

**CENTRAL DE LICITAÇÕES
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 184/2021
PROCESSO: P171251/2021
ADENDO Nº 02**

A Pregoeira da Prefeitura Municipal de Sobral, nomeada através do Ato nº 31/2021-SEPLAG torna público para conhecimento dos interessados que pelo presente ADENDO 02 ao Pregão Eletrônico nº 184/2021: **Aquisição de equipamentos e materiais hospitalares que serão destinados ao uso do setor de maternidade do Hospital Doutor Estevam Ponte, intervencionado para uso da Secretaria Municipal da Saúde, conforme proposta de recurso nº 11407.563000/1200-04 e Portaria nº 3.682, de 21 de dezembro de 2020, do Ministério da Saúde, ficam promovidas as seguintes alterações:**

ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA:

Onde se lê:

4. DAS ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

(...)

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT.
4	<p>OXÍMETRO DE PULSO PORTÁTIL (DE MÃO). DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: CARACTERÍSTICAS GERAIS: MEDIÇÃO DE SPO2; FREQUÊNCIA DE PULSO TELA DE ONDA PLETISMOGRAFIA; COMPATÍVEL COM SOFTWARE DE GESTÃO DE DADOS; INDICADOR DE PERFUSÃO; TELA LCD; ALARME AUDIOVISUAL; TABELAS DE TENDÊNCIA; GRANDE CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO; TECNOLOGIA PARA MELHOR PERFORMANCE: SENSOR DE DEDO DE ALTA PRECISÃO; SUPORTE PARA BEIRA DE LEITO: DEVE POSSUIR CAPAS DE PROTEÇÃO SILICONADAS. GESTÃO DE DADOS. MODO DE OPERAÇÃO: CONTÍNUO; DISPLAY LCD DE NO MÍNIMO 4" COM BACK LIGHT MEDIÇÃO E APRESENTAÇÃO SIMULTÂNEA DO VALOR DE SPO2, FORMA DE ONDA PLETISMOGRAFIA, FREQUÊNCIA DE PULSO E INTENSIDADE DO SINAL DE FREQUÊNCIA DE PULSO; RELÓGIO; SELEÇÃO DE TIPO DE PACIENTES: ADULTO OU PEDIÁTRICO OU NEO (A ESCOLHER), NEONATAL; DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO PARA ECONOMIA DE ENERGIA APÓS 10 MINUTOS OCIOSOS; POSSUI GRÁFICO E TABELA DE TENDÊNCIA DE SPO2 E FP; CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE ATÉ 100 PACIENTES E 300HS DE DADOS; ALARME VISUAL E SONORO COM AJUSTE DE TOM E AJUSTE DE MÁXIMO E MÍNIMO PARA TODOS PARÂMETROS; CLASSIFICAÇÃO DE ALARMES: NÍVEL ALTO; NÍVEL MÉDIO; AJUSTE DO VOLUME DE TOM DE PULSO: NO MÍNIMO 5 NÍVEIS; SENSIBILIDADE: BAIXA, MÉDIA, ALTA; POSSIBILIDADE DE ALIMENTAÇÃO COM 4 PILHAS "AA". COM TEMPO TÍPICO DE OPERAÇÃO 48H; ALIMENTAÇÃO BATERIA NI-MH COM AUTONOMIA DE ATÉ</p>	UNIDADE	16



	<p>36H; MODOS DE OPERAÇÃO: FORMA DE ONDA; NUMÉRICO; INDICADORES: SENSOR DESCONECTADO E SOLTO; STATUS DA BATERIA; SINAL FRACO; EXIBE A AMPLITUDE DE PULSO (ÍNDICE DE PERFUSÃO); MEMÓRIA INSUFICIENTE; ALARME DESLIGADO; ARMAZENAMENTO DE DADOS; IDENTIFICAÇÃO DO PACIENTE; TIPO DE PACIENTE; SPO2; FAIXA DE MEDIDA: 0 A 100%. FAIXA DE ALARME: 0 A 100%. RESOLUÇÃO MÍNIMA: 1%. EXATIDÃO OU PRECISÃO: 70 A 100%: ±2% (ADULTO E PEDIÁTRICO), ±3% (NEONATO). TEMPO DE RESPOSTA: 1 SEGUNDO FREQUÊNCIA DE PULSO (FP). FAIXA DE MEDIDA APROXIMADA: 25 A 300 BPM. FAIXA DE ALARME: 0 A 300 BPM; RESOLUÇÃO MÍNIMA: 1 BPM. EXATIDÃO OU PRECISÃO: ±2 BPM; -TEMPO DE RESPOSTA: NO MÍNIMO 1 SEGUNDO.</p>		
	<p>DEVE ACOMPANHAR OS SEGUINTE ACESSÓRIOS: 1 SENSOR REUTILIZÁVEL SPO2 TIPO CLIP ADULTO; 1 SENSOR REUTILIZÁVEL NEONATAL 1 BOLSA PARA TRANSPORTE; 1 MANUAL DO USUÁRIO PORTUGUÊS. 1 BASE MÓVEL. REGISTRO NA ANVISA.</p>		

(...)

Leia-se:

4. DAS ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

(...)

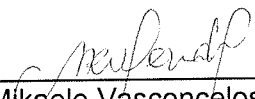
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT.
4	<p>OXÍMETRO DE PULSO PORTÁTIL (DE MÃO). <u>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</u> CARACTERÍSTICAS GERAIS: MEDIÇÃO DE SPO2; FREQUÊNCIA DE PULSO TELA DE ONDA PLETISMOGRAFIA; COMPATÍVEL COM SOFTWARE DE GESTÃO DE DADOS; INDICADOR DE PERFUSÃO; TELA LCD; ALARME AUDIOVISUAL; TABELAS DE TENDÊNCIA; GRANDE CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO; TECNOLOGIA PARA MELHOR PERFORMANCE: SENSOR DE DEDO DE ALTA PRECISÃO: SUORTE PARA BEIRA DE LEITO: DEVE POSSUIR CAPAS DE PROTEÇÃO SILICONADAS. GESTÃO DE DADOS. MODO DE OPERAÇÃO: CONTÍNUO; DISPLAY LCD DE 4" (PODENDO A DIFERENÇA SER DE 30% + / -), COM BACK LIGHT MEDIÇÃO E APRESENTAÇÃO SIMULTÂNEA DO VALOR DE SPO2, FORMA DE ONDA PLETISMOGRAFIA, FREQUÊNCIA DE PULSO E INTENSIDADE DO SINAL DE FREQUÊNCIA DE PULSO; RELÓGIO; SELEÇÃO DE TIPO DE PACIENTES: ADULTO OU PEDIÁTRICO OU NEO (A ESCOLHER). NEONATAL; DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO PARA ECONOMIA DE ENERGIA APÓS 10 MINUTOS OCIOSOS; POSSUI GRÁFICO E TABELA DE TENDÊNCIA DE SPO2 E FP; CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE ATÉ 100 PACIENTES E 300HS DE DADOS; ALARME VISUAL E</p>	UNIDADE	16

[Assinatura]

	<p>SONORO COM AJUSTE DE TOM E AJUSTE DE MÁXIMO E MÍNIMO PARA TODOS PARÂMETROS; CLASSIFICAÇÃO DE ALARMES: NÍVEL ALTO; NÍVEL MÉDIO; AJUSTE DO VOLUME DE TOM DE PULSO: NO MÍNIMO 5 NÍVEIS; SENSIBILIDADE: BAIXA, MÉDIA, ALTA; POSSIBILIDADE DE ALIMENTAÇÃO COM 4 PILHAS "AA". COM TEMPO TÍPICO DE OPERAÇÃO 48H; ALIMENTAÇÃO BATERIA NI-MH COM AUTONOMIA DE ATÉ 36H; MODOS DE OPERAÇÃO: FORMA DE ONDA; NUMÉRICO; INDICADORES: SENSOR DESCONECTADO E SOLTO; STATUS DA BATERIA; SINAL FRACO; EXIBE A AMPLITUDE DE PULSO (ÍNDICE DE PERFUSÃO); MEMÓRIA INSUFICIENTE; ALARME DESLIGADO; ARMAZENAMENTO DE DADOS; IDENTIFICAÇÃO DO PACIENTE; TIPO DE PACIENTE; SPO2; FAIXA DE MEDIDA: 0 A 100%. FAIXA DE ALARME: 0 A 100%. RESOLUÇÃO MÍNIMA: 1%. EXATIDÃO OU PRECISÃO: 70 A 100%: ±2% (ADULTO E PEDIÁTRICO), ±3% (NEONATO). TEMPO DE RESPOSTA: 1 SEGUNDO FREQUÊNCIA DE PULSO (FP). FAIXA DE MEDIDA APROXIMADA: 25 A 300 BPM. FAIXA DE ALARME: 0 A 300 BPM; RESOLUÇÃO MÍNIMA: 1 BPM. -EXATIDÃO OU PRECISÃO: ±2 BPM; - TEMPO DE RESPOSTA: NO MÍNIMO 1 SEGUNDO. DEVE ACOMPANHAR OS SEGUINTE ACESSÓRIOS: 1 SENSOR REUTILIZÁVEL SPO2 TIPO CLIP ADULTO; 1 SENSOR REUTILIZÁVEL NEONATAL 1 BOLSA PARA TRANSPORTE; 1 MANUAL DO USUÁRIO PORTUGUÊS. 1 BASE MÓVEL. REGISTRO NA ANVISA.</p>		
--	--	--	--

Os demais itens bem como cláusulas constantes do Edital original e ADENDO 01 continuam inalteradas.

Sobral - CE, 09 de dezembro de 2021


Mikaele Vasconcelos Mendes
PREGOEIRA
Prefeitura Municipal de Sobral