



PREFEITURA MUNICIPAL DE PARNAMIRIM

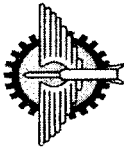
Pesquisa Mercadológica

Sistema Orçamentário, Financeiro e Contábil

Exercício 2019 Pág.: 1/4

Pesquisa Nº: 271/2018		Nº Processo: 406.657/201		Período: 24/09/2018 a 25/07/2019		Tipo de Cálculo: Valor Médio		Valor Final: 81.405,44	
Objeto: A licitação tem por objeto, aquisição do aparelho de anestesia, com as descrições listada abaixo, do Hospital Maternidade do Divino Amor, para atender as necessidades do serviço que prestamos.									
Item - Código - Especificação	Qtd.	Und.	Proposta(s) do(s) Fornecedor(es)				Vir. Médio Unitário	Vir. Médio Total	
			PAINEL DE PREÇOS (Mensalista do Preçamento)	BANCO DE PREÇOS	SAFE SUPORTE A VIDA				

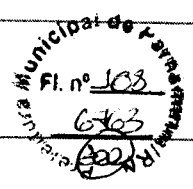


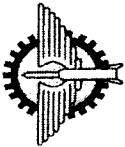


Pesquisa Nº: 271/2018	Nº Processo: 406.657/201	Período: 24/09/2018 a 25/07/2019	Tipo de Cálculo: Valor Médio	Valor Final: 81.405,44
-----------------------	--------------------------	----------------------------------	------------------------------	------------------------

Objeto: A licitação tem por objeto, aquisição do aparelho de anestesia, com as descrições listada abaixo, do Hospital Maternidade do Divino Amor, para atender as necessidades do serviço que prestamos.

Item - Código - Especificação	Qtd.	Und	Proposta(s) do(s) Fornecedor(es)				Vir. Médio Unitário	Vir. Médio Total
			PAINEL DE PREÇOS (Ministério do Planejamento)	BANCO DE PREÇOS	SAFE SUPORTE A VIDA			
<p>1 - 0008654 - APARELHO DE ANESTESIA</p> <p>Características Gerais do Aparelho de Anestesia:</p> <p>Móvel com no mínimo uma gaveta, proporcionando transporte intra-hospitalar, em material não oxidável e/ou com tratamento contra oxidação e pintura, com prateleira para suporte de monitores e bandeja de trabalho. Para anestesia de pacientes adultos (obesidade morbida), pediátricos e neonatais (prematuros de baixo peso); com sistema de auto-teste ao ligar o equipamento com detecção de erros, falhas de funcionamento e que permita calibrações sem a necessidade de desmontagem do ventilador. Teste de completância do circuito de paciente com compensação automática. Todas as partes internas deverão ser isentas de látex; capacidade de realizar anestesia de baixo fluxo. Alimentação elétrica bivolt automática 110V a 220V - 60hz. Bateria interna com autonomia de pelo menos 30 minutos e recarregamento automático ao conectar o equipamento na rede elétrica. Com possibilidade de sistema de exaustão de gases (Scavenging System ou AGSS). Com saída serial para interface com microcomputador e comunicação com outros equipamentos, com tela principal totalmente colorida, com no mínimo 6", que facilita a visualização e diagnóstico da ventilação. Com priorização de alarmes em três níveis de hierarquia. Com sensor de fluxo único universal para pacientes adultos pediátricos e neonatos; possibilidade de operação em cilindro de O2 e N2O. Operação em rede de gases de O2, N2O e ar comprimido. Manômetro para monitorar a pressão da rede de alimentação, relâmetro mecânico com escala de 0 a 300 mmHg. 300 mmHg para os 3 gases ou com monitoração gráfica direto na tela principal. Sistema de segurança para evitar concentrações hipoxicas, abaixo de 21%. Controle de fluxo de pelo menos 0,5 a 10L/min. Com sistema de fluxo direto de oxigênio ("Flush de Oxigênio"); sistema de segurança para interromper automaticamente o fluxo de N2O na ausência de O2. Possibilidade para saída adicional para suplemento de oxigênio; entrada no mínimo um vaporizador calibrado para Halotano, Isoflurano, Enflurano e Sevoflurano que possua sistema de compensação contra variações de temperatura ambiente, pressão atmosférica local e fluxo, mantendo a concentração constante. Camister único universal com capacidade de no mínimo 800 gramas de Cal sodada para pacientes adultos, pediátricos e neonatais que deve possuir sistema de engate rápido e by-pass que possibilite a troca da cal sodada mesmo durante a cirurgia sem causar vazamentos ou despressurização do sistema. Sistema do circuito composto de fole</p>	1,00	Unid	81.566,33	80.650,00	82.000,00	81.405,44	81.405,44	





Pesquisa Nº: 27/1/2018	Nº Processo: 406.657/201	Período: 24/09/2018 a 25/07/2019	Tipo de Cálculo: Valor Médio	Valor Final: 81.405,44
------------------------	--------------------------	----------------------------------	------------------------------	------------------------

Objeto: A licitação tem por objeto, aquisição do aparelho de anestesia, com as descrições listada abaixo, do Hospital Maternidade do Divino Amor, para atender as necessidades do serviço que prestamos.

Item - Código - Especificação	Qtz.	Und	Proposta(s) do(s) Fornecedor(es)				Vir. Médio Unitário	Vir. Médio Total
			PAINEL DE PREÇOS (Mantimento do Equipamento)	BANCO DE PREÇOS	SAFE SUPORTE A VIDA			
<p>ascendente com câmara graduada ou pistão ou turbina. Sistema do circuito paciente passível de esterilização a vapor incluindo: câmbio, fole, válvulas unidirecionais de pressão, balão. Todos os componentes que fazem contato com o fluxo do paciente devem possibilitar rápida montagem e desmontagem pelo operador. Deve possuir válvulas contra sobre pressão e anti-asfixia incorporadas; válvula de limite de pressão das vias aéreas graduada visualmente de 5 a 70 cmH2O integrada ao bloco respiratório, não devendo possuir mais de uma válvula para este fim; circuito respiratório com a possibilidade de ser utilizado em sistema semiaberto e semifechado, com possibilidade de sistema de aquecimento ativo integrado ou outro sistema que visa à diminuição de condensação de água no circuito respiratório, quando utilizada técnica de baixo fluxo. Deve possibilitar Monitoração de Monitoração numérica de pressão de pico, média e de vias aéreas; peep; frequência respiratória; volume corrente (de 10 a 1300 ml); volume minuto e gráfico de pressão de vias aéreas (pressão x tempo); Frequência respiratória; volume minuto e fração inspirada de O2 (FIO2) Deve ser dotado de alarmes de: alta e baixa pressão de vias aéreas; apnéia; volume minuto alto e baixo e FIO2 alta e baixa. Falha de energia elétrica. Controle do ventilador: volume corrente de 40 a 1300 ml (em modo volume controlado); pressão de 07 a 55 cmH2O com incrementos de 01 cmH2O; Frequência respiratória de 05 a 60 resp./min.; relação I:E ajustável de 2:1 a 1:4; pausa inspiratória; peep: off, 4 a 20; Modos ventilatórios: ventilação manual, ventilação com respiração espontânea sem consciência do ventilador, ventilação controlada a volume ciclada a tempo (VCV); ventilação a pressão. Acessórios que deverão acompanhar: Cada equipamento de anestesia obrigatoriamente 02 circuitos de paciente (adulto e infantil) em silicone corrugados externamente e lisos internamente, permitindo esterilização em autoclave a vapor; 01 balão para ventilação manual infantil/adulto em silicone, permitindo a esterilização em autoclave a vapor; 01 vaporizador calibrado de Sevoflurano 01 mangueira de 5 metros para oxigênio 01 mangueira de 5 metros para óxido nítrico; 01 mangueira de 5 metros para ar comprimido; Manual operacional na língua portuguesa; Demais acessórios necessários para o pleno funcionamento - Garantia de 2 anos.</p>								





Pesquisa Nº: 271/2018      Nº Processo: 406.657/201      Período: 24/09/2018 a 25/07/2019      Tipo de Cálculo: Valor Médio      Valor Final: 81.405,44

Objeto: A licitação tem por objeto, aquisição do aparelho de aparelho de anestesia, com as descrições listada abaixo, do Hospital Maternidade do Divino Amor, para atender as necessidades do serviço que prestamos.

Item - Código - Especificação	Qtd.	Und	Proposta(s) do(s) Fornecedor(es)				Vir. Médio Unitário	Vir. Médio Total
			PAINEL DE PREÇOS (Ministério de Planejamento)	BANCO DE PREÇOS	SAFE SUPORTE A VIDA			
Totais			81.566,33	<del>81.566,33</del>	82.000,00			

\* Preço Descartado ( Valor Inexequível ou outros motivos)

