

**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE CASIMIRO DE ABREU**

CNPJ: 08.772.020/0001-92  
 RUA PADRE ANCHIETA, 234  
 C.E.P.: 28860-000 - Casimiro de Abreu - RJ

**PREGÃO PRESENCIAL**

Nr.: 36/2020 - PR

Processo Administrativo: 104/2020  
 Processo de Licitação: 104/2020  
 Data do Processo: 15/06/2020

**ANEXO IV**

Folha: 1

<p><b>Condições de Pagto:</b> CONFORME CONDIÇÕES</p> <p><b>Forma de Reajuste:</b></p> <p><b>Validade da Proposta:</b> 60 (sessenta) dias</p> <p><b>Prazo Entrega/Exec.:</b> CONFORME CONDIÇÕES</p> <p><b>Local de Entrega:</b> Conforme Condições - -</p>	<p><b>Dotações:</b></p>
<p><b>Objeto da Licitação:</b> Referente à aquisição emergencial de bens permanentes a serem utilizados nas instalações do Centro de Triagem e de Tratamento do Hospital Municipal Ângela Maria Simões Menezes, para o enfrentamento do vírus Covid-19.</p>	<p>Forneceremos os materiais e/ou serviços solicitados nas condições e preços especificados.</p>
<p><b>Observações:</b></p>	<p style="text-align: center;"><u>Carimbo do CNPJ do Fornecedor</u></p>
	<p>-----                  Assinatura e Carimbo do Fornecedor</p>

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Preço Máximo	Marca	Preço Unitário	Preço Total
1	6,000	UN	Cama Hospitalar Tipo Fawler Elétrica Indicar: - Material de confecção da estrutura (aço, aço inox, etc), grades (aço, aço inox, polietileno, etc), cabeceira e peseira.(aço, aço inox, polietileno, etc); - Movimentos realizados pela cama e o tipo de acionador (controle remoto por fio, nas grades, na peseira, etc); - Acessórios aplicáveis e recursos que deverão acompanhar o equipamento (bateria, suporte de soro, balança acoplada, etc) - Capacidade de carga/peso.- Material de confecção, espessura mínima e densidade do colchão. (323-04-1933)	5.641,00	_____	_____	_____
2	2,000	UN	Cardioversor - Equipamento utilizado para aplicar uma carga, sincronizada, buscando o restabelecimento do ritmo cardíaco, com as seguintes características: COMANDO NAS PÁS: CARGA E DISPARO. MEMÓRIA DE ECG: POSSUI, MARCAPASSO/MÓDULO DEA/OXIMETRIA: POSSUI//POSSUI//POSSUI, IMPRESSORA: POSSUI, BATERIA: POSSUI, PÁS INTERNAS: POSSUI. (323-04-1934)	27.528,00	_____	_____	_____
3	2,000	UN	Carro de Emergência - equipamento destinado ao transporte de materiais e de equipamentos para atender situações de emergência, urgência, com as seguintes características: SUPORTE PARA DESFIBRILADOR: POSSUI, SUPORTE DE SORO: POSSUI, GAVETAS: NO MÍNIMO 03, SUPORTE PARA CILINDRO: POSSUI, TÁBUA DE	2.643,33	_____	_____	_____

Casimiro de Abreu, 15 de Junho de 2020

**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE CASIMIRO DE ABREU**

CNPJ: 08.772.020/0001-92  
 RUA PADRE ANCHIETA, 234  
 C.E.P.: 28860-000 - Casimiro de Abreu - RJ

**PREGÃO PRESENCIAL**

Nr.: 36/2020 - PR

Processo Administrativo: 104/2020  
 Processo de Licitação: 104/2020  
 Data do Processo: 15/06/2020

**ANEXO IV**

Folha: 2

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Preço Máximo	Marca	Preço Unitário	Preço Total
			MASSAGEM: POSSUI, RÉGUA DE TOMADAS: COM CABO DE NO MÍNIMO 1,50M, RÉGUA DE GASES: POSSUI. (323-04-1935)				
4	6,000	UN	Monitor Multiparâmetro - equipamento para uso na monitoração de eletrocardiograma (ECG), Respiração, Temperatura, Pressão Não-Invasiva (PNI) e Oximetria (SPO2), para utilização em pacientes adulto/pediátrico e neonatal, com as seguintes características: 5 PARÂMETROS BÁSICOS: ECG/RESP/SPO2/PNI/TEMP, TIPO/TAMANHO: ESTRUTURA MISTA OU MODULAR/DE 10 A 12, SUPORTE P/MONITOR: POSSUI. (323-04-1936)	17.565,00			
5	6,000	UN	Ventilador Pulmonar Pressométrico e Volumétrico - equipamento usado nos casos de insuficiência respiratória, com a função de realizar o bombeamento de ar enriquecido com oxigênio para o interior dos pulmões. Além da descrição básica, deve conter características e/ou informações referentes a(o): - Definir a aplicação (neonatal/pediátrico/adulto/obeso); - Definir os modos ventilatórios; - Definir a faixa de valores de volume corrente em ml, no mínimo; - Definir a faixa de valores de frequência respiratória em rpm (respiração por minuto); - Definir a faixa de valores de percentagem de O2 (sugere-se: 21% a 100%); - Definir a faixa de valores de PEEP/CPAP em cmH2O; - Definir a faixa de valores de pressão de suporte em cmH2O; - Possuir ajuste do fluxo inspiratório e do fluxo expiratório independente; - Definir posicionamento do misturador de gases se interno ou externo ao equipamento; - Definir a tecnologia do misturador de gases se mecânico ou microprocessado; Possuir sensibilidade acionada por fluxo ou por pressão; - Definir faixa de valores de tempo inspiratório em segundos; - Definir faixa de valores de pressão inspiratória; - Compensar de fluxo para ventilação não invasiva, e se caso tenha definir a faixa de valores em litros por minutos; - Definir dos modos ventilatórios invasivo e não invasivo ( ex.: Pressão controlada, Volume controlado, pressão de suporte, SIMV a volume, SIMV a pressão, Ventilação assistida controlada, PRVC - Ventilação a Volume controlada com pressão regulada), se aplicável. - Definir as monitorizações que o equipamento deve possuir, se aplicável: - Pressão média nas vias aéreas; - Pressão de pico e pressão de platô; - PEEP; - Relação I:E; - Frequência respiratória; - Volume corrente expiratório e volume minuto; - Concentração de oxigênio; - Definir características para tela gráfica (display/monitor) com curvas e tendências com possibilidade de seleção de gráfico para comparação e se aplicável, monitorização; - Definir os alarmes que o equipamento deve possuir, se aplicável: Pressão máxima nas vias aéreas; Volume minuto	60.141,00			

Assinatura do Fornecedor: .....

Casimiro de Abreu, 15 de Junho de 2020

**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE CASIMIRO DE ABREU**

CNPJ: 08.772.020/0001-92  
 RUA PADRE ANCHIETA, 234  
 C.E.P.: 28860-000 - Casimiro de Abreu - RJ

**PREGÃO PRESENCIAL**

Nr.: 36/2020 - PR

Processo Administrativo: 104/2020  
 Processo de Licitação: 104/2020  
 Data do Processo: 15/06/2020

**ANEXO IV**

Folha: 3

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Preço Máximo	Marca	Preço Unitário	Preço Total
			alto e baixo; Falha de suprimento de gases e/ou rede elétrica; Apnéia. Além das características citadas, informar: - Utilização de sistema de travamento das rodas do carrinho de suporte, se aplicável; - Tipo de ar comprimido utilizado, se gerado internamente ou proveniente da rede; - Autonomia mínima da bateria interna, bem como suas especificações. Acessórios, quando aplicável: - Umidificador aquecedor - opcional; - Reservatórios para umidificador, autoclaváveis; - Circuitos do paciente tamanho adulto/pediátrico ou neonatal, em silicone e autoclaváveis. Definir quantidade de circuitos respiratórios; - Máscaras para uso em ventilação não invasiva; - Pedestal/carrinho de suporte com braço articulado para suporte circuito paciente; - Mangueiras para ligação com circuitos de ar e de oxigênio diretamente na central de gases do hospital (sem o uso de turbina); - Prever válvulas reguladoras para ar e oxigênio; - Pulmões de teste. Determinar Fonte de Alimentação: elétrica (tensão "V" - frequência "Hz"), bateria (autonomia "horas"). (323-04-1937)				
6	2,000	UN	Vídeo Laringoscópio - laringoscópio específico com câmera e luz acoplada. Descrever o tamanho e características da câmera de vídeo para a visualização da imagem. Definir a fonte de alimentação e autonomia de funcionamento. Definir as principais características. Técnicas das lâminas como tamanho e se é reutilizável ou descartável e quantidades necessárias. *Para este item a câmera deve ser obrigatoriamente INTEGRADA ao conjunto cabo-bateria-lâmina. - NÃO É PERMITIDA A CONFIGURAÇÃO DE SISTEMA COM PROCESSADORA, TUBOS ÓPTICOS, etc. (323-04-1938)	20.743,00			
Total:				601.910,66			

Total por Extenso: ( \_\_\_\_\_ )

Assinatura do Fornecedor: .....

Casimiro de Abreu, 15 de Junho de 2020