

1º ERRATA DO EDITAL
PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 044/2022

O MUNICÍPIO DE ALTAMIRA (PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTAMIRA), pessoa jurídica de direito público interno, inscrito no CNPJ sob o nº 05.263.116/0001-37, Estado do Pará, informa que no Edital do Pregão Eletrônico SRP nº044/2022, processo administrativo nº 1003001/2022-PMA, publicado no site da Prefeitura Municipal de Altamira (Portal da Transparência), – Cláusula quarta, houve um equívoco de digitação na quantidade dos itens do termo de referência.

Onde se lê:

4. DESCRIÇÃO DO OBJETO COM VALOR ESTIMADO

Segue logo abaixo, a tabela de quantitativo de insumos, que vão ser utilizados no laboratório e sistema de captação e tratamento de água da COSALT, com o levantamento para base de cotação de preços para a aquisição dos materiais solicitados:

MATERIAIS PARA O LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA			
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD
01	Reagentes Colilert Idexx (Detecção de Coliformes e E.Coli)	CX	02
02	Reagentes Ferro PP 10ML HACH (100 Uni)	PC	02
03	Reagentes Cloro Livre PP 10ml (100 Uni)	PC	05
04	Solução Buffer pH 4,00 (500 Ml)	UNID.	02
05	Solução Buffer pH 7,00 (500 Ml)	UNID.	02
06	Solução Buffer pH 10,00 (500 Ml)	UNID.	02
07	Cubeta de Vidro 20 ml	UNID.	10
08	Luvas de latex (P)	CX	02
09	Luvas de latex (M)	CX	02
10	Limpa Vidros	L	05
11	Destilador de Bancada até 4L	UNID.	01
12	Inativador de Cloro (frasco com 50 comprimidos)	UNID.	02
13	Reativo de Kovacs - 5ml	UNID.	02
14	Cloreto de Potássio 500 ml	UNID.	02



EQUIPAMENTOS DE CALIBRAÇÃO DO LABORATÓRIO DE ÁGUA			
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD
15	Leitor de pH da água coagulada (de Parede)	UNID.	01
16	Leitor de pH da água tratada (de Parede)	UNID.	01
17	Leitor de Cloro da água coagulada (de Parede)	UNID.	01
18	Leitor de Cloro da água tratada (de Parede)	UNID.	01
19	Leitor de pH de água (de Bancada)	UNID.	01
20	Leitor de Cloro residual livre da água (de Bancada)	UNID.	01
21	Leitor de turbidez da água (de Bancada)	UNID.	01
22	Leitor de coloração da água (de Bancada)	UNID.	01
EQUIPAMENTOS PARA A ESTAÇÃO E CAPTAÇÃO D'ÁGUA			
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD
23	Atuador Tipo Volante c/ Caixa de red. Registro dos Filtros de Metal	UNID.	01
24	Atuador Tipo Volante c/ Caixa de red. Registro dos Filtros de Metal	UNID.	01
25	Atuador Tipo Volante c/ Caixa de red. Registro dos Filtros de Concreto	UNID.	01
26	Manutenção das Bombas da Captação Flutuante	H	480
27	Limpeza da válvula de pé c/ Crivo das Bombas da Captação Flutuante	H	480
28	Juntas de Expansão das adutoras captação	UNID.	10

Leia-se:

4. DESCRIÇÃO DO OBJETO COM VALOR ESTIMADO

Segue logo abaixo, a tabela de quantitativo de insumos, que vão ser utilizados no laboratório e sistema de captação e tratamento de água da COSALT, com o levantamento para base de cotação de preços para a aquisição dos materiais solicitados:

MATERIAIS PARA O LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA			
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD



01	Reagentes Colilert Idexx (Detecção de Coliformes e E.Coli) caixa com 100 uni	CX	02
02	Reagentes Ferro PP 10ML HACH (100 Uni)	PC	02
03	Reagentes Cloro Livre PP 10ml (100 Uni)	PC	05
04	Solução Buffer pH 4,00 (500 ML)	UNID.	02
05	Solução Buffer pH 7,00 (500 ML)	UNID.	02
06	Solução Buffer pH 10,00 (500 ML)	UNID.	02
07	Cubeta de Vidro 20 ml	UNID.	10
08	Luvas de latex (P) caixa com 100 unidades	CX	02
09	Luvas de latex (M) caixa com 100 unidades	CX	02
10	Limpa Vidros embalagem com 1L	L	05
11	Destilador de Bancada até 4L	UNID.	01
12	Inativador de Cloro (frasco com 50 comprimidos)	UNID.	02
13	Reativo de Kovacs - 5ml	UNID.	02
14	Cloreto de Potássio 500 ml	UNID.	02
EQUIPAMENTOS DE CALIBRAÇÃO DO LABORATÓRIO DE ÁGUA			
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD
15	Leitor de pH da água coagulada (de Parede)	UNID.	01
16	Leitor de pH da água tratada (de Parede)	UNID.	01
17	Leitor de Cloro da água coagulada (de Parede)	UNID.	01
18	Leitor de Cloro da água tratada (de Parede)	UNID.	01
19	Leitor de pH de água (de Bancada)	UNID.	01
20	Leitor de Cloro residual livre da água (de Bancada)	UNID.	01
21	Leitor de turbidez da água (de Bancada)	UNID.	01
22	Leitor de coloração da água (de Bancada)	UNID.	01
EQUIPAMENTOS PARA A ESTAÇÃO E CAPTAÇÃO D'ÁGUA			

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD
23	Mangote de borracha ϕ 400mm x 3m flangeado norma NBR 7675 PN10 – Pressão de trabalho 300PSI, com parafusos de fixação.	UNID.	5
24	Mangote de borracha ϕ 400mm x ϕ 300mm x 1m flangeado norma NBR 7675 PN10 – Pressão de trabalho 300PSI, com parafusos de fixação.	UNID.	5

Por erro material (equivoco de digitação), fica corrigida a redação do Edital do Pregão Eletrônico SRP nº044/2022, processo administrativo nº 1003001/2022-PMA, CLÁUSULA QUARTA acima referida da forma mencionada.

Altamira/PA, 11 de Julho de 2022

CLAUDOMIRO GOMES DA SILVA
Prefeito Municipal