

## Esclarecimentos e impugnações

 14:39:16

<b>Órgão ou entidade:</b>	1050 - TRIBUNAL DE JUSTICA MILITAR DO ESTADO DE M.G.
<b>Número do pregão:</b>	1051005 000041/2023
<b>Objeto da licitação:</b>	Prestação de serviço de telecomunicação de acesso dedicado e exclusivo entre a Rede de Dados do Tribunal de Justiça Militar de MG – TJMMG e a rede mundial de computadores – Internet.
<b>Data da licitação:</b>	30/08/2023
<b>Editais:</b>	<a href="#">Arquivo do edital</a>

<b>Nº da Solicitação:</b>	0002	
<b>Tipo de solicitação:</b>	Esclarecimento	
<b>Situação:</b>	Enviada	
<b>Data:</b>	28/08/2023 14:37	
<b>Dados do solicitante</b>	<b>Tipo de pessoa:</b>	Pessoa jurídica
	<b>CNPJ:</b>	30.552.887/0001-91
	<b>Nome:</b>	AMERICAN TOWER DO BRASIL - COMUNICACAO MULTIMIDIA LTDA
	<b>Representante do fornecedor:</b>	ABEL AMARAL CAMARGO JUNIOR
	<b>E-mail:</b> Envio de notificação de resposta	licitashlaw@gmail.com
	<b>Telefone:</b>	(31) ####-####
<b>Mensagem:</b>	<p>Prezados,</p> <p>Em nome da empresa AMERICAN TOWER DO BRASIL - COMUNICAÇÃO MULTIMIDIA LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 30.552.887/0001-91, solicitamos o presente esclarecimento em anexo</p>	
<b>Arquivo:</b> Pode ser incluído apenas 1 arquivo.	<b>Arquivo 1:</b>	<a href="#">Visualizar arquivo</a>
<b>Resposta</b>	<b>Mensagem:</b>	
	<b>Arquivo:</b>	

Responder solicitação

Concluir solicitação

**Ao Tribunal de Justiça Militar de MG – TJMMG**

**Ref: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 14/2023**

**Objeto:** Contratação de empresa especializada na prestação de serviço de telecomunicação de acesso dedicado e exclusivo entre a Rede de Dados do Tribunal de Justiça Militar de MG – TJMMG e a rede mundial de computadores – Internet, 24 horas por dia e 7 dias por semana, inclusive feriados, mediante implantação de link de comunicação de dados a ser instalado na Sala de Servidores da Diretoria de Tecnologia da Informação e Comunicação – DIRTIC, usando infraestrutura de fibra óptica, com fornecimento dos equipamentos necessários à execução do serviço, manutenção corretiva e suporte técnico. As taxas de transmissão serão de 200 Mbps e de 400 Mbps, todos full duplex, conforme condições e especificações estabelecidas no Termo de Referência (Anexo I) e demais disposições deste EDITAL.

AMERICAN TOWER DO BRASIL – COMUNICAÇÃO E MULTIMÍDIA LTDA. (“ATC”), sociedade limitada inscrita no CNPJ sob o nº 30.552.887/0001-91, com endereço na Rua das Olimpíadas, nº 205, 8º andar-Conj. 84 – Sala 07, Vila Olímpia, São Paulo/SP, CEP 04.551-000, vem, respeitosamente, por meio dos seus diretores ao final assinados, apresentar:

**SUGESTÕES E ESCLARECIMENTOS**

Referente ao Termo de Referência em epígrafe, a fim de esclarecer e corrigir eventuais equívocos contidos no ato convocatório, além de realizar sugestões que possam contribuir com a melhor publicação que podem comprometer a competitividade do procedimento licitatório em tela, nos termos e razões a seguir aduzidas.

1. O item 3.1.2.1 do Anexo I cita: *Em virtude da segurança e disponibilidade dos sistemas, acessos e serviços publicados, e tendo em vista que o serviço operará em contingência ativa, cada link deverá ser fornecido a partir de origens distintas, isto é, backbones diferentes em localidades distintas, comprovadas através de topologia de rede devidamente assinada pelo gestor técnico, para que não haja ponto de falha em comum, de modo a garantir a alta disponibilidade do serviço de acesso à Internet. Esta divisão tem por objetivo assegurar um maior nível de resiliência, alta confiabilidade e acessibilidade do sistema, o que é requerido em virtude da importância do acesso à internet para as atividades e serviços demandados. Esta topologia de rede poderá ser apresentada juntamente com a proposta readequada do certame, por questões de sigilo e confidencialidade.*

O item supracitado menciona que a Contratada que vencer o lote 1 não poderá disputar o lote 2, visto que um lote será redundância do outro. Solicitamos esclarecimento se o link do lote 1 e 2 deverá ser entregue dois circuitos por lote, visto que no item supracitado fala-se em que



o serviço operará em contingência ativa, cada link deverá ser fornecido a partir de origens distintas, isto é, backbones diferentes em localidades distintas, comprovadas através de topologia de rede devidamente assinada pelo gestor técnico, para que não haja ponto de falha em comum, de modo a garantir a alta disponibilidade do serviço de acesso à Internet.

**Nossa solicitação será atendida?**