

PREF. MUN. DE MONTE SANTO DE MINAS (MG)

PROCESSO.: PRC00599/17 PREG0071/17 COTACAO PARA PESQUISA DE MERCADO (ORDENACAO DO RELATORIO: POR ESPECIALIDADE/PRODUTO)

ITEM QUANTID. UNIDADE CODIGO DISCRIMINACAO MARCA/MODELO PRECO UNITARIO PRECO TOTAL PRECO MAX. ACEITAVEL

1	500,0000	UNIDADE	2804	BASE PARA RELE FOTOELETRICO Especificacao Tecnica: Base para Rele Fotoeletrico; Em Polipropileno de Alta Resistencia a Raios Uv; Corpo de Encaixe Em Nylon Isolante; Com Suporte; Contatos de Carga Em Latao Estanhado; Capacidade de Carga de 10a/15a 127v/220v; Norma Nbr 5123;				
2	300,0000	UNIDADE	1832	LAMPADA VAP SODIO 150W E40 220 Especificacao Tecnica: Lampada_vapor de Sodio; Em Formato Tubular; Com Potencia_nominal de 150w; Norma Iec60662 e Encaixe Da Lampada(soquete) E-40; Com Fluxo Luminoso de 15000 Lumens; Eficiencia Energetica de No Minimo Aprox. 97 Lm/w; Com Vida Util de No Minimo 240000 Horas;				
3	400,0000	UNIDADE	1990	REATOR LAMPADA FLUORESC 1X32 Especificacao Tecnica: Reator para Lampadas Fluorescentes; Conforme Certificacao Compulsoria Inmetro e Nbr 14417 e Nbr 14418; Tipo Eletronico; Com Partida Instantanea, Sem Cintilacao, Sem Efeito Estroboscopico; e Alimentacao Eletrica de 127v/220v (bivolt), Freq 50/60hz, Temp Ambiente 10°C a 50°C; Com Fator de Potencia Minimo 0,96 (127v) / 0,95 (220v); Taxa de Distorcao Harmonica Max 15%(127v) / 25%(220v); para 01 Lampada Tubular; e Potencia Nominal de 32w, Potencia Total 33w (127v/220v);				
4	300,0000	UNIDADE	4440	REATOR P/LAMPADA VAPOR SODIO Especificacao Tecnica: Reator para Lampada Vapor Sodio/Metalico; Com Carcaca Metalica ; Eletromagnetico ; Alimentacao de 220v, Frequncia de 50 a 60 Hz ; Com Fator de Potencia de 0,95 ; para Uma Lampada de 70w ; para Uso Externo ; Conforme Normas Nbr/abnt Vigentes, Garantia Minima 1 Ano ; AP 1X400W X 220V/40				
5	800,0000	UNIDADE	5657	LAMPADA FLUOR COMPACTA 25W 110 Especificacao Tecnica: Lampada Fluorescente Compacta Integrada; Potencia de 25w ; Tensao de 127v ; Temperatura de Cor Minima de 5000k ; Irc Irc Minimo de 80 ; Fluxo Luminoso Minimo de 1500lm ; Bulbo 3u ; Base E-27 ; Vida Util Minima de 6000 Horas ; Conforme Nbr 14538 e Nbr 14539 ; Com Etiqueta Compulsoria do Inmetro ;				

FIRMA PROPONENTE:

VALIDADE DA PROPOSTA: dia(s) (VALIDADE MINIMA -)

PRAZO DE ENTREGA: dia(s) (PRAZO MAXIMO -)

Responsavel pela Firma Proponente

PROCESSO.: PRC00599/17 PREG0071/17 COTACAO PARA PESQUISA DE MERCADO (ORDENACAO DO RELATORIO: POR ESPECIALIDADE/PRODUTO)

ITEM	QUANTID.	UNIDADE	CODIGO	DISCRIMINACAO	MARCA/MODELO	PRECO UNITARIO	PRECO TOTAL	PRECO MAX.	ACEITAVEL
6	100,0000	PECA	5775	REATOR VAPOR SODIO 1X150WX220 Especificacao Tecnica: Reator para Lampada Vapor Sodio; Tipo Eletromagnetico, para Uso Externo ; Com Partida Partida Rapida, Com Ignitor Incorporado ; Tensao de 220v, Frequencia de 60hz ; Com Fator de Potencia Fator de Potencia Minimo de 0,95 ; Amplitude Tensao de Pico de 2,8kv a 4,5kv ; para 01 Lampada de 150w ; Conforme Norma Nbr 13593 ;					
7	400,0000	PECA	5778	RECEPTACULO DE PORCELANA E27 Especificacao Tecnica: Soquete para Lampada Incandescente; de Porcelana; Tamanho Padrao; Rosca E-27, Fixacao Anti-giro; Material Interno Em Latao; Tensao de 250v, Corrente de 4a, Com Terminais Embutidos; Norma de Especificacao Conforme Normas Nbr/abnt Vigentes;					
8	40,0000	ROLO	6342	FIO FLEXIVEL 10 MM Especificacao Tecnica: Cabo Eletrico; de Cobre ; Com 10 Mm2 < Secao Nominal > ; Capa Termoplastica Anti-chama ; Tensao de Isolamento de 450/750 v ; Cabo Tipo Flexivel ; Rolo de 100 Metros;					
9	30,0000	ROLO	6343	FIO FLEXIVEL 16 MM Especificacao Tecnica: Cabo Eletrico; de Cobre ; Espessura de 16 Mm2 ; Isolamento Externo Em Plastico Anti-chama ; Tensao de Isolamento Ate 750 v ; Tipo Flexivel ; Na Cor Preta ; Rolo de 100 Metros.					
10	300,0000	UNIDADE	6351	CANALETA LISA 30X30 2 METROS Especificacao Tecnica: Canaleta; Pvc ; No Formato Quadrado ; Nas Dimensoes de (30x30)mm ; Com Comprimento de 2 Metros ; Na Cor Cinza, Sem Divisoria, Ventilada ; Com Recorte Fechado, Com Tampa ; Sera Utilizada Em Passagem de Cabos Eletricos ; de Acordo Com Normas Nbr/abnt Vigentes ;					
11	80,0000	ROLO	6477	FIO FLEXIVEL - 4 MM Especificacao Tecnica: Fio Eletrico; Aplicacao Instalacoes Eletricas; Tipo de Revestimento Isolacao de Camada Interna e Externa de Composto Termoplastico de Pvc, Sem Chumbo; Material do Condutor de Cobre Nu, Capacidade Eletrica 750v; Temperatura Maxima de 70 Graus Centigrados Continuos; Secao Nominal					

FIRMA PROPONENTE:

VALIDADE DA PROPOSTA: dia(s) (VALIDADE MINIMA -)

PRAZO DE ENTREGA: dia(s) (PRAZO MAXIMO -)

Responsavel pela Firma Proponente

PROCESSO.: PRC00599/17 PREG0071/17 COTACAO PARA PESQUISA DE MERCADO (ORDENACAO DO RELATORIO: POR ESPECIALIDADE/PRODUTO)

ITEM QUANTID. UNIDADE CODIGO DISCRIMINACAO MARCA/MODELO PRECO UNITARIO PRECO TOTAL PRECO MAX. ACEITAVEL

Condutor 4.0mm2; Tempera Mole, Encordoamento Classe 1; Na Cor Azul; Camada Isolante Externa Extradesslizante; Classe de Temperatura Maxima: 100 Graus Centigrados Em Sobrecarga e 160graus Centigrados Em Curto Circuito; Material Da Cobertura Termoplastico de Pvc; Conforme Norma Tecnica Nbr 247-313249, Nbr Nm 280 e Nbr Nm 247-2; Rolo de 100 Metros.

12 100,0000 ROLO 6479

FIO FLEXIVEL - 1,5 MM
Especificacao Tecnica:

Cabo Eletrico; de Fios de Cobre Nu, Tempera Mole, Encordoamento Classe 5 ; Diametro Externo do Cabo 8,1mm, Seccao Nominal 1,5mm ; Capa Composto Termoplastico de Pvc St1 Flexivel, Enchimento de Composto Termoplastico de Pvc ; Tensao de Isolacao 300/500v, Temp Servico 70°C, Temp Sobrecarga 100°C, Temp Curto-circuito 160°C ; Tipo Pp, 3 Condutores, Peso Liquido 103kg/km ; Capa Preta, Isolacao Composto Termoplastico Pvc Flexivel Nas Cores Preta, Azul Claro, Verde-amarelo ; Com Certificacao Compulsoria Inmetro Conforme Nbr Nm 247-5, Nbr Nm 280 ; Rolo de 100 Metros.

13 50,0000 UNIDADE 6947

DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 50 AMP
Especificacao Tecnica:

Disjuntor Termomagnetico; Unipolar ; Acionado Por Alavanca ; Numero de Posicoes 2 Posies ; Tensao Maxima de Operacao de 380 v ; Frequncia Nominal de 50/60hz ; Corrente Nominal de 1 Amper ; Conforme Certif. Compuls. Inmetro e Norma Inmetro e Norma Abnt Nbr Nm 60898:2004 ;

14 300,0000 UNIDADE 8558

REATOR SODIO METALICO 400W
Especificacao Tecnica:

Reator para Lampada Vapor Metalico; Carcaca Metalica; Eletromagnetico, Uso Externo; Alimentacao 220 V, Frequncia 60 Hz; Com Fator de Potencia 0,95; para Uma Lampada de Vapor Metalico Hpi, Hpi-t, Potencia 400 W; Aproximadamente 230 x 92 x 81 Mm; Capacitor e Ignitor Incorporado, Tensao de Ignicao580/750v; Conforme Nbr 14305;

15 50,0000 PECA 9122

DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 40 AMP
Especificacao Tecnica:

Disjuntor; Padrao Din ; Tripolar ; Curva c ; de 40 Amperes ; Classe de Interrupcao de 3ka ; 230/400v ; Com Apresentacao Da Certificacao Compulsoria Inmetro, Conforme Normas Nbr/abnt Vigentes ;

FIRMA PROPONENTE:

VALIDADE DA PROPOSTA: dia(s) (VALIDADE MINIMA -)

PRAZO DE ENTREGA: dia(s) (PRAZO MAXIMO -)

Responsavel pela Firma Proponente

PROCESSO.: PRC00599/17 PREG0071/17 COTACAO PARA PESQUISA DE MERCADO (ORDENACAO DO RELATORIO: POR ESPECIALIDADE/PRODUTO)

ITEM	QUANTID.	UNIDADE	CODIGO	DISCRIMINACAO	MARCA/MODELO	PRECO UNITARIO	PRECO TOTAL	PRECO MAX.	ACEITAVEL
16	100,0000	PECA	9380	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 20 AMP Especificacao Tecnica: Disjuntor; Padrao Din ; Bipolar ; Curva c ; de 20 Amperes ; Classe de Interrupcao de 3ka ; 230/400v ; Com Apresentacao Da Certificacao Compulsoria Inmetro, Conforme Normas Nbr/abnt Vigentes ;					
17	50,0000	PECA	9405	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 15 AMP Especificacao Tecnica: Disjuntor; Padrao Americano, Termomagnetico; Bipolar; Curva Nao Discriminada Conforme Nbr 5361 (nema); de 15 Amperes; Classe de Interrupcao de 5 Ka; 220 V; Com Apresentacao Da Certificacao Compulsoria Inmetro Res.00-1541/88-pol Aduaneira;					
18	60,0000	PECA	9426	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 63 AMP Especificacao Tecnica: Disjuntor; Padrao Din ; Tripolar ; Curva b ; de 63 a ; Classe de Interrupcao de 3 Ka ; 220/240v ; Com Apresentacao Da Nbr Nm 60898 ;					
19	600,0000	PECA	9471	RELE FOTOELETRICO 1000W-220V Especificacao Tecnica: Rele Eletrico; Em Plastico; Tipo Fotoeletrico; de 1000 Watts; Com 220 Volts; RM 74/N					
20	200,0000	UNIDADE	12599	TOMADA SISTEMA X Especificacao Tecnica: Conjunto - Equipamento Eletrico Com Espelho; Tomada; Em Termoplastico; No Formato Quadrado; Com 2 Polos + Terra, Padrao Brasileiro, 20a - 250v; Na Cor Branca; Com Espelho Em Termoplastico; Formato Quadrado (70 x 70 Mm), Compativel Com Sistema X; Com 1 Furo; Na Cor Branca; Conforme Certificacao Compulsoria do Inmetro e As Nbrs Nm 60884-1 e Nbr 14136;					
21	300,0000	UNIDADE	12740	CANALETA SISTEMA X 2 METROS Especificacao Tecnica: Canaleta; de Termoplastico Auto Extinguivel ; Formato Retangular ; Nas Dimensoes de (20x10)mm ; Com Comprimento de 2,00m ; Na Cor Branca ; Com 01 Divisoria ; Com Tampa Removivel Em Toda Extensao Da Canaleta ; Sera Utilizada Em Passagem de Cabos ; de Acordo Com Normas Nbr/abnt Vigentes ;					
22	100,0000	PECA	14911	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 20 AMP Especificacao Tecnica:					

FIRMA PROPONENTE:

VALIDADE DA PROPOSTA: dia(s) (VALIDADE MINIMA -)

PRAZO DE ENTREGA: dia(s) (PRAZO MAXIMO -)

Responsavel pela Firma Proponente

PROCESSO.: PRC00599/17 PREG0071/17 COTACAO PARA PESQUISA DE MERCADO (ORDENACAO DO RELATORIO: POR ESPECIALIDADE/PRODUTO)

ITEM	QUANTID.	UNIDADE	CODIGO	DISCRIMINACAO	MARCA/MODELO	PRECO UNITARIO	PRECO TOTAL	PRECO MAX.	ACEITAVEL
23	40,0000	UNIDADE	16804	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 63 AMP Especificacao Tecnica: Disjuntor; Padrao Din ; Tripolar ; Curva c ; de 20 Amperes ; Classe de Interrupcao de 3ka ; 230/400v ; Com Apresentacao Da Certificacao Compulsoria Inmetro, Conforme Normas Nbr/abnt Vigentes					
24	400,0000	UNIDADE	31429	REATOR LAMPADA FLUORESC 2X32 Especificacao Tecnica: Disjuntor; Padrao Termomagnetico; Unipolar, Altura 90mm+/-7mm, Largura 18mm+/-3mm Profundidade 60mm+/-23mm; Curva de Disparo C; de 63 Amperes; Classe de Interrupcao de 5ka/220vca; Tensao de Isolamento Nominal 250 Vca; Com Apresentacao Da Norma Nbr Nm 60898;					
25	400,0000	UNIDADE	34036	RECEPTACULO DE PORCELANA E 40 Especificacao Tecnica: Reator para Lampadas Fluorescentes; Conforme Certificacao Compulsoria Inmetro e Normas Nbr/abnt Vigentes ; Tipo Eletronico ; Com Partida Instantanea, Sem Cintilacao Nem Efeito Estroboscopico ; e Alimentacao Eletrica de 127v e 220v (bivolt) ; Com Fator de Potencia Maior Que 0,92fpa, Taxa de Distorcao Harmonica Maxima de 15%(127v) e 25%(220v) ; para 2 Lampadas Fluorescentes Tubular ; e Potencia Nominal de 32w ;					
26	40,0000	UNIDADE	39564	LAMPADA VAPOR METALICO AZUL Especificacao Tecnica: Soquete para Lampada Incandescente; de Porcelana; Corpo Paralelo; Tamanho Padrao, Medindo Aproximadamente 55 Mm Diâmetro, 69 Mm de Altura; Rosca E40; Antivibratorio; Material Interno Casquilho Em Latao Niquelado; Bornes Embutidos; Tensao 500v Minimo, Corrente Nominal 16a; Norma de Especificacao Conforme Nbr 8346; m					
27	800,0000	UNIDADE	982	LAMPADA FLUORESCENTE TUBUL 40W Especificacao Tecnica: Lampada Vapor Metalico; No Formato Bulbo Tubular; Com Potencia Nominal de 400w; 220 V; Encaixe Da Lampada E-40; Com Vida Util Media de 12.000 Horas; Fabricacao Conforme Nbr Iec 61167:1997; Na Cor Azul. Lampada Fluorescente Tubular Nbr Iec 60081; 40 W; para Reator Universal (reator Eletromagnetico Com					

FIRMA PROPONENTE:

VALIDADE DA PROPOSTA: dia(s) (VALIDADE MINIMA -)

PRAZO DE ENTREGA: dia(s) (PRAZO MAXIMO -)

Responsavel pela Firma Proponente

PROCESSO.: PRC00599/17 PREG0071/17 COTACAO PARA PESQUISA DE MERCADO (ORDENACAO DO RELATORIO: POR ESPECIALIDADE/PRODUTO)

ITEM	QUANTID.	UNIDADE	CODIGO	DISCRIMINACAO	MARCA/MODELO	PRECO UNITARIO	PRECO TOTAL	PRECO MAX.	ACEITAVEL
28	600,0000	UNIDADE	1989	Starter, Eletromagnetico Partida Rapida Ou Eletronico); Temperatura de Cor 5000k a 5250k; Irc Minimo 70; Fluxo Luminoso (apos 100h) Minimo 2700lm; Bulbo T10; Base Bipino (g-13); Vida Util 7500 Horas; LAMPADA FLUORESCENTE TUBUL 32W Especificacao Tecnica:					
29	800,0000	UNIDADE	2407	Lampada Fluorescente Tubular Nbr Iec 60081; Com Potencia de 32w ; para Reator Eletronico ; Temperatura Da Cor 6500k ; Irc Minimo de 80 ; Fluxo Luminoso de 2650lm ; Bulbo T-8 ; Base G-13 ; Vida Util Minima de 20000 Horas ; Bivolt ; Com Etiqueta Compulsoria do Inmetro ; LAMPADA FLUOR COMPACTA 25W 220 Especificacao Tecnica:					
30	800,0000	UNIDADE	2808	Lampada Fluorescente Compacta Integrada; Potencia de 25w ; Tensao de 220v ; Temperatura de Cor Minima de 5000k ; Irc Irc Minimo de 80 ; Fluxo Luminoso Minimo de 1500lm ; Bulbo 3u ; Base E-27 ; Vida Util Minima de 6000 Horas ; Conforme Nbr 14538 e Nbr 14539 ; Com Etiqueta Compulsoria do Inmetro ; LAMPADA VAPOR SODIO 70 W E 27 Especificacao Tecnica:					
31	400,0000	UNIDADE	4447	Lampada_vapor de Sodio; Em Formato Tubular; Com Potencia nominal de Com Potencia Nominal de 70w, Fluxo Luminoso 5600 Lm, Irc 25, Temperatura de Cor 1950 K; Norma Iec60662 e Encaixe Da Lampada(soquete) E-27; Com Fluxo Luminoso de Fluxo Luminoso 5600 Lm; Eficiencia Luminosa Minima de 80 Lm/w; Com Vida Util de No Minimo 24000 Horas; Em Conformidade Com Norma Iec60662; REATOR LAMPADA FLUORESC 1X40 Especificacao Tecnica:					
32	600,0000	PECA	4979	Reator para Lampadas Fluorescentes; Conforme Certificacao Compulsoria Inmetro e Nbr 14417 e Nbr 14418; Tipo Eletronico Luminaria Continua; Com Partida Rapida; e Alimentacao Eletrica de 110/220 - Bivolt; Com Fator de Potencia Alto (0,96) Fpa; para Uso Simples (1 Lampada) Dimensao Aproximada 32 x 45 x 35 Em Luminaria Continua; e Potencia Nominal de 40w; PARTIDA RAPIDA LAMPADA FLUORESCENTE TUBUL 20W Especificacao Tecnica:					

FIRMA PROPONENTE:

VALIDADE DA PROPOSTA: dia(s) (VALIDADE MINIMA -)

PRAZO DE ENTREGA: dia(s) (PRAZO MAXIMO -)

Responsavel pela Firma Proponente

PROCESSO.: PRC00599/17 PREG0071/17 COTACAO PARA PESQUISA DE MERCADO (ORDENACAO DO RELATORIO: POR ESPECIALIDADE/PRODUTO)

ITEM	QUANTID.	UNIDADE	CODIGO	DISCRIMINACAO	MARCA/MODELO	PRECO UNITARIO	PRECO TOTAL	PRECO MAX.	ACEITAVEL	
				Lampada Fluorescente Tubular Nbr Iec 60081; Potencia 20 W; para Reator Eletronico; Temperatura de Cor 6500 K; Irc Entre 70 e 79; Com Fluxo Luminoso 1050 Lm; Bulbo T8; Base Bipino (g-13); Vida Util 12000 Horas; Voltagem 220/240 V; Com Etiqueta Compulsoria Inmetro						
33	400,0000	PECA	4981	REATOR LAMPADA FLUORESC 1X20 Especificacao Tecnica:						
				Reator para Lampadas Fluorescentes; Conforme Certificacao Compulsoria Inmetro e Nbr 14417 e Nbr 14418; Tipo Tipo Eletronico Luminaria Continua; e Alimentacao Eletrica de 127v e 220v (bivolt); Com Fator de Potencia Alto (acima de 0,96); para 1 Lampada; e Potencia Nominal de 20w;						
34	300,0000	PECA	5776	REATOR VAPOR SODIO METAL 250W Especificacao Tecnica:						
				Reator para Lampada Vapor Metalico; Carcaca Metalica ; Eletromagnetico, para Uso Externo ; 220v ; Com Fator de Potencia Minimo de 0,94 ; para Lampadas de 250w ; Em Perfeitas Condicoes ; Conforme Normas Nbr/abnt Vigentes ;						
35	60,0000	ROLO	6356	FIO FLEXIVEL 6MM Especificacao Tecnica:						
				Fio Eletrico; Aplicacao Instalacoes Eletricas; Material do Condutor de Cobre, Flexivel; Secao Nominal Condutor 6mm2; Camada Isolante Pvc 70 Graus, Termoplastico, Anti-chama, Cor Preta; Material Da Cobertura Pvc; Conforme Norma Tecnica Nbr 6148;						
36	100,0000	ROLO	6478	FIO FLEXIVEL - 2,5 MM Especificacao Tecnica:						
				Fio Eletrico; Aplicacao Instalacoes Eletricas; Tipo de Revestimento Isolacao de Camada Interna e Externa de Composto Termoplastico de Pvc, Sem Chumbo; Material do Condutor de Cobre Nu, Capacidade Eletrica 750v; Temperatura Maxima 70 Graus Centigrados Continuos; Secao Nominal Condutor 2,5mm2; Tempera Mole, Encordoamento Classe 1; Na Cor Azul; Camada Isolante Externa Extradslizante; Classe de Temperatura Maxima: 100 Centigrados Em Sobrecarga e 160 Graus centigrados Em Curto Circuito; Material Da Cobertura Termoplastico de Pvc; Conforme Norma Tecnica Nbr Nm 247-313249, Nbr Nm 280 e Nbr Nm 247-2; Rolo de 100 Metros.						
37	400,0000	UNIDADE	6937	REATOR LAMPADA FLUORESC 2X40						

FIRMA PROPONENTE:

VALIDADE DA PROPOSTA: dia(s) (VALIDADE MINIMA -)

PRAZO DE ENTREGA: dia(s) (PRAZO MAXIMO -)

Responsavel pela Firma Proponente

PROCESSO.: PRC00599/17 PREG0071/17 COTACAO PARA PESQUISA DE MERCADO (ORDENACAO DO RELATORIO: POR ESPECIALIDADE/PRODUTO)

ITEM QUANTID. UNIDADE CODIGO DISCRIMINACAO MARCA/MODELO PRECO UNITARIO PRECO TOTAL PRECO MAX. ACEITAVEL

Especificacao Tecnica:

Reator para Lampadas Fluorescentes; Conforme
Certificacao Compulsoria Inmetro e Normas Nbr/abnt
Vigentes; Tipo Eletronico; Com Partida
Instantanea, Sem Cintilacao, Sem Efeito
Estroboscopico; e Alimentacao Eletrica de 127v e
220v (bivolt); Com Fator de Potencia Maior Que
0,92 Fpa, Taxa de Distorcao Harmonica Maxima de
15% (127v) e 25% (220v); para 02 Lampadas
Fluorescente Tubulares; e Potencia Nominal de 40w;

38 20,0000 CAIXA 8232

CABO DE REDE CAT5E AZUL
Especificacoes Tecnicas:

Modelo: 23400174
Categoria: CAT.6;
Cor padrao: Azul claro;
Construcao: U/UTP - 4 pares trancados compostos
de condutores solidos de cobre nu, 24 AWG,
isolados em polietileno especial;
Capa externa: PVC nas opcoes CM e CMX;
Marcacao sequencial metrica decrescente (305 - 0
m), que facilita a visualizacao da quantidade
restante na caixa e no calculo dos lances para
instalacao;
Diametro nominal: 6,0 mm;
NVP (Velocidade Nominal de Propagacao): 68%;
Produto que atende as politicas de respeito ao
meio ambiente.
Embalagem: Caixa FASTBOX em lance padrao de 305
metros;

39 600,0000 UNIDADE 8536

LAMPADA VAPOR METALICO 400 W
Especificacao Tecnica:

Lampada Vapor Metalico; No Formato de Bulbo
Tubular; Com Potencia Nominal de 400w; Encaixe Da
Lampada Rosca E40; Na Cor Branca Neutra 4300k, Com
Vida Media de 10.000 Horas; Dimensoes Nominais:
Diametro 47mm e Comprimento de 283mm; Fabricacao
Conforme Nbr Iec 6167 001541/88

40 400,0000 UNIDADE 9064

REATOR LAMPADA FLUORESC 2X20
Especificacao Tecnica:

Reator para Lampadas Fluorescentes; Conforme
Certificacao Compulsoria Inmetro e Nbr 14417 e
14418; Tipo Eletronico; Com Partida Instantnea; e
Alimentacao Eletrica de 220v - 60 Hz; Com Fator de
Potencia 0.98, Fator de Fluxo Luminoso 0.95 e
Distoro Harmonica 15%; para Duas Lmpadas de 20w,
Vida Util 34000 Horas, Rudo Inaudvel, Material Da
Carcaa Metlico; e Potencia Nominal de 37w,

FIRMA PROPONENTE:

VALIDADE DA PROPOSTA: dia(s) (VALIDADE MINIMA -)

PRAZO DE ENTREGA: dia(s) (PRAZO MAXIMO -)

Responsavel pela Firma Proponente

PROCESSO.: PRC00599/17 PREG0071/17 COTACAO PARA PESQUISA DE MERCADO (ORDENACAO DO RELATORIO: POR ESPECIALIDADE/PRODUTO)

ITEM	QUANTID.	UNIDADE	CODIGO	DISCRIMINACAO	MARCA/MODELO	PRECO UNITARIO	PRECO TOTAL	PRECO MAX.	ACEITAVEL
41	50,0000	PECA	9121	Temperatura Da Carcaa Em Operao 60°C; DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 50 AMP Especificacao Tecnica: Disjuntor; Padrao Din ; Tripolar ; Curva c ; de 50 Amperes ; Classe de Interrupcao de 3ka ; 230/400v ; Com Apresentacao Da Certificacao Compulsoria Inmetro, Conforme Normas Nbr/abnt Vigentes ;					
42	100,0000	PECA	9124	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 15 AMP Especificacao Tecnica: Disjuntor; Padrao Americano; Unipolar; Curva Nao Decriminada Conforme Nbr 5361(nema); de 15 Amperes; Classe de Interrupcao de 5ka; 127v; Com Apresentacao Da Certif.compuls.inmetro Res.00-1541/88-pol.aduaneira;					
43	100,0000	PECA	9125	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 20 AMP Especificacao Tecnica: Disjuntor; Padrao Din, C60n, A9f74120; Unipolar; Curva de Disparo C; de 20a; Classe de Interrupcao de 18ka; 415 V; Com Apresentacao Da Certificacao do Selo Inmetro/iso;					
44	100,0000	UNIDADE	9172	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 32 AMP Especificacao Tecnica: Disjuntor; Padrao Din, C60n, A9f74130; Unipolar; Curva de Disparo C; de 30a; Classe de Interrupcao de 18ka; 415 V; Com Apresentacao Da Certificacao do Selo Inmetro/iso;					
45	200,0000	ROLO	9956	FITA ISOLANTE 20 METROS Especificacao Tecnica: Fita Isolante; Fita Adesiva, Isolante Eletrico, Em Pvc, Isolamento Ate 750 V, Atendendo a Iec 60454-3-1, Antichama; Preta, 19mm x 20 Metros;					
46	50,0000	PECA	11571	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 50 AMP Especificacao Tecnica: Disjuntor; Padrao Din ; Bipolar ; Curva c ; de 50 Amperes ; Classe de Interrupcao de 3ka ; 230/400v ; Com Apresentacao Da Certificacao Compulsoria Inmetro, Conforme Normas Nbr/abnt Vigentes ;					
47	100,0000	PECA	11577	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 32 AMP Especificacao Tecnica: Disjuntor; Padrao Din ; Tripolar ; Curva Classe c ; de 32 Amperes ; Classe de Interrupcao de 3 Ka ;					

FIRMA PROPONENTE:

VALIDADE DA PROPOSTA: dia(s) (VALIDADE MINIMA -)

PRAZO DE ENTREGA: dia(s) (PRAZO MAXIMO -)

Responsavel pela Firma Proponente

PROCESSO.: PRC00599/17 PREG0071/17 COTACAO PARA PESQUISA DE MERCADO (ORDENACAO DO RELATORIO: POR ESPECIALIDADE/PRODUTO)

ITEM	QUANTID.	UNIDADE	CODIGO	DISCRIMINACAO	MARCA/MODELO	PRECO UNITARIO	PRECO TOTAL	PRECO MAX.	ACEITAVEL
				127/220/380 v ; Com Apresentacao Da Com Apresentacao do Selo Inmetro/iso e Padro Ie					
48	50,0000	PECA	11587	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 40 AMP Especificacao Tecnica:					
				Disjuntor; Padrao Din ; Bipolar ; Curva c ; de 40 a ; Classe de Interrupcao de 3 Ka ; 220/240v ; Com Apresentacao Da Nbr Nm 60898 ;					
49	600,0000	UNIDADE	11833	LAMPADA VAPOR METAL TUBUL 250W Especificacao Tecnica:					
				Lampada Vapor Metalico; No Formato Tubular; Com Potencia Nominal de 250w, Hqi-t; Encaixe Da Lampada E-40; Na Cor Branca, 5.200k; Dimensoes Aproximadas de (46 x 226 x 150)mm (d x c x Ccl); Com Vida Util Minima de 12.000 Horas; Conforme Nbr Iec 61167/1997;					
50	200,0000	UNIDADE	12777	TOMADA TELEFONE SISTEMA X Especificacao Tecnica:					
				Tomada para Telefone; Em Plastico; No Formato Rj Padrao Anatel, Sistema X, Medindo (20 x 10)mm; Com 04 Contatos; Sem Filtro para Radio Frequencia; Sem Protecao para Descarga Eletrica; Com Adaptador Tipo Rj 11; Fixado Atraves de Parafusos, Com Caixa de Sobrepôr; Na Cor Branca					
51	60,0000	UNIDADE	15318	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 63 AMP Especificacao Tecnica:					
				Disjuntor; Padrao Din ; Bipolar ; Curva c ; de 63 Amperes ; Classe de Interrupcao de 3ka ; 230/400v ; Com Apresentacao Da Certificacao Compulsoria Inmetro, Conforme Normas Nbr/abnt Vigentes ;					
52	100,0000	UNIDADE	17888	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 32 AMP Especificacao Tecnica:					
				Disjuntor; Padrao Din, C60n, A9f74130; Unipolar; Curva de Disparo C; de 30a; Classe de Interrupcao de 18ka; 415 V; Com Apresentacao Da Certificacao do Selo Inmetro/iso;					
53	50,0000	UNIDADE	33840	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 40 AMP Especificacao Tecnica:					
				Disjuntor; Padrao Din; Unipolar; Curva_c; de 40 Amperes; Classe de Interrupcao de 5ka; 110/220v; Com Apresentacao Da Norma Iec-60 898;					
54	800,0000	UNIDADE	39490	CONECTOR PERFURANTE Especificacao Tecnica:					

FIRMA PROPONENTE:

VALIDADE DA PROPOSTA: dia(s) (VALIDADE MINIMA -)

PRAZO DE ENTREGA: dia(s) (PRAZO MAXIMO -)

Responsavel pela Firma Proponente

PROCESSO.: PRC00599/17 PREG0071/17 COTACAO PARA PESQUISA DE MERCADO (ORDENACAO DO RELATORIO: POR ESPECIALIDADE/PRODUTO)

ITEM	QUANTID.	UNIDADE	CODIGO	DISCRIMINACAO	MARCA/MODELO	PRECO UNITARIO	PRECO TOTAL	PRECO MAX.	ACEITAVEL
55	50,0000	PECA	39498	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 15 AMP Especificacao Tecnica: Conector para Ligacao; de Polimero, Elastomero e Cobre Eletrolitico ; para Derivacao Por Perfuracao do Isolante Em Redes e Ramais Aereos de Baixa Tensao Ate 1kv ; de Condutor Principal 10 a 95 Mm2, Condutor Derivacao 1,5 a 10 Mm2 ;					
56	10,0000	PECA	39504	DISJUNTOR Termomagnetico; Tripolar Media Tensao Extraivel Com Rele de Protecao Incorporado, Tensao de Comando 24 Vcc; Acionado Por Botao, Isolacao a Oleo, Vida Util Mecanica 100000 operacoes; Numero de Posicoes 02; Tensao Maxima de Operacao de 15 Kv; Frequencia Nominal de 60 Hz; Corrente Nominal de 630 A, Faixa de Corrente de Sobrecarga de 100 a 630 A; Corrente Curto Circuito de 25 Ka a 15 Kv; Conforme Certif. Compuls. Inmetro e Norma Nbr Iec 60947-2 , Nbr 5410;					
57	100,0000	UNIDADE	39549	TEMPORIZADOR DIGITAL Especificacao Tecnica: Temporizador; Digital Programavel; Bateria Recarregavel; (reserva 100 horas) 20 Memorias para programas (10 Liga + 10 desliga); Com Ate 8 Programacoes Em Dias Individuais Ou Conjunto de Dias e Horarios; Bivolt 127/220 Volts; Maxima Resistiva de 127v; 2.000w e para 220v; 3.500w; Corrente de 16 A; Acompanha Manual de Instrucoes, Em Trilho Tipo Din; 12 Meses;					
58	100,0000	UNIDADE	39550	GELATINA EFEITO ESPECIAL AZUL Especificacao Tecnica: Gelatina para Efeitos Especiais; Em Filtro de Conversao P/ Luz do Dia, Em poliester, Com Impregnacao Profunda do Pigmento; Com Espessura de 0,07mm Que Se Mistura Com a Base Plastic, Pigmento Entre duas Camadas de Filme de Poliester; Converte 5500°k para 2900°k, Usado Quando A luz Do dia For Acima de 6000k; Em Rolo Com 0,96 Cm Largura x 0,66 Cm de Comprimennto; Na Cor Azul.					
				GELATINA EFEITO ESPECIAL ROSA Especificacao Tecnica: Gelatina para Efeitos Especiais; Em Filtro de Conversao P/ Luz do Dia, Em poliester, Com Impregnacao Profunda do Pigmento; Com Espessura de 0,07mm Que Se Mistura Com a Base Plastic, Pigmento Entre duas Camadas de Filme de Poliester; Converte 5500°k para 2900°k, Usado Quando A luz Do dia For Acima de 6000k; Em Rolo Com 0,96 Cm					

FIRMA PROPONENTE:

VALIDADE DA PROPOSTA: dia(s) (VALIDADE MINIMA -)

PRAZO DE ENTREGA: dia(s) (PRAZO MAXIMO -)

Responsavel pela Firma Proponente

PROCESSO.: PRC00599/17 PREG0071/17 COTACAO PARA PESQUISA DE MERCADO (ORDENACAO DO RELATORIO: POR ESPECIALIDADE/PRODUTO)

ITEM	QUANTID.	UNIDADE	CODIGO	DISCRIMINACAO	MARCA/MODELO	PRECO UNITARIO	PRECO TOTAL	PRECO MAX.	ACEITAVEL
59	100,0000	UNIDADE	39551	Largura x 0,66 Cm de Comprimennto; Na Cor Rosa. GELATINA EFEITO ESPEC VERMELHA Especificacao Tecnica: Gelatina para Efeitos Especiais; Em Filtro de Conversao P/ Luz do Dia, Em poliester, Com Impregnacao Profunda do Pigmento; Com Espessura de 0,07mm Que Se Mistura Com a Base Plastic, Pigmento Entre duas Camadas de Filme de Poliester; Converte 5500°k para 2900°k, Usado Quando A luz Do dia For Acima de 6000k; Em Rolo Com 0,96 Cm Largura x 0,66 Cm de Comprimennto; Na Cor Vermelha.					
60	40,0000	UNIDADE	39563	LAMPADA VAPOR METALICO ROSA Especificacao Tecnica: Lampada Vapor Metalico; No Formato Bulbo Tubular; Com Potencia Nominal de 400w; 220 V; Encaixe Da Lampada E-40; Com Vida Util Media de 12.000 Horas; Fabricacao Conforme Nbr Iec 61167:1997; Na Cor Rosa.					
61	40,0000	UNIDADE	39565	LAMPADA VAPOR METALICO AMARELA Especificacao Tecnica: Lampada Vapor Metalico; No Formato Bulbo Tubular; Com Potencia Nominal de 400w; 220 V; Encaixe Da Lampada E-40; Com Vida Util Media de 12.000 Horas; Fabricacao Conforme Nbr Iec 61167:1997; Na Cor Amarela.					
62	2,0000	UNIDADE	39511	CINTURAO DE SEGURANCA GESpecificacao Tecnica: Cinturao de Seguranca; Confeccionado Em Couro Natural, com Correia de Cintura do Mesmo Material; do Tipo Abdominal; Seguranca de Usuario Em Trabalhos Em Poste, estrutura de Eletricidade e Telecomunicacoes; Com Duas Argolas Em "d" de Aco Forjado; Fixas Ao Cinto Por Meio de Chapa de Aco e Rebites de Cobre; Uma Fivela Com Pino de Aco Forjado para Ajuste De tamanho; Equipado Com Porta Ferramentas Fixados Atraves De passadores Nas Laterais; Duas Meias Argolas Niqueladas para Colocacao de Bolsa de Luvas; Mosquetao para Canivetes Ou Outras Ferramentas; Com Dois Mosquetoes de Aco Forjado de Dupla Travano Talabarte; Um Fixo Na Extremidade Atraves de Chapa Metalica e Rebites de Cobre; Outro Regulavel Ao Talabarte Atraves de Passante de Couro; Talabarte Confeccionado Em Tecido de Nylon Vulcanizado; Com Certificacao Ministerio do Trabalho e Emprego; Devera Atender Plenamente a Norma Nbr					

FIRMA PROPONENTE:

VALIDADE DA PROPOSTA: dia(s) (VALIDADE MINIMA -)

PRAZO DE ENTREGA: dia(s) (PRAZO MAXIMO -)

Responsavel pela Firma Proponente

* PLANEJ
GES8352
ANEXO1.662-862

P R E F . M U N . D E M O N T E S A N T O D E M I N A S (M G)
3 2 - 5 A n e x o d o E d i t a l d e L i c i t a c a o - 2 0 1 7

Pag.0001
28/09/17
16:22:32

=====

PREF. MUN. DE MONTE SANTO DE MINAS (MG)

PROCESSO.: PRC00599/17 PREG0071/17 COTACAO PARA PESQUISA DE MERCADO (ORDENACAO DO RELATORIO: POR ESPECIALIDADE/PRODUTO)

=====

ITEM	QUANTID.	UNIDADE	CODIGO DISCRIMINACAO	MARCA/MODELO	PRECO UNITARIO	PRECO TOTAL	PRECO MAX.	ACEITAVEL
------	----------	---------	----------------------	--------------	----------------	-------------	------------	-----------

=====

15834/15835/15836; CA: 15731/2010

=====

FIRMA PROPONENTE:

VALIDADE DA PROPOSTA: dia(s) (VALIDADE MINIMA - 60 DIAS)

PRAZO DE ENTREGA: dia(s) (PRAZO MAXIMO - 15 DIAS)

Responsavel pela Firma Proponente