



## ESCLARECIMENTO-1

### PREGÃO ELETRÔNICO Nº 29/2022 – PROCESSO Nº 084/2022

**OBJETO:** Aquisição de Materiais - Elétricos, através do Sistema de Registro de Preços, conforme especificações constantes do **ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA**.

Segue o pedido de esclarecimento, encaminhado via e-mail por licitante, e a respectiva resposta elaborada pela Seção de Licitações (SELIC) com o auxílio da área técnica competente.

**Pergunta 01** – “A sequência do termo de referência não coincide com os itens que estão disponíveis no sistema para lançamento

Estou em dúvida em qual linha do sistema lançar os itens 1, 05,06,07 e 09 do TR

O item 01 do TR seria um contator de 40A , porem seu primeiro item, 03 é um contator de 32 A

O item 05 do TR seria um contator de 65 A ,

O item 06 do TR seria um contator de 32 a

O item 07 do TR seria um contator de 185 a, mas este item não existe para lançamento

O item 09 do TR seria um contator 25 A

Por gentileza poderia me ajudar com a compatibilização dos itens.

IT	QT	UN	DESCRIÇÃO	CATMAT	UNIT.	TOTAL
01	0050	Pç	CONTATOR ELETROMAGNÉTICO 3TF 44110 AN1	BR0277871	221,96	11.098,00
05	0010	PÇ	CONTATOR ELETROMAGNÉTICO 3TF47110 AN1	BR0277878	605,78	6.057,80
06	0020	PÇ	CONTATOR DE POTÊNCIA 3TR10 34 1NA10 + BLOCO AUXILIAR 3RH1921 - 1DA11	BR0233121	372,69	7.453,80
07	0010	PÇ	CONTATOR DE POTÊNCIA 3TR10 56-6AP36	BR0233121	2.965,48	29.654,80
09	0020	PÇ	CONTATOR DE POTÊNCIA 3TR10 25 1NA10 + BLOCO AUXILIAR 3RH1921 - 1LA11	BR0233121	214,53	4.290,60

3-Contator Contator Modelo: 3tf4411-0an1 , Tensão Trabalho: 220 V, Aplicação: Acionamento Motor Elétrico , Frequência: 60 HZ, Corrente Trabalho: 32 A, Tipo: 1na + 1nf / Tripolar

4-Relé proteção sistema elétrico Relé Proteção Sistema Elétrico Tipo: Fotoelétrico , Características Adicionais: C/ Base , Potência: 1000 W, Tensão: 220

5-Aparelho telefônico convencional Aparelho Telefônico Convencional Função: Teclas Flash, Redial, Mute, Pausa E Mode , Duração Flash: 100 MS, Nível Campanha: 2 Níveis , Cor: Pérola , Características Adicionais: Sinalização De Linha Pulso E Tom

6-Fita Isolante Elétrica Fita Isolante Elétrica Material Básico: Pvc - Cloreto De Polivinila , Resistência À Tensão: Até 750 V, Comprimento: 20 M, Cor: Preta , Espessura: 0,25 MM, Largura: 19 MM, Características Adicionais: Não Aplicável , Normas Técnicas: Não Aplicável , Classe Temperatura: 90 °

7-Contator Contator Modelo: 3tf4722-0an1 , Tensão Trabalho: 220 V, Aplicação: Acionamento



Motor Elétrico , Frequência: 60 HZ, Corrente Trabalho: 63 A, Tipo: 2na + 2nf / Tripolar  
8-Contator Contator Tensão Trabalho: 220 / 380 / 660 V, Frequência: 60 HZ, Corrente Trabalho: 25 A, Tensão Máxima Bobina: 500 V, Corrente Máxima Bobina: 32 A, Tipo: 1na + 1nf / Tripolar , Tensão Nominal Bobina: 220  
9-Contator Contator Tensão Trabalho: 220 / 380 / 660 V, Frequência: 60 HZ, Corrente Trabalho: 25 A, Tensão Máxima Bobina: 500 V, Corrente Máxima Bobina: 32 A, Tipo: 1na + 1nf / Tripolar , Tensão Nominal Bobina: 220  
10-Programador Programador Tipo: Horário , Características Adicionais: 20 Memórias ( 10 Para Ligar, 10 Para Desligar),Saí , Freqüência: 48 A 63 HZ, Fonte Alimentação: 100 A 240 VC  
11-Contator Contator Tensão Trabalho: 220 / 380 / 660 V, Frequência: 60 HZ, Corrente Trabalho: 25 A, Tensão Máxima Bobina: 500 V, Corrente Máxima Bobina: 32 A, Tipo: 1na + 1nf / Tripolar , Tensão Nominal Bobina: 220  
12-Soquete lâmpada Soquete Lâmpada Material: Polipropileno , Características Adicionais: Com Rabicho , Tipo: Push-In Antivibratório , Tipo Lâmpada: Fluorescente , Tipo Base: G5 Engate Rápido , Tipo Bulbo: T5 , Corrente Nominal: 2 A, Tensão Máxima Operação: 250  
13-Receptáculo lâmpada Receptáculo Lâmpada Material: Porcelana , Tipo Rosca: E - 27 Mm , Material Contato: Latão”.

**Resposta 01:** A título de esclarecimento quanto às diferenças entre o que fora descrito em Termo de Referência e o CATMAT correspondente aos itens a serem ofertados e seus registros em sistema, transcrevemos o que fora previsto em referido Edital. Diz o Termo de Referência em questão:

“3.3. Os códigos e descrições do “CATMAT”, constante do “SIASG”, citado pelo “COMPRASNET” podem eventualmente divergir das descrições dos itens licitados quanto às especificações e outras características. Neste caso, ou seja, havendo divergência quanto ao código/descrição CATMAT, valem as especificações detalhadas no termo de referência”.

Portanto, serão pelos termos e descrições técnicas do Edital e seu Termo de Referência que as propostas comerciais e seus itens ofertados deverão se apoiar.

---

São Paulo, 29 de agosto de 2022.

**Gerson Ulisses de Moraes Junior**  
Pregoeiro