

PREGÃO ELETRÔNICO



Pregão Eletrônico Nº 10029/2018(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

00.226.324/0001-42 - ELETRICA LUZ COMERCIAL DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
GRUPO 4	-	-	-	R\$ 31.627,0700
GRUPO 6	-	-	-	R\$ 36.535,4900
GRUPO 7	-	-	-	R\$ 34.321,6700
50 LÂMPADA VAPOR METÁLICO	UNIDADE	1500	R\$ 29,0000	R\$ 43.500,0000

Marca: EMPALUX

Fabricante: EMPALUX

Modelo / Versão: EMPALUX

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Lâmpada vapor metálico 250W, diâmetro 47mm e comprimento 255mm, voltagem 220V, formato tubular, cor da luz branca fria, temperatura de cor 4.500K, fluxo luminoso 20.500lm, base ou soquete E40.

57 REATOR LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO	UNIDADE	1500	R\$ 30,0000	R\$ 45.000,0000
----------------------------------	---------	------	-------------	-----------------

Marca: JRC

Fabricante: JRC

Modelo / Versão: JRC

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Reator externo para lâmpada vapor mercúrio potência 80W, tensão 220V.

Total do Fornecedor: R\$ 190.984,2300

24.616.322/0001-28 - MORK SOLAR - PRODUTOS E SERVICOS ELETRICOS LTDA

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
GRUPO 3	-	-	-	R\$ 27.712,8200
				Total do Fornecedor: R\$ 27.712,8200

27.411.182/0001-40 - M.M.MATERIAIS ELETRICOS EIRELI

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
GRUPO 2	-	-	-	R\$ 31.166,4300
GRUPO 5	-	-	-	R\$ 46.725,9000
				Total do Fornecedor: R\$ 77.892,3300

28.697.784/0001-78 - MARIA CONSUELO SOARES DA MATA

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
47 LÂMPADA VAPOR SÓDIO ALTA PRESSÃO	UNIDADE	1500	R\$ 26,9900	R\$ 40.485,0000

Marca: jusca

Fabricante: jusca

Modelo / Versão: LÂMPADA VAPOR SÓDIO ALTA PRESSÃO, POTÊNCIA NOMINA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LÂMPADA VAPOR SÓDIO ALTA PRESSÃO, POTÊNCIA NOMINAL 250 W, REFERÊNCIA FABRICANTE VIALOX NAV SUPER 4Y E-40, COR AMARELA

Total do Fornecedor: R\$ 40.485,0000

Valor Global da Ata: R\$ 337.074,3800

Imprimir o Relatório

[Voltar](#)