

VENCEDORES DO PROCESSO

Prefeitura Municipal de Oeiras do Pará
Prefeitura Municipal de Oeiras do Pará
Registro de Preços Eletrônico - 9/2024-000220/2024

A M DO N MONTEIRO EIRELI | Tipo: EPP/SS - LC123: Sim - Documento 40.495.443/0001-15 -
Endereço: TRAVESSA PRESIDENTE MEDICI - CEP: 68470000 - UF: PA - Município: Oeiras do Pará -
Telefone: (91) 98505-6685

Código	Produto	Modelo	Marca/Fabricante	Qtde	Valor Unitário	Valor Total
0001	LUMINÁRIA LED 60W -LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED, TENSÃO DE ENTRADA DE 90 A 305V – 50 A 60HZ, POTÊNCIA MÁXIMA DE 60W. FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 8.100 LUMENS,EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 130 LM/W, TEMPERATURA DE COR: 4000K(3985 +/- 275) / 4500K(4503 +/- 243 / 5000K(5028 +/- 283), IRC MÍNIMO 70, LENTES EM POLICARBONATO, RESISTÊNCIA À IMPACTOS MECÂNICOS COM GRAU MÍNIMO DE PROTEÇÃO IK 08, FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO 0,92, DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD) MENOR QUE 10%, PROTETOR DE SURTO 10KV/10KA INCORPORADO, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO E/OU ESTRUDADO NA COR CINZA, GRAU DE PROTEÇÃO IP 66 NA ÓTICA E DRIVER , COM SUPORTE DE FIXAÇÃO EM BRAÇOS DE 33MM À60,3MM, PREPARADAS PARA TELEGESTÃO COM TOMADAS DE 7 PINOS E DRIVER DIMERIZÁVEL, VIDA ÚTIL MÍNIMA DO CONJUNTO DE 50.000 HORAS. O PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM ASNORMAS: ABNT NBR 5101 (ILUMINAÇÃO PÚBLICA); ABNT NBR 5123 (RELÉS FOTOELÉTRICOS); ABNT NBR 15129 (LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA/REQUISITOS PARTICULARES); ABNT NBR 60598-1 (LUMINÁRIAS REQUISITOS GERAIS E ENSAIOS); ABNT NBR 16026 (CONTROLE ELETRÔNICO C.C OU C.A PARA MÓDULO A LED); ABNT NBR 60529 (GRAU DE PROTEÇÃO IP); ABNT IEC 62262:2002 (RESISTENCIA AOS IMPACTOS IK); IES LM – 80-08 (CERTIFICAÇÃO PARA LED) E IES TM 21-11 (CERTIFICAÇÃO DA EXTRAPOLAÇÃO DA VIDA DO LED), GARANTIA DE 05 ANOS. AS LUMINÁRIAS DEVEM ESTÁ CERTIFICADAS DE ACORDO COM A PORTARIA Nº 20 DO INMETRO E OS FABRICANTES DEVEM POSSUIR REGISTRO JUNTO AO INMETRO.	philips	philips	800 UN	R\$ 354,60	R\$ 283.680,00
0002	LUMINÁRIA 100W: LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED, TENSÃO DE ENTRADA DE 90 A 305V – 50 A 60HZ, POTÊNCIA MÁXIMA DE 100W. FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 14.000 LUMENS, EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 130 LM/W, TEMPERATURA DE COR: 4000K(3985 +/- 275) / 4500K(4503 +/- 243 / 5000K(5028 +/- 283), IRC MÍNIMO 70, LENTES EM POLICARBONATO, RESISTÊNCIA À IMPACTOS MECÂNICOS COM GRAU MÍNIMO DE PROTEÇÃO IK 08, FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO 0,92, DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD) MENOR QUE 10%, PROTETOR DE SURTO 10 KV/10KA INCORPORADO, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO NA COR CINZA, GRAU DE PROTEÇÃO IP 66 NA ÓTICA E DRIVER , COM SUPORTE DE FIXAÇÃO EM BRAÇOS DE 33MM À 60,3MM, PREPARADAS PARA TELEGESTÃO COM TOMADAS DE 7 PINOS E DRIVER DIMERIZÁVEL, VIDA ÚTIL MÍNIMA DO CONJUNTO DE 50.000 HORAS. O PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS: ABNT NBR 5101 (ILUMINAÇÃO PÚBLICA); ABNT NBR 5123 (RELÉS FOTOELÉTRICOS); ABNT NBR 15129 (LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA/REQUISITOS PARTICULARES); ABNT NBR 60598-1 (LUMINÁRIAS REQUISITOS GERAIS E ENSAIOS); ABNT NBR 16026 (CONTROLE ELETRÔNICO C.C OU C.A PARA MÓDULO A LED); ABNT NBR 60529 (GRAU DE PROTEÇÃO IP); ABNT IEC 62262:2002 (RESISTENCIA AOS IMPACTOS IK); IES LM – 80-08 (CERTIFICAÇÃO PARA LED) E IES TM 21-11 (CERTIFICAÇÃO DA EXTRAPOLAÇÃO DA VIDA DO LED), GARANTIA DE 05 ANOS. AS LUMINÁRIAS DEVEM ESTÁ CERTIFICADAS DE ACORDO COM A PORTARIA Nº 20 DO INMETRO E OS FABRICANTES DEVEM POSSUIR REGISTRO JUNTO AO INMETRO.	philips	philips	800 UN	R\$ 407,54	R\$ 326.032,00



0003	LUMINÁRIA 150W : LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED, TENSÃO DE ENTRADA DE 90 A 305V – 50 A 60HZ, POTÊNCIA MÁXIMA DE 150W. FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 20.800 LUMENS, EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 130 LM/W, TEMPERATURA DE COR: 4000K(3985 +/- 275) / 4500K(4503 +/- 243 / 5000K(5028 +/- 283), IRC MÍNIMO 70, LENTES EM POLICARBONATO, RESISTÊNCIA À IMPACTOS MECÂNICOS COM GRAU MÍNIMO DE PROTEÇÃO IK 08, FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO 0,92, DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD) MENOR QUE 10%, PROTETOR DE SURTO 10 KV/10KA INCORPORADO, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO NA COR CINZA, GRAU DE PROTEÇÃO IP 66 NA ÓTICA E DRIVER , COM SUPORTE DE FIXAÇÃO EM BRAÇOS DE 33MM À 60,3MM, PREPARADAS PARA TELEGESTÃO COM TOMADAS DE 7 PINOS E DRIVER DIMERIZÁVEL, VIDA ÚTIL MÍNIMA DO CONJUNTO DE 50.000 HORAS. O PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS: ABNT NBR 5101 (ILUMINAÇÃO PÚBLICA); ABNT NBR 5123 (RELÉS FOTOELÉTRICOS); ABNT NBR 15129 (LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA/REQUISITOS PARTICULARES); ABNT NBR 60598-1 (LUMINÁRIAS REQUISITOS GERAIS E ENSAIOS); ABNT NBR 16026 (CONTROLE ELETRÔNICO C.C OU C.A PARA MÓDULOS A LED); ABNT NBR 60529 (GRAU DE PROTEÇÃO IP); ABNT IEC 62262:2002 (RESISTENCIA AOS IMPACTOS IK); IES LM – 80-08 (CERTIFICAÇÃO PARA LED) E IES TM 21-11 (CERTIFICAÇÃO DA EXTRAPOLAÇÃO DA VIDA DO LED). GARANTIA DE 05 ANOS. AS LUMINÁRIAS DEVEM ESTÁ CERTIFICADAS DE ACORDO COM A PORTARIA Nº 20 DO INMETRO E OS FABRICANTES DEVEM POSSUIR REGISTRO JUNTO AO INMETRO.	philips	philips	600 UN	R\$ 520,27	R\$ 312.162,00
0004	LUMINÁRIA 200W : LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED, TENSÃO DE ENTRADA DE 90 A 305V – 50 A 60HZ, POTÊNCIA MÁXIMA DE 200W. FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 26.000 LUMENS, EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 130 LM/W, TEMPERATURA DE COR: 4000K(3985 +/- 275) / 4500K(4503 +/- 243 / 5000K(5028 +/- 283), IRC MÍNIMO 70, LENTES EM POLICARBONATO, RESISTÊNCIA À IMPACTOS MECÂNICOS COM GRAU MÍNIMO DE PROTEÇÃO IK 08, FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO 0,92, DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD) MENOR QUE 10%, PROTETOR DE SURTO 10 KV/10KA INCORPORADO, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO NA COR CINZA, GRAU DE PROTEÇÃO IP 66 NA ÓTICA E DRIVER , COM SUPORTE DE FIXAÇÃO EM BRAÇOS DE 33MM À 60,3MM, PREPARADAS PARA TELEGESTÃO COM TOMADAS DE 7 PINOS E DRIVER DIMERIZÁVEL, VIDA ÚTIL MÍNIMA DO CONJUNTO DE 50.000 HORAS. O PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS: ABNT NBR 5101 (ILUMINAÇÃO PÚBLICA); ABNT NBR 5123 (RELÉS FOTOELÉTRICOS); ABNT NBR 15129 (LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA/REQUISITOS PARTICULARES); ABNT NBR 60598-1 (LUMINÁRIAS REQUISITOS GERAIS E ENSAIOS); ABNT NBR 16026 (CONTROLE ELETRÔNICO C.C OU C.A PARA MÓDULOS A LED); ABNT NBR 60529 (GRAU DE PROTEÇÃO IP); ABNT IEC 62262:2002 (RESISTENCIA AOS IMPACTOS IK); IES LM – 80-08 (CERTIFICAÇÃO PARA LED) E IES TM 21-11 (CERTIFICAÇÃO DA EXTRAPOLAÇÃO DA VIDA DO LED). GARANTIA DE 05 ANOS. AS LUMINÁRIAS DEVEM ESTÁ CERTIFICADAS DE ACORDO COM A PORTARIA Nº 20 DO INMETRO E OS FABRICANTES DEVEM POSSUIR REGISTRO JUNTO AO INMETRO.	philips	philips	600 UN	R\$ 651,32	R\$ 390.792,00
0005	BRAÇO PARA LUMINÁRIA - TIPO CURVO – COM SAPATA – COMP. 2000MM - Ø48MM	olivo	olivo	1.200 UN	R\$ 150,63	R\$ 180.756,00
0006	SUPORTE QUADRUPLO PARA LUMINÁRIA PÚBLICA – Ø60MM – TOPO DO POSTE 101,6MM	olivo	olivo	60 UN	R\$ 204,67	R\$ 12.280,20
0009	CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE CDP 1,5 A 10 MM	intelli	intelli	4.500 UN	R\$ 8,99	R\$ 40.455,00
TOTAL DO VENCEDOR					R\$ 1.546.157,20	

PRAVALUZ COMERCIO LTDA. | Tipo: DEMAIS - LC123: Não - Documento 12.046.768/0001-85 - Endereço: Travessa Doutor Lauro Sodré - CEP: 68745220 - UF: PA - Município: Castanhal - Telefone: (91) 3721-1113

Código	Produto	Modelo	Marca/Fabricante	Qtde	Valor Unitário	Valor Total
--------	---------	--------	------------------	------	----------------	-------------



0007	PARAFUSO GALVANIZADO PARA SUPORTE DE LUMINÁRIA – 1/2" X 25MM	CISER	CISER	3.000 UN	R\$ 4,74	R\$ 14.220,00
0008	CABO PP 2X1,5MM²	SIL	SIL	4.800 M	R\$ 4,15	R\$ 19.920,00
0010	CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE CDP 10 A 95 MM	INTELLI	INTELLI	4.500 UN	R\$ 10,20	R\$ 45.900,00
0011	BASE PARA RELÉ FOTOELTRICO	EXATRON	EXATRON	3.000 UN	R\$ 6,28	R\$ 18.840,00
0012	RELÉ FOTOCÉLULA NF – BIVOLT	EXATRON	EXATRON	3.000 UN	R\$ 16,11	R\$ 48.330,00
0013	FITA ISOLANTE SCOTCH 20M	3M	3M	200 UN	R\$ 38,03	R\$ 7.606,00
0014	FITA AUTOFUSÃO 10M	LUKMA	LUKMA	100 UN	R\$ 19,00	R\$ 1.900,00
TOTAL DO VENCEDOR					R\$ 156.716,00	

Valor Total: R\$ 1.702.873,20

