

MINISTÉRIO DA SAÚDE	PROPOSTA DE AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO/MATERIAL PERMANENTE Nº. DA PROPOSTA: 12116.247000/1210-79
----------------------------	---

IDENTIFICAÇÃO DO FUNDO DE SAÚDE			
CNPJ 12.116.247/0001-57		NOME DO FUNDO DE SAÚDE FUNDO DE SAUDE DO DISTRITO FEDERAL	
Endereço Completo SRTVN QUADRA 701 CONJUNTO D ASA NORTE		EA ESTADUAL	Tipo FUNDO ESTADUAL DE SAUDE
CEP 70.719-040	UF DF	Município BRASILIA	

TIPO DO RECURSO DA PROPOSTA
Recurso de Programa/Ação

DADOS DA(S) UNIDADE(S) ASSISTIDA(S)			
Nome:		HOSPITAL DA CRIANCA DE BRASILIA JOSE ALENCAR HCB	
Tipo Unidade:		HOSPITAL ESPECIALIZADO	
CNPJ:		CNES:	6876617
Endereço:		SHCN LT AREA ESPECIAL - ASA NORTE, CEP:70684831	

OBJETO DA PROPOSTA
AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE PARA ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE

JUSTIFICATIVA DA PROPOSTA			
UNIDADE ASSISTIDA:		HOSPITAL DA CRIANCA DE BRASILIA JOSE ALENCAR HCB	CNES: 6876617
INFORME A MOTIVAÇÃO DA AQUISIÇÃO SOLICITADA.			
PÓLO REGIONAL			
INDICAR O PAPEL DO MUNICÍPIO NO PDR.			
ATENDIMENTO A PT ESPECIFICA DE MS			
INFORME A CAPACIDADE INSTALADA NO MUNICÍPIO, DISPONIBILIZADA PARA O SUS, REFERENTE AO ITEM SOLICITADO, CONSIDERANDO OS PARÂMETROS RECOMENDADOS NA PT GM/MS 1101, 12 DE JUNHO DE 2002, INCLUÍDO INFORMAÇÃO SOBRE OS MUNICÍPIOS ADSCRITOS.			
AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS MEDICO HOSPITALARES PARA QUALIFICAÇÃO DO ATENDIMENTO AO PACIENTE CRÍTICO. O OBJETO É A QUALIFICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS MÉDICO-HOSPITALARES, TENDO COMO PREMISSA A INTEGRAÇÃO DOS SISTEMAS E INFORMAÇÕES DE PACIENTES CRÍTICOS COM OS REGISTROS EM PRONTUÁRIO ELETRÔNICO AUMENTANDO A SEGURANÇA DO CUIDADO E A EFICIÊNCIA DO SERVIÇO. VALE RESSALTAR QUE O PARQUE TECNOLÓGICO APROPRIADO AO PERFIL PEDIÁTRICO AUXILIA DE FORMA SINGULAR NA ATENÇÃO AO PACIENTE CRÍTICO, UMA VEZ QUE O HOSPITAL DA CRIANÇA DE BRASILIA JOSÉ ALENCAR (HCB) CONTA COM HABILITAÇÃO EM ALTA COMPLEXIDADE EM NEUROCIRURGIA E HABILITAÇÃO EM ALTA COMPLEXIDADE EM ONCOLOGIA PEDIÁTRICA. CONSIDERANDO QUE, O HCB HOJE, CONTA COM TAXA DE USO DE VENTILAÇÃO MECÂNICA APROXIMADA DE 60%, EM SEUS PACIENTES CRÍTICOS É IMPERATIVA A NECESSIDADE DE TECNOLOGIAS COM RECURSOS AVANÇADOS PARA VENTILAÇÃO PULMONAR INVASIVA (DA INTUBAÇÃO AO DESMAME) E ACOMPANHAMENTO DA EVOLUÇÃO DO QUADRO RESPIRATÓRIO POR MEIO DE EXAMES SEQUENCIADOS DE IMAGEM BEIRA-LEITO. DESTA FORMA ENTENDE-SE QUE O INVESTIMENTO PARA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÉDICO-HOSPITALARES DESTINADOS A ATENÇÃO AO PACIENTE CRÍTICO, AUXILIARÁ DE FORMA SINGULAR PARA ELEVADA QUALIDADE DO ATENDIMENTO E POTENCIALIZARÁ DESFECHOS FAVORÁVEIS A CRIANÇAS E ADOLESCENTES PORTADORES DE DOENÇAS COMPLEXAS DA INFÂNCIA, HOSPITALIZADOS POR CONDIÇÕES CRÍTICAS DE SAÚDE.			
INFORME A POPULAÇÃO ASSISTIDA RESIDENTE E REFERENCIADA.			
230310			
INDICAR AS CONDIÇÕES DA ESTRUTURA FÍSICA ATUAL PARA INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO E/OU MATERIAL PERMANENTE SOLICITADO.			
3052546			
EXISTEM PROFISSIONAIS ESPECIALIZADOS PARA OPERACIONALIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO E EMISSÃO DE LAUDO?			
EM CONDIÇÕES DE RECEBER O EQUIPAMENTO E/OU MATERIAL PERMANENTE			
INFORME A MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA DOS EQUIPAMENTOS A SEREM ADQUIRIDOS, DEPOIS DO PRAZO DE GARANTIA.			
SIM			

EQUIPAMENTOS/MATERIAL PERMANENTE			
UNIDADE ASSISTIDA: HOSPITAL DA CRIANCA DE BRASILIA JOSE ALENCAR HCB			
Ambiente: Área Coletiva de Tratamento			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Aparelho de Raios X - Móvel	2	325.018,00	650.036,00
Característica Física		Especificação	
ESPECIFICAR		SIM	
Especificação Técnica			
SISTEMA DE RX MOVEL. Com sistema de aquisição de imagens digital com detector plano. Gerador de raios-x: Potência de 40kW ou superior; Sistema de Controle microprocessado; Paineis de membrana com teclas do tipo simples toque; kV para Radiografia de 40kV a 125kV ou maior (com ao menos 23 passos); mA para Radiografia de pelo menos 500 mA ou maior; Variação mínima de mAs de 0,5 a 250mAs; Tempo de exposição mínimo de 1 ms a 6000ms; Programa de detecção de falhas com indicação no display digital do painel; Acionamento de ângulo giratório por impulso rápido; Cabo disparador em dois estágios com comprimento de no mínimo 3m; Cabo de rede com comprimento de no mínimo 4m; Conexão via tomada simples de 3 pinos; Sistema conjugado ao gerador; Estativa porta tubo com braço articulado ou telescópico; Rotação do conjunto Unidade Selada/ Colimador de 170 graus; Tubo de Raios X com anodo giratório de rotação de no mínimo 3000 RPM; Foco duplo de no máximo 1,5mm e 0,6mm; Capacidade calorífica do anodo de no mínimo 150kHU ou superior. Colimador manual com campo luminoso ajustável indicando área a ser irradiada; Temporizador eletrônico de 30s; Rotação do campo de radiação de pelo menos 90 graus. Detector digital de a-Si (Silício			

Amorfo), matriz com resolução 2304 × 2800, tamanho para 35x43cm, com bateria de autonomia mínima de 5h, capacidade de peso de paciente mínima de 130kg. Com capa protetora para queda. Com carregador de bateria. Alimentação 220V/60Hz			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Cardioversor	10	30.000,00	300.000,00
Característica Física	Especificação		
COMANDO NAS PÁS	CARGA E DISPARO		
MEMÓRIA DE ECG	POSSUI		
IMPRESSORA	POSSUI		
BATERIA	POSSUI		
PÁS INTERNAS	NÃO POSSUI		
MARCAPASSO/MODULO DEA/OXIMETRIA	POSSUI/POSSUI/NÃO POSSUI		
Especificação Técnica			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Ventilador Pulmonar Pressométrico e Volumétrico	35	117.000,00	4.095.000,00
Característica Física	Especificação		
ESPECIFICAR	SIM		
Especificação Técnica			
Ventilador pulmonar para uso em pacientes neonatos, pediátricos e adultos em uma mesma plataforma de ventilação. Deve permitir interface intuitiva, posicionamento flexível e modular composto por unidades intercambiáveis. Deve permitir ventilação invasiva e não-invasiva e ferramenta de recrutamento alveolar e ferramenta auxiliar de desmame. O equipamento deve possibilitar utilização beira-leito, durante o transporte intra e interhospitalar, e deve funcionar em pelo menos 12 modalidades diferentes, permitindo a ventilação controlada, ventilação assistida, respiração espontânea/CPAP, e ainda a ventilação controlada ou assistida combinada. Deve possuir tela colorida de aproximadamente 12.12, sensível ao toque, ecrã com teclas de membrana ativas, teclas fixas e botões rotativos. Deve apresentar área da curva para monitorização de dois a quatro parâmetros escalados individualmente, incluindo um laço de volume/pressão e um laço de fluxo/volume. Deve possibilitar a apresentação de valores medidos e limites de alarme. Deve apresentar tecnologia para respirações controladas ou assistidas, seja com fluxo constante ou com pressão constante, utilizando concentração de oxigênio definida para ventilação permitindo fluxo contínuo. As configurações devem contemplar ventilação de pacientes com peso entre 0,5 Kg e 250 Kg. Possuir controle e ajuste para pelo menos os parâmetros com as faixas: Pressão controlada e pressão de suporte de no mínimo até 60cmH20; Volume corrente de no mínimo entre 5 a 2000 ml; Frequência respiratória de no mínimo até 100 rpm; Tempo inspiratório de no mínimo entre 0,3 a 5,0 segundos; PEEP de no mínimo até 40 cmH20; Sensibilidade inspiratória por fluxo de no mínimo entre 0,5 a 2,0 lpm; Ajuste fluxo para Terapia de Oxigênio de Alto Fluxo de 0 a no mínimo 60 l/min; FIO2 de no mínimo 21 a 100%. Sistema de Monitorização: Tela colorida de no mínimo 12 polegadas touch-screen; Monitoração de volume por sensor proximal ou distal para pacientes neonatais e distal para pacientes adultos; Principais parâmetros monitorados / calculados: Volume corrente exalado, Volume corrente inspirado, pressão de pico, pressão de platô, PEEP, pressão média de vias aéreas, frequência respiratória total e espontânea, Tempo inspiratório, Tempo expiratório, FIO2 com monitoração por sensor paramagnético ou ultrassônico ou galvânico, relação I:E, resistência, complacência, pressão de oclusão e auto PEEP. Apresentação de curvas pressão x tempo, fluxo x tempo, volume x tempo, loops pressão x volume, fluxo x volume e fluxo/pressão; apresentação de gráficos com as tendências de no mínimo 60 horas para PEEP, complacência, frequência respiratória, pressão máxima de via aérea (pico), pico de fluxo inspiratório, volume minuto, constante de tempo expiratório, concentração de oxigênio, pressão média de via aérea, ensaio de respiração espontânea, índice de stress e volume expiratório. O monitor deve apresentar interface ergonômica com o usuário com possibilidade de operar através da tela sensível a (Touch Screen) ou através do botão rotativo principal. O monitor deve possuir teclas fixas permitam acesso imediato. Os dados devem ser apresentados sob a forma de curvas e em parâmetros numéricos. Os valores medidos devem estar sempre visíveis (também durante a programação do ventilador) e possuir função de armazenamento de dados monitorados. O Controlado com Pressão Regulada (PRVC), Volume assistido, Pressão assist., Espontânea/CPAP, SIMV (SIMV (Volume Controlado) + Pressão assistida, SIMV (Pressão Controlada) + Pressão assistida, SIMV (PRVC) + Pressão assistida), Bi-Vent/APRV (Airway Pressure Release Ventilation), Ventilação não invasiva, CPAP Nasal, e Ventilação de reserva. Acessórios: Carrinho de suporte, 02 circuitos ventilatório para paciente neonatal (10 - 12 mm), 02 circuitos pediátrico (traqueias de 15 mm) e 02 circuitos adulto (traqueias de 22 mm), mangueira para ar comprimido, mangueira para oxigênio e pulmão teste.			
Total	Qtd. Total	Valor Total (R\$)	
	47	5.045.036,00	

QUANTIDADE E VALOR TOTAL DOS EQUIPAMENTOS APRESENTADOS	
QTD. TOTAL	VALOR TOTAL (R\$)
47	5.045.036,00

DADOS BANCÁRIOS	
CÓDIGO	BANCO
001	BANCO DO BRASIL S.A.
AGÊNCIA	NOME
042005	S.PUBLICO BRASILIA
ENDEREÇO	
SCN,QD.2,BLOCO A,SALA 602, ED.CORPORATE FINANCIAL CENTER SETOR COMERCIAL NORTE CEP:70.712-900	

DOCUMENTAÇÃO DA PROPOSTA
Outros documentos para a Proposta - 186.2021 - HOSPITAL DA CRIANCA DE BRASLIA JOSE ALENCAR - DF - DRX MOVEI - 30.12.2021.pdf