

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

Avenida Anchieta, nº 200 - Bairro Centro - CEP 13015-904 - Campinas - SP - www.campinas.sp.gov.br Paço Municipal

PMC/PMC-SMCGP-GAB/PMC-SMCGP-DGP

AVISO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO

Campinas, 18 de setembro de 2025.

Processo eletrônico: PMC.2025.00134987-31

Interessado: Coordenadoria de Manutenção e Reformas/ DGP

Objeto: Contratação de empresa especializada para execução de manutenção preventiva e corretiva, com

fornecimento de materiais, nas cabines primária e secundária do Paço Municipal de Campinas.

O MUNICÍPIO DE CAMPINAS, através do DEPARTAMENTO DE GESTÃO PREDIAL/GP, com sede na Avenida Anchieta, nº 200 – Centro, inscrito no CNPJ sob nº 51.885.242/0001-40, torna público para conhecimento dos interessados, a realização de DISPENSA DE LICITAÇÃO, com critério de julgamento MENOR PREÇO GLOBAL, nos termos do art. 75, inciso I da Lei Federal nº 14.133/2021, de acordo com as condições, critérios e procedimentos estabelecidos no Termo de Referência, objetivando obter a melhor proposta para o objeto em epígrafe.

No prazo de 03 (três) dias úteis, contados a partir da publicação deste aviso no sítio eletrônico oficial do Município, os interessados deverão entrar em contato através dos e-mail: marilia.padua@campinas.sp.gov.br e thatiane.carmona@campinas.sp.gov.br, solicitando acesso ao Termo de Referência. Poderá participar desta Dispensa de Licitação, pessoa jurídica, regularmente estabelecida no país que atenda às condições exigidas, devendo pertencer ao ramo da atividade pertinente e compatível com o objeto pretendido.

Após conhecimento das condições de contratação, o interessado terá mais 05 (cinco) dias úteis para apresentação de sua proposta, juntamente da documentação de habilitação, conforme disposto no art. 8°, inciso II, do Decreto nº 22.241/2022. Não havendo manifestação dentro desse prazo, a municipalidade considerará como declínio por parte da empresa.



Documento assinado eletronicamente por **ADRIANA BARBOZA RANGEL**, **Diretor(a) de Departamento**, em 19/09/2025, às 10:53, conforme art. 10 do Decreto 18.702 de 13 de abril de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.campinas.sp.gov.br/verifica informando o código verificador **16220862** e o código CRC **0BF6FDA2**.

PMC.2025.00134987-31 16220862v2



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

Avenida Anchieta, nº 200 - Bairro Centro - CEP 13015-904 - Campinas - SP - www.campinas.sp.gov.br Paço Municipal

PMC/PMC-SMCGP-GAB/PMC-SMCGP-DGP

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR - ETP

Campinas, 12 de setembro de 2025.

1 - OBJETO:*

* O Estudo Técnico Preliminar é o documento que descreve as análises realizadas em relação às condições da contratação em termos de necessidades, requisitos, alternativas, escolhas, resultados pretendidos e demais características, e que demonstra a viabilidade técnica e econômica da contratação e integra a fase de Planejamento da Contratação. Iniciar seu preenchimento com a descrição sucinta do objeto pretendido e que será analisado no presente estudo.

Contratação de empresa especializada para execução de manutenção preventiva e corretiva, com fornecimento de materiais, nas cabines primária e secundária do Paço Municipal de Campinas.

2 - DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO, CONSIDERANDO O PROBLEMA A SER RESOLVIDO SOB A PERSPECTIVA DO INTERESSE PÚBLICO:*

*Neste item, você deve evidenciar o problema identificado e a real necessidade que ele gera; descrever a situação atual de forma qualitativa e quantitativa, informando, por exemplo, o contexto institucional; a forma como o problema se apresenta; como a Administração vem resolvendo a questão (se há contratações já realizadas, se há tentativas frustradas de contratação ou execução contratual); unidades envolvidas; valor já desprendido pela Administração; dentre outros.

Os serviços especializados de manutenção preventiva em subestações de energia elétrica são fundamentais para garantir o bom funcionamento e evitar a ocorrência de falhas no sistema elétrico. Eles estão previstos na norma ABNT NBR 14039 e são regulamentados pela Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL), o que os tornam obrigatórios para consumidores conectados em média tensão (classe 15 kV), como o Paço Municipal – Palácio dos Jequitibás.

Com relação à manutenção corretiva, o objetivo é corrigir vazamentos de óleo nos transformadores de potência (duas unidades de 750 kVA). O óleo contido no interior dos transformadores tem duas funções essenciais: isolar eletricamente e resfriar os enrolamentos e núcleos dos transformadores. Vazamentos, mesmo que pequenos, precisam ser corrigidos o quanto antes para evitar que se tornem um problema significativo, o que poderia comprometer o funcionamento dos transformadores, gerar riscos de segurança (como curto-circuitos e incêndios) ou causar danos ambientais.

Além de atender ao disposto nas regulamentações, os serviços fazem-se também necessários para garantir o bom funcionamento das instalações elétricas do Paço Municipal, além de proporcionar segurança e constância no fornecimento e distribuição de energia em todo edificio.

3 - ESTIMATIVAS DAS QUANTIDADES PARA A CONTRATAÇÃO:*

*Neste item, para realizar a estimativa de quantidade, utilizar critério em função do consumo, devendo tal estimativa ser obtida a partir de fatos concretos (exemplos: série histórica do consumo, com atenção para eventuais ocorrências vindouras capazes de impactar os quantitativos demandados; criação de setor; acréscimo de atividades; necessidade de substituição de bens/serviços atualmente disponíveis etc.).

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
1		Manutenção Preventiva nas Cabines Primária e Secundária	1
2		Manutenção Corretiva: correção de vazamento de óleo isolante nos relés Buchholz dos Transformadores de Potência	1

4 - AS ESTIMATIVAS DEVEM ESTAR ACOMPANHADAS DAS MEMÓRIAS DE CÁLCULO E DOS DOCUMENTOS QUE LHES DÃO SUPORTE:*

*Neste item, você deve descrever as técnicas utilizadas para definição do quantitativo. Poderão ser utilizados nesta atividade: a descrição com o resultado da análise de histórico de demandas, estatística, regressões, projeções, etc. Recomenda-se incluir as memórias de cálculo da estimativa e os documentos que lhe dão suporte.

A estimativa foi baseada nos equipamentos existentes instalados nas cabines primária e secundária do Paço Municipal de Campinas.

5 - ESTIMATIVAS DO VALOR CONTRATAÇÃO, ACOMPANHADO DOS PREÇOS UNITÁRIOS REFERENCIAIS, DAS MEMÓRIAS DE CÁLCULO E DOS DOCUMENTOS QUE LHE DÃO SUPORTE:*

* Detalhamento do valor da contratação/aquisição, de forma detalhada, motivada e justificada, inclusive quanto à forma de cálculo e dos documentos que lhe dão suporte. Calcular e apresentar os preços para cada uma das possíveis soluções identificadas, registrando o método adotado para estimativa de preços. Recomenda-se incluir as memórias de cálculo da estimativa, os documentos que lhe dão suporte e, sempre que possível, as planilhas de custos. Ressalta-se que a estimativa de preços no ETP destina-se apenas à comparação entre as possíveis soluções e não requer o mesmo formalismo da pesquisa de preços prevista no Decreto Municipal n.º 22.031/2022

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	
1		Manutenção Preventiva nas	R\$20.420.00	R\$20.420,00	
Cabines Primária e Secundária		Cabines Primária e Secundária	10,000	K\$20.420,00	
		Manutenção Corretiva: correção			
2		de vazamento de óleo isolante	R\$3.570,00	R\$3.570,00	
	nos reles Buchholz dos	145.570,00	149.570,00		
		Transformadores de Potência			
			Total	R\$23.990,00	

A estimativa do valor da contratação foi baseada em orçamento realizado em setembro de 2025. Segue a captura de tela do orçamento.



PROPOSTA TÉCNICA / COMERCIAL

JAGUARIUNA, 08 DE SETEMBRO DE 2025.

PROPOSTA Nº	GRID MAN 0033.25 MANUT PREVENTIVA E CORRETIVA
À	Clayton R. Dias Gomes Engenheiro Eletricista Coordenadoria de Manutenção e Reformas Departamento de Gestão Predial / GP http://www.campinas.sp.gov.br Telefone: (19) 2116-0935 PREFEITURA DE CAMPINAS Clayton Roberto Dias Gomes <clayton.gomes@campinas.sp.gov.br></clayton.gomes@campinas.sp.gov.br>
ASSUNTO:	SERVIÇO TÉCNICO ESPECIALIZADO EM MANUTENÇÃO PREVENTIVA EM CABINE PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA E MANUTENÇÃO CORRETIVA EM UM TRANSFORMADOR, EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS INSTALADOS NO PAÇO MUNICIPAL DE CAMPINAS - SP

PREZADOS,

APRESENTAMOS ABAIXO NOSSA PROPOSTA TÉCNICA E COMERCIAL PARA A REALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS ACIMA MENCIONADOS.

1. ÁREAS E EQUIPAMENTOS ENVOLVIDOS:

	SERVIÇOS		
	ENSAIOS E MEDIÇÕES		
Α	Ensaios de isolação em equipamentos		
01	Transformador de força		
02	Transformador de potencial e de corrente (proteção e comando)		
03	Disjuntor de média tensão		
04	Chave seccionadora de média tensão		
05	Para-raios		
06	Barramentos e isoladores		
07	Conjunto de terminais dos cabos de entrada de energia		
08	Conjunto de medição da concessionária de energia (TC´s e TP´s)		

GRID MANUTENCAO EM EQUIPAMENTOS ELETRICOS LTDA



В	Ensaio de resistência de contato em equipamentos
01	Disjuntor de média tensão
02	Chaves seccionadoras de média tensão
03	Disjuntores gerais dos quadros de baixa tensão (cabine secundária)
С	Medição do sistema de aterramento
01	Sistema de aterramento
D	Inspeção termográfica
01	Equipamentos e conexões de média tensão (cabine primária)
02	Equipamentos e conexões de baixa tensão (cabine secundária)
E	Ensaios de isolação em EPIs e EPCs
01	Luvas isolantes
02	Tapetes isolantes
03	Bastões de manobra
04	Conjunto de aterramento temporário
	1
	MANUTENÇÃO PREVENTIVA
	Transformador de força
\vdash	Verificação do estado dos isoladores
\vdash	Verificação dos terminais e ligações
\vdash	Verificação do aterramento
	Verificação de ruídos anormais
	Inspeção visual geral
06	Análise físico-química e cromatográfica do óleo isolante
В	Transformador de potencial
01	Verificação do estado das buchas
02	Verificação do aterramento da carcaça
03	Verificação de fiação e conexões
04	Inspeção visual geral
С	Transformador de corrente

GRID MANUTENCAO EM EQUIPAMENTOS ELETRICOS LTDA

ITEM CÓDIGO DESCRIÇÃO VALOR UNITÁRIO VALOR TOTAL



01 Verificação do estado das buchas 02 Verificação do aterramento da carcaça 03 Verificação de fiação e conexões 04 Inspeção visual geral D Disjuntor de média tensão 01 Teste de funcionamento 02 Verificação do estado dos contatos 03 Verificação do estado dos isoladores 04 Verificação do estado das conexões 05 Verificação do aterramento da carcaça 06 Verificação dos dispositivos mecânicos
03 Verificação de fiação e conexões 04 Inspeção visual geral D Disjuntor de média tensão 01 Teste de funcionamento 02 Verificação do estado dos contatos 03 Verificação do estado dos isoladores 04 Verificação do estado das conexões 05 Verificação do aterramento da carcaça
04 Inspeção visual geral D Disjuntor de média tensão 01 Teste de funcionamento 02 Verificação do estado dos contatos 03 Verificação do estado dos isoladores 04 Verificação do estado das conexões 05 Verificação do aterramento da carcaça
D Disjuntor de média tensão 1 Teste de funcionamento 2 Verificação do estado dos contatos 3 Verificação do estado dos isoladores 4 Verificação do estado das conexões 5 Verificação do aterramento da carcaça
01 Teste de funcionamento 02 Verificação do estado dos contatos 03 Verificação do estado dos isoladores 04 Verificação do estado das conexões 05 Verificação do aterramento da carcaça
01 Teste de funcionamento 02 Verificação do estado dos contatos 03 Verificação do estado dos isoladores 04 Verificação do estado das conexões 05 Verificação do aterramento da carcaça
02 Verificação do estado dos contatos 03 Verificação do estado dos isoladores 04 Verificação do estado das conexões 05 Verificação do aterramento da carcaça
03 Verificação do estado dos isoladores 04 Verificação do estado das conexões 05 Verificação do aterramento da carcaça
04 Verificação do estado das conexões 05 Verificação do aterramento da carcaça
05 Verificação do aterramento da carcaça
06 Verificação dos dispositivos mecânicos
3
07 Verificação do nível de óleo e existência de vazamento
08 Análise do tempo de abertura e fechamento
09 Análise da rigidez dielétrica do óleo isolante
10 Inspeção visual geral
E Chave seccionadora de média tensão
01 Verificação do estado dos isoladores
02 Verificação de sinalização e comando
03 Verificação dos contatos
04 Verificação do aterramento
05 Teste dos micro-switches
06 Inspeção visual geral
F Para-raios
01 Verificação do estado dos para-raios e terminais
02 Inspeção visual geral
G Relé de proteção primária (direta)
01 Aferição e calibração do relé (se aplicável)
02 Inspeção visual nos componentes do relé
03 Inspeção visual geral
H Relé de proteção secundária (indireta)

GRID MANUTENCAO EM EQUIPAMENTOS ELETRICOS LTDA



01	Aferição e calibração do relé (se aplicável)
02	Inspeção visual geral
	Barramentos e isoladores
01	Verificação e reaperto dos parafusos das conexões
02	Verificação da integridade dos isoladores
03	Verificação de ruídos e vibrações anormais
04	Inspeção visual geral
J	Cabine Secundária e Primária
01	Verificação e reaperto dos parafusos das conexões
02	Substituição dos parafusos, porcas e arruelas oxidados
03	Execução de banho de nitrato de prata nos barramentos oxidados
04	Verificação do aterramento
05	Verificação de ruídos anormais
06	Verificação e teste de funcionamento do painel anunciador de eventos
07	Limpeza geral
08	Inspeção visual geral
	MANUTENÇÃO CORRETIVA
Tra	nsformador de força
Cor	reção de vazamento de óleo isolante do relé de gás (Buchholz) do transformador

2.0 <u>DATA/PRAZO E CONDIÇÕES DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS/EQUIPE DE TRABALHO PREVISTA PARA AS ATIVIDADES :</u>

ESTAMOS CONSIDERANDO QUE :

- A) ESTAMOS CONSIDERANDO 01 DIA DE SERVIÇO (À PROGRAMAR), INCLUSO A MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO, ENVOLVENDO EQUIPE TÉCNICA DE 07 PESSOAS (ENG, TEC E AUX TEC), CONFORME ABAIXO:
- 01 SUPERVISOR
- 05 PESSOAS (TECNICOS ELETRICISTAS E AUX TÉCNICOS)
- 01 TÉCNICO ESPECIALISTA EM RELÉS
- B) A INTEGRAÇÃO SERÁ APLICADA AO NOSSO CORPO TÉCNICO NA MESMA MOBILIZAÇÃO E ANTES DOS SERVIÇOS, MEDIANTE AO ENVIO E APROVAÇÃO PRÉVIA DE TODA DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS
- C) OS EQUIPAMENTOS ESTARÃO DISPONÍVEIS PARA O INICIO DOS TRABALHOS EM DATA E HORA PREVIAMENTE DEFINIDOS PELO CONTRATANTE;

GRID MANUTENCAO EM EQUIPAMENTOS ELETRICOS LTDA



- D) EM HAVENDO ATRASO NA LIBERAÇÃO PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS, POR MOTIVOS PARA OS QUAIS A CONTRATADA NÃO TENHA CONTRIBUIDO OU POR OUTROS QUAISQUER QUE NÃO ERAM DE CONHECIMENTO DA MESMA NA DATA DA CONTRATAÇÃO, OS CUSTOS DECORRENTES SERÃO LEVANTADOS E ACRESCIDOS AO VALOR DA PROPOSTA, PODENDO INCLUSIVE HAVER REFLEXOS NO PRAZO DO TERMINO DOS TRABALHOS, SEM PENALIZAÇÃO PARA A CONTRATADA;
- E) O CANCELAMENTO E/OU ADIAMENTO DO INÍCIO DOS TRABALHOS, POR INICIATIVA DO CONTRATANTE SERÁ PASSÍVEL DE ANÁLISE E CONCORDANCIA DA CONTRATADA QUANDO EFETUADO COM ATÉ 10 (DEZ) DIAS DO EVENTO. OCORRENDO EM PRAZO INFERIOR AOS 10 (DEZ) DIAS AQUI TRATADOS SERÁ COBRADO 20% (VINTE) DO VALOR DA CONTRATAÇÃO A TÍTULO DE CUSTOS COM A MOBILIZAÇÃO JÁ EFETUADA;
- F) HAVENDO CANCELAMENTO E/OU ADIAMENTO DO INICIO DOS TRABALHOS, POR INICIATIVA DO CONTRATANTE, QUANDO HOUVER O FORNECIMENTO DE MATERIAIS, PEÇAS E COMPONENTES, O CONTRATANTE FARÁ O RESSARCIMENTO DAS DESPESAS JÁ EFETUADAS PELA CONTRATADA E A COMPENSAÇÃO DOS VALORES SE DARÁ QUANDO DO PAGAMENTO DOS SERVIÇOS ;
- G) HAVENDO SOLICITAÇÃO PELA CONTRATANTE PARA DESMOBILIZAÇÃO DA EQUIPE E NOVA MOBILIZAÇÃO, PARA A CONCLUSÃO OU CONTINUIDADE DO TRABALHO, SERÃO COBRADOS DA MESMA, OS CUSTOS DE TRANSPORTE, HORAS DISPENDIDAS E OUTRAS DESPESAS DECORRENTES DO PROCEDIMENTO SUPORTADOS PELA CONTRATADA;

OBS: A PROGRAMAÇÃO DOS SERVIÇOS SERÁ DEFINIDA ENTRE A CONTRATANTE E CONTRATADA MEDIANTE O RECEBIMENTO DO PEDIDO DE COMPRA.

3.0 PREÇOS DOS SERVIÇOS:

VALOR TOTAL DOS SERVIÇOS: R\$ 23.990,00 (VINTE E TRES MIL NOVECENTOS E NOVENTA REAIS

OBS: NO PREÇO ACIMA JÁ INCLUI AS DESPESAS DE MOBILIZAÇÃO, REFEIÇÃO, HOSPEDAGEM, SALÁRIOS, ENCARGOS, IMPOSTOS, ETC

4.0 CONDIÇÕES GERAIS DE FORNECIMENTO:

LOCAL DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS:	PREFEITURA DE CAMPINAS – CAMPINAS - SP
DATA/PRAZO DE EXECUÇÃO:	A PROGRAMAR OBS: ESTAMOS CONSIDERANDO REALIZAR A INTEGRAÇÃO NA MESMA MOBILIZAÇÃO E ANTES DOS SERVIÇOS, MEDIANTE AO ENVIO E APROVAÇÃO PRÉVIA DE TODA DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS.
EQUIPE DE TRABALHO PREVISTA:	A PROGRAMAR
CONDIÇÃO DE PAGAMENTO:	30 DDL COM EMISSÃO DE BOLETO BANCARIO - A EMISSÃO DA NFS-e SE DARÁ NO PRIMEIRO DIA ÚTIL POSTERIOR AO TERMINO DO SERVIÇO; NÃO SE VINCULANDO À ENTREGA DOS RELATÓRIOS. - O PAGAMENTO SERÁ EFETUADO ATRAVÉS DE BOLETO BANCÁRIO, SENDO QUE NO ATRASO DO PAGAMENTO INCIDIRÃO MULTA MORATÓRIA DE 2% a.m. E JUROS DE MORA DE 1% a.m.
IMPOSTOS:	INCLUSOS.
PRAZO DE ENTREGA DO RELATÓRIO:	15 DIAS UTEIS APÓS TERMINO DO SERVIÇO EM CAMPO.
INCLUSO:	-FORNECIMENTO DE MÃO DE OBRA TÉCNICA ESPECIALIZADA; -FORNECIMENTO DE TRANSPORTE, ALIMENTAÇÃO E ESTADIA DA EQUIPE

GRID MANUTENCAO EM EQUIPAMENTOS ELETRICOS LTDA



TENÇAO	
	DE TRABALHO; -FORNECIMENTO DE TODOS OS EQUIPAMENTOS, FERRAMENTAS E MATERIAIS NECESSÁRIOS PARA A TOTAL REALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS; -FORNECIMENTO DE EPI'S E EPC'S A TODA A EQUIPE DE TRABALHO; -DIÁRIA DE TODA A EQUIPE DE TRABALHO; -TODOS OS IMPOSTOS, TAXAS E ENCARGOS SOCIAIS DOS FUNCIONÁRIOS; -SEGURO DE VIDA DE TODA A EQUIPE DE TRABALHO; -FORNECIMENTO DE "ART" POR ENGENHEIRO RESPONSÁVEL (CASO NECESSÁRIO); - FORNECIMENTO DE CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DOS INSTRUMENTOS DE TESTES; - ELABORAR RELATÓRIO CONTENDO RESULTADOS DOS ENSAIOS COM ANÁLISE E PARECER DE ENGENHARIA; -ELABORAÇÃO E FORNECIMENTO DE RELATÓRIOS TÉCNICOS SOBRE TODOS OS TESTES, ENSAIOS E SERVIÇOS REALIZADOS, EM PAPEL TIMBRADO E VIAS DIGITAIS; FORNECIMENTO DE VEDAÇÃO; - FORNECIMENTO DE ÓLEO PARA COMPLEMENTO DE NÍVEL; - FORNECIMENTO DE SÍLICA GEL;
RESPONSABILIDADES DO CLIENTE:	- LIBERAÇÃO DAS ÁREAS, CANTEIRO DE OBRAS, SALAS E EQUIPAMENTOS ENVOLVIDOS; -FORNECIMENTO DE DOCUMENTOS E RELATÓRIOS ANTERIORES CONSTANDO OS DADOS E VALORES ENCONTRADOS NA ÚLTIMA MANUTENÇÃO/ANALISE DE ÓLEO (CASO NECESSÁRIO); -PEÇAS, COMPONENTES E SERVIÇOS FORA DO ATUAL ESCOPO; - REALIZAR O PROCESSO DE INTEGRAÇÃO NA MESMA MOBILIZAÇÃO E ANTES DOS SERVIÇOS, MEDIANTE A APROVAÇÃO PRÉVIA DA DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA E FORNECIDA POR PARTE DA CONTRATADA;
VALIDADE DA PROPOSTA:	60 DIAS.
GARANTIA:	06 MESES.

5.0 DADOS PARA FATURAMENTO:

GRID MANUTENÇÃO EM EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS LTDA	
RUA JOÃO BRUNO, № 60 – SALA 01 - JARDIM CAPO	DTUNA – JAGUARIUNA – SP / CEP: 13912-194
CNPJ: 58.284.656/0001-63	INSCRIÇÃO ESTADUAL: 395.159.194.118
CÓD. DE FATURAMENTO: 14.01	

6.0 DESCRIÇÃO DE GARANTIA:

OS SERVIÇOS E PRODUTOS FORNECIDOS PELA **GRID MANUTENÇÃO EM EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS LTDA**CONTARÃO COM GARANTIA DE 06 MESES A CONTAR DA DATA DA ENTREGA DOS SERVIÇOS. NOSSA GARANTIA
COMPREENDE-SE NA REELABORAÇÃO DOS SERVIÇOS CONTRATADOS E SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS / MATERIAIS
EMPREGADOS, DESDE QUE COMPROVADAMENTE IMPUTADOS A NOSSA EMPRESA E QUE OS EQUIPAMENTOS E
SISTEMAS OPEREM DENTRO DE SUAS CARACTERÍSTICAS NOMINAIS E NÃO TENHAM SOFRIDO INABILIDADE EM
SUA OPERAÇÃO.

7.0 LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE:

A RESPONSABILIDADE DA GRID MANUTENÇÃO EM EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS LTDA

SERÁ LIMITADA AS OBRIGAÇÕES ESPECIFICADAS NO CONTRATO. SOB NENHUMA HIPÓTESE SEREMOS RESPONSÁVEIS POR LUCROS CESSANTES, QUAISQUER PERDAS DE USO, PRODUÇÃO, CONTRATOS, RECEITAS, CUSTO DE REPOSIÇÃO DE ENERGIA OU DE CAPITAL, REPASSE DE MULTAS DO PODER CONCEDENTE OU DOS ÓRGÃOS REGULATÓRIOS, DANOS MORAIS, DANOS A IMAGEM OU POR QUAISQUER OUTRAS PERDAS FINANCEIRAS

GRID MANUTENCAO EM EQUIPAMENTOS ELETRICOS LTDA



E/OU ECONÔMICAS OU QUAISQUER DANOS INDIRETOS OU CONSEQUENTES, QUER SEJAM ELES INCORRIDOS PELA CONTRATANTE OU POR TERCEIROS. A RESPONSABILIDADE TOTAL E AGREGADA NO CONTRATO, INCLUINDO MULTAS, PENALIDADES, FRANQUIAS DE SEGUROS, COMPENSAÇÕES E INDENIZAÇÕES, SERÁ LIMITADA A 10% (DEZ POR CENTO) DO PREÇO TOTAL DO CONTRATO, SALVO PREVISÃO CONTRÁRIA EM CONTRATO. AS DISPOSIÇÕES DESTA CLÁUSULA PREVALECERÃO E APLICAM-SE PARA FINS DE DELIMITAR QUALQUER DISPOSIÇÃO CONTRATUAL, QUE DIGA RESPEITO A INDENIZAÇÃO OU COMPENSAÇÕES DEVIDAS PELA GRID MANUTENÇÃO EM EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS LTDA.

COLOCAMO-NOS A DISPOSIÇÃO PARA PRESTAR TODO E QUALQUER ESCLARECIMENTO QUE CONSIDEREM NECESSÁRIO.



GRID MANUTENCAO EM EQUIPAMENTOS ELETRICOS LTDA



Planilha de Formação de Preços

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS GABINETE DO PREFEITO DEPARTAMENTO DE GESTÃO PREDIAL - DGP A/C: Coordenadoria Setorial de Manutenção e Reformas

De

GRID MANUTENÇÃO EM EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS LTDA (CNPJ) - 58.284.656/0001-63

Referência: Serviço Especializado de Manutenção nas Cabines Primária e Secundária

Prezados (as) Senhores (as),

Conforme V. solicitação, e considerando os termos do Termo de Referência que rege esta aquisição, apresentamos orçamento para o fornecimento de materiais e mão de obra especializada para realização dos serviços abaixo:

Item	<i>DESCRIÇÃO</i>	Quant.	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
A	Manutenção Preventiva nas Cabinas Primária e Secundária	01	R\$ 20.420,00	R\$ 20.420,00
В	Manutenção Corretiva: correção de vazamento de óleo isolante no relé Buchholz do Transformador de Potência	01	R\$ 3.570,00	R\$ 3.570,00
			VALOR TOTAL	R\$ 23.990,00

Atenciosamente,



JOÃO LUIS PARPINELLI GRANDESE GRID MANUTENÇÃO EM EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS LTDA RUA JOÃO BRUNO, № 60 - SALA 01 - JARDIM CAPOTUNA - JAGUARIUNA - SP / CEP: 13912-194

.....

GRID MANUTENCAO EM EQUIPAMENTOS ELETRICOS LTDA

* O parcelamento da contratação é a divisão do objeto em partes menores e independentes. Quando do parcelamento, cada parte, item, etapa ou parcela do objeto representa uma licitação/contratação isolada ou separada. Definido o objeto que suprirá as necessidades da Administração Pública, deve o agente público verificar se é possível e economicamente viável contratá-lo em parcelas (itens, lotes, etapas ou procedimentos distintos) que melhor aproveitem as especificidades da contratação e os recursos disponíveis no mercado. Impõe-se o parcelamento quando existir parcela do objeto de natureza específica que possa ser executada por fornecedores com especialidades próprias ou diversas. Essa decisão deve ser técnica e economicamente viável, garantir a economia de escala e se mostrar vantajosa para o Poder Público, sem prejuízo para o conjunto ou complexo a ser contratado.

Optou-se pela contratação em um único lote, visto que todos os itens do escopo são correlatos, possibilitando uma melhor coordenação do serviços serem realizados pela empresa contratada, reduzindo, assim, o número de paradas da subestação de energia elétrica para realização dos serviços, facilitando acompanhamento técnico das atividades e proporcionado economia de escala.

7 - AVALIAÇÃO DA ALTERNATIVA MAIS VANTAJOSA (SE COMPRA OU LOCAÇÃO DE BENS):*

*Neste item, a equipe responsável pela elaboração do ETP deve avaliar a economicidade do tipo de contratação escolhido em comparação com a possibilidade de aquisição ou locação dos respectivos produtos, buscando o tipo de solução mais econômico (Acórdão 1.558/2003-TCU-Plenário, item 9.3.2; Lei 14.133/2021, art. 44). Realizar uma análise comparativa entre as soluções identificadas, discriminando as vantagens, desvantagens, riscos, oportunidades e o custo total (incluindo as atividades que ficarem a cargo do órgão/entidade, a depender da solução), visando equacionar o custo-efetividade de cada uma delas.

As inspeções periódicas são essenciais para a manutenção da integridade funcional e estrutural da subestação de energia elétrica, reduzindo-se, assim, a probabilidade de falhas de equipamentos, interrupções no fornecimento de energia elétrica e danos físicos à edificação e aos seus ocupantes.

Considerando a eventual necessidade de manutenções corretivas, que não podem ser previstas com antecedência, entendemos que a realização de contratações anuais agrupando manutenções preventivas e corretivas demonstra-se mais eficaz em relação a realização de um contrato continuado para as manutenções preventivas e compras pontuais referentes às manutenções corretivas.

8 - POSICIONAMENTO CONCLUSIVO (SOBRE A ADEQUAÇÃO DA CONTRATAÇÃO PARA O ATENDIMENTO DA NECESSIDADE):*

*Neste item, descrever que o presente estudo levantou os elementos essenciais que irão compor o (Termo de Referência ou Projeto Básico) e demonstrou ser viável a contratação demandada.

Concluímos que a contratação dos serviços de manutenção nas cabines primária e secundária, nos termos deste estudo, demonstra-se viável e alinhada com os objetivos de assegurar e conservar o bem público, prevenindo-se, desta forma, prejuízos desnecessários decorrentes de manutenções emergenciais de grande porte que poderiam ser evitadas, bem como dos transtornos administrativos que possam ocorrer nos casos de falhas do sistema elétrico e desligamentos não programados.

ELEMENTOS CUJA AUSÊNCIA DEMANDA JUSTIFICATIVA FORMAL

- I Demonstração da previsão da contratação no plano de contratações anual, sempre que elaborado, de modo a indicar o seu alinhamento com o planejamento da Administração:*
- * Neste item, demonstrar o alinhamento entre a contratação e o planejamento do órgão ou entidade, caso houver, identificando a previsão no Plano Anual de Contratações ou, se for o caso, justificando a ausência da previsão; (inciso II, § 1º art. 18, Lei Federal n.º 14.133/2021).

A contratação pretendida está prevista no Plano de Contratações Anual.

II - Requisitos da contratação:*

* Neste item, você deve especificar quais são os requisitos indispensáveis de que o objeto a adquirir/contratar deve dispor para atender à demanda, incluindo padrões mínimos de qualidade, de forma a permitir a seleção da proposta mais vantajosa. Incluir, se possível, critérios e práticas de sustentabilidade que devem ser veiculados como especificações técnicas do objeto ou como obrigação da contratada.

A contratação deverá ser realizada considerando os seguintes requisitos:

- 1. Modalidade de compra direta AMIL;
- 2. Menor preço global;
- 3. Atender às especificações e aos requisitos técnicos descritos no termo de referência;
- 4. Os serviços que exigem desligamentos de energia elétrica deverão ser realizados fora do horário de expediente (aos domingos);
- 5. A Contratada deverá realizar o agendamento de desligamento programado junto à concessionária de energia elétrica;
- 6. O serviço de manutenção deverá ser executado sob supervisão e responsabilidade técnica da Contratada, com emissão de Anotação de Responsabilidade Técnica ART por profissional legalmente habilitado.

III - Levantamento de mercado, que consiste na análise das alternativas possíveis, e justificativa técnica e econômica da escolha do tipo de solução a contratar:*

* Neste item, você deve apresentar levantamento de mercado, que consiste em pesquisar e avaliar as alternativas possíveis de soluções para a demanda sob análise com o objetivo de identificar a existência de metodologias, tecnologias e inovações diversas que permitam a escolha pela solução que melhor atenderá às necessidades da Administração Pública. Essa pesquisa deve abranger aspectos técnicos e econômicos das soluções para o problema apontado e pode ser subsidiada por diferentes fontes, como contratações similares feitas pelo próprio contratante e por outros órgãos e entidades da Administração Pública que atendam a uma necessidade semelhante, consultas a sítios eletrônicos e publicações especializadas, pesquisas junto a fornecedores, entre outras.

A definição do escopo para as manutenções preventivas e corretivas de cabines primárias e secundárias não oferece muita margem para variação, pois são serviços técnicos padronizados.

IV - Descrição da solução como um todo, inclusive das exigências relacionadas à manutenção e à assistência técnica, quando for o caso:*

* Neste item, você precisa descrever a solução como um todo, inclusive das exigências relacionadas à manutenção e à assistência técnica, quando for o caso, acompanhada das justificativas técnica e econômica da escolha do tipo de solução. Descreva a solução escolhida com todos os elementos para que a contratação/aquisição produza os efeitos pretendidos pela administração, inclusive das exigências relacionadas à manutenção e assistência técnica, quando for o caso, acompanhada das justificativas técnicas e econômicas da escolha do tipo de solução.

A solução consiste na execução de manutenções preventiva e corretiva da subestação de energia elétrica do Paço Municipal de Campinas, sendo que a manutenção preventiva consiste na realização de atividades de rotina periódica e a corretiva contempla a o reparo de vazamento de óleo isolante em ambos os transformadores.

V - Demonstrativo dos resultados pretendidos em termo de economicidade e de melhor aproveitamento de recursos humanos, materiais e financeiros disponíveis:*

* Neste item, você deve demonstrar os ganhos diretos e indiretos que se almeja com a contratação, essencialmente efetividade e desenvolvimento nacional sustentável e sempre que possível, em termos de economicidade, eficácia, eficiência, de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis.

Com as manutenções preventiva e corretiva das cabines primária e secundária pretende-se conservar o bem público e garantir instalações elétricas mais seguras e confiáveis, mitigando a probabilidade de prejuízos e transtornos causados por falhas no sistema elétrico do Paço Municipal.

VI - Providências a serem adotadas pela Administração previamente à celebração do contrato, inclusive quanto à capacitação de agentes públicos para fiscalização e gestão contratual:*

* Neste item, realizar o levantamento das ações necessárias para que a contratação surta seus efeitos, considerando os riscos de a contratação restar prejudicada caso os ajustes não ocorram em tempo. Sugere-se que as ações necessárias sejam sistematizadas por meio de um plano de ação, matriz de risco, ou outra ferramenta de gestão, capaz de evidenciar, no mínimo, a(o): atividade, responsável pela atividade, data de início e data de término. A identificação de providências a serem adotadas podem ser constatadas através dos seguintes questionamentos, dentre outros: (i) Havendo contrato vigente no órgão/entidade para o mesmo objeto, há a necessidade de a contratada promover a transição contratual? (ii) A prestação dos serviços ou a entrega dos bens exigem adequações no ambiente físico? (iii) Há necessidade de capacitação dos servidores para fiscalização e/ou gestão contratual?

Não há providências com exceção daquelas de praxe para contratações por AMIL a serem adotadas pela administração previamente a celebração do contrato.

VII - Contratações correlatas e/ou interdependentes:*

* Contratações correlatas são aquelas cujos objetos sejam similares ou correspondentes entre si. Já as contratações interdependentes são aquelas cuja execução da contratação tratada poderá afetar ou ser afetada por outras contratações da Administração Pública. Nesse campo, de forma geral, deverá ser informado se existem demais contratações que guardam relação/afinidade com o objeto contratação pretendida, já realizadas ou mesmo futuras. Em resumo, objetiva-se uma visão global de contratações correlatas e interdependentes em relação à contratação almejada com vistas a identificar se existem ações complementares a serem inseridas no planejamento da contratação objetivada.

As manutenções preventivas na subestação de energia elétrica do Paço Municipal são realizadas anualmente e as manutenções corretivas, quando necessário. Desta forma, por se tratarem de serviços periódicos, houve contratações com o mesmo objeto em anos anteriores. No quadro abaixo, destacamos a contratação realizada no último ano.

Ano: 2024

Processo: PMC.2024.00112625-35

Objeto: Contratação de empresa especializada para execução de manutenção preventiva anual nas cabines primária e secundária do Paço Municipal de Campinas.

VIII - Descrição de possíveis impactos ambientais e respectivas medidas mitigadoras, incluídos requisitos de baixo consumo de energia e de outros recursos, bem como logística reversa para desfazimento e reciclagem de bens e refugos, quando aplicável:*

* Neste item, descrever os possíveis impactos ambientais e respectivas medidas de tratamento ou mitigadoras buscando sanar os riscos ambientais existentes.

Destinação de resíduos/embalagens; Transporte adequado de resíduos; Excesso de ruídos durante a execução dos serviços; Descarte ambientalmente correto das embalagens de produtos químicos ou reagentes; Para cada item a ser apontado, registrar medidas de tratamento ou medidas mitigadoras.

Será requerido à Contratada a realização do descarte ambientalmente correto dos resíduos provenientes das substituições das juntas de vedação dos relés de gás (Buchholz).



Documento assinado eletronicamente por CLAYTON ROBERTO DIAS GOMES, Engenheiro(a) Eletricista, em 16/09/2025, às 11:36, conforme art. 10 do Decreto 18.702 de 13 de abril de 2015.



Documento assinado eletronicamente por ADRIANA BARBOZA RANGEL, Diretor(a) de Departamento, em 18/09/2025, às 15:09, conforme art. 10 do Decreto 18.702 de 13 de abril de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **SERGIO LUIS FERNANDES**, **Coordenador(a) Departamental**, em 19/09/2025, às 09:58, conforme art. 10 do Decreto 18.702 de 13 de abril de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.campinas.sp.gov.br/verifica informando o código verificador 16152483 e o código CRC B2200CFA.

PMC.2025.00134987-31 16152483v8



TERMO DE REFERÊNCIA

CONTRATAÇÃO DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA PARA O GRUPO GERADOR DO PAÇO MUNICIPAL DE CAMPINAS

1. OBJETO

Contratação de empresa de engenharia para prestação de serviços especializados de manutenção preventiva (com serviço de manutenção corretiva) em subestação de energia elétrica classe 15 kV com potência instalada de 1,5 MVA e em cabine secundária (painéis de distribuição).

Características da subestação:

- a) Abrigada;
- b) Entrada subterrânea;
- c) Média tensão;
- d) Transformadora abaixadora: Dyn1 11,4 kV / 220-127 V;
- e) Capacidade instalada: 1,5 MVA, dividida em 2 transformadores de 750 kVA que trabalham de modo independente;

2. LOCAL PARA EXECUÇÃO DO SERVIÇO

Paço Municipal – Av. Anchieta, n.º 200 – Centro, Campinas – SP.

3. JUSTIFICATIVA PARA AQUISIÇÃO

Os serviços especializados de manutenção preventiva em subestações de energia elétrica são fundamentais para garantir o bom funcionamento e evitar a ocorrência de falhas no sistema elétrico, eles estão previstos na norma ABNT NBR 14039 e são regulamentados pela Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL), o que os tornam obrigatórios para consumidores conectados em média tensão (classe 15 kV), como o Paço Municipal – Palácio dos Jequitibás.

Além de atender ao disposto nas regulamentações, o serviço se faz também necessário para garantir o bom funcionamento das instalações elétricas do Paço Municipal, além de proporcionar segurança e constância no fornecimento e distribuição de energia em todo edifício. Dessa forma, assegura-se e conserva-se o bem público, evitando-se ônus desnecessários em manutenções corretivas, além dos transtornos administrativos em casos de falhas do sistema e desligamentos não programados.



TERMO DE REFERÊNCIA

4. SERVIÇOS REQUERIDOS

Manutenção preventiva com serviço de manutenção corretiva nas cabines primária e secundária.

5. NORMAS TÉCNICAS APLICÁVEIS

A execução dos serviços deverá atender à legislação e a normalização técnica pertinente, em especial:

- ABNT NBR 14039:2021 Instalações elétricas de média tensão de 1,0 kV a 36,2 kV;
- ABNT NBR 5410:2004 Versão Corrigida: 2008 Instalações elétricas de baixa tensão;
- ABNT NBR16384:2020 Segurança em eletricidade Recomendações e orientações para trabalho seguro em serviços com eletricidade;
- CPFL GED-717 Inspeção e Manutenção de Cabinas Transformadoras e Centros de Medição de Edifícios de Uso Coletivo;
- CPFL GED-2855 Fornecimento em Tensão Primária 15kV, 25kV e 34,5kV -Volume 1:
- CPFL GED-2856 Fornecimento em Tensão Primária 15kV, 25kV e 34,5kV -Volume 2 - Tabelas;
- CPFL GED-2858 Fornecimento em Tensão Primária 15kV, 25kV e 34,5kV -Volume 3 - Anexos;
- CPFL GED-2859 Fornecimento em Tensão Primária 15kV, 25kV e 34,5kV -Volume 4.1 - Desenhos;
- CPFL GED-2861 Fornecimento em Tensão Primária 15kV, 25kV e 34,5kV -Volume 4.2;
- CPFL GED-4732 Sistema CPFL de Projetos Particulares Via Internet -Fornecimento em Tensão Primária;
- NR10 Segurança em instalações e Serviços em Eletricidade.



TERMO DE REFERÊNCIA

6. ESCOPO DE SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS

6.1. Manutenção Preventiva das Cabines Primária e Secundária

Representam os serviços executados sob a **supervisão técnica presencial** do **Engenheiro Eletricista da CONTRATADA**, após o recebimento da Ordem de Serviço, responsabilizando-se pelas seguintes atividades: inspeção, limpezas e manutenção preventiva nas cabines primária e secundária, conforme tabela abaixo:

6.1.1. Serviços

SERVIÇOS

ENSAIOS E MEDIÇÕES

Α	Ensaios de isolação em equipamentos
01	Transformador de força
02	Transformador de potencial e de corrente (proteção e comando)
03	Disjuntor de média tensão
04	Chave seccionadora de média tensão
05	Para-raios
06	Barramentos e isoladores
07	Conjunto de terminais dos cabos de entrada de energia
80	Conjunto de medição da concessionária de energia (TCs e TPs)
В	Ensaio de resistência de contato em equipamentos
01	Disjuntor de média tensão
02	Chaves seccionadoras de média tensão
03	Disjuntores gerais dos quadros de baixa tensão (cabine secundária)
С	Madiaão do sistema do starramento
01	Medição do sistema de aterramento Sistema de aterramento
O I	Sistema de atemamento
D	Inspeção termográfica
01	Equipamentos e conexões de média tensão (cabine primária)
02	Equipamentos e conexões de baixa tensão (cabine secundária)
E	Ensaios de isolação em EPIs e EPCs
01	Luvas isolantes (um par)
02	Tapetes isolantes (quatro unidades)
03	Bastão de manobra (uma unidade)
04	Conjunto de aterramento temporário (uma unidade)



TERMO DE REFERÊNCIA

05 Kit detector de tensão (aparelho + varão)

MANUTENÇÃO PREVENTIVA

Α	Transformadores de força
01	Verificação do estado dos isoladores
02	Verificação dos terminais e ligações
03	Verificação do aterramento
04	Verificação de ruídos anormais
05	Inspeção visual geral
06	Análise físico-química e cromatográfica do óleo isolante
07	Análise de teor de PCB no óleo isolante
В	Transformadores de potencial
01	Verificação do estado das buchas
02	Verificação do aterramento da carcaça
03	Verificação de fiação e conexões
04	Inspeção visual geral
С	Transformadores de corrente
01	Verificação do estado das buchas
02	Verificação do aterramento da carcaça
03	Verificação de fiação e conexões
04	Inspeção visual geral
D	Disjuntor de média tensão
01	Teste de funcionamento
02	Verificação do estado dos contatos
03	Verificação do estado dos isoladores
04	Verificação do estado das conexões
05	Verificação do aterramento da carcaça
06	Verificação dos dispositivos mecânicos
07	Verificação do nível de óleo e existência de vazamento
80	Análise do tempo de abertura e fechamento
09	Análise da rigidez dielétrica do óleo isolante
10	Inspeção visual geral
E	Chave seccionadora de média tensão
01	Verificação do estado dos isoladores
02	Verificação de sinalização e comando
03	Verificação dos contatos
04	Verificação do aterramento



TERMO DE REFERÊNCIA

05 06	Teste dos <i>micro-switches</i> Inspeção visual geral				
F 01 02	Para-raios Verificação do estado dos para-raios e terminais Inspeção visual geral				
G 01 02 03	Relé de proteção primária (direta) Aferição e calibração do relé (se aplicável) Inspeção visual nos componentes do relé Inspeção visual geral				
Н	Relé de proteção secundária (indireta)				
01	Aferição e calibração do relé (se aplicável)				
02	Inspeção visual geral				
1	Barramentos e isoladores				
01	Verificação e reaperto dos parafusos das conexões				
02	Verificação da integridade dos isoladores				
03	Verificação de ruídos e vibrações anormais				
04	Inspeção visual geral				
J	Cabine Secundária e Primária				
01	Verificação e reaperto dos parafusos das conexões				
02	Substituição dos parafusos, porcas e arruelas oxidados				
03	Execução de banho de nitrato de prata nos barramentos oxidados				
04	Verificação do aterramento				
05	Verificação de ruídos anormais				
06	Verificação e teste de funcionamento do painel anunciador de eventos				
07	Teste de funcionamento e de autonomia do no-break do painel do relé de proteção				
80	Limpeza geral				
09	Inspeção visual geral				
MANUTENÇÃO CORRETIVA					
Α	Transformador de força				

O1 Correção de vazamento de óleo isolante dos relés de gás (*Buchholz*) dos transformadores de 750 kVA (duas unidades)



TERMO DE REFERÊNCIA

As peças de reposição utilizadas deverão ser <u>novas e genuínas</u> e os demais insumos deverão atender integralmente às recomendações do fabricante do equipamento.

6.2. Relatórios de Conclusão

Concluída a inspeção, a manutenção preventiva e o serviço de manutenção corretiva do sistema, a Contratada deverá apresentar:

- a) Relatório dos serviços realizados: contendo fotos, a relação dos componentes substituídos e os resultados obtidos nas inspeções e testes realizados;
- Relação das não-conformidades: contendo a descrição detalhada das nãoconformidades encontradas e das providências necessárias a serem tomadas pela Contratante em manutenções futuras;
- c) Relatório com os resultados obtidos nos ensaios e medições realizadas, onde conste o equipamento utilizado com os seguintes dados:
 - a. Fabricante;
 - b. Número de série;
 - c. Modelo;
 - d. Escala;
 - e. Certificado de Calibração.
- d) Relatório de análise química, física e cromatográfica do óleo isolante dos transformadores de força.

NOTA: Caso seja constada a necessidade de substituição de peça ou execução de algum serviço que esteja fora do escopo deste Termo de Referência, deverá a Contratada identificar e fazer constar essa necessidade na relação de não-conformidades, informando sua criticidade.

7. ESPECIFICAÇÕES E CARACTERÍSTICAS DOS SERVIÇOS

Os serviços a serem prestados deverão considerar a atuação nos seguintes componentes e equipamentos:

- 03 para-raios de linha;
- 04 cabos muflas 15 kV;
- 01 medição CPFL;
- 03 seccionadoras 15 kV;
- 02 transformadores de potência 750 kVA a óleo;
- 03 transformadores de corrente;
- 03 transformadores de potencial;



TERMO DE REFERÊNCIA

- 01 disjuntor PVO 17,5 kV;
- 01 relé de proteção;
- QGBTs.

É de responsabilidade da CONTRATADA e faz parte do escopo de serviços realizar:

- 7.1. Tratativas junto à CPFL para promover o desligamento programado da rede de alimentação do Paço Municipal e solicitação do ensaio de isolação ou troca das chaves do ramal alimentador;
- 7.2. Tratativas junto à CPFL para desconectar o conjunto dos cabos de entrada de energia do Paço, com as chaves do ramal alimentador, para ensaios de isolação nos cabos;
- 7.3. Medição da resistência e do nível de isolamento das muflas internas e externas;
- **7.4.** Medição da resistência e do nível de isolamento dos cabos de média tensão;
- **7.5.** Medição da resistência do nível de isolamento dos isoladores e equipamentos internos;
- **7.6.** Medição da resistência do aterramento da cabine;
- 7.7. Medição de tensão a vazio;
- 7.8. Revisão geral no disjuntor de média tensão, medição da resistência de contato e ensaio do tempo de abertura e fechamento, incluída substituição de dispositivos básicos defeituosos;
- 7.9. Reaperto das conexões dos transformadores;
- **7.10.** Reaperto e limpeza no quadro geral de baixa tensão desenergizado;
- 7.11. Limpeza física da Cabine de Força;
- **7.12.** Fornecimento da ART do CREA devidamente preenchida e recolhida, atestando as conformidades das ações;

8. VISTORIA

Os interessados poderão agendar com o Departamento de Gestão Predial - DGP do Gabinete do Prefeito, Paço Municipal de Campinas, 2º andar lado A, data e horário para proceder à vistoria técnica dos equipamentos, através do telefone (19) 2116-0935.

8.1. No ato da vistoria, os interessados poderão verificar os locais e os equipamentos em que os serviços serão executados, observando sempre as condições descritas neste Termo de Referência, não se admitindo, posteriormente, qualquer alegação de desconhecimento.



TERMO DE REFERÊNCIA

- **8.2.** Dúvidas, discordâncias e questionamentos com relação aos serviços requeridos devem ser arguidos antes da apresentação da proposta.
- **8.3.** Em nenhum momento serão aceitas alegações sobre desconhecimento ou sobre omissões de itens não relacionados.

9. CONDIÇÕES DE EXECUÇÃO

- **9.1.** Para realização do serviço, a Contratada deverá agendar previamente com a área do DGP dia e horário, através do telefone (19) 2116-0935 ou e-mail: sergio.fernandes@campinas.sp.gov.br / clayton.gomes@campinas.sp.gov.br;
- **9.2.** Atentar para o cumprimento das regras contidas no Manual de Procedimentos do Paço Municipal;
- 9.3. A execução do serviço de manutenção preventiva na subestação do Paço Municipal deverá ser realizada obrigatoriamente aos <u>domingos</u> das 07h às 17h, em datas a combinar;
- **9.4.** A execução do serviço de inspeção termográfica deverá ser realizada em dias úteis, em condições normais de funcionamento do prédio, em datas a combinar;
- **9.5.** A Contratada deverá dispor de mão de obra e/ou equipamentos/ferramentas adequadas para realização do serviço na cabine de transformadores do Paço Municipal:
- **9.6.** A Contratada deverá prever despesas com mão de obra, ferramentas, impostos, exigências sociais e trabalhistas, taxas de administração, encargos diretos ou indiretos:
- **9.7.** Os serviços requeridos serão executados com acompanhamento do Engenheiro Eletricista ou Chefe da Elétrica da Prefeitura Municipal de Campinas.

10.OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

- **10.1.** Executar os serviços seguindo rigorosamente as especificações técnicas da ABNT NBR 14039 e NR10, e as recomendações dos fabricantes dos equipamentos;
- **10.2.** Programar-se de forma antecipada para não permitir a descontinuidade dos serviços por falta de equipamentos ou peças;
- **10.3.** Suprir as demandas de limpeza do local;
- **10.4.** Fornecer máquinas, ferramentas, escadas e outros equipamentos necessários para a execução dos trabalhos;
- **10.5.** Utilizar mão de obra qualificada;
- **10.6.** Executar os serviços nos períodos explicitados neste Termo de Referência;



TERMO DE REFERÊNCIA

- **10.7.** Executar a guarda, controle e transporte dos equipamentos, cabendo-lhe também descarga, vistoria, transporte horizontal e vertical;
- **10.8.** Respeitar e fazer com que o seu pessoal siga corretamente a legislação de Segurança do Trabalho, bem como o Regulamento Interno e Normas de Segurança do Paço Municipal;
- **10.9.** Fornecer equipamentos de proteção individual a todos os seus funcionários;
- 10.10. Fornecer crachás de identificação para seus funcionários, nos quais conste o nome, cargo, e foto, bem como uniforme completo com a identificação da empresa;
- **10.11.** Zelar pela segurança e integridade das instalações deste imóvel, comunicando qualquer irregularidade;
- **10.12.** Reparar, às suas custas as irregularidades ou defeitos decorrentes dos serviços mal-executados, em discordância das especificações;
- **10.13.** Remover, de imediato, sujeiras ou detritos que venham a se acumular;
- **10.14.** Remover as partes excedentes transportando-as para local a ser determinado;
- 10.15. Apresentar, quando solicitado, Certidão de Registro ou Inscrição da Empresa no Conselho Regional de Engenharia – CREA e Comprovante de existência na empresa de responsável técnico com atribuições para executar serviços compatíveis com o objeto deste Termo de Referência;
- 10.16. Prestar esclarecimentos à CONTRATANTE sempre que necessário;
- **10.17.** Comunicar à CONTRATANTE, por escrito, quaisquer anormalidades que ponham em risco o êxito e/ou cumprimento dos prazos de execução dos serviços, propondo ações corretivas necessárias;
- **10.18.** Restaurar a operacionalidade do sistema após a realização dos serviços.

11. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

- **11.1.** Efetuar fiscalização e controle dos serviços, solicitando, sempre que julgar conveniente, informações sobre seu andamento, devendo a contratada prestar os esclarecimentos necessários e comunicar quaisquer fatos ou anormalidades que porventura possam prejudicar o bom andamento dos serviços;
- **11.2.** Proporcionar todas as facilidades necessárias à boa execução deste contrato, permitindo que os empregados da Contratada tenham acesso às instalações;
- **11.3.** É assegurado ao Gestor deste contrato, no desempenho de suas atividades, o direito de verificar e exigir a perfeita execução dos serviços e ajustes;
- **11.4.** Acompanhar a execução dos serviços, por meio de seu preposto;
- **11.5.** A ação ou omissão total ou parcial do Órgão Fiscalizador não eximirá a contratada da responsabilidade de executar os serviços, com toda cautela e boa técnica.



TERMO DE REFERÊNCIA

12. FORMA DE APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA

- **12.1.** O proponente deverá apresentar orçamento em formato compatível com o modelo da Planilha de Formação de Preços (Anexo I), destacando o valor unitário e total dos itens, constando as características técnicas do serviço cotado pelo contratante;
- **12.2.** O valor total orçado pelo proponente será a única remuneração pelo fornecimento, instalação e integração do equipamento descrito neste Termo de Referência, não cabendo nenhuma complementação, seja a que título for;
- **12.3.** A proposta deverá conter:
 - As características dos serviços técnicos;
 - Razão social;
 - Endereço completo;
 - CNPJ;
 - Nome do responsável;
 - Assinatura;
 - Telefone e e-mail para contato.

13.CRITÉRIO DE COMPRA

13.1. Menor preço GLOBAL, como consta na Planilha de Formação de Preços (Anexo I).

14.PRAZO PARA EXECUÇÃO

- 14.1. A contar da data de emissão da ordem de serviço, a Contratada deverá executar as atividades objeto da presente compra no prazo máximo de até 30 (trinta) dias corridos;
- 14.2. As datas para execução das etapas devem ser programadas com o DGP, compatibilizando os horários de funcionamento do Paço Municipal e os agendamentos com a concessionária CPFL. A execução do serviço deverá ser realizada obrigatoriamente aos <u>domingos</u> das 07h às 17h, em datas a combinar.

15.CONDIÇÕES DE PAGAMENTO



TERMO DE REFERÊNCIA

- **15.1.** O montante ofertado pela Contratada será quitado em uma única parcela, condicionada à apresentação da ART do CREA, dos relatórios de ensaios e medições, incluída análise química do óleo dos transformadores.
- **15.2.** O pagamento será efetuado em 10 (dez) dias fora dezena, depois de apresentada ao DGP a Nota Fiscal / Fatura devidamente preenchida;
- **15.3.** A Nota Fiscal / Fatura será liberada para pagamento mediante a comprovação da retenção dos impostos vigentes;
- **15.4.** A liberação para pagamento fica condicionada ao "aceite" emitido na própria Nota Fiscal / Fatura pelo DGP.

16.VALIDADE DA PROPOSTA

16.1. O orçamento apresentado pelo proponente será considerado firme, irretratável e válido por **60 (sessenta) dias corridos**, desde a sua apresentação.

17.GARANTIAS

- **17.1.** A Contratada deve se responsabilizar pela excelência dos serviços prestados, verificando dentre outras, a conformidade dos procedimentos, ajustes, materiais e equipamentos aplicados, seguindo sempre as especificações técnicas dos fabricantes dos equipamentos instalados;
- 17.2. A Contratada deve zelar pelas benfeitorias existentes no prédio, reparando, substituindo, ou restaurando qualquer bem ou propriedade por ela danificada, ou perdida, de maneira a readquirir a condição de tão boa quanto à anterior. A responsabilidade da Contratada estende-se também às ações praticadas por seus subcontratados ou prepostos;
- **17.3.** A garantia dos serviços executados deve se estender pelo período de 12 (doze) meses, contados a partir da data de conclusão dos serviços;
- **17.4.** Não integram essas garantias, danos causados por operações inadequadas ou manutenções executadas por pessoal não credenciado, atos de agressão, vandalismos ou similares.
- 17.5. A Contratante poderá rejeitar os serviços que não satisfaçam suas exigências. As despesas decorrentes desta não aceitação devem correr inteiramente por conta da Contratada.

18.DISPOSIÇÕES FINAIS



TERMO DE REFERÊNCIA

18.1. Dúvidas com relação aos termos deste Termo de Referência poderão ser esclarecidas junto à CMR (Coordenadoria de Manutenção e Reformas do Departamento de Gestão Predial) - DGP, Paço Municipal de Campinas, fone (19) 2116-0935 ou e-mail: sergio.fernandes@campinas.sp.gov.br / clayton.gomes@campinas.sp.gov.br;

Sérgio Luis FernandesCoordenador de Manutenção/DGP

Clayton R. Dias Gomes Engenheiro Eletricista/DGP

Adriana B. Rangel
Diretora do Departamento de Gestão Predial/GP



TERMO DE REFERÊNCIA

Anexo I Planilha de Formação de Preços

À
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS
GABINETE DO PREFEITO
DEPARTAMENTO DE GESTÃO PREDIAL - DGP
A/C: Coordenadoria Setorial de Manutenção e Reformas

De (EMPRESA) -(CNPJ) -

Referência: Serviço Especializado de Manutenção nas Cabines Primária e Secundária

Prezados (as) Senhores (as),

Conforme V. solicitação, e considerando os termos do Termo de Referência que rege esta aquisição, apresentamos orçamento para o fornecimento de materiais e mão de obra especializada para realização dos serviços abaixo:

Item	DESCRIÇÃO		Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
Α	Manutenção Preventiva nas Cabinas Primária e Secundária	01		
В	Manutenção Corretiva: correção de vazamento de óleo isolante nos relés Buchholz dos Transformadores de Potência	01		
		\	ALOR TOTAL	

Atenciosamente,	
	(Representante)
	(EMPRESA)(Endereço)