

ESTADO DE SERGIPE
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE NOSSA SENHORA DE LOURDES

AVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO PRESENCIAL Nº. 09/2019 - FMSNSL

O Fundo Municipal de Saúde de Nossa Senhora de Lourdes, através da Pregoeira do Município, instituída pela Portaria nº 136 de 15 de Agosto de 2019, torna público, para conhecimento dos interessados, que se encontra aberto processo licitatório na modalidade acima especificada e conforme informações a seguir:

Objeto: Contratação de empresa técnica e especializada em gestão de saúde pública, para execução e elaboração de diagnóstico situacional das ações e serviços de saúde no Município de Nossa Senhora de Lourdes, englobando informações referentes à atenção primária, as redes de média e alta complexidade, incluindo um plano de ação os serviços da rede psicossocial e serviços de apoio diagnóstico;

Data do recebimento dos envelopes "habilitação e propostas": 05/12/2019 às 09hs:30min;

Tipo da Licitação: Menor Preço por Global;

Prazo de Execução: 06(seis) meses;

Fonte de Recurso: 1214;

Base legal: Lei nº. 10.520/02, e subsidiariamente, no que couber, as disposições da Lei nº. 8.666/93 e suas alterações posteriores;

Disponibilização do Edital: Av. Senador Leite Neto, nº. 80, Centro, Nossa Senhora de Lourdes/Se;

E-mail: municipiodelourdes@outlook.com.

Nossa Senhora de Lourdes/SE, 22 de Novembro de 2019.


VANESCA SANTOS MATOS
Pregoeira

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

1. The first part of the experiment is to determine the molar mass of a polymer. This is done by measuring the osmotic pressure of a solution of the polymer in a solvent. The osmotic pressure is measured by a method known as the membrane osmometry. The polymer solution is separated from a pure solvent by a semi-permeable membrane. The osmotic pressure is the pressure that must be applied to the pure solvent to prevent it from flowing through the membrane into the polymer solution.

2. The second part of the experiment is to determine the degree of substitution of a polymer. This is done by measuring the refractive index of a solution of the polymer in a solvent. The refractive index is measured by a method known as the refractometry.

3. The third part of the experiment is to determine the molecular weight of a polymer. This is done by measuring the viscosity of a solution of the polymer in a solvent. The viscosity is measured by a method known as the viscometry.