



Estado do Rio de Janeiro

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA

PROTOCOLO

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
PROTOCOLO MUNICIPAL
Nº: 5472.001.0024291/2023
DATA: 14/11/2023 15:34:31
ASSUNTO: SOLICITA ESCLARECIMENTO
REQ: INTER QUALITY REPRESENTAÇÕES LTDA
Nº ÚNICO: V97G1463M49

Camli

gabriel/pescau .16/11/23

camli .21/11/23

1859

1890

ARARUAMA



De Comercial | Inter Quality <vendas@interquality.net>
Para <licitacao@araruama.rj.gov.br>
Cópia <osmar@interquality.net>
Data 14/11/2023 08:58

Bom dia,

Solicito esclarecimento em relação ao descritivo do item 21 VENTILADOR MECÂNICO – 03 unidades, pois o descritivo está muito superficial, não definindo exatamente que tipo de ventilador mecânico vocês têm interesse em adquirir.

Sugerimos uma revisão com profissional médico, fisioterapeuta ou engenheiro clínico para um melhor descritivo.

Segue sugestão abaixo:

Ventilador Pulmonar:

Ventilador eletrônico microprocessado para pacientes neonatais de muito baixo peso, neonatais, pediátricos e adultos, com sugestão de ajustes automáticos baseados do peso ideal do paciente, indicado para o uso em terapia intensiva, com pelo menos os seguintes modos de ventilação, com ciclos assistido/Controlados (A/C) e SIMV+PS: Ventilação com Volume Controlado; Ventilação com Pressão Controlada; Ventilação com Fluxo Contínuo, Ciclada a Tempo e com Pressão Limitada, Pressão Regulada com Volume Controlado e Volume Garantido Neonatal. Modos Espontâneos: Pressão de Suporte com Backup e Ventilação com Alívio de Pressão. Modos de Ventilação Não Invasiva (VNI): Pressão Positiva em Dois Níveis, Ciclado a Tempo e Limitado a Pressão, Pressão Positiva Contínua nas Vias Aéreas com Backup, CPAP nasal com Backup, ciclado a tempo para uso com gerador de fluxo infantil de LP e CPAP nasal para uso com gerador de fluxo infantil de LP. Ventilação de Back up em todas as modalidades de ventilação. Deve possuir modo de espera (stand by). Deve possuir compensação de vazamentos, compensação da complacência do circuito, Ajuste de Rampa de Subida de Pressão e ajuste da Ciclagem da Pressão de Suporte. Identificação automática do tipo de sensor de fluxo. Capacidade de fluxo de até 180L/min, FIO2 de 21 a 100%, volume corrente inspirado de 5 a 2000mL, frequência respiratória até 180rpm, tempo inspiratório de 0,10 a 15,0 segundos, Pausa Inspiratória automática até 2 segundos, PEEP/CPAP até 50cmH2O, pressão controlada até 80cmH2O, pressão de suporte até 80cmH2O, sensibilidade inspiratória por pressão de -0,1 a -10,0cmH2O e sensibilidade por fluxo de 0,2 a 15,0L/min. Tela colorida de no mínimo 12" com acionamento por toque na tela ("touchscreen"); Principais parâmetros monitorados: pressão de pico, pressão de platô, PEEP, pressão média de vias aéreas, volume corrente expirado, volume corrente inspirado, volume minuto total, volume minuto espontâneo, frequência respiratória total, frequência respiratória espontânea, tempo inspiratório, tempo expiratório, relação I:E, FIO2, pico de fluxo inspiratório, pico de fluxo expiratório, resistência inspiratória e expiratória, complacência estática e dinâmica, pressão de oclusão(P0.1), constante de tempo inspiratória, constante de tempo expiratória, trabalho ventilatório, índice de respiração rápida superficial(RSBI), vazamento no circuito, auto PEEP. Apresentação de curvas pressão x tempo, fluxo x tempo, volume x tempo com diferenciação de cores para as fases inspiratória e expiratória, loops pressão x volume e fluxo x volume (apresentação de até cinco curvas simultaneamente) e permite congelar os gráficos. Apresenta gráficos com as tendências para PEEP, pressão de pico, frequência respiratória, FIO2, volume corrente expirado, volume minuto, relação volume expirado/peso ideal, resistência inspiratória e complacência dinâmica, pelo menos. Apresentação de curvas pressão x tempo, fluxo x tempo, volume x tempo, loops pressão x volume e fluxo x volume (apresentação de pelo menos três curvas simultaneamente); Monitoração de volume e fluxo por sensor proximal(no "Y"), reutilizável e autoclavável para pacientes neonatais; Volume minuto e volume corrente exalado (na faixa de 0 a 2000mL no mínimo) em BTPS; Relação I:E, frequência respiratória total e frequência respiratória espontânea, Pressão de pico, pressão platô, PEEP e pressão média de vias aéreas, Resistência, complacência, monitoração da FIO2 por sensor paramagnético ou ultrassônico, pelo menos. Sistema de Alarmes: Alarmes de alta e baixa pressão inspiratória, alta e baixa PEEP, autoPEEP, alto e baixo volume minuto; alta e baixa frequência respiratória, alta e baixa FIO2, desconexão circuito paciente ou similar, vazamento circuito paciente ou similar, baixa carga da bateria, falta de Oxigênio, falta de ar comprimido, falta de rede elétrica CA e ventilador inoperante. Deve armazenar o histórico de todas as ocorrências de alarmes e eventos do procedimento de ventilação ocorridos nas últimas 72 horas. Recursos incorporados: Nebulização incorporada ao equipamento sem alteração da FIO2 ajustada, pausa inspiratória automática, pausa (retenção) inspiratória manual, pausa expiratória manual de até 10 segundos pelo menos, função suspiro em vcv e pcv, função de ciclo manual ou ambu, função manobra de fluxo lento, insuflação de gás traqueal, quando desligado deve armazenar na memória os últimos parâmetros ajustados, sensores de fluxo distal e proximal autoclavável. Alimentação Elétrica/Pneumática do ventilador: 100 a 240 volts; Bateria interna recarregável com autonomia de 180 minutos, pelo menos, e entrada para bateria externa de 12Vdc; Deve operar com rede de gases para oxigênio e ar comprimido; O Ventilador deverá continuar ventilando o paciente mesmo com a falta de um dos gases em caso de emergência e alarmar nomeando qual é o gás faltante, ar comprimido ou oxigênio. Deverá acompanhar cada equipamento todas as conexões, cabos e acessórios para o bom funcionamento do ventilador. Software em português. Acessórios mínimos para cada equipamento: 01(uma) base umidificador aquecido com monitorização de temperatura com display de temperatura e sensor de temperatura para o circuito paciente; 01(uma) jarra umidificadora autoclavável; 01(um) braço articulado; 01 (um) pedestal com rodízios com sistema de freios; 03(três) circuitos paciente neonatal/pediátrico autoclavável, 03(três) circuitos paciente adulto/pediátrico autoclavável, 03(três) sensores de fluxo proximal pediátrico autoclavável, 03 (três) sensores de fluxo proximal neonatal autoclavável, 01(um) sensor de fluxo distal autoclavável, 01(uma) válvula reguladora de ar comprimido tipo posto de parede, 01(uma) válvula reguladora de oxigênio tipo posto de parede, 02(duas)válvulas de exalação, 01(um) kit de nebulizador infantil, 01(um) conector ou kit de tgi. Deve possuir registro na ANVISA, certificado de Boas Práticas de fabricação pela ANVISA. Deve possuir assistência técnica autorizada e localizada no estado do Rio de Janeiro, com responsável técnico da assistência técnica autorizada registrado no CREA-RJ e treinado no fabricante do modelo de equipamento ofertado.

Desde já agradeço a atenção e fico no aguardo.

At.te.,



Livia Braga
vendas@interquality.net
Tel: 21-2467-4043
Whatsapp: 21-99372-7815
www.interquality.net

Prefeitura Municipal de Araruama

Processo Sob o nº 24291

115 nº 8

Em 14/11/2023

[Handwritten signature]
Assessoria Técnica



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Araruama
Divisão de Protocolo

FOLHA DE ENCAMINHAMENTO DE PROCESSO

Nº do Processo: 24 291

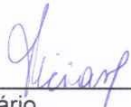
Número de Folhas: 03

A/AO

Comli

Encaminhamos para apreciação e/ou providências.

Araruama 14 / 11 / 2023.


Assinatura do Funcionário



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

PROCESSO 24291
FLS. 04
↓
Assinatura/Carimbo

REF.: PREGÃO SRP 132/2023 – PROCESSO ADMINISTRATIVO 11547/2023

À SESAU,

Cumprimentando-a, considerando que os questionamentos exarados pela empresa **INTER QUALITY REPRESENTAÇÕES LTDA**, através do Processo Administrativo 24291/2023, são de ordem técnica, servimo-nos do presente para solicitar que essa Douta Secretaria emita parecer conclusivo no que tange ao presente PEDIDO DE ESCLARECIMENTOS.

Outrossim, mister se faz salientar que o certame em epígrafe está agendado para ocorrer no dia 24 de novembro do ano corrente.

Nada mais tendo a tratar, despedimo-nos reiterando protestos da mais elevada estima e distinta consideração.

Araruama, 14 de novembro de 2023.


CAIO BENITES RANGEL
PREGOEIRO



ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA
SMS-SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE

Processo:
24.291/2023
Fls: 05

A COMLI

Prezados,

Considerando solicitação de esclarecimentos realizada pela empresa INTER QUALITY REPRESENTAÇÕES LTDA, no processo 24.291/2023, após análise técnica ocorrida em 21/11/2023, com medico especialista da rede municipal, optamos nesse momento, em desistir da aquisição do item 21, tendo em vista a necessidade de melhor analisar a especificação com relação ao perfil assistencial da unidade de saúde solicitante.

Dessa forma, a aquisição do item 21, será em outro momento, devendo o processo 11.547/2023, dar seguimento, ficamos à disposição para qualquer contribuição necessária.

Atenciosamente,

Maxwell S.S. Barbosa
AST Gabinete SMS

Sebastião Teixeira de Carvalho
Secretário Municipal de Saúde

Em 21/11/2023.