

Pedido Impugnação Pregão Eletrônico no 04/2019

5 mensagens

Sergio Rufino <sergio.rufino@smartwavenetworks.com.br>
Para: licitacao.jpa@ifpb.edu.br

27 de setembro de 2019 08:04

Prezada Comissão de Licitação do IFPB - CAMPUS JOÃO PESSOA, bom dia!

Respeitosamente apresentamos o Pedido de Impugnação do Pregão Eletrônico no 04/2019. O Termo de Referencia apresenta vícios conforme demonstraremos, restringindo a ampla participação e direcionando para 1 ou 2 fabricantes no máximo.

Ressalto que o nosso intuito é colaborar com o trabalho desta instituição e de forma alguma tumultuar o processo licitatório. Entendemos que, mantida a necessidade técnica mínima desejada pelo IFPB, quanto mais empresas participar, melhor será o ganho financeiro ao final do pregão.

Segue abaixo os itens que peço atenção:

ITEM 5 - PONTO ACESSO SEM FIO TIPO 3 - EXTERNO - A/B/G/N/AC W1/AC W2

Possuir antenas compatíveis com a frequência de rádio no padrão 2.4GHz com ganho de, pelo menos, 4 dBi, com padrão de irradiação semi-omnidirecional.

Possuir antenas compatíveis com a frequência de rádio no padrão 5GHz com ganho de, pelo menos, 6 dBi, com padrão de irradiação semi-omnidirecional.

| Part Number | Product Description |
|---------------------|--|
| Aironet 1560 Series | <ul style="list-style-type: none">• AIR-AP1562I-x-K9: Dual-band 802.11a/g/n/ac, Wave 2, internal semi-omni antennas• AIR-AP1562E-x-K9: Dual-band 802.11a/g/n/ac, Wave 2, external antennas• AIR-AP1562D-x-K9: Dual-band 802.11a/g/n/ac, Wave 2, internal directional antennas <p>Regulatory domains: (x = regulatory domain)</p> |

As descrições destacadas nestes itens do edital foram extraídas do datasheet de um fabricante específico e mostram direcionamento. Outros fabricantes de rede sem fio não apresentam a arquitetura de antena mencionada, impossibilitando a ampla participação dos fabricantes de rede sem fio.

Em operação deve ser resistente a ventos de até 160 km/h.

Humidity: 5 - 95%, non-condensing

Wind resistance:

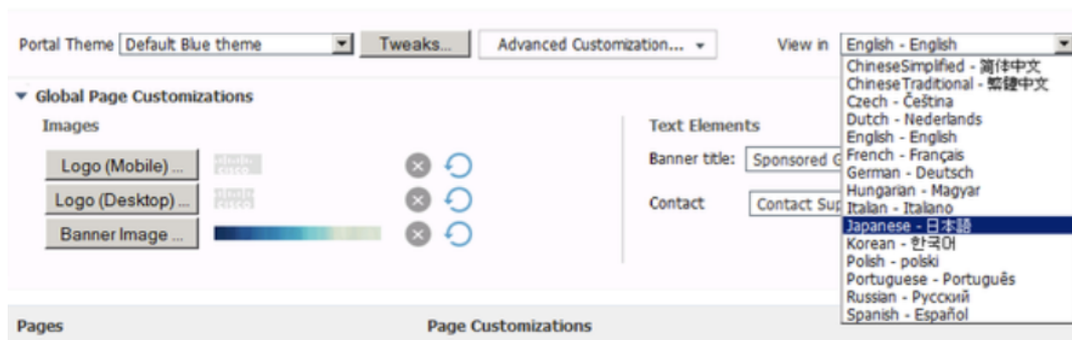
- Up to 100-mph sustained winds
- Up to 165-mph wind gusts



A descrição deste item do edital foi baseada na conversão do padrão em milhas por hora para quilômetros por hora e baseada no datasheet de um fabricante específico e mostra direcionamento. A exigência técnica de maneira isolada pode ser atendida por outros fabricantes, porém a combinação com outras exigências técnicas, impossibilita que o atendimento ao edital seja integral e desta forma impede a ampla concorrência dos fabricantes de rede sem fio.

ITEM 9 – FERRAMENTA DE CONTROLE DE ACESSO

Deve possuir suporte nativo as línguas Inglês, Francês, Italiano, Espanhol, Alemão, Russo, Chinês e Português Brasil;



O suporte as línguas descritas neste edital foi baseado em documento técnico de um fabricante específico, conforme figura acima, limitando a ampla participação dos fabricantes de rede sem fio. Outros fabricantes apresentam suporte as línguas mais usuais porém não suportam todas as línguas exigidas.

Diante do exposto, pedimos deferimento ao Pedido de Impugnação.

Att.,

Sergio Rufino Marques

Sales Director | Latin America

Mobile: +55 31 99345-6607 | Skype: rufino_marques

E-mail: sergio.rufino@smartwavenetworks.com.br

SmartWave Networks



Impugnacao_Pregão Eletrônico no 04:2019_IFPB_Joao_Pessoa_30092019_rev0[1].pdf

265K

Licitação - Campus João Pessoa <licitacao.jpa@ifpb.edu.br>

27 de setembro de 2019 11:46

Para: Anselmo de Vasconcelos Cavalcante <anselmo.cavalcante@ifpb.edu.br>, Aldeni Sudario de Sousa <aldeni.sousa@ifpb.edu.br>, Teohelber Campos de Andrade <teohelber@ifpb.edu.br>

Prezados, segue para análise.

Att,

Jucimar

[Texto das mensagens anteriores oculto]



Impugnacao_Pregão Eletrônico no 04:2019_IFPB_Joao_Pessoa_30092019_rev0[1].pdf

265K

Teohelber Campos de Andrade <teohelber@ifpb.edu.br>

27 de setembro de 2019 13:04

Para: Licitação - Campus João Pessoa <licitacao.jpa@ifpb.edu.br>

Cc: Anselmo de Vasconcelos Cavalcante <anselmo.cavalcante@ifpb.edu.br>, Aldeni Sudario de Sousa <aldeni.sousa@ifpb.edu.br>

Jucimar, boa tarde.

Após análise dos questionamentos técnicos da empresa SmartWave Networks, acerca do pregão eletrônico 04/2019 do IFPB - Campus João Pessoa, a equipe técnica do NTI-JP esclarece que:

1- Não entende como vício ou direcionamento os requisitos técnicos questionados pela referida empresa sobre favorecer um único fabricante.

2- Porém, visando ampliar ainda mais a livre concorrência, esclarece que poderão ser aceitos, sem prejuízo técnico:

2.1: Para o ITEM 5 - PONTO ACESSO SEM FIO TIPO 3 - EXTERNO - A/B/G/N/AC W1/AC W2

Possuir antenas compatíveis com a frequência de rádio no padrão 2.4GHz com ganho de, pelo menos, 4 dBi, com padrão de irradiação semi-omnidirecional **ou omnidirecional**.

Possuir antenas compatíveis com a frequência de rádio no padrão 5GHz com ganho de, pelo menos, 6 dBi, com padrão de irradiação semi-omnidirecional **ou omnidirecional**.

Em operação deve ser resistente a ventos de até **90 km/h**.

2.2: Para o ITEM 9 – FERRAMENTA DE CONTROLE DE ACESSO

Deve possuir suporte nativo as línguas **Inglês e Português Brasil**.

Atenciosamente,

--

Teohelber Campos de Andrade
Coordenador do Núcleo de TI
IFPB Campus João Pessoa
Telefone/Ramal: (83) 3612-1241

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Licitação - Campus João Pessoa <licitacao.jpa@ifpb.edu.br>

30 de setembro de 2019 11:56

Para: sergio.rufino@smartwavenetworks.com.br

Segue resposta do setor técnico

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Sergio Rufino <sergio.rufino@smartwavenetworks.com.br>
Para: Licitação - Campus João Pessoa <licitacao.jpa@ifpb.edu.br>

30 de setembro de 2019 14:52

Prezado Jucimar, boa tarde!

Muito obrigado pela resposta.

[Texto das mensagens anteriores oculto]