

**Comissão Permanente de Licitação CPL / ESMPU - Re: Enc.: ALTASNET: PE 11/2018 | Pedido de Esclarecimento**

---

**De:** Comissão Permanente de Licitação CPL / ESMPU  
**Para:** allan.oliveira@altasnet.com.br  
**Data:** 21/01/2019 16:03  
**Assunto:** Re: Enc.: ALTASNET: PE 11/2018 | Pedido de Esclarecimento

---

Prezados,

De acordo com a área técnica da ESMPU, segue a resposta ao questionamento:

**QUESTIONAMENTO 1:**

**Entendimento parcialmente correto:** Será considerado um limite mínimo de potência 800W, para cada fonte de alimentação, desde que validado pelo fabricante através de manuais, ferramentas ou declaração que comprove a suportabilidade da configuração máxima do equipamento.

**Flávia Tegoshi**

Presidente da CPL  
Pregoeira da Escola Superior do MPU  
SGAS Av. L2 Sul, Qd. 604 I 23  
Fone 3313-5311  
Brasília - DF  
CEP: 70200-640

>>> "Allan Oliveira" <allan.oliveira@altasnet.com.br> 21/01/2019 10:01 >>>

À

Escola Superior do Ministério Público da União - ESMPU

Ilmo(a) Sr(a). Pregoeiro(a)

Brasília/DF

Ref. Pregão Eletrônico nº 11/2018  
PROCESSO Nº. 0.01.000.004155/2018-87

Objeto: (...) Registro de preço para eventual aquisição de solução de infraestrutura de servidores e backup, serviço de instalação, implementação, configuração e garantia para atender as necessidades desta Escola Superior do Ministério Público - ESMPU, conforme condições, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

Prezado(a) Senhor(a),

A empresa Altas Networks e Telecom Ltda, inscrita no CNPJ Nº 05.407.609/0001-01, situada em Belo Horizonte/MG, vem tempestivamente através deste, solicitar esclarecimento à vista do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 11/2018 no que diz respeito a dúvidas pertinentes ao item, elencado abaixo:

**QUESTIONAMENTO 1:**

No subitem 3.1.2.2.2 do edital é solicitado "Suportar e operar nas faixas de tensão de entrada de 100-240 VAC em 60 Hz; à a fonte de 1600W só opera nas faixas de entrada de 200-240 VAC".

O Consumo do servidor considerando todos os discos e memórias é de apenas 500W. Baseado no sizing oficial do fabricante (imagem abaixo), nossa fonte bi volt de 800W Platinum, atende à necessidade solicitada.

**Está correto nosso entendimento ?**

The screenshot displays the HPE Power Advisor interface. At the top, it shows the Intel logo and the title 'HPE Power Advisor'. Below the title, there are buttons for 'Save', 'Report', 'Load', 'Clear All', 'Tutorial', and 'Undo'. The main display area shows a rack of servers with a highlighted section. Above the rack, three power metrics are displayed: 'Idle Input Power: 194.55 W', 'Utilization Power: 534.76 W', and 'Max Load Input Power: 534.76 W'. To the right of the rack, there are buttons for 'Config', 'Duplicate', 'Delete', and 'Define'. Below these buttons, a 'Select Device' dropdown menu is set to 'HPE ProLiant DL380 Gen10 245FF'. The right sidebar contains a 'Configuration Summary' table, a 'Power Summary' table, and a 'Data Center Summary' table.

Configuration Summary	
Processors	2 X Ten Core
Memory	24 X DDR-4
Internal Storage	24 X Storage Drive
Expansion	2 X Expansion
Power Supply	2 X Power Supply
Weight	23.6 Kg/52.03 lbs

Power Summary		
	Normal Operation	Max Load Operation
System VA Rating	5377 VA	7520 VA
System BTU/Hr	1823.53 BTU	2410.03 BTU
Input System Current	4.68 A	6.55 A
Utilization Power	534.76 W	72138 W
Idle Input Power	194.55 W	2009 W
Max Load Input Power	534.76 W	72138 W

Data Center Summary	
Total System VA Rating	5377 VA
Total Input System Current	4.68 A
Total System BTU/Hr	1823.53 BTU
Total Utilization Power	534.76 W

Certos de que seremos atendidos em nossa solicitação.

Agradecemos sua atenção ficando no aguardo de breve resposta.

Atenciosamente,



**Allan Oliveira**  
Assistente Comercial  
**ALTASNET**  
[+55 \(31\) 3449-4501](tel:+553134494501)  
[allan.oliveira@altasnet.com.br](mailto:allan.oliveira@altasnet.com.br)  
Skype: allaanoliveiraa