



**Ata da Análise Das Amostras Do
Pregão Presencial N° 046/2019 – PMM
Com Cota Exclusiva Para Micro e Pequenas Empresas
Processo Administrativo N° 079/2019- LIC
MODALIDADE: Pregão Presencial.
Tipo: Menor preço unitário do item.**

Ao vinte e quatro dias do mês de julho do ano de dois mil e dezenove, às 14:00 horas, reuniram-se a Pregoeira Thaís Vergínio Biava e Equipe de apoio Daverson Colle da Silva, Everton Leandro Camargo Mendes, designados pelo Prefeito Municipal Sr. Jaimir Darci Gomes da Rosa, através da Portaria N° 5.972 de 15 de março de 2019, com efeito em 29 de março de 2019, para procederem às atividades pertinentes ao Pregão Presencial N° 046/2019, que tem por objeto a contratação de empresa para fornecimento de luminárias de LED (Potência 100 Watts), para atender a necessidade do Departamento de Urbanismo. As 14:01 horas foi aberta a sessão pública, iniciando a análise da amostra e dos laudos apresentados pela proponente REFLETT COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ILUMINAÇÃO LTDA. A Sessão e a análise foram acompanhadas pela empresa REFLETT COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ILUMINAÇÃO LTDA, representada por Rildo Lima dos Santos e ELETRO ZAGONEL LTDA, representada por Mauro Quessada, fl. 373. A análise da amostra e laudos foi realizada pelo Engenheiro Elétrico Lucas Santolin, da análise do atendimento ao descritivo e dos laudos solicitados. Do atendimento as exigências em edital “para instalação em postes e/ou braços de iluminação pública com diâmetro de 48,5mm a 60,3mm, fixação realizada por parafusos de aço inox e encaixe com ajuste de inclinação de 0 a 10 graus ou adaptador para ajuste de inclinação” o diâmetro da luminária apresentada com componente adaptador “cunha”, atende ao diâmetro máximo de 60,3mm, ao retirar este adaptador para obter a angulação 0, o diâmetro é superior a 60,3mm, chegando aproximadamente a 70,0 mm, a luminária tem uma inclinação 5 ou 10 graus e o relé fotoelétrico apresentado pela empresa junto a amostra é 220V, sendo que a exigência em edital é tensão bivolt automática de 127/220V, sendo amostra reprovada. A Pregoeira após comunicar aos interessados presentes que o resultado final da licitação, deixou livre a palavra para questionamentos, a proponente ELETRO ZAGONEL LTDA, no edital solicita de 0 a 10 graus de ajuste o adaptador apresentado de 0 ou 10 graus, a luminária possui uma chaveta que originalmente permite 5 graus, logo se for instalada a 0 grau, sua bitola ultrapassa 60,3 solicitada em edital, o laudo de fotometria apresentado da BR CERT, comenta a vida útil 50000 mil horas conforme LM 80, a qual não foi apresentada para conferência da corrente utilizada no ensaio de vida útil, assim deixa dúvidas qual foi a base que a BR CERT utilizou pra descrever as 50000 horas, na portaria 20 de 2017, no ensaio de marcação solicita o país de origem do produto, o drive interno da luminária apresentada possui uma etiqueta da marca Philips, com informação de fator de potencia de 0,9 e potencia de saída de 180W, do rele foto célula o edital solicita 127/220v a amostra e ensaios apresentados contemplam apenas 220V, ensaio realizado no rele foto célula em conformidade a norma atingiu o grau de proteção IP 23, divergente ao solicitado IPP 66 do edital o mesmo ensaio aponta que ele é resistente a 1.5Nm, divergente do IK 08 solicitado em edital, o ensaio do rele aprova 5000 manobras mas não as 50000 horas solicitada em edital, o termo de garantia do rele fotoelétrico, não foi assinado pelo fabricante do rele, e no site do fabricante Stieletronica a referencia RTF/82

L.S.



683
X

Prefeitura Municipal de Marmeleiro

Estado do Paraná CNPJ 76.205.665/0001-01
Av. Macali, 255 - Caixa Postal 24 - Fone/Fax (46) 3525-8100 - CEP 85.615-000

apresentada como amostra discrimina que o produto e 120 ou 220V. Abre-se o prazo de 03 (três) dias para apresentação dos fundamentos dos questionamentos apresentados. Após apresentação dos questionamentos, a Pregoeira deu por encerrada a sessão. Nada mais havendo a tratar, foi lavrada esta Ata, ressaltando ainda, que os membros da Equipe de Apoio, ao assinarem esta Ata, atestam a sua participação e colaboração no certame.



Thais Verginio Biava


Pregoeira



Daverson Colhe da Silva

Membro da Equipe de Apoio

Everton Leandro Camargo Mendes
Membro da Equipe de Apoio



Lucas Santolin

Lucas Santolin
Engenheiro Elétrico

REFLETT COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ILUMINAÇÃO LTDA
Rildo Lima dos Santos



ELETRO ZAGONEL LTDA
Mauro Quessada