



ESTADO DE SANTA CATARINA  
MUNICÍPIO DE UNIÃO DO OESTE

**Aviso de RETIFICAÇÃO DE EDITAL**

O MUNICÍPIO DE UNIÃO DO OESTE, ESTADO DE SANTA CATARINA através do Prefeito Municipal Sr. CELSO MATIELLO, torna público a todos os interessados, que RETIFICA o edital abaixo citado.

**Processo administrativo nº:** 57/2020

**Edital:** Pregão Presencial para registro de preços nº: 35/2020

**Tipo:** Menor preço por item

**Objeto:** REGISTRO DE PREÇOS DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA SUBSTITUIÇÃO DO SISTEMA ATUAL DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA POR LUMINÁRIAS DO TIPO LED, VISANDO POSSÍVEIS AQUISIÇÕES FUTURAS.

**CONSIDERANDO** recebimento de impugnação ao edital;

**CONSIDERANDO** a conveniência e oportunidade da administração pública municipal atrelados ao interesse público. Bem como visando ampliar a concorrência e garantir maior economicidade para os cofres públicos.

**RETIFICA-SE** o edital n. 57/2020, Pregão presencial para registro de preços nº 35/2020, nos seguintes termos:

**Art. 1º Onde Lê-se:**

**DATA DE ENTREGA DOS ENVELOPES: DIA 27/10/2020**  
**HORÁRIO LIMITE PARA PROTOCOLO: ATÉ ÀS 08:15**

**DATA DE ABERTURA DOS ENVELOPES: DIA 27/10/2020**  
**HORÁRIO: ÀS 08:30.**

**5.9. Para os itens 07 e 08 (luminárias) apresentar juntamente com proposta de preços laudo de laboratório credenciado no INMETRO que comprove a qualidade dos produtos ofertados, e que tenham sido aprovados.**

Item	Quan	Unid.	Descrição
7	300	UN	LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED, 100W, COM LENTE. FABRICADA EM ALUMÍNIO; SISTEMA P/ FIXAÇÃO EM POSTES DE: 35 A 60,3MM; FLUXO LUMINOSO EFETIVO DE NO MÍNIMO 11.000 LÚMENS; COM POTÊNCIA NOMINAL MÁXIMA DE 100 W; PARA TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO; COM FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO DE 0,98; PARA TEMPERATURA OPERAÇÃO DE -30° À +50° C; EQUIPADA COM PROTEÇÃO PARA SOBRE CORRENTE E SOBRE TENSÃO; PROTEÇÃO PARA O LED EM VIDRO TIPO BORO SILICATO E/OU EQUIVALENTE; EQUIPADA COM SISTEMA DE FOTOCÉLULA; PRODUTO COM LED DE FONTE DE LUZ TIPO CHIP ON BOARD E/OU EQUIVALENTE; COM EMISSÃO DE TEMPERATURA DE COR DE 5.000K; GRAUS DE PROTEÇÃO MÍNIMOS IP66 - PROTEÇÃO CHUVA/SOL (CONJUNTO ÓPTICO E DRIVERS); PRODUTO COM CLASSE DE ISOLAÇÃO ELÉTRICA DE CLASSE 1; PRODUTO COM I.R.C MÍNIMO DE 70; PRODUTO ACOMPANHADO DE DRIVER COM SISTEMA DE PROTEÇÃO; VIDA ÚTIL DE NO MÍNIMO 50.000 HORAS; LUMINÁRIA COM AS DIMENSÕES APROXIMADAS DE 230X650X 100 MM(LXCXA); GARANTIA DE 5 ANOS. CUMPRIMENTO A PORTARIAS 20, DO INMETRO QUE CONTÉM AS INSTRUÇÕES SOBRE A CERTIFICAÇÃO OBRIGATÓRIA PARA LUMINÁRIA PÚBLICA; APRESENTAR LAUDO DE LABORATÓRIO CREDENCIADO NO INMETRO QUE COMPROVE A



**ESTADO DE SANTA CATARINA  
MUNICÍPIO DE UNIÃO DO OESTE**

			QUALIDADE DOS PRODUTOS OFERTADOS E QUE TENHAM SIDO APROVADOS (01-01-21989)
8	120	UN	LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED,150W, COM LENTE. FABRICADA EM ALUMÍNIO; SISTEMA P/ FIXAÇÃO EM POSTES DE: 35 A 60,3MM; FLUXO LUMINOSO EFETIVO DE NO MÍNIMO 16.500 LÚMENS; COM POTÊNCIA NOMINAL MÁXIMA DE 150 W; PARA TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO; COM FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO DE 0,98; PARA TEMPERATURA OPERAÇÃO DE -30° À +50° C; EQUIPADA COM PROTEÇÃO PARA SOBRE CORRENTE E SOBRE TENSÃO; PROTEÇÃO PARA O LED EM VIDRO TIPO BORO SILICATO E/OU EQUIVALENTE; EQUIPADA COM SISTEMA DE FOTOCÉLULA; PRODUTO COM LED DE FONTE DE LUZ TIPO CHIP ON BOARD E/OU EQUIVALENTE; COM EMISSÃO DE TEMPERATURA DE COR DE 5.000K; GRAUS DE PROTEÇÃO MÍNIMOS IP66 - PROTEÇÃO CHUVA/SOL (CONJUNTO ÓPTICO E DRIVERS);PRODUTO COM CLASSE DE ISOLAÇÃO ELÉTRICA DE CLASSE 1; PRODUTO COM I.R.C MÍNIMO DE 70; PRODUTO ACOMPANHADO DE DRIVER COM SISTEMA DE PROTEÇÃO; VIDA ÚTIL DE NO MÍNIMO 50.000 HORAS; LUMINÁRIA COM AS DIMENSÕES APROXIMADAS DE 230X650X 100 MM(LXCXA); GARANTIA DE 5 ANOS. CUMPRIMENTO A PORTARIAS 20, DO INMETRO QUE CONTÉM AS INSTRUÇÕES SOBRE A CERTIFICAÇÃO OBRIGATÓRIA PARA LUMINÁRIA PÚBLICA ;APRESENTAR LAUDOS DE LABORATÓRIO CREDENCIADO NO INMETRO QUE COMPROVE A QUALIDADE DOS PRODUTOS OFERTADOS E QUE TENHAM SIDO APROVADOS (01-01-21990)

**Leia-se:**

**DATA DE ENTREGA DOS ENVELOPES: DIA 05/11/2020**  
**HORÁRIO LIMITE PARA PROTOCOLO: ATÉ ÀS 14:15**

**DATA DE ABERTURA DOS ENVELOPES: DIA 05/11/2020**  
**HORÁRIO: ÀS 14:30.**

**5.9. Para os itens 07 e 08 (luminárias) apresentar juntamente com a proposta de preços REGISTRO e/ou CERTIFICADO ativo do produto cadastrado no INMETRO, para que se comprove a qualidade dos produtos ofertados.**

Item	Quan	Unid.	Descrição
7	300	UN	LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED, 100W, COM LENTE. FABRICADA EM ALUMÍNIO; SISTEMA P/ FIXAÇÃO EM BRAÇOS NO MÍNIMO DE: 48 A 60.3 MM; FLUXO LUMINOSO EFETIVO DE NO MÍNIMO 11.000 LÚMENS; COM POTÊNCIA NOMINAL MÁXIMA DE 100 W; PARA TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO; COM FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO DE 0,92; PARA TEMPERATURA OPERAÇÃO DE -30° À +50° C; EQUIPADA COM PROTEÇÃO PARA SOBRE CORRENTE E SOBRE TENSÃO; PROTEÇÃO PARA O LED EM VIDRO TIPO BORO SILICATO E/OU EQUIVALENTE; EQUIPADA COM SISTEMA DE FOTOCÉLULA; PRODUTO COM LED DE FONTE DE LUZ TIPO CHIP ON BOARD E/OU EQUIVALENTE; COM EMISSÃO DE TEMPERATURA DE COR DE 5.000K; GRAUS DE PROTEÇÃO MÍNIMOS IP66 - PROTEÇÃO CHUVA/SOL (CONJUNTO ÓPTICO E DRIVERS);PRODUTO COM CLASSE DE ISOLAÇÃO ELÉTRICA DE CLASSE 1; PRODUTO COM I.R.C MÍNIMO DE 70; PRODUTO ACOMPANHADO DE DRIVER COM SISTEMA DE PROTEÇÃO; VIDA ÚTIL DE NO MÍNIMO 50.000 HORAS; LUMINÁRIA COM AS DIMENSÕES APROXIMADAS DE 230X650X 100 MM(LXCXA); GARANTIA DE 5 ANOS. CUMPRIMENTO A PORTARIAS 20, DO INMETRO QUE CONTÉM AS INSTRUÇÕES SOBRE A CERTIFICAÇÃO OBRIGATÓRIA PARA LUMINÁRIA PÚBLICA; <b><u>APRESENTAR REGISTRO E/OU CERTIFICADO ATIVO DO PRODUTO CADASTRADO NO INMETRO, PARA QUE SE COMPROVE A QUALIDADE DOS PRODUTOS OFERTADOS.</u></b>
8	120	UN	LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED,150W, COM LENTE. FABRICADA EM ALUMÍNIO; SISTEMA P/ FIXAÇÃO EM BRAÇOS NO MÍNIMO DE 48 A 60,3MM; FLUXO LUMINOSO EFETIVO DE NO MÍNIMO 16.500 LÚMENS; COM POTÊNCIA NOMINAL MÁXIMA DE 150 W; PARA TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO; COM FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO DE 0,92; PARA TEMPERATURA OPERAÇÃO DE -30° À +50° C; EQUIPADA



**ESTADO DE SANTA CATARINA  
MUNICÍPIO DE UNIÃO DO OESTE**

---

			<p>COM PROTEÇÃO PARA SOBRE CORRENTE E SOBRE TENSÃO; PROTEÇÃO PARA O LED EM VIDRO TIPO BORO SILICATO E/OU EQUIVALENTE; EQUIPADA COM SISTEMA DE FOTOCÉLULA; PRODUTO COM LED DE FONTE DE LUZ TIPO CHIP ON BOARD E/OU EQUIVALENTE; COM EMISSÃO DE TEMPERATURA DE COR DE 5.000K; GRAUS DE PROTEÇÃO MÍNIMOS IP66 - PROTEÇÃO CHUVA/SOL (CONJUNTO ÓPTICO E DRIVERS); PRODUTO COM CLASSE DE ISOLAÇÃO ELÉTRICA DE CLASSE 1; PRODUTO COM I.R.C MÍNIMO DE 70; PRODUTO ACOMPANHADO DE DRIVER COM SISTEMA DE PROTEÇÃO; VIDA ÚTIL DE NO MÍNIMO 50.000 HORAS; LUMINÁRIA COM AS DIMENSÕES APROXIMADAS DE 230X650X 100 MM(LXCXA); GARANTIA DE 5 ANOS. CUMPRIMENTO A PORTARIAS 20, DO INMETRO QUE CONTÉM AS INSTRUÇÕES SOBRE A CERTIFICAÇÃO OBRIGATÓRIA PARA LUMINÁRIA PÚBLICA :<b><u>APRESENTAR REGISTRO E/OU CERTIFICADO ATIVO DO PRODUTO CADASTRADO NO INMETRO, PARA QUE SE COMPROVE A QUALIDADE DOS PRODUTOS OFERTADOS</u></b></p>
--	--	--	---

União do Oeste 21 de outubro de 2020.

**Celso Matiello  
Prefeito Municipal**