

POMERODE/SC, 14 DE NOVEMBRO DE 2024

COTAÇÃO:13133-24.

COTACAO DE PRECOS HIFA/SESA Nº 007/2024

TERMO DE FOMENTO Nº 039/2024

**OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE PARA UNIDADE HOSPITALAR/ BENS MÓVEIS**

À  
**HOSPITAL INFANTIL FRANCISCO DE ASSIS - HIFA**  
 CNPJ 27.192.590/0005-81  
 TELEFONE: (27) 3262-6195  
 E-MAIL: [assessoria.tecnica@hifa.org.br](mailto:assessoria.tecnica@hifa.org.br)

Prezados

A Desematec Móveis Hospitalares LTDA – EPP, com sede na Rua Gustavo Zimmermann, 8650 – galpões 02,03 e 06, bairro Itoupava Central, cidade de Blumenau – SC, inscrita no CNPJ nº 15.331.924/0001-48, inscrição estadual 256688630, abaixo assinada por seu representante legal, encaminha, pelo presente, proposta comercial para o objeto deste certame.

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

LOTE 02	DESCRIÇÃO TÉCNICA DO ITEM	MODELO	QUANTIDADE SOLICITADA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
	<b>BERÇO PARA RECEM NASCIDO - CUNA DE ACRILICO</b>  <b>DESCRIÇÃO:</b> Berço para berçário construído em tubos de Aço carbono SAE 1020 de 7/8", com 1,5mm de espessura. Movimento manual de horizontal, Trendelenburg e Proclive com travamento. Tratamento com sistema antiferruginoso por fosfatização e pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster, polimerizado em estufa, promovendo resistência química e mecânica. Acompanha Rodízios de diâmetro 2", com freio de dupla ação em diagonal. Cuna de material transparente retangular para colocação no suporte do berço; acompanha colchonete hospitalar com lâmina de bloco único espuma 100% Poliuretano Revestimento em material sintético laminado em poliéster de vinila (PVC) com tecido e zíper 100% poliéster de fácil higienização, com densidade D26, costurado eletronicamente. Acompanha compartimento para guarda de utensílios.  <b>CAPACIDADE MÁXIMA:</b> 50 kg <b>DIMENSÕES:</b> 730mm x 520mm x 800mm. <b>PESO:</b> 40 kg mm <b>PESO:</b> 75 kg <b>FABRICANTE:</b> Desematec Móveis Hospitalares Ltda <b>MARCA:</b> Desematec <b>PROCEDÊNCIA:</b> Nacional  *Material isento de registro de Anvisa. Conforme publicação no site do órgão regulador, o item enquadra-se como categoria 3, sendo de "Produtos Utilizados Para Apoio ou Infra-Estrutura Hospitalar"				
		DSM-1303	19 (Dezenove) unidades	R\$ 1.580,00 (Um Mil Quinhentos e Oitenta Reais)	R\$ 30.020,00 (Trinta Mil e Vinte Reais)



LOTE 03	DESCRIÇÃO TÉCNICA DO ITEM	MODELO	QUANTIDADE SOLICITADA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
	<b>CAMA HOSPITALAR ELETRICA ADULTO COM BALANÇA E COLCHÃO</b>  <b>DESCRIÇÃO:</b> Cama Fowler Cabeceira e peseira removíveis produzida em PEAD (Polietileno de Alta Densidade) 100% virgem de fácil limpeza e esterilização de alta durabilidade e robustez. Estrutura do leito construído em longarinas de Aço ASTM A36 de 3mm perfilados em U. Base tubular 70 x 30 x 1,5 mm com pés recuados. <b>LEITO RADIOTRANSARENTE:</b> Dorso Rádio transparente com bandeja de para cassete de Raio X. Grades laterais quádruplas obedecendo as normas NBR IEC 60601-2-52, articuláveis e independentes fabricadas em PEAD (Polietileno de Alta Densidade) 100% virgem de fácil limpeza e esterilização de alta durabilidade, robustez e inteiriças que em conjunto fecham o leito proporcionando maior segurança ao paciente, com sistema de retração linear, através de amortecedor pneumático que permite o recolhimento para abaixo do leito, facilitando a transferência do paciente, com sistema de segurança trava e destrava. Display com indicação do ângulo de inclinação fixado nas laterais; Movimentos Fowler, Semi-Fowler, Sentado, Flexão de Pernas, Vascular, Cardíaco, Elevação de Leito, Trendelenburg e Proclive acionados por caixa de comando blindada com proteção de nível de				




penetração IPX6 e 4 atuadores lineares, 3 de 100mm e um de 200mm de tecnologia alemã atuando em 110 / 220 volts (bivolt) por **COMANDO NAS GRADES**: Comandos elétricos acionados por membranas, localizadas nas grades laterais do dorso (Lados internos e externos) e comando supervisor localizado na peseira. Sistema de elevação de leito, dorso e pés dotados de buchas de nylon e arruelas de nylon, eliminando qualquer atrito mecânico de ferro com ferro. Tratamento com sistema antiferruginoso por fosfatização e pintura eletrostática a pó com resina epóxi poliéster, polimerizado em estufa, promovendo resistência química e mecânica. Acompanha Rodízios de polipropileno de 5" DIM de bandagem dupla emborrachados de dureza 80 Shore "A" abaulado, rolamento da roda de rolamentos rígidos de esferas 6003ZZ, com freio de dupla ação em diagonal que bloqueia o giro do cabeçote acionando o travamento da roda. Para-choques abaixo da cabeceira e peseira em polietileno contendo protetores giratórios de parede ("roller bumpers") de alto impacto nos quatro cantos da cama. Quatro pontos para suporte de soro. Suporte de soro com regulagem de altura. **FUNÇÃO CPR** – Alavanca de acionamento em situação de emergência dispostas nos dois lados da cama, fazendo que em qualquer posição que o leito estiver seja posicionado para posição rápida de recuperação cardiopulmonar ("CPR"). A Alavanca de CPR atua com destravamento mecânico (parada cárdio respiratória) que permita que a leito fique na posição horizontal para efetuar os procedimentos de emergência; **BALANÇA** - Localizada no painel do Supervisor, para pesagem do paciente, em qualquer posição, eliminando a necessidade de remoção de pacientes em estado crítico. Possibilidade de inclusão ou retirada de acessórios sobre a cama ou sobre o paciente. Sistema de Extensor de leito de 20cm. **COLCHÃO HOSPITALAR** com lâmina de bloco central única em espuma 100% Poliuretano na densidade D28, com camadas superior e inferior, em hipersoft-gel super macia, sendo indicado para usuários de longa permanência. Revestimento em material Poliamida antialérgico, antifúngico, flexível e macio ao toque, de fácil higienização, sendo costurado eletronicamente e com zíper invisível. Certificação pelo Inmetro, de acordo com a portaria número 79/2011.

**REGISTRO ANVISA:** 81533710003 **PROCEDÊNCIA:** Nacional.

**CAPACIDADE DE CARGA:** 250 kg distribuídos sob o leito.

**ÂNGULOS:** DORSO: 90° | PERNA: 44°

**DIMENSÕES EXTERNAS:** 2050mm x 1100mm

**DIMENSÕES INTERNAS:** 1940mm x 900mm

**ALTURA MÍNIMA:** 500 mm

**ALTURA MÁXIMA:** 800 mm

**PESO:** 65 kg

**FABRICANTE:** Desematec Móveis Hospitalares Ltda

**MARCA:** Desematec

**PROCEDÊNCIA:** Nacional

DSM-111  
ELX

20 (Vinte)  
Unidades

R\$ 25.106,00  
(Vinte e Cinco Mil Cento e Seis Reais)

R\$ 502.120,00  
(Quinhentos e Dois Mil Cento e Vinte Reais)

LOTE 04	DESCRIÇÃO TÉCNICA DO ITEM	MODELO	QUANTIDADE SOLICITADA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
	<p><b>CAMA HOSPITALAR ELETRICA ADULTO COM COLCHÃO</b></p> <p><b>DESCRIÇÃO:</b> Cama Fowler Cabeceira e peseira removíveis produzida em PEAD (Polietileno de Alta Densidade) 100% virgem de fácil limpeza e esterilização de alta durabilidade e robustez. Estrutura do leito construído em longarinas de Aço ASTM A36 de 3mm perfilados em U. Base tubular 70 x 30 x 1,5 mm com pés recuados. Leito articulado em quatro sessões produzido em chapa de aço carbono de 1.2mm. Grades laterais quádruplas obedecendo as normas NBR IEC 60601-2-52, articuláveis e independentes fabricadas em PEAD (Polietileno de Alta Densidade) 100% virgem de fácil limpeza e esterilização de alta durabilidade, robustez e inteiriças que em conjunto fecham o leito proporcionando maior segurança ao paciente, com sistema de retração linear, através de amortecedor pneumático que permite o recolhimento para abaixo do leito, facilitando a transferência do paciente, com sistema de segurança trava e destrava. Display com indicação do ângulo de inclinação fixado nas laterais; Movimentos Fowler, Semi-Fowler, Sentado, Flexão de Pernas, Vasculuar, Cardíaco, Elevação de Leito, Trendelenburg e Proclive acionados por caixa de comando blindada com proteção de nível de penetração IPX6 e 4 atuadores lineares, 3 de 100mm e um de 200mm de tecnologia alemã atuando em 110 / 220 volts (bivolt) por comando manual elétrico (controle remoto). Sistema de elevação de leito, dorso e pés dotados de buchas de nylon e arruelas de nylon, eliminando qualquer atrito mecânico de ferro com ferro. Tratamento com sistema antiferruginoso por fosfatização e pintura eletrostática a pó com resina epóxi poliéster, polimerizado em estufa, promovendo resistência química e mecânica. Acompanha Rodízios de polipropileno de 5" DIM de bandagem dupla emborrachados de dureza 80 Shore "A" abaulado, rolamento da roda de rolamentos rígidos de esferas 6003ZZ,</p>				



*(Handwritten signature)*

com freio de dupla ação em diagonal que bloqueia o giro do cabeçote acionando o travamento da roda. Para-choques abaixo da cabeceira e peseira em polietileno contendo protetores giratórios de parede ("roller bumpers") de alto impacto nos quatro cantos da cama. Quatro pontos para suporte de soro. Suportes para drenos. Suportes para contenção na estrutura. Sistema de Extensor de leito de 20cm. COLCHÃO HOSPITALAR com lâmina de bloco central única em espuma 100% Poliuretano na densidade D28, com camadas superior e inferior, em hipersoft-gel super macia, sendo indicado para usuários de longa permanência. Revestimento em material Poliamida antialérgico, antifúngico, flexível e macio ao toque, de fácil higienização, sendo costurado eletronicamente e com zíper invisível. Certificação pelo Inmetro, de acordo com a portaria número 79/2011.

**REGISTRO ANVISA:** 81533710003      **PROCEDÊNCIA:** Nacional.  
**CAPACIDADE DE CARGA:** 250 kg distribuídos sob o leito.  
**ÂNGULOS:** DORSO: 90° | PERNA: 44°  
**DIMENSÕES EXTERNAS:** 2050mm x 1100mm  
**DIMENSÕES INTERNAS:** 1940mm x 900mm  
**ALTURA MÍNIMA:** 500 mm  
**ALTURA MÁXIMA:** 800 mm  
**PESO:** 65 kg  
**FABRICANTE:** Desematec Móveis Hospitalares Ltda  
**MARCA:** Desematec      **PROCEDÊNCIA:** Nacional

DSM-111 ELX	15 (Quinze) unidades	R\$ 13.320,00 (Treze Mil Trezentos e Vinte Reais)	R\$ 199.800,00 (Cento e Noventa e Nove Mil e Oitocentos Reais)
----------------	-------------------------	------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

LOTE 06	DESCRIÇÃO TÉCNICA DO ITEM	MODELO	QUANTIDADE SOLICITADA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
	<p><b>CARRO MACA COM COLCHÃO</b></p> <p><b>DESCRIÇÃO:</b> Carro Maca Hidráulico Avançado. Estrutura do leito construído em longarinas de Aço carbono SAE 1020 de 3mm perfilados em U. Estrutura da base em tubos de 40x30x1,2mm. Estrado em chapa de aço de 1,5 mm de espessura. Duas grades empilháveis de alta resistência, com balizas de aço inoxidável AISI 304 que retraem paralelas ao leito, facilitando a transferência do paciente, com sistema de segurança trava e destrava. Cabeceira escamoteável e retrátil com sistema de manoplas peseiras removível em aço inoxidável de alta resistência. Pega mão para dirigibilidade em aço inoxidável retrátil Movimentos de Elevação do Leito, Trendelemburg e Proclive, através de sistema hidráulico compostos por duas colunas com acionamento através de pedal disposto nos dois lados da maca. Movimentos Fowler, Semi-Fowler, Sentado, Vascular, Cardíaco acionados por pistão a gás com acionamentos manuais. Acompanha Rodízios de polipropileno de 5" DIM revestidos de pvc de dureza 80 Shore "A" abaulado, rolamento da roda de rolamentos rígidos de esferas 6003ZZ, com sistema de movimento/freio acionado por um único pedal, colocado em dois lados da base da cama, Equipada com quinta roda retrátil, para melhor mobilidade do carro cama. permitindo o movimento livre dos 4 rodízios em todas as direções, podendo direcionar 2 rodízios para longos cursos e travar os 4 rodízios, impedindo que a cama se movimente. Suporte para Soro em aço Inoxidável AISI 200, com regulagem de altura, adaptável nos 4 cantos do leito. Para-choques de PVC em toda a volta. Suporte para cilindro de oxigênio, permitindo acondicionar diversos modelos de cilindro. <u>COLCHONETE HOSPITALAR</u> com lâmina de bloco central única em espuma 100% Poliuretano na densidade D28. Revestimento em material Poliamida antialérgico, antifúngico, flexível e macio ao toque, de fácil higienização, sendo costurado eletronicamente e com zíper invisível. Certificação pelo Inmetro, de acordo com a portaria número 79/2011.</p> <p><b>ANVISA:</b> 81533710002  <b>CAPACIDADE MÁXIMA:</b> 250 kg  <b>DIMENSÕES:</b> 2040x730mm  <b>ALTURA MÍNIMA:</b> 650 mm  <b>ALTURA MÁXIMA:</b> 1500 mm  <b>PESO:</b> 85 kg  <b>FABRICANTE:</b> Desematec Móveis Hospitalares Ltda  <b>MARCA:</b> Desematec      <b>PROCEDÊNCIA:</b> Nacional</p>				
		DSM-2108	06 (Seis) unidades	R\$ 18.895,00 (Dezoito Mil Oitocentos e Noventa e Cinco Reais)	R\$ 113.370,00 (Cento e Treze Mil Trezentos e Setenta Reais)



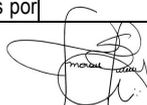
LOTE 07	DESCRIÇÃO TÉCNICA DO ITEM	MODELO	QUANTIDADE SOLICITADA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
	<p><b>MESA DE CABECEIRA COM REFEIÇÃO</b></p> <p><b>DESCRIÇÃO:</b> Mesa de Cabeceira com Refeição Acoplada ao Leito. Móvel construído em MDF com 1 gaveta e 1 portas com frente em laminado decorativo. Gaveta com corrediças telescópicas. Armário com prateleira interna removível. Suporte para o móvel com estrutura em tubos quadrados 50 x 50 e 20 x 40 por 1,5 mm de espessura, Tratada com sistema antiferruginoso por fosfatização, possui acabamento em pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster, polimerizado em estufa, de excelente resistência química e mecânica. Altura regulável por sistema de pino mola ajustável em 4 posições. Acompanha Rodízios de 2" DIM.</p> <p><b>DIMENSÕES DA MESA:</b> 400mm x 400mm x 800mm.  <b>CAPACIDADE MÁXIMA:</b> 20 kg  <b>REGULAGEM:</b> 800mm até 1200mm  <b>PESO:</b> 30 kg  <b>DIMENSÕES BANDEJA:</b> 400mm x 600mm  <b>FABRICANTE:</b> Desematec Móveis Hospitalares Ltda  <b>MARCA:</b> Desematec <b>PROCEDÊNCIA:</b> Nacional</p>				
		DSM-1907	60 (Sessenta) unidades	R\$ 1.248,00 (Um Mil Duzentos e Quarenta e Oito Reais)	R\$ 74.880,00 (Setenta e Quatro Mil Oitocentos e Oitenta Reais)



LOTE 08	DESCRIÇÃO TÉCNICA DO ITEM	MODELO	QUANTIDADE SOLICITADA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
	<p><b>POLTRONA HOSPITALAR</b></p> <p><b>DESCRIÇÃO:</b> Poltrona estofada reclinável construída em tubos redondos de Aço carbono SAE 1020 de 1 1/4", encosto, pés e assento quadrado 25x25x1,2mm. Braços articulados ao encosto construídos em longarinas de Aço carbono de 2mm perfilados em U 50x25. Movimentos de costas e pés reclináveis simultaneamente em 5 posições através de sistema mecânico com retorno através de mola. Tratamento com sistema antiferruginoso por fosfatização e pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster, polimerizado em estufa, promovendo resistência química e mecânica Assento, encosto e pés estofados com lâmina de bloco único espuma 100% poliuretano revestimento em material sintético laminado em poliéster de vinila (PVC) com tecido e zíper 100% poliéster de fácil higienização, com densidade D28 com 10cm. Pés com ponteiros plásticos.</p> <p><b>DIMENSÕES:</b> 1600mm x 750mm x 550mm  <b>DIMENSÕES RECLINADA:</b> 1800mm  <b>DIMENSÕES ASSENTO:</b> 550mm x 450mm  <b>OPCIONAL:</b> Cores variadas  <b>CAPACIDADE:</b> 140Kg  <b>FABRICANTE:</b> Desematec Móveis Hospitalares Ltda  <b>MARCA:</b> Desematec <b>PROCEDÊNCIA:</b> Nacional</p>				
		DSM-2302	50 (Cinquenta) unidades	R\$ 1.830,00 (Um Mil Oitocentos e Trinta Reais)	R\$ 91.500,00 (Noventa e Um Mil e Quinhentos Reais)



LOTE 09	DESCRIÇÃO TÉCNICA DO ITEM	MODELO	QUANTIDADE SOLICITADA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
	<p><b>CAMA MOTORIZADA PPP COM COLCHÃO</b></p> <p><b>DESCRIÇÃO:</b> Cama de Parto Humanizado Automatizada Cabeceira e peseira removíveis produzida em PEAD (Polietileno de Alta Densidade) 100% virgem de fácil limpeza e esterilização de alta durabilidade e robustez. Estrutura do leito construído em longarinas de Aço ASTM A36 de 3mm perfilados em U. Base tubular 70 x 30 x 1,5 mm com pés recuados. Estrado em tubos de aço carbono ASTM A36 de 25 x 25 x 1,2 mm com guias de reforços construídos em tubos 40 x 20 x 1,2mm. Leito articulado em chapa de aço carbono. Grades laterais duplas obedecendo as normas NBR IEC 60601-2-52, articuláveis e independentes fabricadas em PEAD (Polietileno de Alta Densidade) 100% virgem de fácil limpeza e esterilização de alta durabilidade e robustez, proporcionando maior segurança ao paciente, com sistema de retração linear, através de amortecedor pneumático que permite o recolhimento para abaixo do leito, facilitando a transferência do paciente, com sistema de segurança trava e destrava. Ajuste da altura do leito, dorso, Trendelemburg e Proclive acionados por</p>				

caixa de comando blindada com proteção de nível de penetração IPX6 e 4 atuadores lineares, 3 de 100mm e um de 200mm de tecnologia alemã atuando em 110 / 220 volts (bivolt) por **COMANDO NAS GRADES**: Comandos elétricos acionados por membranas, localizadas nas grades laterais do dorso (Lados internos e externos) e comando supervisor localizado na peseira. Sistema de elevação de leito, dorso e pés dotados de buchas de nylon e arruelas de nylon, eliminando qualquer atrito mecânico de ferro com ferro. Suporte móvel reforçado para apoio dos pés, de fácil manipulação, prático e seguro. Tanque de placenta, em aço inoxidável, facilmente removível, para aparar e conter os fluidos durante o parto. Complemento para os pés, facilmente removível, e com encosto para permitir que fique disposto na posição vertical quando fora de uso. Quando removido, permite o acesso do(a) obstetra para execução adequada do parto. O complemento fica firmemente instalado ao conjunto através de engate rápido, permitindo a utilização como cama hospitalar. Colchão Tripartido, em espuma de PU de alta densidade, apresenta formas que propiciam o uso confortável como cama, assim como o acesso adequado do(a) obstetra no instante do parto, além fácil assepsia. Braços laterais de esforço rebatíveis, que serão utilizados como barra de esforço durante o parto, para proporcionar a firmeza necessária à parturiente no procedimento de esforço para expulsão do recém-nascido, escamoteáveis para quando não estiver sendo utilizado. Braços laterais de proteção rebatíveis para conter o corpo da parturiente. Apoios das coxas, removíveis e ajustáveis, que possibilitam o posicionamento confortável da parturiente durante certos procedimentos no parto, construídos com alma de alumínio e revestidos em PU integral-SKIN, macios, confortáveis e altamente resistentes. Tratamento com sistema antiferruginoso por fosfatização e pintura eletrostática a pó com resina epóxi poliéster, polimerizado em estufa, promovendo resistência química e mecânica. Acompanha Rodízios de polipropileno de 5" DIM de bandagem dupla emborrachados de dureza 80 Shore "A" abaulado, rolamento da roda de rolamentos rígidos de esferas 6003ZZ, com freio de dupla ação em diagonal que bloqueia o giro do cabeçote acionando o travamento da roda. Para-choques abaixo da cabeceira e peseira em polietileno contendo protetores giratórios de parede ("roller bumpers") de alto impacto nos quatro cantos da cama. **FUNÇÃO CPR** – Alavanca de acionamento em situação de emergência dispostas nos dois lados da cama, fazendo que em qualquer posição que o leito estiver seja posicionado para posição rápida de recuperação cardiopulmonar ("CPR"). A Alavanca de CPR atua com destravamento mecânico (parada cárdio respiratória) que permita que a leito fique na posição horizontal para efetuar os procedimentos de emergência; **SISTEMA DE EMERGÊNCIA** – Dotada de um sistema de emergência de energia alimentado por bateria acoplada que permite a realização de todos os movimentos permitidos pelo controle manual com autonomia de até 3 horas.

**REGISTRO ANVISA:** 81533710003      **PROCEDÊNCIA:** Nacional.  
**CAPACIDADE DE CARGA:** 250 kg distribuídos sob o leito.  
**ÂNGULOS:** DORSO: 90° | PERNA: 44°  
**DIMENSÕES EXTERNAS:** 2050mm x 1100mm  
**DIMENSÕES INTERNAS:** 1940mm x 900mm  
**ALTURA MÍNIMA:** 500 mm  
**ALTURA MÁXIMA:** 800 mm  
**PESO:** 65 kg  
**FABRICANTE:** Desematec Móveis Hospitalares Ltda  
**MARCA:** Desematec      **PROCEDÊNCIA:** Nacional

DSM-2555

03 (Três) unidades

R\$ 15.300,00  
(Quinze Mil e Trezentos Reais)

R\$ 45.900,00  
(Quarenta e Cinco Mil e Novecentos Reais)

1) **VALOR TOTAL DA PROPOSTA:** R\$ 1.057.590,00 (Um Milhão Cinquenta e Sete Mil Quinhentos e Noventa Reais)

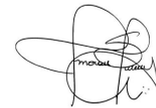
2) **VALIDADE DA PROPOSTA:** de 30 (Trinta) dias.

3) **PRAZOS DE ENTREGA E DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS:** de até 30 (Trinta) dias.

4) **CONDIÇÕES PAGAMENTO:** Por OBTV até 30 (Trinta) dias úteis, após o recebimento e aceite.

5) **DADOS BANCÁRIOS PARA DEPÓSITO:**

Banco do Brasil - 001  
Agência: 95-7  
Conta Corrente n°: 28748-2.



6) **GARANTIA:** Todos os nossos produtos são fabricados com materiais de procedência e certificação, e matérias primas de primeira qualidade. Declaramos que a garantia será prestada diretamente pela fábrica, pelo período de 24 (Vinte e Quatro) meses nos equipamentos ofertados, para manutenções preventivas e corretivas, sendo a instituição livre de despesas, de qualquer item defeituoso, bem como mão de obra e transporte. Da mesma forma, serão disponibilizadas peças de reposição e/ou consumo para o perfeito funcionamento do item ofertado, pelo período de 10 (Dez) anos, a contar do recebimento. Damos garantia de três anos em componentes elétricos (motores). A garantia não cobre: O desgaste causado pelo uso anormal. A reparação de danos causados de forma dolosa ou negligente, designadamente por conta de uma instalação incorreta, de ligação a uma voltagem incorreta, bem como danos por má utilização e transporte dos mesmos. Durante o prazo de garantia dos equipamentos, as chamadas de manutenção corretiva devem ser atendidas, em no máximo, 24 (vinte e quatro) horas, onde estiver instalado o bem, e deixar o mesmo em perfeitas condições de funcionamento em, no máximo 15 (quinze) dias

**ASSISTÊNCIA TÉCNICA – ESTADO DE ESPIRITO SANTO**

Empresa: **MED-SHOP COMERCIO DE PRODUTOS MEDICOS LTDA**

CNPJ: **39.309.927/0001-43**

Endereço: **RUA LEONI DE SOUZA GUEDES, nº 125, LOJA 02 SALAS 301,302,305,306,307. MONTE BELO, VITORIA – ES**

Registro **CREA-ES: 8438**

**7) Declaramos que**, cumprimos rigorosamente as determinações do edital referente ao edital para a entrega dos produtos, conforme as solicitações desta instituição. A fabricação destes, dá-se conforme as especificações dentro da tabela comparativa de opcionais registrados junto a ANVISA. Da mesma forma, assumimos o compromisso de substituição de equipamento entregue fora da especificação solicitada. O(s) item (ns) cotado (s) atende (m) a(s) norma (s) de fabricação, funcionamento, segurança, meio ambiente e demais regras vigentes e possui registro, ou que são isentos deste, mediante classificação dos órgãos competentes.

**8) 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 inclusos todos os encargos previdenciários, fiscais (ICMS e outros); Impostos; taxas; comerciais; trabalhistas; encargos previdenciários; tributários; materiais; seguros; tarifas; descarga; transporte/frete; seguros; treinamento; instalação; responsabilidade civil e demais despesas incidentes ou que venham a incidir direta ou indiretamente sobre os produtos, objetos desta licitação.

**9) Declaramos que**, temos pleno conhecimento de todos os aspectos relativos à cotação em causa e nossa plena concordância com as condições estabelecidas no edital e seus anexos, bem como caso venha a vencer o certame, nos comprometemos em realizar a entrega no prazo previsto no Anexo I deste edital.

**10) Declaramos que**, temos pleno conhecimento de todos os aspectos relativos à cotação em causa e nossa plena concordância com as condições estabelecidas no edital e seus anexos, bem como caso venha a vencer o certame, nos comprometemos em realizar a entrega no prazo previsto no Anexo I deste edital.

**11) Declaramos que**, inexistem fatos impeditivos para a habilitação no certame, e tem-se ciência da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

**12) Declaramos que**, não empregamos menor de 18 (Dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e que não empregamos menores de 16 (Dezesseis) anos, salvo menor, a partir de 14 (Quatorze) anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7º, inciso XXXIII, da Constituição Federal de 1988.

**13) Declaramos que**, não possuímos em nosso quadro, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do artigo 1º e no inciso III do artigo 5º da Constituição Federal de 1988.

**14) Declaramos que**, a proposta não foi constituída sob forma de consórcio e que foi elaborada de forma independente, nos termos da Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 2, de 16 de setembro de 2009. Da mesma forma, a intenção de apresentar a referente proposta, não foi informada, discutida ou recebida de qualquer outro participante potencial ou de fato do referido certame. Assim, não foi realizada tentativa de influir na decisão de participação ou não de nenhum participante potencial ou de fato.

**15) Declaramos que**, conforme disposto no art. 93 da lei nº 8.213 de julho de 1991, está ciente do cumprimento da reserva de cargos previstas em lei para pessoa com deficiência ou para reabilitado da Previdência Social e que, se aplicado ao número de funcionários de sua empresa, e que atende às regras de acessibilidade previstas na legislação.

**16) Declaramos que**, a empresa proponente não se encontra inadimplente, nem é objeto de qualquer restrição ou notas desabonadoras junto ao cadastro de fornecedores deste município.

**17) Declaramos que**, os sócios da proponente não são servidores ou dirigentes de empresas públicas, ou subcontratados consoante ao art. 9º, II da Lei 8.666/93, bem como a proposta apresentada, não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer integrante da instituição licitante.

**18) Declaramos que**, a empresa está enquadrada na condição de EPP, nos termos do ART. 3º. Da LC 123/2006 e Lei Complementar nº. 147/2014 e não insira nas excludentes hipóteses do § 4º daquele artigo, para fins do exercício dos benefícios previstos na mencionada lei.

**19) Declaramos conhecimento de que esta licitação está vinculada à Portaria Conjunta nº 33/2023 e que a liberação parcial ou total dos recursos pelo Fundo Nacional da Saúde - FNS será efetuada após validação do processo licitatório pela DICON, o qual a FFM não tem ingerência sobre tal prazo.**

**20) Informações da empresa para Formalização do Contrato:**

Empresa: Desematec Móveis Hospitalares Ltda

Nome Fantasia: **DESEMATEC MOVEIS HOSPITALARES Porte: EPP**

CNPJ: 15.331.924/0001-48

Endereço: Rua Gustavo Zimmermann, 8650, Galpões 02, 03 e 06.

Bairro: Itoupava Central – Cidade: Blumenau

Estado: Santa Catarina – CEP: 89063-002



Nome Para Contato: **Sr. Fernando Moraes da Silva**

Profissão: Gerente Comercial - Estado Solteiro - Nacionalidade: Brasileiro

RG: 5274839- CPF: 043.281.559-70

E-mail: [comercial@desematec.com.br](mailto:comercial@desematec.com.br); [comercial2@desematec.com.br](mailto:comercial2@desematec.com.br)

Por ser Expressão de verdade, firmamos o presente.

Atenciosamente,

**Fernando Moraes da Silva**

Gerente Comercial

CPF.: 043.281.559-70

RG 5274839

**Desematec Móveis Hospitalares Ltda EPP**

Rua Gustavo Zimmermann, 8650 – Galpões 02,03 e 06

Bairro Itoupava Central – CEP: 89063-002

Blumenau, Santa Catarina

15 331 924/0001-48

DESEMATEC MÓVEIS  
HOSPITALARES LTDA - EPP

RUA GUSTAVO ZIMMERMANN, 8650  
ITOUPAVA CENTRAL - 89063-002  
BLUMENAU - SC

Contato: (47) 3337-0879 / 3337-0898

E-mail's: [comercial@desematec.com.br](mailto:comercial@desematec.com.br); [comercial2@desematec.com.br](mailto:comercial2@desematec.com.br)