

TERMO DE REFERÊNCIA nº ABC 37/2017

1. OBJETO DA CONTRATAÇÃO

O objeto da presente competição é a escolha da proposta mais vantajosa para compra de 2 (dois) pontos de acesso Wi-Fi 802.11ac, cujas descrições estão dispostas no ITEM 3 deste termo, com base no Regulamento de Aquisição de Bens e Serviços nº 1/2017 da Academia Brasileira de Ciências.

2. APRESENTAÇÃO E AVALIAÇÃO DA PROPOSTA

A proposta deverá ser apresentada em papel timbrado conforme modelo constante do **ANEXO I**, assinada por representante legal.

A proponente deverá apresentar, ainda, a seguinte documentação:

a) relativa à regularidade jurídica, conforme o caso:

I - registro comercial, no caso de empresa individual;

II - ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado, em se tratando de sociedades comerciais, e, no caso de sociedades por ações, acompanhado de documentos de eleição de seus administradores;

III - inscrição do ato constitutivo, no caso de sociedades civis, acompanhada de prova de diretoria em exercício;

IV - decreto de autorização, em se tratando de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no País, e ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo órgão competente, quando a atividade assim o exigir.

b) relativa à regularidade fiscal, conforme o caso, consistirá em:

I - prova de inscrição no Cadastro de Pessoas Físicas (CPF) do responsável legal e no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica (CNPJ) da empresa;

II - prova de inscrição no cadastro de contribuintes estadual ou municipal, se houver, relativo ao domicílio ou sede do licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;

III - prova de regularidade para com a Fazenda Federal, Estadual e Municipal do domicílio ou sede do licitante, ou outra equivalente, na forma da lei;

IV - prova de regularidade relativa à Seguridade Social e ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS), demonstrando situação regular no cumprimento dos encargos sociais instituídos por lei.

V – certidão comprobatória de regularidade junto à Justiça do Trabalho – TRT (e não Ministério do Trabalho).

A proposta e a documentação acima referidas deverão ser entregues em dois envelopes distintos e lacrados, um contendo a oferta de preço e o outro a documentação solicitada, na sede da Academia Brasileira de Ciências, **até às 10:00 do dia 22 de setembro de 2017**, aos cuidados do Fernando C. A. Verissimo, à R. Anfilóbio de Carvalho, 29, 3º andar, Rio de Janeiro, CEP 20030-060.

Ambos os envelopes devem ser identificados externamente, se contém a proposta ou a documentação; devem referenciar o TR 37/2017 e devem ser encaminhadas aos cuidados do Fernando Verissimo, evitando assim que sejam confundidos ou violados antecipadamente.

As propostas poderão ser encaminhadas por correio, assumindo a proponente o ônus quanto a extravio, não entrega ou qualquer outra circunstância que impeça o recebimento, na data e hora aprazadas, de sua oferta.

Uma vez analisada a regularidade jurídica e fiscal das proponentes, as propostas serão livremente avaliadas pela Academia Brasileira de Ciências e será escolhida a empresa que apresentar o menor preço total.

3. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Access point (Ponto de acesso) compatível com Wi-Fi 802.11ac, Dual-Radio, 3x3 MIMO (sistema que visa alcançar maiores taxas de transmissão em redes sem fios), ideal para implantação de longo alcance de redes sem fio de alto desempenho.

Com software de gerenciamento dos equipamentos de forma centralizada, e que permita a configuração dos AP's de forma escalável.

Adequado para uso interno ou externo, ideal para implantação em prédios, provedores ou locais com muitos acessos.

- Velocidade de 2,4 GHz - 450 Mbps
- Velocidade de 5 GHz - 1300 Mbps
- Interface de Rede: 2 portas 10/100/1000 Ethernet
- Antenas: 3 dual-band Antenas, 3 dBi Cada
- Max TX Potência: 2,4 GHz: 22 dBm - 5GHz: 22 dBm
- Padrões Wi-Fi: 802.11 a / b / g / n / ac
- Método de energia: Passivo over Ethernet (48V), 802.3af / 803.2at suportados (com suporte Faixa de tensão: 44 a 57VDC)
- Fonte de Alimentação: 48V, 0.5A PoE Gigabit Adapter
- Consumo de energia máxima: 9W, (20W com acessório opcional)
- BSSID: até quatro por Rádio
- Economia de energia: Suportado
- Segurança sem fio: WEP, WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA / WPA2, TKIP / AES)
- Montagem: Parede e teto

Quantidade: 2 (dois)

A proposta deve conter um link para as especificações técnicas.

4. CONDIÇÕES E INFORMAÇÕES ADICIONAIS

As dúvidas relativas a esta competição poderão ser endereçadas à Comissão responsável, em até 3 dias úteis antes da data limite de apresentação da documentação e propostas, por meio do email verissimo@abc.org.br. Os esclarecimentos serão prestados a todas as interessadas que já tenham, até então, manifestado interesse em participar desta competição.

Caso não haja qualquer pedido de esclarecimento até o prazo acima assinalado, fica certo que todas as informações fornecidas pela **ABC** foram consideradas suficientes e precisas, capazes de permitir a elaboração e apresentação das propostas.

A proposta deve conter o custo total do serviço, já incluindo todas as despesas administrativas ou tributárias, os encargos diretos e indiretos, impostos, frete, taxas e contribuições, sendo vedado o repasse direto ou indireto de qualquer encargo ou tributo à **ABC**.

Informamos, ainda, que os produtos solicitados devem atender minimamente as especificações solicitadas ou serem melhores na descrição apresentada no ITEM 3 deste termo. A empresa que não observar essas orientações será desclassificada.

A entrega deverá ser realizada no prazo máximo de até 10 (dez) dias úteis após o recebimento da ordem de fornecimento, pela empresa vencedora, na sede da Academia Brasileira de Ciências, aos cuidados da Superintendência Operacional.

A realização da presente cotação de preços não gera direito, nem garante a contratação de qualquer empresa participante, ficando resguardado à Academia Brasileira de Ciências o direito de, a qualquer tempo, cancelar ou anular o procedimento e, se for o caso, de realizar uma nova concorrência.

Rio de Janeiro, 1 de setembro de 2017



FERNANDO C. A. VERISSIMO

ANEXO I
MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

À Academia Brasileira de Ciências

A/C Fernando Verissimo

Apresentamos a Vossa Senhoria a nossa proposta para venda de 2 (dois) pontos de acesso Wi-Fi 802.11ac, cujas características estão dispostas no Termo de Referência nº ABC 37/2017.

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ _____ (_____)

Link para as especificações do produto : [http:_____](http://_____)

Nos valores constantes de nossa proposta, estão inclusos, os encargos diretos e indiretos, impostos, frete, taxas e contribuições, nada podendo ser repassado, direta ou indiretamente, a Contratante.

O prazo de validade da proposta é de 60 (sessenta) dias.

Os dados da nossa empresa são:

a) Razão Social: _____

b) CNPJ (ME) nº: _____

c) Inscrição Estadual nº: _____

d) Endereço: _____

e) Fone: _____ Fax: _____

f) CEP: _____

g) Cidade: _____ Estado: _____

h) E-mail: _____

i) Banco: _____, Agência: _____, Conta-Corrente: _____

Local e data

Assinatura e carimbo

Observação: emitir em papel que identifique a concorrente.
signatário deve ser identificado como representante legal