

ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO

CNPJ: 32.001.836/0001-05
Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar
C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 49/2019 - PR

Processo Administrativo:
Data do Processo Adm.:
Processo de Licitação: 3216/2019
Data do Processo: 04/07/2019

Folha: 1/4

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
1	7000,000	M	Cabo de cobre flexível de 750 V, seção de 1 x 1,5mm², PVC/70°C. MARCA :Conduwag Prysmian Phelps Dodge (01-26-0117)	_____	0,9000	6.300,0000
2	600,000	UN	Base/Tomada para relé fotoeletrônico corpo em polipropileno estabilizado contra radiações UV, contatos de latão estanhado, suporte de aço galvanizado a fogo. Possibilidade de giro: 360°. Cabos de ligação: Preto: fase. Vermelho: retorno. Branco: comum. MARCA: Tecnowatt (Modelo B10A) Ilumatic (Modelo BRM-1) (01-26-0118)	_____	23,3200	13.992,0000
3	2000,000	UN	Relé foto eletrônico para iluminação pública, tipo FAIL-OFF, tensão de alimentação de 105V a 305V, potência da carga 1000W ou 1800VA, corrente máxima da carga 10A. Acionamento com retardo de +- 5 segundos. Proteção contra surtos por varistor 160 joules. Grau de proteção IP-67. Corpo em policarbonato na cor azul, estabilizado ao UV; pinos em latão estanhado. Tecnowatt (Modelo Triade) Up-Lux (modelo Gold) (01-26-0399)	_____	38,7900	77.580,0000
4	60,000	UN	Lâmpada de multivapor metálico 250 W, base E-40, bulbo tubular, tensão de ignição maior ou igual a 2,5kV e menor ou igual a 5kV, temperatura de cor entre 4000 e 5000°K, posição de funcionamento universal. MARCA: Osram GE (General Electric) (01-26-0122)	_____	84,2000	5.052,0000
5	60,000	UN	Lâmpada de multivapor metálico 400 W, base E-40, bulbo tubular, tensão de ignição maior ou igual a 2,5kV e menor ou igual a 5kV, temperatura de cor entre 4000 e 5000°K, posição de funcionamento universal. MARCAS PADRONIZADAS: Osram e GE (General Electric). (01-26-0270)	_____	92,4700	5.548,2000
6	400,000	UN	Lâmpada a vapor de sódio, potência de 70 W, alta pressão, base E-27, bulbo ovóide, pulso de acendimento entre 2,5 a 5kV, posição de funcionamento universal. MARCA: Osram GE (General Electric) Philips (01-26-0123)	_____	51,7300	20.692,0000
7	400,000	UN	Lâmpada a vapor de sódio, potência de 100 W, alta pressão, base E-40, bulbo tubular, pulso de acendimento entre 2,5 a 5kV, posição de funcionamento universal. MARCA: Osram GE (General Electric) Philips (01-26-0124)	_____	59,2300	23.692,0000
8	400,000	UN	Lâmpada a vapor de sódio, potência de 150 w, alta pressão, base E-40, bulbo tubular, pulso de acendimento entre 2,5 a 5kV, posição de funcionamento	_____	64,3200	25.728,0000

ESTADO DO RIO DE JANEIRO PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO CNPJ: 32.001.836/0001-05 Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ	PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 49/2019 - PR	
	Processo Administrativo: Data do Processo Adm.:	
	Processo de Licitação: Data do Processo:	3216/2019 04/07/2019
		Folha: 2/4

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			universal. MARCA: Osram GE (General Electric) Philips (01-26-0125)			
9	600,000	UN	Lâmpada compacta espiral - alto fator, 32W, base E-27, 220V, Luz Branca. Marca: Osram GE (General Eletric) Philips (01-26-0400)	_____	40,5300	24.318,0000
10	50,000	UN	Lâmpada compacta espiral, 20W, base E-27, 220V, luz Branca. Marcas: Osram GE (General Electric) Philips (01-26-0401)	_____	30,8400	1.542,0000
11	300,000	UN	Reator aéreo para lâmpada vapor de sódio 70 w, ignitor com pico de tensão entre 2, 5 a 5kV, fator de potência mínimo 0,92, tensão de alimentação 220/250V. MARCA: Gubro Intral Demape Philips (01-26-0131)	_____	52,0300	15.609,0000
12	400,000	UN	Reator aéreo para lâmpada vapor de sódio 100 w, ignitor com pico de tensão entre 2,5 a 5kV, fator de potência mínimo 0,92, tensão de alimentação 220/250V. MARCA: Gubro Intral Demape Philips (01-26-0132)	_____	56,4700	22.588,0000
13	400,000	UN	Reator aéreo para lâmpada vapor de sódio 150 w, ignitor com pico de tensão 2,5 a 5kV, fator de potência mínimo 0,92, tensão de alimentação 220/250V. MARCA: Gubro Intral Demape Philips (01-26-0133)	_____	68,7800	27.512,0000
14	60,000	UN	Reator aéreo para lâmpada multivapor metálico 250 w, ignitor com pico de tensão 2,5 a 5kV, fator de potência de 0, 92, tensão de alimentação 220/250V. MARCA: Gubro Intral Demape Philips (01-26-0136)	_____	73,9300	4.435,8000
15	60,000	UN	Reator aéreo para lâmpada multivapor metálico 400 w, ignitor com pico de tensão 2,5 a 5kV, fator de potência mínimo 0,92, tensão de alimentação 220/250V. MARCA: Gubro Intral Demape Philips (01-26-0137)	_____	95,8700	5.752,2000
16	120,000	UN	Fita isolante, adesiva, em PVC, para isolamento de condutores elétricos até 750 V, medindo 19mm de largura, 0,18mm de espessura e 20 m de comprimento; classe de temperatura 90°C - anti chama, resistente às condições de intempéries; atendendo a direttriz ROHS e a norma ABNT 60454-3-1-5 na classe A. (01-24-0666)	_____	7,0300	843,6000
17	800,000	UN	Conector perfurante, com parafuso torquimétrico, p/cabo cobre ou alumínio isolado 0,6/1 kV, rede aérea, principal 10 a 35 mm², derivação 1,5 a 6 mm², corpo em termoplástico alta resistência mecânica, a corrosão, intempéries e radiação UV, cor preta, teste de tensão 6 kV imerso em água. (01-26-0272)	_____	10,1700	8.136,0000
18	150,000	UN	Braço reto, em aço de baixo teor de carbono, SAE 1010/1020, galvanizado a	_____	61,2300	9.184,5000

ESTADO DO RIO DE JANEIRO PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO CNPJ: 32.001.836/0001-05 Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ	PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 49/2019 - PR	
	Processo Administrativo: Data do Processo Adm.:	
	Processo de Licitação: Data do Processo:	3216/2019 04/07/2019
Folha: 3/4		

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			<p>fusão internamente e externamente por imersão única em banho de zinco, conforme NBR-7398 e 7400 da ABNT, diâmetro externo de 33 mm, projeção horizontal de 1000 mm, com sapata de furo central, inclinado em 15°. (01-26-0273)</p>			
19	150,000	UN	<p>Braço curvo, com sapata, em aço de baixo teor de carbono, SAE 1010/1020, galvanizado a fusão internamente e externamente por imersão única em banho de zinco, conforme NBR-7398 e 7400 da ABNT, diâmetro externo de 33 mm, projeção horizontal de 1945 mm, projeção vertical de 1480 mm. (01-26-0050)</p>	_____	96,8500	14.527,5000
20	250,000	UN	<p>Luminária pública para lâmpada vapor de sódio ou multivapor metálico de 70w, corpo óptico/refletor em chapa de alumínio de alta resistência tratado por processo de abrilhantamento eletroquímico com acabamento anodizado resistente a intempéries, refrator em policarbonato parabólico liso de alto impacto, grau de proteção IP-65, juntas confeccionadas em silicone de alta durabilidade e resistência térmica, fechos em aço inoxidável de alta resistência e alta pressão mecânica de ação manual, soquete de porcelana reforçada vitrificada (E-27) isolado para suportar 5 KV, encaixe para tubos de Ø33 a 60,3mm por abraçadeira e parafusos, acabamento em pintura eletrostática em poliéster na cor cinza. (01-26-0409)</p>	_____	207,3300	51.832,5000
21	150,000	UN	<p>Luminária pública para lâmpada vapor de sódio ou multivapor metálico de 250w, corpo óptico/refletor em chapa de alumínio de alta resistência tratado por processo de abrilhantamento eletroquímico com acabamento anodizado resistente a intempéries, refrator em policarbonato parabólico liso de alto impacto, grau de proteção IP-65, juntas confeccionadas em silicone de alta durabilidade e resistência térmica, fechos em aço inoxidável de alta resistência e alta pressão mecânica de ação manual, soquete de porcelana reforçada vitrificada (E-40) isolado para suportar 5 KV, encaixe para tubos de Ø33 a 60,3mm por abraçadeira e parafusos, acabamento em pintura eletrostática em poliéster na cor cinza. (01-26-0410)</p>	_____	261,6700	39.250,5000
22	150,000	UN	<p>Soquete (receptáculo) de porcelana reforçada vitrificada (E-27) isolado para suportar 5 KV. (01-26-0053)</p>	_____	4,9000	735,0000
23	150,000	UN	<p>Soquete (receptáculo) de porcelana</p>	_____	6,6000	990,0000

ESTADO DO RIO DE JANEIRO PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO CNPJ: 32.001.836/0001-05 Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ	PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 49/2019 - PR	
	Processo Administrativo: Data do Processo Adm.:	
	Processo de Licitação: Data do Processo:	3216/2019 04/07/2019
Folha: 4/4		

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			reforçada vitrificada e com trava anti vibratória (E-40) isolado para suportar 5 KV. (01-26-0411)			
24	300,000	UN	Parafuso máquina 16 x 200 mm, com porca, aço carbono SAE 1010/1020 zincagem por imersão a quente, conforme ABNT NBR 6323. (01-26-0059)	_____	15,0300	4.509,0000
25	300,000	UN	Parafuso máquina 16 x 300 mm, com porca, aço carbono SAE 1010/1020, zincagem por imersão a quente, conforme ABNT NBR 6323. (01-26-0060)	_____	16,2700	4.881,0000
26	300,000	UN	Parafuso máquina 16 x 400 mm, com porca, aço carbono SAE 1010/1020 zincagem por imersão a quente, conforme ABNT NBR 6323. (01-26-0145)	_____	18,6000	5.580,0000
27	3000,000	M	Cabo de alumínio multiplexado triplex de 3x16 mm² (Os três cabos isolados em cores diferentes). (01-26-0405)	_____	10,4000	31.200,0000
28	500,000	UN	Receptáculo de porcelana ADAPTADOR E40 PARA E27, 4A, 250W, isolado para suportar 5 KV. (01-26-0412)	_____	7,1500	3.575,0000
29	50,000	UN	Refletor/Projeto LED, 50w, preto, Temperatura de Cor 6.500K, Fluxo Luminoso 4.000lm, 100-240V, Vida útil (L70) de 25.000 horas, Grau de proteção IP 65 (poeira e jatos de água), Ângulo de abertura de 120°. (01-26-0413)	_____	101,0700	5.053,5000
(Valores expressos em Reais R\$)					Total Máximo Geral:	460.639,3000