

AVISO DE RERRATIFICAÇÃO DE EDITAL

EDITAL Nº 172/2016

MODALIDADE: PREGÃO PRESENCIAL

OBJETO: Aquisição de Luminárias de LED COB (Chip's on Board), para uso externo em poste, visando atender às necessidades da iluminação pública do Município de Francisco Beltrão.

O Município de Francisco Beltrão, estado do Paraná, inscrito no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica do Ministério da Fazenda sob o nº 77.816.510/0001-66, com sede à Rua Otaviano Teixeira dos Santos, 1000, centro, torna público que:

1. Fica **ALTERADO** o item 1.1 do edital:

Onde se lê:

Aquisição de Luminárias de LED COB (Chip's on Board), para uso externo em poste, visando atender às necessidades da iluminação pública do Município de Francisco Beltrão.

Leia - se:

REGISTRO DE PREÇOS de Luminárias de LED COB (Chip's on Board), para uso externo em poste, visando atender às necessidades da iluminação pública do Município de Francisco Beltrão.

2. Fica **ALTERADO** os itens de contratação do edital:

Onde lê-se

LOTE AMPLA CONCORRÊNCIA

01	53493	Luminária LED COB (chip's on board) Requisitos técnicos mínimos: <ul style="list-style-type: none"> • Potência 180W; • Tensão de trabalho ac90-265V; • Frequência 50~60hz; • Tipo de fonte, IP 67, incorporada internamente a luminária – vida útil 25.000 hrs, blindada isolada, corrente constante 0~10v; • Fator de potência 0,92PF; • Harmônicas ≤ 15%; • Eficiência de potencia 92% ≥; • Quantidade de lúmen 21.600LM; • Temperatura de cor 2700-7000k; • CRI 70RA; • Angulo do feixe 160°; • Vida útil Led 50.000 horas, fonte 30.000 horas; • Material aluminum - vidrotemperado; • Acabamento em pintura eletrostática com resinas de poliéster em pó, na cor 	UN	450	2.656,66
----	-------	--	----	-----	----------



		grafite, cinza ou prata, com proteção contra radiação ultravioleta; A luminária deverá ser fornecida completamente montada pelo fabricante, incluindo todos os seus componentes e acessórios.			
--	--	--	--	--	--

LOTE COTA RESERVADA PARA ME/EPP

Item	Código	Especificação.	Unidade	Quantidade	Valor máximo unitário estimado R\$
01	53493	Luminária LED COB (chip´s on board) Requisitos técnicos mínimos: <ul style="list-style-type: none">• Potência 180W;• tensão de trabalho ac90-265V;• Frequência 50~60hz;• Tipo de fonte, IP 67, incorporada internamente a luminária – vida útil 25.000 hrs, blindada isolada, corrente constante 0~10v;• Fator de potência 0,92PF;• Harmônicas ≤ 15%;• Eficiência de potencia 92% ≥;• Quantidade de lúmen 21.600LM;• Temperatura de cor 2700-7000k;• CRI 70RA;• Angulo do feixe 160°;• Vida útil Led 50.000 horas, fonte 30.000 horas;• Material alumínio - vidrotemperado;• Acabamento em pintura eletrostática com resinas de poliéster em pó, na cor grafite, cinza ou prata, com proteção contra radiação ultravioleta; A luminária deverá ser fornecida completamente montada pelo fabricante, incluindo todos os seus componentes e acessórios.	UN	150	2.656,66

Leia-se:

LOTE AMPLA CONCORRÊNCIA

01	53493	Luminária LED COB (chip´s on board) Requisitos técnicos mínimos: <ul style="list-style-type: none">• Potência 180W;• Tensão de trabalho ac90-265V;• Frequência 50~60hz;• Tipo de fonte, IP 67, incorporada internamente a luminária – vida útil 25.000 hrs, blindada isolada, corrente constante 0~10v;• Fator de potência 0,92PF;• Harmônicas ≤ 15%;• Eficiência de potencia 92% ≥;• Quantidade de lúmen 21.600LM;• Temperatura de cor 2700-7000k;	UN	450	2.656,66
----	-------	--	----	-----	----------



		<ul style="list-style-type: none">• CRI 70RA;• Angulo do feixe 160°;• Vida útil Led 50.000 horas;• Material alumínio - vidro temperado;• Acabamento em pintura eletrostática com resinas de poliéster em pó, na cor branca, cinza ou prata, com proteção contra radiação ultravioleta; <p>A luminária deverá ser fornecida completamente montada pelo fabricante, incluindo todos os seus componentes e acessórios.</p>			
--	--	---	--	--	--

LOTE COTA RESERVADA PARA ME/EPP

Item	Código	Especificação.	Unidade	Quantidade	Valor máximo unitário estimado R\$
01	53493	Luminária LED COB (chip´s on board) Requisitos técnicos mínimos: <ul style="list-style-type: none">• Potência 180W;• Tensão de trabalho ac90-265V;• Frequência 50~60hz;• Tipo de fonte, IP 67, incorporada internamente a luminária – vida útil 25.000 hrs, blindada isolada, corrente constante 0~10v;• Fator de potência 0,92PF;• Harmônicas ≤ 15%;• Eficiência de potência 92% ≥;• Quantidade de lúmen 21.600LM;• Temperatura de cor 2700-7000k;• CRI 70RA;• Angulo do feixe 160°;• Vida útil Led 50.000 horas;• Material alumínio - vidro temperado;• Acabamento em pintura eletrostática com resinas de poliéster em pó, na cor branca, cinza ou prata, com proteção contra radiação ultravioleta; <p>A luminária deverá ser fornecida completamente montada pelo fabricante, incluindo todos os seus componentes e acessórios.</p>	UN	150	2.656,66

3. Fica alterada a data prevista para abertura e julgamento das propostas e início da sessão de disputa para o dia **15 de dezembro de 2016, às 09:00 horas.**

4. Permanecem inalteradas as demais condições estabelecidas no Edital.

Francisco Beltrão, 02 de dezembro de 2016.

Cidney Barbiero Filho
Pregoeiro