

Responder a todos | Excluir Lixo eletrônico | ...



RES: Questionamento Pregão Eletrônico nº 90.002/2024- Gerador de energia



sei-selita

Hoje, 12:55

bruna@geraforte.com; sei-selita

Responder a todos |

Caixa de Entrada

Prezado Licitante,

Trata-se das repostas ao pedido de esclarecimento feito por essa empresa referente ao PE 90.002/2024 – CJF, que tem por objeto o fornecimento e instalação de gerador a diesel ou a biodiesel, com capacidade de 500kVA:

Questionamento 01:

Qual a quantidade que devemos considerar para a elaboração da proposta de preço?

Resposta:

Deverá ser fornecido 1 grupo gerador, conforme quantitativo constante da Planilha Orçamentária. O memorial descritivo se refere ao grupo gerador existente somado ao equipamento a ser fornecido quando cita 02 grupos geradores.

Questionamento 02:

A potência do grupo gerador de energia a ser fornecido deve ser 500Kva stand-by ou 500kva prime?

Resposta:

A potência do grupo gerador a ser fornecido deve ser 500kVA stand-by.

Questionamento 03:

No Edital consta garantia de 12 meses. Porém, no memorial descritivo anexo II-C constam duas informações uma garantia de 1 ano e outra de 24 meses . Prevaecem os 12 meses conforme citado várias vezes nos documentos?

Resposta:

Deve ser considerado o período de garantia descrito no Edital: 12 meses.

Atenciosamente,



Walter Rodrigues Ferreira

Seção de Licitações

Subsecretaria de Compras, Contratos e Licitações

Secretaria de Administração

+55 (61) 3022-7551



De: bruna@geraforte.com <bruna@geraforte.com>
Enviada em: terça-feira, 16 de janeiro de 2024 14:44
Para: sei-selita <sei-selita@cjf.jus.br>
Cc: 'jose daniel' <jose.daniel@geraforte.com>
Assunto: Questionamento Pregão Eletrônico nº 90.002/2024- Gerador de energia

Boa tarde, Srs.

Após leitura do Edital surgiram algumas dúvidas, seguem:

No memorial descritivo constam 2 unidades:



1 OBJETIVO

O presente memorial tem como principal objetivo descrever os serviços apresentados nos projetos e suas partes mais importantes. A leitura deste memorial descritivo é obrigatória por parte do construtor ou executante das instalações, por ser tratar de um documento complementar.

O projeto tem a finalidade de atender as especificações técnicas do sistema de Geração de Emergência e Redundante composto por 02 (dois) Grupos Motores Geradores de Energia de potência nominal de 500 KVA cada.

2 DADOS TÉCNICOS DA OBRA

OBRA	CONSELHO DA JUSTIÇA FEDERAL
CNPJ	00.508.903/0001-88;
Tipo do Serviço	Execução da instalação de 02 grupos geradores de energia em Redundância – PTAs em Série;
Endereço.....	Setor de Clubes Esportivos Sul, Trecho 03, Asa Sul, Brasília-DF

Na planilha orçamentaria, consta apenas 1 unidade.



1.2.			GRUPO MOTOR GERADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
1.2.1.	Cotação	COT026	<p>GRUPO GERADOR CUMMINS, LINHA DIESEL, MONTADO sobre longarinas, com potência de 500 kVA - 400 kWe, trifásico, com fator de potência 0,8, na tens: Hz, composto de:</p> <p>MOTOR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Motor CUMMINS, modelo C400-D6. - Características: Injeção direta, 4 tempos e refrigerado a água por radiador. - Aspiração: Turboalimentado. - Sistema elétrico: alternador para carga de bateria e motor de partida em 24 Vcc. - Regulagem de velocidade: eletrônica. - Sensor para detecção da redução do nível d'água do radiador do motor. GERADC <p>- Características: síncrono, sem escovas (Brushless), trifásico, classe de isolamento a vácuo, ligação estrela com neutro acessível, 4 pólos, de mancal único com acop flexíveis, enrolamento do estator com passo encurtado, com excitatriz rotativa alinh auxiliar e regulador eletrônico de tensão instalado junto ao gerador.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensão nominal: 380 Vca 60 Hz. - Grau de proteção: IP21 BASE METÁLICA - Características: de estrutura robusta e integralmente soldada, com fundo fechad de longarinas e travessas de aço carbono, possui reforços nos locais de apoio dos garante o alinhamento adequado e a estabilidade estrutural do conjunto. USCA - Quadro de comando automático, dotado de microcontrolador INTELILITE AMF25, metálica, isolado da máquina, dotado de porta devidamente reforçada, com compa para comando e força, conforme solicita a NR10, contendo visor de acrílico

Qual a quantidade que devemos considerar para a elaboração da proposta de preço?

A potência do grupo gerador de energia a ser fornecido deve ser 500Kva stand-by ou 500kva prime?

No Edital consta garantia de 12 meses.

3.1.4 – Os equipamentos e serviços deverão ter garantia de 12 me definitivo emitido na etapa 2, conforme definido no item 8.1 deste

Da garantia dos equipamentos e da prestação dos serviços:

2.7 Os equipamentos e serviços deverão ter garantia de 12 definitivo.

Porém, no memorial descritivo anexo II-C constam duas informações uma garantia de 1 ano e outra de 24 meses:

5.9 GARANTIA

O Fabricante deverá garantir o equipamento fornecido, contra projeto ou fabricação, pelo prazo de 1 (um) ano, a partir do início de funci

Os reparos necessários para correção de falhas de projeto ou ocorridos dentro do prazo de garantia, deverão ser realizados pelo fabri õnus de qualquer espécie para a contratante.



8.1.8 Condições Técnicas

- Utilização: Este equipamento irá trabalhar em modo de emergência ou st
- Garantia: 24 meses, em regime de emergência, a contar da data da inst: posta em marcha do equipamento, para todos os componentes. Dever: parte do fornecimento todas as despesas de deslocamento, es alimentação do técnico durante o período de instalação e man preventiva que estiverem dentro do prazo de garantia.

Prevalecem os 12 meses conforme citado várias vezes nos documentos?

Permanecemos à disposição.

Atenciosamente,

Bruna Maia

Dep. Licitações

+ 55 (31) 3396-9694  (31) 98979-9784 

Rua Rio Branco, 214, Água Branca – Contagem/ MG, CEP 32.371-490



Seja consciente na hora de imprimir!