

## ATA DA SESSÃO PÚBLICA DO PREGÃO

Dependência: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANA - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANA - (PR)

Licitação: (Ano: 2020/ UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANA / Nº Processo: 16.403.366-0)

às 10:02:59 horas do dia 22/07/2020 no endereço AV GETULIO VARGAS-850 PREDIO, bairro CENTRO, da cidade de JACAREZINHO - PR, reuniram-se o Pregoeiro da disputa Sr(a). EDUARDO RODRIGUES ANDRADE, e a respectiva Equipe de Apoio, designado pelo ato de nomeação, para realização da Sessão Pública de Licitação do Pregão Nº Processo: 16.403.366-0 - 2020/PE 08/2020 que tem por objeto REGISTRO DE PREÇOS para futura aquisição de Sistema de Segurança de acervo bibliográfico (Kit Antifurto), para as bibliotecas da UENP.

Abertas as propostas, foram apresentados os seguintes preços:

Lote (1) - Lote Único: Um lote composto por um item, conforme especificação, quantidade e valor máximo definidos no anexo 01 do Edital.

Data-Hora	Fornecedor	Proposta
22/07/2020 08:48:31:710	SIERDOVSKI & SIERDOVSKI LTDA	R\$ 795.000,00
21/07/2020 14:13:23:198	BIBLIOTHECA SISTEMAS DO BRASIL LTDA.	R\$ 500.000,00
21/07/2020 15:58:15:070	EGSA TECNOLOGIA E INOVACAO LTDA	R\$ 270.000,00

Após a etapa de lances, , foram apresentados os seguintes menores preços:

Lote (1) - Lote Único: Um lote composto por um item, conforme especificação, quantidade e valor máximo definidos no anexo 01 do Edital.

Data-Hora	Fornecedor	Lance
22/07/2020 10:49:27:984	EGSA TECNOLOGIA E INOVACAO LTDA	R\$ 208.000,00
22/07/2020 10:48:55:386	SIERDOVSKI & SIERDOVSKI LTDA	R\$ 208.940,00
21/07/2020 14:13:23:198	BIBLIOTHECA SISTEMAS DO BRASIL LTDA.	R\$ 500.000,00

Encerrada a etapa de lances foi verificada a regularidade da empresa que ofertou o menor preço. Após confirmada a habilitação da proponente e examinada pelo Pregoeiro da disputa e a Equipe de Apoio a aceitabilidade da proposta de menor preço, quanto ao objeto bem como quanto á compatibilidade do preço apresentado com os praticados no mercado e o valor estimado para a contratação, o Pregoeiro decidiu:

No dia 22/07/2020, às 10:54:10 horas, no lote (1) - Lote Único: Um lote composto por um item, conforme especificação, quantidade e valor máximo definidos no anexo 01 do Edital. - a situação do lote foi alterada para: arrematado. O motivo da alteração foi o seguinte: Atualização efetuada - servidor: pxl0aop00001\_multisalas-03. No dia 24/07/2020, às 09:55:05 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 24/07/2020, às 09:55:05 horas, no lote (1) - Lote Único: Um lote composto por um item, conforme especificação, quantidade e valor máximo definidos no anexo 01 do Edital. - a situação do lote foi alterada para: declarado vencedor. O motivo da alteração foi o seguinte: A empresa apresentou a proposta ajustada e os documentos de habilitação. No dia 24/07/2020, às 15:01:36 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 24/07/2020, às 15:01:36 horas, no lote (1) - Lote Único: Um lote composto por um item, conforme especificação, quantidade e valor máximo definidos no anexo 01 do Edital. - a situação do lote foi alterada para: adjudicado. O motivo da alteração foi o seguinte: A empresa apresentou a proposta ajustada e os documentos para habilitação.

No dia 24/07/2020, às 15:01:36 horas, no lote (1) - Lote Único: Um lote composto por um item, conforme especificação, quantidade e valor máximo definidos no anexo 01 do Edital. - pelo critério de menor preço, foi adjudicado o objeto do lote da licitação á empresa EGSA TECNOLOGIA E INOVACAO LTDA com o valor R\$ 208.000,00.

Publicada a decisão, nesta sessão, e nada mais havendo a tratar, o Pregoeiro da disputa declarou encerrados os trabalhos. Anexo a ata segue relatório contendo informações detalhadas sobre o andamento do processo.

**EDUARDO RODRIGUES ANDRADE**

Pregoeiro da disputa

**JOSE PAULO GUANDELINI DA SILVA**

Autoridade Competente

**VALDOMIRO KAZMIERCZAK**

Membro Equipe Apoio

**Proponentes:**

18.607.653/0001-07 BIBLIOTHECA SISTEMAS DO BRASIL LTDA.

26.773.117/0001-00 EGSA TECNOLOGIA E INOVACAO LTDA

03.874.953/0001-77 SIERDOVSKI & SIERDOVSKI LTDA