

MUNICÍPIO DE RIO FORTUNA
RIO FORTUNA-SC

VENCEDORES DO PROCESSO - ADJUDICAÇÃO

CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº 005/2024

Processo Administrativo Nº 016/2024

Tipo: REGISTRO DE PREÇO

AGENTE DE CONTRATAÇÃO: CARLA WIEMES

Data de Publicação: 12/06/2024 13:37:39

TOTAL DO PROCESSO: **503.769,89**

PAULO ADALBERTO FUCKS DA VEIGA JUNIOR LTDA **16.491.457/0001-86** **503.769,89**

LOTE 1 Quant.: 1 Num: 023 Lance: 503.769,89 **Total: 503.769,89**

Item: 1 Unidade: UN Marca: Engenharia Modelo:

Descrição: Luminária LED potência máxima 50W Fluxo Luminoso = > 6000 lm, Tensão de entrada 127-233 Vca, Frequência de entrada 60 Hz, Base para Relé foto eletrônico de 7 pinos, corpo e aletas de dissipação de calor fabricado em alumínio injetado, acabamento em pintura eletroestática na cor cinza, Protetor de surtos 10kV/10kA integrado ao corpo da luminária, Classificação das luminárias TIPO II Média LIMITADA, Grau de Proteção Contra Impacto (IK) 08, IP66, Fator de potência 0,95, Índice de Reprodução de Cor (IRC) > 70, Temperatura de Cor (K) 5.000 - 6000k, Vida útil do conjunto luminária LED 50.000 horas, Aletas de dissipação no corpo da luminária, Garantia Mínima de 3 anos, Led SMD, suporte de fixação em braços de 48,3 mm.

Quantidade: 139 Val. Ref.: 193,63 **Valor Unit.: 70,314** Total Item: 9.773,646

Item: 2 Unidade: UN Marca: Engenharia Modelo:

Descrição: Luminária LED potência máxima 100W Fluxo Luminoso = > 12000 lm, Tensão de entrada 127-233 Vca, Frequência de entrada 60 Hz, Base para Relé foto eletrônico de 7 pinos, corpo e aletas de dissipação de calor fabricado em alumínio injetado, acabamento em pintura eletroestática na cor cinza, Protetor de surtos 10kV/10kA integrado ao corpo da luminária, Classificação das luminárias TIPO II Média LIMITADA, Grau de Proteção Contra Impacto (IK) 08, IP66, Fator de potência 0,95, Índice de Reprodução de Cor (IRC) > 70, Temperatura de Cor (K) 5.000 - 6000k, Vida útil do conjunto luminária LED 50.000 horas, Aletas de dissipação no corpo da luminária, Garantia Mínima de 3 anos, Led SMD, suporte de fixação em braços de 48,3 mm.

Quantidade: 193 Val. Ref.: 476,93 **Valor Unit.: 173,192** Total Item: 33.426,056

Item: 3 Unidade: UN Marca: Engenharia Modelo:

Descrição: Luminária LED potência máxima 150W Fluxo Luminoso = > 18000 lm, Tensão de entrada 127-233 Vca, Frequência de entrada 60 Hz, Base para Relé foto eletrônico de 7 pinos, corpo e aletas de dissipação de calor fabricado em alumínio injetado, acabamento em pintura eletroestática na cor cinza, Protetor de surtos 10kV/10kA integrado ao corpo da luminária, Classificação das luminárias TIPO II Média LIMITADA, Grau de Proteção Contra Impacto (IK) 08, IP66, Fator de potência 0,95, Índice de Reprodução de Cor (IRC) > 70, Temperatura de Cor (K) 5.000 - 6000k, Vida útil do conjunto luminária LED 50.000 horas, Aletas de dissipação no corpo da luminária, Garantia Mínima de 3 anos, Led SMD, suporte de fixação em braços de 48,3 mm.

Quantidade: 167 Val. Ref.: 644,32 **Valor Unit.: 233,977** Total Item: 39.074,159

Item: 4 Unidade: UN Marca: Engenharia Modelo:

Descrição: Luminária LED potência máxima 200W Fluxo Luminoso = > 20000 lm, Tensão de entrada 127-233 Vca, Frequência de entrada 60 Hz, Base para Relé foto eletrônico de 7 pinos, corpo e aletas de dissipação de calor fabricado em alumínio injetado, acabamento em pintura eletroestática na cor cinza, Protetor de surtos 10kV/10kA integrado ao corpo da luminária, Classificação das luminárias TIPO II Média LIMITADA, Grau de Proteção Contra Impacto (IK) 08, IP66, Fator de potência 0,95, Índice de Reprodução de Cor (IRC) > 70, Temperatura de Cor (K) 5.000 - 6000k, Vida útil do conjunto luminária LED 50.000 horas, Aletas de dissipação no corpo da luminária, Garantia Mínima de 3 anos, Led SMD, suporte de fixação em braços de 48,3 mm.

Quantidade: 286 Val. Ref.: 748,43 **Valor Unit.: 271,784** Total Item: 77.730,224

Item: 5 Unidade: UN Marca: Engenharia Modelo:

**MUNICÍPIO DE RIO FORTUNA
RIO FORTUNA-SC**

Descrição: Substituição de luminária do vapor de mercúrio/vapor de sódio por luminária de LED para iluminação pública (não inclui Fornecimento da luminária).

Quantidade: 785 Val. Ref.: 157,92 **Valor Unit.: 57,346** Total Item: 45.016,61

Item: 6 Unidade: UN Marca: Engenharia Modelo:

Descrição: Projetor LED potência máxima 100W Fluxo Luminoso = > 14000 lm, Tensão de entrada 127-233 Vca, Frequência de entrada 60 Hz, corpo e aletas de dissipação de calor fabricado em alumínio injetado, Protetor de surtos 10kV/10kA integrado ao corpo da luminária, Grau de Proteção Contra Impacto (IK) 08, IP66, Fator de potência 0,95, Índice de Reprodução de Cor (IRC) > 70, Temperatura de Cor (K) 5.000 - 6000k, Vida útil do conjunto luminária LED 50.000 horas, Aletas de dissipação no corpo da luminária, Garantia Mínima de 3 anos, Led SMD

Quantidade: 42 Val. Ref.: 227,31 **Valor Unit.: 82,545** Total Item: 3.466,89

Item: 7 Unidade: UN Marca: Engenharia Modelo:

Descrição: Projetor LED potência máxima 150W Fluxo Luminoso = > 21000 lm, Tensão de entrada 127-233 Vca, Frequência de entrada 60 Hz, corpo e aletas de dissipação de calor fabricado em alumínio injetado, Protetor de surtos 10kV/10kA integrado ao corpo da luminária, Grau de Proteção Contra Impacto (IK) 08, IP66, Fator de potência 0,95, Índice de Reprodução de Cor (IRC) > 70, Temperatura de Cor (K) 5.000 - 6000k, Vida útil do conjunto luminária LED 50.000 horas, Aletas de dissipação no corpo da luminária, Garantia Mínima de 3 anos, Led SMD

Quantidade: 6 Val. Ref.: 1.202,94 **Valor Unit.: 437,089** Total Item: 2.622,534

Item: 8 Unidade: UN Marca: Engenharia Modelo:

Descrição: Refletor de LED SMD, c/ grau de proteção IP67, tensão 220v, Potência 100w, Fluxo Luminoso 110Lm/w, Temperatura de Cor 5500k a 6500k, Vida Útil de 30.000 horas.

Quantidade: 38 Val. Ref.: 141,38 **Valor Unit.: 51,34** Total Item: 1.950,92

Item: 9 Unidade: UN Marca: Engenharia Modelo:

Descrição: Braço para luminária iluminação pública 1,5m de comprimento, galvanizado a fogo, com sapata, espessura 3mm.

Quantidade: 219 Val. Ref.: 191,34 **Valor Unit.: 69,483** Total Item: 15.216,777

Item: 10 Unidade: UN Marca: Engenharia Modelo:

Descrição: Relé Foto eletrônico de 7 pinos para iluminação pública LED, 1000w, com retardo, garantia de 3 anos, em conformidade com a NBR 5123.

Quantidade: 871 Val. Ref.: 49,45 **Valor Unit.: 316,294** Total Item: 275.492,074

AUTORIDADE: NERI VANDRESEN