



SÃO MIGUEL DAS MISSÕES
COMPRAS E LICITAÇÕES
ITENS E VALORES DE REFERÊNCIA

Impressão: 08/04/2024

Hora: 09:03:16

Número da Licitação **000031 / 2024**
Modalidade **(PCE) Pregão Eletrônico Lei 14.133/21**
Processo Nº **000070**
Data de Emissão da Licitação **05/04/2024**

Secretaria: DIVERSAS

Objetivo da Licitação: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAL PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA.

Relação dos Itens

Lote/Item	Qtde	Unidade	Descrição	Referência	Total
0000/001	75,00	UN	LUMINÁRIA LED 120 W	502,66	37.699,50

Descrição Adicional:

Luminária led 120 W, 125 lumens/watt, IP 67, tensão 85~265 Vca, 50/60 Hz, lente de reprodução, cor branco frio, vida útil 50.000 horas, temperatura 6500K. Proteção IK09. Luminária compatível para ser ligada com rele fotoelétrico e base no poste. Certificação INMETRO,

0000/002	150,00	UN	LUMINÁRIA LED 50W	281,66	42.249,00
----------	--------	----	-------------------	--------	-----------

Descrição Adicional:

Luminária led 50 W, 125 lumens/watt, IP 67, tensão 85~265 Vca, 50/60 Hz, lente de reprodução, cor branco frio, vida útil 50.000 horas, temperatura 6500K. Proteção IK09. Luminária compatível para ser ligada com rele fotoelétrico e base no poste. Certificação INMETRO

0000/003	50,00	UN	LUMINÁRIA LED 150W	526,02	26.301,00
----------	-------	----	--------------------	--------	-----------

Descrição Adicional:

Luminária led 150 W, 125 lumens/watt, IP 67, tensão 85~265 Vca, 50/60 Hz, lente de reprodução, cor branco frio, vida útil 50.000 horas, temperatura 6500K. Proteção IK09. Luminária compatível para ser ligada com rele fotoelétrico e base no poste. Certificação INMETRO

0000/004	100,00	UN	LUMINÁRIA LED 200W	655,68	65.568,00
----------	--------	----	--------------------	--------	-----------

Descrição Adicional:

Luminária led 200 W, 125 lumens/watt, IP 67, tensão 85~265 Vca, 50/60 Hz, lente de reprodução, cor branco frio, vida útil 50.000 horas, temperatura 6500K. Proteção IK09. Luminária compatível para ser ligada com rele fotoelétrico e base no poste. Certificação INMETRO.

0000/005	250,00	UN	BRAÇO LUMINÁRIA 48,3MM X 2M	169,70	42.425,00
----------	--------	----	-----------------------------	--------	-----------

Descrição Adicional:

Braço luminária, tubular, em aço zincado, novo, diâmetro 48,3mm (e=3 mm) x 2m, com inclinação para cima em 26%, com a horizontal e extremidade superior 5° com essa e base de apoio no poste via continuidade do tubo do braço.

0000/006	150,00	UN	BRAÇO LUMINÁRIA 48,3MM X 3M	284,20	42.630,00
----------	--------	----	-----------------------------	--------	-----------

Descrição Adicional:

Braço luminária, tubular, em aço zincado, novo, diâmetro 48,3mm (e=3 mm) x 3m, com inclinação para cima em 26%, com a horizontal e extremidade superior 5° com essa e base de apoio no poste via continuidade do tubo do braço.

0000/007	300,00	UN	BASE PARA RELE FOTO ELÉTRICA	16,99	5.097,00
----------	--------	----	------------------------------	-------	----------

Descrição Adicional:

Base para rele

0000/008	500,00	UN	RELE FOTOELETRICO IP 67 1000W 105-305V	35,11	17.555,00
----------	--------	----	--	-------	-----------

Descrição Adicional:

Rele foto eletro eletrônico - Com sistema de acionamento tipo eletrônico; - Intercambial para encaixe e aderencia em qualquer



SÃO MIGUEL DAS MISSÕES
COMPRAS E LICITAÇÕES
ITENS E VALORES DE REFERÊNCIA

Impressão: 08/04/2024

Hora: 09:03:16

tipo de base padrao ABNT; - Para uso da iluminação publica; - Tampa de invólucro em policarbonato e base injetado em polipropileno estabilizado contra raios ultravioleta resistentes as interperes - Grau de proteção IP 66 ou superior; -Chaveamento com diferença de potencial próxima a zero sobre os contatos; -Tensao nominal de 105 a 305 V; feq. Nominal de 60 HZ; -Com dispositivo superior de surtos de tensao (vasitor); - Capacidade de carga instalada de 1.000 W ou 1.800 VA -Os pinos de contato deverao ser livres de rebarbas e com encaixe fácil , em qualquer marca de base padrao atendendo as normas ABNT - NBR; Conforme especificações técnicas do LABELO/CEIP . Aprovado pelo mesmo

0000/009	500,00	UN	CONECTOR ALUMÍNIO COM PARAFUSO	8,58	4.290,00
----------	--------	----	--------------------------------	------	----------

Descrição Adicional:
ARRUELA DE PRESSÃO E PORCA PARA FIO DE 06 A 50MM

0000/010	500,00	UN	CONECTOR PERFURANTE 10 A 95MM	10,61	5.305,00
----------	--------	----	-------------------------------	-------	----------

Descrição Adicional:
CONECTOR PERFURANTE 10 A 95MM

0000/011	300,00	UN	PARAFUSOS GALVANIZADOS 12X250	19,20	5.760,00
----------	--------	----	-------------------------------	-------	----------

Descrição Adicional:
COM POLCA GALVANIZADA E DUAS ARRUELAS POR UNIDADE

0000/012	300,00	UN	PARAFUSO 12X300	24,21	7.263,00
----------	--------	----	-----------------	-------	----------

Descrição Adicional:
Parafuso 12X300 com polca galvanizada e duas arruelas por unidade

0000/013	225,00	UN	AMPLA CONCORRENCIA - LUMINÁRIA LED 120 W	502,66	113.098,50
----------	--------	----	--	--------	------------

Descrição Adicional:
Luminária led 120 W, 125 lumens/watt, IP 67, tensão 85~265 Vca, 50/60 Hz, lente de reprodução, cor branco frio, vida útil 50.000 horas, temperatura 6500K. Proteção IK09. Luminária compatível para ser ligada com rele fotoelétrico e base no poste. Certificação INMETRO,

0000/014	450,00	UN	AMPLA CONCORRENCIA-LUMINÁRIA LED 50 W	281,66	126.747,00
----------	--------	----	---------------------------------------	--------	------------

Descrição Adicional:
Luminária led 50 W, 125 lumens/watt, IP 67, tensão 85~265 Vca, 50/60 Hz, lente de reprodução, cor branco frio, vida útil 50.000 horas, temperatura 6500K. Proteção IK09. Luminária compatível para ser ligada com rele fotoelétrico e base no poste. Certificação INMETRO

0000/015	150,00	UN	AMPLA CONCORRENCIA - LUMINÁRIA LED 150 W	526,02	78.903,00
----------	--------	----	--	--------	-----------

Descrição Adicional:
Luminária led 150 W, 125 lumens/watt, IP 67, tensão 85~265 Vca, 50/60 Hz, lente de reprodução, cor branco frio, vida útil 50.000 horas, temperatura 6500K. Proteção IK09. Luminária compatível para ser ligada com rele fotoelétrico e base no poste. Certificação INMETRO

Total Geral: 620.891,00

SÃO MIGUEL DAS MISSÕES, Em 08/04/2024