

ESCLARECIMENTO Nº 01**EDITAL Nº 001/2023 - PREGÃO PRESENCIAL****AQUISIÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA A ÁREA DE ELETROELETRÔNICA**

O Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Departamento Regional do Maranhão - SENAI/DR-MA, por meio da Comissão Integrada de Licitação - CILIC, designada pela Portaria Conjunta nº 034/2022, torna público o **Esclarecimento** referente ao instrumento convocatório em epígrafe, conforme disposto abaixo:

EMPRESA: BRANAGO COMERCIO DE MÁQUINAS EIRELI EPP

Solicito esclarecimentos para os itens 10, 11 e 12.

QUESTIONAMENTO 1:

Na descrição desses itens foi observado que, não está claro a definição da **Faixa de Potência, Tensão de Alimentação e Corrente Nominal de Saída**. Para esses três itens foi descrito no Termo de Referência várias opções de configuração, não deixando claro qual configuração e acessórios opcionais a área técnica pleiteia.

RESPOSTA:**ITEM 10 - INVERSOR DE FREQUÊNCIA CFW 11**

FAIXA DE TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: "TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 380V, 10A, TRIFÁSICO, 60 HZ

FAIXA DE POTÊNCIA MONOFÁSICA EM 220-240 V (+10%, - 15%): (2 A 3 CV) 1,5 A 2,2 KW

FAIXA DE POTÊNCIA TRIFÁSICA EM 220-240V (+10%, - 15%): (2 A 150 CV) 1,5 A 110 KW

FAIXA DE POTÊNCIA TRIFÁSICA EM 380-480V (+10%, -15%): (2 A 850 CV) 1,5 A 630 KW

FAIXA DE POTÊNCIA TRIFÁSICA EM 500-600V (+10%, -15%): (2 A 850 CV) 1,5 A 630 KW

FAIXA DE POTÊNCIA TRIFÁSICA EM 660-690V (+10%, -15%): (3 A 850 CV) 2,2 A 630 KW

FAIXA DE FREQUÊNCIA: 50/60 HZ (+/-2%: 48 A 63 HZ)

ITEM 11 - INVERSOR DE FREQUÊNCIA CFW 700

FAIXA DE TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: "TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 220 V MONOFÁSICA: 220 V TRIFÁSICA: 380-480 V TRIFÁSICA:

FAIXA DE POTÊNCIA MONOFÁSICA EM 220-240 V: (1,5 A 3 CV) FAIXA DE CORRENTE: 6 A 10 A

FAIXA DE POTÊNCIA TRIFÁSICA EM 220-240V (1,5 A 75CV) FAIXA DE CORRENTE: 6 A 211 A

FAIXA DE POTÊNCIA TRIFÁSICA EM 380-480V (2 A 175 CV) FAIXA DE CORRENTE: 3,6 A 211 A

FAIXA DE FREQUÊNCIA: 50/60 HZ (+/-2%: 48 A 63 HZ)

ITEM 12 - SOFT START SSW900

"DE 10 A 30 A VERSÕES PARA ACIONAMENTO DE MOTORES DE 220 A 575 V CA (T5) OU 380 A 690 V CA (T6) START-UP ORIENTADO POSSIBILIDADE DE LIGAÇÃO PADRÃO (3 CABOS) OU DENTRO DO DELTA DO MOTOR (6 CABOS)"

CONFORME CONSULTA AO MERCADO TEMOS:

Tamanho: A

Tensão de Alimentação (Controle): 110-240 Vca

Corrente: 30,0 A

Grau de Proteção: IP20

Tensão de Alimentação: 380Vca - Trifásica

Potência: 10,0 CV



Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

PELO FUTURO DO TRABALHO

QUESTIONAMENTO 2:

Também para esses itens, são equipamentos compostos de Semicondutores, matéria-prima com escassez em nosso país, levando prazo de entrega para até 180 (cento e oitenta). É possível rever o prazo de entrega para esses itens?

RESPOSTA:

O prazo de entrega será mantido conforme Edital. O prazo poderá ser prorrogado desde que, ocorra motivo justificado e aceito pela Administração.

Fonte: Centro de Educação Profissional e Tecnológico Raimundo Franco Teixeira

São Luís, 29 de dezembro de 2022.

Fernanda Mendes Bertrand
Comissão Integrada de Licitação
SESI/SENAI/DR-MA