

3º REGIMENTO DE CARROS DE COMBATE

Documento de Formalização da Demanda 68/2026

Número do Documento de Formalização da Demanda: 68/2026

1. Informações Gerais

Área requisitante	Data da conclusão da contratação	UASG	Editado por
Almoxarifado	30/07/2026 00:00	160207	PAOLA DOS SANTOS BORGES
Descrição sucinta do objeto			
Aquisição de Moto Bomba SCHNEIDER BC-92S 1C 2CV TRIFASICO			

2. Justificativa de Necessidade

2.1 A presente compra justifica-se pela necessidade premente de garantir a continuidade, eficiência e segurança do sistema de abastecimento de água e pressurização das instalações hidráulicas do Centro Hípico do 3º RCC, especificamente no que tange à aquisição de equipamento motobomba, modelo Bomba Schneider BC-92S 1C 2CV Trifásica. A disponibilidade e o pleno funcionamento deste equipamento são fundamentais para:

2.1.1 Salubridade e Saúde Animal (Sanidade Veterinária): Garantir o fornecimento regular e ininterrupto de água potável para os bebedouros das baias, piquetes e setores de manejo, assegurando a hidratação adequada, o bem-estar dos solípedes e prevenindo doenças decorrentes de desabastecimento ou estagnação da água.

2.1.2 Higiene e Saúde Pública: Viabilizar a lavagem diária e a desinfecção das baias, solários, troncos de contenção e pistas de treinamento, promovendo o controle sanitário rigoroso necessário para evitar o acúmulo de dejetos, a proliferação de vetores, odores desagradáveis e infecções no efetivo animal e nos tratadores.

2.1.3 Segurança Operacional e Instrução Militar: Assegurar a manutenção das pistas de areia e picadeiros por meio da irrigação regular, controlando a suspensão de poeira durante as instruções de equitação, competições hípcas e missões de adestramento, o que resguarda a saúde respiratória e a visibilidade de cavalos e cavaleiros.

2.1.4 Conservação do Patrimônio e Infraestrutura: Manter a pressurização correta da rede hidráulica do complexo hípico, garantindo o enchimento célere dos reservatórios técnicos e evitando o colapso de sistemas de tubulações por falta de fluxo ou operação inadequada com equipamentos obsoletos.

2.2. Interesse Público e Benefícios Esperados

2.2.1 A contratação proposta visa atender ao interesse público, garantindo que o complexo hípico do Quartel disponha de meios operacionais para manter suas atividades e o trato animal em condições seguras e adequadas. Os benefícios esperados incluem:

2.2.1.1 Manutenção das condições ideais de higiene, biossegurança e salubridade para os animais, militares e civis que frequentam as instalações hípcas.

2.2.1.2 Prevenção de riscos de queima ou panes elétricas no sistema hidráulico do setor, mediante o uso de um equipamento novo, robusto e compatível com a rede trifásica local.

2.2.1.3 Otimização dos recursos humanos, permitindo que a equipe de tratadores e de manutenção execute a limpeza e o trato com eficiência, agilidade e menor esforço operacional.

2.2.1.4 Garantia de zelo com o patrimônio vivo da União e a preservação da imagem institucional das atividades de cavalaria do Regimento.

2.3. Requisitos da Contratação e Especificações

O equipamento a ser adquirido deve ser de natureza técnica estritamente compatível com a infraestrutura elétrica e hidráulica instalada no Centro Hípico. A motobomba deve ser do modelo Bomba Schneider BC-92S 1C, com potência de 2 CV (dois cavalos-

vapor), alimentação elétrica por motor trifásico e especificações de vazão e altura manométrica adequadas à rede de distribuição do setor.

O fornecimento deve ser realizado com o equipamento em embalagem original de fábrica, acompanhado de manual de instruções em língua portuguesa, termo de garantia do fabricante e todos os acessórios necessários para sua perfeita instalação e acoplamento. Os padrões mínimos de qualidade, rendimento e prazos de entrega estão detalhados no anexo Termo de Referência (TR).

2.4. Inexistência de Material no Quadro Interno

Declaro, para os devidos fins, que o 3º RCC não dispõe de estoque remanescente ou equipamento reserva equivalente em seu almoxarifado, sendo a aquisição externa a única via para possibilitar o restabelecimento e a manutenção do sistema de abastecimento hidráulico do Centro Hípico, sem prejuízo às atividades essenciais e ao bem-estar do efetivo animal da Unidade Militar.

3. Materiais/Serviços

3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	Bombas	Bomba	aplicação: água, características adicionais: sucção 1" bsp e recalque 1" bsp, componentes adicionais: Centrifuga selo mecânico aço inox aisi-304, material: ferro fundido gg-15, alumínio e aço inox, potência: 2, tipo Água instalação: convencional, tipo motor: trifásico, vazão: 2.000 à 7.000, voltagem: 220/380	1,002	250,00	2.250,00
Unidade de fornecimento: Unidade						

3.2 Serviços

Nenhum serviço incluído.

4. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

PAOLA DOS SANTOS BORGES

Equipe de apoio

HENRIQUE ZMUDA

Equipe de apoio

5. Acompanhamento

IdAcompanhamento	Responsável	Data
1 A referida demanda caracteriza-se como extemporânea ao Plano de Contratações Anual (PCA), tendo em vista que a necessidade de aquisição manifestou-se supervenientemente ao planejamento inicial, no decorrer do exercício corrente.	PAOLA DOS SANTOS BORGES	11/06 /2026 15:31

6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.