



Estado de Santa Catarina
Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC

Autorização de Fornecimento vinculada a Ata de Registro de Preços e ao Edital de Pregão eletrônico nº 617/2023

Processo SGPe:	19727/2023		
AF/OS nº	467/2024		
Vigência da AF/OS:	31/12/2024, ou até a vigência dos créditos orçamentários de 2024		
Endereço:	Rua Francisco José Ferreira, 101 galpaão 05		Fone: 98806-0685
CEP:	88106537	Bairro:	Forquilha
Município:	São José		UF: SC
e-mail:	ynov.distribuidora@hotmail.com		

Fornecedor:	YNOV DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS LTDA ME
CNPJ/CPF:	38.903.127/0001-93
Banco: Bradesco	Agência: 3878-4 Conta: 18434-9

Lote	Item	Descrição do Material	NUC	UNIDADE	DETALHAMENTO	Prazo Entrega (Dias)	Prazo Pagto. (Dias)	Qtde.	Preço Unit. (R\$)	Desc. (R\$)	Preço Total (R\$)
4	183	Disjuntor MINI termomagnético MONOFÁSICO de 10 A em caixa Moldada, Corrente nominal 16A, Curva "C", Tensão nominal 380Vca, Icu 5KA, para fixação trilho DIN 35mm, Padrão Norma IEC-947-2 Página 41/97(Europeu) e Certificação de conformidade do INMETRO		peça	339030.26	20	30	10	R\$ 8,57		85,70
	184	Disjuntor MINI termomagnético MONOFÁSICO de 16 A em caixa Moldada, Corrente nominal 16A, Curva "C", Tensão nominal 380Vca, Icu 5KA, para fixação trilho DIN 35mm, Padrão Norma IEC-947-2 Página 41/97(Europeu) e Certificação de conformidade do INMETRO		peça	339030.26	20	30	10	R\$ 8,57		85,70
	188	Disjuntor MINI termomagnético MONOFÁSICO de 40 A em caixa Moldada, Corrente nominal 16A, Curva "C", Tensão nominal 380Vca, Icu 5KA, para fixação trilho DIN 35mm, Padrão Norma IEC-947-2 Página 41/97(Europeu) e Certificação de conformidade do INMETRO		peça	339030.26	20	30	10	R\$ 10,17		101,70
	189	Disjuntor MINI termomagnético MONOFÁSICO de 50 A em caixa Moldada, Corrente nominal 16A, Curva "C", Tensão nominal 380Vca, Icu 5KA, para fixação trilho DIN 35mm, Padrão Norma IEC-947-2 Página 41/97(Europeu) e Certificação de conformidade do INMETRO		peça	339030.26	20	30	10	R\$ 10,17		101,70
	190	Disjuntor MINI termomagnético MONOFÁSICO de 63 A em caixa Moldada, Corrente nominal 16A, Curva "C", Tensão nominal 380Vca, Icu 5KA, para fixação trilho DIN 35mm, Padrão Norma IEC-947-2 Página 41/97(Europeu) e Certificação de conformidade do INMETRO		peça	339030.26	20	30	10	R\$ 10,17		101,70
	204	Botão duplo 22mm P20BPL-1C VD/VM 1NA+1NF IP40 PVC C/CAPA		peça	339030.26	20	30	2	R\$ 44,00		88,00
	206	Chave de Partida 3CV 220V Trifásica - CORRENTE: 7-10A - CHAVE ACOMPANHA UM RELE Falta de Fase - Composição - Contator + Relé de sobrecarga + Relé monitor de tensão - Monitoramento contra falta de fase Acionamento: Liga - desliga		peça	339030.26	20	30	1	R\$ 342,01		342,01
	207	QUADRO COMANDO 650 X 400 X 100mm CM-06 S/ FLANGE		peça	339030.26	20	30	1	R\$ 478,19		478,19
	208	QUADRO COMANDO 200 X 200 X 100mm CM-06 S/ FLANGE		peça	339030.26	20	30	2	R\$ 173,38		346,76
	209	QUADRO COMANDO 400 X 300 X 200mm CM-06 S/ FLANGE		peça	339030.26	20	30	2	R\$ 257,86		515,72
	210	Quadro de distribuição elétrico trifásico (380 V) com capacidade de tensão nominal de isolamento de 1000 V. Barramentos (para 3 fases, neutro e terra) com corrente nominal de 150 A. Corrente de curto-circuito suportável mínima de 16 kA. Capacidade para até 44 disjuntores monopolares DIN. Construído em painel metálico autoportante de dimensões internas (H X L X P) 370 X 740 X 117 mm, com grau de proteção mínima IP-54, segundo norma NBR IEC 60436-1. Tampa e caixa com pintura eletrostática epóxi a pó na cor bege (RAL 7032) e placa de montagem zincada a quente.		peça	339030.26	20	30	1	R\$ 1.409,62		1409,62
	211	Quadro de distribuição sobrepor de 6 a 8 disjuntores DIN completo com barramento 100A fabricado em chapa de aço com tratamento anti corrosivo e com pintura eletrostática epóxi a pó		peça	339030.26	20	30	2	R\$ 109,61		219,22
	212	Quadro de distribuição sobrepor 12 disjuntores DIN completo com barramento 100A fabricado em chapa de aço com tratamento anti corrosivo e com pintura eletrostática epóxi a pó		peça	339030.26	20	30	2	R\$ 268,95		537,90
213	Quadro de distribuição sobrepor 18 disjuntores DIN completo com barramento 100A fabricado em chapa de aço com tratamento anti corrosivo e com pintura eletrostática epóxi a pó		peça	339030.26	20	30	2	R\$ 340,00		680,00	
214	Quadro sobrepor 100A com barramento Trifásico, Capacidade em nº de módulos disjuntores DIN: 34		peça	339030.26	20	30	2	R\$ 510,00		1020,00	
216	Barramento DIN 3 Polos - 63A. 1 metro ou 12 disjuntores trifásico		peça	339030.26	20	30	1	R\$ 122,96		122,96	
217	Chave alavanca 15 A. Ligação momentânea, alavanca metálica, carga resistiva em 120 VCA, temperatura de operação de 0°C a 55°C.		peça	339030.26	20	30	1	R\$ 79,19		79,19	
9	367	Conector/terminal sapata 6mm		peça	339030.26	20	30	10	R\$ 6,30		63,00
	368	Conector PF (Spli Bolt) 10mm		peça	339030.26	20	30	10	R\$ 6,30		63,00
	369	Conector PF (Spli Bolt) 16mm		peça	339030.26	20	30	5	R\$ 8,10		40,50
	374	Velcro 20mm rolo com 3metros		peça	339030.26	20	30	5	R\$ 21,70		108,50

Frete	CIF	Total AF: R\$				6591,07
ATENÇÃO - EMITIR NOTAS FISCAIS EM NOME DE: Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC - CNPJ 83.891.283/0001-36		U. Orçam	Sub Ação	Natureza	Fonte	Valor (R\$)
		450022	11038	339030	100	6.591,07

Local de entrega dos produtos: CEFID/UDESC - Rua Pascoal Simone, 358, Coqueiros, Florianópolis/SC

Contato: 3664-8673

ATENÇÃO:

- 1) Frete – CIF
- 2) para efeitos de pagamento, apresentar: Nota Fiscal; CND do Estado de Santa Catarina e do Estado sede do fornecedor; CND municipal; CND da União; INSS e FGTS;
- 3) advertimos que o não cumprimento das obrigações assumidas na fase licitatória e/ou na execução do contrato estarão sujeitas às sanções previstas;
- 4) são partes integrantes desta Autorização de Fornecimento, como se transcritos estivessem, o edital de licitação PE- 617/2023, 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.

Florianópolis, 25/03/2024

Suzana Matheus Pereira
Diretora Geral do CEFID
UDESC



Assinaturas do documento



Código para verificação: **0J7CR8K7**

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



SUZANA MATHEUS PEREIRA (CPF: 429.XXX.100-XX) em 26/03/2024 às 13:15:44
Emitido por: "AC SOLUTI Multipla v5", emitido em 07/06/2022 - 09:52:00 e válido até 07/06/2025 - 09:52:00.
(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTk3MjdfMTk3NDJfMjAyM18wSjdDUjhLNw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00019727/2023** e o código **0J7CR8K7** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.