

**GOVERNO DO ESTADO DO MARANHÃO
EMPRESA MARANHENSE DE ADMINISTRAÇÃO PORTUÁRIA-EMAP**

**AVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 024/2018-EMAP**

A EMPRESA MARANHENSE DE ADMINISTRAÇÃO PORTUÁRIA – EMAP torna público que realizará licitação, na modalidade **Pregão Eletrônico, do tipo Menor Preço, por lote único**, no dia **05/09/2018, às 10:00h** – Hora de Brasília - DF, através do uso de recursos de tecnologia da informação, pelo sitio www.comprasnet.gov.br, para aquisição de leitoras biométricas e seus componentes para controle de acesso de pessoas, incluindo todos os serviços de licenciamento, instalação, configuração e implantação destes equipamentos integrados ao Sistema de Controle de Acesso, utilizados na Empresa Maranhense de Administração Portuária-EMAP, conforme Termo de Referência e a Minuta do Contrato, Anexos ao Edital, com valor máximo estimado para a contratação de R\$ 249.800,00 (duzentos e quarenta e nove mil e oitocentos reais), de acordo com o constante no Processo Administrativo nº 0788/2018 - EMAP, de 18/05/2018 e especificações e condições do Edital e seus Anexos, e em conformidade disposições da Lei nº. 10.520 de 17.07.2002, do Decreto nº. 5.450, de 31.05.2005, e subsidiariamente às disposições do Decreto nº 3.555, de 08 de agosto de 2000 e suas alterações, Lei Estadual nº 10.403, de 29 de dezembro de 2015 e subsidiariamente o Decreto nº 8.538/2015, Lei Complementar nº 123/2006, Lei Complementar nº 147/2014, e subsidiariamente pela Lei Federal n.º 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações. O edital e seus anexos estão à disposição dos interessados nos sítios www.comprasnet.gov.br e www.emap.ma.gov.br, no link Transparência/Licitações, podendo ainda ser adquirido gratuitamente na CSL/EMAP, através da apresentação de dispositivo de armazenagem eletrônica (cd, pen drive, etc.), durante os dias úteis, das 08:00 às 12:00 horas e das 13:00 às 17:00 horas. Fone: (98) 3216-6518/3216-6531/3216-6532/3216-6533 e 3216-6028.

São Luís-MA, 22 de agosto de 2018.

Vinicius Leitão Machado Filho
Pregoeiro da CSL/EMAP