

## COTAÇÃO DE PREÇOS

Brasília/DF, 26 de agosto de 2025.

Senhor Fornecedor,

Solicitamos a gentileza de apresentar proposta de preços para a(s) aquisição(ões) do(s) material(is) e/ou serviço(s) especificado(s) abaixo, **até o dia 03/09/2025**.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UN	QTD
1.	QUADRO ELÉTRICO DE DISTRIBUIÇÃO TRIFÁSICO 220/380VCA/60HZ, DENOMINADO <b>QD-EVT-01-EM</b> , CONFORME TERMO DE ESPECIFICAÇÃO DE SERVIÇO ABAIXO:	UN	01
2.	QUADRO ELÉTRICO DE DISTRIBUIÇÃO TRIFÁSICO 220/380VCA/60HZ, DENOMINADO <b>QD-EVT-02-EM</b> , CONFORME TERMO DE ESPECIFICAÇÃO DE SERVIÇO ABAIXO:	UN	01

### I) A PROPOSTA DEVERÁ CONTER

1. Dados da empresa (CNPJ, Razão Social, endereço e contato);
2. Especificação detalhada do produto/serviço;
3. Garantia do material e do serviço, quando o caso;
4. Valor unitário, valor total e unidade de medida (valores em reais);
5. Incluir no valor dos itens, impostos e demais taxas;
6. Prazo para entrega em dias úteis ou corridos;
7. Validade da proposta (pelo menos 30 dias úteis);
8. Data da proposta atualizada;
9. **Forma de pagamento (liquidado em até 10 dias úteis após o aceite do material ou da conclusão da execução do serviço, mediante a apresentação da correspondente nota fiscal, por meio de transferência bancária ou boleto bancário);**
10. Dados bancários (conta jurídica - vinculada ao CNPJ); e
11. Assinatura do responsável.

### II) NORMAS ESPECÍFICAS

1. Incluso no valor do material e/ou serviço todos os custos diretos e indiretos para perfeita execução dos trabalhos, inclusive as despesas com materiais, mão de obra, transportes, custos financeiros, encargos e impostos necessários.
2. A proposta poderá ser enviada por e-mail para: [gecoc.eqcbe@poupex.com.br](mailto:gecoc.eqcbe@poupex.com.br).
3. **A entrega e/ou execução de serviço deverá(ão) ser realizada(s) no endereço.: Avenida Duque de Caxias S/N, Parte "A", Setor Militar Urbano - CEP: 70630-902 - Brasília-DF – ALMOXARIFADO.**
4. **A CONTRATADA, em conformidade com a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD), Lei nº 13.709, de 2018, está ciente que a POUPEX coletará dados pessoais dos titulares responsáveis pela empresa, no momento da contratação, e que os dados coletados serão objeto de tratamento e estarão sujeitos à publicidade.**

### III) DADOS PARA ENVIO DA PROPOSTA E AMOSTRA FÍSICA (QUANDO FOR O CASO)

ASSOCIAÇÃO DE POUPANÇA E EMPRÉSTIMO – POUPEX

**CNPJ: 00.655.522/0001-21**

Endereço: Avenida Duque de Caxias S/N, Parte "A", Setor Militar Urbano - CEP: 70630-902 - Brasília-DF.

Divisão de Gestão de Compras – Equipe de Compras de Bens – DIGEC/EQCBE

Fones: (61) 3314-7633/3314-7635/3314-7780/3314-7880

📞 WhatsApp: (61) 3314-7585

GERÊNCIA DE ADMINISTRAÇÃO DA SEDE - GEASE

**TERMO DE ESPECIFICAÇÃO DE SERVIÇO**

**CONFECÇÃO DE QUADROS ELÉTRICOS PARA EVENTOS**

**1. DO OBJETO**

Contratação de empresa especializada para o fornecimento de 02 (dois) quadros elétricos completos, com dispositivos e acessórios, sem instalação, para atender demandas de eventos realizados no átrio do Edifício-Sede da Associação de Poupança e Empréstimo – POUPEX, localizada na Avenida Duque de Caxias, s/nº – Setor Militar Urbano – SMU – CEP 70.630-902 – Brasília – DF, conforme projeto.

**2. DA JUSTIFICATIVA**

a. Os quadros elétricos visam atender as necessidades de infraestrutura elétrica adequada para os eventos, garantindo segurança, confiabilidade e conformidade com as normas técnicas vigentes.

b. Os equipamentos são indispensáveis para a distribuição adequada de energia elétrica, evitando o uso de extensões e ligações improvisadas que podem comprometer a integridade das instalações e representar riscos à segurança dos usuários.

c. Atender à solicitação AtendePex de nº238785.

**3. DA ESPECIFICAÇÃO**

**a. QUADRO ELÉTRICO DE DISTRIBUIÇÃO TRIFÁSICO 220/380VCA/60HZ,**

**DENOMINADO QD-EVT-01-EM.**

Item	Descrição	Quantidade
01	Confecção em caixa metálica sobrepor sistema CMS, pintura cinza 13240, placa de montagem galvanizada, IP-54/IK-10, em conformidade com a NBR-5410 e acessórios de montagem (instalações prediais). Composto por: - 02 (dois) BARRAMENTO DE DISTRIBUIÇÃO MODULAR 08 FUROS AZ 113081; - 01 (um) BARRAMENTO DE DISTRIBUIÇÃO MODULAR 12 FUROS AZ 113083; - 01 (um) BARRAMENTO FASE 3P 80A 57 POLOS EASY9 EZ9X33357; - 01 (um) BARRAMENTO NTW12F 1" X 1/8" 12 FUROS NTW12F; - 01 (um) BARRAMENTO NTW30F 1"X 1/8" 30 FUROS NTW30F; - 01 (um) BARRAMENTO TRIF KIT BVH24MCXD CX/DIN 90/240A BVH24MCXD 24; - 01 (um) BLOCO DE AFERIÇÃO ST6 C416143 C902587.6700; - 01 (uma) CAIXA METÁLICA SOBREPOR DM 1200X800X250 MM #18/#16; - 03 (Três) CHAVE FUS SECC UNIPOLAR COMPATIVEL C/ FUSIVEL 10*38 14151; - 01 (um) DISJ CX MOLD ASGARD TRIP 200A SERIE S250 690V SDJS200;	01 (um)

DISEM/EQMAN

Serviço de montagem de quadros elétricos para eventos internos e externos.

Item	Descrição	Quantidade
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 02 (dois) DISJ CX MOLD ASGARD TRIP 63A SERIE S63 690V SDJS63;</li> <li>- 04 (quatro) DISJ SERIE SDA61 20A 1P CURVA C 10KA SDA61C20;</li> <li>- 03 (três) DISJUNTOR SERIE SD61 10A 1P CURVA C 3KA Ø SDD61C10;</li> <li>- 12 (doze) DISJUNTOR SERIE SD61 25A 1P CURVA C 3KA Ø SDD61C25;</li> <li>- 05 (cinco) DISJUNTOR SERIE SD63 32A 3P CURVA C 3KA Ø SDD63C32;</li> <li>- 03 (três) DISJUNTOR SERIE SD63 63A 3P CURVA C 3KA Ø SDD63C63;</li> <li>- 03 (três) FUSIVEL CARTUCHO 10*38 P/BASE RT 14-20 06A 12393;</li> <li>- 03 (três) INTERRUPTOR DIFERENCIAL 4P 63A 30MA SDR46330;</li> <li>- 01 (um) MULTIMEDIDOR MULTIGRANDEZAS ELETRICA M1M 30 ETHERNET 2T;</li> <li>- 04 (quatro) PROTETOR DE SURTO VCL FRONT 275V 45KA 014296;</li> <li>- 03 (três) TRANSFORMADOR DE CORRENTE 200/5 TIPO JANELA MSQ40-200 00;</li> <li>- 05 (cinco) METROS DE CANALETA ABERTA DND C/TP + FURO NA BASE 80A X 50B AZ PETR</li> <li>- 0,35 (zero vírgula trinta e cinco) METROS QUADRADOS DE ESPELHO EM POLICARBONATO CRISTAL 4MM - M<sup>2</sup> VER COD SIC 554</li> </ul>	

**b. QUADRO ELÉTRICO DE DISTRIBUIÇÃO TRIFÁSICO 220/380VCA/60HZ, DENOMINADO QD-EVT-02-EM.**

Item	Descrição	Quantidade
01	<p>Confecção em caixa metálica sobrepor sistema CMS, pintura cinza 13240, placa de montagem galvanizada, IP-54/IK-10, em conformidade com a NBR-5410 e acessórios de montagem (instalações prediais).</p> <p>Composto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 02 (dois) BARRAMENTO DE DISTRIBUICAO MODULAR 08 FUIROS AZ 113081;</li> <li>- 01 (um) BARRAMENTO FASE 3P 80A 57 POLOS EASY9 EZ9X33357;</li> <li>- 01 (um) BARRAMENTO NTW12F 1" X 1/8" 12 FUIROS NTW12F;</li> <li>- 01 (um) BARRAMENTO NTW30F 1" X 1/8" 30 FUIROS NTW30F;</li> <li>- 01 (um) BARRAMENTO TRIF KIT BVH18MCXD CX/DIN 90/170A BVH18MCXD 17;</li> <li>- 01 (um) BLOCO DE AFERICAO ST6 C416143 C902587.6700;</li> <li>- 01 (uma) CAIXA METALICA SOBREPOR DM 1200X800X250 MM #18/#16;</li> <li>- 03 (três) CHAVE FUS SECC UNIPOLAR COMPATIVEL C/ FUSIVEL 10*38 14151;</li> <li>- 01 (um) DISJ CX MOLD ASGARD TRIP 100A SERIE S100 690V SDJS100;</li> <li>- 02 (dois) DISJ CX MOLD ASGARD TRIP 80A SERIE S100 690V SDJS80;</li> <li>- 04 (quatro) DISJ SERIE SDA61 20A 1P CURVA C 10KA SDA61C20;</li> <li>- 04 (quatro) DISJUNTOR SERIE SD61 10A 1P CURVA C 3KA Ø SDD61C10;</li> <li>- 02 (dois) DISJUNTOR SERIE SD61 25A 1P CURVA C 3KA Ø SDD61C25;</li> <li>- 02 (dois) DISJUNTOR SERIE SD63 32A 3P CURVA C 3KA Ø SDD63C32;</li> <li>- 02 (dois) DISJUNTOR SERIE SD63 40A 3P CURVA C 3KA Ø SDD63C40;</li> <li>- 03 (três) FUSIVEL CARTUCHO 10*38 P/BASE RT 14-20 06A 12393;</li> <li>- 02 (dois) INTERRUPTOR DIFERENCIAL 4P 40A 30MA SDR44030;</li> <li>- 01 (um) MULTIMEDIDOR MULTIGRANDEZAS ELETRICA M1M 30 ETHERNET 2T;</li> <li>- 04 (quatro) PROTETOR DE SURTO VCL FRONT 275V 45KA 014296;</li> </ul>	01 (um)

Item	Descrição	Quantidade
	- 03 (três) TRANSFORMADOR DE CORRENTE 100/5 TIPO JANELA MSQ40-100 00; - 05 (cinco) METROS DE CANALETA ABERTA DND C/TP + FURO NA BASE 80A X 50B AZ PETR - 0,30 (zero vírgula trinta) METROS QUADRADOS DE ESPELHO EM POLICARBONATO CRISTAL 4MM - M <sup>2</sup> VER COD SIC 554	

#### 4. DOS REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

a. Fornecer os quadros elétricos conforme o projeto fornecido pela CONTRATANTE, com mão de obra qualificada e materiais específicos, com certificação adequada e procedência comprovada.

b. Os quadros serão montados de acordo com as prescrições normativas dos seguintes órgãos, ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas e NBR-5410 - Instalações Elétricas de Baixa Tensão.

c. Distribuição em barramentos de cobre eletrolítico, vertical com derivações horizontais, (Fases + neutro + terra), estanhados e pintados nas cores padrão concessionária, mais proteção em policarbonato das partes vivas, ou distribuição em barramentos sistema pente encapsulado, conforme aplicação. Todos os circuitos serão identificados com plaquetas em PVC autoadesivas, fixadas no espelho de proteção ou no próprio componente.

d. Acabamento com canaletas em PVC ventiladas para acondicionamento de cabos, utilização de terminais pré-isolados nas conexões, fiação de força e comando numeradas com luvas de identificação, borneira de força e comando identificados com sistema decafix, elementos de acionamentos da porta identificados com plaquetas em acrílico 2,0mm fundo azul letra branca.

e. A CONTRATADA deverá seguir rigorosamente as especificações técnicas estabelecidas pelo fabricante, garantindo a conformidade e a qualidade do serviço.

f. A CONTRATADA será responsável pelo cumprimento de todas as normas de segurança exigidas, utilizando os equipamentos de proteção coletiva - EPC e equipamentos de proteção individual - EPI.

g. Prestar a garantia do serviço no prazo mínimo de 90 (noventa) dias após o aceite definitivo do objeto.

#### 5. DOS CRITÉRIOS DE SUSTENTABILIDADE

a. A CONTRATADA deverá dispor de medidas de preservação do meio ambiente durante a execução do serviço, evitando o desperdício e utilizando material de empresas que estejam comprometidas com a proteção ao Meio Ambiente.

