



Município de Raposa - MA

DIÁRIO OFICIAL



DIÁRIO MUNICIPAL

Lei Municipal nº 290/2017

EDIÇÃO 508 ANO V DIÁRIO OFICIAL MUNICIPAL DE RAPOSA SEGUNDA - FEIRA 13 DE SETEMBRO DE 2021 PAG 01

PODER EXECUTIVO – PREFEITURA MUNICIPAL

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 003/2021	1
TOMADA DE PREÇO Nº 001/2021 EXTRATO DE CONTRATO Nº 001/2021	8

PODER EXECUTIVO (ADMINISTRAÇÃO INDIRETA – SAAE)

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 003/2021

Pregão Presencial nº 004/2021

PROCESSO Nº 005/2021

VALIDADE: 13 de setembro de 2022

Pelo presente instrumento, O MUNICÍPIO DE RAPOSA através da Serviço Autônomo de Água e Esgoto - SAAE do município de Raposa, localizado na Avenida dos Pescadores, s/nº, Inhaúma, Raposa - MA, representada neste ato pelo Diretor Geral do Serviço Autônomo de Água e Esgoto - SAAE do município de Raposa, o senhor Kadson Eduardo Bezerra Viana Kós, portador do RG nº 140525820006, e CPF nº 033.830.153-43, doravante denominada ORGÃO GERENCIADOR, considerando o resultado do Pregão Presencial nº 004/2021, objetivando o REGISTRO DE PREÇOS, cujo resultado registrado na Ata da Sessão Pública realizada em 27 de agosto de 2021 indica como vencedores as empresas A F L MENDES COMÉRCIO E CONSTRUÇÃO – EIRELI, PH BARROS SANTANA e DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS EIRELI – EPP, e a respectiva homologação conforme despacho nos autos do processo administrativo nº 005/2021 .

RESOLVE:

Registrar os preços dos produtos propostos pelas empresas A F L MENDES COMÉRCIO E CONSTRUÇÃO – EIRELI, inscrita no CNPJ: 34.830.062/0001-42, localizada na Avenida Lourenço Vieira da Silva/AVN 01, Dr. Carlos Vasconcelos 02, sala A, Jardim São Cristóvão, São Luís/Maranhão, representado pelo Sr. Anilton Francisco Lobo Mendes, portador do RG: 123149199-7 SSP/MA e o CPF: 100.099.063-04; PH BARROS SANTANA, inscrita no CNPJ: 00.863.224/0001-27, localizada na Avenida Contorno Leste, nº 02, Loja 01/A, Quadra 17, Parque Aurora, São Luís/Maranhão, representado pelo Sr Paulo Henrique Barros Santana, portador do RG: 0392792-0 SSP/MA e o CPF: 411.660.353-87; DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS EIRELI – EPP, inscrita no CNPJ:37.227.550/0001-58, localizada na Rua R-5, nº 129, QD. R-7, LT.07, Setor Oeste – Goiânia/ Goiás, representado pelo Sr. Fernando Rodrigues Vale, portador do RG: nº 196209 SSP/GO e o CPF: 042.036.901-53 nas quantidades estimadas, de acordo com a classificação por elas alcançada, por item, atendendo as condições previstas no instrumento convocatório e as constantes desta Ata de Registro de Preços, sujeitando-se as partes às normas estabelecidas na Lei Federal nº 8.666, de 21 de Junho de 1993, na Complementar nº 123/2006, alterada pela Lei Complementar nº 147, de 7 de agosto de 2014 e na Lei Federal nº 10.520 de 17 de julho de 2002.

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO

Parágrafo Primeiro - A presente Ata tem por objeto o Registro de Preços para futuras e eventuais aquisições de materiais elétricos para atender as necessidades do Serviço Autônomo de Água e Esgoto do Serviço Autônomo de Água e Esgoto do município de Raposa – MA, especificados no Termo de Referência - Anexo I do Edital do Pregão Presencial nº 004/2021, que passa a fazer parte desta Ata, juntamente com a documentação e proposta de preços apresentadas pelas licitantes vencedoras, conforme consta nos autos do Processo Administrativo nº. 005/2021.

Parágrafo Segundo - Este instrumento não obriga a contratação, nem mesmo nas quantidades indicadas no Anexo I deste documento, podendo Serviço Autônomo de Água e Esgoto do município de Raposa a promover as contratações de acordo com suas necessidades.

CLÁUSULA SEGUNDA – DA VIGÊNCIA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

A presente Ata terá validade de 12 (doze) meses, contados a partir da sua publicação no diário oficial do município, sendo vedada a sua prorrogação.

CLÁUSULA TERCEIRA – DA GERÊNCIA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Parágrafo Primeiro - O gerenciamento deste instrumento caberá à Serviço Autônomo de Água e Esgoto - SAAE do município de Raposa, nos seus aspectos operacionais, consoante o que estabelece o Edital do Pregão Presencial nº 004/2021 e seus anexos.

Parágrafo Segundo - A presente Ata de Registro de Preços poderá ser utilizada para aquisições do respectivo objeto, por qualquer órgão ou entidade da Administração Pública Municipal, de qualquer Unidade da Federação.

CLÁUSULA QUARTA – DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

Os preços registrados, as especificações dos produtos, os quantitativos, marcas, empresas beneficiárias e representante(s) legal(is) da(s) empresa(s), encontram-se elencados no Anexo Único da presente Ata de Registro de Preços.

CLÁUSULA QUINTA – DO(S) LOCAL (IS) E PRAZO(S) DE ENTREGA

Parágrafo Primeiro - A Contratada fica obrigada a fornecer os produtos nos endereços contidos na Autorização de Fornecimento de Materiais - AFM, emitida pelo Órgão Contratante;

Parágrafo Segundo - O prazo para o início de fornecimento dos produtos será de acordo com a necessidade do Órgão participante, contados a partir do recebimento da “Autorização de Fornecimento de Materiais - AFM” ou “Nota de Empenho”, de acordo com o Termo de Referência - Anexo I, e as demais dispostas no Instrumento Contratual.

CLÁUSULA SEXTA – DAS CONDIÇÕES DE ENTREGA

A(s) empresa(s) detentora(s)/consignatária(s) desta Ata de Registro de Preços será convocada a firmar contratações de fornecimento dos produtos, observadas as condições fixadas neste instrumento, no edital e legislação pertinente.

Parágrafo Único - Se o fornecedor com preço registrado em primeiro lugar recusar-se a assinar o contrato, poderão ser convocados os demais fornecedores classificados na licitação, na conformidade da legislação pertinente, bem como aplicação de penalidades previstas nesta ata e no edital.

CLÁUSULA SÉTIMA – DA REVISÃO DE PREÇOS

Os preços registrados manter-se-ão inalterados pelo período de vigência da presente Ata, admitida a revisão no caso de desequilíbrio da equação econômico-financeira inicial deste instrumento.

Parágrafo Primeiro - Os preços registrados que sofrerem revisão, não ultrapassarão os preços praticados no mercado, mantendo-se a diferença percentual apurada entre o valor originalmente constante da proposta e aquele vigente no mercado à época do registro.

Parágrafo Segundo - Caso o preço registrado seja superior à média dos preços de mercado, a Serviço Autônomo de Água e Esgoto - SAAE do município de Raposa solicitará ao(s) fornecedor(es), mediante correspondência, redução do preço registrado, de forma a adequá-lo ao mercado.

CLÁUSULA OITAVA – DA ADESÃO A ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Desde que devidamente justificada a vantagem, a ata de registro de preços, durante sua vigência, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da administração pública municipal que não tenha participado do certame licitatório, mediante anuência do órgão gerenciador.

Parágrafo Primeiro - Os órgãos e entidades que não participaram do registro de preços, quando desejarem fazer uso da ata de registro de preços, deverão consultar o órgão gerenciador da ata para manifestação sobre a possibilidade de adesão.

Parágrafo Segundo - Caberá ao fornecedor beneficiário da ata de registro de preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento decorrente de adesão, desde que não prejudique as obrigações presentes e futuras decorrentes da ata, assumidas com o órgão gerenciador e órgãos participantes.

Parágrafo Terceiro - As aquisições ou contratações adicionais a que se refere este artigo não poderão exceder, por órgão ou entidade, a cem por cento dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório e registrados na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, não podendo ainda, exceder na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independente do número de órgãos não participantes que aderirem.

CLÁUSULA NONA – DO CANCELAMENTO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

O Fornecedor terá o seu registro de preços cancelado, por intermédio de processo administrativo específico, assegurado o contraditório e a ampla defesa:

a) Pela Administração, quando:

- I – Não aceitar reduzir o preço registrado, na hipótese de este se tornar superior àqueles praticados no mercado;
- II – Por razões de interesse público, devidamente motivadas e justificadas;
- III – Não cumprir as obrigações decorrentes da Ata de Registro de Preços;
- IV – Não comparecer ou se recusar a retirar, no prazo estabelecido, as Autorizações de Fornecimento de Materiais - AFM decorrentes da Ata de Registro de Preços;

b) Pelo fornecedor, quando:

- I – Comprovar a impossibilidade de cumprir as exigências da Ata, por ocorrência de caso fortuito ou de força maior;
- II – O seu preço registrado se tornar, comprovadamente, inexequível em função da elevação dos preços de mercado dos insumos que compõem o custo dos serviços;

Parágrafo Primeiro – Ocorrendo cancelamento do preço registrado, o(s) fornecedor(es) será(ão) comunicado(s) formalmente, através de documento que será juntado ao processo administrativo da presente Ata, após sua ciência.

Parágrafo Segundo – No caso de recusa do Fornecedor em dar ciência da decisão, a comunicação será feita através de publicação na Imprensa Oficial, considerando-se cancelado o preço registrado a partir dela.

Parágrafo Terceiro – A solicitação do Fornecedor para cancelamento dos preços registrados poderá não ser aceita pelo Órgão Gerenciador, facultando-se à este, neste caso, a aplicação das penalidades cabíveis.

CLÁUSULA DÉCIMA - DA PUBLICAÇÃO

A Serviço Autônomo de Água e Esgoto - SAAE do município de Raposa fará publicar o resumo da presente Ata na Imprensa Oficial, após sua assinatura, obedecendo ao prazo previsto no parágrafo único do art. 61 da Lei Federal nº 8.666/93.

CLÁUSULA ONZE - DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Parágrafo Primeiro - Todas as alterações que se fizerem necessárias serão registradas por intermédio de lavratura de Termo Aditivo ou Apostilamento, à presente Ata de Registro de Preços, conforme o caso.

Parágrafo Segundo - Integra esta Ata, o Edital de Pregão Presencial nº 004/2021 e seus anexos e as propostas das empresas registradas nesta Ata.

Parágrafo Terceiro - Poderá haver modificações nos locais do fornecimento dos produtos caso em que a Contratante notificará a Contratada.

Parágrafo Quarto - Os casos omissos serão resolvidos de acordo com a Lei Federal nº 10.520 de 17 de julho de 2002, na Lei Federal nº 8.666 de 22 de junho de 1993, e suas alterações posteriores, no que não colidir com a primeira e nas demais normas aplicáveis e subsidiariamente, aplicar-se-ão os Princípios Gerais de Direito.

CLÁUSULA DOZE – DO FORO

Fica eleito o foro privativo dos feitos da Fazenda Pública, da Comarca desta cidade de Raposa, com renúncia expressa de qualquer outro, por mais privilegiado que seja, para dirimir quaisquer dúvidas oriundas do presente instrumento.

E por estarem, assim, justas e contratadas, as partes assinam o presente, na presença de duas testemunhas.

Raposa - MA, 13 de setembro de 2021.

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE DO MUNICÍPIO DE RAPOSA
Kadson Eduardo Bezerra Viana Kós
Diretor Geral do Serviço Autônomo de Água e Esgoto - SAAE do município de Raposa
Gestor do Sistema de Registro de Preços

ANEXO ÚNICO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS 003 / 2021

Pregão Presencial nº 004/2021

PROCESSO Nº005/2021

VALIDADE: 13 de setembro de 2022

Este documento é parte integrante da Ata de Registro de Preços nº 003/2021, celebrada entre o Serviço Autônomo de Água e Esgoto - SAAE do município de Raposa e as empresas que tiveram seus preços estão a seguir registrados, por item, em face da realização do Pregão Presencial nº 004/2021, Processo Administrativo nº 005/2021.

Ao preço do primeiro colocado estão registrados todos os fornecedores cujas propostas somadas atingem a quantidade total estimada para o item

Empresa: A F L MENDES COMÉRCIO E CONSTRUÇÃO – EIRELI	
CNPJ: 34.830.062/0001-42	Telefone / Fax: (98) 3231-2532
Endereço: Avenida Lourenço Vieira da Silva/AVN 01, Dr. Carlos Vasconcelos 02, sala A, Jardim São Cristóvão, São Luís/Maranhão	E-mail: aflmendes@hotmail.com
Responsável: Anilton Francisco Lobo Mendes	CPF/RG: 100.099.063-04 / 123149199-7 SSP-MA

Itens	Descrição dos Produtos	Unidade Registrada	Quantidade Registrada	Marca Registrada	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
11	Base fusível nh, corrente nominal: 160 a, tamanho: 000 e 00, aplicação: sistema de refrigeração.	Unidade	40	Siemens	54,00	2.160,00
13	Cabo elétrico flexível, tensão isolamento: 750 v, tipo: pp, formação do cabo: 2 x 2,5 mm ² , material do condutor: cobre eletrolítico, material isolamento: pvc anti-chama, temperatura operação: 70 °c	Metro	300	Cobrecom	5,20	1.560,00
14	Cabo elétrico flexível, tensão isolamento: 750 v, tipo: pp, formação do cabo: 3 x 1,5 mm ² , material do condutor: cobre eletrolítico, material isolamento: pvc anti-chama, temperatura operação: 70 °c	Metro	400	Cobrecom	4,75	1.900,00
15	Cabo elétrico flexível, tensão isolamento: 750 v, tipo: pp, formação do cabo: 3 x 6 mm ² , material do condutor: cobre eletrolítico, material isolamento: pvc anti-chama, temperatura operação: 70 °c	Metro	400	Cobrecom	15,25	6.100,00
17	Cabo elétrico flexível, tensão isolamento: 750 v, tipo: pp, formação do cabo: 3 x 10 mm ² , material do condutor: cobre eletrolítico, material isolamento: pvc anti-chama, temperatura operação: 70 °c	Metro	700	Cobrecom	26,00	18.200,00
20	Cabo elétrico isolado, material condutor: cobre nu, têmpera condutor: mole, seção nominal: 10 mm ² , tensão isolamento: 0,6,1 kv, cor do isolamento: azul, características adicionais: extra flexível isolação de hepr 90°c, aplicação: instalações elétricas, normas técnicas: nbr 5410, nbr 7286 e nbr nm 280, quantidade condutores: 1, classe de encordoamento: 5	Metro	300	Cobrecom	8,70	2.610,00
21	Cabo elétrico isolado, material condutor: cobre nu, têmpera condutor: mole, seção nominal: 6 mm ² , tensão isolamento: 0,6,1 kv, cor do isolamento: preta, características adicionais: extra flexível isolação de hepr 90°c, aplicação: instalações elétricas, normas técnicas: nbr 5410, nbr 7286 e nbr nm 280, quantidade condutores: 1, classe de encordoamento: 5	Metro	300	Cobrecom	4,90	1.470,00
25	Capacitor fixo eletrolítico alumínio, tensão nominal: 30 uf 440 v	Unidade	20	WEG	29,00	580,00
26	Capacitor fixo eletrolítico alumínio, tensão nominal: 340-408 220 v	Unidade	20	WEG	27,45	549,00
31	Conector elétrico, quantidade borne: 1 a 12, cor: preta, tratamento superficial: baquelite, corrente nominal, tipo construtivo: expansão, referência fabricante: sindal, característica condutor: 6,0mm	Unidade	50	Tramontina	22,00	1.100,00
32	Contator, tipo: 2na + 2nf , tripolar, tensão trabalho: 220 v, tensão máxima bobina: 220 v, modelo: 3tf-42	Unidade	25	WEG	129,90	3.247,50
33	Contator, tipo: 2na + 2nf , tripolar, tensão trabalho: 220 v, tensão máxima bobina: 220 v, modelo: 3tf-43	Unidade	30	WEG	161,00	4.830,00
34	Contator, tipo: 2na + 2nf , tripolar, tensão trabalho: 220 v, tensão máxima bobina: 220 v, modelo: 3tf-44	Unidade	30	WEG	492,00	14.760,00
36	Contator, tipo: 2na + 2nf , tripolar, tensão trabalho: 220 v, tensão máxima bobina: 220 v, modelo: 3tf-48	Unidade	20	WEG	949,00	18.980,00

Itens	Descrição dos Produtos	Unidade Registrada	Quantidade Registrada	Marca Registrada	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
41	Disjuntor baixa tensão, funcionamento: termomagnético, corrente nominal: 32 a, tipo: easy9, número de fases: monofásico, curva de disparo: b, aplicação: instalações elétricas, padrão: din	Unidade	10	STECK	7,00	70,00
45	Fita isolante elétrica, comprimento: 10 m, largura: 19 mm, espessura: 0,76 mm, características adicionais: alta fusão	Unidade	200	Pirelli	10,20	2.040,00
51	Jogo chave, material: aço cromo vanádio trefilado, tipo: allen, quantidade peças: 10, componentes: 10 chaves de 1,5 a 10 mm, modelo: longo	Unidade	2	Tramontina	58,80	117,60
55	Programador, tipo: horário, fonte alimentação: 220 v, operação: eletromecânico, aplicação: câmaras frias, frequência: 60 hz	Unidade	20	Siemens	158,00	3.160,00
56	Relé proteção sistema elétrico, capacidade: 36 – 45a, tipo: retenção contato, características adicionais: trifásico, bimetálico, 60c, tensão nominal: 220 v	Unidade	20	Siemens	147,00	2.940,00
59	Relé proteção sistema elétrico, capacidade: 63 – 80a, tipo: retenção contato, características adicionais: trifásico, bimetálico, 60c, tensão nominal: 220 v	Unidade	20	Siemens	176,00	3.520,00
60	Relé tempo, tipo construtivo: eletrônico, características adicionais: retardo na energização, frequência nominal da bobina: 60 hz, tensão auxiliar de alimentação: 220 v, faixa de ajuste: 1,5 - 15 s, referência fabricante: 7pu0511, número e tipo de contatos principais: dois contatos comutadores	Unidade	60	Siemens	96,00	5.760,00
62	Solda estanho, aspecto físico: fio sólido, formato: carretel, aplicação: soldagem de componentes eletroeletrônico, teor estanho: 96,5 per, característica adicionais: 3% prata, 0,5 cobre, livre de chumbo, diâmetro: 1 mm 60x40 c/fluxo ra/rolo 500g	Unidade	30	Bussman	107,00	3.210,00
63	Terminal elétrico, material: cobre estanhado, tipo: tubular, aplicação: ligação elétrica, características adicionais: 1 furo, referência fabricante: tm-10 (intelli), fixação: por compressão, seção nominal condutor: 10 mm2	Unidade	200	Intelli	157,00	314,00
Valor Total em R\$						R\$ 99.178,10

Empresa: PH BARROS SANTANA	
CNPJ: 00.863.224/0001-27	Telefone / Fax: (98) 3238-2320
Endereço: Avenida Contorno Leste, nº 02, Loja 01/A, Quadra 17, Parque Aurora, São Luís/Maranhão	E-mail: comercialbarros@hotmail.com
Responsável: Paulo Henrique Barros	CPF/RG: 411.660.353-87/ : 0392792-0 SSP/MA

Itens	Descrição dos Produtos	Unidade Registrada	Quantidade Registrada	Marca Registrada	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
1	Alicate amperímetro, material: plástico, tipo: analógico, corrente: 0.1 a 1.000 a, voltagem: 750v ac e 1000v dc, alimentação: bateria, voltagem bateria: 9 v, resistência: 400 ohms, aplicação: eletricidade, características adicionais: data hold, lcd 3 3,4. Modelo et – 3006.	Unidade	5	MINIPA	245,00	1.225,00
2	Alicate amperímetro, material: plástico, tipo: digital, corrente: 0.1 a 1.000 a, voltagem: 750v ac e 1000v dc, alimentação: bateria, voltagem bateria: 9 v, resistência: 400 ohms, aplicação: eletricidade, características adicionais: data hold, lcd 3 3,4. Modelo et-3200.	Unidade	5	Minipa	110,00	550,00
3	Alicate universal, material: aço cromo vanádio, material cabo: plástico, tipo cabo: isolado 1.000 volts, tipo corte: lateral, comprimento: 8 pol	Unidade	4	Tramontina	28,50	114,00

Itens	Descrição dos Produtos	Unidade Registrada	Quantidade Registrada	Marca Registrada	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
4	Alicate universal, material: forjado em aço cromo vanádio, tipo: profissional, material cabo: plástico, tipo cabo: isolado, tipo corte: diagonal, comprimento: 203 mm, peso: 452 g, aplicação: para corte	Unidade	4	Tramontina	38,00	152,00
5	Alicate bico, material: ferro temperado, acabamento superficial: zincado, tipo: reto, comprimento: 180 mm	Unidade	4	Tramontina	37,00	148,00
6	Amperímetro analógico renz fm-72 0/20ª, sistema de ferro móvel, medição em corrente alternada, classe de exatidão de 1,5% no final da escala, frequência de 50...60 hz, tensão de prova de 2 kv, consumo aproximado de 1,0 a 2,5 va. Bobina envolta em blindagem de aço contra influência de campos magnéticos externos.	Unidade	15	RENZ	110,00	1.650,00
22	Capacitor fixo eletrolítico alumínio, tensão nominal: 20 uf 440 v 380 v	Unidade	200	EPCOS	18,95	3.790,00
23	Capacitor fixo eletrolítico alumínio, tensão nominal: 25 uf 440 v 380 v	Unidade	10	EPCOS	18,95	189,50
24	Capacitor fixo eletrolítico alumínio, tensão nominal: 270-324 220 v	Unidade	20	EPCOS	26,60	532,00
27	Capacitor fixo eletrolítico alumínio, tensão nominal: 40 uf 440 v	Unidade	10	EPCOS	40,00	400,00
28	Capacitor fixo eletrolítico alumínio, tensão nominal: 50 uf 440 v	Unidade	10	EPCOS	44,50	445,00
29	Capacitor fixo eletrolítico alumínio, tensão nominal: 60 uf 440 v	Unidade	10	EPCOS	47,95	479,50
30	Conector elétrico, quantidade borne: 1 a 12, cor: preta, tratamento superficial: baquelite, corrente nominal, tipo construtivo: expansão, referência fabricante: sindal, característica condutor: 16,0mm	Unidade	50	INTERRNEED	45,00	2.250,00
39	Contator, tipo: trifásico, tensão trabalho: 220 v, características adicionais: tripolar, modelo2: cwm 18	Unidade	10	SANMEN	145,00	1.450,00
40	Contator, tipo: trifásico, tensão trabalho: 220 v, características adicionais: tripolar, modelo2: cwm 32	Unidade	10	SANMEN	300,00	3.000,00
47	Fusível cartucho, tipo: virola, material corpo: cerâmica, ação: retardada, diâmetro externo das virolas: 10 mm, comprimento total: 38 mm, corrente nominal: 10 a, tensão nominal: 500 v	Unidade	30	Negrini	5,00	150,00
48	Fusível cartucho, tipo: virola, material corpo: cerâmica, ação: retardada, diâmetro externo das virolas: 10 mm, comprimento total: 38 mm, corrente nominal: 16 a, tensão nominal: 500 v	Unidade	40	Negrini	5,00	200,00
49	Fusível cartucho, tipo: virola, material corpo: cerâmica, ação: retardada, diâmetro externo das virolas: 10 mm, comprimento total: 38 mm, corrente nominal: 50 a, tensão nominal: 500 v	Unidade	60	Negrini	5,00	300,00
52	Jogo chave philips, material: aço cromo vanádio, quantidade peças: 6, componentes: 3 chaves de fenda simples e 03 chaves cruzadas, características adicionais: haste isolada para carga de 1000v	Unidade	2	Belzer	38,50	77,00
53	Jogo chave, material: aço cromo vanádio, quantidade peças: 6, componentes: 3 chaves de fenda simples e 03 chaves cruzadas, características adicionais: haste isolada para carga de 1000v	Unidade	2	Belzer	39,80	79,60
54	Interruptor, quantidade pólos: 3 un, quantidade alavancas: 1 un, características adicionais: 15a com carga resistiva em 120vca ou 10a com carga, tensão: 250 v, tipo acionamento: alavanca, referência: margirius electric 14.303, acabamento: alavanca metálica; sem caixa e sem tampa, temperatura trabalho: 0 a 55 °c, rigidez dielétrica: 1.000	Unidade	20	ZENGTAI	23,70	474,00

Itens	Descrição dos Produtos	Unidade Registrada	Quantidade Registrada	Marca Registrada	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
	v(rms) para 1 minuto (mínimo), resistência contato máximo: 20 miliohms com aplicação de 1a em vcc, resistência de isolamento: mínimo de 1.000 megaohms					
61	Relé falta de fase e terra, tipo construtivo: eletromecânico, número de fases: trifásico, tensão alimentação: 380 v pps/pl22	Unidade	60	Altronic	125,00	7.500,00
64	Erminal elétrico, material: pvc, tipo: pré-isolado, bitola condutor: 2,5 pol, lingueta: agulha tpp-21 1,5m	Unidade	300	Intelli	0,50	150,00
65	Erminal elétrico, material: pvc, tipo: pré-isolado, bitola condutor: 2,5 pol, lingueta: garfo tpf-21 1,5m	Unidade	300	Intelli	0,59	177,00
66	Erminal elétrico, material: pvc, tipo: pré-isolado, bitola condutor: 2,5 pol, lingueta: olhal tp-215 1,5m	Unidade	100	Intelli	0,60	60,00
67	Voltímetro digital fm 72 500/5 ^a	Unidade	50	Renz	150,00	7.500,00
Valor Total em R\$						R\$ 33.042,60

Empresa: DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS EIRELI – EPP	
CNPJ: 37.227.550/0001-58	Telefone / Fax: (62) 3095-4399
Endereço: Rua R-5, nº 129, QD. R-7, LT.07, Setor Oeste – Goiânia/ Goiás	E-mail: delvallemateriaiseletricos@gmail.com
Responsável: Fernando Rodrigues Vale	CPF/RG: 042.036.901-53 / : 196209 SSP/GO

Itens	Descrição dos Produtos	Unidade Registrada	Quantidade Registrada	Marca Registrada	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
12	Cabo elétrico flexível, tensão isolamento: 750 v, tipo: pp, formação do cabo: 2 x 1,5 mm ² , material do condutor: cobre eletrolítico, material isolamento: pvc anti-chama, temperatura operação: 70 °c	Metro	300	Energy	3,55	1.065,00
16	Cabo elétrico flexível, tensão isolamento: 750 v, tipo: pp, formação do cabo: 3 x 2,5 mm ² , material do condutor: cobre eletrolítico, material isolamento: pvc anti-chama, temperatura operação: 70 °c	Metro	400	Energy	8,50	3.400,00
18	Cabo elétrico isolado, material condutor: cobre nú eletrolítico de alta pureza, seção nominal: 1,5 mm ² , tensão isolamento: 450,750 v, cor do isolamento: preta, características adicionais: singelo extra flexível e deslizante, aplicação: instalações elétricas, normas técnicas: nbrnm 247-3, quantidade condutores: 2, classe de encordoamento: 5, temperatura máxima trabalho: 70 °c, material isolamento: pvc bwf-b dupla camada	Metro	1.000	Energy	1,50	1.500,00
19	Cabo elétrico isolado, material condutor: cobre nu, têmpera condutor: mole, seção nominal: 2,5 mm ² , tensão isolamento: 0,6,1 kv, cor do isolamento: preta, características adicionais: extra flexível isolamento de hepr 90°c, aplicação: instalações elétricas, normas técnicas: nbr 5410, nbr 7286 e nbr nm 280, quantidade condutores: 4, classe de encordoamento: 5	Metro	300	Energy	2,40	720,00
35	Contator, tipo: 2na + 2nf , tripolar, tensão trabalho: 220 v, tensão máxima bobina: 220 v, modelo: 3tf-46	Unidade	30	Soprano CSA 85 ^a	480,00	14.400,00
37	Contator, tipo: trifásico, tensão trabalho: 220 v, características adicionais: tripolar, modelo2: cwm 09	Unidade	15	Weg	143,00	2.145,00
38	Contator, tipo: trifásico, tensão trabalho: 220 v, características adicionais: tripolar, modelo2: cwm 12	Unidade	10	Weg	140,00	1.400,00
42	Disjuntor baixa tensão, funcionamento: termomagnético, corrente nominal: 50 a, tipo: easy9, número de fases: monofásico, curva de disparo: b, aplicação: instalações elétricas, padrão: din	Unidade	20	Weg	8,00	160,00

Itens	Descrição dos Produtos	Unidade Registrada	Quantidade Registrada	Marca Registrada	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
43	Disjuntor baixa tensão, funcionamento: termomagnético, número pólos: 3, corrente nominal: 100 a, número de fases: trifásico	Unidade	20	Soprano	115,59	2.311,80
44	Disjuntor baixa tensão, funcionamento: termomagnético, número pólos: 3, corrente nominal: 70 a, número de fases: trifásico	Unidade	20	Soprano	71,00	1.420,00
46	Fita isolante elétrica, material básico: borracha a base de poliuretano, resistência à tensão: até 1.000 v, cor: preta, largura nominal: 19 mm, comprimento nominal: 20 m	Unidade	200	3M	23,48	4.696,00
50	Fusível limitador corrente, tensão nominal: 63a - 80, corrente nominal: 100 a, tipo: nh00	Unidade	30	TEE	24,00	720,00
57	Relé proteção sistema elétrico, capacidade: 31 – 50a, tipo: retenção contato, características adicionais: trifásico, bimetálico, 60c, tensão nominal: 220 v	Unidade	20	Soprano RT5	165,00	3.300,00
58	Relé proteção sistema elétrico, capacidade: 50 – 63a, tipo: retenção contato, características adicionais: trifásico, bimetálico, 60c, tensão nominal: 220 v	Unidade	20	Soprano RT5	176,81	3.536,20
Valor Total em R\$						R\$40.774,00

Raposa – MA, 13 de setembro de 2021.

**TOMADA DE PREÇO Nº 001/2021 EXTRATO DE
CONTRATO Nº 001/2021**

CONTRATANTE: Serviço Autônomo de Água e Esgoto do Município de Raposa - MA. CONTRATADA: L.M.B Consultoria e assessoria LTDA, CNPJ: 40.030.255/0001-11, ORIGEM: Tomada de Preços nº 001/2021, cujo objeto é: Contratação de empresa especializada para prestação de Serviços de Consultoria e Orientação ao Controle Interno ao Serviço Autônomo de Água e Esgoto – SAAE do Município de Raposa, conforme especificações constantes no Projeto Básico. VALOR DO CONTRATO: R\$ 101.899,92 (cento e um mil, oitocentos e noventa e nove reais e noventa e dois centavos), Dotação orçamentária: 1801 - Serviço Autônomo de Água e Esgoto SAAE, 04 122 0032 2.130 - Manutenção e Funcionamento das Atividade do SAAE, 3.3.90.39 – Outros Serviços de Terceiros – Pessoa Jurídica. Vigência: 13 de setembro de 2021 à 13 de setembro de 2022. Signatários: Kadson Eduardo Bezerra Viana Kós, Diretor Geral do Serviço Autônomo de Água e Esgoto, pela contratante e Barbara Evellyn Alves de Medeiros Bras, pela contratada. Raposa - MA., 13 de setembro de 2021.

**ESTADO DO MARANHÃO
DIÁRIO OFICIAL DO MUNICÍPIO**

Avenida Principal, s/n – Jardim das Oliveiras.

Fone: (98) 3229-1382

CEP: 65.138-000 - Raposa – MA

www.raposa.ma.gov.br

EUDES DA SILVA BARROS

Prefeito Municipal

**Instituído pela Lei Municipal nº 290/2017. De 20 de
janeiro de 2017.**