

**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO DE PIRACICABA**

Autarquia Municipal (Lei nº 1657 de 30 de abril de 1969)

DIVISÃO DE MANUTENÇÃO E INSTALAÇÃO ELETROMECAÂNICA**TERMO DE REFERÊNCIA – Solicitação de Compras n.º 2021/01120****1. Escopo de Fornecimento**

1.1. Aquisição de 02 (dois) painéis elétricos, partida soft-starter, para acionamento de motor trifásico de 60 CV, 04 pólos, 220 Volts.

1. Descrição dos componentes para cada Painel Elétrico de 60 CV

1.1. Armário completo 1300+100 (soleira) x 600 x 400 mm, em chapa de aço de 2,0 mm de espessura, pintura eletrostática em pó poliéster na cor cinza RAL 7032, porta em chapa de aço de 2,0 mm de espessura, pintura eletrostática em pó poliéster na cor cinza RAL 7032, com ângulo de abertura de 120°. Placa de montagem inteira em chapa de aço de 2,25 mm de espessura, pintura eletrostática em pó poliéster na cor laranja Munsell 2,5 YR 6/14, proteção IP 54, com dois olhais para suspensão.

1.2. S1 - Chave seccionadora tripolar do tipo NH de 400A, tensão nominal de 690 V, com porta fusível NH-2 (saca fusível), manobra sob carga, com tampa removível e transparente para observação do estado dos fusíveis, com capa de proteção dos terminais, fixação através de trilho EW-35 ou parafusos.

1.3. Chave estática de partida e parada suave, tipo Soft-Starter, com potência de 45 KW (60 CV), em 220 Volts, corrente de 171 A, 55 °C, categoria AC-3, frequência 60 Hz, com relé térmico eletrônico incorporado, com controle de tensão nas três fases, função *Kick-Start* (pulso de torque na partida), para partida de carga com elevado atrito inicial, função *Pump Control* para controle inteligente de sistema de bombeamento, evitando o Golpe de Ariete, função Soft PLC incorporada para funcionalidades de CLP, controle de torque, interface homem-máquina (IHM) local destacável tipo plug-in, com display LCD gráfico, para parametrização e informação de operação e falhas, proteção de erro externo, limitação de picos de corrente na rede e de quedas de tensão na partida, relés de saída, detector de falha de fase, falha de tiristores, proteções de sobrecarga e sobre-corrente, sobreaquecimento de tiristores e auto diagnóstico de defeitos, tensão nominal da eletrônica de 110 a 240 Volts.

1.4. K1 - Contator auxiliar categoria AC3 com corrente nominal de serviço 09 A em até 500 V, tensão nominal da bobina 220 V, com contatos auxiliares 2NA + 2NF, fixação através de trilho ou parafusos. O contator deverá atender a marca de conformidade da União Certificadora da Indústria Eletroeletrônica (UCIEE).

1.5. F1, F2 e F3 - Fusíveis do tipo NH ultra rápido (aR) 450 A, tamanho 2, tensão de 690 V.

1.6. D1, D2 e D21 - Disjuntor bipolar de 6 A, padrão europeu, encaixe em trilho EW 35.

1.7. DPS – Dispositivo de Proteção contra Surtos tripolar composto de 3 módulos de proteção individuais plugáveis com as seguintes características: tensão nominal 275V, classificação segundo IEC / NBR 61643-1 / 2007 Tipo II, corrente nominal de descarga (8/20us) $I_n = 20\text{KA}$; corrente máxima de descarga (8/20us) $I_{\text{máx}} = 40\text{KA}$; Nível de Proteção $< 1,3\text{KV}$; Tempo de resposta $< 25\text{nS}$; Máxima proteção de retaguarda 125A; Faixa de temperatura $-40 / +80^\circ\text{C}$; Grau de proteção IP 20, com base tripolar montada com fixação em trilho padrão "DIN".



TERMO DE REFERÊNCIA – Solicitação de Compras n.º 2021/01120

- 1.8.X1 até X14 - Conectores com bitola de 2,5 mm² encaixe em trilho EW 35.
- 1.9.TC - Transformador de corrente de 250/5A para medição de corrente.
- 1.10.V - Voltímetro 96 x 96 mm, escala de 0 a 300 V.
- 1.11.A - Amperímetro 96 x 96 mm, escala 250/5A.
- 1.12.H1 - Sinaleiro de comando, na cor vermelha, 22 mm com lâmpada 220 V.
- 1.13.H2 - Sinaleiro de comando, na cor verde, 22 mm com lâmpada 220 V.
- 1.14.b0 - Botão de comando, na cor vermelha, 22 mm.
- 1.15.b1 - Botão de comando, na cor verde, 22 mm.
- 1.16.Canaleta plástica de 30 x 50 mm, com tampa e abertura lateral, conforme layout.
- 1.17.Sistema de potência com barramento de cobre de 1" x 3/16", tratado por inteiro com nitrato de prata e revestido com termo retrátil.
- 1.18.Cabo de aterramento com bitola de 50,0 mm², 750 V, auto flexível, na cor verde.
- 1.19.Cabo de comando com bitola de 1,5 mm², 750 V, auto flexível, na cor preta.
- 1.20.Exaustor de porta com grelha.
- 1.21.Porta diagrama plástico.
- 1.22.No caso de utilização de barramentos, deverão ser protegidos por placa de acrílico transparente, fixado na placa de montagem por parafusos com rosca na placa.

2. Escopo de Fornecimento

- 2.1. Aquisição de 02 (dois) painéis elétricos, partida soft-starter, para acionamento de motor trifásico de 50 CV, 04 pólos, 220 Volts.

3. Descrição dos componentes do Painel Elétrico de 50 CV

- 3.1. Armário completo 1300+100 (soleira) x 600 x 400 mm, em chapa de aço de 2,0 mm de espessura, pintura eletrostática em pó poliéster na cor cinza RAL 7032, porta em chapa de aço de 2,0 mm de espessura, pintura eletrostática em pó poliéster na cor cinza RAL 7032, com ângulo de abertura de 120°. Placa de montagem inteira em chapa de aço de 2,25 mm de espessura, pintura eletrostática em pó poliéster na cor laranja Munsell 2,5 YR 6/14, proteção IP 54, com dois olhais para suspensão.
- 3.2. S1 - Chave seccionadora tripolar do tipo NH de 250A, tensão nominal de 690 V, com porta fusível NH-1 (saca fusível), manobra sob carga, com tampa removível e transparente para observação do estado dos fusíveis, com capa de proteção dos terminais, fixação através de trilho EW-35 ou parafusos.
- 3.3. Chave estática de partida e parada suave, tipo Soft-Starter, com potência de 37 KW (50 CV), em 220 Volts, corrente de 130 A, 55 °C, categoria AC-3, frequência 60 Hz, com relé térmico eletrônico incorporado, com controle de tensão nas três fases, função *Kick-Start* (pulso de torque na partida), para partida de carga com elevado atrito inicial, função *Pump Control* para controle inteligente de sistema de bombeamento, evitando o Golpe de Ariete, função Soft PLC incorporada para funcionalidades de CLP, controle de torque, interface homem-máquina (IHM) local destacável tipo plug-in, com display LCD



TERMO DE REFERÊNCIA – Solicitação de Compras n.º 2021/01120

gráfico, para parametrização e informação de operação e falhas, proteção de erro externo, limitação de picos de corrente na rede e de quedas de tensão na partida, relés de saída, detector de falha de fase, falha de tiristores, proteções de sobrecarga e sobre-corrente, sobreaquecimento de tiristores e auto diagnóstico de defeitos, tensão nominal da eletrônica de 110 a 240 Volts.

3.4. K1 - Contator auxiliar categoria AC3 com corrente nominal de serviço 09 A em até 500 V, tensão nominal da bobina 220 V, com contatos auxiliares 2NA + 2NF, fixação através de trilho ou parafusos. O contator deverá atender a marca de conformidade da União Certificadora da Indústria Eletroeletrônica (UCIEE).

3.5. F1, F2 e F3 - Fusíveis do tipo NH ultra-rápido (aR) de 400 A, tamanho 1, tensão de 690 V.

3.6. D1, D2 e D21 - Disjuntor bipolar de 6 A, padrão europeu, encaixe em trilho EW 35.

3.7. DPS – Dispositivo de Proteção contra Surtos tripolar composto de 3 módulos de proteção individuais plugáveis com as seguintes características: tensão nominal 275V, classificação segundo IEC / NBR 61643-1 / 2007 Tipo II, corrente nominal de descarga (8/20us) $I_n = 20\text{KA}$; corrente máxima de descarga (8/20us) $I_{\text{máx}} = 40\text{KA}$; Nível de Proteção $<1,3\text{KV}$; Tempo de resposta $<25\text{nS}$; Máxima proteção de retaguarda 125A; Faixa de temperatura $-40 / +80^\circ\text{C}$; Grau de proteção IP 20, com base tripolar montada com fixação em trilho padrão "DIN".

3.8. X1 até X14 - Conectores com bitola de $2,5\text{ mm}^2$ encaixe em trilho EW 35.

3.9. TC - Transformador de corrente de 200/5A para medição de corrente.

3.10. V - Voltímetro 96 x 96 mm, escala de 0 a 300 V.

3.11. A - Amperímetro 96 x 96 mm, escala 200/5A.

3.12. H1- Sinalizador de comando, na cor vermelha, 22 mm com lâmpada 220 V.

3.13. H2- Sinalizador de comando, na cor verde, 22 mm com lâmpada 220 V. **3.14. b0** - Botão de comando, na cor vermelha, 22 mm.

3.15. b1 - Botão de comando, na cor verde, 22 mm.

3.16. Canaleta plástica de 30 x 50 mm, com tampa e abertura lateral, conforme lay out.

3.17. Sistema de potência com barramento de cobre de $1/2" \times 3/16"$, tratado por inteiro com nitrato de prata e revestido com termo retrátil.

3.18. Cabo de aterramento com bitola de 16 mm^2 , 750 V, auto flexível, na cor verde.

3.19. Cabo de comando com bitola de $1,5\text{ mm}^2$, 750 V, auto flexível, na cor preta.

3.20. Exaustor de porta com grelha.

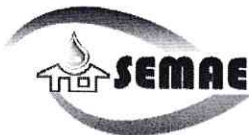
3.21. Porta diagrama plástico.

3.22. No caso de utilização de barramentos, deverão ser protegidos por placa de acrílico transparente, fixado na placa de montagem por parafusos com rosca na placa.

4. Condições para montagem dos Painéis Elétricos (Soft-Starter)

4.1. Os equipamentos deverão ser fixados na placa de montagem com parafusos bicromatizados, com rosca na placa, e as conexões de barramentos com parafusos, arruelas e porcas bicromatizadas.

4.2. O sinalizador H1 deverá ter etiqueta com identificação – desligado.



TERMO DE REFERÊNCIA – Solicitação de Compras n.º 2021/01120

- 4.3.O sinaleiro H2 deverá ter etiqueta com identificação - ligado.
- 4.4.O botão de comando b0 deverá ter etiqueta com identificação - desliga.
- 4.5.O botão de comando b1 deverá ter etiqueta com identificação – liga.
- 4.6.As alimentações e derivações de potência (da chave S01 até chave de partida), deverão ser feitas com barramento de cobre, tratado por inteiro com nitrato de prata e revestido com termo retrátil, ou cabo.
- 4.7.Os cabos de comando deverão ser na bitola 1,5 mm² na cor preta.
- 4.8.Os terminais utilizados para fiação de comando deverão ser do tipo ilhós, de acordo com a bitola do cabo utilizado (1,5 mm²).
- 4.9.Cada terminal ilhós utilizado deverá receber apenas um cabo de comando.
- 4.10.As abraçadeiras plásticas deverão ser na cor preta, tamanho T18R.
- 4.11.O chicote de cabos até os equipamentos das portas, deverão ser feitos com fita espiral de 1/4", na cor preta e seccionado pelos conectores conforme diagrama de comando.
- 4.12.Os conectores (X), deverão ser fixados no suporte lateral do armário, entre placa de montagem e porta.
- 4.13.Os disjuntores de comando deverão ser alimentados na parte superior da chave seccionadora (S1).
- 4.14.O exaustor de porta deverá ter dimensões de 255 x 255 mm, tensão nominal de 220 V, e fluxo de ar de 292 m³/hora.
- 4.15.As grelhas para entrada de ar deverão ser completas e com as mesmas dimensões e marca do exaustor.
- 4.16.As etiquetas de identificação deverão ser em alumínio com fundo preto, letras em branco, ou em acrílico, e furações de 22 mm.
- 4.17.Os cabos de comando deverão ser anilhados nas duas pontas conforme diagrama de comando.
- 4.18.O barramento para aterramento deverá ser fixado na estrutura inferior do armário e ter dimensões de 1" x 3/16", tratado com nitrato de prata e com 04 furações com bitola de 5/16". A carcaça dos equipamentos instalados no interior do painel, como placa de montagem e transformador de comando, devem ser conectados diretamente ao barramento e ao sistema de aterramento em pelo menos dois pontos. Aos demais, é suficiente o contato carcaça/estrutura. A porta deve ser interligada com cordoalha flexível de cobre.

5.Considerações Gerais

- 5.1.Os componentes dos painéis elétricos devem ser originais, de primeira linha, e atender rigorosamente as características exigidas pelo SEMAE.
- 5.2.As empresas participantes deverão apresentar descrição técnica completa da chave soft-starter, da chave seccionadora, e dos fusíveis de potência, para análise de atendimento das especificações do SEMAE. A descrição poderá ser feita na própria proposta ou mediante apresentação de catálogos, desde que comprovem todas as suas características técnicas compatíveis com as mínimas exigidas no edital.



SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO DE PIRACICABA

Autarquia Municipal (Lei nº 1657 de 30 de abril de 1969)

DIVISÃO DE MANUTENÇÃO E INSTALAÇÃO ELETROMECCÂNICA

TERMO DE REFERÊNCIA – Solicitação de Compras n.º 2021/01120

5.3. Os painéis elétricos deverão ser fornecidos com suporte de diagramas (porta diagrama) fixados em suas portas, e com os respectivos diagramas de potência e de comando plastificados.

5.4. Os painéis elétricos deverão ser montados (disposições de equipamentos, identificações dos bornes, etc.), de acordo com o presente Termo de Referência, Diagramas de Potência, Comando, e Lay-Out, fornecidos pelo SEMAE, sendo que, qualquer alteração, deverá ser comunicada à Divisão de Manutenção, com o Senhor Denival José Santin, através dos telefones (19) 3432-2780 / 3422-8774.

5.5. Quando da entrega, os painéis elétricos deverão estar testados, e em perfeitas condições de utilização.

5.6. A Contratada fica obrigada a dar garantia integral contra qualquer defeito de montagem e dos componentes que os painéis elétricos venham a apresentar, incluindo avarias no transporte até o local de entrega, mesmo após sua aceitação/aprovação pelo SEMAE, sendo que as novas unidades empregadas na substituição das defeituosas ou danificadas deverão ter prazo de garantia igual ou superior ao das substituídas.

5.7. Fica a Contratada desobrigada de qualquer garantia sobre os painéis elétricos, quando se constatar que o defeito decorre de mau uso ou negligência do preposto do SEMAE.

5.8. Após a entrega, será feita conferência para verificação das características e condições dos painéis elétricos.

5.9. No caso de devoluções, a reposição deverá ser feita considerando-se o mesmo prazo da entrega inicial, a contar da comunicação do fato, sem quaisquer ônus para o SEMAE.

5.10. Durante a montagem dos painéis elétricos, a Contratada receberá visita de técnicos do SEMAE para o acompanhamento dos serviços realizados, tendo os mesmos a liberdade para verificar e discutir a qualidade do serviço.

5.11. A assinatura do canhoto da Nota Fiscal não implica na aceitação do painel, sendo o seu recebimento definitivo condicionado às análises técnicas necessárias à aferição da qualidade e características exigidas pelo SEMAE.

5.12. Não será aceita qualquer alteração na montagem dos painéis, sem prévia autorização do SEMAE.

5.13. Após o recebimento provisório dos painéis elétricos, se verificado a necessidade de alterações para adequações, o transporte dos painéis, também será por conta da Contratada.

5.14. O recebimento definitivo dos painéis elétricos, dar-se-ão, após a constatação de que estes estão de acordo com as especificações do SEMAE, e será realizado pelo Setor de Manutenção e Instalação Elétrica, e pelo Engenheiro Eletricista da Divisão.

6. Garantia

6.1. A Contratada deverá apresentar garantia mínima de 90 (noventa) dias.

7. Local de Entrega

7.1. O painel elétrico deverá ser entregue na Divisão de Manutenção e Instalação Eletromecânica do SEMAE, na Avenida Beira Rio n.º 111 – Piracicaba/SP.



SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO DE PIRACICABA
Autarquia Municipal (Lei nº 1657 de 30 de abril de 1969)

DIVISÃO DE MANUTENÇÃO E INSTALAÇÃO ELETROMECÂNICA

TERMO DE REFERÊNCIA – Solicitação de Compras n.º 2021/01120

8. Horário de Entrega

8.1. O horário para a entrega é das 07:00 as 11:00 horas, e das 12:00 as 16:00 horas, de 2ª a 6ª feiras, exceto feriados e ponto facultativos.

9. Prazo de Entrega

9.1. O prazo para a entrega do painel elétrico deverá ser de até 60 (sessenta) dias.

10. A empresa deve informar o modelo e a marca dos componentes, conforme modelos que seguem.

10.1. Painel Elétrico (Soft-Starter) de 60 CV.

Descrição dos materiais	Modelo	Marca
Armário de 1400 x 600 x 400 mm		
Chave de partida soft-starter 45 KW (60 CV) - 171 A - 220 V		
Chave seccionadora de 400 A, NH-2		
Fusível NH ultra rápido de 450 A, tam. 2 - 690 V		
Dispositivo de Proteção contra Surtos		
Exaustor completo		

10.2. Painel Elétrico (Soft-Starter) de 50 CV.

Descrição dos materiais	Modelo	Marca
Armário de 1400 x 600 x 400 mm		
Chave de partida soft-starter 37 KW (50 CV) - 130 A - 220 V		
Chave seccionadora de 250 A, NH-1		
Fusível ultra-rápido de 400 A, tam. 1, 690 V		
Dispositivo de Proteção contra Surtos		
Exaustor completo		


DENIVAL J. SANTIN
Divisão de Manutenção e
Instalação Eletromecânica

Piracicaba, 07 de maio de 2021



2 Ø 220V ~



b0 Desliga

b1 Liga

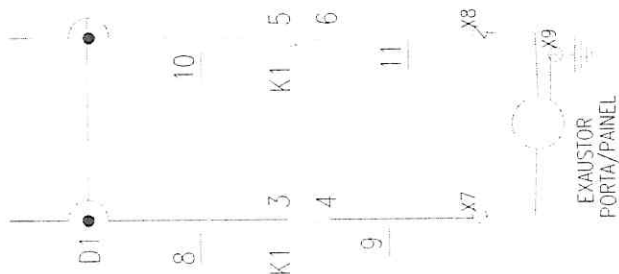
bE Emergência

H1 Sinaleiro - Desligado

H2 Sinaleiro - Ligado

2 Ø 220V ~

R S



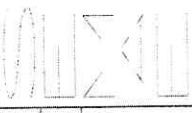
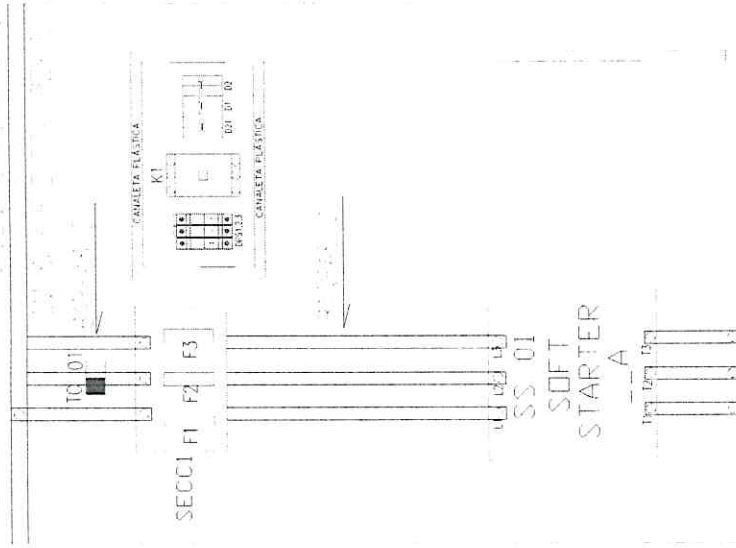
Setor de Manutenção e Instalações Elétricas - EMIE		AGO / 2018	SEMAE - SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO	
CADERNO TÉCNICO		EDISON	PAINEL SOFT STARTER - 15/30/50/75/100CV - 220V	
S/Nº				
FABRICAÇÃO				
S/ ESCALA				
				02/03

DIAGRAMA ELÉTRICO DE COMANDO

22



Setor de Manutenção e Instalações Elétricas - EMIL		AGO / 2018	SEMAE - SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO	LAY OUT INTERNO - PAINEL ELÉTRICO LAY OUT DA PORTA	
CADERNÃO TÉCNICO		EDISON	PAINEL SOFT STARTER - 15/30/50/75/100CV - 220V	S/ ESCALA	
Data: 02/08/2018				03/03	
Ass: 02/08/2018					

20

35

