



## TERMO FINAL DE HOMOLOGAÇÃO

De posse dos documentos que compõem o processo licitatório da modalidade **Pregão Presencial nº. 63/2016 - Processo nº. 108/2016**, objetivando a aquisição de material elétrico e eletrônico (lâmpadas, reatores e reles) destinados à iluminação pública - Sistema de Registro de Preços - Período de 12 meses - Secretaria Municipal de Obras e Serviços, realizado conforme ata de sessão pública, datada de 01 de junho de 2016, **outrossim, mediante a desclassificação da empresa MAX KATSURAGAWA NEUMANN PIEDADE - ME CNPJ: 03.229.777/0001-10 classificada em (1º) lugar nos itens 02, 12, 8 e 20 e da empresa MIRANBUE COMERCIAL LTDA EPP CNPJ: 20.936.045/0001-80 classificada em (2º) lugar nos itens 02 e 12 devidamente publicado D.O.E no dia 25/06/2016; e seguindo com análise da empresa MIRANBUE COMERCIAL LTDA EPP CNPJ: 20.936.045/0001-80 classificada em (1º) lugar nos itens 03, 13 e 14 e da empresa MAX KATSURAGAWA NEUMANN PIEDADE - ME CNPJ: 03.229.777/0001-10 classificada em (2º) lugar nos itens 03, 13 e 14 por não atendimento ao memorial descritivo do edital. Considerando-se o disposto no item 9.1 do edital e art. 4º, inciso XVI da Lei 10.520/2002); o Pregoeiro e equipe de apoio decidem então analisar a proposta subsequente na ordem de classificação; passou-se análise da proposta da 3ª colocada para os itens 02, 03, 12, 13, e 14 e da 2ª. colocada para os itens 08 e 20, a empresa DELVALLE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA ME CNPJ: 37.227.550/0001-58, tendo em vista as amostras apresentadas estarem em conformidade com o memorial descritivo do edital sendo esta aceita para eventual registro, conforme deliberação por parte do Departamento de Iluminação pública da Secretaria de Obras e Serviços através dos memorandos em apenso ao processo; RATIFICO e ACOLHO o referido parecer como motivação aliunde, alterando o laudo classificatório com a classificação da empresa: DELVALLE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA ME CNPJ: 37.227.550/0001-58, em 1º lugar nos item 02 (2.250 und LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 150 W), 12 (750 und LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 150 W), 08 (3.000 und RELE FOTOELETRICO 220V), 20 (1.000 und RELE FOTOELETRICO 220V), 03 (1.500 und LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 400 W), 13 (2.000 und LAMPADA - LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 250 W) e 14 (500 und LAMPADA - LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 400 W); Tendo em vista as amostras apresentadas estarem em conformidade com o memorial descritivo do edital e a documentação habilitatória estar em conformidade com o exigido, HOMOLOGO e ADJUDICO este certame a empresa: **DELVALLE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA ME CNPJ: 37.227.550/0001-58**; no valor unitário como segue abaixo:**

- 1) **DELVALLE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA ME**  
**CNPJ: 37.227.550/0001-58**

ITEM	QUANT	UNID	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
2	2.250	UN	LAMPADA - LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 150 W, base E-40, formato tubular, bulbo claro, Vida Mediana não inferior a 32.000h, tubo de descarga de cerâmica, fluxo luminoso mínimo de 17.500 lumens, eficiência luminosa mínima de 117 lm/W, IRC 23, temperatura de cor de 2.000K e tempo de reacendimento a quente em até 30 segundos. O produto ofertado deverá obedecer NBR IEC 662/2007 e PORTARIAS nº 483 e Nº 124 do INMETRO - Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior. Deverá possuir Selo PROCEL DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA- INMETRO	OSRAM NAV T SUPER 4Y	R\$ 34,68	R\$ 78.030,00
12	750	UN	LAMPADA - LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 150 W, base E-40, formato tubular, bulbo claro, Vida Mediana não inferior a 32.000h, tubo de descarga de cerâmica, fluxo luminoso mínimo de 17.500 lumens, eficiência luminosa mínima de 117 lm/W, IRC 23, temperatura de cor de 2.000K e tempo de reacendimento a quente em	OSRAM NAV T SUPER 4Y	R\$ 34,68	R\$ 26.010,00



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA  
ESTADO DE SÃO PAULO

			até 30 segundos. O produto ofertado deverá obedecer NBR IEC 662/2007 e PORTARIAS nº 483 e Nº 124 do INMETRO - Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior. Deverá possuir Selo PROCEL DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA- INMETRO			
8	3.000	UN	RELE FOTOELETRICO 220V - RELE FOTOELETRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM TENSÃO AUTOMÁTICA PARA OPERAR ENTRE 105 E 305 V, CORRENTE MÁXIMA 10 A E FREQUENCIA 50/60HZ, CONSTITUÍDO DE CORPO EM POLICARBONATO ESTABILIZADO CONTRA RAIOS UV NA COR AZUL TRANSLÚCIDO E BASE EM POLIPROPILENO ESTABILIZADO, CONTATOS ELÉTRICOS EM LATÃO ESTANHADO E DE ACOR COM NBR 5123. DEVERÁ POSSUIR PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO POR VARISTOR SUPORTANDO IMPULSOS DE 3 KA/6KV E TEMPO DE RETARDO DE DESLIGAMENTO ENTRE 2 E 5 SEGUNDOS. A COMUTAÇÃO DOS CONTATOS AUXILIARES DE CHAVEAMENTO SOMENTE PODEM OCORRER QUANDO A TENSÃO SOBRE ELES FOR NO MÁXIMO DE 1.800VA NOS NÍVEIS DE ILUMINÂNCIA ENTRE 10 E 15 LUX E DESLIGALA NO MÁXIMO 25 LUX. CONSUMO MÁXIMO DE 1,5W E SISTEMA DE OPERAÇÃO "FAIL OFF". TEMPERATURA DE OPERAÇÃO -15°C A + 50°C, RIGIDEZ DIELÉTRICA 2500V E GRAU DE PROTEÇÃO IP-67.POSIÇÃO DO FOSENSOR DEVE SER AZIMUTAL.NF(NORMAMENTE FECHADO).	EXATRON LUXON FL	R\$ 25,00	R\$ 75.000,00
20	1.000	UN	RELE FOTOELETRICO 220V - RELE FOTOELETRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM TENSÃO AUTOMÁTICA PARA OPERAR ENTRE 105 E 305 V, CORRENTE MÁXIMA 10 A E FREQUENCIA 50/60HZ, CONSTITUÍDO DE CORPO EM POLICARBONATO ESTABILIZADO CONTRA RAIOS UV NA COR AZUL TRANSLÚCIDO E BASE EM POLIPROPILENO ESTABILIZADO, CONTATOS ELÉTRICOS EM LATÃO ESTANHADO E DE ACOR COM NBR 5123. DEVERÁ POSSUIR PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO POR VARISTOR SUPORTANDO IMPULSOS DE 3 KA/6KV E TEMPO DE RETARDO DE DESLIGAMENTO ENTRE 2 E 5 SEGUNDOS. A COMUTAÇÃO DOS CONTATOS AUXILIARES DE CHAVEAMENTO SOMENTE PODEM OCORRER QUANDO A TENSÃO SOBRE ELES FOR NO MÁXIMO DE 1.800VA NOS NÍVEIS DE ILUMINÂNCIA ENTRE 10 E 15 LUX E DESLIGALA NO MÁXIMO 25 LUX. CONSUMO MÁXIMO DE 1,5W E SISTEMA DE OPERAÇÃO "FAIL OFF". TEMPERATURA DE OPERAÇÃO -15°C A + 50°C, RIGIDEZ DIELÉTRICA 2500V E GRAU DE PROTEÇÃO IP-67.POSIÇÃO DO FOSENSOR DEVE SER AZIMUTAL.NF(NORMAMENTE FECHADO).	EXATRON LUXON FL	R\$ 25,00	R\$ 25.000,00
3	1.500	UN	LAMPADA - LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 400 W, base E-40, formato tubular, bulbo claro, Vida Mediana não inferior a 32.000h, tubo de descarga de cerâmica, fluxo luminoso mínimo de 56.500lumens, eficiência luminosa mínima de 138 lm/W, IRC 23, temperatura de cor de 2.000K e tempo de reacendimento a quente em até 30 segundos. O produto ofertado deverá obedecer NBR IEC 662/2007 e PORTARIAS nº 483 e Nº 124 do INMETRO - Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior. Deverá possuir Selo PROCEL DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA- INMETRO	OSRAM NAV T SUPER 4Y	R\$ 47,90	R\$ 71.850,00
13	2.000	UN	LAMPADA - LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 250 W, base E-40, formato tubular, bulbo claro, Vida Mediana não inferior a 32.000h, tubo de descarga de cerâmica, fluxo luminoso mínimo de	OSRAM NAV T SUPER 4Y	R\$ 36,60	R\$ 73.200,00



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA  
ESTADO DE SÃO PAULO

			33.200lumens, eficiência luminosa mínima de 128 lm/W, IRC 23 , temperatura de cor de 2.000K e tempo de reacendimento a quente em até 30 segundos. O produto ofertado deverá obedecer NBR IEC 662/2007 e PORTARIAS nº 483 e Nº 124 do INMETRO - Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior. Deverá possuir Selo PROCEL DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA- INMETRO			
14	500	UN	LAMPADA - LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 400 W, base E-40, formato tubular, bulbo claro, Vida Mediana não inferior a 32.000h, tubo de descarga de cerâmica, fluxo luminoso mínimo de 56.500lumens, eficiência luminosa mínima de 138 lm/W, IRC 23, temperatura de cor de 2.000K e tempo de reacendimento a quente em até 30 segundos. O produto ofertado deverá obedecer NBR IEC 662/2007 e PORTARIAS nº 483 e Nº 124 do INMETRO - Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior. Deverá possuir Selo PROCEL DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA- INMETRO	OSRAM NAV T SUPER 4Y	R\$ 47,90	R\$ 23.950,00
Total						R\$ 373.040,00

2) MAX KATSURAGAWA NEUMANN PIEDADE - ME  
CNPJ: 03.229.777/0001-10

ITEM	QUANT	UNID	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
15	1.000	UN	LAMPADA - LÂMPADA VAPOR METÁLICO 400 W, base E-40, formato tubular, bulbo claro, Vida Mediana não inferior a 20.000h, tubo de descarga de quartzo, fluxo luminoso mínimo de 38.000lumens, eficiência luminosa mínima de 85 lm/W, IRC 65, temperatura de cor de 4.000K e tempo de reacendimento de até 08 minutos. O produto ofertado deverá obedecer a NBR IEC 1167 e possuir selo PROCEL DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA- INMETRO.	OSRAM	R\$ 55,40	R\$ 55.400,00

O valor total desta Homologação Final do Pregão Presencial nº 63/2016 é de R\$ 428.440,00 (Quatrocentos e vinte oito mil e quatrocentos e quarenta reais).

Proceda-se a seguir, às providências complementares como comunicado e ou publicação e empenhamento, para os efeitos legais.

Itapetininga, 15 de julho de 2016.

HIRAM AYRES MONTEIRO JÚNIOR  
PREFEITO MUNICIPAL DE ITAPETININGA