



Município de Bom Sucesso do Sul

ESTADO DO PARANÁ

CNPJ 80.874.100/0001-86

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM SUCESSO DO SUL – PR.

HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 54/2023 – Registro de Preços nº 46/2023

Processo Licitatório 85/2023

De acordo com o resultado por fornecedor, também de acordo com o parecer jurídico, e em concordância com a Ata de Sessão eletrônica de Abertura do processo licitatório na modalidade de Pregão Eletrônico nº 54/2023, cujo objeto é o **Registro de preços para futuras e eventuais aquisições de instalação de película solar com bloqueador de raio UV, nos prédios público**, conforme quantidades, especificações e condições descritas no Termo de Referência constante do Anexo I do edital, **HOMOLOGO** por seus próprios fundamentos determinando que seja **ADJUDICADO** o seu objeto a favor da empresa **HJ COMERCIO E SERVIÇOS LTDA - EPP**, com o CNPJ Nº **48.497.100/0001-00**, conforme descrição e valores abaixo relacionados:

Item	Descrição dos Itens:	Qtde.	Unid.	Marca	Valor Unit. (R\$)	Valor Total do Item (R\$)
1	Contratação de Empresa Especializada para Fornecimento e Aplicação de Película Solar: Em alta performance, com pigmentos de carbono, sem material metálico e não reflexivo e não causa bloqueio de sinais de celular, rádio ou GPS. Película solar que age como um filtro e permite a passagem de luz, mas rejeita e bloqueia o calor e raios ultravioleta UV, protegendo o interior dos espaços públicos, e qualquer outro ambiente que possua uma interface de vidro com o mundo exterior, com 60% de Rejeição de Calor. A película deve ter certificado do Inmetro. Garantia de 3 anos contra descascamento, rachadura, falha adesiva, desmetalização e delaminação pelo período de 3 (três) anos após a instalação.	600	M ²	YAMATECH	65,80	39.480,00
VALOR TOTAL HOMOLOGADO DA LICITANTE						R\$ 39.480,00

VALOR TOTAL HOMOLOGADO DA LICITAÇÃO

R\$ 39.480,00

(Trinta e Nove Mil e Quatrocentos e Oitenta Reais)

Bom Sucesso do Sul, 21 de Setembro de 2023.

NILSON ANTONIO FEVERSANI
Prefeito Municipal