

ATA DE SELEÇÃO E ADJUDICAÇÃO 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, ATESTAR, a seguinte a seleção e adjudicação de contratação:

SELEÇÃO DE CONTRATAÇÃO Nº	13/2026
TIPO DE FORNECIMENTO:	() PRODUTO () SERVIÇO (X) PRODUTO E SERVIÇO
CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO	(X) MENOR PREÇO () MAIOR LANCE OU OFERTA () MELHOR TÉCNICA () 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 Descarbonização 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.

PROPOSTAS RECEBIDAS:**PROPONENTE 01:**

RAZÃO SOCIAL:	ONCO IMPORT ASSESSORIA E CONSULTORA LTDA
Nº DO CNPJ RFB:	08.041.748/0001-44
VALOR GLOBAL:	R\$ 639.863,77 (Seiscentos e trinta e nove mil, oitocentos e sessenta e três reais e setenta e sete centavos)

PROPONENTE 02:

RAZÃO SOCIAL:	ENJOY COMÉRCIO INTERNACIONAL LTDA
Nº DO CNPJ RFB:	42.462.847/0001-38
VALOR GLOBAL:	R\$ 632.932,77 (Seiscentos e trinta e dois mil, novecentos e trinta e dois reais e setenta e sete centavos)

PROPONENTE 03:

RAZÃO SOCIAL:	MIDAS IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA
Nº DO CNPJ RFB:	10.468.322/0001-13
VALOR GLOBAL:	R\$ 603.063,15 (Seiscentos e três mil, sessenta e três reais e quinze centavos)

PROPOSTA VENCEDORA:

SELEÇÃO DE CONTRATAÇÃO Nº	13/2026
OBJETO DA CONTRATAÇÃO:	Aquisição de 01 (um) Sistema Integrado de Descarbonização 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.
EMPRESA VENCEDORA:	MIDAS IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA
Nº CNPJ RFB:	10.468.322/0001-13
NOME DO RESPONSÁVEL:	WANDO WILLIAN DE SOUZA
Nº CPF DO RESPONSÁVEL:	043.923.729-79
CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO:	(X) MENOR PREÇO () MAIOR LANCE OU OFERTA () MELHOR TÉCNICA () TÉCNICA E PREÇO
VALOR GLOBAL CONTRATATO:	R\$ 603.063,15 (Seiscentos e três mil, sessenta e três reais e quinze centavos)

Registre-se, para todos os fins, que todos os procedimentos do Edital de Seleção e Contratação de Fornecedores e seu respectivo Termo de Referência, foram plenamente cumpridos em consonância com os critérios aprovados pela Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP) no Plano de Trabalho (cronograma físico-financeiro) desta subvenção e, que a contratação da empresa vencedora, atende ao previsto no MANUAL DE PROGRAMA SUBVENÇÃO ECONÔMICA À INOVAÇÃO NACIONAL emitido pelo DEPARTAMENTO DE SUBVENÇÃO NACIONAL – DSN, publicado no endereço eletrônico: <https://download.finep.gov.br/manuais/manualSubvencao2010.pdf> no Capítulo 4 – Regras Gerais para Utilização dos Recursos de Subvenção Econômica, *in verbis*:


A aquisição de bens e serviços vinculados ao Projeto, no mercado nacional ou externo, deverá ser feita pela Beneficiária com estrita observância da legislação vigente, respeitados os princípios da legalidade, moralidade, impessoalidade, economicidade e transparência, buscando a proposta mais vantajosa. (FINEP, 2010, p.47)

Nestes termos, **ADJUDICA-SE** a proposta vencedora, e **AUTORIZA-SE** a publicação do Extrato do Processo de Seleção de Contratação em epígrafe.

Ouro Preto, Minas Gerais, 16 de março de 2026



DR. HECTOR JAVIER LUNA WANDURRAGA
CEO CSTR



DR. BRUNO EDUARDO LOBO BAETA
COORDENADOR TÉCNICO