

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 0182862/2024

AVISO DE CONTRATAÇÃO DIRETA

1. APRESENTAÇÃO

1.1. Por meio deste aviso de contratação direta, torna-se pública a intenção de contratação de empresa especializada para Implantação de Software Apto a Suprir as Necessidades Operacionais e Administrativas do DAESC – Departamento de Água e Esgoto Sanitário de Coruripe/AL, conforme especificações, quantidades, exigências e estimativas estabelecidas neste instrumento, mediante dispensa de licitação, sob fundamento do inc. II, do art. 75, da Lei Federal n.º 14.133/2021, com critério de julgamento menor preço global, motivo pelo qual manifesta interesse em obter propostas adicionais de eventuais interessados, a fim de selecionar prestador.

2. OBJETO

2.1. As especificações, os quantitativos e os requisitos da contratação do objeto da contratação se encontram estabelecidos no Termo de Referência disponibilizado no email orcamento@daescoruripe.com.br.

3. DAS PROPOSTAS

3.1. Eventuais interessados deverão encaminhar as propostas de preços para o *e-mail* orcamento@daescoruripe.com.br.

3.2. Em se tratando de contratação sob critério de julgamento **menor preço global**, as propostas deverão consignar preços para cada um dos itens que o fornecedor tenha interesse na prestação de serviço.

3.3. Uma vez enviada a proposta por *e-mail*, os fornecedores não poderão retirá-la, substituí-la ou modificá-la.

3.4. As propostas deverão ser enviadas no período compreendido entre às 08:00h de 11/09/2024, até às 14:00h de 18/09/2024, no fuso horário de Brasília.

3.5. Para os fins desta contratação, as propostas apresentadas gozarão de validade por 60 (sessenta) dias, independentemente de qualquer outro prazo que venha a ser fixado pelo(s) fornecedor(es).

3.6. O encaminhamento de propostas em decorrência deste aviso implicará, automaticamente, na plena ciência e adesão do proponente a todas as regras dispostas no Termo de Referência anexo.

Coruripe/AL, em 10 de setembro de 2024

Dayane Vitória Garcia
Servidora Pública
Matricula: 00113