



PREFEITURA DA CIDADE DE ARMAÇÃO DOS BÚZIOS

Estrada da Usina, 600
Centro
Armação dos Búzios - RJ

Anexo III - Planilha de Proposta de Preços

Nome da Firma ou Razão Social: _____	Un. Gestora: PMAB
Data: _____	Processo Adm: 1015/2022
Endereço: _____	Nº Edital: 014/2022
CNPJ: _____	Data: _____
Inscrição Estadual: _____	Horário: _____
Inscrição Municipal: _____	
Agência: _____ Banco: _____ C/C: _____	

Objeto: Trata-se de Registro de Preços para futura e pretensa aquisição de material para a reformulação e ampliação do Parque de Iluminação Pública do Município de Armação dos Búzios, com a definição dos quantitativos necessários atender a demanda da Cidade, com a finalidade precípua de troca completa do Sistema de Iluminação Pública atual que conta com os seguintes tipos de iluminação: V.S., Mista, Fluorescente, Incandescente, Alógena e VM, a serem substituídas gradativamente por tecnologia LED, até sua totalidade.

Tipo de Benefício: -

Item	Produto	Unidade	Marca	Quantidade	Valor	Valor Total
1	01. Braço curvo, em aço de baixo teor de carbono SAE 1010/102 0 galvanizado a fusão, interna e externamente por imersão única em banho de zinco, conforme NBR-7398 e 7400 da ABNT, com 1,77m de projeção horizontal, diâmetro externo de 48mm, conforme desenho A4-1407-PD e especificação EM-RIOLUZ nº 17. Fornecimento.	UNID	_____	2.750,00	_____	_____
	Descr					
2	02. Braço de aço galvanizado, curvo, com 2,5m de projeção horizontal e diâmetro externo de 48mm. Fornecimento.	UNID	_____	3.250,00	_____	_____
	Descr					
3	03. Cabo de alumínio multiplexado auto sustentado, com três condutores fase de alumínio compactado (CA), com isolamento composto de polietileno reticulado (XLPE), 90oC, isolamento para 1Kv, seção 16mm ² e condutor neutro de alumínio compactado, não isolado, com alma de aço (CAA), seção 16mm ² (3 x 1 x 16 + 16), conforme NBR 8182. Fornecimento.	M	_____	1.000,00	_____	_____
	Descr					
4	04. Cabo Flexível PVC 750 V, 2 condutores de 1,5 mm ²	M	_____	10.000,00	_____	_____
	Descr					
5	05. Cabo Flexível PVC 750 V, 2 condutores de 4,0 mm ²	M	_____	4.000,00	_____	_____
	Descr					
6	06. Cabo Flexível PVC 750 V, 2 condutores de 6,0 mm ²	M	_____	4.000,00	_____	_____
	Descr					
7	07. Cabo Flexível PVC 750 V, 2 condutores de 10,0 mm ²	M	_____	2.000,00	_____	_____
	Descr					
8	08. Cabo de cobre flexível, 750V, seção de 3x16mm ² , PVC/ 70oC . Fornecimento.	M	_____	800,00	_____	_____
	Descr					
9	09. Parafuso M16 em aço Galvanizado, comprimento = 300 MM, diâmetro = 16 MM, Rosca Máquina, cabeça quadrada	UNID	_____	2.600,00	_____	_____
	Descr					
10	10. Porca Zincada, sextavada, diâmetro 1/2	UNID	_____	2.600,00	_____	_____
	Descr					
11	11. CABO DE ALUMINIO TRIPLEX 16	M	_____	1.000,00	_____	_____
	Descr					

Assinatura/Carimbo do Responsável



PREFEITURA DA CIDADE DE ARMAÇÃO DOS BUZIOS

Estrada da Usina, 600
Centro
Armação dos Búzios - RJ

Anexo III - Planilha de Proposta de Preços

Nome da Firma ou Razão Social: _____	Un. Gestora: PMAB
Data: _____	Processo Adm: 1015/2022
Endereço: _____	Nº Edital: 014/2022
CNPJ: _____	Data: _____
Inscrição Estadual: _____	Horário: _____
Inscrição Municipal: _____	
Agência: _____ Banco: _____ C/C: _____	

Objeto: Trata-se de Registro de Preços para futura e pretensa aquisição de material para a reformulação e ampliação do Parque de Iluminação Pública do Município de Armação dos Búzios, com a definição dos quantitativos necessários atender a demanda da Cidade, com a finalidade precípua de troca completa do Sistema de Iluminação Pública atual que conta com os seguintes tipos de iluminação: V.S., Mista, Fluorescente, Incandescente, Alógena e VM, a serem substituídas gradativamente por tecnologia LED, até sua totalidade.

Tipo de Benefício: -

Item	Produto	Unidade	Marca	Quantidade	Valor	Valor Total
12	12.Cabo de cobre, flexível, 750V, seção de 3x10mm ² , PVC/ 70o C. Fornecimento	M	_____	1.000,00	_____	_____
	Descr					
13	13.Cabo de cobre, flexível, 750V, seção de 3x6mm ² , PVC/ 70oC. Fornecimento.	M	_____	800,00	_____	_____
	Descr					
14	14.Cinta de aço galvanizado de 140mm (5 1/2"). Fornecimento	PARES	_____	400,00	_____	_____
	Descr					
15	15.Cinta de aço galvanizado de 220mm. Fornecimento	PARES	_____	1.000,00	_____	_____
	Descr					
16	16.Cinta de aço galvanizado, de 150mm	UNID	_____	400,00	_____	_____
	Descr					
17	17.Cinta de aço galvanizado, de 200mm	PARES	_____	800,00	_____	_____
	Descr					
18	18.Cinta de aço galvanizado, de 240mm	UNID	_____	120,00	_____	_____
	Descr					
19	19.Cinta de aço galvanizado, de 90mm	UNID	_____	150,00	_____	_____
	Descr					
20	20.Fita isolante plástica adesiva de 19mm x 20m	UNID	_____	800,00	_____	_____
	Descr					
21	21.Luminária pública em Led, modelo pétala, potência 100w, tensão 85/277v, frequência 50/60Hz, fator de potência > 0,96, fluxo luminoso 10000lm, eficiência luminosa de 100lm/w, vida útil 50.000h, isolamento Classe I, grau de potência IP66, temperatura de operação -50°+~75°, temperatura de cor TCC: 6500k, índice de cor CRI RA > 70, estrutura em liga de alumínio com lente em vidro, composto por 04 chips 50w, 04 drives eletrônicos potência nominal (PN) 50w, tensão nominal (UM) 100-240v, corrente nominal (In): 0,23A, frequência (Freq); 50/60Hz com dispositivos de proteção de surto (DPS), corrente nominal (In): 5kA, tensão de circuito aberto (Uoc): 10Kv, frequência nominal (fn): 50/60Hz, Classe A, Inmetro. De acordo com especificações técnicas da portaria 20 de fevereiro de 2017 ou 62 de fevereiro de 2022 do INMETRO.	UNID	_____	6.000,00	_____	_____
	Descr Apresentar junto com a proposta: Catálogo técnico das luminárias LED, escrito em língua portuguesa, com indicação de marca, modelo e referência. E certificação INMETRO do produto.					

Assinatura/Carimbo do Responsável



PREFEITURA DA CIDADE DE ARMAÇÃO DOS BUZIOS

Estrada da Usina, 600
Centro
Armação dos Búzios - RJ

Anexo III - Planilha de Proposta de Preços

Nome da Firma ou Razão Social: _____	Un. Gestora: PMAB
Data: _____	Processo Adm: 1015/2022
Endereço: _____	Nº Edital: 014/2022
CNPJ: _____	Data: _____
Inscrição Estadual: _____	Horário: _____
Inscrição Municipal: _____	
Agência: _____ Banco: _____ C/C: _____	

Objeto: Trata-se de Registro de Preços para futura e pretensa aquisição de material para a reformulação e ampliação do Parque de Iluminação Pública do Município de Armação dos Búzios, com a definição dos quantitativos necessários atender a demanda da Cidade, com a finalidade precípua de troca completa do Sistema de Iluminação Pública atual que conta com os seguintes tipos de iluminação: V.S., Mista, Fluorescente, Incandescente, Alógena e VM, a serem substituídas gradativamente por tecnologia LED, até sua totalidade.

Tipo de Benefício: -

Item	Produto	Unidade	Marca	Quantidade	Valor	Valor Total
22	22.Luminária pública em Led, modelo pétala, potência 150w, tensão 85/277v, frequência 50/60Hz, fator de potência > 0,96, fluxo luminoso 15000lm, eficiência luminosa de 100lm/w, vida útil 50.000h, isolamento Classe I, grau de potência IP66, temperatura de operação -50°+~75°, temperatura de cor TCC: 6500k, índice de cor CRI RA >70, estrutura em liga de alumínio com lente em vidro, composto por 03 chips 50w, 03 drives eletrônicos potência nominal (PN) 50w, tensão nominal (Un) 100-240v, corrente nominal (In): 0,23A, frequência (Freq); 50/60Hz com dispositivos de proteção de surto (DPS), corrente nominal (In): 5kA, tensão de circuito aberto (Uoc): 10Kv, frequência nominal (fn): 50/60Hz, Classe A, Inmetro. De acordo com especificações técnicas da portaria 20 de fevereiro de 2017 ou 62 de fevereiro do 2022 do INMETRO.	UNID	_____	2.000,00	_____	_____
Descr	Apresentar junto com a proposta: Catálogo técnico das luminárias LED, escrito em língua portuguesa, com indicação de marca, modelo e referência. E certificação INMETRO do produto.					
23	23.Luminária pública em Led, modelo pétala, potência 200w, tensão 85/277v, frequência 50/60Hz, fator de potência > 0,96, fluxo luminoso 20000lm, eficiência luminosa de 100lm/w, vida útil 50.000h, isolamento Classe I, grau de potência IP66, temperatura de operação -50°+~75°, temperatura de cor TCC: 6500k, índice de cor CRI RA > 70, estrutura em liga de alumínio com lente em vidro, composto por 04 chips 50w, 04 drives eletrônicos potência nominal (PN) 50w, tensão nominal (UM) 100-240v, corrente nominal (In): 0,23A, frequência (Freq); 50/60Hz com dispositivos de proteção de surto (DPS), corrente nominal (In): 5kA, tensão de circuito aberto (Uoc): 10Kv, frequência nominal (fn): 50/60Hz, Classe A, Inmetro. De acordo com especificações técnicas da portaria 20 de fevereiro de 2017 ou 62 de fevereiro do 2022 do INMETRO.	UNID	_____	1.000,00	_____	_____
Descr	Apresentar junto com a proposta: Catálogo técnico das luminárias LED, escrito em língua portuguesa, com indicação de marca, modelo e referência. E certificação INMETRO do produto.					
24	24.Rele fotoelétrico interno e externo bivolt 1.000W de conector, sem base.	UNID	_____	12.000,00	_____	_____
Descr						
25	25.Base para Rele com suporte metálico.	UNID	_____	7.600,00	_____	_____
Descr						
26	26.Conector perfurante para rede aérea, tensão de aplicação: 0,6/1 KV, grau de proteção: IP-65, principal: 6mm2 – 70 mm2 e derivação: 1,5 mm2 – 6mm2	UNID	_____	4.000,00	_____	_____
Descr						

Assinatura/Carimbo do Responsável



PREFEITURA DA CIDADE DE ARMAÇÃO DOS BUZIOS

Estrada da Usina, 600
Centro
Armação dos Búzios - RJ

Anexo III - Planilha de Proposta de Preços

Nome da Firma ou Razão Social: _____	Un. Gestora: PMAB
Data: _____	Processo Adm: 1015/2022
Endereço: _____	Nº Edital: 014/2022
CNPJ: _____	Data: _____
Inscrição Estadual: _____	Horário: _____
Inscrição Municipal: _____	
Agência: _____ Banco: _____ C/C: _____	

Objeto: Trata-se de Registro de Preços para futura e pretensa aquisição de material para a reformulação e ampliação do Parque de Iluminação Pública do Município de Armação dos Búzios, com a definição dos quantitativos necessários atender a demanda da Cidade, com a finalidade precípua de troca completa do Sistema de Iluminação Pública atual que conta com os seguintes tipos de iluminação: V.S., Mista, Fluorescente, Incandescente, Alógena e VM, a serem substituídas gradativamente por tecnologia LED, até sua totalidade.

Tipo de Benefício: -

Item	Produto	Unidade	Marca	Quantidade	Valor	Valor Total
27	27.Conector perfurante para rede subterrânea, tensão de aplicação: 0,6/1 KV, grau de proteção: IP 68, principal 6mm2 – 70 mm2 e derivação: 6mm2 – 10 mm2.	UNID	_____	6.000,00	_____	_____
	Descr					
28	28.Chave de partida direita trifásica, com caixa termoplástica, com fusível de 25 A, para motor potência de 5CV e tensão de 220V	UNID	_____	35,00	_____	_____
	Descr					
29	29.Chave de partida direita trifásica, com caixa termoplástica, com fusível de 63 A, para motor com potência de 10 CV e tensão de 220V.	UNID	_____	30,00	_____	_____
	Descr					
30	30.Refletor de LED 150 W	UNID	_____	300,00	_____	_____
	Descr					
31	31.Refletor de LED 200 W	UNID	_____	150,00	_____	_____
	Descr					
32	32.Refletor de LED 1000W	UNID	_____	160,00	_____	_____
	Descr					

Valor Total: _____

Por extenso: _____

Prazo de entrega do objeto conforme o edital

Validade da Proposta 60 dias

Condições de pagamento conforme o edital

Qualificação do representante legal:

Assinatura/Carimbo do Responsável