

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.: 12/2021 - PR

Processo Administrativo:
 Data do Processo Adm.:
 Processo de Licitação: 3679/2020
 Data do Processo: 14/10/2020

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 750V, seção de 1 x 1,5mm ² , cor: Preto, PVC/70°C. Marca: Conduwag Prysmian Phelps Dodge (01-26-0462)	_____	1,8000	12.600,0000
2	800,000	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) (01-26-0463)	_____	20,4900	16.392,0000
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)	_____	31,4300	62.860,0000
4	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)	_____	34,0100	13.604,0000
5	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)	_____	43,7300	17.492,0000
6	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)	_____	50,9800	20.392,0000
7	800,000	UN	Lâmpada compacta espiral - alto fator, 32W, base E-27, 220V, Luz Branca. Marca: Osram GE (General Eletric) Philips (01-26-0400)	_____	41,0000	32.800,0000
8	50,000	UN	Lâmpada compacta espiral, 20W, base E-27, 220V, luz Branca. Marcas: Osram GE (General Electric) Philips (01-26-0401)	_____	20,9600	1.048,0000
9	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:	_____	62,5300	18.759,0000

**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.: 12/2021 - PR

Processo Administrativo:

Data do Processo Adm.:

Processo de Licitação:

3679/2020

Data do Processo:

14/10/2020

Folha: 2/4

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			Gubro Intral Demape Philips (01-26-0131)			
10	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)	_____	79,8700	31.948,0000
11	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)	_____	97,1200	38.848,0000
12	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 diretriz ROHS e a norma ABNT 60454-3-1-5 na classe A. (01-24-0666)	_____	11,6800	1.401,6000
13	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)	_____	9,2100	7.368,0000
14	150,000	UN	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°. (01-26-0049)	_____	149,0000	22.350,0000
15	150,000	UN	Braço suavemente 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. (01-26-0464)	_____	195,0000	29.250,0000
16	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 abrillhantamento 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	_____	179,0000	8.950,0000

**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.: 12/2021 - PR

Processo Administrativo:
Data do Processo Adm.:
Processo de Licitação: 3679/2020
Data do Processo: 14/10/2020

Folha: 3/4

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			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)			
17	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 parafusos, acabamento em pintura eletrostática em poliéster na cor cinza. (01-26-0410)		189,4500	9.472,5000
18	100,000	UN	Soquete (receptáculo) de porcelana reforçada vitrificada (E-27) isolado para suportar 5 KV. (01-24-0610)		4,7500	475,0000
19	100,000	UN	Soquete (receptáculo) de porcelana reforçada vitrificada e com trava anti vibratória (E-40) isolado para suportar 5 KV. (01-26-0054)		9,7300	973,0000
20	300,000	UN	Parafuso máquina 16 x 200 mm, com porca, aço carbono SAE 1010/1020 zincagem por imersão a quente, cabeça quadrada e rosca parcial de 130mm, conforme ABNT NBR 6323. (01-26-0059)		14,6400	4.392,0000
21	300,000	UN	Parafuso máquina 16 x 300 mm, com porca, aço carbono SAE 1010/1020 zincagem por imersão a quente, cabeça quadrada e rosca parcial de 240mm, conforme ABNT NBR 6323. (01-26-0060)		21,4500	6.435,0000
22	300,000	UN	Parafuso máquina 16 x 400 mm, com porca, aço carbono SAE 1010/1020 zincagem por imersão a quente, cabeça quadrada e rosca parcial de 350mm, conforme ABNT NBR 6323. Parafuso máquina 16 x 400 mm, com porca, aço carbono SAE 1010/1020 zincagem por imersão a quente, cabeça quadrada e rosca parcial de 350mm, conforme ABNT NBR 6323. (01-26-0145)		22,4700	6.741,0000
23	3000,000	M	Cabo de alumínio multiplexado triplex de 3x16 mm² (TODOS ISOLADOS, COR PRETO) (01-26-0465)		8,2600	24.780,0000
24	300,000	UN	Receptáculo de porcelana ADAPTADOR E40 PARA E27, 4A, 250W, isolado para suportar 5 KV. (01-26-0412)		8,2600	2.478,0000
25	50,000	UN	Refletor/Projeter LED SMD de alto brilho,		79,9600	3.998,0000

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.: 12/2021 - PR

Processo Administrativo:

Data do Processo Adm.:

Processo de Licitação:

3679/2020

Data do Processo:

14/10/2020

Folha: 4/4

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			50w, Ultra Slim, preto, com alça articulada, temperatura de cor 5000K (luz branca), Fluxo Luminoso 4.000 lm, 100-240V, Vida útil de 50.000 horas, Grau de proteção IP 65, Garantia de 05 anos. (01-26-0466)			
26	100,000	UN	Refletor/Projeto LED SMD de alto brilho, 100W, Ultra Slim, preto, com alça articulada, temperatura de cor 5000K (luz branca), Fluxo luminoso de 9.000 lm, 100-240V, Vida útil de 50.000 horas, Grau de proteção IP 65, Garantia de 05 anos. (01-26-0467)		149,1700	14.917,0000
27	300,000	UN	Luminária Poste LED SMD de alto brilho, 50W, Fluxo luminoso de 6,296 lm, Eficácia luminosa de 127 lm/w, Temperatura de cor de 5,000k (luz branca), Vida útil do LED (L70) >100.000h, Grau de proteção IP66, Impacto Mecânico IK09, Garantia de 05 anos. (01-26-0468)		666,6700	200.001,0000
28	1000,000	UN	Luminária Poste LED SMD de alto brilho, 100W, Fluxo luminoso de 12.207 lm, Eficácia luminosa de 132 lm/w, Temperatura de cor de 5,000k (luz branca), Vida útil do LED (L70) >100.000h, Grau de proteção IP66, Impacto Mecânico IK09, Garantia de 05 anos. (01-26-0469)		834,3300	834.330,0000
29	50,000	UN	Luminária Poste LED SMD de alto brilho, 200W, Fluxo luminoso de 25.420 lm, Eficácia luminosa de 127 lm/w, Temperatura de cor de 5,000k (luz branca), Vida útil do LED (L70) >100.000h, Grau de proteção IP66, Impacto Mecânico IK09, Garantia de 05 anos. (01-26-0470)		1.151,8800	57.594,0000
(Valores expressos em Reais R\$)					Total Máximo Geral:	1.502.649,1000