



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade do Amazonas
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS/AM

Termo de Adjudicação do RDC Eletrônico
5/2020

Às 11:40 horas do dia 15 de outubro de 2020, após analisado o resultado da Licitação nº 52020, referente ao processo nº 23105017799202052, a autoridade competente, Sr(a) SYLVIO MARIO PUGA FERREIRA, ADJUDICA aos licitantes vencedores os respectivos itens, conforme indicado no quadro Resultado da Adjudicação.

Item: 1 - Obras Civas Públicas (Construção)
<p>Descrição Complementar: Contratação de empresa para a construção do Bloco da Faculdade de Estudos Sociais da Universidade Federal do Amazonas, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento e seus anexos.</p> <p>Tratamento Diferenciado: Sem benefícios</p> <p>Quantidade: 1 Unidade de Fornecimento: Unidade</p> <p>Valor Estimado (R\$): 6.800.000,0000 Situação: Adjudicado</p>
Fornecedor
Adjudicado para HAZA CONSTRUCOES DE EDIFICIOS EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 5.306.672,3600, valor negociado a R\$ 5.306.443,2000.
Eventos do Item
<p>Evento: Valor Negociado Data/Hora: 18/09/2020 15:34</p> <p>Observação: Negociação de valor de proposta. Fornecedor HAZA CONSTRUCOES DE EDIFICIOS EIRELI, CNPJ/CPF: 17.278.082/0001-33, pelo melhor lance de R\$ 5.306.672,3600. Valor negociado: R\$ 5.306.443,2000. Motivo: Licitante retificou as pendências conforme Parecer Técnico 02, em conformidade com Parecer Técnico 03.</p>
<p>Evento: Encerrada Negociação Data/Hora: 23/09/2020 17:11</p> <p>Observação: Negociação de valor de proposta encerrada. [Motivo: A proposta foi encerrada no valor de R\$ 5.306.443,20 após análise do Departamento de Engenharia e ratificação pelo Presidente da Comissão.]</p>
<p>Evento: Proposta Adjudicada Data/Hora: 15/10/2020 11:40</p> <p>Observação: Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: HAZA CONSTRUCOES DE EDIFICIOS EIRELI, CNPJ/CPF: 17.278.082/0001-33, melhor lance: 5.306.672,3600, com valor negociado de R\$ 5.306.443,2000.</p>

Eventos da Licitação
Nenhum registro encontrado