

A
 Empresa: J.A.P.H. ILUMINACAO SERVICOS COMERCIO CONSTRUCOES E ENGENHARIA EIRELI.
 Endereço: R JOSE MARIA UCHOA VIANA, Nº 327, APT 102 - TIBIQUARI
 Cidade: BOA VIAGEM UF: CEARÁ
 CNPJ: 11.502.581/0001-86



Prezado(a) Senhor(a),

Tendo em vista o disposto no decreto federal n 3.931 de 19/09/2001, do art. 8, que regulamenta o sistema de registro de preços previsto no art. 15 da lei 8.666 de 21 de Julho de 1993; Artigo 22, § 1º do Decreto Nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013, alterado pelo **DECRETO Nº 9.488, DE 30 DE AGOSTO DE 2018**, que prevêem a utilização da Ata de Registro de Preços por órgão ou entidade na condição de interessado, com a interveniência do Órgão Gestor e anuência do fornecedor, informo a V.Sa. que as Secretarias municipais de Madalena/CE, abaixo assinado pelos respectivos ordenadores, vem por meio deste, oficializar o interesse em utilizar a Ata de Registro de Preços nº Nº 052/2020, oriunda do Pregão Nº: 2020.04.28.1-PP-SRP, para adquirir os itens registrados, conforme planilha abaixo:

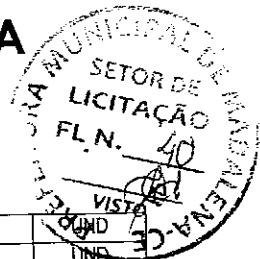
Secretaria de obras e serviços urbanos

Nº	DESCRIÇÃO	QUANT	UND
1	ARANDELAS 1,20 COMPLETA	70	UND
2	ARANDELAS 3,0M COMPLETA	35	UND
3	BASE PARA FOTOCÉLULA 10 A, TENSÃO 100 A 240 V E FORÇA VERTICAL 50N (5KG)	120	UND
4	FOTOCÉLULA	200	UND
5	PROJETOR, EM LED (TEMPERATURA DE COR 4000K), CORPO EM ALUMINIO, LENTE EM ACRÍLICO E VEDAÇÃO EM SILICONE, GRAU DE PROTEÇÃO IP65, POTÊNCIA MÍNIMA 50W E MÁXIMA 100W, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 5.000LM, FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMA 0,92.	15	UND
6	LUMINÁRIA DE LED 50W, COMPLETAMENTE MONTADA, COB LED; LENTES DE ALTA TRANSMISSÃO, ALTA EFICÁCIA LUMINOSO IGUAL OU SUPERIOR A 90LM/W; DEPRECIÇÃO MÁXIMA DO LÚMEN DE 2% AO ANO; TEMPERATURA DE COR BRANCA 3000K A 5000K OPERAÇÃO MÍNIMA 45°C 50°C; VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 50.000 HORAS; BAIXA MANUTENÇÃO; ESPECIFICAS PARA ILUMINAÇÃO DE ÁREAS EXTERNAS COMO: RUAS, PRAÇAS, PARQUES E ESTRADAS; PINTURA ESPECIAL ANTICORROSIVA; VOLTAGEM DE 100V A 240V (BIVOLT); ÂNGULO DE FEIXE MÍNIMO 70°X130° E MÁXIMO DE 709X150»; FLUXO LUMINOSO É MÍNIMO DE 9.000LM; CORPO DE ALUMÍNIO COM PARAFUSOS EM AÇO INOXIDÁVEL; ENCAIXE DO BRAÇO DA LUMINÁRIA PARA BRAÇOS DE ATÉ 48MM DE DIÂMETRO COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL. GARANTIA MÍNIMA DE 5 ANOS. ATENDER: IP66 – TOTALMENTE SELADA, PORTARIA Nº 478/2013 INMETRO E NORMAS DA ABNT.	50	UND
7	LUMINÁRIA DE LED 100W, COMPLETAMENTE MONTADA, COB LED; LENTES DE ALTA TRANSMISSÃO, ALTA EFICÁCIA LUMINOSO IGUAL OU SUPERIOR A 90LM/W; DEPRECIÇÃO MÁXIMA DO LÚMEN DE 2% AO ANO; TEMPERATURA DE COR BRANCA 3000K A 5000K OPERAÇÃO MÍNIMA 45°C 50°C; VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 50.000 HORAS; BAIXA MANUTENÇÃO; ESPECIFICAS PARA ILUMINAÇÃO DE ÁREAS EXTERNAS COMO: RUAS, PRAÇAS, PARQUES E ESTRADAS; PINTURA ESPECIAL ANTICORROSIVA; VOLTAGEM DE 100V A 240V (BIVOLT); ÂNGULO DE FEIXE MÍNIMO 70°X130° E MÁXIMO DE 709X150»; FLUXO LUMINOSO É MÍNIMO DE 9.000LM; CORPO DE ALUMÍNIO COM PARAFUSOS EM AÇO INOXIDÁVEL; ENCAIXE DO BRAÇO DA LUMINÁRIA PARA BRAÇOS DE ATÉ 48MM DE DIÂMETRO COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL. GARANTIA MÍNIMA DE 5 ANOS. ATENDER: IP66 – TOTALMENTE SELADA, PORTARIA Nº 478/2013 INMETRO E NORMAS DA ABNT.	75	UND
8	LUMINÁRIA DE LED 150W, COMPLETAMENTE MONTADA, COB LED; LENTES DE ALTA TRANSMISSÃO, ILUMINAÇÃO DE ALTA QUALIDADE, TEMPERATURA DE COR BRANCO FRIO (6000K), POSSUINDO MAIOR EFICIÊNCIA LUMINOSA, SENDO A PROVA D'ÁGUA E CONTRA SOL E POEIRAS, LONGA VIDA ÚTIL, CHEGANDO EM ATÉ 50.000H, ALTA ECONOMIA, REPRESENTANDO ATÉ 90%, TEMPERATURA DE COR BRANCA 3000K A 5000K OPERAÇÃO MÍNIMA 45°C 50°C; VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 50.000 HORAS; BAIXA MANUTENÇÃO; ESPECIFICAS PARA ILUMINAÇÃO DE ÁREAS EXTERNAS COMO: RUAS, PRAÇAS, PARQUES E ESTRADAS; PINTURA ESPECIAL ANTICORROSIVA; VOLTAGEM DE 100V A 240V (BIVOLT); ÂNGULO DE FEIXE MÍNIMO 70°X130° E MÁXIMO DE 709X150»; FLUXO LUMINOSO É MÍNIMO DE 9.000LM; CORPO DE ALUMÍNIO COM PARAFUSOS EM AÇO INOXIDÁVEL; ENCAIXE DO BRAÇO DA LUMINÁRIA PARA BRAÇOS DE ATÉ 48MM DE DIÂMETRO COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL. GARANTIA MÍNIMA DE 5 ANOS. ATENDER: IP66 – TOTALMENTE SELADA, PORTARIA Nº 478/2013 INMETRO E NORMAS DA ABNT.	100	UND
9	LUMINÁRIA STREET LED PÚBLICA 200W 6000K 85-265V, ACABAMENTO: ALUMÍNIO, ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP66, VIDA ÚTIL: 30.000 HORAS, PESO LÍQUIDO: 4640 GRAMAS, MEDIDA: C 89,5 X L 34 X E 8 CM, TENSÃO: BIVOLT, CORRENTE NOMINAL: 127V / 220V MA TEMPERATURA COR: 19.500K, ANGULO DE ABERTURA: 120°, FREQUÊNCIA NOMINAL: 50/60HZ, FLUXO LUMINOSO: 14300 LM (LÚMENS), FATOR DE POTÊNCIA: > 70, IRC: >OU= 80, ECONOMIA ENERGÉTICA: ATÉ 80%, CORPO DE ALUMÍNIO COM PARAFUSOS EM AÇO INOXIDÁVEL; ENCAIXE DO BRAÇO DA LUMINÁRIA PARA BRAÇOS DE ATÉ 48MM DE DIÂMETRO COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL. GARANTIA MÍNIMA DE 5 ANOS. ATENDER: IP66 – TOTALMENTE SELADA, PORTARIA Nº 478/2013		UND

	INMETRO E NORMAS DA ABNT.		
10	LÂMPADA VAPOR METÁLICO 70W	100	UND
11	LÂMPADA VAPOR METÁLICO 150W	100	UND
12	LÂMPADA VAPOR METÁLICO 250W	50	UND
13	LÂMPADA VAPOR METÁLICO 400W	25	UND
14	REATOR 70W	100	UND
15	REATOR 150W	75	UND
16	REATOR 250W	50	UND
17	REATOR 400W	35	UND
18	REFLETOR COMPLETO COM LÂMPADA DE 400W	5	UND

Secretaria de agricultura

Nº	DESCRIÇÃO	QUANT	UND
1	QUADROS COMANDO MONOF 05 HP	2	UND
2	QUADROS COMANDO MONOF 1 HP	2	UND
3	QUADROS COMANDO MONOF 1,5 HP	2	UND
4	QUADRO DE CAPACITOR 0.5 HP	2	UND
5	QUADRO DE CAPACITOR 0.75 HP	2	UND
6	QUADRO DE CAPACITOR 1 HP	2	UND
7	QUADRO DE CAPACITOR 1,5 HP	2	UND
8	QUADRO COMANDO TRIF P/ MOTOR SUBMERSO 0.5 HP 380	2	UND
9	QUADRO COMANDO TRIF P/ MOTOR SUBMERSO 1 HP 380	2	UND
10	QUADRO COMANDO TRIF P/ MOTOR SUBMERSO 1,5 HP 380	2	UND
11	QUADRO COMANDO TRIF P/ MOTOR SUBMERSO 2 HP 380	2	UND
12	QUADRO COMANDO TRIF P/ MOTOR SUBMERSO 3 HP 380	2	UND
13	QUADRO COMANDO TRIF P/ MOTOR SUBMERSO 4 HP 381	2	UND
14	QUADRO COMANDO TRIF P/ MOTOR SUBMERSO 5.5 HP 382	3	UND
15	CABO PP 3 VIAS 1,5 MM	2	PECAS
16	CABO PP 3 VIAS 2,5 MM	2	PECAS
17	CABO PP 4 VIAS 2,5 MM	2	PECAS
18	CABO PP 3 VIAS 4 MM	2	PECAS
19	KIT MOTOR E COMPRESSOR AR DIRETO MONOFASICO 2 HP / PERMANENTE	2	UND
20	KIT MOTOR E COMPRESSOR AR DIRETO TRIFASICO 2 HP / PERMANENTE	1	UND
21	BOIA ELÉTRICA DE NÍVEL, SENSOR AUTOMÁTICO, MEIO LIQUIDO: ÁGUA, TENSÃO 100V A 254V, CORRENTE MÁXIMA 15ª E BOIA EM POLIPROPILENO	1	UND
22	CABO 1,5MM 100M	5	PÇ
23	CABO 2,5 MM, PEÇA DE 100 METROS	5	PÇ
24	CABO PP 2X2,5MM NORMATIZADO, PEÇA DE 100M	10	PÇ
25	CAPO PP 2X4 MM NORMATIZADO PEÇA DE 100M	5	PÇ
26	CABO PP 2X6 MM NORMATIZADO PEÇA DE 100M	5	PÇ
27	CAIXA DE PASSAGEM ELÉTRICA PVC 4X2	7	UND
28	CAIXA DE PASSAGEM ELÉTRICA PVC 4X4	7	UND
29	CAIXA DE REFLETORES DE VIDRO, ALUMINIO E PLÁSTICO DE ENGENHARIA METALIZADO, INDICADO PARA LÂMPADAS COM BASE E27 OU E40	20	UND
30	CONECTOR GRAMPO PARA HASTE DE ATERRAMENTO EM AÇO ESTANHADO COBREADO	10	UND
31	DISJUNTOR MONOFÁSICO 10 AMP	5	UND
32	DISJUNTOR MONOFÁSICO 20 AMP	5	UND
33	DISJUNTOR MONOFÁSICO 30 AMP	5	UND
34	DISJUNTOR TRIFÁSICO 25 AMP	5	UND
35	DISJUNTOR TRIFÁSICO 32 AMP	5	UND
36	DISJUNTOR TRIFÁSICO 40 AMP	5	UND
37	ELETRODUTO FLEXÍVEL ½" EM ROLOS DE 25	2	RL
38	ELETRODUTO FLEXÍVEL ¾" EM ROLOS DE 25	2	RL
39	ELETRODUTO RÍGIDO ½" PEÇAS DE 3M	2	PEÇAS
40	ELETRODUTO RÍGIDO ¾" PEÇAS DE 3M	2	PEÇAS
41	ELETRODUTO RÍGIDO 1" PEÇAS DE 3M	2	PEÇAS
42	FITA DE ALTA FUSÃO COM 5M	5	UND
43	FITA ISOLANTE GRANDE COM 5M	10	UND
44	FITA ISOLANTE PEQUENA COM 30M	10	UND
45	HASTE DE ATERRAMENTO 1,20CM COM NÚCLEO EM AÇO-CARBONO (SAE 1010/1020) COM REVESTIMENTO DE COBRE ELETROLÍTICO DE PUREZA MÍNIMA DE 99,9% SEM TRAÇOS DE ZINCO	5	UND



46	INTERRUPTOR SIMPLES COM UMA TECLA	5	UND
47	INTERRUPTOR DUAS TECLAS	5	UND
48	INTERRUPTOR C/ TOMADA	5	UND
49	INTERRUPTOR TRÊS TECLAS	5	UND
50	LÂMPADA FLORESCENTE COMPACTA PALITO 10W	5	UND
51	LÂMPADA FLORESCENTE COMPACTA PALITO 15W	5	UND
52	QUADRO ELÉTRICO MONOFÁSICO	6	UND
53	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 12/16 DISJUNTORES	1	UND
54	QUADRO ELÉTRICO TRIFÁSICO	1	UND
55	SOQUETE COM RABICHO	10	UND
56	SOQUETE DE TETO	10	UND
57	SOQUETE E 40 GRANDE	10	UND
58	SOQUETE PRÁTICO BRANCO	10	UND
59	START 20W	10	UND
60	START 40W	10	UND
61	TOMADA EXTERNA	5	UND
62	TOMADA ELÉTRICA COM UM INTERRUPTOR	5	UND
63	TOMADA PARA AR CONDICIONADO	2	UND
64	TOMADA BIPOLAR	5	UND
65	TOMADA TRIPOLAR	5	UND
66	TOMADA PARA COMPUTADOR	5	UND
67	TOMADA UNIVERSAL	10	UND

Cumpra ressaltar que as quantidades informadas representam a demanda das Secretarias Municipais deste município.

Informamos ainda que o Decreto acima citado estabelece que caberá ao detentor do preço registrado aceitar ou não o pedido do interessado. Assim, aguardo resposta formal de Vossa Senhoria, o mais breve possível, concordando ou não com o fornecimento do item na quantidade indicada, sem prejuízo do acordo firmado com o Órgão Gestor quando da assinatura da Ata. Em caso de aceite, em conjunto com referida resposta deverá ser encaminhada toda documentação da empresa devidamente atualizada, em conformidade com Edital oriundo da Ata, relativa a referida solicitação.

A resposta deverá ser enviada para: Secretaria Municipal de Administração e Finanças.

Desde já agradecemos, atentamente.

MADALENA-CE, 23 de JULHO de 2020.

Marcos Venicio da Silva Lima
Secretário Municipal de Obras e Serviços Urbanos

Francisco Tiago Sales Da Silva
Secretário De Agricultura, Meio Ambiente E Recursos Hidricos