



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE TOLEDO

Estado do Paraná

CÂMARA MUNICIPAL DE TOLEDO
RECEBIDO EM 2012/12/30 13:23

J. Cypriano
SERVIDOR

Ofício nº 1251/2011-GAB

Toledo, 26 de dezembro de 2011.

À Sua Excelência o Senhor
VEREADOR ADELAR JOSÉ HOLSBACH
Presidência da Câmara Municipal de Toledo
Nesta - PR

Assunto: Responde o Ofício nº 821/CM, que versa sobre o Requerimento nº 364/2011.

Excelentíssimo Senhor Presidente da Câmara,

Em atenção ao contido no Ofício nº 821/CM, de 29 de novembro de 2011, o qual requer informações sobre o processo licitatório da iluminação da Avenida Dom Armando Círio, encaminhamos o Ofício nº 610/2011/SHU, formalizado pela Secretaria Municipal de Habitação e Urbanismo, com o respectivo anexo, contemplando as solicitações relacionadas no expediente encaminhado por esse Legislativo.

Atenciosamente,

[Large handwritten signature of José Carlos Schiavinato]
JOSE CARLOS SCHIAVINATO
Prefeito do Município de Toledo



Oficio n° 610/2011/SU

Toledo, 19 de dezembro de 2011.

**Assunto: Solicitação de processo licitatório
Iluminação Dom Armando Círio**

Senhor Prefeito:

Em resposta ao ofício nº 821/CM, encaminhamos cópia da Solicitação de Serviço 1850, referente a iluminação da Avenida Dom Armando Círio, TP 039/2010, Lote 15.

Respeitosamente,

Janyshol
IONE JANETTE BERNHARD

Secretaria de Habitação e Urbanismo

Ao Exmº Senhor
JOSÉ CARLOS SCHIAVINATO
Prefeito do Município de
Toledo – Paraná

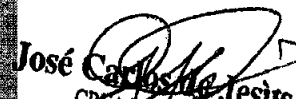
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE

Secretaria de Habitação



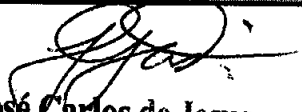
Item	DISCRIMINAÇÃO	PREÇOS PROPOSTOS PELO MUNICÍPIO			
		UNID.	QUANT.	PU C/ BDI	TOTAL
	ILUMINAÇÃO RUA DOM ARMANDO CIRIO ENTRE A AVENIDA PARIGOT DE SOUZA E RUA PEDRO A. CABRAL				
1	Poste telecônico reto, fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020, com acabamento galvanizado à fogo, seções cilíndricas de diâmetros variados. Sistema de fixação engastado, 6,0m de altura útil, diâmetro de topo 63,0mm, diâmetro da base 88,9mm. Padrão de ref. FLPR06E "Fortlight"	ud	22,00	650,00	14.300,00
2	Conjunto de Luminária fechada integrada, com 02 pétalas integradas por um núcleo central, corpo único injetado em liga de alumínio de alta pressão, com espessura média de 1,7mm, para lâmpada Vapor de Sódio a Alta Pressão de 400W, soquete E-40, alta resistência a impactos mecânicos, com alojamento para equipamentos auxiliares (reator, capacitor, ignitor e com opção de base para relé fotoelétrico), acabamento regular e sem porosidades com tratamento anticorrosivo por cromatização e posterior pintura eletrostática em poliéster em pó com aditivos contra raios UV. A tampa deverá ser articulada através de dobradiça e fecho especial em alumínio. O acesso ao alojamento para a lâmpada e equipamentos elétricos (reator, capacitor, ignitor e base para relé fotoelétrico) deverá ser realizado pela parte superior resultando assim numa operação de manutenção confortável para o operador. De igual modo, este sistema deverá eliminar totalmente a possibilidade de queda por gravidade dos acessórios elétricos. O peso, sem equipamentos elétricos, deverá ser no máximo 8,5 kg. O refletor deverá ser estampado em única peça em chapa de alumínio com grau de pureza de 99,5% abrillantado, anodizado e selado com camada mínima de 5 micron. O bloco óptico deve assegurar grau de proteção IP 66 por unificação do difusor ao refletor. A lâmpada deve ser introduzida no conjunto ótico através de um porta-soquete em material plástico que dê um ¼ de volta relativamente ao refletor, para aperto perfeito por flexão das juntas de silicone. Difusor em vidro policurvo temperado com elevada resistência térmica e mecânica (IK 08). A tampa deverá ter um dispositivo que mantém aberta através de um braço e não permite fechamento involuntário, proporcionando acesso seguro aos acessórios elétricos e a lâmpada. Deverá possuir sistema de fixação lateral da luminária para tubos de até 63 mm de diâmetro. Grau de Proteção tanto para corpo ótico quanto para o alojamento para equipamentos elétricos IP66. A luminária deverá permitir o uso de reator integrado, o qual, juntamente com o capacitor e o ignitor, será fixado a chassis próprio pré-zincado. Deverá possuir rendimento fotométrico superior a 80% (lâmpadas tubulares). A luminária deverá ser equipada com reator para lâmpada Vapor de Sódio a Alta Pressão de 400W/220V/60Hz D.T. 65 uso interno, alto fator de potência, núcleo aberto com resina dobeckan, com Ignitor e capacitor e Lâmpada Vapor de Sódio a Alta Pressão de 400W (tubular clara, base E-40), todos os itens homologados pela Copel. Deverão ser apresentados os seguintes laudos de ensaios da luminária, realizados em laboratórios oficiais reconhecidos por órgãos nacionais e/ou internacionais: - Ensaio de Grau de Proteção; -Ensaio Fotométrico- -Curvas de Utilização e Rendimento. Padrão de referência AMBAR 3 Schreder ou similar e semelhante	cj	22,00	1.800,00	39.600,00
3	Disjuntor termomagnético bipolar de 20A, de fabricante e modelo homologados pela Copel	un	6,00	42,00	252,00
4	Disjuntor termomagnético bipolar de 25A, de fabricante e modelo homologados pela Copel	un	1,00	43,00	43,00
5	Chave contactora 3x32A - 220V modelo referencial 3TF-43/220V ou similar	un	1,00	102,32	102,32
6	Chave contactora 3x21A - 220V modelo referencial 3TF-40/220V ou similar	un	6,00	66,00	528,00
7	Aterramento com haste de cobre 5/8" x 2400mm de comprimento, conector de terra tipo cabo-haste p/ cabo de 10mm²	cj	7,00	64,95	454,65
8	Cx pass.alv.c/tp CA,fundo 5cm brita 30x30x 50cm	ud	29,00	35,00	1.015,00

Item	DISCRIMINAÇÃO	PREÇOS PROPOSTOS PELO MUNICÍPIO				DESCO				
		UNID.	QUANT.	PU C/ BDI	TOTAL					
9	Quadro de comando em chapa de aço, com dimensões de 320x190x140mm, contendo placa de montagem e fecho	un	7,00	171,30	1.199,10					
10	Relé Foto-elétrico tipo RF-10 500W x 220V com base	un	7,00	20,00	140,00					
11	Eletroduto PVC corrugado padrão "kanaflex", 1.1/4" inclusive conexões, corte, fechamento valas e recuperação da pavimentação e gramado	m	700,00	5,50	3.850,00					
12	Eletroduto de aço galvanizado médio 1", Incluindo conexões, corte, fechamento valas e recuperação da pavimentação	m	42,00	15,00	630,00					
13	Cabo cobre c/ isolamento PVC 1KV, #=2,5mm ²	m	300,00	1,75	525,00					
14	Cabo cobre c/ isolamento em PVC 1KV, #= 4,0mm ²	m	2.250,00	2,23	5.017,50					
15	Retirada de conjunto de braço BR2 e luminária LM3 nos postes da copei, incluindo lâmpada, reator e fotocélula e materiais de reposição necessários com re-instalação em local a ser definido pela prefeitura.	cj	10,00	31,00	310,00					
16	Retirada de conjunto de braço BR1 e luminária LM1 nos postes da copei, incluindo lâmpada, reator e fotocélula com transporte ao pátio de máquinas da prefeitura.	cj	11,00	25,00	275,00					
		TOTAL COM BDI				61.241,63				
		VALOR ESTIMADO DO MATERIAL				10.374,57				
		VALOR ESTIMADO DA MÃO-DE-CBRA				27.398,63				
quarta-feira, 3 de março de 2010										
Fonte: TABELA SEOP E PESQUISA DE MERCADO										
OBS:										
1º - O orçamento do projeto é complementar entre si, de forma que as informações contidas em ambos devem ser consideradas e executadas juntas.										
2º - É de responsabilidade da empresa proponente a conferência da quantificação e itens do orçamento, a qual deve ser executada em sua integralidade, informando o projeto e orçamento. O PRESENTE ORÇAMENTO É APENAS ORIENTATIVO.										


 José Carlos da Jesus
 CREA PR / 8952/D
 Secretário de Habitação e Urbanismo

CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO
 ILUMINAÇÃO RUA DOM ARMANDO CIRIO
 ENTRE A AVENIDA PARIGOT DE SOUZA E RUA PEDRO A. CABRAL
 MUNICÍPIO DE TOLEDO- SECRETARIA DE HABITAÇÃO E URBANISMO

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	TOTAL (R\$)			1º
			100,00%	FS	
01	ILUMINAÇÃO RUA DOM ARMANDO CIRIO	68.241,57	68.241,57	FN	60,00
	TOTAL		100,00%	FS	60,00
		68.241,57	68.241,57	FN	40.944,00
	ACUMULADO				40.944,00


José Carlos de Jesus
 CREA PR - 8952/D
 Secretário de Habitação e Urbanismo

MEMORIAL DESCRIPTIVO

608

Este memorial descritivo é referente ao projeto elétrico de Iluminação Pública da Rua Dom Armando Cirio, entre a Avenida Parigot de Souza e Rua Pedro A. Cabral, na cidade de Toledo – Pr., de Propriedade da Prefeitura do Município de Toledo. O presente projeto segue conforme as Normas Técnicas Copel e Normas Brasileiras Registradas emitidas pela ABNT.

Os ramais alimentadores dos QC's serão bifásicos, e derivarão da rede de BT Copel, por intermédio de conectores de cobre bimetálicos, seguindo até os QC's (quadros de comando) a serem instalados nos postes da COPEL, a uma altura mínima de 4,5m, sendo o referido ramal constituído por cabos de cobre, bitola 4mm², isolação 1kV, para fases, abrigados na descida do poste em um eletroduto aço galvanizado de bitola 1", conforme mostra os detalhes do QC, e esquema geral no projeto em anexo. Nenhum QC será instalado em poste da Copel com equipamentos (transformador, chave fusível, etc).

O condutor de aterramento será de cobre bitola 4 mm² ligando o QC ao eletrodo de terra de forma retilínea, sem emendas ou dispositivos que possam causar sua interrupção. Todas as partes metálicas da instalação elétrica, sem tensão e sujeitas a energização acidental, serão permanentemente ligadas à terra (eletroduto de aço galvanizado, caixas metálicas em geral, postes de iluminação pública, luminárias etc). O valor da resistência de aterramento não poderá ser superior a 25 ohms, em qualquer época do ano. Caso necessário, para obter esse valor, será construído malha de aterramento com condutor de cobre nu 25 mm², sendo que a primeira haste será acondicionada em caixa de concreto 30X30X30 cm, para vistoria da mesma.

A Iluminação do trecho de 800 metros contemplado pelo projeto será feita por 22 postes metálicos reto com duas luminárias cada, divididos em 7 circuitos. Cada luminária possui uma lâmpada vapor de sódio de 400W, cujo calculo de demanda segue abaixo:



618

DEMANDA:

QC 01:

- n° lâmpadas por circuito – 08 (vapor sódio 400W – 220V)
- Potência regime – 440 W
- Cálculo potência regime total (por circuito):

P=Quant.lâmpadas x potência regime lâmpada
P= 08 x 440 = 3.520 W

QC 02 a 07:

- n° lâmpadas por circuito – 06 (vapor sódio 400W – 220V)
- Potência regime – 440 W
- Cálculo potência regime total:

P=Quant.lâmpadas x potência regime lâmpada
P= 06 x 440 = 2.640 W

Potência total instalada:

$$P_{tot} = (1 \times 3.520) + (6 \times 2.640) = 19.360 \text{ W.}$$

A Iluminação Pública existente no trecho será retirada.

QUEDA DE TENSÃO:

Os cabos de alimentação dos circuitos foram dimensionados de maneira que a queda de tensão não ultrapasse a 5%, somados com a queda de tensão correspondente a rede aérea secundária, conforme mostra cálculo em anexo (Obs: I – Índice cabo tabela Pirelli). Para a rede subterrânea de alimentação dos postes de iluminação pública, serão utilizados cabos de cobre, com bitola conforme indicada no desenho, com isolação em PVC 1 kV, instalados em eletroduto de PVC corrugado, tipo Kanalex, bitola indicada, a uma profundidade mínima de 60 cm.



Rodrigo Palma
CREA RJ-172419/D

62

CIRCUITO 01

TRECHO	CONDUTOR (mm ²)	I(V/AKM)	A(A)	D(KM)	E(V)	QT(%) (parcial)	QT(%) (acumulado)
QC01/P02	4	10,60	16,00	0,017	220	1,31%	1,31%
P02/P01	4	10,60	4,00	0,040	220	0,77%	2,08%
P01/LAM	2,5	16,90	4,00	0,006	220	0,18%	2,27%
P02/P03	4	10,60	8,00	0,040	220	1,54%	2,85%
P03/P04	4	10,60	4,00	0,040	220	0,77%	3,62%
P04/LAM	2,5	16,90	4,00	0,006	220	0,18%	3,81%

CIRCUITO 02

TRECHO	CONDUTOR (mm ²)	I(V/AKM)	A(A)	D(KM)	E(V)	QT(%) (parcial)	QT(%) (acumulado)
QC02/P01	4	10,60	12,00	0,017	220	0,98%	0,98%
P01/P02	4	10,60	8,00	0,040	220	1,54%	2,52%
P02/P03	4	10,60	4,00	0,040	220	0,77%	3,30%
P03/LAM	2,5	16,90	4,00	0,006	220	0,18%	3,48%

CIRCUITO 03

TRECHO	CONDUTOR (mm ²)	I(V/AKM)	A(A)	D(KM)	E(V)	QT(%) (parcial)	QT(%) (acumulado)
QC03/P01	4	10,60	12,00	0,018	220	1,04%	1,04%
P01/P02	4	10,60	8,00	0,040	220	1,54%	2,58%
P02/P03	4	10,60	4,00	0,040	220	0,77%	3,35%
P03/LAM	2,5	16,90	4,00	0,006	220	0,18%	3,54%

CIRCUITO 04

TRECHO	CONDUTOR (mm ²)	I(V/AKM)	A(A)	D(KM)	E(V)	QT(%) (parcial)	QT(%) (acumulado)
QC04/P01	4	10,60	12,00	0,021	220	1,21%	1,21%
P01/P02	4	10,60	8,00	0,040	220	1,54%	2,76%
P02/P03	4	10,60	4,00	0,040	220	0,77%	3,53%
P03/LAM	2,5	16,90	4,00	0,006	220	0,18%	3,71%

CIRCUITO 05

TRECHO	CONDUTOR (mm ²)	I(V/AKM)	A(A)	D(KM)	E(V)	QT(%) (parcial)	QT(%) (acumulado)
QC05/P03	4	10,60	12,00	0,017	220	0,98%	0,98%
P03/P02	4	10,60	8,00	0,039	220	1,50%	2,49%
P02/P01	4	10,60	4,00	0,039	220	0,75%	3,24%
P01/LAM	2,5	16,90	4,00	0,006	220	0,18%	3,42%



638

CIRCUITO 06

TRECHO	CONDUTOR (mm ²)	I(V/AKM)	A(A)	D(KM)	E(V)	QT(%) (parcial)	QT(%) (acumulado)
QC06/P02	4	10,60	12,00	0,029	220	1,68%	1,68%
P02/P01	4	10,60	4,00	0,040	220	0,77%	2,45%
P01/LAM	2,5	16,90	4,00	0,006	220	0,18%	2,63%
P02/P03	4	10,60	4,00	0,040	220	0,77%	2,45%
P03/LAM	2,5	16,90	4,00	0,006	220	0,18%	2,63%

CIRCUITO 07

TRECHO	CONDUTOR (mm ²)	I(V/AKM)	A(A)	D(KM)	E(V)	QT(%) (parcial)	QT(%) (acumulado)
QC07/P01	4	10,60	12,00	0,022	220	1,27%	1,27%
P01/P02	4	10,60	8,00	0,034	220	1,31%	2,58%
P02/P03	4	10,60	4,00	0,035	220	0,67%	3,26%
P03/LAM	2,5	16,90	4,00	0,006	220	0,18%	3,44%

RB D

CHAVE DE VERIFICACAO DE INTEGRIDADE: 00270A06F9549DD4258E1C6F298B69B4
VERIFIQUE A AUTENTICIDADE EM <https://toledo.votacaoeletronica.inf.br/autenticidadepdf>

CODIGO DO DOCUMENTO: 000306

COREC 038/2012

