



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DA PATRULHA
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

ATA DE ANÁLISE DA DISPENSA DE LICITAÇÃO N.º 023/2023

Data: 13 de setembro de 2023.

Hora: 08h.

Local: Sala do Departamento Administrativo.


Agente de Contratação: Loriza Guimarães de Oliveira.


Equipe de Apoio: Tedi Rancheski e Thomas Francisco Silveira dos Santos.


Decisões:

1. Reuniram-se o Agente de Contratação e a Equipe de Apoio com a finalidade de realizar a análise do processo de **Dispensa de Licitação n.º 023/2023** destinada a contratação de empresa para prestação de serviços de remoção, sucção e descarte de dois tanques de combustível na Av. Cel Victor Villa Verde, Bairro Centro, Santo Antônio da Patrulha, em conformidade com o Mem. n.º 310/2023- SEMOT e pedido de compra n.º 2023/1979, da Secretaria Municipal das Obras, Trânsito e Segurança, bem como Memorando n.º 2328/2023-PGM, o qual orienta a modalidade para referida contratação com base no inciso VIII, do art. 75, da Lei Federal n.º 14.133/2021.
2. Em análise dos documentos apresentados pela empresa MJM SERVIÇOS DE LIMPEZA LTDA, CNPJ nº 18.910.025/0001-98, verificou-se que os mesmos estão de acordo com o solicitado no Ofício 453/2023 - GPM.
3. Assim, o Agente de Contratação, auxiliado pela Equipe de Apoio, decide encaminhar o processo ao Departamento de Engenharia e Gestão para a análise e parecer dos itens 1,m,n,o solicitados no Ofício 453/2023 - GPM quanto a comprovação de regularidade da empresa na entidade profissional e licenciamentos da empresa emitida pela FEPAM.
4. Após emissão do parecer, seja devolvido o processo ao Agente de Contratação para que seja dada a continuidade à análise desta dispensa.
5. Fica encerrada esta reunião, às 08h45min desta mesma data, a qual segue assinada pelos membros desta comissão.

Santo Antônio da Patrulha, 13 de setembro de 2023.


Loriza Guimarães de Oliveira
Agente de Contratação


Tedi Rancheski
Equipe de Apoio


Thomas Francisco Silveira dos Santos
Equipe de Apoio