



## ERRATA SEI N° 5482860/2020 - SES.UCC.ASU

Joinville, 20 de janeiro de 2020.

O Hospital Municipal São José, inscrito sob a UASG 927773, leva ao conhecimento dos interessados que promove alterações no edital de **Pregão Eletrônico SRP n° 003/2020**, destinado à **Aquisição de equipamentos e materiais médicos hospitalares, a serem utilizados na Unidade de Terapia Intensiva do Hospital Municipal São José de Joinville**, no que segue:

No item 1 do Edital, onde se lê:

**1.5 - Data e horário limites para entrega de propostas e início da sessão pública: 23/01/2020 até às 09:00 horas.**

**Leia-se:**

**1.5 - Data e horário limites para entrega de propostas e início da sessão pública: 03/02/2020 até às 09:00 horas.**

No anexo I, onde se lê:

Item	Material/Serviço	Unid. medida	Qtd licitada	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
2	12755 - VENTILADOR DE TRANSPORTE Ventilador Pulmonar de Transporte. Equipamento microprocessado destinado para transporte de pacientes adultos e pediátricos em ambulâncias e resgates de emergência. Permitir a ventilação invasiva e não-invasiva. Sistema pneumático com alimentação	UN	5	21.423,00	107.115,00

<p>de gás apenas por rede de oxigênio. Possuir display de LCD colorido com pelo menos 8 polegadas. Possuir blender (misturador) eletrônico e interno ao equipamento. <b>Operar por meio de botão rotativo.</b> Possuir função stand by. Possuir compensação de fugas. Apresentar a monitoração através de tela digital dos seguintes parâmetros ventilatórios, no mínimo: pressão de vias aéreas; volume minuto expiratório; frequência respiratória total; fluxo inspiratório; PEEP; tempo inspiratório. Possuir, no mínimo, os seguintes modos ventilatórios: VCV, PCV, SIMV, PSIMV (pressão) e CPAP. Faixas mínimas de trabalho: volume corrente de 50 a 2000 ml; frequência respiratória de 6 a 60 rpm; sensibilidade ajustável de -0,2 a -4,0 cmH2O (e off - desligada) ou 0,5 a 10 LPM (e off - desligada); porcentagem de oxigênio 21 a 100% na mistura ar/O2; PEEP interno ajustável eletronicamente de 0 a 15 cmH2O; pressão de suporte; pressão controlada/assistida. Possuir, no mínimo, os seguintes alarmes audiovisuais: pressão máxima e mínima de vias aéreas; carga de bateria baixa; baixa pressão de oxigênio. Bateria interna recarregável com autonomia mínima de 4 horas. Alimentação elétrica bivolt automático. Grau de proteção elétrica: gabinete (classe I) e partes aplicadas (tipo BF). Peso total do ventilador inferior ou igual a 7,0kg, incluindo a bateria interna. Acompanhar: carregador de bateria (se aplicável), circuito paciente adulto de traqueias (autoclavável), alça de transporte, e demais conexões, válvulas, e mangueiras indispensáveis ao uso do equipamento. Possibilitar utilização com circuito paciente universal.</p>					
--	--	--	--	--	--

Leia-se:

Item	Material/Serviço	Unid. medida	Qty licitada	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
2	<p>920944 - VENTILADOR PULMONAR DE TRANSPORTE Ventilador Pulmonar de Transporte-Equipamento microprocessado destinado para transporte de pacientes adultos e pediátricos em ambulâncias e resgates de emergência. Permitir a ventilação invasiva e não-invasiva. Sistema pneumático com alimentação de gás apenas por rede de oxigênio. <b>Possuir display colorido com no mínimo 5 polegadas.</b> Possuir blender (misturador) eletrônico e interno ao equipamento. Possuir função stand by. Possuir compensação de fugas. Apresentar a monitoração através de tela digital dos seguintes parâmetros ventilatórios, no mínimo: <b>porcentagem de oxigênio 21 a 100% na mistura ar/O2</b>, pressão de vias aéreas; volume minuto expiratório; frequência respiratória total; fluxo inspiratório; PEEP; tempo inspiratório. Possuir, no mínimo, os seguintes modos ventilatórios: VCV, PCV, SIMV, PSIMV (pressão) e CPAP. Faixas mínimas de trabalho: volume corrente de 50 a 2000 ml; frequência respiratória de 6 a 60 rpm; sensibilidade ajustável de</p>	UNID	5	21.423,00	107.115,00

<p>-0,2 a -4,0 cmH<sub>2</sub>O (e off - desligada) ou 0,5 a 10 LPM (e off – desligada); <b>porcentagem de oxigênio mínima podendo variar entre 21% e 50%, e na máxima de 100% na mistura ar/O<sub>2</sub> (FiO<sub>2</sub>);</b> PEEP interno ajustável eletronicamente de 0 a 15 cmH<sub>2</sub>O; pressão de suporte; pressão controlada/assistida. Possuir, no mínimo, os seguintes alarmes audiovisuais: pressão máxima e mínima de vias aéreas; carga de bateria baixa; baixa pressão de oxigênio. Bateria interna recarregável com autonomia mínima de 4 horas. Alimentação elétrica bivolt automático. Grau de proteção elétrica: gabinete (classe I) e partes aplicadas (tipo BF). Peso total do ventilador inferior ou igual a 7,0 kg, incluindo a bateria interna. Acompanhar: carregador de bateria (se aplicável), circuito paciente adulto de traqueias (autoclavável), alça de transporte, e demais conexões, válvulas, e mangueiras indispensáveis ao uso do equipamento. Possibilitar utilização com circuito paciente universal.</p>				
--	--	--	--	--

**No Anexo VIII, onde se lê:**

Item	Especificação	Unidade	Quantidade
02	<p><b>12755 - VENTILADOR DE TRANSPORTE</b></p> <p>Ventilador Pulmonar de Transporte. Equipamento microprocessado destinado para transporte de pacientes adultos e pediátricos em ambulâncias e resgates de emergência. Permitir a ventilação invasiva e não-invasiva. Sistema pneumático com alimentação de gás apenas por rede de oxigênio. Possuir display de LCD colorido com pelo menos 8 polegadas. Possuir blender (misturador) eletrônico e interno ao equipamento. <b>Operar por meio de botão rotativo.</b> Possuir função stand by. Possuir compensação de fugas. Apresentar a monitoração através de tela digital dos seguintes parâmetros ventilatórios, no mínimo: pressão de vias aéreas; volume minuto expiratório; frequência respiratória total; fluxo inspiratório; PEEP; tempo inspiratório. Possuir, no mínimo, os seguintes modos ventilatórios: VCV, PCV, SIMV, PSIMV (pressão) e CPAP. Faixas mínimas de trabalho: volume corrente de 50 a 2000 ml; frequência respiratória de 6 a 60 rpm; sensibilidade ajustável de -0,2 a -4,0 cmH<sub>2</sub>O (e off - desligada) ou 0,5 a 10 LPM (e off - desligada); porcentagem de oxigênio 21 a 100% na mistura ar/O<sub>2</sub>; PEEP interno ajustável eletronicamente de 0 a 15 cmH<sub>2</sub>O; pressão de suporte; pressão controlada/assistida. Possuir, no mínimo, os seguintes alarmes audiovisuais: pressão máxima e mínima de vias aéreas; carga de bateria baixa; baixa pressão de oxigênio. Bateria interna recarregável com autonomia mínima de 4 horas. Alimentação elétrica bivolt automático. Grau de proteção elétrica: gabinete (classe I) e partes aplicadas (tipo BF). Peso total do ventilador inferior ou igual a 7,0kg, incluindo a bateria interna. Acompanhar: carregador de bateria (se aplicável), circuito paciente adulto de traqueias (autoclavável), alça de transporte, e demais conexões, válvulas, e mangueiras indispensáveis ao uso do equipamento. Possibilitar utilização com circuito paciente universal.</p>	Unidade	5

Leia-se:

Item	Material/Serviço	Unid. medida	Qtd licitada
2	<p>920944 - VENTILADOR PULMONAR DE TRANSPORTE</p> <p>Ventilador Pulmonar de Transporte- Equipamento microprocessado destinado para transporte de pacientes adultos e pediátricos em ambulâncias e resgates de emergência. Permitir a ventilação invasiva e não-invasiva. Sistema pneumático com alimentação de gás apenas por rede de oxigênio. <b>Possuir display colorido com no mínimo 5 polegadas.</b> Possuir blender (misturador) eletrônico e interno ao equipamento. Possuir função stand by. Possuir compensação de fugas. Apresentar a monitoração através de tela digital dos seguintes parâmetros ventilatórios, no mínimo: <b>porcentagem de oxigênio 21 a 100% na mistura ar/O2</b>, pressão de vias aéreas; volume minuto expiratório; frequência respiratória total; fluxo inspiratório; PEEP; tempo inspiratório. Possuir, no mínimo, os seguintes modos ventilatórios: VCV, PCV, SIMV, PSIMV (pressão) e CPAP. Faixas mínimas de trabalho: volume corrente de 50 a 2000 ml; frequência respiratória de 6 a 60 rpm; sensibilidade ajustável de -0,2 a -4,0 cmH2O (e off - desligada) ou 0,5 a 10 LPM (e off – desligada); <b>porcentagem de oxigênio mínima podendo variar entre 21% e 50%, e na máxima de 100% na mistura ar/O2 (FiO2)</b>; PEEP interno ajustável eletronicamente de 0 a 15 cmH2O; pressão de suporte; pressão controlada/assistida. Possuir, no mínimo, os seguintes alarmes audiovisuais: pressão máxima e mínima de vias aéreas; carga de bateria baixa; baixa pressão de oxigênio. Bateria interna recarregável com autonomia mínima de 4 horas. Alimentação elétrica bivolt automático. Grau de proteção elétrica: gabinete (classe I) e partes aplicadas (tipo BF). Peso total do ventilador inferior ou igual a 7,0 kg, incluindo a bateria interna. Acompanhar: carregador de bateria (se aplicável), circuito paciente adulto de traqueias (autoclavável), alça de transporte, e demais conexões, válvulas, e mangueiras indispensáveis ao uso do equipamento. Possibilitar utilização com circuito paciente universal.</p>	UNID	5

As demais informações permanecem inalteradas.



Documento assinado eletronicamente por **Fabricio da Rosa, Diretor (a) Executivo (a)**, em 20/01/2020, às 12:54, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal nº8.539, de 08/10/2015 e o Decreto Municipal nº 21.863, de 30/01/2014.



Documento assinado eletronicamente por **Jean Rodrigues da Silva, Diretor (a) Presidente**, em 20/01/2020, às 14:42, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal nº8.539, 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 **5482860** e o código CRC **09F502BF**.

