



## **CARTA PROPOSTA**

### ***CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO DISTRITO FEDERAL***

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 61/2016**

Prezados Senhores,

Pela presente, submetemos à apreciação do **CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO DISTRITO FEDERAL** e aos demais participantes deste certame, a nossa proposta de preço relativa a licitação **PREGÃO ELETRÔNICO Nº.61/2016**, assumindo inteira responsabilidade por quaisquer erros ou omissões que venham a ser verificados na preparação da mesma, bem como concordamos com a totalidade das instruções e critérios de qualificação definidos no Edital e seus anexos, e declaramos, ainda, que temos pleno conhecimento das condições em que se desenvolverão o fornecimento.

A proposta comercial encontra-se em conformidade com as informações previstas no edital e seus anexos.

#### **1. Identificação do licitante:**

Nome	APIS Soluções Tecnologia da Informação Ltda				
CNPJ	01.432.068/0001-02				
Endereço	SIBS Q.2 Conj. D Lt.3				
Cidade	Núcleo Bandeirante		Estado	Distrito Federal	
Bairro	Núcleo Bandeirante		Cep	71.736-204	
Fone/Fax	61 3340-4747				
Banco	001	Agencia	1230-0	Conta	41748-3

#### **Representante Legal**

Nome	Sergio Santarem Taveira – Analista de Sistemas
RG	1070355 – SSP/DF
CPF	512.529.881-68
Cargo	Sócio Diretor
Endereço	SIBS Q.2 Conj. D Lt.3
Cidade	Núcleo Bandeirante
Bairro	Núcleo Bandeirante
Cep	71.736-204

**Do Preço :** “Aquisição de materiais, equipamentos e ferramentas necessárias para instalação, reposição e manutenção de ativos de Tecnologia da Informação (TI) das redes de computadores de todas as Unidades do CBMDF, conforme especificações e condições estabelecidas no Termo de Referência constante do Anexo I do Edital.”



Item	Especificação dos Produtos	Un	Qte	Valor Unitario	Valor Total
12	<p>PONTO DE ACESSO</p> <p>Ponto de acesso para rede local sem fio, gerenciável, novo e com as seguintes características técnicas mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Equipamento compatível com os padrões IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n e IEEE 802.11ac com configuração via software;</li><li>- Suporte a Dual Band, nas frequências 2.4GHz e 5GHz;</li><li>- Possuir, no mínimo, uma interface Gigabit Ethernet (10/100/1000Mbps), auto-sensing, com conector RJ-45, para conexão à rede local fixa;</li><li>- Antenas internas ou externas incluídas;</li><li>- Alcance mínimo de 122 metros (400 pés);</li><li>- MIMO 2x2 para antenna com atuação a 5 GhZ e MIMO 3x3 para antenna com atuação a 2.4 GhZ;</li><li>- Possuir botão de RESET;</li><li>- Alimentação via Power Over Ethernet, suporte aos padrões 802.3af e 802.3at (PoE) com injetor fornecido;</li><li>- Potência máxima de transmissão de 22 dBm (5GHz), 30dBm(2.4GHz);</li><li>- Suporte a no mínimo 04 SSID's;</li><li>- Suporte a modo de economia de energia;</li><li>- Suportar protocolos de segurança WEP, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2 AES, 802.11i;</li><li>- Suporte a VLAN conforme padrão 802.1Q;</li><li>- Suporte a configurações avançadas de QoS do tipo Per-User rate limiting;</li><li>- Suporte para Isolamento de tráfego visitante (Guest Traffic Isolation);</li><li>- Capacidade para pelo menos 200 usuários concorrentes;</li><li>- Operar em ambientes internos com temperatura entre -10 e 70°C;</li><li>- Deve incluir Kit de montagem para parede e teto;</li><li>- Deve incluir trava de segurança;</li><li>- Implementar padrão WMM para priorização de tráfego, suportando aplicações em tempo real, tais como VoIP e vídeo (unicast e multicast), entre outros;</li><li>- Possibilitar roaming com integridade de sessão, dando suporte a aplicações em tempo real, tais como, VOIP, streaming de vídeo, dentre outros;</li><li>- Implementar varredura de RF nas bandas 802.11a, 802.11b/g, 802.11n e 802.11ac para identificação de Pontos de Acesso intrusos não autorizados (rogues);</li><li>- Deve implementar funcionamento em modo gerenciado por hardware ou software de gerenciamento centralizado (Virtual Wireless Lan Controller), para configuração de seus parâmetros wireless, políticas de segurança, QoS e monitoramento de RF (rádio frequência);</li><li>- Permitir conexão direta ou remota ao software de gerenciamento, inclusive via camada 3 do modelo OSI;</li><li>- Implementar os padrões IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n e IEEE 802.11ac;</li></ul> <p><b>Marca:</b> Ubiquiti</p> <p><b>Modelo:</b> UNIFI AP AC PRO</p>	Un	300	R\$ 1.226,66	R\$ 367.998,00

Valor Unitário: R\$ 1.226,66 (um mil duzentos e vinte e seis reais e sessenta e seis reais)

Valor Total: R\$ 367.998,00 (trezentos e sessenta e sete mil novecentos e noventa e oito reais)

#### Informações Gerais

- **Prazo de Validade da Proposta:** 60 (sessenta) dias

SIBS – Setor de Indústria Bernardo Sayão, Quadra 02 Conjunto D Lote 03.  
Núcleo Bandeirante – DF  
Tel (61)3340-4747

CEP: 71.736-202

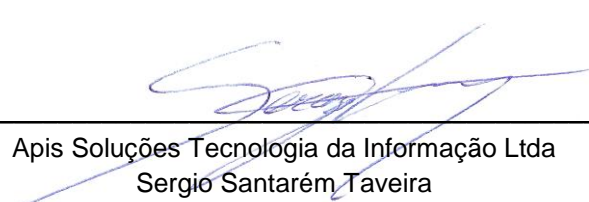
E-mail: [diretoria@apis.com.br](mailto:diretoria@apis.com.br)



- **Informamos por oportuno que:**

- Estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no Edital e seus Anexos, bem como aceitamos todas as obrigações e responsabilidades especificadas no Termo de Referência.
- Nos preços apresentados acima já estão inclusos todos os custos necessários decorrentes da prestação dos serviços, objeto desta licitação, bem como já incluídos todos os impostos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, seguros, deslocamentos de pessoal e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente.

**Brasília – DF, 5 de janeiro de 2017.**



---

Apis Soluções Tecnologia da Informação Ltda  
Sergio Santarém Taveira  
512.529.881-68  
Sócio Proprietário



## Declaração

### Declaramos que:

Que cumprimos os requisitos estabelecidos no artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 2006, estando apto a usufruir do tratamento favorecido estabelecido em seus arts. 42 a 49.


Que estamos ciente e concordamos com as condições contidas no Edital e seus anexos, bem como de que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos no Edital;

Que inexistem fatos impeditivos em nossa habilitação no certame, e estamos ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores;

Que não empregamos menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não empregamos menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7º, XXXIII, da Constituição;

Que a proposta foi elaborada de forma independente, nos termos da Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 2, de 16 de setembro de 2009.

**Brasília – DF, 23 de novembro de 2016.**



---

Apis Soluções Tecnologia da Informação Ltda  
Sergio Santarém Taveira  
512.529.881-68  
Sócio Proprietário