

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.: 40/2018 - PR

Processo Administrativo:

Data do Processo Adm.:

Processo de Licitação:

1200/2018

Data do Processo:

24/05/2018

Folha: 1/5

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
1	3000,000	M	Cabo de cobre flexível de 750 V, seção de 1 x 1,5mm², PVC/70°C. MARCA :Condumig □□Prysmian □□Phelps Dodge (01-26-0117)	_____	0,8200	2.460,0000
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. (01-26-0017)	_____	16,6500	9.990,0000
3	1000,000	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. Corpo em policarbonato na cor azul, estabilizado ao UV; pinos em latão estanhado. MARCA: Tecnowatt (Modelo Triade) □□Up-Lux (Modelo Gold) (01-26-0119)	_____	29,0700	29.070,0000
4	100,000	UN	Lâmpada de multivapor metálico 70 W, E-27, tensão de ignição maior ou igual a 2,5kV e menor ou igual a 5kV, temperatura de cor entre 4000 e 5000°K, bulbo ovóide, posição de funcionamento universal. MARCA: Osram □□GE (General Electric) (01-26-0120)	_____	39,2200	3.922,0000
5	30,000	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)	_____	73,1000	2.193,0000
6	20,000	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)	_____	83,7000	1.674,0000
7	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)	_____	40,2200	16.088,0000
8	400,000	UN	Lâmpada a vapor de sódio, potência de 100 W, alta pressão, base E-40, bulbo	_____	36,6800	14.672,0000

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.: 40/2018 - PR

Processo Administrativo:

Data do Processo Adm.:

Processo de Licitação:

1200/2018

Data do Processo:

24/05/2018

Folha: 2/5

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			tubular, pulso de acendimento entre 2,5 a 5kV, posição de funcionamento universal. MARCA: Osram ☐☐GE (General Electric) ☐☐Philips (01-26-0124)			
9	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 universal. MARCA: Osram ☐☐GE (General Electric) ☐☐Philips (01-26-0125)	_____	37,6300	15.052,0000
10	50,000	UN	Lâmpada a vapor de sódio, potência de 250 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 (01-26-0126)	_____	42,0900	2.104,5000
11	400,000	UN	Lâmpada eletrônica 35W, base E-27, 220V, luz Branca, modelo Espiral. MARCA:Osram ☐☐GE (General Electric) ☐☐Philips (01-26-0127)	_____	26,1700	10.468,0000
12	50,000	UN	Lâmpada eletrônica 20W, base E-27, 220V, luz Branca, modelo Espiral. MARCA: Osram ☐☐GE (General Electric) ☐☐Philips (01-26-0128)	_____	17,2300	861,5000
13	100,000	UN	Lâmpada a vapor de mercúrio, alta pressão, 125W, bulbo ovóide, base E-27, posição de funcionamento universal. MARCA: Osram ☐☐GE (General Electric) ☐☐Philips (01-26-0129)	_____	37,1400	3.714,0000
14	100,000	UN	Lâmpada a vapor de mercúrio, alta pressão, 250W, bulbo ovóide, base E-40, posição de funcionamento universal. MARCA:Osram ☐☐GE (General Electric) ☐☐Philips (01-26-0130)	_____	47,4500	4.745,0000
15	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)	_____	68,0300	20.409,0000
16	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)	_____	71,8800	28.752,0000
17	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)	_____	80,2300	32.092,0000
18	100,000	UN	Reator aéreo para lâmpada vapor de sódio de250 w, ignitor com pico de tensão 2,5	_____	86,0300	8.603,0000

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.: 40/2018 - PR

Processo Administrativo:

Data do Processo Adm.:

Processo de Licitação:

1200/2018

Data do Processo:

24/05/2018

Folha: 3/5

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			a 5kV, fator de potência mínimo 0,92, tensão de alimentação 220/250V. MARCA: Gubro ☐☐Intral ☐☐Demape ☐☐Philips (01-26-0134)			
19	50,000	UN	Reator aéreo para lâmpada multivapor metálico 70 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 (01-26-0135)	_____	69,7500	3.487,5000
20	50,000	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)	_____	84,7500	4.237,5000
21	20,000	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)	_____	93,0300	1.860,6000
22	30,000	UN	Reator aéreo para lâmpada vapor de mercúrio de alta pressão, 250W, fator de potência mínimo 0,92, tensão de alimentação 220/250V. MARCA: Gubro ☐☐Intral ☐☐Demape ☐☐Philips (01-26-0138)	_____	84,0000	2.520,0000
23	50,000	UN	Reator aéreo para lâmpada vapor de mercúrio de alta pressão, 125W, fator de potência mínimo 0,92, tensão de alimentação 220/250V. MARCAS PADRONIZADAS: Gubro, Intral, Demape e Philips (01-26-0271)	_____	70,3500	3.517,5000
24	200,000	UN	Lâmpada de multivapor metálico 100 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) (01-26-0144)	_____	54,2300	10.846,0000
25	100,000	ROLO	Fita Isolante Adesiva em PVC para isolamento de consutores elétricos até 750V, medindo 19 mm x 0,18 mm x 20 m, classe de temperatura 90°C - anti cham, resistente às condições de intempéries, atendendo a diretriz ROHS e a norma ABNT 60454-3-1-5 classe A. (01-26-0248)	_____	9,0800	908,0000
26	600,000	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	_____	7,2500	4.350,0000

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.: 40/2018 - PR

Processo Administrativo:

Data do Processo Adm.:

Processo de Licitação:

1200/2018

Data do Processo:

24/05/2018

Folha: 4/5

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
27	50,000	UN	6 kV imerso em água. (01-26-0272) Braço reto, 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 1000 mm, com sapata de furo central, inclinado em 15°. (01-26-0273)	_____	50,5000	2.525,0000
28	50,000	UN	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)	_____	70,0800	3.504,0000
29	50,000	UN	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. (01-26-0274)	_____	254,2800	12.714,0000
30	50,000	UN	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	_____	269,4000	13.470,0000

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.: 40/2018 - PR

Processo Administrativo:

Data do Processo Adm.:

Processo de Licitação:

1200/2018

Data do Processo:

24/05/2018

Folha: 5/5

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			parafusos, acabamento em pintura eletrostática em poliéster na cor cinza.. (01-26-0275)			
31	30,000	UN	Soquete (receptáculo) de porcelana reforçada vitrificada (E-27) isolado para suportar 5 KV. (01-26-0053)		3,4300	102,9000
32	30,000	UN	Soquete (receptáculo) de porcelana reforçada vitrificada e com trava anti vibratória (E-40) isolado para suportar 5 KV. (01-26-0054)		8,3300	249,9000
33	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)		9,9300	2.979,0000
34	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)		12,0900	3.627,0000
35	3000,000	M	Cabo de alumínio multiplexado triplex de 3x10 mm² (02 Fases isolados + Neutro nu). (01-26-0064)		6,0700	18.210,0000
(Valores expressos em Reais R\$)					Total Máximo Geral:	295.978,9000