

RAZÃO SOCIAL: NEXO SOLUCOES INTELIGENTE LTDA
CNPJ: 14.239.476/0001-94 e INSCRIÇÃO ESTADUAL: 25.650.978-6
REPRESENTANTE E CARGO: JORGE LUIS KAMMLER - ADMINISTRADOR
ENDEREÇO: R. BEIJAMIN CONSTNT, CENTRO MODELO/SC CEP 89872-000
TELEFONE: 49 98858-2985 2049 2982 E-MAIL: fabri@connexx.com.br

PREGÃO PRESENCIAL Nº15/2021 Processo nº 33/2021
À Prefeitura Municipal de Iraí-RS

PROPOSTA FINANCEIRA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QTD	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VAL TOTAL R\$
01	Luminárias Led 100W Potência 95 a 100W Fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada; incluindo todos os componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Conjunto ótico fechado com refrator em vidro temperado; Encapsulamento dos LED's cerâmico; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, injetados a alta pressão e estabilizados para resistir à radiação ultravioleta e às intempéries. Transparência mínima inicial das lentes deve ser de 85%; Grau de Proteção IP66 ou superior para o bloco ótico. IP65 ou superior para o driver. IP44 ou superior para o alojamento do driver na luminária; Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza ou grafite; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos (Classificação IK): mínimo IK-08; Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tomada integrada de 7 posições para relé fotocontrolador de 7 contatos sendo 3 para carga e 4 para dimerização e dados; Tensão	46	Luminária Publica Led, Potência 100w; 150lm/w; Garantia 05 Anos Marca Zagonel Modelo ZL 5955	R\$ 900,00	R\$ 41.400,00



<p>Nominal de Alimentação: 220V a 240V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,92 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): Deverá estar em conformidade com a norma IEC 61000-3-2; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 100lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do fecho luminoso: Mínimo 120°. Com controle de distribuição totalmente limitada (full cut-off) ou limitada; Driver: incorporado internamente à luminária e ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto (DPS): Mínimo 10 kA; Índice de Reprodução de Cor (IRC): Mínimo 70%; Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 K, admitindo o Valor mínimo de 3710 K e o Valor máximo de 4260 K.; Vida útil do Conjunto: Mínimo 50.000 horas; Índice de Depreciação: Mínimo L70 (Perda máxima de 30% do fluxo luminoso inicial após 50.000 horas); Garantia do produto 5 (cinco) anos.</p>				
---	--	--	--	--

R\$ 41.400,00

QUARENTA E UM MIL E QUATROCENTOS REAIS

Proposta Válida 60 (sessenta) dias.

Modelo SC 12 de abril 2021

JORGE LUIS
KAMMLER:0
0015001989

Assinado de forma
digital por JORGE LUIS
KAMMLER:000150019
89
Dados: 2021.04.12
15:50:06 -03'00'

Jorge Luis Kammler
Representante Legal

14.239.476/0001-94
NEXO SOLUÇÕES INTELIGENTES LTDA
Rua: Benjamin Constant, Nº 380
Centro - CEP: 89.872-000
MODELO - SC