



## Prefeitura de Joinville

**HOMOLOGAÇÃO, SEI N° 1011213/2017 - HMSJ.UAD.ALI**

**PREGÃO PRESENCIAL N.º 041/2017 - HMSJ**

**AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA UTILIZAÇÃO TECNOLÓGICA DA UTI NEUROCIRÚRGICA E UNITARIZADORA DE MEDICAMENTOS PARA A FARMÁCIA, PARA O HOSPITAL MUNICIPAL SÃO JOSÉ**

### ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

Com base no resultado da Ata anterior e do Julgamento dos Recursos a Secretária Municipal de Saúde considera **FRACASSADO** o item:

Item	Material
1	<p>12402 - Cama para uso em UTI – 10 unidades : Cama para uso em UTI, para pacientes adultos com peso até 185 kg. Características técnicas mínimas: base construída em aço revestida com pintura eletrostática; estrado em chapa de aço ou metal ou ABS subdividido em 04 seções com revestimento em pintura eletrostática, leito em chapa de aço, revestida de material termoplástico de alta resistência ou com revestimento em pintura eletrostática e dispositivo para adaptação de grade, trapézio e suporte de soro; deve possuir 04 (quatro) grades laterais escamoteáveis em material termoplástico de alta resistência; área para colocação de suporte de soro em 02 (dois) pontos do leito; cabeceira e peseira removíveis, com dispositivo de encaixe com trava na peseira. Confeccionadas em material termoplástico de alta resistência; 04 (quatro) rodas, de 125 mm de diâmetro no mínimo, com freios situados em pelo menos dois rodízios; deve permitir, no mínimo, as seguintes posições motorizadas: subir-baixar, cabeça, joelhos, trendelemburg e trendelemburg reverso; comando das posições através de controle remoto tipo membrana, disponível nas grades laterais; sistema de segurança para bloqueio das articulações elétricas; indicadores de posição para fowler, trendelenburg e trendelenburg reverso; comando mecânico e instantâneo que retorna o leito na posição horizontal em casos de atendimento de paradas cardiorrespiratórias; protetores contra impacto nos quatro cantos do leito; ganchos laterais para colocação de bolsas e dispositivos urinários; deve permitir pacientes com peso de até 185 kg, no mínimo; inclinação do dorso de 62 graus, no mínimo; dimensões externas aproximadas: 220,0cm ± 15,0cm de comprimento, 103,0cm ± 5,0cm de largura; deve permitir elevar e abaixar a cama entre 47,0cm e 76,0cm, no mínimo; inclinação do joelho de 20° ou superior; comando de trendelemburg e reverso trendelemburg com inclinação mínima de 12°; deve vir com sistema de bateria de reserva para todos os movimentos em caso de ausência de energia elétrica; freios situados em pelo menos dois rodízios; grau de proteção mínimo ipx4. Acessórios que devem acompanhar a cama: colchão em espuma de alta densidade com no mínimo 14 cm de espessura, com 03 (três) densidades (cabeça, corpo e pés) minimizando a ocorrência de aparecimento de úlceras, sem costura na parte superior com capa em poliuretano flexível, resistente a secreções, agentes químicos, bacteriostáticas e antifúngicas;; ganchos para bolsas coletoras nas laterais; 02 (dois) suportes de soro em aço inox. Alimentação elétrica: 220v monofásico / 60hz. , cabo de alimentação padrão abnt e através de bateria interna. A proposta técnica deverá identificar, juntamente com a proposta, para o respectivo item licitado, a marca e modelo do produto ofertado, bem como os acessórios e complementos juntamente com suas quantidades e descrições. A licitante deverá fornecer, juntamente com a proposta, um catálogo com informações técnicas do equipamento a ser fornecido; a licitante deverá fornecer, juntamente com a proposta, cópia do registro ou certificado de isenção junto à agência de vigilância sanitária (anvisa) para o equipamento a ser fornecido. O equipamento deverá ser acompanhado por manuais de operação e de serviço em língua portuguesa; o licitante vencedor deverá ministrar treinamento operacional para todos os grupos de usuários em turnos diferentes conforme escala a ser fornecida pela contratante; deverá propiciar treinamento técnico para 02 (dois) técnicos indicados pela contratante, a fim destes estarem aptos a realizar manutenção no equipamento após o fim da garantia; a empresa vencedora deverá se responsabilizar pela montagem e instalação do equipamento sem ônus adicional;</p>

Ante ao exposto **ADJUDICA** e **HOMOLOGA** os itens conforme tabela abaixo:

**PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA (58.295.213/0021-11)**

Item	Material	Unid.	Quant.	Valor unit.(R\$)	Valor total (R\$)
2	<p>12403 - Central de Monitoração para UTI + Monitor Multiparâmetros Conjunto composto por 01 (uma) central de monitorização e 10 (dez) monitores multiparamétricos, com capacidade para monitorar de 12 derivações reais, respiração, oximetria, pressão não invasiva, pressão invasiva, capnografia, temperatura e débito cardíaco, para uso em pacientes adultos em unidade de terapia intensiva. Central de Monitoração para UTI – 1 unidade :</p> <p>Características mínimas da central de monitorização: sistema para gerenciamento centralizado em tempo real de pacientes conectados a monitores de beira de leito; 02 (dois) monitores de 17” no mínimo, resolução de 1.024 x 1.024 pixel, para visualização de 10 (dez) pacientes simultaneamente, com pelo menos 2 curvas cada; com entrada de dados do paciente para controle de admissão e alta; software de fácil acesso às informações, em português; full disclosure de 24 horas; armazenar 24 hs de tendências de cada paciente; com ajuste de mínimo e máximo dos alarmes sonoros e visuais dos principais parâmetros; a central de monitoração deverá se comunicar com os monitores beira de leito através de rede ethernet, com protocolo TCP/IP, deve possibilitar conexão com HIS (Sistema de Informações Hospitalares) através do protocolo hl7 bidirecional ou similar; no mínimo, 04 portas USB; capacidade de expansão via atualização de software. Acesso aos sinais vitais do paciente em tempo real, aos dados hemodinâmicos; configuração dos visores, dos parâmetros, dos limites, dos relatórios e das configurações de controle pelo usuário. Programa para detecção e análise de arritmias; revisão de tendências; indicação por meio de um alarme sonoro nítido e alarme visual e de mensagem para arritmias, frequência cardíaca, eventos e alarmes de cada monitor de paciente, dentro de sua unidade de atendimento ou em qualquer lugar onde esteja a rede; acompanhada de no mínimo: módulo de controle/CPU, teclado alfanumérico, mouse óptico; alimentação elétrica da central de monitorização: 220v monofásico / 60hz, cabo de alimentação padrão ABNT (2p+t). A empresa deverá fornecer todo material necessário para comunicação da central com os monitores, inclusive: cabo, hub, Switch entre outros necessários à correta instalação e funcionamento dos monitores e da central.. Monitores multiparâmetros – 10 unidades :</p> <p>Características mínimas dos monitores multiparamétricos : deverão ser fornecidos 10 (dez) monitores que serão conectados à central conforme as características mínimas a seguir: alimentação elétrica dos monitores: 220v monofásico / 60hz, cabo de alimentação padrão ABNT (2p+t). Características gerais mínimas de todos os monitores: monitoração de pacientes adultos; com capacidade de comportar os parâmetros de ECG e respiração por modo de impedância transtorácica, spo2, pressão não invasiva, 02 (dois) canais de temperatura, 02 (dois) canais de pressão invasiva simultâneo, capnografia e débito cardíaco; monitor colorido, com tela LCD ou led de 15”, resolução de 1024 x 768 pixels; recurso de acesso rápido às funções e configurações; deve possuir indicações visuais e sonoras em língua portuguesa; alarmes audiovisuais; ajustes de limites de alarmes para todos os parâmetros; armazenamento de 24 horas de tendências gráficas e numéricas no monitor; deve permitir a configuração de apresentação de dados na tela, através de tela dividida entre gráfico, ondas, valores numéricos; com recurso para conexão em central de monitoração e impressora de rede; os monitores deverão se comunicar com a central de monitoração através de rede ethernet, com protocolo TCP/IP bidirecional ou similar; proteção contra descarga de desfibrilador; umidade de operação na faixa de 30 a 80 % sem condensação; detecção de marca-passo; configuração mínima de parâmetros de todos os 10 (dez) monitores: deve ser fornecido com os seguintes parâmetros habilitados: ECG de 12 (doze) derivações; oximetria de pulso e curva pletismográfica; mínimo de 02 (dois) canais de temperatura; respiração; pressão não invasiva; 02 (dois) canais de pi (pressão inva</p> <p>PHILIPS</p>	Conj.	1	405.808,50	405.808,50
<b>Total</b>					405.808,50

**QUALYMEDIC COMERCIO E ASSISTENCIA TECNICA LTDA EPP (10.763.524/0001-98)**

Item	Material	Unid.	Quant.	Valor unit. (R\$)	Valor total (R\$)
3	12404 - Régua de Gases (Assistência Respiratória de Parede) Régua de gases para uso hospitalar em ambiente de UTI. Características mínimas: deve ser construído em alumínio extrudado; deve possuir pintura eletrostática; os pontos de gases devem ser construídos em materiais não ferrosos; deve conter: 02 (dois) pontos para oxigênio identificado e na cor padrão; 02 (dois) pontos para ar comprimido identificado e na cor padrão; 02 (dois) pontos para vácuo identificado e na cor padrão; todos os pontos de gases e vácuo deverão ter válvula de retenção; iluminação direta e indireta com interruptores; 01 (um) suporte de soro; 01 (um) ponto de lógica; 08 (oito) tomadas elétricas para 10a/220v e 02 (duas) tomadas elétricas para 20a/220v; identificadas e no padrão ABNT; separação interna para tubulação de gases e sistema elétrico; medida da régua: máximo de 1,50 metro. HORIZONTE HOSPITALAR	Unidade	10	1.560,00	15.600,00
<b>Total</b>					15.600,00

Valor total Adjudicado e Homologado da licitação: R\$ 421.408,50 (Quatrocentos e vinte e um mil, quatrocentos e oito reais e cinquenta centavos).

Joinville, 15 de Agosto de 2017.

Francieli Cristini Schultz  
**Secretária Municipal de Saúde**



Documento assinado eletronicamente por **Francieli Cristini Schultz, Secretário (a)**, em 16/08/2017, às 17:49, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal nº 8.539, de 08/10/2015 e o Decreto Municipal nº 21.863, de 30/01/2014.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://portalsei.joinville.sc.gov.br/> informando o código verificador **1011213** e o código CRC **30A54AF2**.

Av. Getúlio Vargas, nº 238, C.P 36 - Bairro Centro - CEP 89202-000 - Joinville - SC -  
[www.joinville.sc.gov.br](http://www.joinville.sc.gov.br)

16.0.022155-3

1011213v5