



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE GESTÃO E PLANEJAMENTO
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 002/2013
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 193/2012

Órgão			Processo
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA			2012007522
Modalidade	Nº	Data	Tipo
PREGAO ELETRONICO	193/2012	18/07/2012	MENOR PREÇO POR ITEM

O MUNICÍPIO DE PALMAS, instituição de direito público, inscrita no Ministério da Fazenda sob o nº 24.851.511/0001-85, com sede no Paço Municipal, à 502 Sul, Palácio dos Girassóis, em Palmas, Capital do Estado do Tocantins, neste ato representado pelo Diretor de Compras e Licitações da Secretaria de Planejamento e Gestão de Palmas - TO, RESOLVE registrar os preços para futura aquisição/contratação do objeto em referência, conforme cláusulas e condições seguintes

1. DO FUNDAMENTO LEGAL

A presente Ata decorre de homologação do ordenador de despesas constantes nos autos do processo acima citado, na forma da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, com aplicação subsidiária da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993, e Decreto Municipal nº 218, de 28 de novembro de 2007.

2. DO OBJETO

Aquisição de materiais elétricos para manutenção da rede de iluminação pública, conforme especificações do Edital.

3. DOS CONTEMPLADOS EM 1º LUGAR

Fornecedor:			CNPJ:		
ELETRICA RADIANTE MATERIAIS ELETRICOS - ME			15.984.883/0001-99		
ITEM	QTDE	UND	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	VLR UNIT
03	500	Und.	BASE PARA RELE: CORPO EM POLIETILENO INJETADO NA COR PRETA; TOMADA COM O CORPO DE ENCAIXE CONFORMADO CONFORME NORMA NEMA EM POLIETILENO COM ALTO PODER ISOLANTE E RESISTENCIA TÉRMICA; CONTATOS DE CARGA EM LATÃO ESTANHADO PRESO AO CORPO POR SISTEMA DE SOLDAGEM ISOTÉRMICA; FIXAÇÃO NO SUPORTE POR REBITE; CABOS DE LIGAÇÃO ISOLADOS EM PVC; SUPORTE DE FIXAÇÃO EM AÇO SAE-1010/20 COM ACABAMENTO ZINCADO.	STIELETRONICA	4,93
06	300	Und.	LÂMPADA DE DESCARGA EM ALTA PRESSÃO, TIPO VAPOR DE SÓDIO, POTÊNCIA NOMINAL DE 150W, BULBO EXTERNO TUBULAR, BASE PADRÃO E-40, POSIÇÃO DE FUNCIONAMENTO UNIVERSAL. CARACTERISTICAS FOTOMÉTRICAS MÍNIMAS: FLUXO LUMINOSO DE 17.500 LUMENS, MEDIDO APÓS 100 HORAS DE FUNCIONAMENTO; TEMPERATURA DE COR 2.000° KELVIN; VIDA MÉDIA 28.000 HORAS E ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE	OSRAM	10,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE GESTÃO E PLANEJAMENTO
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

			CORES 20. DEMAIS CARACTERISITICAS DE ACORDO COM AS NORMAS NBR-5120, NBR 5167 E IEC 188 DA ABNT. DEVERÃO SER APRESENTADOS CATALOGOS COM AS ESPECIFICAÇÕES CITADAS OU CARACTERÍSTICAS SUPERIOR E SELO DO INMETRO E PROCEL.		
11	400	Und.	REATOR ELETROMAGNÉTICO, USO INTERNO PARA USO COM LÂMPADA DE DESCARGA EM ALTA PRESSÃO TIPO VAPOR METÁLICO 400 WATTS, ENCAPSULADO EM FERRO COM PINTURA ELETROSTÁTICA CONTRA OXIDAÇÃO, PARA USO INTERNO, COM CAPACITOR E IGNITOR INTEGRADO, PARA REDE ELÉTRICA COM TENSÃO DE 220 VOLTS E FREQUÊNCIA DE 60 HERTZ, FATOR DE POTENCIA $\geq 0,92$, ENROLAMENTO EM COBRE CLASSE A $\Delta T \geq 65^\circ C$, $TW \geq 130^\circ C$, PERDA TOTAL MÁXIMA DE 40 WATTS, CORRENTE DE LÂMPADA DE 4,6 AMPERES, CORRENTE DE REDE DE 2,10 AMPERES, TENSÃO DE PULSO DO IGNITOR NA FAIXA DE 2,80 A 4,50 KILOVOLTS. DEMAIS CARACTERISITICAS DE ACORDO COM AS NORMAS NBR 13.593, NBR 9114 E NBR IEC 662 DA ABNT. DEVERÃO SER APRESENTADOS CATALOGOS COM AS ESPECIFICAÇÕES CITADAS OU CARACTERÍSTICAS SUPERIOR E SELO DO INMETRO E PROCEL.	JRC PROCEL	51,00
12	1.000	Und.	REATOR ELETROMAGNÉTICO, USO INTERNO PARA USO COM LÂMPADA DE DESCARGA EM ALTA PRESSÃO TIPO VAPOR SÓDIO 100 WATTS, ENCAPSULADO EM FERRO COM PINTURA ELETROSTÁTICA CONTRA OXIDAÇÃO, PARA USO INTERNO, COM CAPACITOR E IGNITOR INTEGRADO, PARA REDE ELÉTRICA COM TENSÃO DE 220 VOLTS E FREQUÊNCIA DE 60 HERTZ, FATOR DE POTENCIA $\geq 0,92$, ENROLAMENTO EM COBRE CLASSE A $\Delta T \geq 65^\circ C$, $TW \geq 130^\circ C$, PERDA TOTAL MÁXIMA DE 10 WATTS, CORRENTE DE LÂMPADA DE 2,20 AMPERES, CORRENTE DE REDE DE 0,56 AMPERES, TENSÃO DE PULSO DO IGNITOR NA FAIXA DE 2,80 A 4,50 KILOVOLTS. DEMAIS CARACTERISITICAS DE ACORDO COM AS NORMAS NBR 13.593, NBR 9114 E NBR IEC 662 DA ABNT. DEVERÃO SER APRESENTADOS CATALOGOS COM AS	JRC PROCEL	22,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE GESTÃO E PLANEJAMENTO
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

			ESPECIFICAÇÕES CITADAS OU CARACTERÍSTICAS SUPERIOR E SELO DO INMETRO E PROCEL.		
13	500	Und.	REATOR ELETROMAGNÉTICO, USO INTERNO PARA USO COM LÂMPADA DE DESCARGA EM ALTA PRESSÃO TIPO VAPOR SÓDIO 150 WATTS, ENCAPSULADO EM FERRO COM PINTURA ELETROSTÁTICA CONTRA OXIDAÇÃO, PARA USO INTERNO, COM CAPACITOR E IGNITOR INTEGRADO, PARA REDE ELÉTRICA COM TENSÃO DE 220 VOLTS E FREQUÊNCIA DE 60 HERTZ, FATOR DE POTENCIA $\geq 0,92$, ENROLAMENTO EM COBRE CLASSE A $\Delta T \geq 65^\circ C$, $TW \geq 130^\circ C$, PERDA TOTAL MÁXIMA DE 15 WATTS, CORRENTE DE LÂMPADA DE 2,64 AMPERES, CORRENTE DE REDE DE 0,82 AMPERES, TENSÃO DE PULSO DO IGNITOR NA FAIXA DE 2,80 A 4,50 KILOVOLTS. DEMAIS CARACTERISITICAS DE ACORDO COM AS NORMAS NBR 13.593, NBR 9114 E NBR IEC 662 DA ABNT. DEVERÃO SER APRESENTADOS CATALOGOS COM AS ESPECIFICAÇÕES CITADAS OU CARACTERÍSTICAS SUPERIOR E SELO DO INMETRO E PROCEL.	JRC PROCEL	24,90
14	100	Und.	REATOR ELETROMAGNÉTICO, USO EXTERNO PARA USO COM LÂMPADA DE DESCARGA EM ALTA PRESSÃO TIPO VAPOR SÓDIO 250 WATTS, ENCAPSULADO EM CAIXA DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, IMPREGNADO EM RESINA ISOLANTE ELÉTRICA E ELEVADO ÍNDICE DE DISSIPAÇÃO TÉRMICA, PARA REDE ELÉTRICA COM TENSÃO DE 220 VOLTS E FREQUÊNCIA DE 60 HERTZ, FATOR DE POTENCIA $\geq 0,92$, ENROLAMENTO EM COBRE CLASSE A $\Delta T \geq 65^\circ C$, $TW \geq 130^\circ C$, PERDA TOTAL MÁXIMA DE 25 WATTS, CORRENTE DE LÂMPADA DE 4,1 AMPERES, CORRENTE DE REDE DE 1,35 AMPERES, TENSÃO DE PULSO DO IGNITOR NA FAIXA DE 2,80 A 4,50 KILOVOLTS. DEMAIS CARACTERISITICAS DE ACORDO COM AS NORMAS NBR 13.593, NBR 9114 E NBR IEC 662 DA ABNT. DEVERÃO SER APRESENTADOS CATALOGOS COM AS ESPECIFICAÇÕES CITADAS OU CARACTERÍSTICAS SUPERIOR E SELO DO INMETRO E PROCEL.	JRC PROCEL	60,00
15	200	Und.	REATOR PARA USO COM LÂMPADA DE	INTRAL	131,00



**PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE GESTÃO E PLANEJAMENTO
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

			DESCARGA EM ALTA PRESSÃO TIPO VAPOR METÁLICO 600 WATTS, ENCAPSULADO EM FERRO COM PINTURA ELETROSTÁTICA CONTRA OXIDAÇÃO, PARA USO INTERNO, COM CAPACITOR E IGNITOR INTEGRADO, PARA REDE ELÉTRICA COM TENSÃO DE 220 VOLTS E FREQUÊNCIA DE 60 HERTZ, FATOR DE POTENCIA $\geq 0,92$, ENROLAMENTO EM COBRE CLASSE A $\Delta T \geq 65^\circ C$, $TW \geq 130^\circ C$, PERDA TOTAL MÁXIMA DE 60 WATTS, CORRENTE DE LÂMPADA DE 6,2 AMPERES, CORRENTE DE REDE DE 3,20 AMPERES, TENSÃO DE PULSO DO IGNITOR NA FAIXA DE 2,80 A 4,50 KILOVOLTS.		
16	500	Und.	FITA ISOLANTE ANTICHAMA PARA FIOS E CABOS CONDUTORES ELÉTRICOS ATÉ 750 VOLTS, DE DORSO VINÍLICO AUTO-EXTINGUIVEL RECOBERTA COM CAMADA DE ADESIVO A BASE DE BORRACHA SENSÍVEL A PRESSÃO, TEMPERATURA DE TRABALHO ATÉ 80° CELSIUS, NA COR PRETA, 19 MILÍMETROS DE LARGURA E 20 METROS DE COMPRIMENTO.	PRYSMIAN	5,00
17	100	Und.	FITA ISOLANTE DE ALTA TENSÃO, TIPO AUTOFUSÃO PARA FIOS E CABOS CONDUTORES ELÉTRICOS ATÉ 69 KILOVOLTS, ESTRUTURA A BASE DE BORRACHA EPR, TEMPERATURA DE TRABALHO ATÉ 90° CELSIUS, CONFECCIONADA SEGUNDO A NORMA NBR-10669, COM DIMENSÕES DE 19 X 10.000 X 0,76 MILÍMETROS	PRYSMIAN	5,10
18	2.000	Mts	CABO ELÉTRICO ISOLADO 25 MM2, 1 KV, CONFORME NORMAS NBR NM 280 CONDUTORES E CABOS ISOLADOS (IEC 60228 - MOD) E NBR NM 247-3 CABOS ISOLADOS COM CLORETO DE POLIVINILA (PVC) SEM CHUMBO PARA TENSÕES NOMINAIS DE 0,6/1KV. O CONDUTOR DEVERÁ SER DE COBRE TEMPERA MOLE, ISOLAÇÃO DE COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC PARA TENSÕES DE ATÉ 1 KV E TEMPERATURA DE ATÉ 70 C, SOBRE A ISOLAÇÃO EM INTERVALOS REGULARES DE ATÉ 50 CM, DEVEM SER MARCADOS DE FORMA LEGÍVEL E INDELÉVEL E EM SEU QUANTIDADE OS SEGUINTE DIZERES: NOME DO FABRICANTE, SEÇÃO NOMINAL DO CONDUTOR EM MM2, TIPO DO	CORFIO	7,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE GESTÃO E PLANEJAMENTO
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

			MATERIAL DA ISOLAÇÃO E TENSÃO DE ISOLAMENTO. O FABRICANTE DEVE POSSUIR CERTIFICAÇÃO DO INMETRO (OU DE EMPRESA ACREDITADA PELO INMETRO).		
20	1.000	Mts	CABO ELÉTRICO ISOLADO 50 MM2, 1 KV, CONFORME NORMAS NBR NM 280 CONDUTORES E CABOS ISOLADOS (IEC 60228 - MOD) E NBR NM 247-3 CABOS ISOLADOS COM CLORETO DE POLIVINILA (PVC) SEM CHUMBO PARA TENSÕES NOMINAIS DE 0,6/1KV. O CONDUTOR DEVERÁ SER DE COBRE TEMPERA MOLE, ISOLAÇÃO DE COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC PARA TENSÕES DE ATÉ 1 KV E TEMPERATURA DE ATÉ 70 C, SOBRE A ISOLAÇÃO EM INTERVALOS REGULARES DE ATÉ 50 CM, DEVEM SER MARCADOS DE FORMA LEGIVEL E INDELÉVEL E EM SEUQUENCIA OS SEGUINTE DIZERES: NOME DO FABRICANTE, SEÇÃO NOMINAL DO CONDUTOR EM MM2, TIPO DO MATERIAL DA ISOLAÇÃO E TENSÃO DE ISOLAMENTO. O FABRICANTE DEVE POSSUIR CERTIFICAÇÃO DO INMETRO (OU DE EMPRESA ACREDITADA PELO INMETRO).	CORFIO	10,50
21	500	Mts	CABO ELÉTRICO ISOLADO 90 MM2, 1 KV, CONFORME NORMAS NBR NM 280 CONDUTORES E CABOS ISOLADOS (IEC 60228 - MOD) E NBR NM 247-3 CABOS ISOLADOS COM CLORETO DE POLIVINILA (PVC) SEM CHUMBO PARA TENSÕES NOMINAIS DE 0,6/1KV. O CONDUTOR DEVERÁ SER DE COBRE TEMPERA MOLE, ISOLAÇÃO DE COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC PARA TENSÕES DE ATÉ 1 KV E TEMPERATURA DE ATÉ 70 C, SOBRE A ISOLAÇÃO EM INTERVALOS REGULARES DE ATÉ 50 CM, DEVEM SER MARCADOS DE FORMA LEGIVEL E INDELÉVEL E EM SEUQUENCIA OS SEGUINTE DIZERES: NOME DO FABRICANTE, SEÇÃO NOMINAL DO CONDUTOR EM MM2, TIPO DO MATERIAL DA ISOLAÇÃO E TENSÃO DE ISOLAMENTO. O FABRICANTE DEVE POSSUIR CERTIFICAÇÃO DO INMETRO (OU DE EMPRESA ACREDITADA PELO INMETRO).	CORFIO	21,00
25	50	Und.	DISJUNTOR MONOPOLAR 25 AMPERES, FREQUENCIA 50/60 HZ, TENSÃO DE OPERAÇÃO (Ue) 230/400 Vca, TENSÃO MÁXIMA (Ue MAX.) 240	SOPRANO	3,89



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE GESTÃO E PLANEJAMENTO
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

			Vca, TENSÃO DE ISOLAMENTO (Ui) 250 Vca, CURVAS DE DISPARO B, C E D, SUPORTA MANOBRAS ELÉTRICAS NO MINIMO 10.000 OPERAÇÕES, SUPORTA MANOBRAS MECÂNICAS NO MINIMO 20.000 OPERAÇÕES, GRAU DE PROTEÇÃO NO MINIMO IP 20, TEMPERATURA AMBIENTE -25 C A +55 C, TERMINAIS ATÉ 35 MM2. CONFORME NORMA IEC 898 E IEC 947-2. O FABRICANTE DEVE POSSUIR CERTIFICAÇÃO DO INMETRO (OU DE EMPRESA ACREDITADA PELO INMETRO).		
26	50	Und.	DISJUNTOR TRIPOLAR 30 AMPERES, FREQUENCIA 50/60 HZ, TENSÃO DE OPERAÇÃO (Ue) 400 Vca, TENSÃO MÁXIMA (Ue MAX.) 440 Vca, TENSÃO DE ISOLAMENTO (Ui) 460 Vca, CURVAS DE DISPARO B, C E D, SUPORTA MANOBRAS ELÉTRICAS NO MINIMO 10.000 OPERAÇÕES, SUPORTA MANOBRAS MECÂNICAS NO MINIMO 20.000 OPERAÇÕES, GRAU DE PROTEÇÃO NO MINIMO IP 20, TEMPERATURA AMBIENTE -25 C A +55 C, TERMINAIS ATÉ 35 MM2. CONFORME NORMA IEC 898 E IEC 947-2. O FABRICANTE DEVE POSSUIR CERTIFICAÇÃO DO INMETRO (OU DE EMPRESA ACREDITADA PELO INMETRO).	SOPRANO	22,44
28	50	Und.	DISJUNTOR TRIPOLAR 50 AMPERES, FREQUENCIA 50/60 HZ, TENSÃO DE OPERAÇÃO (Ue) 400 Vca, TENSÃO MÁXIMA (Ue MAX.) 440 Vca, TENSÃO DE ISOLAMENTO (Ui) 460 Vca, CURVAS DE DISPARO B, C E D, SUPORTA MANOBRAS ELÉTRICAS NO MINIMO 10.000 OPERAÇÕES, SUPORTA MANOBRAS MECÂNICAS NO MINIMO 20.000 OPERAÇÕES, GRAU DE PROTEÇÃO NO MINIMO IP 20, TEMPERATURA AMBIENTE -25 C A +55 C, TERMINAIS ATÉ 35 MM2. CONFORME NORMA IEC 898 E IEC 947-2. O FABRICANTE DEVE POSSUIR CERTIFICAÇÃO DO INMETRO (OU DE EMPRESA ACREDITADA PELO INMETRO).	SOPRANO	22,00
29	50	Und.	DISJUNTOR TRIPOLAR 60 AMPERES, FREQUENCIA 50/60 HZ, TENSÃO DE OPERAÇÃO (Ue) 400 Vca, TENSÃO MÁXIMA (Ue MAX.) 440 Vca, TENSÃO DE ISOLAMENTO (Ui) 460 Vca, CURVAS DE DISPARO B, C E D, SUPORTA MANOBRAS ELÉTRICAS NO MINIMO	SOPRANO	35,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE GESTÃO E PLANEJAMENTO
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

			10.000 OPERAÇÕES, SUPORTA MANOBRAS MECÂNICAS NO MÍNIMO 20.000 OPERAÇÕES, GRAU DE PROTEÇÃO NO MÍNIMO IP 20, TEMPERATURA AMBIENTE -25 C A +55 C, TERMINAIS ATÉ 35 MM2. CONFORME NORMA IEC 898 E IEC 947-2. O FABRICANTE DEVE POSSUIR CERTIFICAÇÃO DO INMETRO (OU DE EMPRESA ACREDITADA PELO INMETRO).		
35	10	Und.	DISJUNTOR TRIPOLAR 160 AMPERES, FREQUENCIA 50/60 HZ, TENSÃO DE OPERAÇÃO (Ue) 600 Vca, TENSÃO MÁXIMA (Ue MAX.) 690 Vca, TENSÃO DE ISOLAMENTO (Ui) 1000 Vca, SUPORTA MANOBRAS ELÉTRICAS NO MÍNIMO 10.000 OPERAÇÕES, GRAU DE PROTEÇÃO NO MÍNIMO IP 20, TEMPERATURA AMBIENTE -25 C A +55 C, TERMINAIS ATÉ 35 MM2. CONFORME NORMA IEC 898 E IEC 947-2. O FABRICANTE DEVE POSSUIR CERTIFICAÇÃO DO INMETRO (OU DE EMPRESA ACREDITADA PELO INMETRO).	SOPRANO	124,00
38	30	Und.	CONTACTOR TRIPOLAR PARA UTILIZAÇÃO EM CORRENTE ALTERNADA. POSSUIRÃO BOBINA ALIMENTADA EM 220 Vca, 60 Hz. CONTATOS DE FORÇA COM CAPACIDADE MÍNIMA PARA CORRENTE NOMINAL DE 60 A, EM CATEGORIA AC1, E DEVEM SUPORTAR, NO MÍNIMO 100.000 OPERAÇÕES DE ABERTURA E FECHAMENTO. DEVE DISPONIBILIZAR, NO MÍNIMO, 4 CONTATOS AUXILIARES, SENDO 2 NA + 2 NF. O CONTATOR DEVE SER FABRICADO DE ACORDO COM A NORMA IEC 60947-6-1.	SOPRANO	141,00

4. VALIDADE E REAJUSTAMENTO

A presente Ata de Registro de Preços terá a validade de 12 (doze) meses, contados a partir de sua assinatura, sendo sua publicação em imprensa oficial da Prefeitura de Palmas condição para sua eficácia.

Fica facultada a Administração em firmar as contratações que poderão advir, pela Ata de Registro de Preços, podendo ser adquirido o mesmo objeto ora registrado, por outros meios previstos legalmente.

Podará a Administração, mesmo comprovada a ocorrência mencionada no parágrafo anterior, optar por cancelar a Ata e providenciá-lo em outro procedimento licitatório.

Caso evidenciado que o valor registrado em Ata tornar-se superior ao praticado no mercado será convocado o classificado em primeiro lugar, para negociações, e tendo estas frustradas, convocados os remanescentes pela ordem de classificação para assim fazê-lo.



**PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE GESTÃO E PLANEJAMENTO
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

Caso evidenciado que o valor registrado em Ata tornar-se inferior ao praticado no mercado, e o vencedor classificado em primeiro lugar declarar a impossibilidade de fornecimento nos preços registrados, este será liberado do compromisso, sem aplicações de penalidades, sendo os demais remanescentes convocados, em ordem de classificação para assim fazê-lo.

5. DAS PENALIDADES

Sem prejuízo da cobrança de perdas e danos, a adjudicatária, poderá estar sujeito às penalidades seguintes:

- a) Advertência;
- b) Multa de 10% (dez por cento) do valor global do contrato, no caso de inexecução total da obrigação;
- c) Multa de 10% (dez por cento) do valor correspondente à parte contratual não cumprida, no caso de inexecução parcial da obrigação;
- d) Multa de 0,3% (três décimos por cento) por dia, no caso de inexecução diária do objeto deste contrato, até o máximo de 30 (trinta) dias, a partir dos quais será considerado descumprimento parcial da obrigação, conforme alínea anterior;
- e) Suspensão temporária do direito de licitar e impedimento de contratar com o Município de Palmas, pelo prazo que for fixado pela Administração em função da natureza e da gravidade da falta cometida, conforme previsto nos termos do artigo 7º da Lei 10.520/02, Decreto Municipal nº 203/05 e Leis subsidiárias;
- f) Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, considerando, para tanto, reincidências de faltas, sua natureza e gravidade.

A aplicação de quaisquer das penalidades previstas realizar-se-á em processo administrativo, devidamente autuado, e que assegure o contraditório e a ampla defesa.

6. DO CONTRATO

O instrumento contratual será substituído pela Nota de Empenho, na forma do § 4º do art. 62 da Lei 8.666/93, conforme gestão da Ata de Registro de Preços.

A Nota de Empenho será enviada ao licitante vencedor do certame, ou, quando convocado, o mesmo deverá retirá-lo prazo máximo de dois dias úteis, contados da notificação.

Fica facultado à Administração, quando o vencedor não aceitar ou não retirar a Nota de Empenho, no prazo e condições estabelecidos, convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo, nas condições estabelecidas no encerramento de seus lances verbais e registrados na Ata de Registro de Preços.

Aplicam-se, no que couber, as disposições contidas nos arts. 54 a 88 da Lei 8.666/93, independentemente de transcrição.

7. VALOR E PAGAMENTO

Por cada fornecimento efetivamente realizado, o Município pagará à adjudicatária os preços registrados nesta ata, salvo alterações conforme notificações inseridas em reajustamentos.

Fica expressamente estabelecido que os preços contratados incluem todos os custos diretos e indiretos para a completa execução do avençado.

Fica exposto que todas as despesas geradas para execução do avençado serão de inteira responsabilidade do fornecedor registrado, inclusive as obrigações previdenciárias e trabalhistas;

Os pagamentos devidos ao licitante serão efetuados em moeda corrente nacional, mensalmente e de acordo com as quantidades executadas.



**PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE GESTÃO E PLANEJAMENTO
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

Os pagamentos deverão ser efetuados no prazo de até 30 (trinta) dias da data da entrada das notas fiscais do protocolo da Prefeitura, após as mesmas serem conferidas e atestadas pelo responsável.

8. DO LOCAL E DO PRAZO DA ENTREGA

Os produtos deverão ser entregues no Almoxarifado Central da Prefeitura Municipal de Palmas/TO, situada na Quadra 502 Sul, Paço Municipal, Palmas - TO, em dias úteis e horário comercial.

Após o recebimento da Nota de Empenho, deverá a Adjudicatária efetuar a entrega dos produtos solicitados no prazo máximo de 15 (quinze) dias, sob pena de aplicação das sanções previstas.

9. DA UTILIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

É permitida a inclusão nesta ata de qualquer órgão da Administração Pública, que apresentar pedido de inclusão junto a Diretoria de Compras e Licitação da Prefeitura de Palmas-TO, onde houver autorização formal do licitante em atendê-la, nas mesmas condições nela estabelecidas.

10. TRIBUTOS

É de inteira responsabilidade da Contratada os ônus tributários e encargos sociais resultantes desta Ata, inclusive os decorrentes da Legislação Trabalhista e da Previdência Social.

Em caso algum, a Contratante pagará indenização à Contratada por encargos resultantes da Legislação Trabalhista e da Previdência Social, oriundos de Contrato entre a mesma e seus empregados.

11. FORO

Para dirimir quaisquer dúvidas decorrentes da presente ata, elegem as partes o Foro da cidade de Palmas, com renúncia expressa a qualquer outro por mais privilegiado que seja.

12. DISPOSIÇÕES GERAIS

Reger-se-á a presente Ata de Registro de Preços, no que for omissivo, pelas disposições constantes na **Lei Federal nº 10.520/2002 e Decreto Municipal 218/2007**, com aplicação subsidiária da Lei nº 8.666/1993, e no **processo nº 2012007522**.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS - Capital do Estado do Tocantins, no dia 07 de março de 2013.

Higor de Sousa Franco
Diretor de Compras e Licitação

Higor de Sousa Franco
Pregoeiro

Luzimara de Oliveira Negre Avelino
Equipe de Apoio

EMPRESA:

ELETRICA RADIANTE MATERIAIS ELETRICOS - ME