



**Licitações**  
Rua Cap Argemiro Monteiro Wamdeley, 161  
Capão Raso – Curitiba/PR  
81.312-170  
3316-5967  
jafonseca@feaes.curitiba.pr.gov.br

## **AVISO DE LICITAÇÃO**

*A Fundação Estatal de Atenção à Saúde – Feas, torna publico, para conhecimento dos interessados, que fará realizar licitação, sob a modalidade Pregão Eletrônico, com as seguintes características.*

Processo Administrativo nº 332/2020 – Feas.

Pregão Eletrônico 106/2020.

### **AMPLA CONCORRÊNCIA E EXCLUSIVO ME/ EPP/ MEI**

**Objeto:** “Seleção de propostas para aquisição, através do sistema de registro de preços, de insumos de CME, para suprir as necessidades da Feas pelo período de 12 (doze) meses”.

**Valor total máximo estimado:** O valor máximo estimado é de R\$ 266.183,13 (duzentos e sessenta e seis mil cento e oitenta e três reais e treze centavos).

**Data/horário envio de proposta:** a partir do dia 27 de novembro de 2020 das 10h até o dia 09 de dezembro de 2020, às 09h29, horário de Brasília/DF.

**Abertura das propostas:** As propostas serão abertas às 09h30 do dia 09 de dezembro de 2020.

**Data/horário envio de lances:** 09 de dezembro de 2020, a partir das 10h, horário de Brasília/DF.

**Justificativa Para O Certame:** Considerando o disposto no art. 17, incisos I e II da LC nº 89/2014 do Município de Curitiba/PR c/c art. 49, incisos II e III da LC nº 123/2006 Federal; no sentido de que não há 03 (três) empresas enquadradas como ME/EPP para os itens do certame, participantes da composição do referencial de preços do presente certame, **optou-se** pela ampliação da participação para todas as empresas para os itens 01 e 09.

- As propostas deverão respeitar a data e horários determinados acima.

- O edital está à disposição dos interessados no portal de compras da Feas: <http://www.publinexo.com.br>, bem como no sítio eletrônico da Feas: <http://www.feaes.curitiba.pr.gov.br>.

- Informações contatar pelos fones: (41) 3316-5967/ (41) 3316-5927.

Curitiba, 25 de novembro de 2020.

**Janaina Barreto Fonseca**

**Pregoeira**