



MEC – Ministério da Educação

Subsecretaria de Assuntos Administrativos

Uasg 150002

21 de julho de 2021.

ESCLARECIMENTO 1 – PREGÃO 12/2021

Processo nº 23000.012816/2021-14

PERGUNTA 1

”Referente ao termo de referência é informado sobre o Catalogo de Serviços porém não achamos o mesmo nos arquivos disponibilizados, poderiam nos encaminhar?”

PERGUNTA 2

“ Ainda sobre o termo de referência, onde é mencionado os itens para qualificação técnica é informado que serão aceitos atestado em outra unidade de medida, poderiam nos informar qual será o racional da conversão para atestados em Ponto de Função?”

RESPOSTA 1

“Esclarecemos que o Catálogo de Serviços está disponível na íntegra no link informado no Termo de Referência, qual seja: <http://ramec.mec.gov.br/stic-subsecretaria-de-tecnologia-da-informacao-e-comunicacao/aquisicoes/licenciamento-e-servicos-microsoft>.”



RESPOSTA 2

“Esclarecemos que, conforme definido no item 8.2.1.1 do Termo de Referência, “visando garantir a razoabilidade e a ampliação da competitividade do certame serão admitidos atestados em outras unidades de medida (tais como UST e outras), desde que demonstrada e comprovada a correlação entre a métrica e a quantidade de horas de trabalho empreendidas na execução contratual, resultando no inequívoco atendimento à exigência mínima acima descrita. Assim como poderão ser aceitos ATESTADOS cujas atividades executadas não estejam listadas de forma idêntica àquelas acima previstas – desde que o objeto da contratação e os serviços executados sejam compatíveis com o da presente contratação, devendo tal compatibilidade restar suficientemente clara nos ATESTADOS e/ou nos seus documentos complementares”. Portanto, entendemos que cabe exclusivamente à licitante fornecer o cálculo de conversão e as referências utilizadas, caso os atestados apresentados estejam em métricas distintas daquela prevista no requisito – cumprindo-nos a avaliação da compatibilidade e a fidedignidade dessas informações..”

Atenciosamente,

TELIANA MARIA LOPES BEZERRA

Pregoeira