



TERMO PARCIAL 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 relés) 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, com a presença do pregoeiro oficial e da equipe de apoio desta Prefeitura Municipal de Itapetininga, **HOMOLOGO** todo o procedimento realizado que **ADJUDICOU** o objeto licitado ao proponente:

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

ITEM	QUANT	UNID	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
01	3.750	UN	LAMPADA - LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 100W, base E-40, formato tubular, bulbo claro, Vida Mediana não inferior a 32.000h, tubo de descarga de cerâmica, fluxo luminoso mínimo de 10.700 lumens, eficiência luminosa mínima de 107 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. *COTA ABERTA	EMPALUX SO21034	R\$29,20	R\$109.500,00
11	1.250	UN	LAMPADA - LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 100W, base E-40, formato tubular, bulbo claro, Vida Mediana não inferior a 32.000h, tubo de descarga de cerâmica, fluxo luminoso mínimo de 10.700 lumens, eficiência luminosa mínima de 107 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 * COTA RESERVADA	EMPALUX SO21034	R\$29,20	R\$36.500,00
05	1.125	UN	Reator - Reator para lâmpada de sódio de 150w, afp, com capacitor não pcb, corrente de rede 1,30, perda máxima 28w, rendimento mínimo maior ou igual a 87% até menor ou igual 70%, tw 110 c, nucleo em aço silício, enrolado com fio de cobre, classe 180 graus encapsulado, pulso 2,8	JRC	R\$60,00	R\$67.500,00



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA
ESTADO DE SÃO PAULO

			a 4,3 kw,o capacitor e ignitor não devem esta impregnados na resina poliester de isolamento do núcleo e as conexões internas do conjunto reatores e ignitos e capacitor devem ser feitas de modo a permitir a facil substituição desses componentes, garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação, uxo externo, galvanizado a fogo, produto de 1 linha. *COTA ABERTA.			
17	375	UN	Reator - Reator para lampada de sódio de 150w, afp, com capacitor não pcb,corrente de rede 1,30, perda máxima 28w, rendimento mínimo maior ou igual a 87% até menor ou igual 70%,tw 110 c, nucleo em aço silicio, enrolado com fio de cobre, classe 180 graus encapsulado, pulso 2,8 a 4,3 kw,o capacitor e ignitor não devem esta impregnados na resina poliester de isolamento do núcleo e as conexões internas do conjunto reatores e ignitos e capacitor devem ser feitas de modo a permitir a facil substituição desses componentes, garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação, uxo externo, galvanizado a fogo, produto de 1 linha. *COTA RESERVADA.	JRC	R\$60,00	R\$22.500,00
06	1.125	UN	Reator - Reator para lâmpada de sódio de 250w, afp, com capacitor não pcb, corrente de rede 1,30, perda máxima 37w, rendimento mínimo maior ou igual a 87% até menor ou igual 70%,tw 110 c, nucleo em aço silicio, enrolado com fio de cobre, classe 180 graus encapsulado, pulso 2,8 a 4,3 kw,o capacitor e ignitor não devem esta impregnados na resina poliester de isolamento do núcleo e as conexões internas do conjunto reatores e ignitos e capacitor devem ser feitas de modo a permitir a facil substituição desses componentes, garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação, uxo externo, galvanizado a fogo, produto de 1 linha. *COTA ABERTA.	JRC	R\$68,00	R\$76.500,00
18	375	UN	Reator - Reator para lâmpada de sódio de 250w, afp, com capacitor não pcb, corrente de rede 1,30, perda máxima 37w, rendimento mínimo maior ou igual a 87% até menor ou igual 70%,tw 110 c, núcleo em aço silicio, enrolado com fio de cobre, classe 180 graus encapsulado, pulso 2,8 a 4,3 kw, o	JRC	R\$68,00	R\$25.500,00



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA
ESTADO DE SÃO PAULO

			capacitor e ignitor não devem esta impregnados na resina poliester de isolamento do núcleo e as conexões internas do conjunto reatores e ignitos e capacitor devem ser feitas de modo a permitir a fácil substituição desses componentes, garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação, uxo externo, galvanizado a fogo, produto de 1 linha. *COTA RESERVADA.			
09	3.000	UN	Base para rele fotoeletrico. *COTA RESERVADA.	EXATRON	R\$9,80	R\$29.400,00
TOTAL:						R\$367.400,00

2) IDEAL IND. E COM. DE MATERIAIS ELÉTRICOS EIRELI
CNPJ: 23.000.208/0001-06

ITEM	QUANT	UNID	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
04	2.250	UN	Reator - Reator para lâmpada de sódio de 100w, afp, com capacitor não pcb, corrente de rede 1,30, perda máxima 16w, rendimento mínimo maior ou igual a 87% até menor ou igual 70%,tw 110 c, nucleo em aço silicio, enrolado com fio de cobre, classe 180 graus encapsulado, pulso 2,8 a 4,3 kw, o capacitor e ignitor não devem esta impregnados na resina poliester de isolamento do núcleo e as conexões internas do conjunto reatores e ignitos e capacitor devem ser feitas de modo a permitir a facil substituição desses componentes, garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação, uxo externo, galvanizado a fogo, produto de 1 linha. *COTA ABERTA.	IDEAL	R\$51,48	R\$115.830,00
16	750	UN	Reator - Reator para lâmpada de sódio de 100w, afp, com capacitor não pcb, corrente de rede 1,30, perda máxima 16w, rendimento mínimo maior ou igual a 87% até menor ou igual 70%,tw 110 c, nucleo em aço silicio, enrolado com fio de cobre, classe 180 graus encapsulado, pulso 2,8 a 4,3 kw, o capacitor e ignitor não devem esta impregnados na resina poliester de isolamento do núcleo e as conexões internas do conjunto reatores e ignitos e capacitor devem ser feitas de modo a permitir a fácil substituição desses componentes, garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação, uxo externo, galvanizado a fogo, produto de	IDEAL	R\$51,48	R\$38.610,00



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA
ESTADO DE SÃO PAULO

			1 linha. *COTA RESERVADA.			
07	750	UN	REATOR - Peças de reator para lâmpada sódio, 400w, AFP, com capacitor não PCB, corrente de rede 1,30, perda máxima 40W, rendimento mínimo maior ou igual 87% at menor ou igual 70%, TW 110° C, núcleo em aço silício, enrolamento com fio de cobre classe 180° encapsulado, pulso 2,8 a 4,3 Kv o capacitor e ignitor não devem estar impregnados na resina poliéster de isolamento do núcleo e as conexões internas do conjunto reator ignitor e capacitor devem ser feitas de modo a permitir a fácil substituição desses componentes, garantia de 02 anos contra defeitos de fabricação, fornecedor habilitado pelo Projeto NBR 13593 da ABNT, uso externo, galvanizado a fogo. *COTA ABERTA.	IDEAL	R\$89,00	R\$66.750,00
19	250	UN	REATOR - Peças de reator para lâmpada sódio, 400w, AFP, com capacitor não PCB, corrente de rede 1,30, perda máxima 40W, rendimento mínimo maior ou igual 87% at menor ou igual 70%, TW 110° C, núcleo em aço silício, enrolamento com fio de cobre classe 180° encapsulado, pulso 2,8 a 4,3 Kv o capacitor e ignitor não devem estar impregnados na resina poliéster de isolamento do núcleo e as conexões internas do conjunto reator ignitor e capacitor devem ser feitas de modo a permitir a fácil substituição desses componentes, garantia de 02 anos contra defeitos de fabricação, fornecedor habilitado pelo Projeto NBR 13593 da ABNT, uso externo, galvanizado a fogo. *COTA RESERVADA.	IDEAL	R\$89,00	R\$22.250,00
TOTAL:						R\$243.440,00

O valor total desta Homologação do Pregão Presencial nº 63/2016 é de R\$ 610.840,00 (Seiscentos e dez mil e oitocentos e quarenta reais).

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

Itapetininga, 24 de junho de 2016.

HIRAM AYRES MONTEIRO JÚNIOR
PREFEITO MUNICIPAL DE ITAPETININGA