

ANEXO I
LOTES

LOTE	OBJETO	UNIDADE	QTDE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	SUORTE CENTRAL PARA POSTE DE METÁLICO CÔNICO RETO, TOPO DO POSTE Ø 60,3MM, COM ÂNGULO DE FIXAÇÃO COM INCLINAÇÃO DE 5º, FABRICADO EM AÇO GALVANIZADO À FOGO, PROFUNDIDADE DE ENCAIXE NO POSTE MÍNIMO DE 14 CM, COM FIXAÇÃO ATRAVÉS DE TRÊS PARAFUSOS PARA INSTALAÇÃO DE QUATRO (4) LUMINÁRIAS. ENCAIXE NA PONTA DO BRAÇO – Ø48/Ø60,3	UN	8	R\$	R\$
	POSTE METÁLICO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, FABRICADO EM CHAPA DE AÇO SAE 1010/1020, SEÇÃO CIRCULAR, COM SOLDA LONGITUDINAL, TIPO TELECONICO, ALTURA LIVRE DO 12M - TOPO DE Ø - 60,3MM DE ACORDO COM AS NORMAS NBR 14744(POSTE DE AÇO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA) E 6323(GALVANIZAÇÃO POR IMERSÃO POR IMERSÃO A QUENTE DE PRODUTOS DE AÇO E FERRO FUNDIDO.	UN	8	R\$	
2	ELETRODUTO GALVANIZADO ¾. BARRA DE 3MM – TIPO PESADO	BR	8	R\$	R\$
3	BRAQUETE DE 01 PÓLO; TIPO PESADO; COMPLETA	UN	1	R\$	R\$

Planilha1

4	<p>LUMINÁRIA COM A SEGUINTE DESCRIÇÃO:</p> <ul style="list-style-type: none"> Potência máxima: 210W; - Fluxo luminoso mínimo: 22166 lm - Leds: deverão ser do tipo High Power ou Mid Power, não sendo admitidos leds do tipo Low Power ou COB - Corpo: em liga alumínio injetado a alta pressão com pintura eletrostática em poliéster na cor cinza - Lente: PMMA - Refrator - em vidro plano temperado ou polímero (Para qualquer material em polímero de aplicação externa do produto, incluindo o refrator e lentes, deverão seguir as indicações da norma ASTM G154, ciclo 3, na câmara de UV com um tempo de exposição de 2016h). - Alimentação / Frequência: 120~240V; 50/60Hz - Fator de potência mínimo: 0,92 - IRC: =70 - Temperatura de Cor: 5000K (± 300K) - Grau de proteção Total: IP-66 (no mínimo), tanto para o conjunto óptico quanto para o alojamento para equipamentos auxiliares (driver e DPS) - Acesso ao alojamento para equipamentos auxiliares: podendo ocorrer pela parte superior, inferior, ou ambas, da luminária, evitando assim quaisquer riscos de quedas de componentes (driver / DPS) durante o seu processo de manutenção - Não deve possuir orifícios ou cavidades que acumulem sujeira ou permitam a entrada de insetos. A abertura e fechamento da luminária deve permitir fácil acesso aos equipamentos, proporcionando manutenção conveniente, confiável, rápida e segura, sem perda de vedação e grau de proteção - Condição de operação: Temperatura – 5°C +50°C (no mínimo) - Vida útil: 50.000 horas (no mínimo) - Fonte: integrada - Driver: dimerizável com tecnologia 1-10V ou DALI - Possuir DPS – Dispositivo de proteção contra surtos de tensão de no mínimo 10kV / 10kA - Acionamento: sistema de telegestão – tomada 7 pinos (inicialmente não iremos usar a telegestão, deixar preparada, pois temos intenção num futuro próximo usar) - Garantia: 5 anos (no mínimo) - SELO INMETRO - Proteção contra impactos mecânicos IK(vandalismo) – IK08(mínimo) 	UN	32	R\$	R\$
5	CINTA DE AÇO PARA POSTE CIRCULAR DE CONCRETO 9/200 – 150MM	UN	1	R\$	R\$

Planilha1

6	<p>Projetor a LED com as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Potência Máxima - 210 W - Eficiência luminosa mínima - 100Lm/W(valor mínimo medido, comprovado através de ensaio de laboratório); - Fluxo mínimo - 21000Lm - Corpo - em liga de alumínio extrudado; - Acabamento - pintura eletrostática em poliéster na cor preta; - Grau de Proteção - IP66; - IRC - maior ou igual a 70 - Temperatura de cor - 5000K - Vida útil - no mínimo 50.000horas - Tensão de alimentação / Frequência - 90 a 265V / 50/60Hz - Fator de potência - maior ou igual a 0,92 - Fixação - alça de aço galvanizado 	UN	16	R\$	R\$
7	ELETRODUTO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), Ø 1 ½" - PERFIL CORRUGADO COM GUIA INTERNO	UN	300	R\$	R\$
8	ABRAÇADEIRA TIPO U ¾	UN	8	R\$	R\$
9	PARAFUSO COM BUCHA S6	UN	20	R\$	R\$
10	BUCHA S12 COM PARAFUSO SEXTAVADO	UN	8	R\$	R\$
11	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR 9/200 – FIRMA CADASTRADA NA CPFL PAULISTA	UN	1	R\$	R\$

A proposta deverá ser elaborada sem rasuras, emendas, borrões ou entrelinhas e ser rubricada em todas as páginas, datada e assinada pelo representante legal da licitante ou pelo procurador devendo conter o disposto nas alíneas abaixo, observado, quando for o caso, o disposto no item 7.13 deste Edital:

a) identificação completa da licitante, nome, endereço e número do CNPJ;

b) número do Edital e do Pregão;

c) descrição precisa do objeto da presente licitação, em conformidade com as especificações do Anexo I;

d) preço unitário e total, expresso em reais (R\$), com no máximo 02 (duas) casas decimais após a vírgula, para o objeto ofertado, apurado à data de sua apresentação, sem inclusão de encargo financeiro ou previsão inflacionária. Nos preços propostos deverão estar incluídos, além do lucro, todas as despesas e custos, tais como: impostos, taxas, fretes, materiais, equipamentos, ferramentas, mão de obra, tributos de qualquer natureza e todas as despesas, diretas ou indiretas, relacionadas com o objeto da presente licitação;

d1) PROPOSTA DEVERÁ SER ELABORADA DEVENDO APRESENTAR OS VALORES UNITÁRIOS E TOTAIS, UMA VEZ QUE O JULGAMENTO DAS PROPOSTAS SERÁ O MENOR PREÇO POR LOTE, PORÉM SERÁ VERIFICADO TODOS OS VALORES UNITÁRIOS DA PROPOSTA COMERCIAL