ANO 2019 - Edição 1973 - Data 20/03/2019 - Página 27 / 41

DOCUMENTO OFICIAL LICITATÓRIO Nº 149/2019

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: pregãoeletronico@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 réqua 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 réquas 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 réguas 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 Srª Rebeca P. Rodrigues, que se **manifestou da seguinte forma:** "Boa tarde, Em relação aos questionamentos, seque 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 ANO 2019 - Edição 1973 - Data 20/03/2019 - Página 28 / 41

digno de registro encerra-se a presente ata que vai assinada pelo pregoeiro.

Jerri Adriano de Oliveira Gonçalves