

**>> Anexo 1 - Proposta Financeira <<**

<b>Lote: TODAS MODALIDADES DE EMPRESAS</b>							
<b>Item</b>	<b>Especificação</b>	<b>Unid.</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Preço Unit. Máximo</b>	<b>MARCA COTADA</b>	<b>Vlr. Unit. R\$</b>	<b>Vlr. Total R\$</b>
1	<p><b>Aparelho/Equipam. p/ Ilumin.Pública-{LED}-{100w}-{c/Lente}-</b></p> <p>&gt;&gt; Produto Fabricando em Alumínio Injetado;                      &gt;&gt; Sistema p/ Fixação em Postes de:: 35 à 48mm;                      &gt;&gt; Com Ângulo de Irradiação Luminosa Mínima de: 80° x 140°;                      &gt;&gt; Com Fluxo Luminoso ""Efetivo"" de no Mínimo:: 9.984 lúmens;                      &gt;&gt; Com Potência "nominal" Mínima de: 100 W;                      &gt;&gt; Para Tensão de Alimentação de:: 250 V - 60 Hz e/ou Bivolt Automático;                      &gt;&gt; Com Fator de Potência Mínimo de: 0,98;                      &gt;&gt; Para Temperatura "operação" de no Mínimo:: -30° à +50° C;                      &gt;&gt; Equipada com Proteção para Sobre corrente e Sobre tensão;                      &gt;&gt; Com Proteção para o LED em Vidro tipo Boro silicato e/ou Equivalente; &gt;&gt; Equipada com Sistema de Fotocélula; &gt;&gt; Produto com LED de Fonte de Luz tipo:: Chtip On Board e/ou Equivalente;                      &gt;&gt; Com Emissão de ""Temperatura de Cor"" de no Mínimo: 6.500K;                      &gt;&gt; Com os seguintes Graus de Proteção Mínimos: IP66 (conj.,óptico e Drivers) e IP44 (p/invólucro);                      &gt;&gt; Produto com Classe de Isolação Elétrica mínima de:: Classe 1;                      &gt;&gt; Produto com I.R.C Mínimo de: 80;                      &gt;&gt; Produto Acompanhado de DRIVER com Sistema de Proteção;                      &gt;&gt; Produto com Distorção Harmônica de no Máximo:: &gt;Lâmpada / LED com Vida Útil de no Mínimo:: 50.000 Horas;                      &gt;&gt;&gt; Produto Equipado de LENTE com as Características de:: ##Fabricado em Vidro Boro silicato 3.3 e/ou Equivalente; ##Com Índice de Refração mínima de:: 1.474; ##Com transmitância luminosa mínima de: 95%; ##Com Curva Fotométrica tipo:: ""Bat wing light shape"" &gt;&gt;&gt;&gt;Luminária com as Dimensões Aproximadas de:: 249mm (x) 487mm (x) 98mm (LxCxA);</p> <p>&gt;&gt;&gt;&gt; Produto com Garantia Mínima de 3 (três) ANOS Contra defeitos de Fabricação..</p>	Kt	32	1.180,00			
<b>&gt; Valor TOTAL do LOTE 1 - R\$:::</b>							

**>>Carimbo da Empresa <<**

Assinat. Resp. Legal da Empresa

**>> Anexo 1 - Proposta Financeira <<**

<b>Lote: EXCLUSIVO PARA EMPRESAS:: M.E, E.P.P, MEI</b>							
<b>Item</b>	<b>Especificação</b>	<b>Unid.</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Preço Unit. Máximo</b>	<b>MARCA COTADA</b>	<b>Vlr. Unit. R\$</b>	<b>Vlr. Total-R\$</b>
2	<b>Aparelho/Equipam. p/ Ilumin.Pública-{LED}-{100w}-{c/Lente}-</b> >> Produto Fabricando em Alumínio Injetado; >> Sistema p/ Fixação em Postes de:: 35 à 48mm; >> Com Ângulo de Irradiação Luminosa Mínima de: 80° x 140°; >> Com Fluxo Luminoso ""Efetivo"" de no Mínimo:: 9.984 lúmens; >> Com Potência "nominal" Mínima de: 100 W; >> Para Tensão de Alimentação de:: 250 V - 60 Hz e/ou Bivolt Automático; >> Com Fator de Potência Mínimo de: 0,98; >> Para Temperatura "operação" de no Mínimo:: -30° à +50° C; > Equipada com Proteção para Sobre corrente e Sobre tensão; >> Com Proteção para o LED em Vidro tipo Boro silicato e/ou Equivalente; >> Equipada com Sistema de Focélula; >> Produto com LED de Fonte de Luz tipo:: Chip On Board e/ou Equivalente; >> Com Emissão de ""Temperatura de Cor"" de no Mínimo: 6.500K; >> Com os seguintes Graus de Proteção Mínimos: IP66 (conj., óptico e Drivers) e IP44 (p/invólucro); >> Produto com Classe de Isolação Elétrica mínima de:: Classe 1; >> Produto com I.R.C Mínimo de: 80; >> Produto Acompanhado de DRIVER com Sistema de Proteção; >> Produto com Distorção Harmônica de no Máximo:: > Lâmpada / LED com Vida Útil de no Mínimo:: 50.000 Horas; >>> Produto Equipado de LENTE com as Características de:: ##Fabricado em Vidro Boro silicato 3.3 e/ou Equivalente; ##Com Índice de Refração mínima de:: 1.474; ##Com transmitância luminosa mínima de: 95%; ##Com Curva Fotométrica tipo:: ""Bat wing light shape"" >>>> Luminária com as Dimensões Aproximadas de:: 249mm (x) 487mm (x) 98mm (LxCxA); >>>> Produto com Garantia Mínima de 3 (três) ANOS Contra defeitos de Fabricação..	Kt	68	1.180,00			
<b>&gt; Val,or TOTAL da PROPOSTA - R\$:.....</b>							

local e dta..

**>>Carimbo da Empresa <<**

Assinat. Resp. Legal da Empresa