

RETIFICAÇÕES

AUTORIZAÇÃO PARA AUTORIZAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

REF.: EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 042/2017

ONDE SE LÊ:

Classifi- cação	Item	Cód. DMED	Descrição	Quantidade	
MENOR PREÇO POR ITEM	1	201856	Lâmpada Tubular LED 20 W 6000K. / Descrição: potência 20W ($\pm 10\%$), Fator de Potência maior ou igual a 0,95, Ângulo de iluminação 120°, fluxo luminoso igual ou superior a 2100 lm, alimentação AC100-240V 50/60Hz, temperatura de funcionamento -20°C a 45°C, temperatura de cor 6000k (branco frio), vida útil mínima de 25.000 horas, com selo PROCEL e INMETRO. (Número de Cadastro em materiais de estoque: 953);	2.700	UN
	2	201856	Lâmpada Tubular LED 20 W 6000K. / Descrição: potência 20W ($\pm 10\%$), Fator de Potência maior ou igual a 0,95, Ângulo de iluminação 120°, fluxo luminoso igual ou superior a 2100 lm, alimentação AC100-240V 50/60Hz, temperatura de funcionamento -20°C a 45°C, temperatura de cor 6000k (branco frio), vida útil mínima de 25.000 horas, com selo PROCEL e INMETRO. (Número de Cadastro em materiais de estoque: 953);	2.883	UN
	3	201856	Lâmpada Tubular LED 20 W 6000K. / Descrição: potência 20W ($\pm 10\%$), Fator de Potência maior ou igual a 0,95, Ângulo de iluminação 120°, fluxo luminoso igual ou superior a 2100 lm, alimentação AC100-240V 50/60Hz, temperatura de funcionamento -20°C a 45°C, temperatura de cor 6000k (branco frio), vida útil mínima de 25.000 horas, com selo PROCEL e INMETRO. (Número de Cadastro em materiais de estoque: 953);	750	UN
	4	201858	Lâmpada tubular LED 10 W, Tensão 100 A 240 Volts - 600MM / Descrição: Lâmpada Tubular Led Potência 10W ($\pm 10\%$), Fator de Potência maior ou igual a 0.95, Ângulo de iluminação 120°, Fluxo Luminoso igual ou superior a 1050 lm ($\pm 10\%$), Substitui Lâmpada Fluorescente 20W / 600mm, Alimentação AC100-240V 50/60Hz (Sem necessidade de reator entre a rede e a lâmpada), Temperatura de funcionamento -20°C a 45°C, Temperatura de Cor 6000k (Branco Frio), vida útil mínima de 25.000 horas com selo PROCEL E INMETRO.	600	UN
	5	201857	Lampada led bulbo 14W 6000K / Descrição: Lâmpada Led bulbo Potência 14 W ($\pm 10\%$), Fator de Potência maior ou igual a 0.95, Ângulo de iluminação 120°, Fluxo Luminoso 1400lm ($\pm 10\%$), Soquete rosca E-27, Alimentação AC100-240V 50/60Hz (Sem necessidade de reator entre a rede e a lâmpada), Temperatura de funcionamento -20°C a 45°C, Temperatura de Cor 6000k (Branco Frio).Certificadas pelo INMETRO e com selo PROCEL.	191	UN
	6	201854	Projektor de LED 64 W / Descrição: Projektor de LED, temperatura de cor mínima de 5700k (cinco mil e setecentos kelvins), IRC (índice de reprodução de cor) mínimo de 70, tensão de alimentação bivolt, ângulo de abertura de 120°, fator de potência maior que 0,95, corpo da luminária metálico, IP66, vida útil média de no mínimo 50.000 horas, fluxo luminoso mínimo de 7000lm.	40	UN
	7	201859	Luminária DMED - LED 5 / Conforme especificação técnica nº ET-07-02-183.	40	UN

LEIA-SE:

Classifi- cação	Item	Cód. DMED	Descrição	Quanti- dade		VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
MENOR PREÇO POR ITEM	1	201856	Lâmpada Tubular LED 20 W 6000K. / Descrição: potência 20W (±10%), Fator de Potência maior ou igual a 0,95, Ângulo de iluminação 120°, fluxo luminoso igual ou superior a 2100 lm, alimentação AC100-240V 50/60Hz, temperatura de funcionamento -20°C a 45°C, temperatura de cor 6000k (branco frio), vida útil mínima de 25.000 horas, com selo PROCEL e INMETRO. (Número de Cadastro em materiais de estoque: 953);	6.333	UN	26,670	168.901,11
	2	201858	Lâmpada tubular LED 10 W, Tensão 100 A 240 Volts - 600MM / Descrição: Lâmpada Tubular Led Potência 10W (±10%), Fator de Potência maior ou igual a 0.95, Ângulo de iluminação 120°, Fluxo Luminoso igual ou superior a 1050 lm (±10%), Substitui Lâmpada Fluorescente 20W / 600mm, Alimentação AC100-240V 50/60Hz (Sem necessidade de reator entre a rede e a lâmpada), Temperatura de funcionamento -20°C a 45°C, Temperatura de Cor 6000k (Branco Frio), vida útil mínima de 25.000 horas com selo PROCEL E INMETRO.	600	UN	19,750	11.850,00
	3	201857	Lampada led bulbo 14W 6000K / Descrição: Lâmpada Led bulbo Potência 14 W (±10%), Fator de Potência maior ou igual a 0.95, Ângulo de iluminação 120°, Fluxo Luminoso 1400lm (±10%), Soquete rosca E-27, Alimentação AC100-240V 50/60Hz (Sem necessidade de reator entre a rede e a lâmpada), Temperatura de funcionamento -20°C a 45°C, Temperatura de Cor 6000k (Branco Frio).Certificadas pelo INMETRO e com selo PROCEL.	191	UN	18,450	3.523,95
	4	201854	Projektor de LED 64 W / Descrição: Projektor de LED, temperatura de cor mínima de 5700k (cinco mil e setecentos kelvins), IRC (índice de reprodução de cor) mínimo de 70, tensão de alimentação bivolt, ângulo de abertura de 120°, fator de potência maior que 0,95, corpo da luminária metálico, IP66, vida útil média de no mínimo 50.000 horas, fluxo luminoso mínimo de 7000lm.	40	UN	727,000	29.080,00
	5	201859	Luminária DMED - LED 5 / Conforme especificação técnica nº ET-07-02-183.	40	UN	989,460	39.578,40

Permanecem vigentes e inalteradas as demais disposições constantes no EDITAL DE **PREGÃO ELETRÔNICO** Nº. 042/2017 e seus anexos.

Poços de Caldas, 08 de novembro de 2017.