

**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DOS MUNICÍPIOS DA AMAVI -
CIM-AMAVI**

EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL Nº 01/2012

TERMO DE ADJUDICAÇÃO

Jocelino Amâncio, Presidente do Consórcio Intermunicipal Multifinalitário dos Municípios da Amavi - CIM-AMAVI, no uso de suas atribuições, considerando a homologação do Pregão Presencial nº 01/2012, que tem como objeto a FORMALIZAÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS VISANDO O FORNECIMENTO DE MATERIAIS ELÉTRICOS BÁSICOS DE MANUTENÇÃO DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA PARA OS MUNICÍPIOS INTEGRANTES DO CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DOS MUNICÍPIOS DA AMAVI - CIM-AMAVI, CONFORME LOTES DE MATERIAIS ESPECIFICADOS NO EDITAL, nos termos previstos no Edital e em seus Anexos e considerando ainda o constante no artigo 43, inciso VI da Lei 8.666/93 e no artigo 4º, inciso XXI da Lei 10.520/2002, **ADJUDICA** em favor das empresas abaixo relacionadas o objeto da sobredita licitação, conforme respectivos lotes e materiais:

LOTE 1 - QUARK ENGENHARIA LTDA - ME			
Item	Descrição	UN	PREÇO (R\$)
I-	Base para relé fotoelétrico, corrente nominal 10A, padrão CELESC	pç	3,52
II-	Relé fotoeletrônico, 198 a 242V, 1000W/1800VA, 5A, NF, IP 64, homologado pela CELESC	pç	9,77
III-	Relé fotoeletrônico, 198 a 242V, 1000W/1800VA, 5A, NA, IP 64, homologado pela CELESC	pç	7,96

LOTE 2 - QUARK ENGENHARIA LTDA - ME			
Item	Descrição	UN	PREÇO (R\$)
IV-	Braço comum de iluminação pública, aço carbono 1010-1020, laminado, diâmetro externo 25mm, espessura do tubo 1,9mm (mínimo), tamanho 1000mm, zincagem a quente, homologado pela CELESC	pç	10,26
V-	Braço especial de iluminação pública, aço carbono 1010-1020, laminado, diâmetro externo 46-49 mm, espessura do tubo 3mm (mínimo) comprimento total 3000mm, zincagem a quente, homologado pela CELESC	pç	64,15
VI-	Armação secundária 1 estribo	pç	4,46
VII-	Armação secundária 2 estribo	pç	9,17
VIII-	Cinta para poste circular com diâmetro 150mm, padrão CELESC	pç	11,56
IX-	Cinta para poste circular com diâmetro 200mm, padrão CELESC	pç	13,32

X-	Cinta para poste circular com diâmetro 250mm, padrão CELESC	pç	18,97
XI-	Cinta para poste circular com diâmetro 300mm, padrão CELESC	pç	22,28
XII-	Cinta para poste circular com diâmetro 350mm, padrão CELESC	pç	23,45
XIII-	Parafuso cabeça abaulada, aço carbono, zincagem a quente, com porca, D15x45mm, padrão CELESC	pç	1,74
XIV-	Parafuso cabeça abaulada, aço carbono, zincagem a quente, com porca, D15x75mm, padrão CELESC	pç	2,17
XV-	Parafuso cabeça quadrada, aço carbono 1010-1020, rosca métrica, zincagem a quente, com porca, D16x125mm, padrão CELESC	pç	2,54
XVI-	Parafuso cabeça quadrada, aço carbono 1010-1020, rosca métrica, zincagem a quente, com porca, D16x150mm, padrão CELESC	pç	2,75
XVII-	Parafuso cabeça quadrada, aço carbono 1010-1020, rosca métrica, zincagem a quente, com porca, D16x200mm, padrão CELESC	pç	3,84
XVIII-	Parafuso cabeça quadrada, aço carbono 1010-1020, rosca métrica, zincagem a quente, com porca, D16x250mm, padrão CELESC	pç	4,33
XIX-	Parafuso cabeça quadrada, aço carbono 1010-1020, rosca métrica, zincagem a quente, com porca, D16x300mm, padrão CELESC	pç	5,13

LOTE 3 - RIO VERDE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA			
Item	Descrição	UN	PREÇO (R\$)
XX-	Cabo de cobre, isolamento em PVC preto, bitola 1,5mm ² , 750V.	m	0,38
XXI-	Cabo de cobre, isolamento em PVC preto, bitola 2,5mm ² , 750V.	m	0,55
XXII-	Cabo de cobre, isolamento em PVC preto, bitola 4,0mm ² , 750V.	m	0,86
XXIII-	Cabo de cobre, isolamento em PVC preto, bitola 6,0mm ² , 750V.	m	1,30
XXIV-	Cabo de cobre, isolamento em PVC preto, bitola 10,0mm ² , 750V.	m	2,36
XXV-	Cabo de cobre, isolamento em PVC preto, bitola 10,0mm ² , 1KV.	m	3,06
XXVI-	Cabo de cobre, isolamento em PVC preto, bitola 16,0mm ² , 1KV.	m	3,43
XXVII-	Cabo al Multiplexado 1x1x10+10mm ² 06/1KV	m	1,18
XXVIII-	Cabo al Multiplexado 2x1x10+10mm ² 06/1KV	m	1,92
XXIX-	Cabo al Multiplexado 3x1x10+10mm ² 06/1KV	m	2,64

LOTE 4 - QUARK ENGENHARIA LTDA - ME			
Item	Descrição	UN	PREÇO (R\$)
XXX-	Chave iluminação pública, 1F 1x50A, 198/242V, 60Hz, contator magnético NA, homologado pela CELESC	pç	120,44
XXXI-	Chave iluminação pública, bifásica, 2x30A, 198/ 242V, 60Hz, contator magnético NA, cabos ligação cobre isolado, homologado pela CELESC	pç	101,31

LOTE 5 - SYSTEM COMÉRCIO E DISTRIBUIDORA LTDA			
Item	Descrição	UN	PREÇO (R\$)
XXXII-	Conector cunha, liga de cobre estanhado para conexão de cabo CA-CAA-CU, tipo A, violeta, homologado pela CELESC	pç	2,05
XXXIII-	Conector cunha, liga de cobre estanhado para conexão de cabo CA-CAA-CU, tipo B, laranja, homologado pela CELESC	pç	2,04

XXXIV-	Conector cunha, liga de cobre estanhado para conexão de cabo CA-CAA-CU, tipo C, marrom, homologado pela CELESC	pç	2,18
XXXV-	Conector cunha, liga de cobre estanhado para conexão de cabo CA-CAA-CU, tipo I, cinza, homologado pela CELESC	pç	2,61
XXXVI-	Conector cunha, liga de cobre estanhado para conexão de cabo CA-CAA-CU, tipo II, verde, homologado pela CELESC	pç	1,62
XXXVII-	Conector cunha, liga de cobre estanhado para conexão de cabo CA-CAA-CU, tipo III, vermelho, homologado pela CELESC	pç	1,03
XXXVIII-	Conector cunha, liga de cobre estanhado para conexão de cabo CA-CAA-CU, tipo IV, azul, homologado pela CELESC	pç	1,01
XXXIX-	Conector cunha, liga de cobre estanhado para conexão de cabo CA-CAA-CU, tipo V, amarelo, homologado pela CELESC	pç	0,99
XL-	Conector cunha, liga de cobre estanhado para conexão de cabo CA-CAA-CU, tipo VI, azul/branco, homologado pela CELESC	pç	2,90
XLI-	Conector cunha, liga de cobre estanhado para conexão de cabo CA-CAA-CU, tipo VII, branco/vermelho, homologado pela CELESC	pç	2,74
XLII-	Conector de perfuração (conector piercing) para utilização em redes secundárias multiplexadas até 1kV, com condutor tronco mínimo 16mm ² e máximo 70mm ² e condutor derivação mínimo 1,5mm ² e máximo 10,0mm ² , resistência mínima à tração de 18daN, homologado pela CELESC	pç	4,96
XLIII-	Conector de perfuração (conector piercing) para utilização em redes secundárias multiplexadas até 1kV, com condutor tronco mínimo 16mm ² e máximo 95mm ² e condutor derivação mínimo 4,0mm ² e máximo 35,0mm ² , resistência mínima à tração de 18daN, homologado pela CELESC	pç	6,58
XLIV-	Conector de perfuração (conector piercing) para utilização em redes secundárias multiplexadas até 1kV, com condutor tronco mínimo 25mm ² e máximo 120mm ² e condutor derivação mínimo 25,0mm ² e máximo 120,0mm ² , resistência mínima à tração de 18daN, homologado pela CELESC	pç	2,58

LOTE 6 - RIO VERDE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA			
Item	Descrição	UN	PREÇO (R\$)
XLV-	Curva 90° PVC roscável preta 1/2"	pç	0,85
XLVI-	Curva 90° PVC roscável preta 3/4"	pç	1,52
XLVII-	Curva 90° PVC roscável preta 1"	pç	1,55
XLVIII-	Disjuntor termomagnético, unipolar, curva C, corrente nominal 30A, tensão nominal 220v, 60Hz, capacidade de interrupção mínima 2kA	pç	5,15
XLIX-	Disjuntor termomagnético, unipolar, curva C, corrente nominal 50A, tensão nominal 220V, 60Hz, capacidade de interrupção mínima 10ka	pç	8,50
L-	Disjuntor termomagnético, bipolar, curva C, corrente nominal 30A, tensão nominal 380V, 60 Hz, capacidade de interrupção mínima de 4ka	pç	7,08
LI-	Eletroduto PVC Preto Roscável 1/2" c/ 3 metros	pç	1,08

LII-	Eletroduto PVC Preto Roscável 3/4" c/ 3 metros	pç	1,35
LIII-	Eletroduto PVC Preto Roscável 1" c/ 3 metros	pç	2,25
LIV-	Fita isolante adesiva, PVC, espessura 0,19mm, largura 19mm, resistência à tração 3,09 daN/cm de largura, cor preta, comprimento 20 metros	rl	2,20
LV-	Fita isolante Alta Fusão, espessura 0,76mm, largura 19mm, à base de borracha EPR para isolação de tensões até 69KV, cor preta, comprimento 10 metros	rl	11,00
LVI-	Luva PCV preta Roscável 1/2"	pç	0,35
LVII-	Luva PCV preta Roscável 3/4"	pç	0,48
LVIII-	Luva PCV preta Roscável 1"	pç	0,60

LOTE 7 - QUARK ENGENHARIA LTDA - ME

Item	Descrição	UN	PREÇO (R\$)
LIX-	Isolador Roldana porcelana d45mm 1,3KV, homologado pela Celesc	pç	2,06

LOTE 8 - QUARK ENGENHARIA LTDA - ME

Item	Descrição	UN	PREÇO (R\$)
LX-	Lâmpada vapor de mercúrio, alta pressão, 80W, 220V, bulbo ovóide, base E-27, camada interna difusora, padrão CELESC	pç	5,00
LXI-	Lâmpada vapor de sódio, alta pressão, 150W, 220V, bulbo ovóide, base E-40, camada interna difusora, homologada pela CELESC	pç	10,10
LXII-	Lâmpada vapor de sódio, alta pressão, 70W, 220V, bulbo ovóide, base E-27, camada interna difusora, homologado pela CELESC	pç	9,38
LXIII-	Lâmpada vapor metálico, alta pressão 400W, 220V, tubular, base E-40, padrão CELESC	pç	17,05
LXIV-	Lâmpada vapor sódio, alta pressão, 400W, 220V, bulbo ovóide, base E-40, camada interna difusora, homologada pela CELESC	pç	14,10
LXV-	Lâmpada vapor sódio, alta pressão, 250W, 220V, bulbo ovóide, base E-40, camada interna difusora, homologada pela CELESC	pç	12,69

LOTE 9 - ARMANDO LUCCA ME

Item	Descrição	UN	PREÇO (R\$)
LXVI-	Luminária fechada para iluminação pública, alumínio estampado anodizado, refrator em policarbonato injetado, transparente, resistente a ultravioleta e a choques térmicos, soquete porcelana reforçado base E-40, uso para lâmpada de até 250W, homologada pela CELESC	pç	62,20
LXVII-	Luminária fechada para iluminação pública, alumínio estampado anodizado, refrator em policarbonato injetado, transparente, resistente a ultravioleta e a choques térmicos, soquete porcelana reforçado base E-40, uso para lâmpada de até 400W, homologada pela CELESC	pç	62,20

LXVIII-	Luminária fechada para iluminação pública, alumínio estampado anodizado, refrator em policarbonato injetado, transparente e resistente a ultravioleta e a choques térmicos, soquete porcelana reforçado, base E-27, uso para lâmpada vapor de sódio 70W e mercúrio 80-125W, homologada pela CELESC	pç	42,33
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------

LOTE 10 - QUARK ENGENHARIA LTDA - ME			
Item	Descrição	UN	PREÇO (R\$)
LXIX-	Reator de baixa perda, iluminação pública, para lâmpada vapor de sódio/metálico 150W, 220V, 60Hz, fator de potência 0,92, uso externo, galvanizado, com ignitor incorporado, padrão CELESC.	pç	34,11
LXX-	Reator de baixa perda, iluminação pública, para lâmpada vapor de sódio/metálico 250W, 220V, 60Hz, fator de potência 0,92, uso externo, galvanizado, com ignitor incorporado, padrão CELESC	pç	54,69
LXXI-	Reator de baixa perda, iluminação pública, para lâmpada vapor de sódio/metálico 70W, 220V, 60Hz, fator de potência 0,92, uso externo, galvanizado, com ignitor incorporado, padrão CELESC	pç	30,61
LXXII-	Reator de baixa perda, iluminação pública, para lâmpada vapor metálico 400W, 220V, 60Hz, fator de potência 0,92, uso externo, galvanizado, com ignitor incorporado, padrão CELESC	pç	57,76
LXXIII-	Reator de iluminação pública para lâmpada vapor de mercúrio, fator de potência 0,92, 80W, 220V, 60hz, uso externo, galvanizado, padrão CELESC	pç	16,91
LXXIV-	Receptáculo para lâmpada, porcelana reforçada vitrificada, base E-27, iluminação pública, padrão CELESC	pç	0,74
LXXV-	Receptáculo para lâmpada, porcelana reforçada vitrificada, base E-40, iluminação pública, padrão CELESC	pç	2,87

Notifiquem-se as empresas adjudicatárias para que no prazo de 05 (cinco) dias úteis a contar do recebimento da notificação compareçam ao CIM-AMAVI para assinatura da Ata de Registro de Preços, sob pena de decadência do direito ao Registro de Preços e aplicação das penalidades previstas no instrumento convocatório do presente certame.

Rio do Sul, 06 de julho de 2012.



Jocelino Amâncio
Presidente do CIM-AMAVI