



Comprovante de Publicação

Nº: 10328

Data/Hora Veiculação: 02/05/2012 17:20

Ato: RESULTADO DE LICITAÇÃO - PREGÃO 176/2011 - PROCESSO 10551/2011

Assunto: AQUISIÇÃO DE CENTRAIS DE ALARMES E CONJUNTOS DE ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA ATENDER AS UNIDADES DOS ARMAZÉNS DA FAMÍLIA

Tipo: Licitações - Resultado

Órgão 1: Prefeitura do Município

Órgão 2: Secretaria Municipal de Agricultura e Abastecimento

Ementa: **Aquisição de centrais de alarmes e conjuntos de acessórios necessários para atender as 03 (três) Unidades dos Armazéns da Família, visando proporcionar maior segurança aos funcionários e consumidores, nos termos estabelecidos no Edital e seus Anexos.**

Identificação:

1436/2012

Data Publicação :

03/05/2012

Completo

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARAUCÁRIA CNPJ: 76.105.535/0001-99 RUA PEDRO DRUSZCZ, nº 111 - CENTRO - ARAUCARIA - PR - CEP:83702-080 RESULTADO DA LICITAÇÃO NA MODALIDADE PREGÃO PROCESSO LICITATÓRIO Nº 10551/2011 PREGÃO Nº 176/2011 OBJETO: ?Aquisição de centrais de alarmes e conjuntos de acessórios necessários para atender as 03 (três) Unidades dos Armazéns da Família, visando proporcionar maior segurança aos funcionários e consumidores, nos termos estabelecidos no Edital e seus Anexos?. Resultou adjudicatária e vencedora para o lote a empresa TECNOTRONIC - COMERCIO E SERVICOS LTDA ME, CNPJ 02.610.556/0001-25, com o valor global de R\$ 15.495,00 (quinze mil e quatrocentos e noventa e cinco reais), conforme quadro abaixo:
Item Quant Unid Descrição Mini câmera CCD 480 linhas, iluminação mínima modo colorido, 05,5 lux/F2.0, iluminação modo P&B 0,01 lux/F2.0, número de pixels 510 (H) x 492(V), resolução horizontal 420 TLV, sensor de imagem 1/3". Câmera CCD 420 linhas 0 lux com infra vermelho 25 metros. alcance 25 metros, infravermelho, alimentação 12 Vdc, ângulo de visão horizontal, vertical e diagonal: 34°x27°x44°, corrente consumida IR desligado: 120 mA, corrente consumida IR ligado 360 mA, dimensões de embalagem 210x140x105 mm, dimensões de produto: 88,2x83,5x154,4 mm (sem suporte), gama: 0,45, grau de proteção IP66,, iluminação mínima com leds IR0,3 lux desligados, iluminação mínima com leds IR ligados : 0 lux, Íris: eletrônica, lente 8 mm/F2.5 número de pixels 510 (H) x 492 (V), obturador eletrônico (auto): 1/60 1/1100,000, peso bruto 1,1 kg, peso líquido 1,054 kg, potência consumida 4,32 watts, quantidade de leds: 24, relação sinal/ruído: menor 48 ndB, resolução horizontal do sensor: 420 TVL, saída de vídeo: 1,0 Vpp composto - 75 °conector BNC, sensor de imagem: 1/3" Super Had, Sistema: NTSC, temperatura de armazenamento : - 30° C a 80° C, temperatura de operação: - 10° C a + 60°, varredura 525 linhas/2:1 entrelaçado 01/ 200223 13 un 02/ 200224 06 un 03/ 200231 05 un Fonte de alimentação 12 V 3,5 Ah 04/ 200225 15 un Mini dome 3" anti vandalismo 05/ 200233 22 un Plug P4 Marca Valor Unitário / R\$ Valor Total/R\$ Gvision 158,32 2.058,16 Intelbras 324,45 1.946,70 MS 105,55 527,75 RMS 25,41 381,15 Premium 2,70 59,40 Resultado Pregão Nº 176/2011 ? PL Nº 10551/2011 1/4 PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARAUCÁRIA CNPJ: 76.105.535/0001-99 RUA PEDRO DRUSZCZ, nº 111 - CENTRO - ARAUCARIA - PR - CEP:83702-080 06/ 200235 07/ 200230 44 01 un Conector BNC com mola Premium 3,67 161,48 un DVR Stand Alone 08 canais com 01 HD sata 1 TB especificações técnicas bloqueio de câmera por nível de usuário, compressão de áudio G. 711, compressão de vídeo: H.264, consumo: 25 W, Detecção de movimento: 396 (22x18) zonas de detecção com 6 níveis de sensibilidade configurável por canal, dimensões: 375x285x45 mm, disco rígido: 1 porta, máximo de 1 HD com capacidade para 2 TB, dispositivo de controle: painel frontal, mouse USB, teclado VTN 1000 (não incluso), controle remoto infravermelho e rede, divisão da tela de vídeo: tela cheia e multiplexada, 1/4/8, entradas de alarme: 8 canais programáveis NA/NF, entradas de áudio: BNC, 200-2800mV, 30 KO, 8 canais, entrada de vídeo: BNC, 1,0 Vpp, 75 Q, 8 canais, fonte de alimentação: 100 a 240V 50/60 Hz, funções de rede: transmissão TCP/IP, DHCP DDNS, PPOE, FTP e NTP, interface: de rede RJ 45 (10/100 Mbps) em acordo com o padrão IEEE802.3, interface RS232: comunicação com o computador, sinal de saída em acordo com EIA/TIA-232F, máxima tensão de entrada 25 V, interface RS485: controle PTZ com tensão máxima do sinal de 12 V, interface USB: 2 portas 2.0, sendo 1 para o mouse e 1 backup, mascaramento de câmeras: detecção de mascaramento de câmera, máscara de privacidade: 4 zonas configuráveis por canal, modo de gravação: manual contínua, com condição de sobreescrver, agendada, detecção de movimento, mascaramento da câmera, perda de vídeo e alarme, montagem: mesa ou bandeja em rack, padrões de vídeo: NTSC e PAL, peso: 2,35 kg (sem HD), qualidade da imagem: 6 níveis de ajuste configuráveis individualmente por canal, recursos do sistema: função pentaplex: visualização ao vivo, gravação, reprodução, backup e acesso remoto, saídas de áudio: 1 canal, BNC, 200-3000 mV, 5 KQ, saídas de relé: 3 canais programáveis NA/NF, 30 VDC 2 A - 125 VAC 1 A, saídas de vídeo (monitores) 1 saída VGA + 1 canal vídeo composto, BNC, 1.0 Vp-p, Q e 1 saída HDMI, temperatura de operação 0° C a 55°C, umidade de operação: 10 a 90%, utilização de espaço: vídeo (56 500 Intelbras 1.751,26 1.751,26 Resultado Pregão Nº 176/2011 ? PL Nº 10551/2011 2/4 PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARAUCÁRIA CNPJ: 76.105.535/0001-99 RUA PEDRO DRUSZCZ, nº 111 - CENTRO - ARAUCARIA - PR - CEP:83702-080 mb/h) Áudio (14,4 MB/h). DVR Stand Alone 16 canais com 01 HD sata 1 TB especificações técnicas compressão de áudio G. 711, compressão de vídeo: H.264, consumo: 25 W, Detecção de movimento: 396 (22x18) zonas de detecção com 6 níveis de sensibilidade configurável por canal, dimensões: 375x285x45 mm, disco rígido: 1 porta, máximo de 1 HD com capacidade para 2 TB, dispositivo de controle: painel frontal, mouse USB, teclado VTN 1000, controle remoto infravermelho de rede, entrada de alarme: 16 canais

programáveis NA/NF, entrada de áudio: BNC, 200-2800 mV, 30 KQ, 4 canais, entradas de vídeo: BNC, 1,0 Vpp, 75 Q 16 canais, fonte de alimentação: 100 a 240V 50/60 Hz, funções de rede: transmissão TCP/IP, DHCP DDNS, PPOE, FTP e NTP, interface: de rede RS232 comunicação com o computador, sinal em acordo com EIA/TIA-232-F, máxima tensão de entrada 25 V, interface RS 485: controle PTZ com tensão máxima do sinal de 12 V, interface USB: 2 portas 2.0, sendo 1 para o mouse e 1 backup, mascaramento de câmeras: detecção de mascaramento de câmera, máscara de privacidade: 4 zonas configuráveis por canal, modo de gravação: manual contínua, com condição de sobreescrever, agendada, detecção de movimento, mascaramento da câmera, perda de vídeo e alarme, montagem: mesa ou bandeja em rack, padrões de vídeo: NTSC e PAL, peso: 2,35 kg, qualidade da imagem: 6 níveis de ajuste configuráveis individualmente por canal, recursos do sistema: função pentaplex: visualização ao vivo, gravação, reprodução, backup e acesso remoto, saídas de áudio: 1 canal, BNC, 200-3000 mV, 5 KQ, saídas de relé: 3 canais programáveis NA/NF, 30 VDC 2 A - 125 VAC 1 A, saídas de vídeo Q e 1 saída HDMI, temperatura de operação 0° C a 55°C, umidade de operação: 10 a 90%, utilização de espaço: vídeo (56 500 MB/h) Áudio (14,4 MB/h). 08/ 200745 01 un 09/ 200228 02 un Monitor de vídeo de LED 18,5" un Mini rack metálico de parede padrão 19", largura 56 cm, altura 63 cm, profundidade 37 cm. Estrutura monobloco com teto, base e 10/ 200229 02 Intelbras 2.734,14 2.734,14 Samsung 422,67 845,34 Evisa 577,07 1.154,14 Resultado Pregão Nº 176/2011 ? PL Nº 10551/2011 3/4 PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARAUCÁRIA CNPJ: 76.105.535/0001-99 RUA PEDRO DRUSZCZ, nº 111 - CENTRO - ARAUCARIA - PR - CEP:83702-080 fundo confeccionado em chapa de aço SAE 1020 (espessura 0,91 mm), laterais ventiladas removíveis em chapa de aço SAE 1020 (espessura 0,90 mm), porta em chapa de aço SAE 1020, (espessura 1,20 mm) com visor em PS (poliestireno) e fechadura com duas chaves, possui duas réguas de plano para montagem reguláveis na profundidade sendo estas confeccionadas em chapa de aço SAE 1020, (16 espessura 1,50 mm), com furacões quadradas de 9,0 mm para porca gaiola, quatro furos de diâmetro 5,00 mm permitem a fixação do mini rack à parede e, na base 1 abertura (oblonga) de 127x25 mm permite a entrada saída de cabos. O produto é estampado, dobrado, soldado, eletrozincado e pintado em epóxi pó. 11/ 200226 03 un Discador por voz 06 memórias 12/ 200238 02 un Grade de ferro para proteção da câmera 13/ 200237 1.120 m Cabo coaxial 4 mm com alimentação, 80% de malha 14/ 200239 01 Serv. Mão de obra para instalação de câmera de monitoramento para os Armazéns Shangai, Planalto e Mercado Municipal. JFL 80,09 240,27 Premium 54,24 108,48 Pentax 1,07 1.198,40 -- 2.328,33 2.328,33 TOTAL 15.495,00 Prefeitura do Município de Araucária, 27 de Abril de 2012. OSVALDO CESAR MARTINS PREGOEIRO ? Decreto 23.490/2010 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-1 V1, cn=ARAUCARIA PREFEITURA MUNICIPAL:80721168949 Dados: 2012.04.27 15:28:57 -0300 Resultado Pregão Nº 176/2011 ? PL Nº 10551/2011 4/4