

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00038/2020-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Respirador

Descrição Detalhada: 920929 - MEDIDOR DE SINAIS VITAIS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: MEDIDOR AUTOMÁTICO DE SINAIS VITAIS, SENDO OS PARÂMETROS SPO2 (SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO), PANI (PRESSÃO ARTERIAL NÃO-INVASIVA), TEMPERATURA E FREQUÊNCIA CARDÍACA; DISPLAY LCD COM 4,2" OU MAIS; MEDIÇÃO E APRESENTAÇÃO SIMULTÂNEA DO VALOR DE SPO2, FC, PANI, TEMPERATURA; RELÓGIO; POSSUIR GRÁFICO E TABELA DE TENDÊNCIA; MEMÓRIA PARA ARMAZENAMENTO DE NO MÍNIMO 40 MEDIDAS, QUE PERMITA A REVISÃO E TRANSFERÊNCIA POSTERIOR DE DADOS; CONECTIVIDADE COM PC COM PERMISSÃO PARA TRANSMISSÃO DOS DADOS AFERIDOS PANI: AMPLITUDE DE NO MÍNIMO 20 A 230 MMHG; TEMPERATURA: AMPLITUDE DE TEMPERATURA DE NO MÍNIMO 34,5°C A 42,5°C; EXATIDÃO DE NO MÍNIMO: 0,1° C; TEMPO MÁXIMA PARA O RESULTADO: 18 SEGUNDOS; SPO2: COM TECNOLOGIA QUE REDUZA A INTERFERÊNCIA CAUSADA POR MOVIMENTO E LUMINOSIDADE E COM BAIXA PERFUSÃO PERIFÉRICA; AMPLITUDE DE MEDIÇÃO NO MÍNIMO 1% A 100%; EXATIDÃO DE SPO2: 70%-100%; VARIAÇÃO MÁXIMA DE +/- 2% OU MENOR; FREQUENCIA CARDÍACA: AMPLITUDE MÍNIMA DE 25 A 250 BPM; PRECISÃO: VARIAÇÃO MÁXIMA DE ± 3 BPM. (...) (vide descrição completa no Anexo I).

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 30

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Unidade de Fornecimento: Unidade

Valor Unitário (R\$): 7.557,28

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Joinville/SC (30)

2 - Respirador

Descrição Detalhada: 18728 - MONITOR MULTIPARAMETROS PARA UTILIZAR EM PACIENTES ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL; DEVE AFERIR SIMULTANEAMENTE NO MÍNIMO OS SEGUINTE PARÂMETROS: SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO (SPO2); PRESSÃO ARTERIAL NÃO INVASIVA (PANI); TEMPERATURA; FREQUÊNCIA CARDÍACA (FC); ECG COM 7 DERIVAÇÕES; DISPLAY COLORIDO COM 10 POLEGADAS OU MAIS COM APRESENTAÇÃO SIMULTÂNEA DE TODOS OS VALORES; RELÓGIO; POSSUIR GRÁFICO E TABELA DE TENDÊNCIA; MEMÓRIA PARA ARMAZENAMENTO DOS DADOS AFERIDOS NAS ÚLTIMAS 4 (QUATRO) HORAS, NO MÍNIMO: QUE PERMITA A REVISÃO E TRANSFERÊNCIA POSTERIOR; CONECTIVIDADE COM PC VIA UBS OU WIRELESS. PANI: AMPLITUDES DE PRESSÃO DE APROXIMADAMENTE 0 A 280 MMHG; AMPLITUDE SISTÓLICA DE APROXIMADAMENTE 60 A 250 MMHG; AMPLITUDE DIASTÓLICA DE APROXIMADAMENTE 30 A 160 MMHG; AMPLITUDE MÉDIA DE APROXIMADAMENTE 40 A 190 MMHG; TEMPERATURA COM AMPLITUDE DE APROXIMADAMENTE 26° C A 43° C; SPO2 COM TECNOLOGIA QUE REDUZA A INTERFERÊNCIA CAUSADA POR MOVIMENTO E LUMINOSIDADE E COM BAIXA PERFUSÃO PERIFÉRICA; AMPLITUDE DE MEDIÇÃO DE APROXIMADAMENTE 1% A 100%; PRECISÃO DE SO2 APROXIMADAMENTE 70% A 100% (...) (vide descrição completa no Anexo I do Edital).

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 30

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Unidade de Fornecimento: Unidade

Valor Unitário (R\$): 10.840,00

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Joinville/SC (30)

3 - Respirador

Descrição Detalhada: 23186 - VENTILADOR PARA SUPORTE VENTILATORIO ADULTO PEDIÁTRICO E NEONATAL VENTILADOR PULMONAR ELETRÔNICO MICROPROCESSADO PARA ASSISTÊNCIA VENTILATÓRIA DE PACIENTES ADULTOS, PEDIÁTRICOS E NEONATOS, PARA VENTILAÇÃO INVASIVA E NÃO INVASIVA; INDICADO PARA TERAPIA INTENSIVA; MONTADO EM PEDESTAL COM RODÍZIOS E FREIO. MODOS VENTILATÓRIOS: VENTILAÇÃO COM VOLUME CONTROLADO (ASSISTIDO/CONTROLADO); VENTILAÇÃO COM PRESSÃO CONTROLADA (ASSISTIDO/ CONTROLADO); VOLUME CONTROLADO COM PRESSÃO REGULADA; PRESSÃO DE SUPORTE (PSV); PRESSÃO DE SUPORTE + VOLUME CORRENTE GARANTIDO; VENTILAÇÃO COM PRESSÃO BIFÁSICA; VENTILAÇÃO MANDATÓRIA INTERMITENTE SINCRONIZADA. VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA. MODOS VENTILATÓRIOS NEONATAIS: VENTILAÇÃO COM PRESSÃO CONTROLADA (ASSISTIDO/ CONTROLADO); PRESSÃO DE SUPORTE (PSV); VENTILAÇÃO CICLADO POR TEMPO COM PRESSÃO LIMITADA; CPAP NASAL. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: SENSIBILIDADE PARA DISPARO ESPONTÂNEO QUE ABRANJA A FAIXA DE -0,5 A -12 CMH2O POR PRESSÃO E 0,2 A 10 L/MIN POR FLUXO; VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA COM COMPENSAÇÃO DE VAZAMENTO DE ATÉ 50 L/MIN; VENTILAÇÃO DE BACKUP PROGRAMÁVEL PARA OS MODOS ESPONTÂNEOS (...) (vide descrição completa no Anexo I do Edital).

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 25

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Unidade de Fornecimento: Unidade

Valor Unitário (R\$): 43.377,50
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00
Local de Entrega (Quantidade): Joinville/SC (25)