



Autor: Consórcio Complexo Nascentes do
Pantanal

Publicado: 19/04/2023 às 08:49.

Local: [Licitações](#), [Pregão Eletrônico](#).

Processo Licitatório nº 03/2023 - Pregão Eletrônico nº 01/2023 - Biodigestor

AVISO DE LICITAÇÃO PREGÃO ELETRÔNICO N.º 01/2023

O CIDESAT do Complexo Nascentes do Pantanal torna público que fará realizar o Pregão Eletrônico Nº 01/2023, objetivando Aquisição de Biodigestor anaeróbico para transformação de resíduos orgânicos em biogás e fertilizante, em atendimento ao Convênio nº 937916/2022/MMA, nos termos do Termo de Referência. Prazos para recebimento e julgamento das propostas, vide Edital. Início da sessão de disputa de preços: **04/05/2022** às **9:00h** (horário de Brasília). Local: www.licitanet.com.br. Obtenção do edital pelos sites: www.nascentesdopantanal.org.br e www.licitanet.com.br. Informações pelo e-mail: nascentesdopantanal@gmail.com ou fone 65 3251-1115.

São José dos Quatro Marcos-MT, 18 de abril de 2023.

Danilo Ricardo Pivetta

Pregoeiro - Portaria 06/2023.

02/05/2023

PRIMEIRA RETIFICAÇÃO AO EDITAL PREGÃO ELETRÔNICO Nº 01/2023

O CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO, SOCIAL, AMBIENTAL E TURÍSTICO DO COMPLEXO NASCENTES DO PANTANAL através de seu **PREGOEIRO**, designado pela PORTARIA n.º **06/2023**, torna público a PRIMEIRA RETIFICAÇÃO AO EDITAL PREGÃO ELETRÔNICO Nº 01/2023 para tempestivamente alterar o que segue:

1. No Termo de Referência, Anexo I, no tópico 3. Produtos e Especificações Técnicas, no



quadro de especificações item 1.1 onde se lê, leia-se conforme a seguir:

ONDE SE LÊ	LEIA-SE
<p>Biodigestor anaeróbico para transformação de resíduos orgânicos em biogás e fertilizante, incluso fogão de bancada adaptado para o uso de biogás como combustível, inclusive instalação completa de uma unidade com treinamento para instalação, operação e manutenção.</p> <p>Descrição / Especificação técnica: O equipamento deverá atender no mínimo as seguintes características e quantitativo:</p> <ul style="list-style-type: none">- Capacidade de digestão de no mínimo dez quilogramas (10 kg) de resíduos orgânicos por dia;- Composto por tanque digestor e tanque de gás;- Tanque de gás com capacidade para 2000 a 2500 litros;- Contendo filtro de carvão ativado para purificação do biogás - Sistema que possibilite a liberação automática de biogás (válvula de alívio);- Contendo fogão de bancada adaptado para o uso de biogás como combustível;- Sistema autônomo, com capacidade de transportar o biogás do tanque para o fogão sem a necessidade de uso de energia elétrica;- Instalação acima do solo (não enterrado);- Certificação ISO 14000;- Garantia de no mínimo 24 meses. <p>- Quantidade: Lote com 10 unidades Incluindo Treinamento e instalação de sistema de biodigestão anaeróbia:</p> <ul style="list-style-type: none">- A empresa vencedora do certame deverá prestar o serviço de instalação de um (1) sistema de biodigestão anaeróbia (com capacidade mínima de 10kg), como forma de treinamento da equipe da contratante, professores e alunos da escola onde o sistema for instalado. A instalação deverá ser completa, ou seja, o equipamento deverá ficar pronto para uso. <p>A contratante fornecerá os materiais adicionais necessários para a instalação.</p> <ul style="list-style-type: none">- Além dos procedimentos de instalação, o treinamento também deverá abranger aspectos relacionados a operação do sistema, manutenção e informações de segurança. <p>Local da Instalação e Treinamento: Município de São José dos Quatro Marcos-MT CEP: 78.285-000</p>	<p>Biodigestor anaeróbico para transformação de resíduos orgânicos em biogás e fertilizante, incluso fogão de bancada adaptado para o uso de biogás como combustível, inclusive instalação completa de uma unidade com treinamento para instalação, operação e manutenção.</p> <p>Descrição / Especificação técnica: O equipamento deverá atender no mínimo as seguintes características e quantitativo:</p> <ul style="list-style-type: none">- Capacidade de digestão de no mínimo dez quilogramas (10 kg) de resíduos orgânicos por dia;- Composto por tanque digestor e tanque de gás;- O Tanque de gás deverá possuir capacidade para 2000 a 2500 litros;- Contendo filtro de carvão ativado para purificação do biogás - Sistema que possibilite a liberação automática de biogás (válvula de alívio);- Contendo fogão de bancada adaptado para o uso de biogás como combustível;- Sistema autônomo, com capacidade de transportar o biogás do tanque para o fogão sem a necessidade de uso de energia elétrica;- Instalação acima do solo (não enterrado);- Garantia de no mínimo 24 meses. <p>- Quantidade: Lote com 10 unidades Incluindo Treinamento e instalação de sistema de biodigestão anaeróbia:</p> <ul style="list-style-type: none">- A empresa vencedora do certame deverá prestar o serviço de instalação de uma (1) unidade do sistema de biodigestão anaeróbia (com capacidade mínima de 10kg), como forma de treinamento da equipe da contratante, professores e alunos da escola onde o sistema for instalado. A instalação deverá ser completa, ou seja, o equipamento deverá ficar pronto para uso. <p>A contratante fornecerá os materiais adicionais necessários para a instalação.</p> <ul style="list-style-type: none">- Além dos procedimentos de instalação, o treinamento também deverá abranger aspectos relacionados a operação do sistema, manutenção e informações de segurança. <p>Local da Instalação e Treinamento: Escola Municipal Vereador Evilásio Vasconcelos, localizada na Rua Rondônia nº 160, Bairro Jd das Oliveiras no Município de São José dos Quatro Marcos-MT CEP: 78.285-000.</p>

1.10 mesmo se aplica ao descritivo do ANEXO II - Proposta de Preços, e ao quadro do item 2.1 da Minuta do Contrato, Anexo VI do edital.

2. Complementa-se o item 6 do Termo de Referência, Anexo I do Edital para incluir:

6.1. (...)

6.1.1. - A empresa vencedora do certame deverá prestar o serviço de instalação de uma (1) unidade do sistema de biodigestão anaeróbia (com capacidade mínima de 10kg), como forma de treinamento da equipe da contratante, professores e alunos da escola onde o sistema for instalado. A instalação deverá ser completa, ou seja, o equipamento deverá ficar pronto para uso, cujos custos deverão estar inclusos no custo dos equipamentos.

6.1.1.1 A contratante fornecerá os materiais adicionais necessários para a instalação.

6.1.1.2 Além dos procedimentos de instalação, o treinamento também deverá abranger aspectos relacionados a operação do sistema, manutenção e informações de segurança.

6.1.1.4 Definido a entrega dos equipamentos, Consórcio e Contratada estabelecerão o cronograma do treinamento que não poderá ser superior a 20 (vinte) dias da data de entrega dos equipamentos.

6.1.1.3 Local da Instalação e Treinamento: Escola Municipal Vereador Evilásio Vasconcelos, localizada na Rua Rondônia nº 160, Bairro Jd das Oliveiras no Município de São José dos Quatro Marcos-MT CEP: 78.285-000.

Realizado os ajustes ao edital no sentido de melhorar o entendimento, que se dê continuidade ao certame, ratificando os demais itens e cláusulas editálicas, permanecendo inalteradas as datas prefixadas da sessão pública, vez que os ajustes acima não afetam em nada o objeto do edital, tampouco o valor estimado do chamamento público.

São José dos Quatro Marcos-MT, 02 de maio de 2023.

Danilo Ricardo Pivetta

Pregoeiro - Portaria 06/2023

ANEXOS:



EDITAL PREGÃO ELETRÔNICO NÂº 01/2023 - **Publicado:** 19/04/2023 às 08h49m - [pdf] -



[1.2MB]



IMPUGNAÇÃO AO EDITAL - **Publicado:** 19/04/2023 às 08h49m - [pdf] - [1.8MB]



- DECISÃO SOBRE IMPUGNAÇÃO - **Publicado:** 19/04/2023 às 08h49m - [pdf] - [798.8 KB]



PRIMEIRA RETIFICAÇÃO AO EDITAL PREGÃO ELETRÔNICO NÂº 01/2023 - **Publicado:**
19/04/2023 às 08h49m - [pdf] - [608.7 KB]

<https://www.nascentesdopantanal.org.br/transparencia/licitacoes/249-processo-licitatorio-n-03-2023-pregao-eletronico-n-01-2023-biodigestor>

