

**PE 609/2019**

4 mensagens

Fiana da Silva - Licitação 2 - Strafer <licitacao2@strafer.com.br>
Para: sigma.supel@gmail.com, css.serpro@serpro.gov.br

2 de abril de 2020 12:59

Prezado(a) Pregoeiro(a), boa tarde!

Infelizmente não conseguimos acompanhar o pregão eletrônico 609/2019 como se deveria.

Estamos atendendo em Home office e a falta de ferramentas adequadas prejudica o bom desempenho.

Referente a nossa desclassificação do item 02 (Oxímetro para sala de RM), ressalvo que a proposta inicial anexada não foi alterada de acordo com a proposta cadastrada no comprasnet. Nossa proposta possui sim 03 sensores de fibra óptica, 1 adulto, 1 pediátrico e 1 neonatal.

É uma pena que não tenhamos sido consultados antes dessa decisão. E é uma pena também que tenhamos perdido o prazo de intenção de recurso.

Devido a atual situação de calamidade e também de acordo com § 3º do Art. 48 da Lei 8666/93, dá pra ser convocado a apresentação de nova documentação.

§ 3º Quando todos os licitantes forem inabilitados ou todas as propostas forem desclassificadas, a administração poderá fixar aos licitantes o prazo de oito dias úteis para a apresentação de nova documentação ou de outras propostas escoimadas das causas referidas neste artigo, facultada, no caso de convite, a redução deste prazo para três dias úteis.

Segue imagem da nossa proposta cadastrada no comprasnet.

Descrição - Google Chrome

comprasnet.gov.br/includes/descricaoDetalhadaPropostaltem.asp?ippcod=149274912

COMPRASNET

Oxímetro de pulso com Sensor de Fibra Óptica para Ressonância Magnética; Sensor totalmente em Fibra Óptica, incluindo cabos para garantir a segurança do paciente e a qualidade de imagem da ressonância; Compatível com uma grande variedade de sistemas de ressonância magnética; Display digital grande para facilitar a visualização, inclusive através de uma janela; Disponíveis sensores para pacientes deste pediátricos a adultos; Alarmes ajustáveis para SpO2 e frequência de pulso; Operação em rede elétrica 110 ou 220V AC ou bateria interna recarregável com autonomia para 24 horas; Faixa de medição de saturação de oxigênio: 0 - 100% Faixa de medida de frequência de pulso: 18 a 300 pulsos por minuto Faixa do visor de saturação de oxigênio: 0 a 100% de SpO2 Faixa do visor de frequência de pulso: 18 a 321 pulsos por minuto (BPM)

Mostradores: Qualidade de pulso: Indicador LED, amarelo Alarme do sensor: Indicador LED, amarelo Gráfico de barras da intensidade do pulso: Indicador LED, gráfico de barras, segmentos tricolores Indicador de alarme: Indicador LED, bicolor Alarme silenciado: Indicador LED, amarelo Mostradores numéricos: Indicadores LED de 3 dígitos, 7 segmentos, verdes Bateria com carga baixa: Indicador LED, amarelo Exatidão da SpO2 (Arms)a: Sensor FO: 70-100% ± 2 dígitos Exatidão da frequência de pulso (Arms)a: Sem movimento: ±3 dígitos, 18-300 BPM Perfusão baixa: ±3 dígitos, 40-240 BPM Volume do Alarme: Alto: 75 dBA Baixo: 64 dBA Volume dos sinais sonoros informativos: Alto: 30 dBA Baixo: 26 dBA Comprimentos de onda de medição e potência de saída: b Vermelho: Potência média máxima de 660 nm @ 0,8 mW Infravermelho: Potência média máxima de 910 nm @ 1,2 mW Memória: 70 horas (presumindo funcionamento contínuo) Alimentação: Rede elétrica: 100-240 VCA, 50-60 Hz Entrada de CC: Transformador CA para 12 VCC; 1,5 A (em ambiente de RM, use somente com bateria) Energia interna: Bateria: Bateria NiMH de 7,2 volts Duração (bateria completamente carregada): 30 horas no mínimo Duração (utilizando a fonte de alimentação 5V, 250 mA [Pino 9]): 10 horas Durabilidade em armazenamento: 27 dias no mínimo Velocidade de recarga: Máximo de 4 horas Dimensões: Aprox. L x A x P: 219 mm (8,6") x 92 mm (3,6") x 142 mm (5,6") Registro ANVISA: 10429990048 Peso: Aprox. 900 gramas (2 libras) com bateria 01 Oxímetro de Pulso 7500FO Nonin 03 Sensor de Oximetria tipo clipe adulto/Pediátrico/Neonatal com cabo de fibra óptica de 10 metros de comprimento 01 Cabo de Força 01 Manual do Usuário

Fechar

**Victor Perboni**

Coordenador de Licitações

(47) 3183-8219 | Skype: live:licitacao_332

Rua Dom Sebastião, 617, Sala 2 - Vila Real, Balneário Camboriú/SC - CEP: 88337-110.

Equipe Sigma <sigma.supel@gmail.com>

2 de abril de 2020 14:47

Para: Fiama da Silva - Licitação 2 - Strafer <licitacao2@strafer.com.br>

O técnico responsável pela análise se baseou não só na descrição mas no modelo informado na proposta.

Vossa empresa afirma que o modelo ofertado na proposta atende a todas as exigências? Não é possível mudar o modelo nessa fase.

Conforme sua resposta podemos tentar uma nova análise, também não temos interesse de fracassar certames e sempre fazemos o máximo possível dentro do que a Lei permite para a obtenção de êxito.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

Equipe SIGMA/SUPELSuperintendência Estadual
de Licitações**Fiama da Silva - Licitação 2 - Strafer** <licitacao2@strafer.com.br>

2 de abril de 2020 15:53

Para: Equipe Sigma <sigma.supel@gmail.com>

Boa tarde,

O equipamento atende à todas exigências do edital. (Segue link abaixo)

Inclusive, é por atender especialmente à quantidade de 3 sensores que o valor permanece igual ao valor estima.

O equipamento é vendido separado dos sensores e cada sensor é vendido em média à R\$ 11.200,00.

Além do mais, segue duas observações importantes.

1 - Somos um dos poucos autorizados pelo detentor do registro a vender esse equipamento.

2 - Até o momento, esse é o único equipamento destinado à oximetria em ambiente de ressonância magnética com registro na ANVISA.

link do equipamento

https://www.stramedicalshop.com.br/oximetro-de-pulso-p-sala-de-ressonancia-magnetica-7500fo-a-nonin?__SID=U

link do sensor

https://www.stramedicalshop.com.br/sensor-de-fibra-optica-reusavel-adulto-pediatrico-p-oximetro-nonin-9metros-7500fo?__SID=U

Agradeço e aguardo instruções.

Atenciosamente,

**Victor Perboni**

Coordenador de Licitações

(47) 3183-8219 | Skype: live:licitacao_332

Rua Dom Sebastião, 617, Sala 2 - Vila Real, Balneário Camboriú/SC - CEP: 88337-110.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Equipe Sigma <sigma.supel@gmail.com>

6 de abril de 2020 08:06

Para: Fiama da Silva - Licitação 2 - Strafer <licitacao2@strafer.com.br>

Bom dia.

Vamos proceder a volta de fase do certame e convocar as empresas interessadas em corrigir as falhas apontadas, considerando o Artigo 48 da Lei 8.666/93.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

Equipe SIGMA/SUPEL

Superintendência Estadual
de Licitações



STRAFER PRODUTOS MÉDICO HOSPITALARES EIRELI
CNPJ: 24.768.176/0001-56 - I.E.: 257959971
RUA DINAMARCA 197 SL 02 TERREO - NAÇÕES
BALNEÁRIO CAMBORIÚ - SC
CEP: 88338-315
Telefone: (47) 3363-8293
E-mail: licitacao@strafer.com.br
www.strafer.com.br



Página 001

BALNEÁRIO CAMBORIÚ - SC, 06 de Abril de 2020

À
SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE LICITAÇÕES - SUPEL
Avenida Farquar S/N -
CEP: 78820-408
Rondônia - RO

Referência : Pregão Eletrônico N° 609/2019
Data de Abertura dia 30/03/2020 às 09:00

Proposta : 1661

Prezados Senhores,

Atendendo a licitação em referência apresentamos a seguir nossa proposta.

Condições gerais da proposta:
Validade da Proposta: 90 dias (Conforme Edital)
Prazo de Entrega : 30 dias (Conforme Edital)
Pagamento : Conforme Edital

Banco(s) para depósito:

BANCO DO BRASIL (001) - Agência: 1489-3 - Conta Corrente: 51838-7

Item	Nosso Código	Qtde	Und	Descrição / Descrição Técnica / Observação	Preço Unitário R\$	Total Item R\$
------	--------------	------	-----	--------------------------------------------	--------------------	----------------

1	836	1 Caixa	OXÍMETRO DE PULSO P/ SALA DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA S/ CABO 7500FO - NONIN Oxímetro de pulso com Sensor de Fibra Ótica para Ressonância Magnética; Sensor totalmente em Fibra Ótica, incluindo cabos para garantir a segurança do paciente e a qualidade de imagem da ressonância; Compatível com uma grande variedade de sistemas de ressonância magnética; Display digital grande para facilitar a visualização, inclusive através de uma janela; Disponíveis sensores para pacientes deste pediátricos à adultos; Alarmes ajustáveis para SpO2 e frequência de pulso; Operação em rede elétrica 110 ou 220V AC ou bateria interna recarregável com autonomia para 24 horas; Faixa de medição de saturação de oxigênio: 0 - 100% Faixa de medida de frequência de pulso: 18 a 300 pulsos por minuto Faixa do visor de saturação de oxigênio: 0 a 100% de SpO2 Faixa do visor de frequência de pulso: 18 a 321 pulsos por minuto (BPM) Mostradores: Qualidade de pulso: Indicador LED, amarelo Alarme do sensor: Indicador LED, amarelo Gráfico de barras da intensidade do pulso: Indicador LED, gráfico de barras, segmentos tricolores Indicador de alarme: Indicador LED, bicolor Alarme silenciado: Indicador LED, amarelo Mostradores numéricos: Indicadores LED de 3 dígitos, 7 segmentos, verdes Bateria com carga baixa: Indicador LED, amarelo Exatidão da SpO2 (Arms)a: Sensor FO: 70-100% ± 2 dígitos Exatidão da frequência de pulso (Arms)a: Sem movimento: ±3 dígitos, 18-300 BPM Perfusão baixa: ±3 dígitos, 40-240 BPM Volume do Alarme: Alto: 75 dBA Baixo: 64 dBA Volume dos sinais sonoros informativos:	45.000,00	45.000,00
---	-----	---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-----------

Alto: 30 dBA
Baixo: 26 dBA
Comprimentos de onda de medição e potência de saída:
Vermelho: Potência média máxima de 660 nm @ 0,8 mW
Infravermelho: Potência média máxima de 910 nm @ 1,2 mW
Memória:
70 horas (presumindo funcionamento contínuo)
Alimentação:
Rede elétrica: 100-240 VCA, 50-60 Hz
Entrada de CC: Transformador CA para 12 VCC; 1,5 A (em ambiente de RM, use somente com bateria)
Energia interna:
Bateria: Bateria NiMH de 7,2 volts
Duração (bateria completamente carregada): 30 horas no mínimo
Duração (utilizando a fonte de alimentação 5V, 250 mA [Pino 9]): 10 horas
Durabilidade em armazenamento: 27 dias no mínimo
Velocidade de recarga: Máximo de 4 horas
Dimensões:
Aprox. L x A x P: 219 mm (8,6") x 92 mm (3,6") x 142 mm (5,6")
Registro ANVISA: 10429990048
Peso:
Aprox. 900 gramas (2 libras) com bateria
Acompanha:
01 Oxímetro de Pulso 7500FO Nonin
03 Sensor de Oximetria tipo clipe adulto com cabo de fibra ótica de 10 metros de comprimento (Adulto - Pediátrico - Neonatal)
01 Cabo de Força
01 Manual do Usuário

Preço Unitário: QUARENTA E CINCO MIL REAIS

Total Item: QUARENTA E CINCO MIL REAIS

Valor Total da Proposta R\$: 45.000,00 - QUARENTA E CINCO MIL REAIS

Atenciosamente



Fernanda de Souza Stralio

Cargo: Responsável Legal

RG : 9672568

CPF: 072.381.099-05