



Prefeitura Municipal
Barra do Turvo
São Paulo

Comprovante de Publicação

Link da publicação: [Clique aqui](#)

Código da publicação: 708

Data da emissão do comprovante: 03/07/2024 04:50:07

Modalidade: Pregão Presencial

Nº da Licitação/Ano: 9/2020

Nº do Processo: 9

Situação: Encerrado

Data de Cadastro/Horário: 24/09/2020 15:45:00

Data de Acolhimento/Horário: 24/09/2020 15:45:00

Data de Abertura/Horário: 24/09/2020 14:45:00

Data da Disputa/Horário: 24/09/2020 15:45:00

Valor estimado: Não definido

Objeto:

Menor Preço por Item - do PROCESSO N°.067/2020, objetivando a aquisições futuras e de forma parcelada de materiais de escritório, papelaria e expediente, para uso de diversas secretarias, conforme especificações constantes do Termo de Referência Anexo I do edital, pelo período de 12 (doze) meses

Data e Horário Recebimento dos envelopes para protocolo "Documentos e Proposta", e demais documentos pertinentes: **dia 05/10/2020 até às 09:00h**

Início Credenciamento dos participantes: **dia 05/10/2020**, com início às **09:20hs**

Data e Horário Início do Pregão: **dia 05/10/2020**, com início previsto abertura para às **09:40hs**, ou após o último credenciamento.

Resumo:

Menor Preço por Item - do PROCESSO N°.067/2020, objetivando a aquisições futuras e de forma parcelada de materiais de escritório, papelaria e expediente, para uso de diversas secretarias, conforme especificações constantes do Termo de Referência Anexo I do edital, pelo período de 12 (doze) meses

Data e Horário Recebimento dos envelopes para protocolo "Documentos e Proposta", e demais documentos pertinentes: **dia 05/10/2020 até às 09:00h**

Início Credenciamento dos participantes: **dia 05/10/2020**, com início às **09:20hs**

Data e Horário Início do Pregão: **dia 05/10/2020**, com início previsto abertura para às **09:40hs**, ou após o último credenciamento.



Prefeitura Municipal
Barra do Turvo
São Paulo

Arquivos

Data	Nome documento	Arquivo
24/09/2020 00:00:00	EDITAL PREGÃO PRESENCIAL Nº.009-2020 - (AQUISIÇ...	Baixar