



**LAUDO DE VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE DOS ITENS CONFORME SOLICITAÇÃO DO  
EDITAL**

**Pregão Eletrônico Nº 07/2024**

**Processo Nº 19/2024**

**Empresa = SANTEC COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS, MONTAGEM E  
MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS LTDA**

As análises de conformidade dos itens permitem que a administração pública avalie diretamente a qualidade dos produtos ou serviços ofertados pelos licitantes. Sendo essencial para assegurar que apenas produtos ou serviços de qualidade sejam adquiridos, atendendo aos padrões de qualidades esperados pelo órgão público e pelos usuários finais. Com isso tentar minimizar riscos de aquisição de determinados materiais e produtos que possam causar danos e prejuízo ao órgão devido á baixa qualidade gerando transtornos nos serviços executados diariamente por essa autarquia. O fundamento legal com base no do art.41 da Lei 14.133/21.

ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	MARCA /MODELO APRESENTADO	APROVADO /REPROVADO
Nº 04	Quadro de comando partida direta, 11 HP, 220 V, trifásico. Componentes: caixa de aço com dimensões mínimas de 400X300X200 mm, contator, relê térmico, amperímetro, voltímetro, disjuntor para rede, comutador (M – 0 – A), régua de bornes para entrada e saída, bornes para chave bóia, relê de nível, relê falta de fase, pára-raio, horímetro, relê de tempo de 0 a 30 minutos e relê de comando a distância.	Marca:SANTEC Modelo: QD 11 HP TRIFASICO 220V PARTIDA DIRETA	<b><u>APROVADO</u></b> Após análise do prospecto e catalogo de curvas do modelo ofertado, os mesmos atendem os requisitos de acordo com o objeto licitado, o item nº 04 esta aprovado.
Nº 07	Quadro de comando chave compensadora automática, 15 HP, 220 V, trifásico. Componentes: caixa de aço com dimensões mínimas de 600x500x250 mm, auto transformador, fusível para rede, disjuntor para controle, contadores (rede, partida e fechamento), comutador (M – 0 - A), relê falta de fase, amperímetro, voltímetro, relê de nível, relê de tempo, sinaleiros, pára-raios, régua de borne, horímetro, relê de tempo de 0 a 30 minutos e relê de comando a distância.	Marca: SANTEC Modelo: 15 HP 220V TRIFÁSICO 220V CHAVE COMPENSADORA	<b><u>APROVADO</u></b> Após análise do prospecto e catalogo de curvas do modelo ofertado, os mesmos atendem os requisitos de acordo com o objeto licitado, o item nº 07 esta aprovado.
Nº12	Quadro De Comando Soft Starter Digital, Com Rampa De Partida E Parada Suave, 50 HP, 220 V, Trifásico, Corrente Mínima De 160 A. Componentes: Soft Starter Digital, Proteção De Sobrecorrente E Falta De Fase, Disjuntor Para Comando, Contator Auxiliar, Relê De Nível, Fusíveis, Amperímetro, Voltímetro, Sinaleiros – Bomba Ligada E Falha No Sistema, Chave Seletora (Manual – 0 – Automático), Chave Liga E Desliga,	Marca: SANTEC Modelo: SOFT STARTER 50 HP 220V	<b><u>APROVADO</u></b> Após análise do prospecto e catalogo de curvas do modelo ofertado, os mesmos atendem os requisitos de acordo com o objeto licitado, o item nº 12 esta aprovado.



	Para Raios, Horímetro, Relê De Tempo De 0 A 30 Minutos E Relê De Comando A Distância, Acondicionados Em Caixa Metálica Com Dimensões Mínimas De 950 X 500 X 300 Mm.		
<b>Nº 14</b>	Quadro De Comando Soft Starter Digital, Com Rampa De Partida E Parada Suave, 65 HP, 380 V, Trifásico, Corrente Mínima De 130 A. Componentes: Soft Starter Digital, Proteção De Sobrecorrente E Falta De Fase, Disjuntor Para Comando, Contator Auxiliar, Relê De Nível, Fusíveis, Amperímetro, Voltímetro, Sinaleiros – Bomba Ligada E Falha No Sistema, Chave Seletora (Manual – 0 – Automático), Chave Liga E Desliga, Para Raios, Horímetro, Relê De Tempo De 0 A 30 Minutos E Relê De Comando A Distância, Acondicionados Em Caixa Metálica Com Dimensões Mínimas De 950 X 500 X 300 Mm.	<b>Marca:SANTEC</b> <b>Modelo: SOFT STARTER 65 HP 380V</b>	<b><u>APROVADO</u></b> Após análise do prospecto e catalogo de curvas do modelo ofertado, os mesmos atendem os requisitos de acordo com o objeto licitado, o item nº 14 esta aprovado.

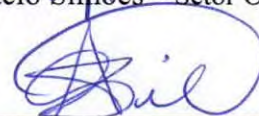
Costa Rica - MS, 30 de Outubro de 2024.



Sidnei De Oliveira Alves – Setor Operacional



Neir Inacio Simões – Setor Operacional



Adriana C. Silva . Setor De Compras