



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS

DEPARTAMENTO DE PROCEDIMENTOS LICITATÓRIOS SEÇÃO DE LICITAÇÕES

Equipe de Apoio ao Sistema Informatizado de Licitações – Pregão Eletrônico

São Carlos, Capital da Tecnologia

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 004/2021

PROCESSO Nº 29736/2019

ID 852452

RESPOSTA A PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA SERVIÇOS DE CONTROLADOR DE ACESSO NAS UNIDADES DA ADMINISTRAÇÃO, NO MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS - SP.

Aos 19 (dezenove) dias do mês de janeiro do ano de 2021, às 15h00, reuniu-se, na Sala de Licitações a Equipe de Apoio ao Sistema Informatizado de Licitações – Pregão Eletrônico, para responder ao pedido de esclarecimento enviado por e-mail pela empresa MM LICITACOES, referente à licitação em epígrafe.

QUESTIONAMENTOS

Quanto ao Pregão Eletrônico nº 4/2021, faço as seguintes perguntas:

- a) Os documentos (proposta, planilha e habilitação) deverão ser anexados no portal do Licitações-e logo após o preenchimento da proposta comercial ou deverá ser enviado por e-mail somente pelo licitante vencedor?
- b) Os postos deverão ser cobertos ininterruptamente ou o funcionário poderá deixar o posto para cumprir seu horário de almoço e/ou jantar e descanso intrajornada?
- c) Qual o valor da passagem do circular (transporte urbano municipal)?
- d) Qual o valor da alíquota de ISSQN a ser considerada na planilha de composição de custos?
- e) Os salários e benefícios colocados na planilha já deverão ser os vigentes para este ano de 2021, correto?

Desde já, agradeço e fico no aguardo.

RESPOSTAS SEGUNDO A UNIDADE RESPONSÁVEL

- a) Anexados ao portal antes do início da licitação, conforme Edital.
- b) O funcionário poderá deixar o posto para cumprir seu horário de almoço e/ou jantar.
- c) R\$ 4,10.
- d) 2%
- e) Deverão ser os vigentes para este ano.

Estes esclarecimentos foram encaminhados ao licitante e serão disponibilizados no portal desta Administração, para conhecimento público.

Roberto C. Rossato
Autoridade Competente

Hicaro Alonso
Pregoeiro

Daniel M. Carvalho
Membro