

PROCESSO 11/2022

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 157/2022 – SMAS

ATA Nº 01/2022 DA SESSÃO PÚBLICA VIRTUAL

Aos 26 (vinte e seis) dias do mês de outubro de 2022, às 09:00 horas, reuniram-se a Pregoeira e a Equipe de Apoio, para conduzir os trabalhos pertinentes ao presente Pregão Eletrônico, que tem por objeto o **Aquisição de 5 (cinco) veículos básicos sem acessibilidade e 2 (dois) veículos com acessibilidade para utilização nas unidades da SMAS e Entidade (CRAS I – bairro Popular; CRAS IV – bairro Tributo; CREAS I – Centro; CENTRO DIA DO IDOSO; UNIDADE DE ACOLHIMENTO À MULHER VÍTIMA DE VIOLÊNCIA e APAE)**, realizado através do Portal de Compras Caixa. Aberta a sessão, certificou-se que, de acordo com os registros capturados, credenciou-se para participar do presente Processo Licitatório, a empresa constante da “Lista de Licitantes Credenciados”, anexa. Apresentou proposta a empresa: VIP CAR. Realizou-se a consulta ao “certidões APF”, não se tendo verificado nenhum registro negativo. Pela análise da proposta pela Pregoeira e pela responsável da Secretaria Requisitante (anexo), certificou-se que atende as exigências do edital, sendo-a considerada classificada. Após, deu-se início a etapa competitiva. Encerrada a etapa de lances, em conformidade com o subitem 8.9, foi aberta a fase negociação, revelando-se a classificação:

- **Item 01 – VIP CAR – R\$ 68.744,22 cada, totalizando R\$ 343.721,10**
- **Itens 02 e 03 – DESERTOS**

Deu-se continuidade ao certame, concedendo-se prazo à Participante para envio da proposta readequada. Realizada a análise da habilitação, certificou-se que a empresa atende as exigências editalícias, sendo-a considerada habilitada. Após, concedeu-se prazo para manifestação da intenção de recursos, sendo que não houve manifestação neste sentido, razão pela qual, adjudica-se o item à vencedora. Nada mais havendo a tratar, dá-se a sessão por encerrada, lavrando-se a presente ata, que vai devidamente assinada.



**Vanessa de Oliveira Freitas**  
*Pregoeira*



**Ana Paula Castro Flores**  
*Equipe de Apoio*