

EDITAL DE SELEÇÃO DE CONTRATAÇÃO Nº 13/2026

O CENTRO SUSTENTÁVEL DE RESÍDUOS SÓLIDOS CSTR LTDA, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CPNJ nº 54.303.178/0001-30, em virtude da SELEÇÃO PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT - SUBVENÇÃO ECONÔMICA À INOVAÇÃO – 01/2022 - PROGRAMA FINEP INOVADOC, empresa selecionada para receber subvenção econômica da Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP), para a execução do Projeto “TermoBiogasUP - Novo modelo de planta de energia, biofertilizantes e crédito de carbono a partir de múltiplos resíduos orgânicos”, por meio do Instrumento Contratual Código nº 03.24.194.00 publicado no D.O.U. de quarta-feira, 19 de junho de 2024 na página 116, por esta razão, conforme o plano de trabalho aprovado, vem, por meio de seu dirigente infra assinado, tornar público o seguinte processo de seleção de contratação:

TERMO DE REFERÊNCIA:

SELEÇÃO DE CONTRATAÇÃO Nº	13/2026
TIPO DE FORNECIMENTO:	<input type="checkbox"/> PRODUTO <input type="checkbox"/> SERVIÇO <input checked="" type="checkbox"/> PRODUTO E SERVIÇO
CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO	<input checked="" type="checkbox"/> MENOR PREÇO <input type="checkbox"/> MAIOR LANCE OU OFERTA <input type="checkbox"/> MELHOR TÉCNICA <input type="checkbox"/> TÉCNICA E PREÇO
DATA DE HABILITAÇÃO E ENVIO DE PROPOSTAS:	DE 02/03/2026 ÀS 09:00HS ATÉ 13/03/2026 ÀS 09:00HS
OBJETO DA CONTRATAÇÃO:	Aquisição de 01 (um) Sistema Integrado de Descarboxificação e Purificação de Biogás por Membrana de Fibra Oca, modelo MCH-1512A, capacidade de 500 Nm ³ /dia (21 Nm ³ /h), pureza mínima de CH ₄ ≥ 95% e taxa de recuperação ≥ 90%, entregue em configuração skid-montado em container ISO 20 pés, incluindo dessulfurização, compressão, pré-tratamento, purificação por membrana, automação e monitoramento.
DESCRIÇÃO:	O sistema é composto por cinco subsistemas integrados: (1) unidade de dessulfurização com duas torres em S304 e carga inicial de dessulfurizante; (2) compressor de parafuso de 25 Nm ³ /h com pressão de descarga de 16 bar e 5,5 kW; (3) pré-tratamento com secador por refrigeração, conjunto de quatro filtros multietapas e aquecedor elétrico de 0,5 kW; (4) unidade de purificação composta por 15 módulos de membrana de fibra oca (3 primários + 12 secundários), operando a 14 bar de entrada e produzindo biometano a 13 bar; e (5) sistema de monitoramento com CLP Siemens SMART, analisador online de quatro canais (CH ₄ , CO ₂ , H ₂ S, O ₂), transmissores de pressão, temperatura e vazão, e alarme de gás combustível. Todo o conjunto opera em área classificada BT4, com alimentação elétrica de 380 V / 60 Hz e consumo total de 7,4 kW, integrado e skid-montado em container ISO 20 pés com ventilação e iluminação à prova de explosão.
DATA PARA EXECUÇÃO/ENTREGA:	Considerando que o equipamento objeto do presente edital é de fabricação estrangeira, o cronograma de fornecimento está sujeito aos trâmites inerentes ao comércio internacional, incluindo fabricação, inspeção em fábrica (FAT), despacho de exportação, transporte marítimo, desembaraço aduaneiro e transporte rodoviário até o local de instalação. Em razão dessas etapas, fica estabelecido que a entrega física do equipamento no local de instalação — deverá ocorrer até 31 de agosto de 2026, data que constitui marco contratual vinculante.

*Dúvidas ou informações adicionais sobre esta seleção deverão ser encaminhadas pelo correio eletrônico: financeiro@cstr.eco.br

REGULAMENTO DE PARTICIPAÇÃO DA SELEÇÃO DE CONTRATAÇÃO:

Para participar do referido procedimento todos os interessados, deverão, necessariamente:

1. Habilitar-se como fornecedor e enviar proposta comercial:

Para habilitação como fornecedor e envio da proposta comercial, a interessada deverá informar os seguintes dados cadastrais:

- Razão Social;
- Nº CNPJ emitido pela Receita Federal;
- Endereço de Correio Eletrônico;
- Número de Telefone com DDD;
- Nome Completo do Responsável ou Preposto;
- RG e CPF do Responsável ou Preposto;
- Proposta comercial em papel timbrado da empresa (arquivo em anexo), contendo:
 - a. Nº da Seleção de Contratação;
 - b. O Objeto da contratação (Produto fornecido/serviço prestado) vide Termo de Referência;
 - c. Descrição do Produto a ser fornecido ou serviço a ser prestado;
 - d. Prazo de Entrega
 - e. Valor Total;
 - f. Condições de pagamento.

As informações cadastrais de habilitação e envio da proposta comercial deverão ser enviadas para o correio eletrônico: financeiro@cstr.eco.br, com o assunto: **HABILITAÇÃO E ENVIO DE PROPOSTA COMERCIAL CSTR/FINEP Nº 13/2026**, até a data e horário final estipulados no Termo de Referência.

2. Assinatura do Contrato:

Concluída a habilitação e o envio da proposta, será realizado o processo de classificação e julgamento das propostas, ao final será realizada a Adjudicação, com a publicação do extrato no endereço: www.cstr.eco.br/compras, contendo o nome da empresa vencedora.

Após a adjudicação, será firmado o Contrato de fornecimento/Prestação de Serviços com a empresa nas condições previstas na proposta entregue.

3. Conferência de conformidade, Emissão de nota fiscal e Pagamento

Para o início do fornecimento/prestação do serviço, a empresa vencedora deverá emitir nota fiscal com o conteúdo nos termos da contratação, após conferência da conformidade da entrega negociada, a CSTR efetuará a realização do pagamento nas condições acordadas.

Publique-se,

Ouro Preto, Minas Gerais, 02 de março de 2026.



CENTRO SUSTENTÁVEL DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS CSTR LTDA

DR. HECTOR JAVIER LUNA WANDURRAGA

CEO