

## ADENDO AO EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2024032101-PE

Pelo presente termo de Retificação ao edital do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2024032101-PE, cujo objeto e AQUISIÇÃO DE SAL GRANULADO SEM IODO PARA TRATAMENTO DE ÁGUA VISANDO SUPRIR AS NECESSIDADES DO SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE JAGUARIBE/CE, atendendo aos princípios que norteiam a Gestão Pública, em face da modificação necessária, e:

CONSIDERANDO que após publicado o edital do Pregão Eletrônico, dentro do prazo previsto no Edital foi identificado um equívoco no item e retificando as informações que versa sobre o certame, vem por meio deste termo, RETIFICAR O ITEM INCLUSO NO TERMO DE REFERÊNCIA, MINUTA DO CONTRATO E MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇO PARTES INTEGRANTES DO EDITAL conforme segue abaixo:

### 1. Das alterações no preambulo

1.1. Da alteração na HORA, DATA E LOCAL:

## ONDE LÊ-SE:

Data da sessão pública: 17 de abril de 2024

Horário da sessão pública: 09:00

Critério de julgamento: Menor Preço por Item

Modo de disputa: Aberto e fechado Link: compras.m2atecnologia.com.br

## LEIA-SE:

Data da sessão pública: 19 de abril de 2024

Horário da sessão pública: 09:00

Critério de julgamento: Menor Preço por Item

Modo de disputa: Aberto e fechado Link: compras.m2atecnologia.com.br



- 2. Das alterações no item incluso no termo de referência, minuta do contrato e minuta da ata de registro de preço
  - 2.1. Da alteração no ITEM:

# **ONDE LÊ-SE:**

ITE	1 DESCRIÇÃO	QTD	UND	V. UNIT	V. TOTAL
1	SAL GRANULADO SEM IODO	6600.0	SCO		

Sal granulado sem iodo, cristalino branco, isento de impurezas, inodoro, salino-salgado próprio, sólido com composição química típica: Umidade (H2O) 1,0%, Resíduos Insolúveis 0,05%, Cálcio (Ca2+) 0,030%, Magnésio (Mg2+) 0,020%, Dureza Total 500ppm, Sulfato (SO4) 0,100%, Cloreto de Sódio (NaCl) 99,0%. Granulometria ideal (%): Sal "lavado", granulado ou grosso. Embalado em saco ráfia laminado, valvulado polietileno 25Kg ou Polipropileno 50kg.

#### LEIA-SE:

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND	V. UNIT	V. TOTAL
1	SAL GRANULADO SEM IODO	6600.0	SACO 25 QUILOGRAMA		

Sal granulado sem iodo, cristalino branco, isento de impurezas, inodoro, salino-salgado próprio, sólido com composição química típica: Umidade (H2O) 1,0%, Resíduos Insolúveis 0,05%, Cálcio (Ca2+) 0,030%, Magnésio (Mg2+) 0,020%, Dureza Total 500ppm, Sulfato (SO4) 0,100%, Cloreto de Sódio (NaCl) 99,0%. Granulometria ideal (%): Sal "lavado", granulado ou grosso. Embalado em saco ráfia laminado, valvulado polietileno 25Kg.

#### 2. Dos demais assuntos.

2.1. Todos os demais assuntos inerentes a Publicação, Edital e seus anexos não mencionados neste ADENDO, permanecerão inalterados.

Jaguaribe/CE, 05 de abril de 2024.

