



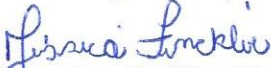
Município de Mercedes

Estado do Paraná

ATA DA SESSÃO PÚBLICA REFERENTE AO PROCESSO LICITATÓRIO Nº 27/2020 PREGÃO PRESENCIAL Nº 21/2020

Aos quatro dias do mês de junho do ano de 2020 (dois mil e vinte), às 11:00 h, reuniram-se na Sala de Licitações da Prefeitura do Município de Mercedes, o Pregoeiro, juntamente com a equipe de apoio, todos designados pela Portaria n.º 366/2019, e o representante da empresa participante do certame: **IPM SISTEMAS LTDA**, para proceder a entrega de laudo de avaliação de conformidade do Pregão, forma Presencial, n.º 21/2020, que tem por objeto a contratação de empresas especializadas para fornecimento de licenças de uso (locação) de sistemas informatizados de gestão pública municipal e de saúde, incluindo ainda serviços necessários a sua implantação, suporte técnico e manutenção para atendimento de necessidades da Administração Municipal do Município de Mercedes/PR, conforme especificações técnicas constantes do Anexo I (Memorial Descritivo) do respectivo Edital. Aberta a sessão, efetuou-se entrega de cópia do laudo de verificação para os interessados. O pregoeiro declarou a licitante IPM CLASSIFICADA para os Lote 1 e 2, em virtude da mesma conseguir atender aos requisitos mínimos na sessão de Avaliação de Conformidade conforme Laudo Técnico da comissão de avaliação do sistema. Sendo assim declaro vencedora do certame a licitante IPM SISTEMAS LTDA para os Lotes 1 e 2. O pregoeiro informou que os mesmos possuem 03 (três) dias para interposição de recurso, e mais 03 (três) dias para contra recurso. Decorrido o período indicado e em não havendo qualquer manifestação por parte de quaisquer interessados, a decisão do Pregoeiro será submetida à autoridade superior para ratificação e homologação. Finda a sessão e nada mais havendo a constar, encerrou-se a presente ata que lida e achada conforme vai assinado por todos.


Marcelo Dieckel
PREGOEIRO


Jessica G. Finckler
EQUIPE DE APOIO


Sidiane Weiss
EQUIPE DE APOIO


IPM SISTEMAS LTDA
CNPJ: 01.258.027/0001-41