

PROJETO DE LEI Nº 054/2013, DE 13 DE DEZEMBRO DE 2.013.

“DISPÕE SOBRE A DOAÇÃO DE MATERIAIS APLICADOS NA EXECUÇÃO DAS OBRAS DE EXTENSÃO DA REDE PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA – DISTRITO INDUSTRIAL – A EMPRESA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA VALE DO PARANAPANEMA S/A – EDEVP., E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.”

JAIRO DA COSTA E SILVA, PREFEITO MUNICIPAL DE TARUMÃ, DO ESTADO DE SÃO PAULO.

FAÇO SABER que a Câmara Municipal de Tarumã, aprovou e eu sanciono a seguinte Lei:

Art. 1º. – Fica o Executivo Municipal autorizado em decorrência da aplicação na execução das obras de extensão da rede primária e secundária que atendeu ao Distrito Industrial, sito à Avenida das Primaveras, a formalizar em favor da concessionária de serviços públicos, EMPRESA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA VALE DO PARANAPANEMA S/A – EDEVP, o competente instrumento de doação dos materiais utilizados, em decorrência da conclusão e ligação definitiva da rede de distribuição de energia elétrica, conforme relação constante no anexo I, e que desta fica fazendo parte integrante.

Art. 2º. – As despesas decorrentes com a execução da presente Lei, correrão por conta das dotações orçamentárias já consignadas no orçamento vigente, suplementadas se necessário.

Art. 3º. – As regulamentações que se fizerem necessárias em virtude da edição da presente Lei, serão feitas por intermédio de Decreto a ser baixado pelo Executivo Municipal.

Art. 4º. – Esta Lei entrará em vigor na data de sua Publicação.

Art. 5º. – Revogam-se as disposições em contrário

Paço Municipal “Waldemar Schwarz”, em 13 de Dezembro de 2013, 23º Ano de Emancipação Política e 21º Ano de Instalação.

Jairo da Costa e Silva
PREFEITO MUNICIPAL

ANEXO I

BAIXA TENSÃO – MATERIAIS	UNIDADE	QUANTIDADE
Cabo de alumínio multiplexado isolação XLPE 750V 3x1x120mm ² + 70mm ² fases CA e neutro nú CAL	m	1500,00
Cabo de alumínio multiplexado isolação XLPE 750V 3x1x70mm ² + 70mm ² fases CA e neutro nú CAL	m	1200,00
Cabo de alumínio multiplexado isolação XLPE 750V 3x1x35mm ² + 35mm ² fases CA e neutro nú CAL	m	500,00
Armação secundária de aço zincado para 1 estribo	pç	107,00
Isolador roldana porcelana de 76 x 80mm	pç	107,00
Poste de concreto com seção quadrada duplo T de 9m por 150daN	pç	18,00
Poste de concreto com seção quadrada duplo T de 9m por 300daN	pç	4,00
Poste de concreto com seção quadrada duplo T de 9m por 600daN	pç	7,00
Placa de concreto de 200x200x1000mm para estai de subsolo	pç	46,00
Conector perfurante para cabo alumínio multiplexado 25-120mm ² x 25-120mm ² (rabicho)	pç	396,00
Conector perfurante para cabo alumínio multiplexado 10-70/1,5-10	pç	180,00
Armação secundária de aço zincado para 2 estribos	pç	92,00
Isolador roldana porcelana de 76 x 80mm	pç	228,00
Fio de alumínio nú 6AWG para amarração	kg	1,00
Fita de alumínio recozido para proteção do cabo	kg	1,00
Parafuso zincado cabeça quadrada 16x200mm	pç	61,00
Parafuso zincado cabeça quadrada 16x300mm	pç	112,00
Alça pré-formada de serviço para cabo 35mm ²	pç	4,00
Alça pré-formada de serviço para cabo 70mm ²	pç	10,00
Fio de cobre isolado 6mm ²	m	6,00
Fio de aço cobreado 4AWG	kg	65,00
Conector cunha n. 600531-0 AMP ou similar	pç	39,00
Conector cunha n. 600528-0 AMP ou similar	pç	23,00

Conector cunha n. 70x70 AMP ou similar	pç	12,00
Conector cunha n. 70x35 AMP ou similar	pç	12,00
conector perfurante 70-185mm ² x 70-185mm ²	pç	6,00
Cartucho vermelho para conector ampact	pç	30,00
Cabo de cobre isolado 95mm ²	m	24,00
Cabo de cobre isolado 70mm ²	m	36,00
Cabo de cobre isolado 50mm ²	m	8,00
Cabo de cobre isolado 35mm ²	m	12,00
Haste de aterramento cobreada de alta camada 5/8"x 2400mm	pç	14,00
Conector cunha tronco para aterramento	pç	14,00
Massa calafetadora	kg	14,00
Fita isolante de 20m	pç	40,00
Fita de alta fusão	pç	30,00
ILUMINAÇÃO PÚBLICA		
Conector perfurante 10-70/1,5-10mm ²	pç	180,00
Conector cunha para ramal de ligação AMP tipo G ou similar (cabo neutro da rede 35mm ²)	pç	16,00
Conector cunha para ramal de ligação AMP tipo K ou similar (cabo neutro da rede 70mm ²)	pç	64,00
Lâmpada vapor de sódio de 100W	pç	87,00
Relé fotoelétrico tipo NF com base tensão 220V	pç	87,00
Reator de alto fator de potência para lâmpada vapor sódio de 100W com base do relé fotoelétrico conjugado ao corpo do reator	pç	87,00
Luminária aberta galvanizada a fusão com braço de 2.535mm de comprimento por Ø 33,5mm para lâmpada de 100W vapor de sódio	pç	87,00
condutor de cobre flexível isolado em PVC 750V Ø 2,5mm ²	m	900,00
Parafuso Máquina 5/8x8	pç	40,00
Parafuso Máquina 5/8x10	pç	90,00
Parafuso Máquina 5/8x12	pç	14,00
Parafuso Máquina 5/8x14	pç	12,00
Arruela quadrada 5/8"	pç	180,00
Braço anti-balanço para rede compacta classe 15kV	pç	6,00
Arruela quadrada de 50x50x3mm com furo de 18mm - 5/8"	pç	148,00
Arruela espaçadora	pç	14,00
Parafuso de cabeça quadrada de 200mm	pç	125,00
Parafuso de cabeça quadrada de 250mm	pç	15,00
Parafuso de cabeça quadrada de 300mm	pç	12,00

Conector cunha tronco cabo CA 35 a 50mm ² - derivação cabo CA 35 a 50mm ²	pç	41,00
Cartucho para conector cunha tronco cabo CA 50mm ²	pç	59,00
Capa protetora par conector cunha tronco para cabo CA de 50mm ²	pç	45,00
Conector cunha tronco para aterramento	pç	49,00
Cabo de cobre flexível isolado Ø 10mm ²	m	21,00
CONEXÃO DE EQUIPAMENTOS 50MM²		
Cabo de cobre coberto com XLPE - 16mm ² 15kV	m	66,00
Conector derivação cunha tipo estribo normal 50mm ² x 2 AWG	pç	21,00
Conector derivação para linha viva - grampo linha viva	pç	21,00
Amarração		
Grampo de ancoragem dielétrico para cabo coberto 15kV Ø 35mm ²	pç	27,00
Alça preformada de estai para cabo de aço 6,4mm	pç	7,00
Conector cunha tronco para cabo de aço Ø 6,4mm série vermelho	pç	22,00
Cartucho para conector cunha tronco para cabo de aço 6,4mm série vermelho	pç	22,00
Fixador pré-formado para cabo de aço Ø 6,4mm	pç	4,00
Fio de alumínio coberto para cabo Ø 10mm ²	m	26,00
Placa de concreto de 200x200x1000mm para estai de subsolo	pç	36,00
Aterramento		
Fio de aço cobreado de 16mm ²	m	300,00
Haste de aterramento de aço carbono cobreada Ø 5/8"de 2400mm camada 240 microns	pç	63,00
Postes e Transformadores		
Cabo de aluminio CA coberto com isolação XLPE 8,7/15kV formação 7 fios 50mm ²	m	6000,00
Cabo nú de aço zincado Ø 6,4mm a 7 fios	m	2259,00
Transformador trifásico de distribuição isolado a óleo, potência de 75KVA, tensões primárias de 13,8 a 9,6KV e tensões secundária 220/127V com neutro acessível e fixação em poste duplo T e suporte de fixação de pára-raios	pç	2,00

Transformador trifásico de distribuição isolado a óleo, potência de 112,5KVA, tensões primárias de 13,8 a 9,6KV e tensões secundária 220/127V com neutro acessível e fixação em poste duplo T e suporte de fixação de pára-raios	pç	3,00
Transformador trifásico de distribuição isolado a óleo, potência de 150KVA, tensões primárias de 13,8 a 9,6KV e tensões secundária 220/127V com neutro acessível e fixação em poste duplo T e suporte de fixação de pára-raios	pç	1,00
Capa protetora para estribo	pç	18,00
Protetores isolantes para bucha de transformador classe 15kV	pç	36,00
Capa protetora para bucha de pára-raios classe 15kV	pç	18,00
Poste de concreto com seção quadrada duplo T de 11m por 200daN	pç	37,00
Poste de concreto com seção quadrada duplo T de 11m por 600daN	pç	8,00
Poste de concreto com seção quadrada duplo T de 12m por 600daN	pç	6,00
Separador vertical de cabos para rede compacta	pç	16,00
Espaçador losangular para rede compacta	pç	362,00
Suporte L	pç	45,00
Estribo para suporte tipo L	pç	44,00
Parafuso de cabeça quadrada de 125mm	pç	45,00
Parafuso de cabeça quadrada de 100mm	pç	20,00
Espaçado losangular para rede compacta classe 15kV	pç	44,00
Anel de amarração	pç	663,00
Isolador de pino polimérico classe 15kV	pç	3,00
Pino curto para isolador de pino	pç	3,00
Sapatilha	pç	7,00
Olhal para parafuso	pç	28,00
Isolador de ancoragem tipo bastão polimérico classe 15kV	pç	24,00
Manilha sapatilha	pç	27,00
Gancho Olhal	pç	21,00
Perfil U para rede compacta classe 15kV	pç	7,00
Fixador de perfil U para rede compacta classe 15kV	pç	7,00
Pára-raios de distribuição 12kV polimérico 10kA	pç	26,00
Cruzeta de concreto retangular 90x90x2000de 250daN	pç	7,00

Suporte horizontal para rede compacta classe 15kV	pç	1,00
Chave fusível tipo C 15kV 10kA	pç	21,00
Arame de aço galvanizado n. 14BWG	m	42,00
Mão francesa plana de 619mm	pç	14,00
Suporte de transformador em poste concreto seção Duplo T 12m/600daN	pç	12,00
Elo Fusível de 8K	pç	3,00
Elo Fusível de 6K	pç	9,00
Elo Fusível de 5H	pç	6,00
Suporte para transformador 190x205	pç	12,00

JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente:
Nobres Edis:

Venho à presença de Vossa Excelência e os eminentes pares para solicitar-lhe as devidas providências no sentido de fazer realizar uma Sessão Extraordinária, visando a apreciação do incluso Projeto de Lei n. 054/2013, de 13 de Dezembro de 2013, cuja ementa é a seguinte: **“DISPÕE SOBRE A DOAÇÃO DE MATERIAIS APLICADOS NA EXECUÇÃO DAS OBRAS DE EXTENSÃO DA REDE PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA – DISTRITO INDUSTRIAL – A EMPRESA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA VALE DO PARANAPANEMA S/A – EDEVP, E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.”**, que ora submetemos à sua apreciação.

Preliminarmente cabe esclarecer a Vossa Excelência e eminentes pares que foram concluídas o sistema de ligação de rede de distribuição de energia elétrica no Distrito Industrial, obra esta feita pela empresa HEITOR JOSÉ CORREA – EPP, vencedora do Processo Licitatório 138/2013, Tomada de Preços 08/2012, cujo objeto é a instalação de Rede de Baixa e Alta Tensão no Distrito Industrial de Tarumã – Convenio Estadual 999/2012, sendo que a partir de então dever ser realizado em favor da EMPRESA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA VALE DO PARANAPANEMA S/A – EDEVP a doação de todos os materiais que foram aplicados na execução da rede primária e secundária, que atende àquela localidade.

Por mais interessante que pareça, a doação deste material servirá para que a empresa concessionária dos serviços públicos possa estar efetuando a manutenção da rede naquela localidade, sem a qual torna-se impossível, pois, não estando em seu patrimônio, a manutenção ficaria prejudicada em razão de que não estaria dentro das suas limitações tal empreendimento, eis que ainda, necessário para o bom funcionamento das eventuais industriais e/ou similares que lá se instalarão, garantindo, desta forma uma boa qualidade dos serviços.

Com a doação em definitivo em favor da donatária, torna esta responsável pela manutenção de todos os serviços que aquela área necessitar, mormente em relação à garantia do fornecimento de energia elétrica as empresas que eventualmente ali se instalarão, garantindo, desta forma o atendimento primário e secundário de energia.

Por outro lado, a infra-estrutura necessária – energia elétrica – naquele local, poderá, com certeza atrair novos investidores no nosso Distrito Industrial, o que otimizará e criará condições para que outras empresas possam vir a se instalar dadas as condições que ora estamos ofertamos, como um grande atrativo e quiçá no futuro que possam ampliar os benefícios aos interessados.

Sem dúvidas, Nobres Edis, é que estamos propondo o presente Projeto de Lei visando a autorização nele contemplada, e, diante do exposto aguardamos que Vossa Excelência e seu pares apreciem o Projeto de lei em questão, votando favoravelmente por ser medida de inteira justiça.

Atenciosamente.

Jairo da Costa e Silva
PREFEITO MUNICIPAL

À Sua Excelência, o Senhor:
VEREADOR EDÉLCIO FRANCISCO SILVÉRIO
DD. Presidente da Câmara Municipal
TARUMÃ – SP.