

**MINISTÉRIO  
DA SAÚDE****PROPOSTA DE AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO/MATERIAL PERMANENTE  
Nº. DA PROPOSTA: 04249.257000/1140-14****IDENTIFICAÇÃO DO FUNDO DE SAÚDE**

<b>CNPJ</b> 04.249.257/0001-32	<b>NOME DO FUNDO DE SAÚDE</b> FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE SANTO ANTONIO DE PADUA	
<b>Endereço Completo</b> JOAO JASBICK AEROPORTO	<b>EA</b> MUNICIPAL	<b>Tipo</b> FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE
<b>CEP</b> 28.470-000	<b>UF</b> RJ	<b>Município</b> SANTO ANTONIO DE PADUA

**TIPO DO RECURSO DA PROPOSTA**

Recurso de Programa/Ação

**DADOS DA(S) UNIDADE(S) ASSISTIDA(S)**

<b>Nome:</b>	FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE		
<b>Tipo Unidade:</b>	CENTRAL DE GESTAO EM SAUDE		
<b>CNPJ:</b>	04.249.257/0001-32	<b>CNES:</b>	9999999
<b>Endereço:</b>	PRACA PEREIRA LIMA - CENTRO, CEP:407334		

**OBJETO DA PROPOSTA**

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE PARA REDE DE FRIO

**JUSTIFICATIVA DA PROPOSTA**

<b>UNIDADE ASSISTIDA:</b>	FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE	<b>CNES:</b>	9999999
---------------------------	--------------------------	--------------	---------

**EQUIPAMENTOS/MATERIAL PERMANENTE****UNIDADE ASSISTIDA: FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE****Ambiente: Recepção**

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Mesa de Escritório	3	350,05	1.050,15
<b>Característica Física</b>	<b>Especificação</b>		
BASE	AÇO / FERRO PINTADO		
DIVISÕES	SEM GAVETAS		
MATERIAL DE CONFECCÃO	MADEIRA/ MDP/ MDF/ SIMILAR		
COMPOSIÇÃO	FORMATO EM L		

**Especificação Técnica****Ambiente: Sala de Preparo**

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Freezer Comum	1	1.000,00	1.000,00
<b>Característica Física</b>	<b>Especificação</b>		
CAPACIDADE	MÍNIMO DE 200 LITROS		
TIPO	VERTICAL 01 PORTA		

**Especificação Técnica****Ambiente: Apoio Administrativo**

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Cadeira	5	135,00	675,00
<b>Característica Física</b>	<b>Especificação</b>		
MATERIAL DE CONFECCÃO	AÇO / FERRO PINTADO		
RODÍZIOS	POSSUI		
BRAÇOS	POSSUI		
REGULAGEM DE ALTURA	NÃO POSSUI		
ASSENTO/ ENCOSTO	ESTOFADO		

**Especificação Técnica****Ambiente: Sala de Equipamentos de Refrigeração**

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Termômetro Digital	5	150,00	750,00
<b>Característica Física</b>	<b>Especificação</b>		
ACESSÓRIO(S)	NÃO POSSUI		
<b>Especificação Técnica</b>			
Visor de cristal líquido, dois sensores: um na unidade, ou seja, no corpo do termômetro, que registra a temperatura do local onde está instalado o termômetro e outro na extremidade do cabo extensor, que registra a temperatura em que está posicionado o sensor encapsulado. Dispositivo de alarme, requisito desejável, uma vez que são acionados, alertando sobre a ocorrência de variação de temperatura, quando ultrapassados os limites configurados programáveis: limite mínimo de +3°C e limite máximo de +7°C.			
<b>Nome do Equipamento</b>	<b>Qtd.</b>	<b>Valor unitário (R\$)</b>	<b>Valor total (R\$)</b>
Ar Condicionado	2	1.200,00	2.400,00
<b>Característica Física</b>	<b>Especificação</b>		
CLIMATIZAÇÃO	APENAS FRIO		
TIPO	SPLIT MÍNIMO DE 12000 BTU		
<b>Especificação Técnica</b>			
<b>Nome do Equipamento</b>	<b>Qtd.</b>	<b>Valor unitário (R\$)</b>	<b>Valor total (R\$)</b>
Cortina de Ar	1	1.000,00	1.000,00
<b>Característica Física</b>	<b>Especificação</b>		
ACESSÓRIO(S)	NÃO POSSUI		
<b>Especificação Técnica</b>			
Impede a saída do ar refrigerado. Garante a eficiência na climatização ou refrigeração do ambiente. Ajuda a evitar a entrada de insetos, odores e poeiras. Controle remoto com funções on/off e velocidade. Fácil manuseio. Baixo nível de ruído. Potência - W/h: 310. Velocidade do Ar (M/S): 10,5 / 8,5. Nível de ruído (alta / baixa) - dB (A): 52 / 50. Altura para instalação - m :3. Dimensões (Larg x Alt x Prof) mm: 1500 x 221 x 183. Peso Líquido: 25 kg.			
<b>Nome do Equipamento</b>	<b>Qtd.</b>	<b>Valor unitário (R\$)</b>	<b>Valor total (R\$)</b>
Armário	3	450,00	1.350,00
<b>Característica Física</b>	<b>Especificação</b>		
DIMENSÕES MIN./ MAT. CONFECÇÃO	1,80 X 0,75 M/ AÇO		
<b>Especificação Técnica</b>			
<b>Nome do Equipamento</b>	<b>Qtd.</b>	<b>Valor unitário (R\$)</b>	<b>Valor total (R\$)</b>
Câmara para Conservação de Hemoderivados/ Imuno/ Termolábeis	1	16.500,00	16.500,00
<b>Característica Física</b>	<b>Especificação</b>		
OUTROS (ESPECIFICAR)	NÃO POSSUI		
<b>Especificação Técnica</b>			
Equipamento vertical para a guarda científica de VACINAS E ASSEMBLADOS. Capacidade para armazenamento mínimo de 340 litros. Refrigeração com circulação de ar forçado. Câmara interna em aço inoxidável. Equipada com material criogênico. Com no mínimo cinco gavetas fabricadas em aço inoxidável. Sistema de refrigeração livre de CFC. Porta de acesso vertical. Porta de vidro anti-embacante. Equipado com rodízios com freio. Degelo automático com evaporação de condensado. Painel de comando e controle em LCD, frontal superior, com comando eletrônico digital microprocessado programável de 2 graus Celsius a 7,5 graus Celsius no mínimo, temperatura controlada automaticamente a 4 graus Celsius. Sistema de alarme sonoro de máxima e mínima temperatura. Sistema silenciador de alarme sonoro. Alarme sonoro de falta de energia. Chave geral de energia - liga/desliga. Luz interna temporizada com acionamento externo mesmo com porta fechada. Sistema de emergência na falta de energia com autonomia de pelo menos 48 horas com baterias recarregáveis acoplado ao corpo do produto. Tensão de acordo com a entidade solicitante.			
<b>Ambiente: Área de Recebimento, Inspeção e Distribuição de Imunobiológicos e Insumos</b>			
<b>Nome do Equipamento</b>	<b>Qtd.</b>	<b>Valor unitário (R\$)</b>	<b>Valor total (R\$)</b>
Termômetro Infravermelho	3	100,00	300,00
<b>Característica Física</b>	<b>Especificação</b>		
ALIMENTAÇÃO	PILHA		
<b>Especificação Técnica</b>			
<b>Ambiente: Doca para Carga e Descarga</b>			
<b>Nome do Equipamento</b>	<b>Qtd.</b>	<b>Valor unitário (R\$)</b>	<b>Valor total (R\$)</b>
Veículo Pick-up	1	50.000,00	50.000,00
<b>Característica Física</b>	<b>Especificação</b>		
OUTROS (ESPECIFICAR)	NÃO POSSUI		
<b>Especificação Técnica</b>			
MOTOR NÚMERO DE CILINDROS 4 em linha POSIÇÃO DO MOTOR Transversal, dianteiro TAXA DE COMPRESSÃO 10,5:1 Nº DE VÁLVULAS POR CILINDRO 4 EIXO DE COMANDO DE VÁLVULAS Um no cabeçote CILINDRADA TOTAL (CC) 1.598 cm³ POTÊNCIA MÁXIMA (CV) 115,0 (G) / 117 (E) a 5.500 rpm TORQUE MÁXIMO (KGF.M) 16,2 (G) / 16,8 (E) a 4.500 rpm DIÂMETRO X CURSO 77,0 x 85,8 mm IGNIÇÃO TIPO DE IGNIÇÃO Magneti Marelli, eletrônica digital incorporada ao sistema de injeção ALIMENTAÇÃO INJEÇÃO ELETRÔNICA Magneti Marelli, multiponto, sequencial COMBUSTÍVEL Gasolina/Etanol CÂMBIO E EMBREAGEM NÚMERO DE MARCHAS 5 à frente e uma à ré RELAÇÕES DE TRANSMISSÃO 1ª - 4,273 / 2ª - 2,238 / 3ª - 1,444 / 4ª - 1,029 / 5ª - 0,838 / Ré - 3,909 RELAÇÃO DE TRANSMISSÃO DO DIFERENCIAL 4,067 TRAÇÃO Dianteira com juntas homocinéticas EMBREAGEM (TIPO) Monodisco a seco com mola a disco e comando hidráulico SISTEMA DE FREIOS DE SERVIÇO Hidráulico com comando a pedal e			

ABS TRASEIRO A tambor (Ø de 228 mm) com sapata autocentrante e regulagem automática de jogo DIANTEIRO A disco ventilado (Ø de 257 mm) com pinça flutuante SUSPENSÃO DIANTEIRA AMORTECEDORES DIANTEIROS Hidráulicos, pressurizados a gás, telescópicos de duplo efeito ELEMENTO ELÁSTICO DIANTEIRO Mola Helicoidal TIPO DE SUSPENSÃO DIANTEIRA MacPherson com rodas independentes, braços oscilantes inferiores transversais e barra estabilizadora SUSPENSÃO TRASEIRA ELEMENTO ELÁSTICO TRASEIRO Mola parabólica longitudinal AMORTECEDORES TRASEIROS Hidráulicos, pressurizados a gás, telescópicos de duplo efeito TIPO DE SUSPENSÃO TRASEIRA Eixo rígido tipo Ômega DIREÇÃO DIÂMETRO MÍNIMO DE CURVA Hidráulica com pinhão e cremalheira TIPO DE DIREÇÃO 10,7 m RODAS PNEUS 175/70 R14 ARO 5,5X14" PESO DO VEÍCULO PESO MÁXIMO REBOCÁVEL (REBOQUE SEM FREIO) 400 Kg EM ORDEM DE MARCHA (STD A) 1.216 Kg CAPACIDADE DE CARGA 650 Kg DIMENSÕES EXTERNAS CAPACIDADE DA CAÇAMBA (LITROS) 680 litros TANQUE DE COMBUSTÍVEL (LITROS) 58 litros COMPRIMENTO DO VEÍCULO (MM) 4.440 mm LARGURA DO VEÍCULO (MM) 1.664 mm ALTURA DO VEÍCULO (MM) 1.580 mm ENTRE-EIXOS (MM) 2.718 mm ALTURA DO SOLO (MM) 170 mm BITOLA DIANTEIRA 1.425 mm BITOLA TRASEIRA 1.390 mm DESEMPENHO 0 A 100 KM/H 9,9 s (G) / 9,7 s (E) VELOCIDADE MÁXIMA 176 km/h (G) / 178 km/h (E)

Total	Qtd. Total	Valor Total (R\$)
	25	75.025,15

**QUANTIDADE E VALOR TOTAL DOS EQUIPAMENTOS APRESENTADOS**

QTD. TOTAL	VALOR TOTAL (R\$)
25	75.025,15

**DADOS BANCÁRIOS**

CÓDIGO	BANCO
104	CAIXA ECONOMICA FEDERAL
AGÊNCIA	NOME
001910	SANTO ANTONIO DE PADUA
ENDEREÇO	
PRACA VISCONDE FIGUEIRA, 11, 360305 CENTRO CEP:28.470-000	

**DOCUMENTAÇÃO DA PROPOSTA**

Termo de Compromisso Atenção Básica ou Especializada - outros documentos.pdf  
 Outros documentos para a Proposta - termo de compromisso.pdf