

ATA N. ° 02
Licitação N. ° 0000046/2020
Edital de: 11.02.2020
Modo de Disputa: Fechado (sem inversão de fases)
Critério: Menor Preço

- 1. Data:** 11 de março de 2020 **Horário:** 14horas.
- 2. Local:** UNIDADE DE LICITAÇÕES E COMPRAS do Banco do Estado do Rio Grande do Sul S/A, situada na Rua Sete de Setembro, nº745, 4º andar, Centro Histórico, Porto Alegre/RS.
- 3. Objeto:** O presente procedimento licitatório tem por objeto a execução de obras civis, instalações elétricas, lógica e mecânica para reforma da Agência Jóia, de acordo com as especificações contidas nos anexos, partes integrantes do edital.
- 4. Comissão de Licitações:** Álvaro Luís Azevedo Guazzelli – Presidente
Célia Ribeiro Dias
Camila Lima Vellinho

5. Classificação das Propostas:

Lote único:

Empresas	Classificação	Valor Total
METRUM Engenharia Ltda. EPP	1ª	R\$ 359.344,17
RIBEIRO e Blaskoviski Ltda. EPP	2ª	R\$ 396.954,14
LÂMINA Construções Eireli EPP	3ª	R\$ 435.131,00
ARBEIT Comércio e Serviços Ltda.	4ª	R\$ 631.825,51

6. Deliberações:

Em prosseguimento à sessão de abertura realizada em 05.03.2020 e conforme convocação efetuada em 09.03.2020, a Comissão de Licitações deu início à sessão pública para apresentação da documentação de habilitação da licitante METRUM Engenharia Ltda. EPP, com a qual foi negociado/ajustado o valor total de R\$ 359.000,00 (trezentos e cinquenta e nove mil reais).

Foi aberto o envelope contendo a documentação de habilitação da licitante, totalizando 34 (trinta e quatro) páginas, e os documentos apresentados foram rubricados, folha por folha, pela Comissão de Licitações.

Nada mais havendo a constar, a Comissão suspende a sessão para análise dos documentos de habilitação, conforme item 8.1.3 do Edital, determinando a lavratura da presente Ata, que vai por todos assinada.

Informamos que o resultado do julgamento estará disponível em nosso site www.banrisul.com.br – Licitações – Vender para o Banrisul.

Porto Alegre, 11 de março de 2020.

Álvaro Luís Azevedo Guazzelli
Presidente

Célia Ribeiro Dias

Camila Lima Vellinho