



CARTA CONVITE PARA COTAÇÃO DE PREÇO – ITENS ELETROELETRÔNICOS

O Centro Nacional de Pesquisa em Informática - CNPI, associação sem fins lucrativos, inscrito no CNPJ sob o nº 01.874.717/0001-25, localizado na Avenida Perimetral Marechal Deodoro, 497 Cj. 605 – 25 de agosto – Duque de Caxias – RJ – cep.: 25071-190, convida Pessoas Jurídicas a participarem da COTAÇÃO DE PREÇO, ANEXO I, a fim de atender as necessidades do Centro Nacional de Pesquisa em Informática – CNPI – no Projeto Conexão do Futuro no Município de Saquarema/RJ, parte integrante desse processo.

INSTRUÇÕES:

Elaborar uma carta proposta em papel timbrado da Empresa, que deverá conter, necessariamente, as seguintes informações:

- Razão Social e Nome Fantasia;
- Endereço Completo;
- Carimbo com o CNPJ;
- Proposta comercial contendo preço unitário por item, preço total, impostos incidentes, condições de pagamento, prazo para entrega no município de Saquarema/RJ e demais condições comerciais;
- Validade da proposta – não inferior a 60 dias.

Deverá acompanhar a apresentação da proposta:

- a) No caso de contratação de empresas prestadoras de serviços, enquadrada no simples nacional, a declaração de opção pelo simples nacional, contendo obrigatoriamente o anexo de enquadramento.
- b) Todas as certidões que demonstrem a Regularidade Fiscal e Trabalhista:
 - 1.1 Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ);
 - 1.2. Prova de inscrição no cadastro de contribuintes estadual (Certidão Estadual);
 - 1.3. Prova de inscrição no cadastro de contribuintes municipal (Certidão Municipal);
 - 1.4. Regularidade com a Fazenda Federal (Certidão Conjunta de Débitos Relativos a Tributos Federais e Dívida Ativa da União);
 - 1.5. Prova de regularidade relativa à Seguridade Social, demonstrando situação regular no cumprimento dos encargos sociais instituídos por lei (CND – Certidão Negativa de Débitos);
 - 1.6. Prova de regularidade relativa à Seguridade Social e ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS);
 - 1.7. Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa;

 **CONEXÃO DO FUTURO** 

As empresas interessadas em participar do processo de cotação deverão enviar sua proposta e os documentos de habilitação de acordo com as instruções contidas no presente documento através da plataforma <https://conexaodofuturosaquarema.org.br/>, no item compras, até às 16h do dia 15/09/2022. Não serão aceitas propostas após a referida data e horário.

Dúvidas serão sanadas através do e-mail comprasconexaodofuturo@cnpi.org.br.

Duque de Caxias, 13 de setembro de 2022.

Mario José Guimarães Dias
Coordenador Administrativo



ANEXO I
MEMÓRIA DE CÁLCULO DE VALORES REFERENCIAIS.

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES	UNID.	Quant	Valor unitário	Valor total
<p>TV 55 polegadas -</p> <p>Sistema operacional: Tizen, Interação por voz: Sim, , Google Assistant integrado, Navegador (Web Browser), Espelhamento do Smartphone para TV, Tap View, acesso remoto, bluetooth Low Energy: WiFi Direct, Som da TV para smartphone, espelhamento de áudio, processador Crystal 4K, PQI, HDR, HLG Auto Motion Plus, Modo Filme, Modo Natural.</p>	Unidade	17		
<p>Régua elétrica ou totem elétrico com fusível de proteção para equipamentos elétricos de 8 ou mais tomadas, certificado pelo INMETRO.</p> <p>Cabo de entrada: 0,85 CM, Potência máx. do circuito: 900W em 127V e 1780W em 220V;</p> <p>Tipo de tomada: 10A - Tripolar (2P + T);</p> <p>Tensão: Bivolt 127V / 220V;</p> <p>Frequência: 50Hz / 60Hz;</p> <p>Chave liga / desliga, Dimensão: 23 x 6 x 3,5 cm (Comprimento x Largura x Altura)"</p>	Unidade	35		
<p>Roteador internet - Padrão 802.11 b/g/n, 300 Mbps de velocidade, IPv6 Ready, 3 portas LAN, frequência 2.4 GHz, botão reset/WPS, 2 antenas fixas de 5dBi,</p>	Unidade	11		



CONEXÃO DO FUTURO



segurança WEP e WPA / WPA2-PSK, modos de operação: Roteador AP e Repetidor wireless				
Régua elétrica ou totem elétrico (para tomadas)- Totem com 6 tomadas de 3 pinos + 2 saídas USB Bivolt De acordo com a norma NBR14136 Certificado pelo Inmetro Tensão de entrada: AC110-230 V 50-60 Hz Tensão de saída: DC 5 V ± 5 % Corrente máxima de saída: 100 mA Comprimento do Cabo:mínimo de 1,2 metros	Unidade	30		
Aparelho de som microsystem Tensão/Voltagem:bivolt, Potência total RMS200W Mídias compatíveis- CD - CD-R/RW - Dispositivos USB Formatos compatíveis- MP3 – WMA;consumo50W capacidade - CDs1;	Unidade	8		
Frigobar com compressor 90L, 110V, congelador, porta com compartimentos, prateleira ajustável, termostato, pés com ajuste de altura, medida aproximada -(LxAxP) / cm.45 x 83 x 47 cm"	Unidade	4		