



EDITAL Nº. 078/2019 PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº.
027/2019.

ATA DE RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

Aos dezoito dias do mês de março do ano de dois mil e dezenove, na sala de licitações do prédio do DLC/SMPG o pregoeiro designado pelo Decreto 195/2018, servidor Jerri Adriano de Oliveira Gonçalves, procedeu à análise do **PEDIDO DE ESCLARECIMENTO AO EDITAL**, interposto pela empresa DELTA CABLE_**enviado por meio do e-mail: pregaoeletronico@canoas.rs.gov.br**, conforme o item **“1.6. do Edital**, conforme segue: *“Boa tarde! Conforme edital nº 078/2019, Pregão Eletrônico para Registro de Preço 027/2019, para o item 4.3 – Estação de Recarga, temos os seguintes questionamentos: 1 - Com relação ao item 4.3 Estação de Recarga, Sistema de Alimentação Elétrica, quanto ao “Módulo controlador transitório de tensão para aplicação de cargas parciais” gostaríamos de entender se o módulo alimenta cada régua em tempos diferentes, existe um atraso entre a energização de cada calha de tomada? Poderiam, por gentileza, esclarecer? 2 – Ainda item 4.3 Estação de Recarga, Sistema de Alimentação elétrica, “Sistema eletrônico de carga com módulo central independente pré-programado para gerenciar a distribuição decorrente elétrica para os dispositivos”. Seria possível esclarecer se esse sistema teria um tempo pré-programado para deixar ativas as régua de tomada que alimentam os equipamentos? 3 – Ainda no tópico – Sistema de Alimentação Elétrica – “Possuir sistema para reiniciar a recarga do ponto de parada em caso de interrupção de energia”. Com relação ao ponto de parada, esta refere-se ao tempo restante que as régua ficam energizadas, ou qual seria esse ponto de parada? 4 – Quanto ao tópico – Segurança – “Sistema de proteção em caso de elevação de tensão na rede elétrica”. Poderiam, por gentileza, esclarecer qual o tipo de atuação desse sistema de proteção e em qual tensão deve atuar? 5 – Ainda tópico – Segurança – “Possuir recursos distintos, parte elétrica e dados, de fácil acesso nas laterais do produto, com cabeamento interno de LAN e WAN preparado internamente no rack e central wi-fi”. Não fica claro os recursos especificados no item, poderiam esclarecer? O Cabeamento interno de LAN e WAN deve ser disponibilizado em qual parte da Estação de Recarga móvel? Devem estar conectorizados? Se sim, qual conector deverá ser utilizado? Poderiam especificar a “Central Wi-Fi” seria um Access Point? Se sim, qual a especificação do equipamento? Desde já agradecemos a atenção dispensada. Atenciosamente”*

Considerando à questão o processo foi encaminhado para análise da Secretaria Municipal de Educação, aos cuidados da Sr^a Rebeca P. Rodrigues, que se manifestou da seguinte forma: *“Boa tarde, Em relação aos questionamentos, segue retorno: 1 - O módulo deve permitir carregar primeiramente os equipamentos com menos carga. 2 - A distribuição de corrente elétrica deve ser feita de modo homogêneo e manter sem energia aqueles equipamentos que já estão carregados. 3 - Refere-se ao tempo restante de carga dos Chromebooks. 4 - Ele deve atuar no caso de sobre tensão e sub tensão protegendo os chromebooks. 5 - Está solicitação é de uma estrutura de rede IP4 que possibilite colocarmos um roteador dentro da estação e ter uma saída rj45 acessível em uma das laterais da estação. Atenciosamente,”* Em virtude deste pregão estar suspenso para adequação do edital, será publicado em nova data com as devidas alterações, cumprindo os prazos estabelecidos em Lei. A presente ata será publicada no Diário Oficial do Município de Canoas, de acordo com a Lei Municipal nº. 5.582/2011 e Decreto Municipal nº. 439/2012, na mesma forma em que se deu a publicação original. Nada mais havendo digno de registro encerra-se a presente ata que



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE CANOAS
Secretaria Municipal das Licitações

vai assinada pelo pregoeiro.

Jerri Adriano de Oliveira Gonçalves