

**ATA DE SELEÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE CONTRATAÇÃO Nº 08/2025**

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:

<b>SELEÇÃO DE CONTRATAÇÃO Nº</b>	08/2025
<b>TIPO DE FORNECIMENTO:</b>	( X ) PRODUTO ( ) SERVIÇO ( ) PRODUTO E SERVIÇO
<b>CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO</b>	( ) MENOR PREÇO ( ) MAIOR LANCE OU OFERTA ( ) MELHOR TÉCNICA ( X ) TÉCNICA E PREÇO
<b>DATA DE HABILITAÇÃO E ENVIO DE PROPOSTAS:</b>	DE 15/08/2025 ÀS 09:00HS ATÉ 19/08/2025 ÀS 09:00HS
<b>OBJETO DA CONTRATAÇÃO:</b>	Aquisição de 1 (um) medidor de biogás modelo Optima 7, novo, de primeira linha, com todas as especificações técnicas originais do fabricante, completo com acessórios, manuais e certificado de calibração, destinado à medição e análise da composição de biogás em unidades de geração de energia, aterros sanitários ou sistemas de tratamento de resíduos, incluindo garantia mínima de 12 (doze) meses e suporte técnico durante o período de cobertura.
<b>DESCRIÇÃO:</b>	O medidor de biogás Optima 7 é um analisador portátil e multifuncional, projetado para realizar medições precisas e rápidas da composição do biogás em aplicações como aterros sanitários, estações de tratamento de efluentes e unidades de geração de energia a partir de resíduos orgânicos. Possui tecnologia de sensores avançados para detecção e quantificação de gases como <b>CH<sub>4</sub> (metano)</b> , <b>CO<sub>2</sub> (dióxido de carbono)</b> , <b>O<sub>2</sub> (oxigênio)</b> , <b>H<sub>2</sub>S (sulfeto de hidrogênio)</b> , entre outros parâmetros configuráveis. O equipamento é dotado de display digital colorido com interface intuitiva, memória interna para armazenamento de dados, conexão para transferência via USB ou comunicação sem fio (dependendo da configuração), bateria recarregável de longa duração e construção robusta para uso em campo. O sistema inclui bomba interna de amostragem, filtros de proteção contra partículas e umidade, além de opções de calibração automática ou manual conforme padrões certificados. É fornecido com maleta de transporte, carregador, cabos de conexão, mangueiras e manuais em português.

**PROPOSTAS RECEBIDAS:****PROPONENTE 01:**

<b>RAZÃO SOCIAL:</b>	ECOTEC PRODUTOS E SERVIÇOS AMBIENTAIS LTDA
<b>Nº DO CNPJ RFB:</b>	08.404.976/0001-31
<b>VALOR GLOBAL:</b>	R\$ 58.610,00 (Cinquenta e oito mil, seiscientos e dez reais)

**PROPONENTE 02:**

<b>RAZÃO SOCIAL:</b>	
<b>Nº DO CNPJ RFB:</b>	
<b>VALOR GLOBAL:</b>	

**PROPONENTE 03:**

<b>RAZÃO SOCIAL:</b>	
<b>Nº DO CNPJ RFB:</b>	
<b>VALOR GLOBAL:</b>	

**PROPOSTA VENCEDORA:**

<b>SELEÇÃO DE CONTRATAÇÃO Nº</b>	08/2025
<b>OBJETO DA CONTRATAÇÃO:</b>	Aquisição de 1 (um) medidor de biogás modelo Optima 7, novo, de primeira linha, com todas as especificações técnicas originais do fabricante, completo com acessórios, manuais e certificado de calibração, destinado à medição e análise da composição de biogás em unidades de geração de energia, aterros sanitários ou sistemas de tratamento de resíduos, incluindo garantia mínima de 12 (doze) meses e suporte técnico durante o período de cobertura.
<b>EMPRESA VENCEDORA:</b>	ECOTEC PRODUTOS E SERVIÇOS AMBIENTAIS LTDA
<b>Nº CNPJ RFB:</b>	08.404.976/0001-31
<b>NOME DO RESPONSÁVEL:</b>	MARCOS PAULO MACEDO DO NASCIMENTOB
<b>Nº CPF DO RESPONSÁVEL:</b>	32.777.288-19
<b>CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO:</b>	( ) MENOR PREÇO ( ) MAIOR LANCE OU OFERTA ( ) MELHOR TÉCNICA ( X ) TÉCNICA E PREÇO
<b>VALOR GLOBAL CONTRATATO:</b>	R\$ 58.610,00 (Cinquenta e oito mil, seiscentos e dez reais)

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, 18 de agosto de 2025



MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



---

DR. HECTOR JAVIER LUNA WANDURRAGA  
CEO CSTR

---

DR. BRUNO EDUARDO LOBO BAETA  
COORDENADOR TÉCNICO