**ANÁLISE TÉCNICA DOS ITENS 12 E 25 – PREGÃO ELETRÔNICO 084/2020 – ARSER**

**Empresa Licitante:** ARIANE MENDES ROCHA - CNPJ: 32.924.197/0001-41

**Itens 12 e 25:** Estabilizador microprocessado com potência de no mínimo 1000VA

**Produto Ofertado:** TS SHARA POWEREST- 9007

**Considerações iniciais:**

Em sua proposta para os itens 12 e 25, a licitante informou a marca **(TS SHARA)**, o modelo **(POWEREST 9007),** o prazo de garantia **(12 meses)** e disponibilizou material complementar (folders técnicos) do produto ofertado.

**Análise Técnica:**

A licitante informou em sua proposta que o nome do modelo do estabilizador ofertado é POWER 9007, porém enviou dois folders técnicos do modelo POWER**EST HOME** 9007 (grifo nosso). Acreditando ter sido um mero erro de digitação na proposta, e uma vez que não localizamos no site do fabricante um modelo sem a grafia “EST HOME” no nome (no site consta o mesmo modelo dos folders disponibilizados), realizamos nossa análise em cima do modelo **POWEREST HOME 9007**.

Esta equipe técnica comparou ponto a ponto as especificações e requisitos exigidos no Edital com as informações constantes na proposta, no material complementar disponibilizado pela licitante e na página do modelo ofertado no site do fabricante (<https://tsshara.com.br/produto/estabilizador-powerest-home-1000-bivolt-115-220v/>).

No Termo de Referência do Edital é exigido que o Estabilizador possua Regulação de saída +/- 6%. Não conseguimos confirmar nas fontes pesquisadas supracitadas que o produto ofertado atende essa exigência.

No Termo de Referência do Edital é exigido que o Estabilizador possua Tempo máximo de resposta para estabilização < que 3 ciclos de redes. Não conseguimos confirmar nas fontes pesquisadas supracitadas que o produto ofertado atende essa exigência.

No Termo de Referência do Edital é exigido que o Estabilizador possua Regulação de saída de acordo com a norma NBR 14.373. Não conseguimos confirmar nas fontes pesquisadas supracitadas que o produto ofertado atende essa exigência.

**CONCLUSÃO:**

Pelo exposto, e por entendermos ser obrigatório que a licitante informe tais informações em sua proposta (6. DA PROPOSTA E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO, subitem 6.3, alínea “c” do Termo de Referência do Edital), **solicitamos que a licitante informe se o equipamento ofertado atende as especificações técnicas supracitadas,** disponibilizando documentação informativa e comprobatória adicional (folders técnicos, manuais, atestados, certificados, declarações, URLs de sites na internet, etc.) do fabricante do equipamento para permitir a comparação das características completas da solução ofertada com as especificações técnicas, requisitos e serviços mínimos exigidos no Edital, a fim de permitir a consequente finalização da análise técnica do produto ofertado para os itens 12 e 25.

Maceió-AL, 20 de Agosto de 2020.

**Comissão de Análise Técnica:**

Jacson Luis Alves da Silva

André Ferreira Sarmento

João Geraldo de Oliveira Lima

**ANÁLISE TÉCNICA DO ITEM 27 – PREGÃO ELETRÔNICO 084/2020 – ARSER**

**Empresa Licitante:** ARIANE MENDES ROCHA - CNPJ: 32.924.197/0001-41

**Item 27:** Nobreak 3000VA

**Produto Ofertado:** TS SHARA 4381

**Considerações iniciais:**

Em sua proposta, a licitante informou a marca **(TS SHARA)**, o modelo **(4381),** o prazo de garantia **(12 meses)** e disponibilizou material complementar (folder técnico) do produto ofertado.

**Análise Técnica:**

Esta equipe técnica comparou ponto a ponto as especificações e requisitos exigidos no Edital com as informações constantes na proposta, no material complementar disponibilizado pela licitante e na página do modelo ofertado no site do fabricante (<https://tsshara.com.br/produto/ups-senoidal-universal-3200va/>).

No Termo de Referência do Edital é exigido que o Nobreak posssua no mínimo 8 Tomadas Padrão NBR 14136 de 20A (20 Amperes). O Nobreak ofertado possui 12 tomadas NBR 14136 de saída, sendo 8 tomadas de 10A e (apenas) 4 tomadas de 20A.

No Termo de Referência do Edital é exigido que o Nobreak posssua no mínimo 4 baterias internas seladas Chumbo-Ácido livre de manutenção ou VRLA de no mínimo 17 Ah 12V. O Nobreak ofertado possui apenas 2 baterias seladas internas de 12V/18Ah.

**CONCLUSÃO:**

Pelo exposto, esta equipe técnica constatou que o produto ofertado **NÃO ATENDE** ao exigido no Edital para o item 27.

Maceió-AL, 20 de Agosto de 2020.

**Comissão de Análise Técnica:**

Jacson Luis Alves da Silva

André Ferreira Sarmento

João Geraldo de Oliveira Lima