

ATA N.º 02
Licitação N.º 0000037/2022
Edital de: 06.09.2022
Modo de Disputa: Fechado (sem inversão de fases)
Critério: Menor Preço

- 1. Data:** 06 de outubro de 2022 **Horário:** 09h30min.
- 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 prestação de serviços de manutenção predial civil, mecânica, elétrica e lógica na Agência Xangri-lá, na cidade de Xangri-lá/RS, de acordo com as especificações contidas nos anexos, partes integrantes do edital.
- 4. Comissão de Licitações:** Álvaro Luís Azevedo Guazzelli – Presidente
Samuel Petroli
Camila Lima Vellinho

5. Classificação das Propostas:

Lote único:

Empresas	Classificação	Valor Total
RIBEIRO e Blaskoviski Ltda. EPP	1ª	R\$ 274.890,00
METRUM Engenharia Ltda. EPP	2ª	R\$ 297.668,12
ARMANT Ar Condicionado Ltda.	3ª	R\$ 425.819,22

6. Deliberações:

Em prosseguimento à sessão de abertura realizada em 29.09.2022 e conforme convocação efetuada em 04.10.2022, a Comissão de Licitações deu início à sessão pública para apresentação da documentação de habilitação da licitante RIBEIRO e Blaskoviski Ltda. EPP, com a qual foi negociado/ajustado o valor total de R\$ 274.700,00 (duzentos e setenta e quatro mil e setecentos reais).

Foi aberto o envelope contendo a documentação de habilitação da licitante, totalizando 32 (trinta e duas) folhas, 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, 06 de outubro de 2022.

Álvaro Luís Azevedo Guazzelli
Presidente

Samuel Petroli

Camila Lima Vellinho