

Brasília, 30 de outubro de 2023.

AO
SR. PREGOEIRO
MINISTÉRIO DA GESTÃO E INOVAÇÃO
NESTA

REF.: AP Nº 435/2023
ASSUNTO: ATENDIMENTO À DILIGÊNCIA
NÚMERO 1 DO GRUPO 1 – PREGÃO
ELETRÔNICO Nº 18/2023 – UASG 170607

Senhor Pregoeiro,

Em resposta à diligência datada de 30/10/2023, com observações decorrentes da análise de nossa documentação do Pregão Eletrônico nº 18/2023, apresentamos o que segue:

Questionamento – Conforme documentação encaminhada, foi gerada a planilha SEI nº 38168866, onde foi possível constatar que o preço praticado pela Licitante, em todos os cenários analisados, está acima dos valores praticados nos Contratos utilizados pela Licitante na justificativa da exequibilidade. Para o serviço sob demanda, a Licitante praticou o mesmo valor estimado no Pregão 18/2023. Contudo, **ainda resta dúvida acerca dos serviços executados nesses contratos.**

Resposta – Com base no que foi afirmado no texto supracitado, entendemos que está superado o assunto relacionado à questão de exequibilidade de nossa proposta.



Em relação aos serviços prestados, encaminhamos em anexo, Edital e Termo de Referência do Pregão Eletrônico número 01/2021-CITEx, Processo Administrativo NUP 64195.000368/2021-53, vinculados ao Contrato número 12/2021, conforme especificado em sua CLÁUSULA 1.2. Tal termo de referência também foi citado no nosso atestado CAT nº 0720220000655.

Nesse Termo de Referência, são detalhadas todas as formas de execução do contrato, bem como quanto a disponibilidade de 99,98% do ambiente crítico certificado TIER III (item 3.1.2, 3.1.7 e 4.13.1). Atendemos assim, ao máximo indicado no edital do pregão eletrônico 18/2023 em referência. Segue transcrição dos itens:

“3.1.2. Dada à crescente demanda pelos serviços de hospedagem, a criticidade dos sistemas hospedados e a consequente necessidade de proteção de dados e elevada disponibilidade da infraestrutura de TI, o 7º Centro de Telemática de Área é responsável pela operação do DC1-EB. Trata a solução integrada do DC1-EB de um complexo erguido nas instalações do CITEx projetado para atender aos mais elevados padrões de segurança e disponibilidade do mercado, possuindo Sala Cofre, construída conforme a norma brasileira ABNT NBR 15.247, e recebendo do Uptime Institute as certificações Tier III Certification of Constructed Facility e Tier III Certification of Design Documents. **Um Data Center com a referida certificação deve oferecer disponibilidade mínima de 99,98%, ocorrendo apenas 1,6 horas de interrupção/ano.**”

“3.1.7. A continuidade da operação e a disponibilidade dos serviços prestados pelo 7º CTA dependem do perfeito funcionamento desse Data Center. **Com esse intuito, se faz necessária a continuidade da prestação de serviços especializados de manutenção preditiva, preventiva e corretiva em regime 24x7x365 (vinte e quatro horas por dia, sete dias**



por semana e trezentos e sessenta e cinco dias por ano) para o Data Center.”

“4.13.1. A metodologia dos trabalhos consiste em manter as condições de segurança e disponibilidade do Data Center. Para tanto faz-se necessária uma rigorosa e contínua inspeção de seus componentes, provendo a manutenção preditiva, preventiva e corretiva, com fornecimento e substituição de peças, materiais, componentes, acessórios, periféricos e insumos (tudo original do fabricante) e o que for necessário para a continuidade do funcionamento do ambiente.”

Para a garantia da disponibilidade requerida no ambiente, nossa empresa conta com equipe multidisciplinar e condições reais de oferecer equipamentos e materiais para substituição imediata quando constatado que o tempo de intervenção for superior ao tempo da disponibilidade prevista no edital.

Por fim, caso ainda parem dúvidas em relação a capacidade técnica operacional da empresa para fins de habilitação, requer diligência junto aos emitentes dos atestados para comprovação da expertise da empresa totalmente consonante com as exigências editalícias.

São as informações e o que se requer.

Sendo o que temos para o momento, colocamo-nos à sua inteira disposição.

Atenciosamente,

Atlântico Engenharia

Ivanoé Pedro Tonussi Júnior
Diretor

