



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO RIO PARDO
Estado de São Paulo

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Consoante ata de fls. Precedentes, a pregoeira designada pela Portaria 15.167 de 20 de dezembro de 2018, comunicou sem quaisquer óbices, a ADJUDICAÇÃO do objeto do pregão presencial nº 56/2019 Sistema de Registro de Preços para futura e eventual prestação de serviço de locação de ambulância UTI e simples em perfeitas condições de uso para operação de transporte de pacientes (adulto, infantil e neonatal) entre hospitais, com motorista oferecendo suporte básico à vida e segurança durante o deslocamento do paciente e da equipe, podendo operar como unidade de atendimento de emergência pré-hospitalar, inclusive com fornecimento de médico e enfermeiro quando necessário e solicitado, mediante as condições estabelecidas no edital, conforme especificações técnicas constantes no anexo I (Termo de Referência), foi adjudicado na cota 100% o item 01 no valor unitário de R\$ 12,50 (doze reais e cinquenta centavos) perfazendo o total de R\$ 375.000,00 (trezentos e setenta e cinco mil reais), item 02 no valor unitário de R\$ 8,00 (oito reais) perfazendo o total de R\$ 240.000,00 (duzentos e quarenta mil reais), item 03 no valor unitário de R\$ 320,00 (trezentos e vinte reais) perfazendo o total de R\$ 160.000,00 (cento e sessenta mil reais), item 04 no valor unitário de R\$ 200,00 (duzentos reais) perfazendo o total de R\$ 300.000,00 (trezentos mil reais), item 05 no valor unitário de R\$ 210,00 (duzentos e dez reais) perfazendo o total de R\$ 84.000,00 (oitenta e quatro mil reais) à **Priscila Mengali Gimenes Me** e eu, Márcia de Oliveira Campos Biegas, Secretária Municipal de Saúde, HOMOLOGO o objeto a mesma empresa, pelo valor retro, nos termos da legislação de regência da matéria.

Prossiga o feito com formalização de ata de registro de preços, respectiva publicação sintética, e demais providências administrativas.

São José do Rio Pardo, em 30 de agosto de 2019


Márcia de Oliveira Campos Biegas
Secretária Municipal de Saúde