

ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO

CNPJ: 32.001.836/0001-05
Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar
C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 64/2020 - PR

Processo Administrativo:

Data do Processo Adm.:

Processo de Licitação:

5868/2020

Data do Processo:

12/11/2020

Folha: 1/2

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
1	1,000	UN	CARRINHO DE ANESTESIA o Modalidade VCV, PCV, SIMV/V, SIMV/P e PSV; oAjustes digitais: volume corrente, frequência respiratória, pressão, relação I:E, peep, sensibilidade, pausa e pressão suporte; o Disparo dos ciclos assistidos por pressão e/ou fluxo; o Monitorização gráfica integrada: curvas Pxt, Fxt, Vxt, CO2xt (opcional); o Monitorização numérica, com possibilidade de visualização de 5 parâmetros instantaneamente: volume expirado, pressão, complacência estática e dinâmica, pressão platô, resistência, CO2, volume minuto, FIO2, agente anestésico, frequência respiratória e N2O, volume inspirado; o Bateria interna com autonomia de 120 minutos para o ventilador e alarmes; o Ajuste na onda de fluxo do modo volume, para melhor adaptação à pacientes obstrutivos. Rotâmetro Eletrônico Para uso neonatal, adulto e obeso Para O2 e N2O, com escalas para cada gás, sendo uma para baixos fluxos e outra para fluxos altos, e para ar comprimido, possui escala para fluxo alto, com back-light de alta intensidade luminosa; o Possui sistema de segurança, evitando uma possível hipoxia (Servomático de pressão e Servomático de fluxo); oAlarme auditivo e visual de baixa pressão de O2; o Entrada para conexão de cilindro reserva de O2 e N2O (Yoke), já incorporado no equipamento; o Manômetro para a monitorização das fontes dos gases, inclusive do sistema de Yoke; o Saída auxiliar de O2 já incorporado no equipamento, para conexão de fluxômetro externo; oChave para a opção entre N2O e ar comprimido para mistura com O2; o Chave seletora de FGF entre o filtro e a saída auxiliar. Filtro Valvular - Sistema de Interface Ventilador/Anestesia. O exclusivo SIVA Sistema de Interface		125.333,3333	125.333,3333

ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO

CNPJ: 32.001.836/0001-05
Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar
C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 64/2020 - PR

Processo Administrativo:

Data do Processo Adm.:

Processo de Licitação:

5868/2020

Data do Processo:

12/11/2020

Folha: 2/2

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			Venti-lador Anestesia agrega vantagens em relação ao circuito respiratório convencional: o Filtro valvular autoclavável constituído em bloco único, com sistema antipoluição incorporado, que permite a perfeita integração entre o ventilador e o circuito de anestesia; o Válvula APL graduada; o Sistema de fole passivo; o Fidelidade total de volume corrente ajustado, já que não há interferência do fluxo de gases frescos; o Melhor saturação do circuito e tempo de resposta reduzido, sendo que em poucos ciclos pode perceber as alterações de concentração ajustadas no vaporizador; o Melhor aproveitamento do FGF, já que o ventilador elimina apenas o excesso para o sistema antipoluição, resultando em uma economia de gases anestésicos; o Permite a ventilação de paciente neonatal sem a troca do fole; o Sistema de abastecimento de cal sodada (canister), com sistema de fechamento por trava rápida. Vaporizador Calibrado oDistribui concentrações precisas em várias condições de fluxo, pressão e temperatura; o Precisão é elevada em taxas de fluxo baixo; oPossibilidade de adaptação de dois vaporizadores calibrados, com sistema de segurança que permite a utilização independente de cada vaporizador; o Calibrado especialmente para cada tipo de gás; o Opcional: Vaporizador desflurane. (04-04-0166)			
(Valores expressos em Reais R\$)					Total Máximo Geral:	125.333,3333