

TERMO DE ALTERAÇÃO DO EDITAL DE LICITAÇÃO/RERRATIFICAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 18/2025
PROCESSO Nº 373/2025

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS VISANDO À EVENTUAL AQUISIÇÃO PARCELADA DE LUMINÁRIAS PÚBLICAS COMPLETAS, COM LÂMPADAS DE 70W E 150W, CLASSIFICADAS COMO MATERIAL DE CONSUMO, PARA ATENDER ÀS NECESSIDADES DA PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACAIA, DURANTE O PERÍODO DE 12 (DOZE) MESES, CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA.

I - O Edital da licitação em epígrafe fica retificado, passando a ter a redação conforme segue:

ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA

1.3 DESCRITIVO, QUANTITATIVO E ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO:

Onde se lê:

Item	Descrição do Produto/Serviço	Unidade	Quantidade	Valor Unitário Estimado	Valor Total Estimado
1	LUMINÁRIA PÚBLICA DE LED DE 150W. POTÊNCIA NOMINAL MÁXIMA DE 150W. BASE PARA RELÉ DE 07 PINOS, COMPATÍVEL COM TELEGESTÃO. TENSÃO DE OPERAÇÃO DE 90 A 305V. FATOR DE POTÊNCIA IGUAL OU SUPERIOR A 0,95. TEMPERATURA DE COR DE 4.000 / 5.000K. EFICIÊNCIA LUMINOSA DE 150LM/W (+/- 50%). FLUXO LUMINOSO: MÍNIMO DE 22.000LM. GRAU DE PROTEÇÃO IGUAL OU SUPERIOR A IP66. IRC (ÍNDICE DE REPRODUÇÃO COR) > 70. AJUSTE DE ÂNGULO COM VARIAÇÃO DE 5 EM 5 GRAUS (+15° / -15°). PROTEÇÃO CONTRA SURTO 10KV / 12KA. VÁLVULA DE ALÍVIO DE PRESSÃO CONTRA CONDENSAÇÃO. INTERNA. DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD) 10%. GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA IMPACTO IGUAL OU SUPERIOR A IK09. VIDA ÚTIL IGUAL OU SUPERIOR A 105.000 HORAS. LUMINÁRIA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO EXTRUDADO OU ALUMÍNIO INJETADO. LENTE EM POLICARBONATO COM RETARDANTE UV. OBS: NÃO SERÃO ACEITOS LUMINÁRIAS COM REFRATOR SECUNDÁRIO EM VIDRO. GARANTIA IGUAL OU SUPERIOR A 05 ANOS.	UN	1.500	419,47	629.205,00
2	LUMINÁRIA PÚBLICA DE LED DE 70W. POTÊNCIA NOMINAL MÁXIMA DE 70W. BASE PARA RELÉ DE 07 PINOS, COMPATÍVEL COM TELEGESTÃO. TENSÃO DE OPERAÇÃO DE 90 A 305V. FATOR DE POTÊNCIA IGUAL OU SUPERIOR A 0,95. TEMPERATURA DE COR DE 4.000 / 5.000K. EFICIÊNCIA LUMINOSA DE 150LM/W (+/- 59%). FLUXO LUMINOSO: MÍNIMO DE 10.000LM. GRAU DE PROTEÇÃO IGUAL OU SUPERIOR A IP66. IRC (ÍNDICE DE REPRODUÇÃO COR) > 70. AJUSTE DE ÂNGULO COM VARIAÇÃO DE 5 EM 5 GRAUS (+15° / -15°). PROTEÇÃO CONTRA SURTO 10KV / 12KA. VÁLVULA DE ALÍVIO DE PRESSÃO CONTRA CONDENSAÇÃO INTERNA. DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD) 10%. GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA IMPACTO IGUAL OU SUPERIOR A IK09. VIDA ÚTIL IGUAL OU SUPERIOR A 105.000 HORAS.	UN	1.500	725,34	1.088.010,00

	LUMINÁRIA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO EXTRUDADO OU ALUMÍNIO INJETADO. LENTE EM POLICARBONATO COM RETARDANTE UV. OBS: NÃO SERÃO ACEITOS LUMINÁRIAS COM REFRATOR SECUNDÁRIO EM VIDRO. GARANTIA IGUAL OU SUPERIOR A 05 ANOS.				
3	LUMINÁRIA PÚBLICA DE LED DE 150W. POTÊNCIA NOMINAL MÁXIMA DE 150W. BASE PARA RELÉ DE 07 PINOS, COMPATÍVEL COM TELEGESTÃO. TENSÃO DE OPERAÇÃO DE 90 A 305V. FATOR DE POTÊNCIA IGUAL OU SUPERIOR A 0,95. TEMPERATURA DE COR DE 4.000 / 5.000K. EFICIÊNCIA LUMINOSA DE 150LM/W (+/- 50%). FLUXO LUMINOSO: MÍNIMO DE 22.000LM. GRAU DE PROTEÇÃO IGUAL OU SUPERIOR A IP66. IRC (ÍNDICE DE REPRODUÇÃO COR) > 70. AJUSTE DE ÂNGULO COM VARIAÇÃO DE 5 EM 5 GRAUS (+15° / -15°). PROTEÇÃO CONTRA SURTO 10KV / 12KA. VÁLVULA DE ALÍVIO DE PRESSÃO CONTRA CONDENSAÇÃO. INTERNA. DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD) 10%. GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA IMPACTO IGUAL OU SUPERIOR A IK09. VIDA ÚTIL IGUAL OU SUPERIOR A 105.000 HORAS. LUMINÁRIA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO EXTRUDADO OU ALUMÍNIO INJETADO. LENTE EM POLICARBONATO COM RETARDANTE UV. OBS: NÃO SERÃO ACEITOS LUMINÁRIAS COM REFRATOR SECUNDÁRIO EM VIDRO. GARANTIA IGUAL OU SUPERIOR A 05 ANOS.	UN	500	419,47	209.735,00
4	LUMINÁRIA PÚBLICA DE LED DE 70W. POTÊNCIA NOMINAL MÁXIMA DE 70W. BASE PARA RELÉ DE 07 PINOS, COMPATÍVEL COM TELEGESTÃO. TENSÃO DE OPERAÇÃO DE 90 A 305V. FATOR DE POTÊNCIA IGUAL OU SUPERIOR A 0,95. TEMPERATURA DE COR DE 4.000 / 5.000K. EFICIÊNCIA LUMINOSA DE 150LM/W (+/- 59%). FLUXO LUMINOSO: MÍNIMO DE 10.000LM. GRAU DE PROTEÇÃO IGUAL OU SUPERIOR A IP66. IRC (ÍNDICE DE REPRODUÇÃO COR) > 70. AJUSTE DE ÂNGULO COM VARIAÇÃO DE 5 EM 5 GRAUS (+15° / -15°). PROTEÇÃO CONTRA SURTO 10KV / 12KA. VÁLVULA DE ALÍVIO DE PRESSÃO CONTRA CONDENSAÇÃO INTERNA. DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD) 10%. GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA IMPACTO IGUAL OU SUPERIOR A IK09. VIDA ÚTIL IGUAL OU SUPERIOR A 105.000 HORAS. LUMINÁRIA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO EXTRUDADO OU ALUMÍNIO INJETADO. LENTE EM POLICARBONATO COM RETARDANTE UV. OBS: NÃO SERÃO ACEITOS LUMINÁRIAS COM REFRATOR SECUNDÁRIO EM VIDRO. GARANTIA IGUAL OU SUPERIOR A 05 ANOS.	UN	500	725,34	362.670,00
				Total -	2.289.620,00

Leia-se:

ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA

1.3 DESCRITIVO, QUANTITATIVO E ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO:

Item	Descrição do Produto/Serviço	Unidade	Quantidade	Preço máximo unitário	Valor Total Estimado
1	LUMINÁRIA PÚBLICA DE LED DE 150W. POTÊNCIA NOMINAL MÁXIMA DE 150W. BASE PARA RELÉ DE 07 PINOS, COMPATÍVEL COM TELEGESTÃO. TENSÃO DE OPERAÇÃO DE 90 A 305V. FATOR DE POTÊNCIA IGUAL OU SUPERIOR A 0,95. TEMPERATURA DE COR DE 4.000 / 5.000K. EFICIÊNCIA LUMINOSA DE 150LM/W (+/- 50%).	UN	1.500	725,34	1.088.010,00



CIDADE TURÍSTICA DE PIRACAIA

“Departamento de Administração”

Av. Dr. Candido Rodrigues, nº 120 - Fone: (011) 4036-2040.
CNPJ 45.279.627/0001-61

www.piracaia.sp.gov.br
administracao@piracaia.sp.gov.br

	FLUXO LUMINOSO: MÍNIMO DE 22.000LM. GRAU DE PROTEÇÃO IGUAL OU SUPERIOR A IP66. IRC (ÍNDICE DE REPRODUÇÃO COR) > 70. AJUSTE DE ÂNGULO COM VARIAÇÃO DE 5 EM 5 GRAUS (+15° / -15°). PROTEÇÃO CONTRA SURTO 10KV / 12KA. VÁLVULA DE ALIVIO DE PRESSÃO CONTRA CONDENSAÇÃO. INTERNA. DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD) 10%. GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA IMPACTO IGUAL OU SUPERIOR A IK09. VIDA ÚTIL IGUAL OU SUPERIOR A 105.000 HORAS. LUMINÁRIA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO EXTRUDADO OU ALUMÍNIO INJETADO. LENTE EM POLICARBONATO COM RETARDANTE UV. OBS: NÃO SERÃO ACEITOS LUMINÁRIAS COM REFRATOR SECUNDÁRIO EM VIDRO. GARANTIA IGUAL OU SUPERIOR A 05 ANOS.				
2	LUMINÁRIA PÚBLICA DE LED DE 70W. POTÊNCIA NOMINAL MÁXIMA DE 70W. BASE PARA RELÉ DE 07 PINOS, COMPATÍVEL COM TELEGESTÃO. TENSÃO DE OPERAÇÃO DE 90 A 305V. FATOR DE POTÊNCIA IGUAL OU SUPERIOR A 0,95. EMPERATURA DE COR DE 4.000 / 5.000K. EFICIÊNCIA LUMINOSA DE 150LM/W (+/- 59%). FLUXO LUMINOSO: MÍNIMO DE 10.000LM. GRAU DE PROTEÇÃO IGUAL OU SUPERIOR A IP66. IRC (ÍNDICE DE REPRODUÇÃO COR) > 70. AJUSTE DE ÂNGULO COM VARIAÇÃO DE 5 EM 5 GRAUS (+15° / -15°). PROTEÇÃO CONTRA SURTO 10KV / 12KA. VÁLVULA DE ALIVIO DE PRESSÃO CONTRA CONDENSAÇÃO INTERNA. DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD) 10%. GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA IMPACTO IGUAL OU SUPERIOR A IK09. VIDA ÚTIL IGUAL OU SUPERIOR A 105.000 HORAS. LUMINÁRIA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO EXTRUDADO OU ALUMÍNIO INJETADO. LENTE EM POLICARBONATO COM RETARDANTE UV. OBS: NÃO SERÃO ACEITOS LUMINÁRIAS COM REFRATOR SECUNDÁRIO EM VIDRO. GARANTIA IGUAL OU SUPERIOR A 05 ANOS.	UN	1.500	419,47	629.205,00
3	LUMINÁRIA PÚBLICA DE LED DE 150W. POTÊNCIA NOMINAL MÁXIMA DE 150W. BASE PARA RELÉ DE 07 PINOS, COMPATÍVEL COM TELEGESTÃO. TENSÃO DE OPERAÇÃO DE 90 A 305V. FATOR DE POTÊNCIA IGUAL OU SUPERIOR A 0,95. TEMPERATURA DE COR DE 4.000 / 5.000K. EFICIÊNCIA LUMINOSA DE 150LM/W (+/- 50%). FLUXO LUMINOSO: MÍNIMO DE 22.000LM. GRAU DE PROTEÇÃO IGUAL OU SUPERIOR A IP66. IRC (ÍNDICE DE REPRODUÇÃO COR) > 70. AJUSTE DE ÂNGULO COM VARIAÇÃO DE 5 EM 5 GRAUS (+15° / -15°). PROTEÇÃO CONTRA SURTO 10KV / 12KA. VÁLVULA DE ALIVIO DE PRESSÃO CONTRA CONDENSAÇÃO. INTERNA. DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD) 10%. GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA IMPACTO IGUAL OU SUPERIOR A IK09. VIDA ÚTIL IGUAL OU SUPERIOR A 105.000 HORAS. LUMINÁRIA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO EXTRUDADO OU ALUMÍNIO INJETADO. LENTE EM POLICARBONATO COM RETARDANTE UV. OBS: NÃO SERÃO ACEITOS LUMINÁRIAS COM REFRATOR SECUNDÁRIO EM VIDRO. GARANTIA IGUAL OU SUPERIOR A 05 ANOS.	UN	500	725,34	362.670,00
4	LUMINÁRIA PÚBLICA DE LED DE 70W. POTÊNCIA NOMINAL MÁXIMA DE 70W. BASE PARA RELÉ DE 07 PINOS, COMPATÍVEL COM TELEGESTÃO. TENSÃO DE OPERAÇÃO DE 90 A 305V. FATOR DE POTÊNCIA IGUAL OU SUPERIOR A 0,95. EMPERATURA DE COR DE 4.000 / 5.000K. EFICIÊNCIA LUMINOSA DE 150LM/W (+/- 59%). FLUXO LUMINOSO: MÍNIMO DE 10.000LM. GRAU DE PROTEÇÃO IGUAL OU SUPERIOR A IP66. IRC (ÍNDICE DE REPRODUÇÃO COR) > 70. AJUSTE DE ÂNGULO COM VARIAÇÃO DE 5 EM 5 GRAUS (+15° / -15°). PROTEÇÃO CONTRA SURTO 10KV / 12KA. VÁLVULA DE ALIVIO DE PRESSÃO CONTRA CONDENSAÇÃO INTERNA.	UN	500	419,47	209.735,00



CIDADE TURÍSTICA DE PIRACAIA

“Departamento de Administração”

Av. Dr. Candido Rodrigues, nº 120 - Fone: (011) 4036-2040.
CNPJ 45.279.627/0001-61

www.piracaia.sp.gov.br
administracao@piracaia.sp.gov.br

DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD) 10%. GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA IMPACTO IGUAL OU SUPERIOR A IK09. VIDA ÚTIL IGUAL OU SUPERIOR A 105.000 HORAS. LUMINÁRIA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO EXTRUDADO OU ALUMÍNIO INJETADO. LENTE EM POLICARBONATO COM RETARDANTE UV. OBS: NÃO SERÃO ACEITOS LUMINÁRIAS COM REFRATOR SECUNDÁRIO EM VIDRO. GARANTIA IGUAL OU SUPERIOR A 05 ANOS.					
Total -					2.289.620,00

II – As datas da licitação ficam remarçadas conforme segue:

RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS: De 22/04/2025 09:00h até 06/05/2025 09:00h
INÍCIO DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS: Dia 06/05/2025 às 10:00h

III - Ficam ratificados na integra os demais itens do edital não atingidos por esta rerratificação.

Piracaia, 14 de abril de 2025.

André Henrique Rogério
Prefeito