

À
OWNTEC SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA | 24.454.724/0001-73 | Banco: Inter | Agência: 0001-x | Conta: 2670128-6
Av. Independência bloco 55 sala 5502, 2293 - Universitário - 96.815-605 - Santa Cruz do Sul/RS |
| (51) 3719-3647, (51) 3719-3647 | licitacao@owntec.com.br

AUTORIZAÇÃO DE FORNECIMENTO Nº 2125/2023 - SGPE 40348/2023

Autorização de Fornecimento vinculada a Ata de Registro de Preços e ao Edital de Pregão "PE SRP 0835/2023 - Aquisição de ferramentas e afins, materiais para pintura predial, de construção civil e de proteção individual, tubos e conexões hidráulicos, torneiras, mangueiras, peneiras granulométricas e de aparelhos d, realizado em: 26/06/2023". A presente AF tem vigência até: 31/12/2023

NOTA: 1				Fonte: 2599265000 Subação: 0100 Natureza: 44905208
Lote/Item	Quantidade	Vir Unitário	Total Item	[NUC] [Unidade] [Marca/Modelo] Descrição do Material
31 / 195	1	188.486,00	188.486,00	[11160-0-177] [PECA] [OWNTEC/MS102] EQUIPAMENTO DE LABORATORIO, BANCADA, Cisalhamento automático + adensamento automático+ DSS. Equipamento constituído por uma estrutura em aço que dá suporte ao sistema de movimentação e aplicação da carga de cisalhamento na amostra, ao conjunto para aplicação de carga estática sobre a caixa de cisalhamento, ao conjunto de cisalhamento e ao conjunto de sensores.O sistema de movimentação e aplicação da carga de cisalhamento da amostra possibilita a realização de ensaios com diferentes velocidades, selecionadas de forma fácil na IHM (Interface Homem-Máquina) do equipamento.Na IHM do equipamento é realizada toda a parametrização (velocidade de operação, curso máximo de deslocamento, etc.), controle da operação do equipamento (início e fim do ensaio) e o monitoramento de variáveis relacionadas ao ensaio (apresentação numérica e gráfica de variáveis como deslocamentos e tensões aplicadas).O conjunto para aplicação de carga sobre a caixa de cisalhamento é totalmente automatizado, onde o servomotor efetua a aplicação de uma carga vertical constante sobre a amostra durante a realização do ensaio. As medições realizadas pela célula de carga instalada no sistema permitem o ajuste do servomotor em tempo real.O conjunto de cisalhamento possui uma caixa deslizante apoiada sobre gaveta contendo guias lineares e patins de rolamentos. Há ainda o sistema de fixação da caixa de cisalhamento por porca de ajuste, permitindo o acoplamento da célula de carga ao conjunto motor. A caixa deslizante do equipamento permite a utilização de caixas de cisalhamento de até 100 mm.O painel elétrico do equipamento segue as normas de segurança, sendo a alimentação elétrica realizada por um cabo multipolar com plug industrial e possuindo interruptor diferencial residual (IDR), disjuntores, contadoras de segurança, relé de segurança, chave geral de energização com bloqueio, botão de emergência com trava e botão de reset do relé de segurança.Este equipamento possui dois modos de aquisição dos dados registrados no painel de instrumentos: podem ser enviadas para pendrive e também monitoradas através do Sistema de Gerenciamento de Laboratórios (SGL) Ownlab na nuvem, acessada no navegador em um computador ou smartphone. Os relatórios gerados nas práticas são salvos no SGL e podem ser baixados e compartilhados via e-mail, WhatsApp, etc.O equipamento MS 102 ?Cisalhamento Automático apresenta como características e especificações técnicas:ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS?Estrutura: Chapa de aço pintada;?Peso total do equipamento: 330 kg;?Dimensões:

1210 mm (1550 mm com plataforma de ensaios) x 415 mm x 1160 mm (L x P x H);?Pés niveladores: Borracha, com parafuso de rosca 3/8?; Plataforma de ensaios extensível para manuseio do Corpo de Prova;?Cisalhamento e Adensamento controlados por Servomotores Mitsubishi 0,4 kW;?Alimentação: 220 V;?IHM WEG 7?;?Controle por Carga e/ou Deformação;?Ensaio Adensamento: NBR 16853-2020; DNER-IE 005-94; ASTM D2435M-11;?Ensaio Cisalhamento: BS 1377-7; ASTM D3080M-11.Eixo horizontal?Curso: 60 mm total (-30 mm a +30 mm);?Velocidade mínima: 0,001 mm/min;?Velocidade máxima: 50 mm/min;?Célula de Carga: 500 kgf;?Resolução: 0,001 mm.Eixo vertical?Curso: 30 mm;?Velocidade mínima: 0,001 mm/min;?Velocidade máxima: 50 mm/min;?Célula de Carga: 1000 kgf;?Resolução: 0,001 mmAcessórios?1 caixa de cisalhamento;?1 base de adensamento?1 ponteira de adensamento?1 ponteira de cisalhamentoOpcionais?1 célula de cisalhamento ?50 mm x 20 mm de altura;?1 célula de cisalhamento ?60 mm x 20 mm de altura;?1 célula de adensamento de diâmetro Ø50,5 mm x 20 mm de altura;1 célula de adensamento modular (Ø50,5 mm, Ø71,4 mm, Ø79,8 mm e Ø112,9 mm x 20 mm de altura do corpo de prova). Garantia de 12 meses. Durante a vigência da garantia, as peças e componentes que apresentarem defeitos de fabricação serão repostos sem qualquer ônus aos valores contratados. A instalação deverá ser realizada pelo fornecedor. Com entrega técnica.

Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:

CCT/29433/JOHN NEVES BRAGA SANTOS - 1

TOTAL DA NOTA 1: 188.486,00

EMPENHO: 2023NE006679

FISCAL: John Neves Braga Santos

A (s) nota (s) fiscal (is) deverão ser emitida (s) seguindo a orientação dos quadros acima e emitidas em nome de:

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA
CNPJ 83.891.283/0001-36
Av. Madre Benvenuta, 207, Itacorubi - Florianópolis SC - CEP 88.035.001

Local de entrega
Centro de Ciências Tecnológicas/CCT
Rua Paulo Malschitzki, 200 - Joinville/SC - CEP 89.219-710 - Fone (47) 3481-7900

As mercadorias deverão ser entregues no Almoxarifado e seu horário de funcionamento é entre 9h e 18h

Prazo de Entrega: 30 dias.

OBS 1: Frete - CIF

OBS 2: Para efeitos de pagamento, apresentar: Nota Fiscal; CND do Estado de Santa Catarina e do Estado sede do Fornecedor; CND municipal; CND Federal conjunta com INSS; CND Trabalhistas e CND FGTS;

OBS 3: Advertimos que o não cumprimento das observações assumidas na fase licitatória e/ou na execução do contrato estarão sujeitas às sanções previstas;

OBS 4: As empresas catarinenses deverão observar a Isenção do ICMS, conforme o Inciso XI, Art. 1º (Dec. 2870 de 27/08/2001) - convenio ICMS 26/03, Anexo 2, não apresentando qualquer alíquota na Nota Fiscal;

OBS 5: São partes integrantes desta Autorização de Fornecimento, como se transcritos estivessem, o edital de licitação, seus anexos, a Ata de Registro de Preços e quaisquer complementos, os documentos, propostas e informações apresentadas pela licitante vencedora e que deram suporte ao julgamento da licitação.

_____ / ____ / _____

_____ / ____ / _____



Assinaturas do documento



Código para verificação: **16MF1H0H**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



ANTONIO HERONALDO DE SOUSA (CPF: 467.XXX.244-XX) em 20/09/2023 às 16:23:35

Emitido por: "Autoridade Certificadora SERPRORFBv5", emitido em 23/04/2021 - 13:47:31 e válido até 22/04/2024 - 13:47:31.
(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNDZzNDhfNDZzODNfMjAyM18xNk1GMUgwSA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00040348/2023** e o código **16MF1H0H** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.