



PODER JUDICIÁRIO  
ESTADO DO RIO DE JANEIRO

**ANEXO II – MODELO DE FORMULÁRIO PADRONIZADO DE PROPOSTA DE PREÇOS  
LICITAÇÃO Nº 0050/2026**

---

LICITAÇÃO: \_\_\_\_\_  
RAZÃO SOCIAL: \_\_\_\_\_  
CNPJ: \_\_\_\_\_ TELEFONE: \_\_\_\_\_  
ENDEREÇO: \_\_\_\_\_  
ENDEREÇO ELETRÔNICO (E-MAIL): \_\_\_\_\_  
BANCO: \_\_\_\_\_ AGÊNCIA: \_\_\_\_\_ CONTA CORRENTE: \_\_\_\_\_  
INSCRIÇÃO ESTADUAL/MUNICIPAL Nº: \_\_\_\_\_

O PRAZO DE VALIDADE DESTA PROPOSTA É DE **90 (NOVENTA)** DIAS, CONTADOS DA DATA DE ABERTURA DA SESSÃO PÚBLICA ESTABELECIDA NO EDITAL OU DA DATA DE SUA EMISSÃO (ART. 90. § 3º, DA LEI FEDERAL Nº 14.133/21).

DECLARO ESTAR EM DIA COM TODAS AS OBRIGAÇÕES TRABALHISTAS, PARA FINS DE ATENDIMENTO À LEI ESTADUAL Nº 3.050/98.

A EFICÁCIA SUSPENSIVA DOS RECURSOS HIERÁRQUICOS QUE FOREM INTERPOSTOS NO CURSO DA LICITAÇÃO ESTENDER-SE-Á AO PRAZO DA CONVOCAÇÃO PREVISTO NO ART. 90, § 3º, DA LEI FEDERAL Nº 14.133/21.

**É DE RESPONSABILIDADE EXCLUSIVA DA LICITANTE A ATUALIZAÇÃO DO E-MAIL.**

RIO DE JANEIRO, \_\_\_\_ DE \_\_\_\_\_ DE \_\_\_\_\_.

---

(Assinatura do Representante Legal da Licitante)



PODER JUDICIÁRIO  
ESTADO DO RIO DE JANEIRO

ITEM	DESCRIÇÃO DO OBJETO	UF	QTD SOLIC.	PREÇO DA UF
1	NOBREAK	UN	114	R\$
	Descrição Complementar			
	01. TIPO DUPLA CONVERSÃO, "TRUE ON-LINE", ONDE O INVERSOR ALIMENTA A CARGA 100 % DO TEMPO, COM OU SEM EXISTÊNCIA DE REDE DE ENTRADA. 02. POSSUIR GABINETE DO EQUIPAMENTO DO TIPO TORRE. 03. MONITORAMENTO ATRAVÉS DE PORTA USB E SERIAL. 04. TENSÃO DE ENTRADA 220VAC. 05. FATOR DE POTÊNCIA DE ENTRADA DE 0,98 OU SUPERIOR. 06. FREQUÊNCIA DE ENTRADA DE 50 / 60 HZ, COM TOLERÂNCIA MÍNIMA DE $\pm 10$ HZ. 07. POSSUIR CONEXÃO DE ENTRADA (F+F+T OU F+N+T) ATRAVÉS DE PLUG NBR 14136 - 10 A. 08. POTÊNCIA NOMINAL MÍNIMA DE 1KVA. 09. FATOR DE POTÊNCIA DE SAÍDA 0,7. 10. POSSUIR TENSÃO DE SAÍDA 110VAC/220VAC. 11. POSSUIR FREQUÊNCIA DE SAÍDA DE 50 / 60 HZ, COM TOLERÂNCIA DE $\pm 0,2$ HZ, TANTO EM MODO ONLINE QUANTO EM BATERIAS. 12. POSSUIR CONEXÃO DE SAÍDA COM, NO MÍNIMO, 3 TOMADAS NBR 14136 10 A, IGUAL A CONFIGURAÇÃO DE ENTRADA. 13. POSSUIR LIMITADOR PARA CORRENTE DE RECARGA E DESCARGA. 14. POSSUIR CONECTOR PARA EXPANSÃO DO BANCO DE BATERIAS ATRAVÉS DE CONECTOR DE ENGATE RÁPIDO CONTRA INVERSÃO DE POLARIDADE. 15. SER CAPAZ DE ENTRAR AUTOMATICAMENTE EM MODO BYPASS NOS CASOS DE SOBRECARGA OU FALHA. 16. POSSUIR AUTO-TESTE COM VERIFICAÇÃO DAS CONDIÇÕES INICIAIS DO EQUIPAMENTO. 17. DC START - PERMITE SER LIGADO SEM ENERGIA			



PODER JUDICIÁRIO  
ESTADO DO RIO DE JANEIRO

	<p>ELÉTRICA. 18. AUTO RESTART - DEVE RETORNAR AUTOMATICAMENTE AO SEU ESTADO DE OPERAÇÃO NORMAL (LIGADO) APÓS O RETORNO DE ENERGIA ELÉTRICA, E/OU EM CASOS DE DESCARGA TOTAL DAS BATERIAS. 19. POSSUIR DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO PARA AS BATERIAS (PÓLOS POSITIVO E NEGATIVO). 20. POSSUIR PROTEÇÃO PARA OS CASOS DE SOBRETENSÃO NA ENTRADA E SAÍDA. 21. POSSUIR PROTEÇÃO ELETRÔNICA PARA CURTO-CIRCUITO NA SAÍDA, ISTO É, O EQUIPAMENTO DEVE SUPORTAR UM CURTO CIRCUITO NA SAÍDA SEM SOFRER QUALQUER DANO. 22. POSSUIR PROTEÇÃO PARA TEMPERATURA INTERNA EXCESSIVA, BATERIA MÍNIMA, TENSÃO DE BARRAMENTO INTERNO, SURTOS DE TENSÃO ENTRE FASE/TERRA, NEUTRO/TERRA E FASE/NEUTRO. 23. POSSUIR SINALIZAÇÃO VISUAL ATRAVÉS DE LEDS E LCD PARA REDE PRESENTE, BATERIAS, FALHA E BYPASS. 24. POSSUIR INDICAÇÃO DE MEDIDAS DE TENSÃO DE ENTRADA E SAÍDA, TENSÃO DAS BATERIAS, PORCENTAGEM DE CARGA DAS BATERIAS, PORCENTAGEM DE CARGA, POTÊNCIA, FREQUÊNCIA DE ENTRADA E SAÍDA, AUTONOMIA, DIAGRAMA SINÓPTICO E CÓDIGO DE ERROS. 25. POSSUIR ALARME SONORO PARA FALHA DE ENERGIA NA REDE ELÉTRICA (OPERAÇÃO EM BATERIAS), FINAL DE DESCARGA DAS BATERIAS E FALHA GERAL. 26. PERMITIR DESLIGAMENTO E REATIVAÇÃO DO ALARME SONORO VIA SOFTWARE E HARDWARE. GARANTIA: O NOBREAK DEVERÁ POSSUIR GARANTIA DE, NO MÍNIMO, 12 (DOZE) MESES.</p>			
	MARCA/MODELO:			
	PREÇO EXTENSO:			



PODER JUDICIÁRIO  
ESTADO DO RIO DE JANEIRO

ITEM	DESCRIÇÃO DO OBJETO	UF	QTD SOLIC.	PREÇO DA UF
2	NOBREAK	UN	36	R\$
	Descrição Complementar			
	01. TIPO DUPLA CONVERSÃO, "TRUE ON-LINE", ONDE O INVERSOR ALIMENTA A CARGA 100 % DO TEMPO, COM OU SEM EXISTÊNCIA DE REDE DE ENTRADA. 02. POSSUIR GABINETE DO EQUIPAMENTO DO TIPO TORRE. 03. MONITORAMENTO ATRAVÉS DE PORTA USB E SERIAL. 04. TENSÃO DE ENTRADA 220VAC. 05. FATOR DE POTÊNCIA DE ENTRADA DE 0,98 OU SUPERIOR. 06. FREQUÊNCIA DE ENTRADA DE 50 / 60 HZ, COM TOLERÂNCIA MÍNIMA DE $\pm 10$ HZ. 07. POSSUIR CONEXÃO DE ENTRADA (F+F+T OU F+N+T) ATRAVÉS DE PLUG NBR 14136 - 10 A. 08. POTÊNCIA NOMINAL MÍNIMA DE 1KVA. 09. FATOR DE POTÊNCIA DE SAÍDA 0,7. 10. POSSUIR TENSÃO DE SAÍDA 110VAC/220VAC. 11. POSSUIR FREQUÊNCIA DE SAÍDA DE 50 / 60 HZ, COM TOLERÂNCIA DE $\pm 0,2$ HZ, TANTO EM MODO ONLINE QUANTO EM BATERIAS. 12. POSSUIR CONEXÃO DE SAÍDA COM, NO MÍNIMO, 3 TOMADAS NBR 14136 10 A, IGUAL A CONFIGURAÇÃO DE ENTRADA. 13. POSSUIR LIMITADOR PARA CORRENTE DE RECARGA E DESCARGA. 14. POSSUIR CONECTOR PARA EXPANSÃO DO BANCO DE BATERIAS ATRAVÉS DE CONECTOR DE ENGATE RÁPIDO CONTRA INVERSÃO DE POLARIDADE. 15. SER CAPAZ DE ENTRAR AUTOMATICAMENTE EM MODO BYPASS NOS CASOS DE SOBRECARGA OU FALHA. 16. POSSUIR AUTO-TESTE COM VERIFICAÇÃO DAS CONDIÇÕES INICIAIS DO EQUIPAMENTO. 17. DC START - PERMITE SER LIGADO SEM ENERGIA ELÉTRICA. 18. AUTO RESTART - DEVE			



PODER JUDICIÁRIO  
ESTADO DO RIO DE JANEIRO

	<p>RETORNAR AUTOMATICAMENTE AO SEU ESTADO DE OPERAÇÃO NORMAL (LIGADO) APÓS O RETORNO DE ENERGIA ELÉTRICA, E/OU EM CASOS DE DESCARGA TOTAL DAS BATERIAS. 19. POSSUIR DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO PARA AS BATERIAS (PÓLOS POSITIVO E NEGATIVO). 20. POSSUIR PROTEÇÃO PARA OS CASOS DE SOBRETENSÃO NA ENTRADA E SAÍDA. 21. POSSUIR PROTEÇÃO ELETRÔNICA PARA CURTO-CIRCUITO NA SAÍDA, ISTO É, O EQUIPAMENTO DEVE SUPORTAR UM CURTO CIRCUITO NA SAÍDA SEM SOFRER QUALQUER DANO. 22. POSSUIR PROTEÇÃO PARA TEMPERATURA INTERNA EXCESSIVA, BATERIA MÍNIMA, TENSÃO DE BARRAMENTO INTERNO, SURTOS DE TENSÃO ENTRE FASE/TERRA, NEUTRO/TERRA E FASE/NEUTRO. 23. POSSUIR SINALIZAÇÃO VISUAL ATRAVÉS DE LEDS E LCD PARA REDE PRESENTE, BATERIAS, FALHA E BYPASS. 24. POSSUIR INDICAÇÃO DE MEDIDAS DE TENSÃO DE ENTRADA E SAÍDA, TENSÃO DAS BATERIAS, PORCENTAGEM DE CARGA DAS BATERIAS, PORCENTAGEM DE CARGA, POTÊNCIA, FREQUÊNCIA DE ENTRADA E SAÍDA, AUTONOMIA, DIAGRAMA SINÓPTICO E CÓDIGO DE ERROS. 25. POSSUIR ALARME SONORO PARA FALHA DE ENERGIA NA REDE ELÉTRICA (OPERAÇÃO EM BATERIAS), FINAL DE DESCARGA DAS BATERIAS E FALHA GERAL. 26. PERMITIR DESLIGAMENTO E REATIVAÇÃO DO ALARME SONORO VIA SOFTWARE E HARDWARE. GARANTIA: O NOBREAK DEVERÁ POSSUIR GARANTIA DE, NO MÍNIMO, 12 (DOZE) MESES.</p>			
	MARCA/MODELO:			
	PREÇO EXTENSO:			



**PODER JUDICIÁRIO**  
**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**

--	--	--	--	--