

## Edital nº 00003/2023

[Acessar Contratação](#)

Última atualização 05/04/2023

**Local:** Brasília/DF **Órgão:** JUSTICA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTANCIA **Unidade compradora:** 090026 - SECRETARIA DO CONSELHO DA JUSTICA FEDERAL-DF**Modalidade da contratação:** Pregão - Eletrônico **Amparo legal:** Lei 14.133/2021, Art. 28, I **Tipo:** Edital **Modo de Disputa:** Aberto-Fechado **Registro de preço:** Não**Data de divulgação no PNCP:** 05/04/2023 **Situação:** Divulgada no PNCP **Data de início de recebimento de propostas:** 05/04/2023 08:00 (horário de Brasília)**Data fim de recebimento de propostas:** 24/04/2023 10:00 (horário de Brasília)**Id contratação PNCP:** 00508903000188-1-000226/2023 **Fonte:** Compras.gov.br**Objeto:**

Contratação de empresa especializada no fornecimento e instalação de gerador a diesel ou a biodiesel, com capacidade de 500kVA, destinado à ampliação do sistema de geração de energia elétrica de emergência do edifício sede do Conselho da Justiça Federal - CJF, de acordo com as especificações técnicas contidas Módulo I do Edital e seu(s) anexo(s) em especial o memorial descritivo elétrico.

**Informação complementar:**

Em caso de discordância existente entre as especificações do objeto descritas no COMPRAS.GOV.BR e as especificações constantes deste edital, prevalecerão as últimas. Por se tratar de Feriado Forense nos dias 05 e 06/04/2023 e Feriado Nacional nos dias 07 e 21/04/2023, não haverá expediente nestes dias no CJF, portanto não serão considerados prazos para pedidos de esclarecimento e impugnação nessas datas. Para as respostas de esclarecimentos e impugnações deste edital acesse o link: <https://cnetmobile.estaleiro.serpro.gov.br/comprasnet-web/public/landing?destino=quadro-informativo&compra=09002605000032023>

**VALOR TOTAL ESTIMADO DA COMPRA**

R\$ 795.442,67

[Itens](#)
[Arquivos](#)
[Histórico](#)

Número	Descrição	Quantidade	Valor unitário estimado	Valor total estimado	Detalhar
1	Serviço instalação grupo gerador	1	R\$ 795.442,67	R\$ 795.442,67	

Exibir: 1-1 de 1 itens

Página


[< Voltar](#)


Criado pela Lei nº 14.133/21, o Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP) é o sitio eletrônico oficial destinado à divulgação centralizada e obrigatória dos atos exigidos em sede de licitações e contratos administrativos abarcados pelo novel diploma.

É gerido pelo Comitê Gestor da Rede Nacional de Contratações Públicas, um colegiado deliberativo com suas atribuições estabelecidas no Decreto nº 10.764, de 9 de agosto de 2021.

O desenvolvimento dessa versão do Portal é um esforço conjunto de construção de uma concepção direta legal, homologado pelos indicados a compor o aludido comitê.

A adequação, fidedignidade e correteude das informações e dos arquivos relativos às contratações disponibilizadas no PNCP por força da Lei nº 14.133/2021 são de estrita responsabilidade dos órgãos e entidades contratantes.


<https://portaldeservicos.economia.gov.br>

 0800 978 9001

AGRADECIMENTO AOS PARCEIROS



# Acompanhar Compra



Pregão Eletrônico N° 3/2023 (Lei 14.133/2021)

UASG 90026 - SECRETARIA DO CONSELHO DA JUSTICA FEDERAL-DF 

Critério julgamento: Menor Preço / Maior Desconto    Modo disputa: Aberto/Fechado



Compra está homologada

## Itens

1 SERVIÇO INSTALAÇÃO GRUPO GERADOR

Qtde solicitada 1

<sup>52</sup> **Homologado (revogado)**

Valor estimado (unitário) R\$ 795.442.6700



### Motivo da revogação

**Item revogado. Descrição:** Em aditamento ao Despacho 0487548 e considerando a situação exposta pela unidade técnica, opto pela não homologação do certame e revogo o Pregão n. 3/2023, em virtude dos problemas operacionais experimentados no sistema eletrônico Compras.gov.br, nos termos do Relatório SELITA 0467990, .

### Descrição detalhada

Serviço instalação grupo gerador

Quantidade solicitada

1

Unidade de fornecimento

UNIDADE

Critério de julgamento

Menor Preço

Valor estimado (unitário)

R\$ 795.442.6700

Valor estimado (total)

R\$ 795.442.6700

Orçamento sigiloso

Não

Intervalo mínimo entre Lances

1,00%

Tratamento Diferenciado

Não

[Voltar para pesquisa](#)

