monitores Philips Medical
 186-0195-SLM: Módulo B15X para Monitores Spacelabs
 186-0195-AM-S: Módulo B15X
 186-0224-AM-S: Módulo B15X4
 CLASSE : II 10349000598
 80040 - EQUIPAMENTO - Retificação de Publicação no D.O.U. - Correção pela ANVISA
 Laringoscópio 25351.607447/2012-24
 VIDEO LARINGOSCÓPIO MCGRATH® MAC
 FABRICANTE : AIRCRAFT MEDICAL LIMITED - REINO UNIDO
 306-006-000 - VIDEO LARINGOSCÓPIO MCGRATH® MAC

00156

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	ALFRS INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - ME		
CNPJ	19.338.456/0001-94	Autorização	8.15.131-8
Produto	CADEIRAS PARA COLETA DE SANGUE E POLTRONAS PARA COLETA DE SANGUE E HEMODIÁLISE		

Modelo Produto Médico

ALF CCBR - CADEIRA PARA COLETA DE SANGUE COM BRAÇADEIRA

ALF PH - POLTRONA PARA HEMODIÁLISE

ALF PHDM - POLTRONA HOSPITALAR PARA DESCANÇO E MANUSEIO

Nome Técnico	CADEIRA PARA EXAMES
Registro	81513180004
Processo	25351.310992/2017-92
Origem do Produto	<ul style="list-style-type: none">FABRICANTE: ALFRS INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - ME - BRASIL
Classificação de Risco	1 - BAIXO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE

Voltar





FABRICANTE : ALFRS INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - ME - BRASIL
 ALF-CH A001 - CAMA HOSPITALAR AÇO CARBONO COM PINTURA
 ALF-CH 102 - CAMA HOSPITALAR INOX
 ALF-CH 103 - CAMA HOSPITALAR AÇO CARBONO INFANTIL COM PINTURA
 ALF-UTI AC - CAMA DE RECUPERAÇÃO PARA UTI EM AÇO CARBONO COM PINTURA
 ALF-UTI 1 - CAMA DE RECUPERAÇÃO PARA UTI EM INOX
 ALF PPP AC - CAMA HOSPITALAR PPP - PRÉ PARTO, PARTO E POS PARTO EM AÇO CARBONO PINTURA
 ALF PPP 1 - CAMA HOSPITALAR PPP - PRÉ PARTO, PARTO E POS PARTO EM INOX
 ALF CFB AC - CAMA FAWLER BALCÂNICA EM AÇO CARBONO COM PINTURA
 ALF CFB 1 - CAMA FAWLER BALCÂNICA EM INOX
 ALF-CH1 104 - CAMA HOSPITALAR INOX INFANTIL

CLASSE : I 81513180002
 8088 - EQUIPAMENTO - Alteração de Informações de Cadastro
 MACA hospitalar 25351.339829/2017-01
 MACA MÓVEL PARA TRANSPORTE
 FABRICANTE : ALFRS INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - ME - BRASIL
 ALF-CM AC 02 - CARRO MACA AÇO CARBONO< ALF-CM A 03 - CARRO MACA EM ALUMÍNIO< ALF-CM I 01 - CARRO MACA INOX< ALF CM 04 - CARRO MACA DE TRANSFERÊNCIA EM AÇO INOX< ALF CM 05 - CARRO MACA DE TRANSFERÊNCIA EM AÇO CARBONO< ALF CM 06 - CARRO MACA DE TRANSFERÊNCIA EM ALUMÍNIO< ALF CM 07 - CARRO MACA COM ELEVAÇÃO HIDRÁULICA EM INOX< ALF CM 08 - CARRO MACA COM ELEVAÇÃO HIDRÁULICA EM AÇO CARBONO< ALF CM 09 - CARRO MACA COM ELEVAÇÃO HIDRÁULICA EM ALUMÍNIO< ALF CM 10 - CARRO MACA PARA NECRÓPSIA EM INOX< ALF CM 11 - CARRO MACA PARA NECRÓPSIA EM AÇO CARBONO<

CLASSE : I 81513180003
 8088 - EQUIPAMENTO - Alteração de Informações de Cadastro
 CADEIRA PARA EXAMES 25351.310992/2017-92
 CADEIRAS PARA COLETA DE SANGUE E POLTRONAS PARA COLETA DE SANGUE E HEMODIÁLISE
 FABRICANTE : ALFRS INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - ME - BRASIL
 ALF CCCR - CADEIRA PARA COLETA DE SANGUE COM BRAÇADEIRA
 ALF PDM - POLTRONA HOSPITALAR PARA DESCANÇO E MANUSEIO
 ALF PH - POLTRONA PARA HEMODIÁLISE
 CLASSE : I 81513180004
 8088 - EQUIPAMENTO - Alteração de Informações de Cadastro

AMÉRICA MEDICAL LTDA 8.00374-9
 Gaze e Ataduna 25351.49516/2008-86
 GAZE HIDRÓFILA CIRCULAR NATALY - NÃO ESTÉRIL
 FABRICANTE : AMÉRICA MEDICAL LTDA - BRASIL
 1061100003 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 m x 91 cm 9 flocos/cm² Premium> 1062100003 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 m x 91 cm 11 flocos/cm² Premium> 1063100002 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 m x 91 cm 13 flocos/cm² Premium> 1061100005 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 m x 91 cm 9 flocos/cm² Soft> 1062100008 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 m x 91 cm 11 flocos/cm² Soft> 1063100005 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 m x 91 cm 13 flocos/cm² Soft> 1063100006 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 cm x 40 m 9 flocos/cm² Soft> 1063100008 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 cm x 40 m 13 flocos/cm² Soft> 1063100009 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 cm x 50 m 9 flocos/cm² Soft> 1063100010 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 cm x 50 m 11 flocos/cm² Soft> 1063100011 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 cm x 50 m 13 flocos/cm² Premium> 1063100012 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 cm x 60 m 9 flocos/cm² Premium> 1063100013 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 cm x 60 m 11 flocos/cm² Premium> 1063100014 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 cm x 60 m 13 flocos/cm² Premium> 1063100015 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 cm x 70 m 9 flocos/cm² Premium> 1063100016 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 cm x 70 m 11 flocos/cm² Premium> 1063100017 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 cm x 70 cm 13 flocos/cm² Premium> 1063100018 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 cm x 80 m 9 flocos/cm² Premium> 1063100009 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 cm x 80 m 11 flocos/cm² Premium> 1063100020 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 cm x 80 m 13 flocos/cm² Premium> 1063100021 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 cm x 90 m 9 flocos/cm² Premium> 1063100024 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 m x 55 cm 9 flocos/cm² Soft> 1063100025 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 m x 55 cm 11 flocos/cm² Soft> 1063100026 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 m x 55 cm 13 flocos/cm² Soft> 1063100022 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 cm x 90 m 9 flocos/cm² Premium> 1063100023 - Gaze Hidrófila Circular Nataly Não Estéril 91 cm x 90 m 13 flocos/cm² Premium>
 CLASSE : II 80037490004
 80153 - MATERIAL - Alteração de informações em Cadastro

ARAÚJO LOPES & CIA LTDA 8.11444-4
 Material de Acabamento e Polimento 25351.475779/2015-26
 ESCOVAS DE ROBINSON COLOR BRUSH

FABRICANTE : SHANGHAI UNION MEDICAL IMP & EXP CO. LTD - CHINA, REPÚBLICA POPULAR
 Códigos: ESCOVAS DE ROBINSON COLOR BRUSH - PINCEL: branca - EBP14WG-A, branca - EBP14WG-T, azul - EBP14CG-B, rosa - EBP14CG-R, roxa - EBP14CG-P, amarela - EBP14CG-Y, verde - EBP14CG-G, preta - EBP14CG-P-A, roxa - EBP14CG-P-A, amarela - EBP14CG-P-A ESCOVAS DE ROBINSON COLOR BRUSH - TAGA: branca - ECP14WG, branca - ECP14WG, azul - ECP14CG-B, rosa - ECP14CG-R, roxa - ECP14CG-P, amarela - ECP14CG-Y ESCOVAS DE ROBINSON COLOR BRUSH - MICRO PINCEL: roxa -EBPP14WG-Y, azul - EBPP14WG-Y, verde - EBPP14WG-R, roxa - EBPP14WG-R, branca - EBPP14WG-BB
 CLASSE : I 81144440001
 80153 - MATERIAL - Alteração de informações em Cadastro

ARTHREX DO BRASIL IMPORTACAO E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA 8.99785-4
 Caixa-Estojo para Instrumental Cirurgico25351.109695/2017-01
 Caixas para Esterilização - Radel
 FABRICANTE : ARTHREX INC. - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA
 AR-8916C-18, AR-8916C-21, AR-8916C-25
 AR-1766; AR-1992; AR-2255COC; AR-3130C; AR-4156C; AR-4160C; AR-4200C; AR-5025C; AR-8321; AR-8322; AR-8670C; AR-8808; AR-8941C; AR-8952C; AR-7008C-1, AR-7008C-2; AR-8944C; AR-8903C; AR-8960C; AR-8931C; AR-8943C-32; AR-5026C; AR-3100; AR-5015C; AR-8949C; AR-8941C-PC1; AR-8953C; AR-9010C-SC; AR-8950C-34; AR-8950C-33; AR-8950C-39
 CLASSE : I 80978560021

80153 - MATERIAL - Alteração de informações em Cadastro
 Caixa-Estojo para Instrumental Cirurgico25351.117740/2017-03
 Caixas para Esterilização
 FABRICANTE : ARTHREX INC. - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA
 AR-1279C Caixa para instrumental minimamente invasivo hemispheric harvesting (423mm x 107mm); AR-6000C Caixa para instrumental Power System 500 Basket Holders (555mm x 272mm); AR-8944C-SC Caixa para parafusos para furo de antepé (504mm x 230mm); AR-8946C Caixa para parafusos de baixo perfil 4,5/ 6,7mm (310.1mm x 232.2mm); AR-1200-C14 Caixa para instrumental The Arthrex SportKnee, 14mm (513.6mm x 241.8mm); AR-1200-C17 Caixa para instrumental The Arthrex SportKnee, 17mm (513.6mm x 241.8mm); AR-1200-C20 Caixa para instrumental The Arthrex SportKnee, 20mm (513.6mm x 241.8mm); AR-8850DC Caixa para instrumental para liberação do túnel do corpo Centaline (279.4mm x 137.16mm); AR-8900BQC Caixa para instrumental coletor de enxerto ósseo (279.1mm x 241.6mm); AR-1344C Caixa para elevador tissular (291.8mm x 247.1mm); AR-1359C Caixa para instrumental de fixação cortical ACL PCL (517.4mm x 241.3mm); AR-1400C Caixa para sistema SuturePlate (514mm x 234mm); AR-1996C Caixa para parafusos biocomposite (381mm x 248.92mm); AR-2860C Caixa para instrumental Parton, eclipse (514mm x 242mm); AR-3000C Caixa para instrumental Power System 300 Basket Holders (281mm x 273mm); AR-1846R Caixa para instrumental guia Retrodill (247.65mm x 228.6mm); AR-1896RC Caixa para instrumental ACL Revision (201.5mm x 248.92mm); AR-1900C Caixa para instrumental ACL Cruciate (337.19mm x 163.53mm); AR-1934-24C Caixa para Bio-SutureTack de 2.4mm (308mm x 81mm); AR-1934C Caixa para instrumental Bio-SutureTack (308mm x 81mm); - AR-1966 Caixa para instrumental Meniscal Allgraph (533.4mm x 241.3mm); AR-1958C Caixa para instrumental Mediflores/ Tempa OATS (215.7mm x 80.9mm); AR-2180 Caixa para instrumental para máx. abertura 16 (355.6mm de comprimento); AR-2180W Caixa para instrumental Mante (329.69mm x 283.75mm); AR-2180W Caixa para instrumental Waddlene (365.76mm x 239.84mm); AR-3002C Caixa para cunhas (168.27mm x 129.75mm); AR-4006C Caixa para instrumental de sistema de reparo e mesecção meniscal (383mm x 222mm); AR-4007C Caixa para set instrumental sistema meniscal Diet Joystick (316.61mm x 88.9mm); AR-4096 Caixa para esterilização da estação de trabalho Allgraph OATS (533.2mm x 247.1mm); AR-4097 Caixa para Esterilização Allgraph OATS, tamanho15, 18, 20 e 22.5mm (540.3mm x 254.3mm); AR-4098 Caixa para Esterilização Allgraph OATS, tamanho 25, 27, 30 e 35mm (540.3mm x 254.3mm); AR-6512 Caixa para set instrumental bônico para artroscopia de quadril (514.33mm x 241.3mm); AR-6517C Caixa para instrumental para artroscopia de quadril mesete (511mm x 241mm); AR-6517WC Caixa para instrumental para quadril WashBose (521.97mm x 248.92mm); AR-8402C Caixa para instrumental de ombro (519mm x 242mm); AR-5068RC Caixa para sistema passador de sutura SutureLasso TM SD (502.92mm x 228.6mm); AR-601-C) Caixa para instrumental IBalance UKA Knee CI (527.25mm x 241.55mm); AR-601-C2 Caixa para instrumental IBalance UKA Knee CI (483.87mm x 234.44mm); AR-7700 Caixa para instrumental para reconstrução de cotovelo UCL (685.5mm x 312.6mm); AR-8714C Caixa para instrumental Piplie (331mm x 231mm); - AR-2382C Caixa para Instrumental minimamente invasivo de Quad Tendon Harvest; AR-8950C-26 Caixa para Instrumental de Metatarsal Fracture/Midfoot Fusion, 2,4/3.0 mm; AR-8950C-31 Base para caixa de Metatarsal Fracture/Midfoot Fusion, 2,4/3.0 mm; AR-8950C-32 Base para Instrumentais de Calcâneo Fracture; AR-8950C-V1 Caixa para Parafusos de Angulo Varizel, 2,4/3.0; AR-8738C-01 Caixa para Sistema de Parafusos Compression FT, Instrumentos comuns; AR-8738C-02 Caixa para Sistema de Parafusos Compression FT, Micro; AR-8738C-03 Caixa para Sistema de Parafusos Compression FT, Mini; AR-8738C-04 Caixa para Sistema de Parafusos Compression FT, Standard; AR-2200C Caixa para Instrumental Master Hand; AR-1678C Caixa para Instrumental para Ligament Augmentation Repair; AR-13330C Caixa

para Instrumental de Osteotomia; AR-1856C Caixa para Instrumental para ACL Tunnel Preparation; AR-2950C Caixa para Estaca de Preparo de Encaixo; - AR-8902C Caixa para instrumental (409.6 mm x 80.9 mm); AR-8950C-01 Caixa para instrumental para Sistema Modular para Pé - 2.4 mm/ 3.0 mm (471.9 mm x 234.4mm); AR-8950C-02 Caixa para instrumental para Sistema Modular para Pé - Furo do Pé e Fratura do Calcâneo - 3.5/4.0 mm (496.3 mm x 241.6mm); AR-8950C-CM Caixa para instrumental para Sistema Modular para Pé (496.3 mm x 201.6mm); AR-2519RC Caixa para instrumental Percutaneous Planning (516.1mm x 241.8mm); AR-2650C Caixa para instrumental para Sistema Clavicle Place(496.3 mm x 241.6mm); AR-5500C Caixa para instrumental para Reconstrução de Ligamento Colateral (384mm x 242.3mm); AR-3101C Caixa para instrumental Video (516mm x 242mm); AR-3200C Caixa para instrumental para Hip Scope (414.5 x 169.2mm); AR-8738C Caixa para instrumental para Compression FT Screws (392mm x 242mm); AR-1970C Caixa para instrumental Dorsalis Meniscal Allgraph (546.1mm x 245.1mm); AR-1970C-1 Base para caixa Dorsalis Meniscal Allgraph (302.8mm x 237.5mm); AR-9501LHC Caixa para instrumental Unvers Revers Lrga Humeral Stem (428mm x 139mm); - AR-8826C Caixa para instrumental guia de broca para âncora SL (279mm x 137mm); AR-1713C Caixa para distrator para tornozelo (510mm x 241mm); AR-8690C Caixa para instrumental mini scorpion (414.5mm x 169.2mm); AR-8950JDC Caixa para instrumental Mini Joint Distractor (234mm x 202mm); AR-8900C Caixa para Talus Allgraph OATS (516.4mm x 241.9mm); AR-9225C Caixa para instrumental da glândula Unvers II (490.7mm x 240.5mm); AR-6575C Caixa para esterilização dos instrumentais para artroscopia de quadril (499.9mm x 235.2mm); AR-8943C Caixa para instrumental do sistema para fraturas de tornozelo (316mm x 229mm); AR-8943C-31 Caixa para parafusos para fratura de tornozelo (503.6mm x 221mm); AR-13400C Caixa para instrumental IBalance (510.3mm x 234.2mm); AR-7000C Caixa para set instrumental para péda óssea da glândula (475mm x 225mm); AR-8655C Caixa instrumental para artroscopia de tornozelo (330mm x 151mm); AR-8943C-30 Caixa para parafusos cancelados 3mm, Arthrex Ankle Fracture System (514mm x 242mm); AR-8943C-3C Caixa para instrumental para sistema para fratura de tornozelo (514mm x 242mm); AR-8946C-SC Caixa para parafusos de baixo perfil 4,5/ 6,7mm (516.1mm x 241.8mm); AR-9200RC Caixa para escarificador Unvers II Congruent (383mm x 242mm); AR-9202LBTC Caixa para broca unversal grande Unvers II (455mm x 181mm); AR-9202LHRC Caixa para escarificador unversal suplementar Unvers II (518mm x 242mm); - AR-9215-12 Caixa para guia de medição de profundidade Unvers Fracture (518mm x 244mm); AR-9215-13 Caixa para instrumental Unvers Fracture (518mm x 244mm); AR-9237 Caixa para instrumental Unvers II Peggad Glenoid (330.2mm x 228.6mm); AR-9260C-53 Caixa para retrator para artroplastia de ombro (517mm x 241mm); AR-1200-CO Caixa para instrumental Arthrex SportKnee (513.6mm x 241.8mm); AR-1269C Caixa para instrumental PCL Cruciate Toonlow (526mm x 253mm); AR-13216C Caixa para instrumental T3 AMZ (381mm x 247mm); AR-2519C Caixa para parafusos cancelados de 4.5mm (497mm x 240mm); AR-8650C Caixa para instrumental para cotovelo e tornozelo (538mm x 260.2mm); AR-13241C Caixa para Sistema de Placas e Parafusos de baixo perfil (504mm x 230mm); AR-1327 Caixa para Bio-FatTack e Bio-Corkscrew opcional (306.07mm x 203.20mm); AR-13307 Caixa para instrumental do Sistema de Osteotomia (384.8mm x 254mm); AR-13307P Caixa para set instrumental de placas para osteotomia (383.5mm x 248.2mm); AR-1673C Caixa para set instrumental Bio-Tenodesis (334.8mm x 222.5mm); AR-1817AC Caixa para instrumental de reconstrução transilíbil ACL (507.24mm x 241.81mm); AR-1817C Caixa para instrumental unversal (517.91mm x 248.92mm); AR-1817TC Caixa para instrumental para reconstrução Transfix II ACL (597.8mm x 241.8mm); AR-3102C Caixa para instrumental de laparoscopia Synergy (313mm x 169mm); AR-3103C Caixa para instrumental de laparoscopia SynergyID3 (428.1mm x 119.6mm); AR-3104C Caixa para instrumental laparoscopia Synergy, Estendida (552.5mm x 119.6mm); AR-3105C Caixa de Instrumento de Vídeo Tamanho Médio (204.8mm x 241.8mm); AR-3106C Caixa para câmera Synergy (271.8mm x 238.0mm); AR-3100 Caixa para artroscópio (229mm x 99mm); AR-8737C Caixa para Sistema de Parafuso Canhão QuickFix (559mm x 249mm); AR-6518C Caixa para acessórios de Artroscopia de Quadril (406.9mm x 221.0mm).
 CLASSE : I 80978560124
 80153 - MATERIAL - Alteração de informações em Cadastro

AUTO SUTURE DO BRASIL LTDA. 1.03490-0
 Eletroencefalograma 25351.156544/2018-11
 Módulos B18x e B18x4
 FABRICANTE : COVIDIEN IIC - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA
 186-0195-SF: Módulo B18x
 186-0195-MR: Módulo B18x para Monitores Mindray
 186-0195-DS: Módulo B18x para Monitores Datascope
 186-0195-DM: Módulo B18x para Monitores Draeger
 186-0195-GE: Módulo B18x para Monitores GE
 186-0195-NK: Módulo B18x para Monitores Nikon Kodak
 186-0195-PH: Módulo B18x para Monitores Philips Medical
 186-0195-SLM: Módulo B18x para Monitores Spacelabs
 186-0195-AMS: Módulo B18x
 186-0224-AMS: Módulo B18x4
 CLASSE : II 10349000598
 80040 - EQUIPAMENTO - Retificação de Publicação no D.O.U - Correção pela ANVISA
 Laparoscopia 25351.607447/2012-24
 VÍDEO LARINGOSCÓPIO MCGRATH® MAC
 FABRICANTE : AIRCRAFT MEDICAL LIMITED - REINO UNIDO
 300-000-000 - VÍDEO LARINGOSCÓPIO MCGRATH® MAC

ANEXO - II

PROPOSTA COMERCIAL

A empresa Viver Equipamentos Médicos Ltda., estabelecida na Rua Elvira Faiten Franz, 240, telefone: (45)3038-9080 Fax: (45)3038-9080 endereço eletrônico: thiago@viver.med.br, inscrita no CNPJ sob nº 07.976.695/0001-90, neste ato representado por Diego de Almeida, Sócio Administrador, RG: 1069013736 CPF: 817.352.190-53, Rua Rafael Picoli, 3356, propõe fornecer à prefeitura Municipal de Francisco Beltrão, em estrito cumprimento ao previsto no Edital de Pregão Eletrônico nº 199/2018, conforme abaixo discriminado:

ITEM	QTD.	MARCA	UNID.	MATERIAL/SERVIÇO
07	01	Instramed	8.890,00	Desfibrilador Bifásico Apolus: Desfibrilador Convencional. Tipo Bifásico. Contendo bateria e 01 (um) conjunto de pás internas; Dimensões do aparelho com as pás: 44,5 cm (largura), 24,5 (profundidade), 22 cm (Altura); Peso de 3,90 Kg; bateria em boas condições com carga plena - mínimo de 140 choques 360 joules ou mínimo de 200 choques em 200 joules; Tempo de carga da bateria (completamente descarregada): 8 horas; escalas de desfibrilação: 5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300 e 360 Joules; Energia máxima limitada a 50 Joules com pás internas ou infantis; formas de onda: Exponencial truncada Bifásica ou Parâmetros de forma de onda ajustados em função da impedância do paciente; Aplicação de choque por meio de pás adesivas ou pás de desfibrilação; Teclas de comando: CARGA, APLICA, ANULA e SINCRONISMO, operando na sequencia padrão "1 - 2 - 3", localizados na painel superior do equipamento; Chave seletora: permite ligar/desligar o aparelho, assim como selecionar as escalas de energia e acionar o modo de teste funcional; Indicadores de Carga: sinal sonoro de equipamento carregando, sinal sonoro de carga completa, LED nas pás externas e nível de carga indicada no display; tempo máximo de carga: rede e bateria: 6 segundos; tamanhos dos eletrodos: adulto: 10,3 cm x 8,5 cm (Área de contato: 81,9 cm ²), Infantil: 4,5 cm x 4,0 cm (Área de contato: 18 cm ²); Cardioversão <60 ms; pás: adulto e infantil externas, adulto e infantil internas; Display com indicação de nível de bateria tamanho: 99 mm X 19 mm do tipo LCD alfanumérico. REGISTRO NA ANVISA: 10242950011

Valor total do item 07: R\$ 8.890,00 (Oito mil e Oitocentos e Noventa Reais).

A proponente obriga-se a cumprir todos os termos da nota de empenho a ser firmada com a vencedora do certame.

A validade desta proposta é de **60 (sessenta) dias corridos**, contados da data da abertura da sessão publica de **PREGÃO ELETRÔNICO**.

Prazo máximo de entrega dos materiais será de acordo com o ANEXO I do edital.



Assistência técnica . Equipamentos médicos

010159

Viver Equipamentos Médicos Ltda.

Fone/Fax: (45) 3038-9080 - www.viver.med.br

Nos preços ofertados já estão inclusos os tributos, fretes, taxas, seguros, encargos sociais, trabalhistas e de todas as demais despesas necessárias à execução do objeto.

Cascavel, 12 de Novembro de 2018.

Diego de Almeida
RG: 1069013736 SSP/RS
Cargo: Sócio Administrador

07.976.695/0001-90
VIVER EQUIPAMENTOS
MÉDICOS LTDA. - EPP
RUA ELVIRA FAITEN FRANZ, 240
CANADÁ CEP 85813-520
CASCABEL PARANÁ

apolus
DESFIBRILADOR BIFÁSICO



INSTRAMED



R.C. – Móveis Ltda

CNPJ.: 02.377.937/0001-06

Av: Moisés Forti, 1230 – Distrito Industrial – Capivari – SP CEP 13.360-000

Fone/Fax: (19) 2119-9000 / (19) 3492-1318

E-mail: rcmoveis@rcmoveis.com.br - Site: www.rcmoveis.com.br

EDITAL DE PREGÃO Nº 199/2018
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 721/2018
MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO
TIPO: MENOR PREÇO GLOBAL POR ITEM

OBJETO: Aquisição de equipamentos e materiais médicos permanentes em atendimento ao Recurso Parlamentar nº 09165.798000/1170-11 para utilização da Secretaria Municipal de Saúde.

ANEXO – II

PROPOSTA COMERCIAL

A empresa R.C. – Móveis LTDA, estabelecida na Av. Moisés Forti, 1.230, Distrito Industrial, Capivari-SP-CEP: 13.360-000, (19) 2119-9000, www.rcmoveis.com.br, inscrita no CNPJ sob nº 02.377.937/0001-06, neste ato representada por Clélia Machado Pinto Corrêa, diretora, RG 18.074.010-6, CPF 178.794.178-77, Rua João Vaz, 277, centro, Capivari-SP, CEP: 13.360-000, propõe fornecer à Prefeitura Municipal de Francisco Beltrão, em estrito cumprimento ao previsto no Edital de Pregão Eletrônico nº 199/2018, conforme abaixo discriminado:

ITEM	QTD.	MARCA	UNID.	MATERIAL/SERVIÇO
13	11	RC Móveis	Unidade	Cama Hospitalar Tipo Fowler Elétrica

Marca: RC Móveis

Valor Unitário: R\$ 8.080,00 (Oito mil e oitenta reais)

Informar especificação do equipamento:

Cama Hospitalar Tipo Fowler Elétrica

Leito: Confeccionado em estrutura tubular com tampos em chapa de aço carbono de 1,5mm, sendo perfurado para respiro do colchão, dividido em quatro seções e articulado.

Base: Confeccionada em tubos de aço carbono, revestida totalmente com carenagem em material termoplástico de alta resistência a impactos.

Estrutura: Confeccionada em tubos de aço carbono, dotado de para-choque em PVC envolvendo toda a extensão da cabeceira e peseira da cama e mecanismo com sistema reforçado com materiais de alta qualidade e resistência para movimentação e sustentação do leito.

Grades Laterais: Confeccionada em material termoplástico tipo polietileno de alta resistência injetado, sendo conjunto formado dois pares cobrindo toda extensão lateral da cama com articulação retrátil e independentes sustentadas por cilindros pneumáticos com acionamento fácil e rápido por leve toque e pressão e recolhimento total sob o leito, facilitando a transferência e o acesso do paciente, sendo posicionadas em estrutura de aço carbono.

Cabeceira e Peseira: Confeccionada em material termoplástico tipo polietileno de alta resistência injetado, sendo removíveis.

Movimentos: Obtidos através de motores elétricos acionados através de controle remoto a fio, proporcionando os movimentos fowler, semi-fowler, cabeceira, sentado, cardíaco, vascular, flexão, elevação de altura, função CPR, trendelemburg, reverso de trendelemburg e descanso de pernas por cremalheiras.

Rodízios Giratórios: De 4" totalmente em material plástico, com freios em duas rodas posicionadas em diagonal.

Acabamento: Em pintura eletrostática a pó com resina epoxi-poliéster com anterior tratamento anti-ferruginoso, secagem em estufa.

Dimensões Internas: 1,96 x 0,88 (C x L).

Dimensões Externas: 2,10 x 0,98 (C x L).

Altura: min.: 0,55 cm e max.: 0,70 cm (A).

Capacidade: 180 kg.

Acessórios Inclusos:

Colchão Hospitalar compatível com as dimensões da cama, na densidade D33, sendo revestido em couvim.

Características Elétricas:

- ✓ Alimentação Elétrica Bivolt
- ✓ Classe I: IEC-60601-1 / IEC 60601-2-52
- ✓ Grau de proteção: IPX4/ IP66
- ✓ Motores e Caixas de comando blindados, resistente a água, poeira e outros resíduos;
- ✓ Produto Certificado pelo INMETRO

Imagem Ilustrativa do Produto Ofertado



Fabricante: R.C. – Móveis LTDA

Origem: Equipamento de Fabricação Nacional.

ANVISA: 80316080016

Obriga-se a cumprir todos os termos da Nota de Empenho a ser firmada com a vencedora do certame.

Validade desta proposta é de 120 (cento e vinte) dias corridos, contados da data da abertura da sessão pública de PREGÃO ELETRÔNICO.

Prazo máximo de entrega dos materiais será de acordo com o ANEXO I do edital. 20 (vinte) dias.

Nos preços ofertados já estão inclusos os tributos, fretes, taxas, seguros, encargos sociais, trabalhistas e todas as demais despesas necessárias à execução do objeto.

Capivari/SP, 13 de Novembro de 2018.

Eloísa Pelegrini

R.C. - Móveis Ltda

Eloísa Pelegrini

Assistente de Licitações

CPF: 383.804.878-42

RG: 47.646.306-3

CNPJ 02.377.937/0001-06

R.C. - Móveis Ltda.

Av. Moisés Forti, 1230
Distrito Industrial - CEP 13360-000
CAPIVARI - SP

R.C. - Móveis Ltda.

**R.C. – Móveis Ltda**

CNPJ.: 02.377.937/0001-06

Av: Moisés Forti, 1230 – Distrito Industrial – Capivari – SP CEP 13.360-000

Fone/Fax: (19) 2119-9000 / (19) 3492-1318

E-mail: rcmoveis@rcmoveis.com.br - Site: www.rcmoveis.com.br

Pregão Eletrônico nº 199/2018
Processo nº 721/2018
DECLARAÇÃO COMPLEMENTAR DA PROPOSTA DE PREÇOS

À: Prefeitura Municipal de Francisco Beltrão

Objeto: Aquisição de Equipamentos e Materiais médicos permanentes.**Empresa Proponente:** R.C. – Móveis LTDA**Endereço:** Av. Moisés Forti, 1.230, Distrito Industrial, Capivari-SP-CEP: 13.360-000**C.N.P.J.:** 02.377.937/0001-06 **Inscrição Estadual:** 253.038.306.118 **Inscrição Municipal:** 17.115**Autorização de Funcionamento Anvisa nº** 8031608**Telefone:** (19) 2119-9000 / **Fax:** (19) 3492-1318**Endereço Eletrônico:** www.rcmoveis.com.br **e-mail:** vendas@rcmoveis.com.br / licitacoes@rcmoveis.com.br**Dados Bancários:** Banco do Brasil ag. 0699-8 c/c: 119837-8, Praça de Pagamento Capivari/SP**Representante Legal:**

- 1) Clélia Machado Pinto Corrêa RG: 18.074.010-6 CPF: 178.794.178-77
- 2) José Ricardo Corrêa RG: 20.674.735-4 CPF: 137.798.558-01

Lote	Item	Marca	Modelo	Unid.	Quant.	Cadastro Anvisa nº	Validade Cadastro
-	13	RC Móveis	RC 203	Unid.	11	80316080016	Vigente conforme RDC 40/2015
Valor Unitário: R\$ 8.080,00 (Oito mil e oitenta reais)							
Valor Total do Item: R\$ 88.880,00 (Oitenta e oito mil oitocentos e oitenta reais)							
Especificação / Descrição							
Equipamento: Cama Hospitalar Tipo Fowler Elétrica							
Leito: Confeccionado em estrutura tubular com tampos em chapa de aço carbono de 1,5mm, sendo perfurado para respiro do colchão, dividido em quatro seções e articulado.							
Base: Confeccionada em tubos de aço carbono, revestida totalmente com carenagem em material termoplástico de alta resistência a impactos.							
Estrutura: Confeccionada em tubos de aço carbono, dotado de para-choque em PVC envolvendo toda a extensão da cabeceira e peseira da cama e mecanismo com sistema reforçado com materiais de alta qualidade e resistência para movimentação e sustentação do leito.							
Grades Laterais: Confeccionada em material termoplástico tipo polietileno de alta resistência injetado, sendo conjunto formado dois pares cobrindo toda extensão lateral da cama com articulação retrátil e independentes sustentadas por cilindros pneumáticos com acionamento fácil e rápido por leve toque e pressão e recolhimento total sob o leito, facilitando a transferência e o acesso do paciente, sendo posicionadas em estrutura de aço carbono.							
Cabeceira e Peseira: Confeccionada em material termoplástico tipo polietileno de alta resistência injetado, sendo removíveis.							
Movimentos: Obtidos através de motores elétricos acionados através de controle remoto a fio, proporcionando os movimentos fowler, semi-fowler, cabeceira, sentado, cardíaco, vascular, flexão, elevação de altura, função CPR, trendelemburg, reverso de trendelemburg e descanso de pernas por cremalheiras.							
Rodízios Giratórios: De 4" totalmente em material plástico, com freios em duas rodas posicionadas em diagonal.							

Acabamento: Em pintura eletrostática a pó com resina epoxi-poliéster com anterior tratamento anti-ferruginoso, secagem em estufa.

Dimensões Internas: 1,96 x 0,88 (C x L).

Dimensões Externas: 2,10 x 0,98 (C x L).

Altura: mín.: 0,55 cm e max.: 0,70 cm (A).

Capacidade: 180 kg.

Acessórios Inclusos:

Colchão Hospitalar compatível com as dimensões da cama, na densidade D33, sendo revestido em courvim.

Características Elétricas:

- ✓ Alimentação Elétrica Bivolt
- ✓ Classe I: IEC-60601-1 / IEC 60601-2-52
- ✓ Grau de proteção: IPX4/ IP66
- ✓ Motores e Caixas de comando blindados, resistente a água, poeira e outros resíduos;
- ✓ Produto Certificado pelo INMETRO

Imagem Ilustrativa do Produto Ofertado



Fabricante: R.C. – Móveis LTDA

Origem: Equipamento de Fabricação Nacional.

Condições de Fornecimento

- ✓ **Validade da Proposta:** 120 (cento e vinte) dias contados da data da sessão pública.
- ✓ **Prazo de Entrega:** 20 (vinte) dias, contados a partir do recebimento da Autorização de Fornecimento ou documento equivalente.
- ✓ **Local de Entrega:** Rua São João, s/n, Cango, Francisco Beltrão-PR.
- ✓ **Garantia:** 12 (doze) meses a partir da aceitação técnica dos equipamentos (recebimento definitivo), para defeitos de fabricação, desde que não constatado mau uso do equipamento.
- ✓ **Frete:** Por conta da R.C. – Móveis LTDA.
- ✓ **Condições de Pagamento:** 30 (trinta) dias contados da emissão da Nota Fiscal, através de depósito bancário.
- ✓ **Prazo de Instalação:** As instalações serão feitas conforme o solicitado no edital 199/2018, acompanhada de comissão designada, no prazo estipulado pela CONTRATANTE, que será determinado de acordo com o item adquirido, sem que à CONTRATANTE caiba qualquer ônus.

Para fins de participação no processo licitatório, DECLARA que:

1) Aceitação dos Critérios do Edital:

- Reconhece a plena aceitação e aplicação das normas e critérios do edital 199/2018, às quais submete-se incondicionalmente e integralmente.
- Caso ocorra omissão e ou divergência entre os critérios e normas estabelecidos no edital e nas declarações emitidas pela empresa licitante R.C. – Móveis LTDA, prevalecerá o que for descrito no edital, especialmente quanto aos prazos, estando a licitante plenamente de acordo.
- Nos valores apresentados, estão inclusos os preços de acessórios, taxas, encargos trabalhistas, previdenciários e tributários, bem como quaisquer outros custos, inclusive, o de transporte e instalação completa dos equipamentos.
- Está ciente que o produto será devolvido na hipótese de não corresponder à marca cotada e a especificação constante no EDITAL, devendo ser substituído pela empresa no prazo máximo estipulado no edital.

2) Assistência Técnica:

- A Assistência Técnica será prestada no local de instalação do equipamento, para melhor atendimento das necessidades da Instituição.
- O pedido de Serviço de Assistência Técnica deve ser acionado através do e-mail sac@rcmoveis.com.br e ou telefone (19) 2119-9000.
- A empresa que prestará Assistência Técnica no local de instalação do equipamento, para melhor atendimento das necessidades da Instituição será a R.C. – Móveis LTDA, registrada no CREA sob nº 0768770, portadora do CNPJ sob nº 02.377.937/0001-06, com endereço na Av. Moisés Forti, 1230, Distrito Industrial, Capivari/SP-CEP 13.360-000, telefone (19) 2119-9000, e-mail sac@rcmoveis.com.br, atuando conforme as diretrizes e sob a supervisão e orientação do Responsável Técnico da empresa R.C. – Móveis LTDA, engenheiro Rodrigo Deolindo Corrêa, portador do CREA nº 5061940363;

3) Garantia, Produção Continuada e Treinamento:

- Todos os equipamentos ofertados são novos, de primeira utilização.
- Na garantia ofertada, 12 (doze) meses, estão inclusos a manutenção preventiva e corretiva com fornecimento de peças sem nenhum custo à entidade, devendo ainda substituir qualquer equipamento que apresentar defeito de fabricação e ou divergência com as especificações oferecidas, sem ônus à entidade.
- Será realizada manutenção do equipamento durante a vigência da garantia, sem qualquer ônus ao Hospital, sempre que solicitado, atendendo o chamado, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas.
- As peças de reposição e acessórios referentes ao(s) equipamento(s) são de produção continuada, por no mínimo 05 (cinco) anos, a contar do recebimento definitivo do equipamento, assim como, existe a disponibilidade para aquisição e fornecimento, para a realização de manutenções preventivas e corretivas, após o período de garantia, mediante solicitação e aprovação do comprador.
- Realizará treinamento adequado aos usuários da unidade na qual os equipamentos foram instalados, sem ônus para a entidade.
- Entregará juntamente com os equipamentos ofertados os manuais de operação e serviço.
- Os móveis são de procedência Nacional, da marca RC Móveis, a garantia fornecida é contra defeito de fabricação, em condições normais de utilização.

4) Idoneidade:

- Não está em processo de falência, recuperação judicial, concordata ou insolvência, judicialmente decretada, ou em processo de recuperação extrajudicial; não está em dissolução ou em liquidação;



R.C. – Móveis Ltda

CNPJ.: 02.377.937/0001-06

Av: Moisés Forti, 1230 – Distrito Industrial – Capivari – SP CEP 13.360-000

Fone/Fax: (19) 2119-9000 / (19) 3492-1318

E-mail: rcmoveis@rcmoveis.com.br - Site: www.rcmoveis.com.br

- Não está suspensa e/ou impedida de contratar com a Administração Pública, nos termos do artigo 87, inciso III, da Lei nº 8.666, de 1993 e nos termos do artigo 7º da Lei nº 10.520, de 2002;
- Não está proibida de contratar com a Administração Pública, em razão de sanção restritiva de direito decorrente de infração administrativa ambiental, nos termos do artigo 72, § 8º, inciso V. da Lei nº 9.605 de 1998;
- Não foi declarada inidônea para contratar com a Administração Pública.

Capivari/SP, 13 de Novembro de 2018.

Eloísa Pelegrini
R.C.- Móveis Ltda.

Eloísa Pelegrini

Assistente de Licitações

CPF: 383.804.878-42

RG: 47.646.306-3

CNPJ 02.377.937/0001-06

R.C. - Móveis Ltda.

Av. Moisés Forti, 1230
Distrito Industrial - CEP 13360-000
CAPIVARI - SP

R.C. - Móveis Ltda.



CAMA FAWLER ELÉTRICA

www.rcmoveis.com.br

Imagem Ilustrativa da Cama



Todos os foto debed fabrica do movimento eletrônica, podendo sofrer alterações sem aviso prévio.

Modelos que compõem a Família de Camas Fowler Elétrica:

RC 200 | RC 201 | RC 202 | RC 203 | RC 204 | RC 205 | RC 206 | RC 207

A *RC Móveis Hospitalares* desenvolveu sua linha de Camas Fowler Elétricas visando atender todas as necessidades de seus clientes, por este motivo o cliente pode configurar sua cama de acordo com suas necessidades no ato da compra.

Neste catálogo estão descritas todas as configurações possíveis para as camas desta família.

Nossos produtos são certificados pelo INMETRO e Cadastrados junto a ANVISA, garantindo assim a segurança que você merece e o conforto que seu paciente precisa.

Todas as peças que compõem o equipamento estão passíveis de sua substituição para tal basta apenas acionar o departamento de SAC, recomendamos que as peças que eventualmente necessitem serem substituídas sejam adquiridas em nossa fábrica. Podendo ser substituídas por qualquer pessoa mediante a orientação técnica do nosso setor de engenharia.

Imagens Ilustrativas de Possíveis Configurações das Camas



Para outras opções de configurações, solicitar foto ao departamento de engenharia.

Cor das Estruturas



Cinza



Branco



Bege

Família de Camas Elétricas

Especificações Técnicas:

Imagens Ilustrativas das Cabeceiras/Peseiras



CB-01



CB-02



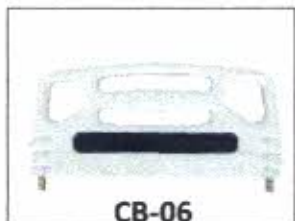
CB-03



CB-04



CB-05



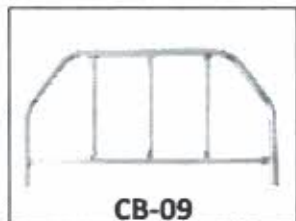
CB-06



CB-07



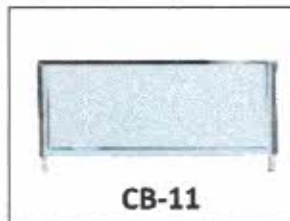
CB-08



CB-09



CB-10



CB-11



CB-12

Para outras opções de configurações, solicitar foto ao departamento de vendas.

Imagens Ilustrativas das Grades



GR-01



GR-02



GR-03



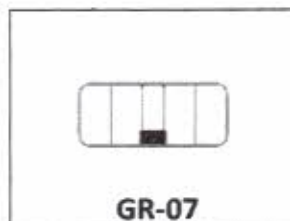
GR-04



GR-05



GR-06



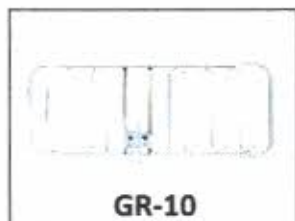
GR-07



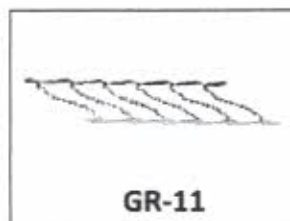
GR-08



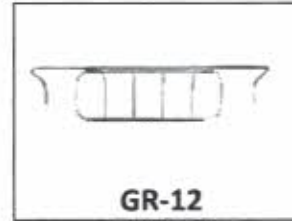
GR-09



GR-10



GR-11



GR-12

Para outras opções de configurações, solicitar foto ao departamento de vendas.

Família de Camas Elétricas

Especificações Técnicas:

Possíveis Configurações de Leito:

- Confeccionado em chapa de aço carbono reforçado na espessura de 1,5mm, podendo ser na opção perfurado para melhor ventilação e respiro do colchão;
- Confeccionado em chapa de aço inoxidável padrão "AISI 304 ou 430", reforçado na espessura de 1,5mm, podendo ser na opção perfurado para melhor ventilação e respiro do colchão;
- Estruturado com tubos e revestidos com tampos em material termoplástico "ABS", sendo perfurado para melhor ventilação e respiro do colchão;
- Estruturado com tubos e revestidos com tampos em chapa de aço de carbono dobrada de 1,50 mm, sendo perfurado para melhor ventilação e respiro do colchão;
- Estruturado com tubos e revestidos com tampos em material: Radiotransparente, Acrílico, Laminado, Cobre Antimicrobiano;
- Confeccionado com sistema de alívio mecânico; e
- Confeccionado com sistema pivotante no dorso para compensação abdominal.

Possíveis Configurações de Chassis:

- Confeccionado em tubo de aço de 50 x 30 x 1,50 mm, podendo ser em material inox padrão AISI 304/430 / Aço Carbono Pintado / Cobre antimicrobiano / Alumínio;
- Confeccionado em longarina tipo perfil "U" de chapa de aço carbono ou inox AISI 304/430 de 3,2mm de espessura;
- Estrutura metálica tipo Quadro Balcânico;
- Confeccionado em tubo de aço carbono ou inox AISI 304/430 de 70 x 30 x 1,50 mm; e
- Confeccionado com opção de sistema extensor propolongador para dimensões.

Possíveis Configurações de Base:

- Estrutura confeccionada em tubo de 50 x 30 x 1,50 mm de aço carbono ou Inox AISI 304/430 .
- Estrutura confeccionada em tubo de 70 x 30 x 1,50 mm de aço carbono ou Inox AISI 304/430.
- Estrutura confeccionada em longarina tipo perfil "U" de chapa de aço carbono ou Inox AISI 304/430 de 3,2mm de espessura.
- Tipos de revestimento para as estruturas de base acima:
 - ✓ Fiberglass;
 - ✓ ABS;
 - ✓ Material Termoplástico;
 - ✓ Aço Carbono; e
 - ✓ Inox AISI 304/430.

Possíveis Configurações de Cabeceira e Peseira:

- Removíveis com trava de segurança e com opção de fixa confeccionadas nas opções de material abaixo:
 - ✓ Poliuretano Injetado;
 - ✓ Poliestireno Injetado;
 - ✓ Poliestileno Injetado;
 - ✓ ABS Injetado;
 - ✓ Fiberglass;
 - ✓ Material Termoplástico de Alta Resistência;
 - ✓ Estrutura em aço Carbono ou Inox AISI 304/430; e
 - ✓ Estrutura em tubular em aço Carbono ou Inox AISI 304/430 com painel de MDF / Laminado Decorativo / Revestido em Fórmica / Com Acabamento em Cinta Inox.
- Acabamento podendo ser em: Gel isofitálico / Pintura Epoxi à pó Eléctrostática / Com Laminado Decorativo / Adesivo Decorativo;
- Modelos e formas variáveis conforme "Imagens Ilustrativa de Cabeceira/Peseira" podendo ser definido de acordo com especificações, descritivos técnicos, opção do cliente ou proposta comercial apresentada.

Especificações Técnicas:

Possíveis Configurações de Grades:

- Confeccionadas nas opções de material abaixo:
 - ✓ Poliuretano Injetado;
 - ✓ Poliestireno Injetado;
 - ✓ Poliestileno Injetado;
 - ✓ ABS Injetado;
 - ✓ Fiberglass;
 - ✓ Material Termoplástico de Alta Resistência;
 - ✓ Estrutura em aço Carbono ou Inox AISI 304/430; e
 - ✓ Estrutura em tubular em aço Carbono ou Inox AISI 304/430 com painel de MDF / Laminado Decorativo / Revestido em Fórmica / Com Acabamento em Cinta Inox.
- Material acima mencionado com os mecanismos de acionamento nas opções abaixo:
 - ✓ Abaixar;
 - ✓ Escamoteável;
 - ✓ Tombar;
 - ✓ Basculante;
 - ✓ Deslizante;
 - ✓ Giro com recolhimento total para baixo do leito;
 - ✓ Retrátil;
 - ✓ Semi giro;
 - ✓ Empilhar tipo sanfonada;
 - ✓ Retração linear através de acionamento único com um leve toque sustentado por pistão mola gás;
 - ✓ Retração linear através de acionamento único com um leve toque sustentado por cilindro pneumático;
 - ✓ Sistema de engate rápido cobrindo toda extensão do leito;
 - ✓ Sistema avarandado que se envolvem formando a cabeceira e peseira; e
 - ✓ Embutir com sistema de amortecimento.
- A quantidade de grades pode variar de acordo com o modelo, podendo ser:
 - ✓ Únicas / Duplas / Quádruplas.

Movimentos: Comandos elétricos através de motores, sendo:

- Acionados por controles nas opções:
 - ✓ Controle Remoto com Fio;
 - ✓ Controle Remoto Sem Fio;
 - ✓ Controle Através de Teclado com Membranas localizados na Peseira e nas Grades;
 - ✓ Controle Através de Teclado com Membranas localizados na Peseira;
- Proporcionando os movimentos:
 - ✓ Fowler;
 - ✓ Semi-fowler;
 - ✓ Sentado;
 - ✓ Cardíaco;
 - ✓ Cabeceira;
 - ✓ Semi-fowler;
 - ✓ Flexão/Joelhos;
 - ✓ Vascular;
 - ✓ Trendelemburg;
 - ✓ Reverso de Trendelemburg/Proclive;
 - ✓ Elevação de Altura;
 - ✓ Função PCR; e
 - ✓ Função CPR

Família de Camas Elétricas

Especificações Técnicas:

Modelos e seus Movimentos:

RC 203 Cama Fawler Elétrica Total:

Proporciona os seguintes movimentos: fawler, semi-fawler, cabeceira, sentado, cardíaco, vascular, flexão, elevação de altura do leito, trendelemburg/reverso de trendelemburg e descanso de pernas por cremalheiras.



RC 202 Cama Fawler Elétrica Elevação de Altura:

Proporciona os seguintes movimentos: fawler, semi-fawler, cabeceira, sentado, cardíaco, vascular, flexão, elevação de altura do leito e descanso de pernas por cremalheiras.



RC 201 Cama Fawler Elétrica Trendelemburg/Reverso de Trendelemburg:

Proporciona os seguintes movimentos: fawler, semi-fawler, cabeceira, sentado, cardíaco, vascular, flexão, trendelemburg/reverso de trendelemburg e descanso de pernas por cremalheiras.



RC 200 Cama Fawler Elétrica Dorso/Pernas:

Proporciona os seguintes movimentos: fawler, semi-fawler, cabeceira, sentado, cardíaco, vascular, flexão e descanso de pernas por cremalheiras.



Família de Camas Elétricas

Especificações Técnicas:

Acessórios Opcionais:

- Para-choques nos cantos, em toda volta da cabeceira e peseira ou em toda extensão da cama, dos tipos:
 - ✓ Bampers;
 - ✓ Roller Bampers;
 - ✓ Skin;
 - ✓ PVC, Poliestireno, Poliuretano, Gel Isofítico, Borracha.
- Suportes opcionais confeccionados em material inox, carbono esmaltado ou cromado, dos tipos:
 - ✓ Suporte de soro com opções de fixação nos 4 (Quatro) cantos da cama;
 - ✓ Suporte de soro telescópico com opções de fixação nos 4 (Quatro) cantos da cama;
 - ✓ Suporte intravenoso para barra de trapésio;
 - ✓ Suporte para bolsas tipo: Foley, Bolsa Urinária, Bolsa de Drenagem nas laterais da cama; e
 - ✓ Suporte para: Bomba de Infusão, Desfibrilador, Cardioversor, Monitor, Cilindro O₂, Controle, Muletas, Mamadeiras, Mosqueteiros, Prontoários e Ventiladores de Emergência.
- Opções de colchão compatível com as dimensões da cama:
 - ✓ Colchão Hospitalar nas densidades: D28, D33, D45 ou densidade podendo ser definida de acordo com especificações, descritivos técnicos, opção do cliente ou proposta comercial apresentada;
 - ✓ Colchão de diversas camadas sendo 1 em visco elástico;
 - ✓ Colchão com revestimento soldado eletronicamente, lavável e impermeável;
 - ✓ Colchão caixa de ovo;
 - ✓ Revestimento com material e características podendo ser definida de acordo com especificações, descritivos técnicos, opção do cliente ou proposta comercial apresentada.
- Opcionais Elétricos:
 - ✓ Bateria de 9V, 12V ou 24V recarregável automático com indicador de carga;
 - ✓ Sistema de Quick Release para retorno dos movimentos;
 - ✓ Sistema de "CPR" através de alavancas nas laterais da cama;
 - ✓ Sistema de bloqueios das funções de comandos;
 - ✓ Chamada de enfermagem;
 - ✓ Controle supervisor para acionamento dos movimentos;
 - ✓ Comandos dos movimentos tipo teclado com membrana embutidos nas grades nos lados interno e externo e peseira;
 - ✓ Luz noturna; e
 - ✓ Indicador de carga de bateria.
- Opcionais Diversos:
 - ✓ Extensor do leito na peseira;
 - ✓ Gaveta porta cassete para Raio X;
 - ✓ Indicador de ângulo de inclinação do dorso e trendelemburg;
 - ✓ Pés com ponteiros de borracha/PVC.

Normas Técnicas Aplicáveis:

ABNT NBR IEC 60601-1:2010 + Emenda 1:2016

ABNT NBR IEC 60601-1-2:2010

ABNT NBR IEC 60601-1-6:2011

ABNT NBR IEC 60601-1-9: 2010

ABNT NBR IEC 60601-2-52:2013

Certificado de Conformidade Técnica: 17455-18.01

Cadastro ANVISA:

ANVISA: 80316080016

Família de Camas Elétricas

Especificações Técnicas:

Rodízios: Giratórios nas opções:

- Diâmetro nas dimensões de:
 - ✓ 2" (50mm) com freios e sem freios;
 - ✓ 3" (75mm) com freios e sem freios;
 - ✓ 4" (100mm) com freios e sem freios;
 - ✓ 5" (125mm) com freios e sem freios;
 - ✓ 6" (150mm) com freios e sem freios;
 - ✓ 8" (200mm) com freios e sem freios; e
 - ✓ 10" (250mm) com freios e sem freios.
- Opções de sistema de freio, trava e direcional:
 - ✓ Freios e travas individuais em 2 (duas) rodas em diagonal;
 - ✓ Freios e travas individuais em 4 (quatro) rodas;
 - ✓ Freios, travas e direcional em 4 (quatro) rodas, com sistema acionado através de pedais localizados nas laterais da cama;
 - ✓ Freios, travas e direcional em 4 (quatro) rodas, com sistema acionado através de um único pedal da cama;
 - ✓ Sistema direcional através de 5ª Roda central; e
 - ✓ Sistema de freio e trava estacionária de rotação e translação.
 - ✓ Freios, travas e direcional individual acionados em dois estágios.
- Opções de materiais de confecção:
 - ✓ Estrutura metálica zincada com banda de rolagem em material plástico, borracha, termo gel e silicone;
 - ✓ Totalmente em material plástico;
 - ✓ Totalmente em material plástico com dupla banda de rolagem;
 - ✓ Estrutura metálica zincada com banda de rolagem em material plástico e revestimento.

Acabamento: Opções de acabamento em:

- ✓ Em pintura eletrostática a pó com anterior tratamento antiferruginoso, secagem em estufa;
- ✓ Em pintura epóxi com anterior tratamento antiferruginoso, secagem em estufa;
- ✓ Em Gel isofitálico;
- ✓ Esmaltado; e
- ✓ Inox com acabamento podendo ser: Escovado, Polido ou Fosco.

Dimensões: Dimensões da estrutura com as opções de:

- Variações na largura, comprimento e altura podendo ser definido de acordo com especificações, descritivos técnicos, opção do cliente ou proposta comercial apresentada.
- A Variação das medidas podem ser de +/- 300mm

Características Elétricas

- ✓ **Grau de Proteção:** IPx4 / Ip66;
- ✓ **Tensão de Alimentação:** 110/220V Bivolt Automático;
- ✓ **Frequência:** 50/60Hz
- ✓ **Potência de Entrada:** 310VA

Capacidade de Carga: Pacientes até 400 kg.



Ao
PREFEITURA MUNICIPAL DE FRANCISCO BELTRÃO
Setor de Licitações
Av. Otavio Teixeira dos Santos, 1.000 – Caixa Postal 51 - CEP: 85.601-030
E-mail: nadia@franciscobeltrao.com.br
Fone: (46) 3520-2103

REFERÊNCIA: PREGÃO ELETRÔNICO nº 199/2018
PROCESSO ADMINISTRATIVO nº 721/2018

PROPOSTA DE PREÇOS

Prezados senhores,

Apresentamos nossa proposta de preços para atendimento às condições estabelecidas no instrumento convocatório supra referenciado instaurado por esta administração, sendo que, até que o Contrato seja assinado, esta proposta constituirá compromisso firme de nossa parte observando sua validade, e demais condições estabelecidas em edital respeitando, sempre os ordenamentos das leis 8.666/93 e 10.520/2002 e suas alterações, ao qual estamos subordinados.

Proposta						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	Unid.	Qtde	Marca	Vi. Unif.	Vi. Total
04	Carro de Emergência MHL Carenagem em Fibra	Und	03	MHL	5.750,00	17.250,00

CARRO DE EMERGÊNCIA MHL CARENAGEM EM FIBRA - COM ACESSÓRIOS



REF.: MHL 60-032 - REG M.S. nº. 10435179022

Móvel confeccionado em polímero (fibra de vidro), tampo em fibra de vidro com alça de transporte integrada, 05 gavetas em aço com guias deslizantes confeccionadas em chapa de aço com pintura eletrostática a pó, sendo 2 com colméias com 11 divisórias cada, dispositivo para travamento das gavetas com lacre unico. Paracheque de borracha em todo o contorno, suporte para monitor giratório, com regulagem de altura.
DIMENSÕES: Comp.: 730mm x Larg.: 530mm x Alt.: 1040 mm. **ACESSÓRIOS FORNECIDOS:** tábua

de massagem cardíaca; Suporte de soro com altura regulável, Extensão com tomada tripla; Régua c/ conjunto de aspiração e oxigenação (contendo fluxômetros, aspirador compacto, umidificador); cilindro de oxigênio de 03 litros c/ válvula redutora. Dotado de rodízios de 4" com freio em diagonal par sua maior segurança. MARCA MHLINDÚSTRIA NACIONAL.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	Unid.	Qtde	Marca	VI. Unit.	VI. Total
14	Cama Elétrica – Suite Master	Und	03	KSS	10.000,00	30.000,00

CAMA ELÉTRICA SUITE MASTER



Mod.: com comando manual

REG.: M.S. n°. 10242640032 - ABNT NBR IEC 60601-2-52:2013

Cama Elétrica - MOD.: Suite Master

CAMA ELETRICA = permite a acomodação de pacientes em repouso e em tratamento. Deve proporcionar segurança e conforto do paciente em situações que necessitem de internação, para tratamento, pré-operatório, pós-operatório e recuperação, e possibilitar a mudança de posição para a facilitação do trabalho dos profissionais de saúde.

A mudança de posição é feita através de acionamento por 04 atuadores elétricos independentes por controle manual com fio, com exceção do posicionamento de elevação das panturrilhas feito de modo manual. É adequado para cuidados (intensivos, para males agudos, crônicos e/ou ambulatoriais) fornecidos em hospitais ou outras instalações médicas sob supervisão médica, ou seja, em ambientes de aplicação 1, 2, 3 e 5 (ver ABNT NBR IEC 60601-2-52:2013). É apropriada a pacientes cuja situação exige que sejam posicionados com o mínimo de manuseio físico.

Para conectar a unidade de comando da Cama Elétrica à rede elétrica utiliza-se um cabo de alimentação destacável. A unidade de comando possui um circuito não-referenciado (desaterrado) que é separado da tensão de alimentação, por meio de um isolamento duplo reforçado.

Características da Cama Elétrica

A Cama Elétrica está entre as melhores na categoria, em termos de eficiência e desempenho. O equipamento é resultado de muita pesquisa e desenvolvimento, aliado à anos de experiência na área hospitalar. Sua concepção prática e eficiente agrega componentes de alta qualidade, acarretando maior segurança e conforto para os usuários.

CABECEIRA E PESEIRA: permitem a remoção sem o uso de ferramentas, fabricadas em polipropileno reforçado, com superfície lisa que possibilita fácil limpeza, além de ser um material retardador de chama e possuir adição de íons de prata que têm ação antibacteriana.

BASE: construída em tubos ou perfis de aço-carbono e revestimento em pintura eletrostática a pó. Possui rodízios de 5" para movimentação com sistema de travamento nas diagonais, facilitando, assim, a instalação, manutenção e conservação do equipamento. A imobilização do equipamento ao solo é feita mediante acionamento nos rodízios.

PLATAFORMA DO COLCHÃO: estruturado em aço 1020 com pintura eletrostática a pó, inclinável longitudinalmente e dividido em 4 seções: costas, assento, coxas e panturrilhas, com contorno automático de joelhos, quando a elevação do dorso é acionada para que o paciente não deslize. Sistema de elevação do dorso tipo duplo eixo pivotante.

GANCHOS: ganchos laterais para bolsa de drenagem.

COLCHÃO: colchão de espuma ortopédica densidade 33 e espessura 12 cms isento de látex, com revestimento biocompatível.

SUORTE DE SORO: Haste do suporte confeccionada em aço inoxidável e projetado para ser fixado na estrutura da cama em quatro pontos, sendo dois na cabeceira e dois na peseira. A carga de trabalho segura do acessório é de 12 kg, uniformemente distribuída sobre as alças de suporte.

SISTEMA DE MOVIMENTAÇÃO: todos os movimentos, são acionados por motores elétricos comandados por controle remoto manual com fio com sistema de bloqueio dos comandos quando desejar que o paciente não tenha acesso ao mesmo como segurança, com exceção do movimento da seção exclusiva das panturrilhas. Possuem uma unidade de bateria de emergência, permitindo o posicionamento e inclinação do paciente mesmo com interrupções na rede elétrica principal do ambiente de aplicação do equipamento.

SISTEMA DE EMERGÊNCIA: é dotado de um sistema de emergência de energia alimentado por bateria que permite a realização de todos os movimentos permitidos pelo controle manual com autonomia de até 3 horas.

GRADES LATERAIS QUADRUPLAS: confeccionadas em material plástico reforçado, com ação inibidora a propagação de bactérias, material antichama, com superfície lisa que possibilita fácil limpeza. Possuem mecanismo retrátil de abaixar, feito em alumínio injetado e revestimento em pintura eletrostática a pó.

PARA-CHOQUE (BUMPER): de borracha nos quatro cantos da cama, projetado para absorver altos impactos

O conjunto acionamento CPR duplo permite que o usuário do equipamento acione o movimento de emergência CPR através de alavancas localizadas nos dois lados do equipamento, possibilitando, assim, que o espaço de movimentação de uma das laterais da cama seja menor ou nula

Tensão de Entrada [Vac].....	127 / 220
Frequência [Hz].....	50 / 60
Potência de entrada [VA].....	160

Sistema de emergência

Tipo de bateria [1 módulo].....	Recarregável VRLA Selada 24 V 1,1 – 1,3 Ah
Autonomia [h].....	03
Vida útil da bateria.....	03 a 05 anos
Tempo de recarga total [h].....	14

Dimensões

Cama Suite Master

Dimensões externas [mm].....	2150 x 1050.....
Dimensões do leito [mm].....	2000 x 900.....
Comprimentos das seções do leito:	

Seção das costas [mm].....	780
Seção do assento [mm]	250
Seção das coxas [mm].....	250
Seção das panturrilhas [mm]	630
Altura mínima do leito [mm]	510
Altura máxima do leito [mm]	840
Articulações (± 5%)	Cama Suite Master
Trendelenburg / Trendelenburg Reverso [°].....	-12 a +15
Max. Seção das Costas [°].....	70
Max. Seção das Coxas [°].....	35
Max. Seção das panturrilhas [°].....	32
Capacidade de carga	Cama Suite Master
Capacidade de Peso Máximo [kg].....	250
Peso total da Cama [kg]	125
Valor Global total.....	R\$ 47:250,00


Esta proposta possui um valor global de **R\$ 47.250,00 (Quarenta e Sete Mil Duzentos e Cinquenta Reais)**, na qual se encontra incluso o lucro pretendido e todos os custos diretos e indiretos inerentes à entrega dos equipamentos tais como, despesas administrativas, salários, contribuições e encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, tributários, fiscais e comerciais, embalagens, transportes, cargas, descargas, seguros, impostos e quaisquer outros tributos de natureza fiscal, parafiscal, nacional ou internacional.

- VALIDADE DA PROPOSTA (VALIDITY OF THE PROPOSAL):** 60 (sessenta) dias, contado da data de entrega da proposta;
- PRAZO DE GARANTIA (WARRANTY PERIOD):** Os equipamentos possuem o prazo de garantia de 12 (Doze) contra defeitos de fabricação a contar da data de aceitação definitiva com assistência técnica no local de instalação do equipamento;
- ISENÇÃO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO:** Conforme RDC n.º15 da ANVISA de 28 de março de 2014, os produtos ofertados por esta empresa estão ISENTOS de apresentação de BPF, por enquadrarem-se nas classes 1 e 2 determinados pela própria agência reguladora;
- E-MAIL PARA AUTORIZAÇÃO DE FORNECIMENTO (E-MAIL FOR SUPPLY AUTHORIZATION):** kss@grupokss.com.br;
- DADOS BANCÁRIOS:** Banco do Brasil Agência n.º0982-2 - Conta Corrente n.º 4125-4;
- ASSISTÊNCIA TÉCNICA (TECHNICAL ASSISTANCE):** Permanente, direto da fábrica;
- PRAZO DE PAGAMENTO (DEADLINE FOR PAYMENT):** 30 (Trinta) dias;
- PRAZO DE ENTREGA (DELIVERY TIME):** 20 (Vinte) dias;
- LOCAL DE ENTREGA (DELIVERY SITE):** Secretaria Municipal de Saúde, no Centro de Saúde da Cango, localizado na Rua São João, s/n, Bairro Cango, no município de Francisco Beltrão;
- DADOS DO RESPONSÁVEL PELA ASSINATURA DO CONTRATO:** Indicamos como responsável pela assinatura de atas, contratos e demais comunicados emitidos por esta administração o Sr. **Thomas George Klaesius**,

Brasileiro, Solteiro, Engenheiro, Residente a Rua Jorge Mansos do Nascimento Teixeira nº 400, São Pedro em São José dos Pinhais - Paraná, RG nº. 6.980.800-0 SSP/PR e CPF/MF sob nº. 050.843.169-71.

Por ser expressão da verdade, firmamos a presente proposta.

São José dos Pinhais (PR), 13 de novembro de 2018.

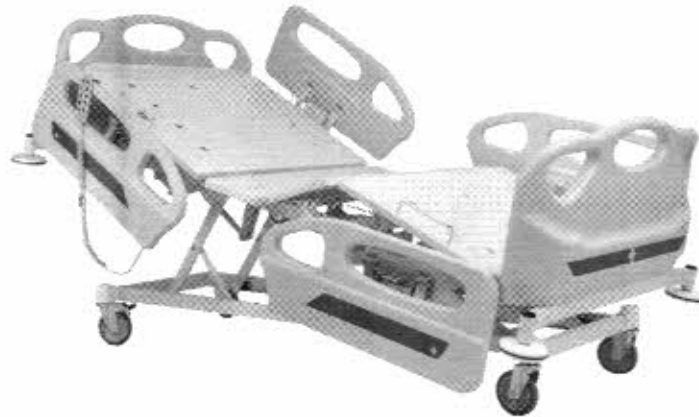

METALÚRGICA HOSPITALAR IND. E COM. DE APARELHOS ELETROMÉDICOS LTDA
CNPJ/MF sob nº 82.301.789/0001-85
RICARDO CARVALHO – SÓCIO
CPF 873.087.209-00
Rg. 5.430.580-0-SSP-PR

79.805.263/0001-28

KSS - COMÉRCIO E INDÚSTRIA
DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA

RUA CASTRO, Nº 29
VILA ROCCO III - CEP 83.010-080
SÃO JOSÉ DOS PINHAIS - PR

CAMA ELÉTRICA SUITE MASTER



Mod.: com comando manual

REG.: M.S. nº. 10242640032 - ABNT NBR IEC 60601-2-52:2013

Cama Elétrica - MOD.: Suíte Master

CAMA ELETRICA = permite a acomodação de pacientes em repouso e em tratamento. Deve proporcionar segurança e conforto do paciente em situações que necessitem de internação, para tratamento, pré-operatório, pós-operatório e recuperação, e possibilitar a mudança de posição para a facilitação do trabalho dos profissionais de saúde.

A mudança de posição é feita através de acionamento por 04 atuadores elétricos independentes por controle manual com fio, com exceção do posicionamento de elevação das panturrilhas feito de modo manual. É adequado para cuidados (intensivos, para males agudos, crônicos e/ou ambulatoriais) fornecidos em hospitais ou outras instalações médicas sob supervisão médica, ou seja, em ambientes de aplicação 1, 2, 3 e 5 (ver ABNT NBR IEC 60601-2-52:2013). É apropriada a pacientes cuja situação exige que sejam posicionados com o mínimo de manuseio físico.

Para conectar a unidade de comando da Cama Elétrica à rede elétrica utiliza-se um cabo de alimentação destacável. A unidade de comando possui um circuito não-referenciado (desaterrado) que é separado da tensão de alimentação, por meio de um isolamento duplo reforçado.

Características da Cama Elétrica

A Cama Elétrica está entre as melhores na categoria, em termos de eficiência e desempenho. O equipamento é resultado de muita pesquisa e desenvolvimento, aliado à anos de experiência na área hospitalar. Sua concepção prática e eficiente agrega componentes de alta qualidade, acarretando maior segurança e conforto para os usuários.

CABECEIRA E PESEIRA: permitem a remoção sem o uso de ferramentas, fabricadas em polipropileno reforçado, com superfície lisa que possibilita fácil limpeza, além de ser um material retardador de chama e possuir adição de ions de prata que têm ação antibacteriana.

BASE: construída em tubos ou perfis de aço-carbono e revestimento em pintura eletrostática a pó. Possui rodízios de 5" para movimentação com sistema de travamento nas diagonais, facilitando, assim, a instalação, manutenção e conservação do equipamento. A imobilização do equipamento ao solo é feita mediante acionamento nos rodízios.

PLATAFORMA DO COLCHÃO: estruturado em aço 1020 com pintura eletrostática a pó, inclinável longitudinalmente e dividido em 4 seções: costas, assento, coxas e panturrilhas, com contorno automático de joelhos, quando a elevação do dorso é acionada para que o paciente não deslize. Sistema de elevação do dorso tipo duplo eixo pivotante.

GANCHOS: ganchos laterais para bolsa de drenagem.

COLCHÃO: colchão de espuma ortopédica densidade 33 e espessura 12 cms isento de látex, com revestimento biocompatível.

SUORTE DE SORO: Haste do suporte confeccionada em aço inoxidável e projetado para ser fixado na estrutura da cama em quatro pontos, sendo dois na cabeceira e dois na pesceira. A carga de trabalho segura do acessório é de 12 kg, uniformemente distribuída sobre as alças de suporte.

SISTEMA DE MOVIMENTAÇÃO: todos os movimentos, são acionados por motores elétricos comandados por controle remoto manual com fio com sistema de bloqueio dos comandos quando desejar que o paciente não tenha acesso ao mesmo como segurança, com exceção do movimento da seção exclusiva das panturrilhas. Possuem uma unidade de bateria de emergência, permitindo o posicionamento e inclinação do paciente mesmo com interrupções na rede elétrica principal do ambiente de aplicação do equipamento.

SISTEMA DE EMERGÊNCIA: é dotado de um sistema de emergência de energia alimentado por bateria que permite a realização de todos os movimentos permitidos pelo controle manual com autonomia de até 3 horas.

GRADES LATERAIS QUADRUPLAS: confeccionadas em material plástico reforçado, com ação inibidora a propagação de bactérias, material antichama, com superfície lisa que possibilita fácil limpeza. Possuem mecanismo retrátil de abaixar, feito em alumínio injetado e revestimento em pintura eletrostática a pó.

PARA-CHOQUE (BUMPER): de borracha nos quatro cantos da cama, projetado para absorver altos impactos

O conjunto acionamento CPR duplo permite que o usuário do equipamento acione o movimento de emergência CPR através de alavancas localizadas nos dois lados do equipamento, possibilitando, assim, que o espaço de movimentação de uma das laterais da cama seja menor ou nula

Tensão de Entrada [Vac].....	127 / 220
Frequência [Hz]	50 / 60
Potência de entrada [VA]	160

Sistema de emergência

Tipo de bateria [1 módulo]	Recarregável VRLA Selada 24 V 1,1 – 1,3 Ah
Autonomia [h].....	03
Vida útil da bateria	03 a 05 anos
Tempo de recarga total [h]	14

Dimensões

Cama Suite Master

Dimensões externas [mm]	2150 x 1050.....
Dimensões do leito [mm]	2000 x 900.....
Comprimentos das seções do leito:	
Seção das costas [mm].....	780
Seção do assento [mm]	250
Seção das coxas [mm].....	250
Seção das panturrilhas [mm]	630

Altura mínima do leito [mm] 510

Altura máxima do leito [mm] 840

Articulações (± 5%) Cama Suite Master

Trendelenburg / Trendelenburg Reverso [°] -12 a +15

Max. Seção das Costas [°] 70

Max. Seção das Coxas [°] 35

Max. Seção das panturrilhas [°] 32

Capacidade de carga Cama Suite Master

Capacidade de Peso Máximo [kg] 250

Peso total da Cama [kg] 125



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance + Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 17.1075

Certificate No. + Certificado N.º:

Revisão: 00

Review + Revisión:

Válido até: 27/06/2022

Valid until + Válido hasta:

Emitido em: 27/06/2017

Issued + Emitido:

Produto:
Product:
Producto:

Camas Hospitalares

Solicitante:
Applicant:
Solicitante:

KSS COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS MÉDICO LTDA.
Rua Castro, 29 – Cruzeiro
83010-080 – São José Dos Pinhais – PR
CNPJ: 79.805.263/0001-28

Fabricante:
Manufacturer:
Fabricante:

KSS COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS MÉDICO LTDA.
Rua Castro, 29 – Cruzeiro
83010-080 – São José Dos Pinhais – PR
CNPJ: 79.805.263/0001-28

Fornecedor / Representante Legal:
Supplier/Legal Representative:
Proveedor/ Representante Legal:

KSS COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS MÉDICO LTDA.
Rua Castro, 29 – Cruzeiro
83010-080 – São José Dos Pinhais – PR
CNPJ: 79.805.263/0001-28

Normas Técnicas / Regulamento:
Standards/Regulation:
Normas/Reglamento:

NBR IEC 60601-1:2010:2012, NBR IEC 60601-1-2:2010, NBR IEC 60601-1-6:2011 e ABNT NBR IEC 60601-2-52:2013.
De acordo com as prescrições da Portaria 350 de 06 de Setembro de 2010 – INMETRO.
Nos termos da Resolução – RDC n.º 27 de 21 de Junho de 2011 – ANVISA.

Esquema de certificação:
Certification Scheme:
Esquema de certificación:

Modelo de Certificação 5, conforme portaria nº 350 do INMETRO, com Ensaio de tipo, avaliação e aprovação do Sistema de Gestão da Qualidade do fabricante, acompanhamento através de auditorias no fabricante e ensaio em amostras retiradas no fabricante, condicionado por avaliação e aprovação do Gerenciamento de Risco do fabricante.

Laboratório, N.º do relatório de ensaios e data:
Laboratory and test report N.º / date:
Laboratorio y Informe de Prueba n.º/fecha:

Instituto Brasileiro de Ensaio de Conformidade Ltda
IBEC 164899 – 08/03/2017;
IBEC 164899-1 – 06/04/2017;
IBEC 164898 – 22/12/2016;

Relatório de Engenharia da Usabilidade: 04-REU-01 - 15/11/2016

Relatório de Auditoria e data:
Audit Report/ data:
Informe de Auditoria/ fecha:

Auditoria realizada em: 28/11/2016 – PO-0851/16

Notas:
Notes:
Anotación:

"A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do OCP previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do INMETRO".
Este certificado está vinculado à proposta: 27101867 – 19/07/2016.

Lester Amaral Junior
Gerente De Certificação - Medical

"Este documento é composto de 03 páginas e é válido quando exibido com todas as suas páginas. Demais informações e notas estão contidas nas páginas subsequentes."



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance • Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 17.1075

Certificate No. • Certificado N.º:

Revisão: 00

Review • Revisión:

Válido até: 27/06/2022

Valid until • Válido hasta:



Emitido em: 27/06/2017

Issued • Emitido:

Lista de modelos:

Models List:

Lista de modelos:

Marca Brand/Marca	Modelo Model/Modelo	Descrição Description/ Descripción	Código de Barras GTIN GTIN Barcode/Código de Barras
	Cama Hospitalar Elétrica Suíte Master	Características Técnicas: 127/220V- 50/60 Hz, Classe II, Tipo B, Potência 330VA, IP54, Modo de Operação Contínuo com carga intermitente (2min ON/18 min OFF) e carga de trabalho 250kg	Não Informado
	Cama Hospitalar Elétrica Fowler	Características Técnicas: 127/220V- 50/60 Hz, Classe II, Tipo B, Potência 215VA, IP54, Modo de Operação Contínuo com carga intermitente (2min ON/18 min OFF) e carga de trabalho 250kg	Não Informado

Versão do Software avaliado:

Software Version evaluated:

Versión del software evaluado:

N/A.

Versão do Manual do usuário e do Projeto do Produto avaliado:

Version of User Manual and Product Design evaluated:

Versión del Manual de usuario y diseño del producto evaluado:

Manual: Edição: 01 Data: 07/06/2017.

Projeto : 1A.

Lista de acessórios e partes ensaiadas em conjunto com o produto:

Accessories List and parts tested together with the product:

Lista de accesorios y piezas probado conjuntamente con el producto:

- Suporte de soro inox
- Suporte de soro pintado
- Suporte para dreno
- Suporte para cilindro de oxigênio
- Módulo de bateria (sistema de emergência)
- Controle remoto com fio e bloqueio de função
- Controle na grade lateral
- Controle na peselra com bloqueio de função
- Conjunto acionamento CPR duplo
- Rodízios de 3" a 8" com freio diagonal
- Rodízios de 3" a 8" com travamento total e direcional acionado por pedal
- Indicador de ângulo
- Leito em ABS
- Leito em aço carbono liso ou perfurado
- Leito em aço inox liso ou perfurado
- Colchão impermeável com capa de courvin, napa ou tecido de poliuretano
- Colchão impermeável 3 camadas dupla face perfilado com capa de courvin, napa ou tecido de poliuretano



000187

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 17.1075

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 27/06/2022

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 27/06/2017

Issued ♦ Emitido:

Natureza das Revisões / Data

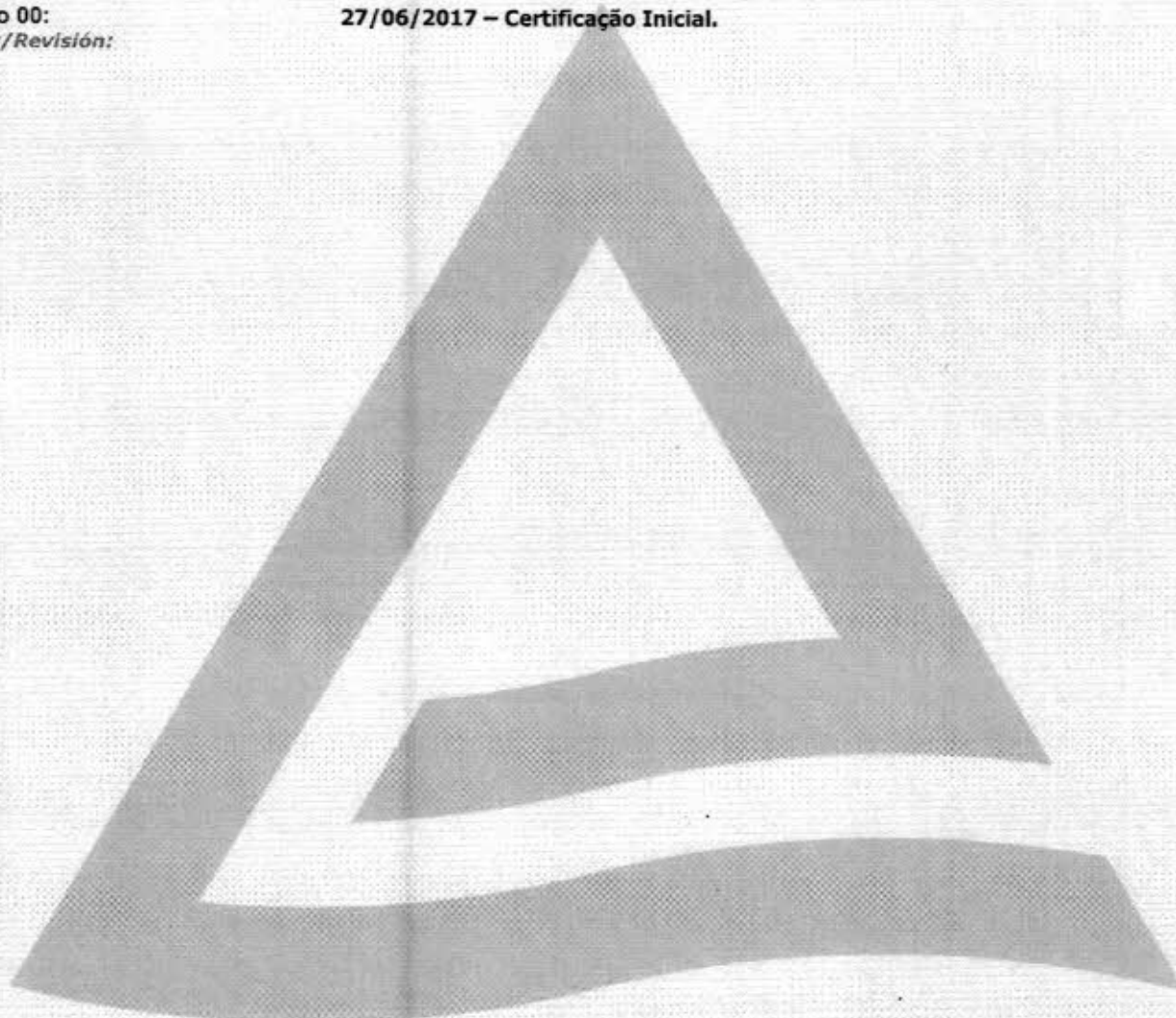
Nature of Reviews / Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

Review / Revisión:

27/06/2017 – Certificação Inicial.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/662943478451576098>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as assinaturas em forma eletrônica produzidas com a utilização de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil possuem a mesma validade em relação aos assinados, na forma do art. 9º da Lei nº 11.411, de 11 de outubro de 2002, e do art. 1º da Lei nº 11.411, de 11 de outubro de 2002.

