



GOVERNO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE MÃE RIO DO PARÁ
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
CNPJ: 05.363.023/0001 – 84

TERMO DE REFERÊNCIA

1. OBJETO

Constitui objeto do presente certame o **REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS OBJETIVANDO A MANUTENÇÃO DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE MÃE DO RIO PARÁ/PA.**

2. ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS E QUANTITATIVOS:

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QUANT.	UNIDADE
1	BRAÇO PARA LUMINARIA FECHADA PADRÃO CELPA <i>Especificação: EM AÇO GALVANIZADO DE 2000MM COMPRIMENTO, 60,3 MM DIAMETRO , 40° DE INCLINAÇÃO E SAPATA DE 350MM</i>		600,000	UNIDADE
2	FITA ISOLANTE ALTA TENSÃO 19MMX10M.		100,000	UNIDADE
3	REATOR VAPOR DE SODIO EXT AFP 220V 100W <i>Especificação: REATOR VAPOR DE SODIO EXT AFP 220V 100W. PERDA MAXIMA 14W E 02 ANOS DE GARANTIA DO FABRICANTE</i>		1200,000	UNIDADE
4	REATOR VAPOR DE SODIO EXT AFP 220V 150W <i>Especificação: REATOR VAPOR DE SODIO EXT AFP 220V 150W.PERDA MAXIMA 22W E 02 ANOS DE GARANTIA DO FABRICANTE</i>		500,000	UNIDADE
5	REATOR VAPOR DE SODIO EXT AFP 220V 250W. <i>Especificação: REATOR VAPOR DE SODIO EXT AFP 220V 250W.PERDA MAXIMA 22W E 02 ANOS DE GARANTIA DO FABRICANTE</i>		500,000	UNIDADE
6	REATOR VAPOR METALICO EXT AFP 220 V 250W. <i>Especificação: REATOR VAPOR METALICO EXT AFP 220 V 250W. PERDA MAXIMA 23W E 02 ANOS DE GARANTIA DO FABRICANTE.</i>		400,000	UNIDADE
7	REATOR VAPOR METALICO EXT AFP 220V 400W. <i>Especificação: REATOR VAPOR METALICO EXT AFP 220V 400W.PERDA MAXIMA 38W E 02 ANOS DE GARANTIA DO FABRICANTE</i>		300,000	UNIDADE
8	RODANIA DE LOUÇA		200,000	UNIDADE
9	CABO MULTPLEXADO 3X16		3000,000	METRO
10	BASE PARA RELE		1200,000	UNIDADE
11	ALICATE AMPERIMETRO.		12,000	UNIDADE
12	ALICATE DE REGULAGEM GRANDE		20,000	UNIDADE
13	ARAMAÇÃO PRA UMA RODANIA REFORÇADA		100,000	UNIDADE
14	BOCAL E 27 PORCELANA SIMPLES		1100,000	UNIDADE



GOVERNO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE MÃE RIO DO PARÁ
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
CNPJ: 05.363.023/0001 – 84

15	BOCAL E 40 DE LOUÇA		1700,000	UNIDADE
16	CABO FLEXIVEL DE COBRE ENCAPADO 2,5 MM C/100		100,000	UNIDADE
17	CABO FLEXIVEL DE COBRE ENCAPADO 4 MM C/100M		70,000	UNIDADE
18	CABO MULTIPLEXADO 4X25		1000,000	METRO
19	CHAVE DE FENDA GRANDE.		40,000	UNIDADE
20	CHAVE DE FENDA PEQUENA.		20,000	UNIDADE
21	CHAVE PHILIPS GRANDE		40,000	UNIDADE
22	CHAVE PHILIPS PEQUENA		20,000	UNIDADE
23	CONECTOR PERFURANTE 10 MM		2000,000	UNIDADE
24	CONECTOR PERFURANTE 25 MM		700,000	UNIDADE
	<i>Especificação: CONECTOR PERFURANTE 25MM 24X120</i>			
25	ESCADA DE FIBRA 7 METROS		10,000	UNIDADE
26	FITA ISOLANTE COMUM		300,000	UNIDADE
27	LAMPADA VAPOR TUBOLAR 150W		800,000	UNIDADE
	<i>Especificação: Descrição Técnica: Corrente (A): 1.80 Potência (W): 150 Tensão (V): 125V Base: E40 Fluxo Luminoso (lm): 11.250 Eficiência Luminosa (lm/w): 85 Temperatura de cor (K): 4.500 Índice de Reprodução (IRC): 69 Vida Mediana (Horas): 12.000 Dimensões em (cm) Ø Altura 4,7 x 25,7.</i>			
28	LAMPADA VAPOR DE SODIO TUBOLAR 100W		2000,000	UNIDADE
	<i>Especificação: = Modelo: Lâmpada Sódio Tubular = Potência: 100w Tensão: 100v = Base: E27 = Lumens: 9300lm = Temperatura de cor: 2000K(Branco Quente)= Vida Útil: 24.000 Horas = Dimensões: 160m x 35mm (Alt x Diam)= Não Permite Dimerização.</i>			
29	LAMPADA VAPOR DE SODIO TUBOLAR 250W		800,000	UNIDADE
	<i>Especificação: Lâmpada vapor de Sódio 250W Fluxo luminoso 28.750lm Eficiência 115lm/w Vida 24.000h OBS. Usar sempre com reator e ignitor, nunca ligar diretamente na rede elétrica.</i>			
30	LAMPADA VAPOR DE SODIO TUBOLAR 70W		1500,000	UNIDADE
	<i>Especificação: Lâmpada vapor de Sódio 70W Tubular E27, luminoso 6000lm Eficiência 85lm/w Vida 24.000h OBS. Usar sempre com reator e ignitor, nunca ligar diretamente na rede elétrica.</i>			
31	LAMPADA VAPOR METALICO TUBOLAR 250W		500,000	UNIDADE



GOVERNO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE MÃE RIO DO PARÁ
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
CNPJ: 05.363.023/0001 – 84

Especificação: Temperatura de cor: 5500K Luz Branca Base: E40 Mida Mediana: 10.000 horas Lúmens: 20.500 Corrente: 2,15A Tensão: 220V Eficiência Luminosa: 82 lm/w Dimensão da Lâmpada: 46x220mm Posição de funcionamento: Vertical ± 90° Necessita reator compatível.

32	LAMPADA VAPOR METALICO TUBOLAR 400W	500,000	UNIDADE
----	-------------------------------------	---------	---------

Especificação: Informações Técnicas: Tipo : Tubular Potência : 400W Tensão : 220V Temperatura de cor :6400k-Branca Base E-40 Corrente : 3.25A Fluxo Luminoso : 32000Lumens Eficiência Luminosa: 80lm/w Vida Útil Mediana: 8000 Horas Freqüência: 60hz Equipamento Auxiliar : Reator 220Vca e Ignitor 3,5KV-5KV Utilização: Iluminação. Eficiência energética de até 100 lm/W, Necessidade do uso de reator e ignitor.

33	LAMPADA VAPOR METALICO TUBOLAR 1000W	100,000	UNIDADE
----	--------------------------------------	---------	---------

Especificação: Lâmpada Vapor Metálico Tubular 1000W 5000K Modelo: mt29114 Potência: 1000w Fluxo luminoso: 20.000lm Eficiência luminosa: 80lm/w Irc: 70% Corrente: 3a Pulso de ignição: entre 3,5 e 5kv Temperatura de cor: 5000k Tempo de reacendimento: 4min. Base: e40 Bulbo: bt62 Vida útil: 15 mil horas.

34	LAMPADA VAPOR DE MERCURIO HPL-N 125W	700,000	UNIDADE
----	--------------------------------------	---------	---------

Especificação: Lâmpada Vapor de Mercúrio Ovíde; Modelo: HPL-N -125W 220V - E27 Cor: 4200K - 6200LM R9BD.

35	LUVA ELETRICISTA EMBORRACHADA BAIXA TENSÃO	25,000	UNIDADE
----	--	--------	---------

36	PARAFUSO MAQUINA 300	200,000	UNIDADE
----	----------------------	---------	---------

37	REATOR VAPOR DE SODIO EXT AFP 220V 70W	1000,000	UNIDADE
----	--	----------	---------

38	RELÉ FOTOELETRICO INSTANTANEO	3000,000	UNIDADE
----	-------------------------------	----------	---------

39	LUMINÁRIA PRA POSTE ABERTA PADRÃO CELPA	800,000	UNIDADE
----	---	---------	---------

40	ARAME GALVANIZADO ROLO COM 1K	50,000	UNIDADE
----	-------------------------------	--------	---------

41	CONECTOR PARALELO 10 MM	800,000	UNIDADE
----	-------------------------	---------	---------

42	POSTE DE CONCRETO 10X150	100,000	UNIDADE
----	--------------------------	---------	---------

43	ALICATE UNIVERSAL GERDORIO	40,000	UNIDADE
----	----------------------------	--------	---------

44	POSTE DE CONCRETO 7X150	80,000	UNIDADE
----	-------------------------	--------	---------

45	LÂMPADA DE LED OVOIDE 32W	1000,000	UNIDADE
----	---------------------------	----------	---------

Especificação: = Modelo: Lâmpada Compacta Espiral = Potência: 32w = Tensão: 220v = Base: E27 = Temperatura de Cor: Branco Quente | 2.700k = Lúmens: 2.001 = FP: 0.92 = MA: 149 = TC: 85°C = TA: 5° a 45°C = Hz: 50/60 = Vida Útil: 6.000hs = Não Permite Dimerização = Dimensões: 15cm x 5.5cm

46	LÂMPADA DE LED OVOIDE 59W	3000,000	UNIDADE
----	---------------------------	----------	---------



GOVERNO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE MÃE RIO DO PARÁ
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
CNPJ: 05.363.023/0001 – 84

Especificação: Tensão Elétrica: 127V altura: 22,4cm Aviso: Para sua segurança, certifique-se que a rede elétrica esteja desligada no momento da instalação. Conservação e Manutenção do Produto: Limpar com pano seco. Não utilizar produtos abrasivos. O produto deve estar desligado da rede elétrica. Cor da Luz: Luz Branca Corrente Elétrica: 446mA Diâmetro: 7,4cm Durabilidade da Lâmpada: 6.000H Eficiência luminosa: 61Lm/W Fluxo luminoso: 3599Lm Formato: Espiral Garantia da Fabricante: 12 Meses IRC (Índice de Reprodução de Cor): >80% Potência: 59W Produto: Lâmpada Espiral Tipo de Soquete: E27 Temperatura da Cor: 6.400K

47	LUMINARIA FECHADA PADRÃO CELPA		300,000	UNIDADE
----	--------------------------------	--	---------	---------

Especificação: Luminária (EX35/5) Pública Fechada, p/ Lâmp. até 500W, Soquete E-40, Ø48/60,3mm

48	CAIXA REFLETORA 400 WATTS		200,000	UNIDADE
----	---------------------------	--	---------	---------

49	LAMPADA VAPOR METÁLICA 100W		700,000	UNIDADE
----	-----------------------------	--	---------	---------

Especificação: LÂMPADA VAPOR METÁLICA 100W E27 TUBULAR NECESSITA DO RESPECTIVO REATOR PARA FUNCIONAMENTO, . 9.500 COMPRIMENTO 158MM X DIAMETRO 38MM VIDA UTIL 5.000 HORAS IRC > 70 BRANCO FRIO, 5000K

50	LAMPADA VAPOR METALICA 70W		500,000	UNIDADE
----	----------------------------	--	---------	---------

Especificação: Lâmpada Vapor Metálico 70W mqt Demape A lâmpada Vapor Metálico Demape 70W mqt é desenvolvida com alto padrão de qualidade. Possibilita aplicações em diversos tipos de ambientes e possui 6 meses de Garantia. Ficha Técnica:- Modelo: mqt - Potência: 70W - Tipo: Lâmpada hid Duplo Tubular Clara - Temperatura de Cor: 4200K - Fluxo Luminoso Total (lm): 6500 lúmens - Eficiência Luminosa: 80 lúmens/Watt - Base: E27 - Garantia: 6 meses - Índice de Reprodução de Cor (irc): 65 - Vida Mediana: 10000 Horas - Tensão de Arco: 90V - Tensão de Pulso: 3,5 a 4,5KV - Dimensões: 156mm(Altura) x 38mm(Diâmetro) Aplicações: - Via públicas e Rodovias - Condomínios - Portos e Docas - Parques - Estacionamentos - Ciclovias - Áreas externas Dados do produto Garantia: 0(dias) Marca: demape ncm: 8539.32.30 ean: 7898180249295 Dados de Embalagem Peso Total (Produto + Embalagem): 400.00(gr) Altura: 16.00(cm) Largura: 4.00(cm) Profundidade: 4.00(cm)

51	REATOR VAPOR METALICO 100W		400,000	UNIDADE
----	----------------------------	--	---------	---------

52	REATOR VAPOR METALICO 70W		300,000	UNIDADE
----	---------------------------	--	---------	---------

53	CABO MULTIPLEXADO 3X10		2500,000	METRO
----	------------------------	--	----------	-------

54	CABO MULTIPLEXADO 2X10		2000,000	METRO
----	------------------------	--	----------	-------

55	CABO MULTIPLEXADO 4X50		1000,000	METRO
----	------------------------	--	----------	-------

56	CABO DE COBRE 10MM		5000,000	METRO
----	--------------------	--	----------	-------

57	LUMINÁRIA DE LED 150 WATS BIVOLT		500,000	UNIDADE
----	----------------------------------	--	---------	---------

Especificação: Iluminação de alta qualidade possuindo maior eficiência luminosa com alta economia, representando cerca de 90% a menos em sua conta de energia elétrica comparado as lâmpadas antigas. Material em liga de metal antioxidante, dissipador de calor na parte superior da placa de iluminação que possibilita uma longa vida útil do drive, tampo frontal em Acrílico Industrial, grau de proteção IP67 o Maior Índice do Mercado. Luminária com Placa de Lentes Acrílica de alto desempenho formando ângulo de irradiação luminosa de 120°. Alto Desempenho, baixo consumo energético. Tampo Frontal com Lentes tipo Fresnel que aumentam o ângulo de irradiação luminosa gerando maior abrangência do mercado. Informações Técnicas: - Potência: 150w Real- Ângulo de abertura: >120°- Placa Frontal: Acrílica Lente tipo Fresnel- Voltagem: Bivolt 110/220V- Formato: Slim Moderno- Temperatura de Cor: Branco Frio (6000-6500k)- Cor do Acabamento: preta- Material: Alumínio e Acrílico Industrial- Fator de Potência (fp): > 0,95- irc: > 0,80 (Índice Reprodução de Cor)- Tecnologia: Micro Led smd- Vida Útil: 50.000h.



GOVERNO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE MÃE RIO DO PARÁ
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
CNPJ: 05.363.023/0001 – 84

58	LUMINARIA SOLAR PARA ILUMINAÇÃO PUBLICA 120W 6500K		300,000	UNIDADE
----	--	--	---------	---------

Especificação: A Luminária Pública 120W led, possui potência de 120W, temperatura de cor 6500K (Branco-Frio), elevada eficiência luminosa, alta vida útil (20.000H) e economia de 80% a menos em sua conta. Extremamente charmosa, compõem com maestria diferentes ambientes. Possui inúmeras vantagens como:- Iluminação agradável.- Espaço mais acolhedor e receptivo - Compõem inúmeros ambientes - Resistente a Intempéries - Pronta para instalar especificações técnicas Referência: 74: L - 42,5 cm, H - 15 cm, P - 6.5 cm Potência: 120 w Voltagem: Bivolt Índice de Proteção (ip): 65 Ângulo de Abertura: 120º Temperatura de Cor: 6500K (Branco-Frio) Fator de Potência (fp): >0.95 Índice de Reprodução de Cor (irc): > 70% Corrente Elétrica: 1500 mA Fluxo Luminoso: 9.900 Lm Rendimento Luminoso: 106,5 Lm/W Vida Útil: 20.000 h Temperatura de Operação: 20º a 40º c Uso: Externo Material: Alumínio e Vidro Cor: Preto Tipo de Embalagem: Caixa Peso do Produto: 2 Kg Peso do Produto na Embalagem: 3 Kg Garantia: 90 Dias.

59	CABO DE COBRE 16.0MM MT 1KV		1500,000	METRO
----	-----------------------------	--	----------	-------

60	CABO DE COBRE 25MM 1KV		1000,000	METRO
----	------------------------	--	----------	-------

61	CAIXA PADRÃO POLIFASICA		100,000	UNIDADE
----	-------------------------	--	---------	---------

62	DISJUNTOR BIPOLAR 30 AMP.		100,000	UNIDADE
----	---------------------------	--	---------	---------

63	DISJUNTOR BIPOLAR 40 AMP.		100,000	UNIDADE
----	---------------------------	--	---------	---------

64	DISJUNTOR BIPOLAR 50A		70,000	UNIDADE
----	-----------------------	--	--------	---------

65	DISJUNTOR BIPOLAR 100 AMP		25,000	UNIDADE
----	---------------------------	--	--------	---------

66	CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO P/06 DIJUNTORES FERRO		100,000	UNIDADE
----	---	--	---------	---------

67	TUBO ELETRODUTO 1"		500,000	UNIDADE
----	--------------------	--	---------	---------

68	TUBO ELETRODUTO 1.1/2"		500,000	UNIDADE
----	------------------------	--	---------	---------

69	LUMINARIA DE LED DE 250 WATS		100,000	UNIDADE
----	------------------------------	--	---------	---------

Especificação: Temperatura de Cor: Branco Frio 6000k Fluxo Luminoso (Lumens):25.000 Ângulo 125º IRC: >8.0 Potência: 250W 2 Tensão: Bivolt Automático (110v-220v) Fator Potência: >0.9 Grau de Proteção: IP66 Peso: 2,8kg Vida Útil: 50.000h Garantia: 12 meses Dimensão: 58 cm x 30 cm x 13,5 cm Base: Luminária Pública com Base para Foto Celula Resistência a água: Sim

70	REATOR VAPOR DE MERCURIO 125W		150,000	UNIDADE
----	-------------------------------	--	---------	---------

71	TUBO ELETRODUTO 3/4		120,000	UNIDADE
----	---------------------	--	---------	---------

72	PARAFUSO MAQUINA 200		300,000	UNIDADE
----	----------------------	--	---------	---------

73	POSTE DE FERRO 8X8 - 6 METROS		60,000	UNIDADE
----	-------------------------------	--	--------	---------

74	DISJUNTOR TRIPOLAR 125 AMPERES		30,000	UNIDADE
----	--------------------------------	--	--------	---------



GOVERNO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE MÃE RIO DO PARÁ
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
CNPJ: 05.363.023/0001 – 84

75	DISJUNTOR TRIPOLAR 125AMP CAIXA MOLDADA	30,000	UNIDADE
----	---	--------	---------

76	LAMPADA DE LED 40 WATS	1500,000	UNIDADE
----	------------------------	----------	---------

Especificação: Lâmpada Led 40w Bulbo Soquete E27 Bivolt3 Lâmpada LED Avant 40W- Valor Unitário - Qtde: 1 Lâmpada 40w Avant led - Aplicação: Residenciais e Comercial - Cor Iluminação: 6500K (Luz Branca Fria)- Soquete: E27 (Padrão) - Recomendação: Utilização Interna, Para - Vida útil Prevista: 25.000 Horas - Voltagem: 127V-220V (Automático) - Potência nominal: 12W - Equivalência: 40w - Fluxo nominal: 3200 Lumens - Cor Iluminação: 6500K (Luz Branca Fria) - Certificação: Inmetro e Procel (Programa Brasileiro de Etiquetagem) - Produto de Qualidade e Certificação Nacional.

77	LAMPADA DE LED 80 WATS	1200,000	UNIDADE
----	------------------------	----------	---------

Especificação: Pôtencia: 80 W Luminosidade: 8.000 Lúmens Cor: Branco Frio Modelo: Lâmpada LED Bulbo Alta Pôtencia 80w e27 Branco Frio Dimensão: 15 x 8 cm Voltagem: AC 85-240V (bivolt).Material Corpo: Plástico Base: E27 Ângulo de Abertura: 180° Vida Útil: 25.000 h.

3. JUSTIFICATIVA DA CONTRATAÇÃO

Justificamos que, os itens acima listados são oriundos de solicitação impetrada nesta Comissão de Licitação, através da requisitante, Secretaria Municipal de Obras e Urbanização, Memorando nº 047/2022 – PMMR, tendo como objetivo, a manutenção da rede de iluminação pública, proporcionando a população uma melhor condição de vida, segurança e bem-estar, direto garantido constitucionalmente, os itens supramencionados não necessariamente serão adquiridos em sua totalidade. Os mesmos são quantidades estimadas, sendo considerados apenas para fins de adjudicação e posterior convocação para assinatura da Ata de Registro de Preços. As licitantes para as quais forem adjudicados os itens acima especificados e forem convocadas para a assinatura da Ata, obterão apenas o direito e a exclusividade de fornecimento dos referidos itens até o término da vigência contratual. Isto posto, alertamos que esta Administração não se encontra obrigada a adquirir previamente os produtos retromencionados, diante de tal fato o Município de Mãe do Rio Pará- Pa, não se responsabiliza por eventuais prejuízos financeiros, não cabendo por parte dos licitantes qualquer recurso sob alegação da expectativa da compra por parte do Município de Mãe do Rio Pará- Pa. Cabe aqui esclarecer que o objetivo da formalização deste processo licitatório, é garantir que as autoridades competentes de cada secretaria acima supracitada, possam ter à sua disposição os materiais objeto deste certame, para a realização de pequenos reparos, seja eles na parte hidráulica, elétrica, pintura e estrutural, garantindo assim que os órgãos e/ou Secretarias e seus anexos, que são patrimônios públicos do povo paraense, estejam sempre em perfeito estado, garantindo assim ambiente de trabalho digno para os servidores e principalmente para a população.

Os quantitativos estimados para o presente processo licitatório, relacionado neste termo, serve apenas como orientação, não constituindo, sob hipótese alguma garantia de faturamento.

Os produtos licitados serão fornecidos ao Município de Mãe do Rio Pará- Pa, pelo valor aprovado no processo, sendo proibida a cobrança de qualquer outra despesa que venha a interferir no valor contratado, prazo este que será contado da data do recebimento pela empresa contratada da Ordem de Compra e/ou da Nota de Empenho emitidos por esta Municipalidade.

A Prefeitura Municipal de MÃE DO RIO PARÁ, através da Comissão Permanente de Licitação, que tem como atribuições realizar os procedimentos licitatórios, considerando as necessidades das Secretarias, devidamente protocoladas através de solicitações e autorização do ordenador de despesas competente, realizara o presente processo licitatório visando a obtenção de melhores preços e condições para futuro e eventual **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS OBJETIVANDO A MANUTENÇÃO DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICIPIO DE MÃE DO RIO PARÁ/PA.** Cabendo a Secretaria Municipal



GOVERNO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE MÃE RIO DO PARÁ
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
CNPJ: 05.363.023/0001 – 84

de Administração a realização e fiscalização do respectivo contrato administrativo, atendidas as suas demandas e disponibilidades orçamentárias e financeiras.

4. DA MODALIDADE DE CONTRATAÇÃO DO REGISTRO DE PREÇO

1 - O Sistema de Registro de Preços – SRP é o conjunto de procedimentos para registro formal de preços relativos à prestação de serviços e aquisição de bens, para contratações futuras pela Administração Pública. Após efetuar os procedimentos, é assinada uma Ata de Registro de Preços – ARP, documento de compromisso para contratação futura, em que se registram os preços, fornecedores, órgãos participantes e condições a serem praticadas.

a) - Ou seja, o SRP é um procedimento especial de licitação que se efetiva por meio de uma concorrência ou pregão sui generis, ou seja, específico, selecionando a proposta mais vantajosa, com observância do princípio da isonomia, para eventual e futura contratação pela Administração.

b) - Ressalta-se que o SRP não é uma modalidade de licitação como as previstas no art. 22 da Lei nº 8.666/1993 e no art. 1º da Lei nº 10.520/2002. Mas é uma maneira de realizar aquisições de bens e contratações de serviços de forma parcelada. Isso porque no SRP a Administração Pública não fica obrigada a contratar.

c) - A Lei nº 8.666/1993, inciso I, § 3º, art. 15, estabelece que a licitação para registro de preços será realizada na modalidade de concorrência, do tipo menor preço. Posteriormente, a Lei nº 10.520/2002, em seu art. 11, estabeleceu que as compras e contratações de bens e serviços comuns, quando efetuadas pelo SRP poderão adotar a modalidade pregão. O Decreto nº 7.892/2013 estabelece em seu art. 7º que a licitação para registro de preços será realizada na modalidade de concorrência, do tipo menor preço ou na modalidade de pregão e será precedida de ampla pesquisa de mercado.

II – Quando for conveniente a aquisição de bens com previsão de entregas parceladas ou contratação de serviços remunerados por unidade de medida ou em regime de tarefa;

5. DO PRAZO E CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

5.1 O prazo de execução do objeto desta licitação será de 12 (doze) meses, iniciado após a assinatura da ata de registro de preço.

5.2 O prazo de entrega dos bens objeto da licitação **será de até 10 (Dez) dias úteis** após a apresentação da requisição de fornecimento.

6 - DA FORMA DE PAGAMENTO

6.1 - A adjudicatária deverá apresentar nota fiscal para liquidação e pagamento da despesa, no prazo de até 30 (trinta) dias contados do adimplemento da obrigação.

6.2 - Para efeito de cada pagamento, a nota fiscal/fatura deverá estar acompanhada das guias de comprovação de recolhimento dos encargos previdenciários (INSS e FGTS), em original ou em fotocópia autenticada.

6.3 - **A PREFEITURA MUNICIPAL DE MÃE DO RIO PARÁ** reserva-se o direito de recusar o pagamento se, no ato da atestação, os produtos fornecidos não estiverem em perfeitas condições de consumo ou em desacordo com as especificações apresentadas e aceitas.

6.4 - **A PREFEITURA MUNICIPAL DE MÃE DO RIO PARÁ** poderá deduzir do montante a pagar os valores correspondentes a multas ou indenizações devidas pela licitante vencedora, nos termos deste Pregão.

6.5 - Nenhum pagamento será efetuado à licitante vencedora enquanto pendente de liquidação qualquer obrigação financeira, sem que isso gere direito à alteração dos preços, ou de compensação financeira por atraso de pagamento.

6.6 - Nos casos de eventuais atrasos de pagamento, desde que a licitante não tenha concorrido de alguma forma para tanto, fica convencionado que a taxa de compensação financeira devida pelo **A PREFEITURA**



GOVERNO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE MÃE RIO DO PARÁ
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
CNPJ: 05.363.023/0001 – 84

MUNICIPAL DE MÃE DO RIO PARÁ entre a data acima referida e a correspondente ao efetivo adimplemento da parcela, será a seguinte:

$$EM = I \times N \times VP$$

Onde:

EM = Encargos moratórios;

N = Número de dias entre a data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento;

VP= Valor da parcela a ser paga.

I = Índice de compensação financeira = 0,0001644, assim apurado:

$$I = (TX) \frac{365I}{365} = (6/100) \quad 365 \quad I = 0,0001644$$

TX= Percentual da taxa anual = 6%.

6.7 - A compensação financeira prevista nesta condição será incluída em fatura a ser apresentada posteriormente.

7 - DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

7.1 - As despesas decorrentes da contratação do objeto da presente licitação, correrão a cargo da dotação orçamentária órgão 16-Sec. de Obras e Urbanização unidade(s) 01-Secretaria de Obras e Urbanização, , cujos programas de trabalho e elementos de despesas constarão nas respectivas notas de empenho, contrato ou documento equivalente, observada as condições estabelecidas neste edital e ao que dispõe o artigo 62 da Lei 8.666/1993 e alterações.

7 - DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE:

7.1 - Impedir que terceiros forneçam o produto objeto deste Pregão;

7.2 - Prestar as informações e os esclarecimentos que venham a ser solicitados pelos empregados da licitante vencedora;

7.3 - Devolver os produtos que não apresentarem condições de serem consumidos;

7.4 - Solicitar a troca dos produtos devolvidos mediante comunicação a ser feita pelo Serviço de Almoxarifado;

7.5 - Solicitar, por intermédio de Autorização de Fornecimento por servidor designado para este fim, o fornecimento do produto objeto deste Pregão;

7.7 - Comunicar à licitante vencedora, qualquer irregularidade no fornecimento do produto e interromper imediatamente o fornecimento, se for o caso.

8 - DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA:

8.1 - Cumprir fielmente as exigências da Secretaria Municipal de Saúde de **MÃE DO RIO PARÁ**, naquilo que não contrariar o aqui previsto;

8.2 - Manter os seus empregados sujeitos às normas disciplinares **da PREFEITURA MUNICIPAL DE MÃE DO RIO PARÁ**, porém sem qualquer vínculo empregatício com o órgão;

8.3 - Respeitar as normas e procedimentos de controle e acesso às dependências da **PREFEITURA MUNICIPAL DE MÃE DO RIO PARÁ**;

8.4 - Responder pelos danos causados diretamente à **PREFEITURA MUNICIPAL DE MÃE DO RIO PARÁ** ou a terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo, durante o fornecimento do produto, não excluindo ou reduzindo essa responsabilidade a fiscalização ou o acompanhamento pela **A PREFEITURA MUNICIPAL DE MÃE DO RIO PARÁ**;

8.5 - Responder, ainda, por quaisquer danos causados diretamente a bens de propriedade da **PREFEITURA MUNICIPAL DE MÃE DO RIO PARÁ** quando esses tenham sido ocasionados por seus empregados durante o fornecimento do produto;

8.6 - Efetuar a entrega do produto objeto da Autorização de Fornecimento, de acordo com a necessidade e o interesse da **PREFEITURA MUNICIPAL DE MÃE DO RIO PARÁ** após o recebimento de requisições expedidas pelo Setor competente;



GOVERNO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE MÃE RIO DO PARÁ
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
CNPJ: 05.363.023/0001 – 84

- 8.7 - Comunicar ao Setor competente da **PREFEITURA MUNICIPAL DE MÃE DO RIO PARÁ** por escrito, qualquer anormalidade de caráter urgente e prestar os esclarecimentos que julgar necessário;
- 8.8 - A obrigação de manter-se, durante toda a execução do fornecimento do produto, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas no edital da licitação.

MÃE DO RIO-PARÁ, 29 DE AGOSTO DE 2022.

JOSÉ VILLEIGAGNON RABELO OLIVEIRA
Prefeito Municipal