



PROCESSO Nº: 15995/2019

INTERESSADO: Instituto de Assistência à Saúde e Social dos Servidores Municipais de Goiânia - IMAS

ASSUNTO: Esclarecimentos

DESPACHO Nº 088/2020 – GERELA

Trata-se de procedimento licitatório cujo objeto refere-se à **contratação de empresa especializada em tecnologia da informação para prestação de serviços de sustentação do Software de Gestão de Assistência Médica, em decorrência da aquisição da licença de uso incluindo o direito de propriedade de uma cópia do código fonte dos programas**, em atendimento ao Instituto de Assistência à Saúde e Social dos Servidores Municipais de Goiânia - IMAS, por intermédio do Pregão Eletrônico nº 002/2020, cuja abertura está prevista para o dia 24 de janeiro de 2020, às 9:00 horas.

Nos termos do item 18.16 do edital, a empresa **Supera Tecnologia** solicita esclarecimento sobre o objeto, razão pela qual é imprescindível a manifestação do departamento/órgão demandante.

Ressaltamos que a resposta objetiva dada ao questionamento, devidamente assinada pelo responsável, deverá observar as legislações pertinentes sendo a mesma considerada regra e parte integrante do edital, já que o licitante tem o direito de obter esclarecimentos satisfatórios.

Informamos que a ausência de resposta, bem como mediante qualquer alteração das condições previstas no edital e/ou seus anexos ensejará o adiamento da licitação, a qual será remarcada após todas as pendências serem resolvidas por parte do órgão demandante.

Neste sentido, encaminhe-se a solicitação ao Instituto de Assistência à Saúde e Social dos Servidores Municipais de Goiânia - IMAS para manifestação no prazo de 24 (vinte e quatro) horas a contar do recebimento deste.

GERÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS, TERMOS DE REFERÊNCIAS E EDITAIS, aos 20 dias do mês de janeiro de 2020.

REJANE LEAL DA SILVA

Gerente de Elaboração de Projetos,
Termos de Referência e Editais

GILBERTO PEREIRA DE SOUZA

Diretor de Compras e Licitações

MARCELA ARAÚJO TEIXEIRA

Superintendente de Compras Licitações e Suprimentos