



Comprovante de Publicação

Nº: <b>4865</b>	Identificação: <b>406/2011</b>
Data/Hora Veiculação: <b>28/02/2011 16:54</b>	Data Publicação : <b>01/03/2011</b>
Ato: <b>ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 002/2011 - PREGÃO 212/2010 - PROCESSO 10289/2010</b>	
Assunto: <b>AQUISIÇÃO DE CENTRAIS DE ALARMES E CONJUNTOS DE ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS</b>	
Tipo: <b>Licitações - Ata de registro de preços</b>	
Órgão 1: <b>Prefeitura do Município</b>	
Ementa: <b>Registro de Preços para fornecimento de AQUISIÇÃO DE CENTRAIS DE ALARMES E CONJUNTOS DE ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS em nome da empresa TECNOTRONIC ELETROT.ELETRONICA E TELECOMUN.LTDA ME.</b>	

**Completo**

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARAUCÁRIA CNPJ: 76.105.535/0001-99 RUA PEDRO DRUSZCZ, nº 111 - CENTRO - ARAUCARIA - PR - CEP:83702080 Home Page: - Email: Ata de Registro de Precos Nº 2/2011 Edital de Pregao (Presencial) Nº 212/2010 PROCESSO LICITATORIO Nº Interessado: No dia 01/02/2011, no Município de Araucária, Estado do Paraná, na Prefeitura Municipal de Araucária, situada na Rua Pedro Druszcz, 111, reuniram-se o Secretário Municipal de, representantes do Município de Araucária, como contratante e a empresa TECNOTRONIC ELETROT.ELETRONICA E TELECOMUN.LTDA ME, CNPJ 76105535000199, com sede na DR VICTOR DO AMARAL, CENTRO, ARAUCARIA, PR, neste ato representado por Alexandre do Nascimento, CPF01653368977, RG 63604631, como contratada para proceder, nos termos do Decreto Municipal nº 16.928 de 02 de maio de 2002 e do Edital dePregão Presencial Nº 212/2010, ao Registro de Preços para fornecimento de AQUISIÇÃO DE CENTRAIS DE ALARMES E CONJUNTOS DE ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS., para atender as Secretarias Municipais de Araucária, referente(s) ao(s) item(ns) abaixo discriminado(s), com seu(s) respectivo(s) preço(s) unitario(s) e quantidades, em nome da empresa acima citada. Lote 1 1 1 1 1 1 Item Descrição Qtde 73937 Central de Alarme 61 Bateria 12v 7,2 A Selada. 79023 Para uso de centrais de 126 alarme. Bateria 12v para controle 79025 86 remoto modelo 23A. Resistor 1 k para uso em 79053 3250 centrais de alarme Resistor 2k2 para uso em 79054 4730 centrais de alarme Resistor 3k9 para uso em 79055 4730 centrais de alarme 79056 Receptor de controle 46 remoto/sensor sem fio com comunicação por barramento com a central de alarme; frequência de operação 433,92MHz com ressonador SAW; tecnologia ?smart code? Unidade VI. unitário 795,00 Unidade 40,50 5103,00 Unidade 1,30 111,80 Unidade 0,03 97,50 Unidade 0,03 141,90 Unidade 0,03 141,90 Unidade 79,00 3634,00 Un. Medida VI. Total 48495,00 1 1 1 de criptografia 24 bits. O receptor deverá ser compatível com a central de alarme pela comunicação por barramento. Controle remoto com frequência de operação 433,92MHz com ressonador SAW; tecnologia ?smart code? de criptografia 24 bits; três botões para funções diferentes; . O controle 79057 118 deverá ser compatível com a central de alarme, e estar em conformidade com as exigências estabelecidas pela Agencia Nacional de Telecomunicações (ANATEL). Sensor sem fio tipo infravermelho para área interna; alimentação por bateria de 9v; frequência de operação em 433,92 MHz com ressonador SAW; alcance de 12 metros com ângulo de 90°; sensor com tecnologia digital de detecção micro 79058 122 processado; tecnologia ?smart code? de criptografia 24 bits. O sensor deverá ser compatível com a central de alarme, e estar em conformidade com as exigências estabelecidas pela Agencia Nacional de Telecomunicações (ANATEL). 79059 Sensor para área interna 1336 Pet imune a animais de até 35 kg (PET REAL); sensor microprocessado; protegido contra EMI e RFI; só utiliza componentes SMD; Unidade 14,90 1758,20 Unidade 44,00 5368,00 Unidade 60,50 80828,00 1 1 1 tamper (NF); elemento duplo piro-sensor; compensação automática de temperatura; rele de estado sólido (SMD); campo de detecção de 12 m x 12 m com ângulo de 110°; temperatura de operação entre -10°C a 50°C; acompanha suporte. Sensor para área externa Pet imune a animais de até 20 kg; caixa resistente a água, vento e poeira; sensor microprocessado; protegido contra EMI e RFI; só utiliza componentes SMD; tamper (NF); elemento duplo piro-sensor; 79060 compensação automática 104 de temperatura; rele de estado sólido (SMD); seleção do tipo de pulso; lentes de filtro óptico especiais, anti-luz branca de intensidade > 10.000lux; alcance de 12 m com ângulo de 110°; temperatura de operação entre -20°C a 50°C; acompanha suporte. Sensor Magnético cilíndrico N/A, de Embutir, na cor marrom, com fios de espera 2x26 AWG, aprox. 30 cm. Instalação: Ligar o sensor cilíndrico em um 79061 circuito que indique a 1520 abertura ou fechamento do contato. O sensor fecha o circuito quando sua parte móvel (imã) entra na área de atuação, e abre quando distanciado. (Pa 79062 Sensor magnético N/A de 1520 Sobrepor na cor branca. Unidade 239,00 24856,00 Unidade 4,15 6308,00 Unidade 6,15 9348,00 1 1 O sensor deve conter as esperas para conexão de cabos bem como o magnético do conjunto (Par) Características: Ligar o sensor em um circuito que indique a abertura ou fechamento do contato. O sensor fecha o circuito quando sua parte móvel (Imã) entra na área de atuação, e abre quando distanciado. (Par) Sensor porta de aço pesado metálico. (Par) Fabricado em policarbonato com cabo flexível de alta resistência. Cor cinza; Cabo Flexível; Produto de uso interno e externo,rápida instalação e excelente resultado em portas de aço pesada. Resistente a passagem de 79063 pessoas e veículos. Imã e contatos c/regulagem ajustável ideal. Ganho de fechamento 40mm e abertura 50mm. Não dispara em falso com facilidade. Dimensões -Cantoneira do imã: 10,0 cm largura x 4,8 cm altura; Base do reed : 10,5 cm comp. x 4,4 cm largura x 1,0 altura Tubo de inox : 38,5 cm comp. 79064 Sensor de impacto e vibração microprocessado para portas, tetos, paredes e vidros; potenciômetro com dois estágios de ajustes; sensor piezoelétrico encapsulado; proteção de tamper; LED indicador de três cores para facilitar a calibragem do sensor; 66 Unidade 46,40 3062,40 122 Unidade 140,00 17080,00 temperatura de operação -20°C a 60°C; imunidade a RF; caixa em plástico ABS a prova de chamas. Sirene Piezoelétrica, 120 1 79065 124 Unidade 10,15 1258,60 dB, 12 v Fica estabelecido pelas partes que o(s) preço(s) constante(s) da presente ata, portanto registrado(s), e (sao)

valido(s) pelo prazo de 12 (doze) meses, contados da data de publicação da Ata de Registro de Preços nº 2011 Os direitos e deveres da Contratada e do Contratante, as disposições gerais, assim como as penalidades estabelecidas estão indicadas no Edital de Pregão N° 212/2010. Encerra-se a presente ata que, após lida e aprovada, segue assinada. Araucária, terça-feira, 1 de fevereiro de 2011

\_\_\_\_\_  
Secretário Municipal

\_\_\_\_\_  
Alexandre do Nascimento

TECNOTRONIC ELETROT.ELETRONICA E TELECOMUN.LTDA ME ARAUCARIA PREFEITURA MUNICIPAL:80721168949 Assinado de forma digital por ARAUCARIA PREFEITURA MUNICIPAL:80721168949 DN: c=br, o=ICP-Brasil, ou=Caixa Economica Federal, ou=AC CAIXA PJ, cn=ARAUCARIA PREFEITURA MUNICIPAL:80721168949 Dados: 2011.02.28 14:02:45 -0300