



*Prefeitura do Município de Bertioga*  
Estado de São Paulo  
*Estância Balneária*

Ata de Deliberação de Diligência

Processo nº 2920/2021

Modalidade: Concorrência nº 03/2021

Tipo: **MENOR PREÇO GLOBAL.**

Objeto: Contratação de empresa de engenharia elétrica especializada para prestação de serviços e manutenção do sistema de iluminação pública do município de Bertioga.

Aos treze dias do mês de setembro de 2021, às 10h00, reuniram-se os membros, ao final nomeados, da Comissão Permanente de Licitações – CPL 01, instituída pela Portaria nº 255/19, alterada pelas Portarias nº 340/2019, 232/2020, 47/2021, 127/2021 e nº 276/2021 doravante denominada de Comissão, na sala de reuniões do Departamento de Licitações e Compras para, nos termos do solicitado pela Secretaria de Serviços Urbanos às fls. 2308, deliberar a realização de diligência junto a empresa **WT TECNOLOGIA, GESTÃO E ENERGIA LTDA**, inscrita no CNPJ/MF sob nº 08.624.525/0001-00, visando subsidiar a análise do recurso interposto no tocante a exequibilidade dos preços ofertados para a execução contratual. Assim fica a empresa notificada a apresentar documentos comprobatórios dos valores dos itens abaixo indicados, no prazo de 05 (cinco) dias uteis a contar do recebimento desta.

Refletor retangular bivolt LED 10 W
Refletor retangular bivolt LED 30 W
Refletor retangular bivolt LED 50 W
Refletor retangular bivolt LED 100W
Refletor retangular bivolt LED 150W
Refletor retangular bivolt LED 200W
Luminaria de LED iluminação publica com potência máxima de 50 W e fluxo Luminoso mínimo de 6.000 Lumens
Luminaria de LED iluminação publica com potência máxima de 70 W e fluxo Luminoso mínimo de 8.000 Lumens
Luminaria de LED iluminação publica com potência máxima de 100 W e fluxo Luminoso mínimo de 11.300 Lumens.
Luminaria de LED iluminação publica com Potência máxima de 140 W e fluxo Luminoso mínimo de 16.000 Lumens.
Luminaria de LED iluminação publica com potência máxima de 180 W e fluxo Luminoso mínimo de 21.600 Lumens
Luminaria de LED iluminação publica com potência máxima de 240 W e fluxo Luminoso mínimo de 29.000 Lumens.
Luminaria de LED iluminação publica com potência máxima de 350 W e fluxo Luminoso mínimo de 42.000 Lumens
Projeto retangular bivolt LED com potência máxima de 500 W e fluxo Luminoso mínimo de 60.000 Lumens.
Projeto retangular bivolt LED com Potência máxima de 800 W e fluxo Luminoso mínimo de 80.000 Lumens
Projeto retangular bivolt LED com potência máxima de 1000 W e fluxo Luminoso mínimo de 85.000 Lumens
Braço em tubo de ferro galvanizado de 0,33 x 2,00 m para fixação de uma luminária
Braço em tubo de ferro galvanizado de 0,33 x 2,50 m para fixação de uma luminária
Braço em tubo de ferro galvanizado de 0,49 x 3,00 m para fixação de uma luminária
Poste telecônico reto em aço SAE 1010/1020 galvanizado a fogo, altura de 10,00 m





*Prefeitura do Município de Bertioga*  
Estado de São Paulo  
*Estância Balneária*


Nada mais havendo a tratar, foi por mim Cristina Raffa Volpi lavrada a presente Ata que lida e achada conforme, vai assinada pelos membros da Comissão e representantes presentes.

  
**Ana Lúcia Trancoso Luchese**  
Presidente

  
**Cristina Raffa Volpi**  
Membro da Comissão

  
**Jaime Alves de Moraes**  
Membro da Comissão

  
**Adriel Mackoviak**  
Membro da Comissão

  
**Luciana Sanches Modes**  
Membro da Comissão