

**FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE**VISCONDE DE SEPETIBA,987
NITERÓI
21 27165800

11.249.035/0001-85

Processo: 200/5894/2019**Data: 05/11/2019****RUBRICA:**

Departamento: SMS - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

Fone / Ramal : /

Fax :

PROCESSO DE COMPRAS Nº

057878 Página 1

PLANILHA DE QUANTITATIVOS E DE PREÇOS ESTIMADOS - ANEXO II

Dados do Orçamento/Proc. compras

Orçamento : 9462**Data Limite** : 07/07/2019**Hora Limite** : 14:00**Proc. compras** : 57878**Data** : 04/07/2019**Resumo** : CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE LOCAÇÃO DE 02 INCUBADORA NEONATAL (ESTACIONÁRIA) pelo menor preço, por um período de 12(doze) meses, contados da assinatura do Contrato. . A Empresa vencedora deverá instalar e dar treinamento na Unidade de Saúde: MMARVF - Maternidade Municipal Alzira Reis..

Dados do Fornecedor

Nome :**Numcgm** :**CNPJ** :**Endereço** :**Complemento** :**Contato** :**Município** :**CEP** :**Fone/Fax** :

Dados dos Produtos

Prazo de entrega :**Validade do orçamento** :**DEPARTAMENTOS DAS SOLICITAÇÕES**

SOLICITAÇÃO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
65729	50	SMS - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

ITEM	QUANT	UNIDADE	MATERIAL OU SERVIÇO	MARCA	VLR UNIT.	VLR TOT.
143393	12	MÊS	<p>LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES</p> <p>RESUMO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE LOCAÇÃO DE 2 INCUBADORA NEONATAL (ESTACIONÁRIA) pelo menor preço, por um período de 12(doze) meses, contados da assinatura do Contrato.</p> <p>Incubadora eletrônica estacionária, microprocessada, com sistema de controle de temperatura e umidade do ambiente interno e temperatura cutânea. Sistema de circulação de ar destinado a uniformização interna da temperatura, e evitando o acúmulo de dióxido de carbono no compartimento do RN. Sistema de servo controle de oxigênio. Cúpula em acrílico transparente com travas de segurança, portas de acesso frontal e traseiro; com 05(cinco) portinholas de acesso, com travas e abertura com o cotovelo e 100% de isolamento e no mínimo 01(uma) portinhola com punho elástico removível, permitindo a passagem e posicionamento de circuitos de respiradores, facilitando as manobras de intubação; Suporte regulável de altura da cúpula. Gabinete com suporte para posicionar os circuitos de ventiladores e de soro de altura ajustável; Passagens flexíveis sem oclusão para cabos e sondas; Pelo menos uma prateleira giratória para suporte de equipamentos que suporte pelo menos 10kg; Sistema de filtragem do ar com registro da data da última troca. Leito do paciente constituído por colchão em espuma fabricado com materiais atóxicos, com capa impermeável de fácil limpeza e desinfecção e radiotransparente, com gaveta para Raio-X, permitindo o procedimento de radiografia sem remover o paciente; dispositivo que permita o posicionamento do leito nas posições horizontais, trendelemburg e reverso suave e contínuo com acionamento externo à cúpula. Balança integrada ao leito com capacidade até 10 Kg. Pannel de controle com superfície lisa, de fácil limpeza, que evita penetração de líquidos, com teclas soft touch. Display</p>		4.608,20	55.298,40

**FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE**VISCONDE DE SEPETIBA,987
NITERÓI
21 27165800

11.249.035/0001-85

ORÇAMENTO N°**PROCESSO DE COMPRAS N°**

Departamento : SMS - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

Fone / Ramal : /

Fax :

009462**057878**

Página 2

ITEM	QUANT	UNIDADE	MATERIAL OU SERVIÇO	MARCA	VLR UNIT.	VLR TOT.
			<p>alfanumérico de cristal líquido com ajuste de contraste, permitindo fácil leitura mesmo em ambientes com pouca ou sem iluminação e ajustes dos parâmetros gráficos. Led indicador de temperatura selecionada acima de 37,0°C, conforme exigência da norma NBR IEC 601-2-19. Indicação independente para temperatura do RN, do ar, umidade, peso e oxigênio. Sistema de controle de temperatura de ar auxiliar. Rodízios giratórios com travas e freios. Alarmes mínimos: Alta temperatura (ar / pele); Baixa temperatura (ar / pele); falha de circulação do ar; falha na bateria, desconexão do sensor à pele do paciente, falta de energia, desconexão da balança, umidade alta/baixa. Desligamento automático em caso de alta temperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente. Memorização dos últimos valores programados de temperaturas, umidade e alarmes para o caso de falta de energia; Entrada para sensor de temperatura auxiliar. Alimentação elétrica 110V ou bivolt. OBSERVAÇÃO: certificado de registro na ANVISA.</p>			
TOTAL GERAL						55.298,40