

jnogueira@cesama.com.br

De: jnogueira@cesama.com.br
Enviado em: segunda-feira, 17 de junho de 2024 11:56
Para: 'Rafaela Medina Cury - DRFA'
Cc: 'Eduardo Machado Carvalho'
Assunto: ENC: CESAMA - Aviso de Despacho de documento

Boa tarde prezada DRFA!

Solicito que seja pautado no Comitê Gestor de Contratações a necessidade de complementação do valor de investimento para compra de um scanner para diagnósticos em motores de veículos e de geradores na Cesama (este último tem sido imprescindível para manter operação).

Havíamos planejado R\$ 25.000,00 para tal objeto. Contudo, após uma visita do SENAI (instrutora Sandy que vai ministrar curso de injeção eletrônica de motor a diesel) obtivemos maior conhecimento sobre as especificações que o item deveria ter para nos atender de forma íntegra e compatível com todos equipamentos descritos abaixo que temos. Hoje o item que precisamos custa R\$ 42.090,00 (diferença de R\$ 17.090,00).

Podemos apresentar (GEIN e DELT) logo após a pauta sobre horas extras que temos às 09h no dia 24/06/24.

1. OBJETO

Aquisição de um scanner (RASTER) para grupo geradores e veículos da frota da Cesama que permita o diagnóstico rápido, preciso e abrangente dos sistemas eletrônicos e mecânicos, facilitando a identificação de falhas e a execução de reparos adequados.

2. JUSTIFICATIVAS

2.1 A aquisição se faz necessária devido ao crescente número de aquisições pela Cesama de conjuntos de grupo geradores, de diversas marcas e modelos existentes no mercado;

2.2. O equipamento será utilizado na inspeção dos geradores de diversas montadoras situados nos seguintes locais:

- Represa de Chapéu D´uvas;
- Represa de Drº João Penido;
- Captação flutuante da represa João Penido;
- Estação de tratamento do CDI;
- Estação de tratamento da Mercedes Benz;
- Condomínio Alphaville;
- Elevatória Carlos Chagas;
- Reservatório Henrique de Novaes;
- Bomba do Mergulhão;
- Gerador reserva (almoxarifado);

2.2 O uso desse scanner (raster) reduz significativamente o tempo necessário para identificar problemas nos grupos geradores e veículos. Isso permite uma análise mais rápida e ágil, resultando em uma menor espera no reparo dos mesmos. Além de identificar problemas existentes, um scanner automotivo também pode ajudar na identificação de falhas potenciais. Isso permite que a oficina realize manutenção preventiva de forma mais eficaz, evitando problemas mais graves no futuro e aumentando a vida útil dos grupos geradores e veículos.

Atenciosamente,

Juliane Nogueira
Gerente de Infraestrutura
Gerência de Infraestrutura (GEIN)
(32) 3692-9114



Classificação do conteúdo: (X) Público () Confidencial () Sigiloso

De: dataged@cesama.com.br <dataged@cesama.com.br>

Enviada em: segunda-feira, 17 de junho de 2024 08:46

Para: jnogueira@cesama.com.br

Assunto: CESAMA - Aviso de Despacho de documento

Processo: 2451/2024

Prezado(a) usuário(a),

Este e-mail é para informar de um despacho de documento no DataGED, como seguem os dados abaixo.

Observação:

À GEIN

Investimento não previsto para o ano de 2024.

Solicitamos pautar assunto no Comitê Gestor de Despesas e Investimentos, informando a justificativa técnica para aquisição de um equipamento deste valor para manutenção preditiva tendo em vista a terceirização da frota da Cesama

Atenciosamente

Mário Porto - APR

Usuário: MARIO DE ARAUJO PORTO FILHO

Data: 17/06/2024 08:46:00

Local Origem: ASSESSORIA DE PLANEJAMENTO E REGULAÇÃO

Local Destino: GERÊNCIA DE INFRAESTRUTURA