

Quadro informativo

Pregão Eletrônico N° 90015/2026 (SRP) (Lei 14.133/2021)

UASG 90016 - JUSTICA FEDERAL DE 1A. INSTANCIA - RJ



Avisos (0)

Impugnações (0)

Esclarecimentos (1)

13/05/2026 14:56



Prezados Senhores,

A empresa interessada em participar do presente certame vem, respeitosamente, apresentar PEDIDO DE ESCLARECIMENTO TÉCNICO acerca das especificações previstas para os Itens 7 e 8, relativos à aquisição de cabo UTP com 4 pares, categoria 6, em caixa/rolo de 300 metros.

Conforme consta no Termo de Referência, os referidos itens destinam-se à manutenção da infraestrutura de rede de dados da Administração, tendo como finalidade assegurar a disponibilidade do acesso à rede mediante adequada manutenção do cabeamento estruturado UTP.

Ocorre que a especificação técnica menciona o cabo Categoria 6 com condutor 23 AWG.

Todavia, no mercado nacional, existem cabos Categoria 6 U/UTP, com 4 pares de condutores sólidos de cobre, homologados/certificados e destinados à mesma aplicação de cabeamento estruturado, que utilizam condutores em 24 AWG, mantendo compatibilidade com os parâmetros funcionais essenciais da categoria, tais como aplicação em redes Gigabit Ethernet, operação em até 250 MHz e atendimento às normas técnicas aplicáveis ao cabeamento estruturado.

Dessa forma, considerando que a classificação Categoria 6 está relacionada ao desempenho elétrico e de transmissão do cabo, e não exclusivamente à bitola física do condutor, solicita-se esclarecer se a Administração

Quadro informativo ✕

Pregão Eletrônico N° 90015/2026 (SRP) (Lei
14.133/2021)

UASG 90016 - JUSTICA FEDERAL DE 1A. INSTANCIA - RJ



Avisos (0)

Impugnações (0)

Esclarecimentos (1)

13/05/2026 14:56



Prezados Senhores,



A empresa interessada em participar do presente certame vem, respeitosamente, apresentar PEDIDO DE ESCLARECIMENTO TÉCNICO acerca das especificações previstas para os Itens 7 e 8, relativos à aquisição de cabo UTP com 4 pares, categoria 6, em caixa/rolo de 300 metros.

Conforme consta no Termo de Referência, os referidos itens destinam-se à manutenção da infraestrutura de rede de dados da Administração, tendo como finalidade assegurar a disponibilidade do acesso à rede mediante adequada manutenção do cabeamento estruturado UTP.

Ocorre que a especificação técnica menciona o cabo Categoria 6 com condutor 23 AWG.

Todavia, no mercado nacional, existem cabos Categoria 6 U/UTP, com 4 pares de condutores sólidos de cobre, homologados/certificados e destinados à mesma aplicação de cabeamento estruturado, que utilizam condutores em 24 AWG, mantendo compatibilidade com os parâmetros funcionais essenciais da categoria, tais como aplicação em redes Gigabit Ethernet, operação em até 250 MHz e atendimento às normas técnicas aplicáveis ao cabeamento estruturado.

Dessa forma, considerando que a classificação Categoria 6 está relacionada ao desempenho elétrico e de transmissão do cabo, e não exclusivamente à bitola física do condutor, solicita-se esclarecer se a Administração