

## **EDITAL DE RESULTADO DE JULGAMENTO**

**PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 029/2018– Feaes.**

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 013/2018- Feaes.**

**CRITÉRIO: Menor valor por Item**

**OBJETO:** Seleção de propostas para aquisição, através do sistema de registro de preços, de testes para CME, para suprir as necessidades da Fundação Estatal de Atenção Especializada em Saúde de Curitiba – Feaes, pelo período de 12 (doze) meses.

A Pregoeira torna público, a quem interessar possa, que os itens vencidos e devidamente classificados para as empresas abaixo, no **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 013/2018- Feaes** são:

**1) EMPRESA:** COINTER MATERIAL MÉDICO HOSPITALAR LTDA.

**Item 01: 213452/ Teste para avaliar a água do enxágue,** conforme especificações inseridas e previstas em edital.

Quantidade: 720 unidades.

Valor unitário: R\$ 31,00

Valor total: R\$ 22.320,00

Marca: Clean trace/ 3M

**Valor total máximo para a empresa para a empresa:** R\$ 22.320,00 (vinte e dois mil trezentos e vinte reais).

**2) EMPRESA:** OLGA HITOMI TAKAHASHI MATERIAIS MÉDICOS E HOSPITALARES EPP.

**Item 02: 213450 / Teste para lavadora ultrassônica,** conforme especificações inseridas e previstas em edital.

Quantidade: 720 unidades.

Valor unitário: R\$ 22,50

Valor total: R\$ 16.200,00

Marca: Sonocheck

**Item 03: 213449/ Teste para lavadoras termo-desinfectoras – simulador de sujidade,** conforme especificações inseridas e previstas em edital.

Quantidade: 720 unidades.



Valor unitário: R\$ 33,99

Valor total: R\$ 24.472,80

Marca: Tosy

**Valor total máximo para a empresa para a empresa:** R\$ 40.672,80 (quarenta mil seiscentos e setenta e dois reais e oitenta centavos)

**TOTAL GERAL DO PREGÃO ELETRÔNICO N°: 013/2018- Feaes é de R\$ 62.992,80 (sessenta e dois mil novecentos e noventa e dois reais e oitenta centavos).**

Para cumprir as formalidades legais, manda divulgar este Edital no Sistema de Compras da Feaes ([www.publinexo.com.br](http://www.publinexo.com.br)).

Curitiba, 09 de abril de 2018.

**Janaina Barreto Fonseca**  
**Pregoeira**