

DECISÃO DE IMPUGNAÇÃO

Processo n.º 04600.006165/2019-03

Assunto: **Resposta Impugnação ao Edital de Pregão Eletrônico - SRP nº 08/2020 (SEI nº 0377916).**

Trata-se do registro de preços para a aquisição, sob demanda, de materiais de Tecnologia da Informação, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Edital e seus anexos.

A empresa Sieg Apoio Administrativo Ltda. - ME, pessoa jurídica de direito privado, com sede na cidade de Curitiba, estado do Paraná, na Rua José Merhy, 1266, inscrita no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica sob o nº. 06.213.683/0001-41, por intermédio do seu representante legal o Senhor Luiz Fernando de Oliveira, CPF nº 792.323.299-72, doravante denominado IMPUGNANTE, apresentou, tempestivamente, uma vez que atende ao requisito temporal previsto no item 22 do Edital do Pregão Eletrônico SRP nº 08/2020 e no artigo 24, do Decreto 10.024/2019, o pedido de IMPUGNAÇÃO, por e-mail datado de 22 de maio de 2020, às 15h41, referente ao Edital do Pregão Eletrônico SRP nº 08/2020, que objetiva a contratação acima referida (SEI nº 0379634).

1. DAS ALEGAÇÕES DO IMPUGNANTE

Em síntese, o IMPUGNANTE alega o que segue:

Motiva a impugnação ao Edital pela "constatação de irregularidade que restringe a igualdade e a competitividade no certame" e apresenta as seguintes razões para tanto:

I - "O Edital em tela, no seu formato atual, faz exigências em face dos requisitos técnico dos itens 37 e 38 "Totem Interativo" que nos geram dúvidas, nesse contexto, resta-nos esclarecer:

6.37.20.6. Controladora de rede Wi-Fi integrada: Padrão IEEE 802.11 a/b/g/n/ac e trabalhar com as frequências de 2,4Ghz e 5Ghz.

II - O edital solicita que o equipamento em pauta possua rede wireless integrada padrão IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, com frequências de 2.4Ghz e 5Ghz. Todavia, a nomenclatura "ac" com frequências de 2.4Ghz e 5Ghz, são característica de roteadores wireless e não controladora de rede. Para melhor elucidar, segue abaixo modelo de roteador wireless: "..."

III - Cabe dizer, que controladora de rede Wireless utilizada em equipamentos como totens, são na verdade placas rede integradas ao equipamento no padrão IEEE 802.11 a/b/g/n. Explanamos que a placa de rede capta o sinal wireless, permitindo conexão wifi, segue abaixo imagem de controladora de rede wifi utilizada em equipamentos: "..."

IV - Desse modo, diferente dos roteadores a placa wireless não possui a terminologia "ac" com frequências de 2.4Ghz e 5Ghz, sendo que, equipamentos com essas características não são passíveis de integra-lo ao equipamento, devido suas características e a usabilidade diferente do restante dos componentes. "

O IMPUGNANTE apresenta a seguinte conclusão depois dessa argumentação:

V - "Assim, entendemos que serão aceitos modelos de controladora de rede Wifi padrão IEEE 802.11 a/b/g/n, sendo o modelo adequado. Está correto nosso entendimento?"

Por fim, o IMPUGNANTE aduz que:

VI - "Cabe dizer, que caso o nosso entendimento não estiver correto, a impugnação do certame é medida que se impõe sob pena de se ferir diversos princípios da Administração Pública, em especial, o da isonomia e eficiência."

Na FUNDAMENTAÇÃO, o IMPUGNANTE apela para a legislação em vigor, especialmente para o § 1º, inciso I, do art. 3, da Lei nº 8666/93 e para o artigo 37, inciso XXI, da Constituição da República.

Em sede de REQUERIMENTO, arrola o que segue:

VII - "...requer que sejam analisados os pontos detalhados nesta impugnação, com a correção necessária do ato convocatório para que se afaste qualquer antijuridicidade que macule todo o procedimento que se iniciará."

VIII - "...Requer, caso não corrigido o edital nos pontos ora invocados, seja mantida a irresignação da ora impugnante, para posterior juízo de anulação por parte da autoridade competente para tanto."

2. DAS ALEGAÇÕES DA ÁREA TÉCNICA

A IMPUGNAÇÃO foi encaminhada à Área Técnica, por meio da mensagem eletrônica (SEI nº 0379713), que se manifestou nos seguintes termos:

"O item do edital questionado (6.37.20.6.) é quanto à exigência da placa WI-FI no totem:

Controladora de rede Wi-Fi integrada: Padrão IEEE 802.11 a/b/g/n/ac e trabalhar com as frequências de 2,4Ghz e 5Ghz.

Segundo questionamento da licitante:

O edital solicita que o equipamento em pauta possua rede wireless integrada padrão IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, com frequências de 2.4Ghz e 5Ghz. Todavia, a nomenclatura "ac" com frequências de 2.4Ghz e 5Ghz, são característica de roteadores wireless e não controladora de rede.

Para melhor elucidar, segue abaixo modelo de roteador wireless:

Esse questionamento não tem fundamento técnico, pois a exigência é uma controladora WI-FI que trabalhe com as frequências de 2,4Ghz e 5Ghz. Essas placas são facilmente encontradas no mercado:

Placa de Rede - Wireless / Bluetooth 4.2 - PCI-E - Asus AC1200 - PCE-AC55BT B1

Placa de rede sem fio, interface PCI Express, compatível com redes sem fio nos padrões 802.11a / b / g / n / ac (2,4GHz / 5GHz), compatível com Bluetooth v4.2, segurança com criptografia WEP, WPA e WPA2, duas conexões R-SMA, uma base com antenas integradas inclusa.

https://www.waz.com.br/placa-de-rede-wireless-bluetooth-4-2-pci-e-asus-ac1200-pce-ac55bt-b1-115667-html/?idsku=115667&gclid=CjwKCAjw2a32BRBXEiwAUcugiQHvgfQiY2QmflyIEv0g4Lgi-9T6xGNnN04IFawVmtwsxvCkuDIFchoC6mQQAvD_BwE

Placa de Rede - Wireless / Bluetooth 4.2 - PCI-E - Asus AC1200 - PCE-AC55BT B1

Compatível com redes sem fio nos padrões 802.11a / b / g / n / ac.

<https://www.casasbahia.com.br/Informatica/equipamentos-rede/AdaptadordeRede/placa-de-rede-wireless-bluetooth-42-pci-e-asus-ac1200-pce-ac55bt-b1-13194805.html>

Especificações técnicas:

- Instalação fácil: faça upgrade do sistema facilmente plugando o adaptador do Archer T6E Wi-Fi em um entrada PCI-E disponível
- Alta velocidade de Wi-Fi: velocidades de até 1300Mbps (867Mbps na faixa 5GHz ou 400Mbps na faixa 2.4GHz)
- Dual Band 802.11ac: 3 vezes mais rápido que o padrão 802.11n, perfeito para o uso de alta intensidade da rede
- Compatível com as versões anteriores: suporta os padrões 802.11 a/b/g/n
- Melhor Alcance: 2 antenas externas asseguram uma escala maior de cobertura Wi-Fi e melhor estabilidade
- Características de hardware:
 - Interface PCI Express
 - Dimensões (L X C X A) 4.8 x 4.5 x 0.85 pol. (120.8 x 115.2 x 21.5 mm)
 - Tipo de Antena 2 antenas destacáveis da faixa dupla
- Características wireless:
 - Padrões Wireless

- IEEE 802.11ac/n/a 5GHz
- IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
- Frequência 2.4GHz ou 5GHz

https://www.shoptime.com.br/produto/1640328830/placa-de-rede-wireless-archer-t6e-wireless-usb-ac-1300mbps-tp-link-tpl0506?WT.srch=1&acc=a76c8289649a0bef0524c56c85e71570&epar=bp_pl_00_go_pla_infeaces_geral_3p&wt.srch=1

Dessa forma, o item não reduz a competitividade do edital."

3. ENTENDIMENTO DO PREGOEIRO

No que concerne ao pleito do IMPUGNANTE, sustentam-se as exigências editalícias por não haver qualquer elemento que as macule, conforme as informações contidas no Edital do Pregão Eletrônico SRP nº 08/2020, e diante da análise das alegações apresentadas pela área técnica demandante.

Portanto, consideram-se desarrazoados os argumentos do IMPUGNANTE, haja vista que o mercado tem condições de fornecer o objeto em conformidade às especificações técnicas contidas no Edital, não havendo excesso de exigências de modo a restringir a competitividade no certame do processo licitatório em questão.

4. DECISÃO

Diante do exposto, com fundamento no artigo 17, do Decreto 10.024, de 2019, recebo a IMPUGNAÇÃO interposta, considerando ter sido apresentada de forma tempestiva, para, no mérito, negar-lhe provimento, mantendo inalterados os pontos atacados do Edital do PE 08/2020 (SRP), pela ausência de fundamentação que sustente o pleito do IMPUGNANTE.

(Assinado Eletronicamente)
Everaldo Melo do Nascimento
Pregoeiro



Documento assinado eletronicamente por **Everaldo Melo Do Nascimento, Pregoeiro(a)**, em 26/05/2020, às 08:41, conforme horário oficial de Brasília e Resolução nº 9, de 04 de agosto de 2015.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://sei.enap.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **0379625** e o código CRC **EA3B45BB**.