

Relatório de classificação de Pregão Eletrônico

Relatório de classificação de licitação pública, na modalidade de pregão eletrônico, a que se refere o edital nº 00066 R3/2020 do(a) Prefeitura Municipal de Sabará 18.715.441/0001-35.

Nome do Promotor:	Prefeitura Municipal de Sabará
Nome do Comprador:	
Edital /Processo:	00066 R3/2020
Data de Início do recebimento de Propostas:	06/11/2020 às 00:00
Data de Realização:	18/11/2020 às 09:00
Local:	www.bbmnet.com.br
Pregoeiro responsável:	Patricia Renata Lages

Ao(s) 18 dia(s) do mês de novembro do ano de 2020, no endereço eletrônico www.bbmnet.com.br, nos termos da convocação de aviso de licitação, reuniram-se o pregoeiro Patricia Renata Lages do(a) Prefeitura Municipal de Sabará 18.715.441/0001-35 para proceder a sessão pública de pregão eletrônico com o objetivo de adquirir Promover registro de preços, consignado em ata, para futura e eventual contratação de empresa do ramo para fornecimento e instalação de coberturas de ponto de ônibus em chapas de policarbonato alveolares 6mm de espessura na cor bronze semelhante ao vidro cancelado, antichamas, acabamento com cantoneira e barras chatas em alumínio natural e todos os acessórios para vedação, medindo 5,80m x 2,10m cada unidade.conforme condições estabelecidas neste instrumento e seus anexos, conforme especificações e quantidades definidas no instrumento convocatório.

Após a etapa de lances foi(ram) feita(s) a(s) análise(s) de aceitabilidade da(s) proposta(s) e iniciada a habilitação do(s) vencedor(s), por lote(s), cuja classificação(ões) foi(ram) a(s) seguinte(s):

RESULTADO DA CLASSIFICAÇÃO:

Lote - 1 - PONTO DE ÔNIBUS

Participação Licitante - Ampla participação

Situação - Adjudicado

CPF / CPNJ	Licitante	Data/Hora	ME-EPP	Marca	Classificado	Lance R\$
05.588.878/0001-03	Justino Davino Peres ME / Licitante 1	17/11/2020 16:03:23	Sim	CW	Sim	74.800,00
10.783.598/0001-96	LINCOLN FERNANDO MACHADO DE SOUZA ME / Licitante 2	18/11/2020 09:38:54	Sim	Bold/Marca Própria	Sim	170.000,00

Pregoeiro: Patricia Renata Lages