

RESPOSTA À IMPUGNAÇÃO AO EDITAL – Nº 184/2021 – SMS

PROCESSO Nº P171251/2021

ASSUNTO: Análise de impugnação ao Edital do Pregão Eletrônico nº. 184/2021 – SMS, cujo objeto é a 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.

Trata-se de interposição de IMPUGNAÇÃO apresentada em 07 de dezembro de 2021 pela empresa Cirúrgica São Felipe, CNPJ: 07.626.776/0001-60, sediada na Rua Graça Aranha, nº 875, Barracão 2 Sala C, contra os termos do Edital do Pregão Eletrônico nº. 184/2021 – SMS.

ANÁLISE DO PEDIDO DE IMPUGNAÇÃO

DA TEMPESTIVIDADE

Vislumbrando os preceitos legais do art. 18 do Decreto nº 5.450/2005, que regulamenta o Pregão na forma eletrônica, a impugnação foi apresentada, tempestivamente, pela empresa impugnante.

DAS ALEGAÇÕES APRESENTADAS PELA EMPRESA

Em suma a empresa impugnante Cirúrgica São Felipe, aduz haver falha no Edital convocatório que acarreta prejuízo a competitividade do certame, notadamente em relação a descrição do item 04.

Diante do exposto, requer a retificação do Edital, procedendo com as alterações necessárias.

ANALISE DO PEDIDO

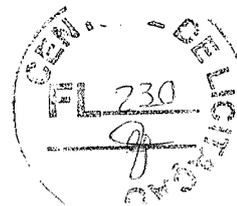
Após análise feita por técnicos da Secretaria da Saúde, acerca dos pontos elencados pela Empresa Impugnante, constatou-se que o pedido merece acolhida, pelo que sugerimos que o Edital seja retificado, nos seguintes termos:

Onde se lê no Anexo I do edital - Termo de Referência:

4. DAS ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS




PREFEITURA DE
SOBRAL
 Secretaria Municipal da Saúde



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 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>	UNIDADE	16

Obs.: Havendo divergências entre as especificações deste anexo e as do sistema, prevalecerão as deste anexo.



Leia-se no Anexo I do edital - Termo de Referência:

4. DAS ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

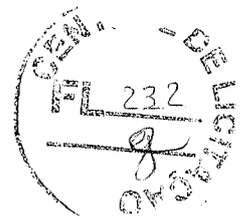
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT.
4	<p>OXÍMETRO DE PULSO PORTÁTIL (DE MÃO). <u>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</u> CARACTERÍSTICAS GERAIS: MEDIÇÃO DE SPO2; FREQUÊNCIA DE PULSO TELA DE ONDA PLETISMOGRAFIA; COMPATÍVEL COM SOFTWARE DE GESTÃO DE DADOS; INDICADOR DE PERFUSÃO; TELA LCD; ALARME AUDIOVISUAL; TABELAS DE TENDÊNCIA; GRANDE CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO; TECNOLOGIA PARA MELHOR PERFORMANCE: SENSOR DE DEDO DE ALTA PRECISÃO: SUPORTE 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 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 PULSÓ (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.</p>	UNIDADE	16





PREFEITURA DE
SOBRAL

Secretaria Municipal da Saúde



	1	BASE	MÓVEL.		
	REGISTRO NA ANVISA.				

Ressalte-se que a alteração aqui sugerida não altera o preço do item, permanecendo válidas as propostas que constam no processo licitatório.

CONCLUSÃO

Pelo exposto, configura-se PROCEDENTE a impugnação, pelo que solicitamos mudança do Edital do PE nº 184/2021-SMS, conforme mencionado acima

Sobral/CE, 09 de dezembro de 2021.

Viviane de Moraes Cavalcante
Coordenadora Jurídica - SMS

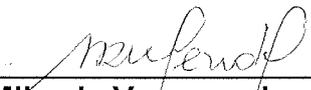
DECISÃO

PREGÃO ELETRÔNICO N°184/2021 -SMS
N° DO PROCESSO: P171251/2021

OBJETO: 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 n° 11407.563000/1200-04 e Portaria n° 3.682, de 21 de dezembro de 2020, do Ministério da Saúde

Acolho a opinião contida na análise dos recursos administrativos em questão, com base na fundamentação expendida e à luz da legislação vigente sobre o tema, DECIDINDO pelo CONHECIMENTO DA IMPUGNAÇÃO, já que cabível e tempestiva, e, NO MÉRITO, pelo seu DEFERIMENTO, alterando-se a cláusula do Edital do Pregão Eletrônico no 184/2021 e dando-se andamento ao procedimento licitatório.

Sobral, 09 de dezembro de 2021



Mikaele Vasconcelos Mendes
Pregoeira

Central de Licitações da Prefeitura de Sobral