



TERMO DE REFERÊNCIA

PROCESSO ADM. Nº 1638 /2025

OBJETO: Aquisição de câmara conservadora de vacinas - 360L e gerador de energia para atender as demandas do departamento de vigilância em saúde da prefeitura municipal de Engenheiro Coelho – SP.

ITEM	QUANT.	UNID.	ESPECIFICAÇÃO
01	01	Und	<p>Câmara Conservadora de Vacinas - 360L</p> <p>Gabinete Interno: Câmara interna em chapa de aço inoxidável, escovado ou não. Este tipo de acabamento evita corrosão e é de fácil manutenção, limpeza e assepsia;</p> <p>Isolamento Térmico: Em poliuretano injetado expandido de alta densidade, isento de CFC (clorofluorcarboneto) em todas as paredes. A espessura padrão é de 75 mm, mas poderá variar entre 30 mm até 250 mm em projetos personalizados;</p> <p>Sistema De Refrigeração: Composto por um compressor potente aliado um condensador de auto rendimento que possibilita um baixo custo de energia e eficiência na refrigeração da câmara. Esse sistema além de garantir total eficiência, trabalha de forma silenciosa e sem vibrações ou ruídos, além de ser ecologicamente correto (livre de CFC, e com gás R134a);</p> <p>Temperatura De Funcionamento: O controlador de temperatura permite seleção de temperatura entre -50 °C até +50 °C. A temperatura padrão para armazenamento de vacinas é de +2°C e +8°C (sairá de fábrica com essa configuração);</p> <p>Sistema De Alarmes: Possui alarme sonoro para alertar que a temperatura ultrapassou os limites pré-estabelecidos como mínimo e máximo;</p> <p>Porta: A porta de vidro duplo é equipada com antiembaçante e seu puxador é anatômico embutido fabricado em material não oxidante de alta resistência;</p> <p>Alimentação: Esses equipamentos podem trabalhar na tensão 110 volts ou 220 volts.</p>
02	01	Und	<p>Gerador de Energia a Gasolina 9kva Monofásico 110v/220v Partida Elétrica</p> <p>Tipo de Combustível: Gasolina comum</p> <p>Autonomia: tempo estimado de funcionamento por tanque cheio, 8h</p> <p>Sistema de Partida: Elétrica e manual (retrátil)</p> <p>Tipo de Motor: 4 tempos, refrigerado a ar</p> <p>Sistema de Regulagem de Tensão: AVR (regulador automático de voltagem)</p> <p>Tomadas de Saída: 2x 110V (tomadas padrão) 1x 220V (tomada industrial ou borne, conforme modelo)</p> <p>Disjuntor de Proteção</p>



Prefeitura de

ENGENHEIRO COELHO

Orgulho de morar aqui

			Sensor de Óleo: Sim (desliga o motor em caso de baixo nível) Estrutura: Chassi reforçado com alças e rodas para transporte
--	--	--	---

1. Condições de Pagamento:

1.1. Os pagamentos serão efetuados, em até 30 dias da apresentação da nota fiscal.

2. Prazo de Entrega:

2.1. O prazo de entrega dos insumos é imediato.

3. Prazo da Proposta:

3.1 As propostas terão validade de no mínimo 60(sessenta) dias.

Engenheiro Coelho, 13/05/2025

RESPONSÁVEIS:

Ellen Cristina Reis de Oliveira
Responsável Técnica Vigilância em Saúde

Diretor:

RENAN MANHABUSQUI PACÍFICO
Diretor Executivo de Saúde Pública