

DESPACHO

Requerente: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Objeto: Pedido de esclarecimentos

Pregão Eletrônico n.º 35/2021

Data do pedido: 16/04/2021 (e-mail)

- I. Trata-se de pedido de esclarecimentos formulado por xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, no âmbito do procedimento licitatório em epígrafe, que questiona informações relativas ao terceiro quadro constante do Anexo I-E – Padrão Cenário, especialmente mencionando que *“não há valores de Emed (lux) e U(Emin/Emed) no 4º elemento - Pista de rodagem 2”* e *“se está correto o valor de 1 unidade”*.
- II. O pedido é tempestivo, eis que recepcionado em 16/04/2021, via e-mail, estando a sessão designada para ocorrer dia 23/04/2021. Embora não haja comprovação da representação da requerente, conheço do pedido, por entender que a legitimação para tanto é ampla.
- III. Quanto ao questionamento, informo que, verificada a necessidade de corrigir dados do referido quadro, constante do Anexo I-E do Edital já referenciado, proceder-se-á reformulação do referido.
- IV. As correções efetuadas não alteram a descrição do objeto ou a quantidade do mesmo, visto que as informações são de ordem técnica-operacional, e o edital contempla apenas a aquisição do objeto, e não a sua instalação.
- V. Novo quadro com as alterações/adequações necessárias segue anexo ao presente esclarecimento.
- VI. Intime-se! Disponibilize-se a presente decisão no site do Município de Mercedes, assegurado o sigilo da consulente.

Mercedes – PR, 19 de abril de 2021

Laerton Weber
PREFEITO

ANEXO I-E – PADRÃO/CENÁRIO (3º quadro alterado)

Identificação				Características físicas do sistema IP que deverão ser adotadas na simulação luminotécnica			
Item		1		Obs.: o nº 1 representa a opção principal e o nº 2 representa a secundária (usar o campo somente se necessário)			
Tipologia		PADRÃO "E1"		Dimensões em metros (m)			
Ajuste de ângulo direto na luminária: (x) determina a condição				Arranjo dos postes 1	Canteiro Central	Dist. poste ao meio-fio 1	1,50
Deverá possuir		x		Arranjo dos postes 2		Dist. poste ao meio-fio 2	
Poderá possuir				Distância entre postes 1	40,00	Pendor ponto luz 1	1,50
Considerações técnicas				Distância entre postes 2		Pendor ponto luz 2	
Fator de manutenção		0,80		Comprimento braço 1	3,00	Ângulo incl. do braço 1	5º
Superfície do pavimento (via)		CIE R3, q0		Comprimento braço 2		Ângulo incl. do braço 2	
Indicador para definição da malha de cálculo				Altura do ponto de luz 1	8,0	Nº luminárias / ponto 1	2
Nº faixas tráfego na pista de rodagem 1		2		Altura do ponto de luz 2		Nº luminárias / ponto 2	
Nº faixas tráfego na pista de rodagem 2		2					
Indicadores luminotécnicos mínimos que deverão ser atendidos na simulação luminotécnica				Características físicas do ambiente urbano			
Ordem do croqui de simulação: 1º item: localizado na parte superior do croqui		O "x" localiza a posição do poste de IP		Emed (lux)	U (Emin/Emed)	Larguras em metros (m) / Área da praça (m2)	
Requisitos mínimos de Iluminância média (Emed) e Uniformidade (U):	1º	Passeio 1		10	0,25	Largura do Passeio 1	2,00
	5º	Passeio 2		10	0,25	Largura do Passeio 2	2,00
	2º	Pista de rodagem 1		20	0,30	Largura da Pista 1	7,00
	4º	Pista de rodagem 2		20	0,30	Largura da Pista 2	7,00
	3º	Canteiro Central	x			Largura do Canteiro	3,00
		Estacionamento				Largura do Estac.	
		Ciclovia				Largura da Ciclovia	
	Praça				Área da praça		
Especificação técnica da luminária LED correspondente ao Padrão							
Luminária LED com potência nominal máxima de:		120W		Quant.	Unid.	Custo Unit. R\$	Custo Total R\$
Descrição: Módulo LED com tecnologia SMD ou LED COB; Eficiência mínima de 110lm/W; Corpo da luminária em alumínio injetado a alta pressão; Fator de potência mínimo de 0,92; Frequência Nominal de 60Hz; Refrator* em vidro temperado ou Policarbonato; Temperatura de Cor (TCC) nominal de 4000 K; Vida útil do conjunto com mínimo de 50.000 horas; Lente confeccionada em policarbonato, acrílico ou vidro borossilicato; Grau de proteção mínimo IP-66; Resistência a impactos mecânicos mínimo IK-08; Temperatura de operação entre -5°C e 45°C; Fixação através de no mínimo 02 (dois) parafusos em aço inox; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador; Garantia mínima de 5 anos.				110	Peças	xxx,xx	xxx.xxx,xx