

Assunto **PREGÃO ELETRÔNICO 04/2021 - Diligência técnica referente aos atestados apresentados pela empresa AMAZON INFORMÁTICA LTDA**



De codismail <codismail@iti.gov.br>
Para <gutemberg.maia@dnocs.gov.br>, <raquel.cristina@dnocs.gov.br>, <nilo.barsi@dnocs.gov.br>, <carolina.brito@dnocs.gov.br>
Data 2021-07-13 11:03

-
- Atestado Amazon - DNOCS.pdf (~106 KB)

Ao Serviço de Tecnologia da Informação (DG/GAB/CPGE/DGE/STI).

Como parte do PREGÃO ELETRÔNICO 04/2021, o qual encontra-se no estado "Realizar julgamento", para contratação por este Instituto Nacional de Tecnologia da Informação - ITI, de serviços especializados continuados de sustentação do ambiente de infraestrutura do ITI (3º nível de atendimento e sustentação), vem-se através deste email realizar procedimento de diligência referente à documentação fornecida pela empresa AMAZON INFORMÁTICA LTDA. Nesse sentido, encaminha-se o documento em anexo apresentado por essa empresa ao ITI, como comprovação de experiência na execução de tais serviços. Solicita-se a confirmação da prestação dos serviços pela empresa AMAZON INFORMÁTICA LTDA à este Serviço de Tecnologia da Informação (DG/GAB/CPGE/DGE/STI), bem como a confirmação, a este ITI, das informações relativas aos serviços informadas no documento em anexo a este email.

Solicita-se também que a resposta a este email seja enviada somente para o email "cotic@iti.gov.br".

Solicita-se ainda que a resposta a este email seja enviada por gerente, ou seu substituto, da área de Tecnologia da Informação, ou similar, que seja a responsável por atestar as informações do documento em anexo.

Como o Pregão Eletrônico está em aberto aguardando a confirmação dessas informações, solicita-se que a resposta seja enviada até amanhã, 14/07/2021 às 12hs.

Agradece-se desde já pelo fornecimento das mencionadas informações, tendo em vista o interesse público.

Atenciosamente,
Coordenação de Tecnologia da Informação e Comunicação - COTIC
Instituto Nacional de Tecnologia da Informação - ITI
Casa Civil / Presidência da República