



DIÁRIO OFICIAL

MUNICÍPIO DE ARAPORÃ

PODER EXECUTIVO

Ano: 08 / Edição:1608

Araporã – MG 24 de Julho de 2024.

DMAE-DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO DE ARAPORÃ/MG

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 003/2024
PROCESSO LICITATÓRIO 005/2024

TERMO DE ADJUDICAÇÃO

Com o presente assim o DMAE-DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO DE ARAPORÃ/MG convoca aos interessados a participarem do PREGÃO ELETRÔNICO 003/2024 referente a REGISTRO DE PREÇOS para FORTAL e FUTURA aquisição de PRODUTOS QUÍMICOS para Estação de Tratamento de Água, em atendimento a solicitação do Departamento Municipal de Água e Esgoto de Araporã/MG, (na ADJUDICAÇÃO nos termos do Edital Nº 04 de 14/10/2023), o objeto do sistema está empresa(s).

Fornecedor: LICITA LEX LTDA - 30.115.210/0001-96

Item	Quant.	Un.	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. R\$
1	1.200,00	KG	DOMINUS DE ROKO	EMBALAGEM DE 500G	R\$ 16,30	R\$ 19.560,00	R\$ 37,10	R\$ 44.520,00	56,33	R\$ 25.960,00
Descrição: HÍPOCLORETO DE CÁLCIO 65% GRANULADO (20% COTIL) IDEAL PARA CONSUMO HUMANO CONFORME ATIVO PERMITIDO PELA NORMA ABNT NBR 15784.					Subtotal Adjudicado: R\$ 19.560,00		Subtotal Orçado: R\$ 44.520,00		56,33	R\$ 25.960,00

Fornecedor: RENOVA COMERCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS E ASFALTICO LTDA - 49.149.027/0001-30

Item	Quant.	Un.	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. R\$
2	3.750,00	KG	WILIAN RUI	BALDE	R\$ 16,30	R\$ 61.125,00	R\$ 37,10	R\$ 139.125,00	58,96	R\$ 78.000,00
Descrição: HÍPOCLORETO DE CÁLCIO 65% GRANULADO, IDEAL PARA CONSUMO HUMANO CONFORME ATIVO PERMITIDO PELA NORMA ABNT NBR 15784, AMPLA CONCORDÂNCIA.					Subtotal Adjudicado: R\$ 61.125,00		Subtotal Orçado: R\$ 139.125,00		58,96	R\$ 78.000,00

Fornecedor: RSC INDUSTRIA DE FLOCULANTES LTDA - 07.630.179/0001-00

Item	Quant.	Un.	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. R\$
3	15.000,00	L	PROPIBA	PROPIBA	R\$ 2,40	R\$ 36.000,00	R\$ 5,85	R\$ 87.750,00	59,07	R\$ 51.750,00
Descrição: SULFATO DE ALUMÍNIO (EQUÍVO) PARA TRATAMENTO DE ÁGUA CONSUMO HUMANO BLENTO DE FERRO, CONCENTRAÇÃO PRODUTO 7,5% DE ALUMÍNIO, ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS NBR 15784, AMPLA CONCORDÂNCIA.					Subtotal Adjudicado: R\$ 36.000,00		Subtotal Orçado: R\$ 87.750,00		59,07	R\$ 51.750,00
4	5.000,00	L	PROPIBA	PROPIBA	R\$ 2,40	R\$ 12.000,00	R\$ 5,85	R\$ 29.250,00	58,97	R\$ 17.250,00
Descrição: SULFATO DE ALUMÍNIO (EQUÍVO) PARA TRATAMENTO DE ÁGUA CONSUMO HUMANO BLENTO DE FERRO, CONCENTRAÇÃO PRODUTO 7,5% DE ALUMÍNIO, ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS NBR 15784, AMPLA CONCORDÂNCIA.					Subtotal Adjudicado: R\$ 12.000,00		Subtotal Orçado: R\$ 29.250,00		58,97	R\$ 17.250,00

TOTAL GERAL DO PROCESSO

Total Adjudicado	Total Orçado	Economia %	Economia R\$
R\$ 126.785,00	R\$ 302.200,00	57,214 %	175.415,00

Araporã - Minas Gerais, 24 de Julho de 2024
WALDEMAR COELHO FILHO
PRESIDENTE

DMAE-DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO DE ARAPORÃ/MG

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 003/2024
PROCESSO LICITATÓRIO 005/2024

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Após constatada a regularidade dos atos procedimentais, assim o PRESIDENTE, HOMOLOGA nos termos do Edital Nº 04 de 14/10/2023, o resultado do procedimento licitatório em epígrafe, cujo objeto é o REGISTRO DE PREÇOS para FORTAL e FUTURA aquisição de PRODUTOS QUÍMICOS para Estação de Tratamento de Água, em atendimento a solicitação do Departamento Municipal de Água e Esgoto de Araporã/MG.

Fornecedor: LICITA LEX LTDA - 30.115.210/0001-96

Item	Quant.	Un.	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
1	1.200,00	KG	DOMINUS DE ROKO	EMBALAGEM DE 500G	R\$ 16,30	R\$ 19.560,00	R\$ 37,10	R\$ 44.520,00	56,33	R\$ 25.960,00
Descrição: HÍPOCLORETO DE CÁLCIO 65% GRANULADO (20% COTIL) IDEAL PARA CONSUMO HUMANO CONFORME ATIVO PERMITIDO PELA NORMA ABNT NBR 15784.					Subtotal Adjudicado: R\$ 19.560,00		Subtotal Orçado: R\$ 44.520,00		56,33	R\$ 25.960,00

Fornecedor: RENOVA COMERCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS E ASFALTICO LTDA - 49.149.027/0001-30

Item	Quant.	Un.	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
2	3.750,00	KG	WILIAN RUI	BALDE	R\$ 16,30	R\$ 61.125,00	R\$ 37,10	R\$ 139.125,00	58,96	R\$ 78.000,00
Descrição: HÍPOCLORETO DE CÁLCIO 65% GRANULADO, IDEAL PARA CONSUMO HUMANO CONFORME ATIVO PERMITIDO PELA NORMA ABNT NBR 15784, AMPLA CONCORDÂNCIA.					Subtotal Adjudicado: R\$ 61.125,00		Subtotal Orçado: R\$ 139.125,00		58,96	R\$ 78.000,00

Fornecedor: RSC INDUSTRIA DE FLOCULANTES LTDA - 07.630.179/0001-00

Item	Quant.	Un.	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
3	15.000,00	L	PROPIBA	PROPIBA	R\$ 2,40	R\$ 36.000,00	R\$ 5,85	R\$ 87.750,00	59,07	R\$ 51.750,00
Descrição: SULFATO DE ALUMÍNIO (EQUÍVO) PARA TRATAMENTO DE ÁGUA CONSUMO HUMANO BLENTO DE FERRO, CONCENTRAÇÃO PRODUTO 7,5% DE ALUMÍNIO, ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS NBR 15784, AMPLA CONCORDÂNCIA.					Subtotal Adjudicado: R\$ 36.000,00		Subtotal Orçado: R\$ 87.750,00		59,07	R\$ 51.750,00
4	5.000,00	L	PROPIBA	PROPIBA	R\$ 2,40	R\$ 12.000,00	R\$ 5,85	R\$ 29.250,00	58,97	R\$ 17.250,00
Descrição: SULFATO DE ALUMÍNIO (EQUÍVO) PARA TRATAMENTO DE ÁGUA CONSUMO HUMANO BLENTO DE FERRO, CONCENTRAÇÃO PRODUTO 7,5% DE ALUMÍNIO, ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS NBR 15784, AMPLA CONCORDÂNCIA.					Subtotal Adjudicado: R\$ 12.000,00		Subtotal Orçado: R\$ 29.250,00		58,97	R\$ 17.250,00

TOTAL GERAL DO PROCESSO

Total Adjudicado	Total Orçado	Economia %	Economia R\$
R\$ 126.785,00	R\$ 302.200,00	57,214 %	175.415,00

Araporã - Minas Gerais, 24 de Julho de 2024
WALDEMAR COELHO FILHO
PRESIDENTE



DIÁRIO OFICIAL

MUNICÍPIO DE ARAPORÃ

PODER EXECUTIVO

Ano: 08 / Edição:1608

Araporã – MG 24 de Julho de 2024.

EXPEDIENTE

DIÁRIO OFICIAL DO MUNICÍPIO

Edição e Publicação:

Secretaria de Governo

Rua José Inácio Ferreira nº 58 Centro

Telefone: (34) 3284-9505

Edição: Suelen Monnis Lima de Freitas

Cópias do Diário Oficial do Município podem ser conseguidas no portal da Prefeitura de Araporã:

www.arapora.mg.gov.br