



**PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA**  
**COORDENAÇÃO DE COMPRAS, LICITAÇÕES E CONTRATOS**

**DESPACHO DE HOMOLOGAÇÃO**

Processo Licitatório n° 047/2015

Modalidade: Pregão Presencial RP n° 032/2015

**OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS AQUISIÇÕES DE MATERIAIS PARA FINS DE MODERNIZAÇÃO ADMINISTRATIVA: PLAQUETAS DE IDENTIFICAÇÃO PATRIMONIAL COM CÓDIGO DE BARRAS; COLETOR DE DADOS COM LEITOR A LASER VISANDO IDENTIFICAR E COLETAR OS BENS MÓVEIS PATRIMONIADOS; LEITORES PORTÁTEIS DE CÓDIGO DE BARRAS PARA LANÇAMENTO NO SISTEMA INFORMATIZADO DA CHAVE DE ACESSO DAS NOTAS FISCAIS ELETRÔNICAS.**

<b>FICHA</b>	<b>DOTAÇÃO</b>
<b>76</b>	<b>02.02.02.04.122.0005.2008.3.3.90.30.00</b>
<b>86</b>	<b>02.02.02.04.126.0005.2010.4.4.90.52.00</b>

Tendo transcorrido regularmente o processo licitatório em referência, conforme parecer jurídico datado em 27/04/2015, e depois de cumpridas todas as suas fases legais e administrativas com Fundamentação Legal na Lei 10.520/02, subsidiada pela Lei 8.666/93, HOMOLOGO o procedimento no qual foi adjudicado o item a empresa vencedora:

<b>Empresa: 3TEC LTDA - ME</b> <b>CNPJ: 00.329.754/0001-90</b>						
<b>Item</b>	<b>Qt.</b>	<b>Un.</b>	<b>Descrição do Objeto:</b>	<b>Marca</b>	<b>Valor Unitário</b>	<b>Valor total</b>
<b>01</b>	<b>60.000</b>	<b>UN</b>	<b>PLAQUETAS DE PATRIMONIO COM CODIGO DE BARRAS * Matéria-prima: Alumínio prata fosco, com furos, auto-adesiva; Dimensões: Retangular, com semicírculo nas cantoneiras; Medindo: Largura 45mm x Altura 15 mm s Espessura 0,3mm; Com código de barra padrão 128 e logomarca na cor preta; Resolução de 2.400 DPI; Numeração na cor preta, sem hífen que separa o dígito verificador. Material com proteção de resina sendo resistente à álcool, tinner, gasolina, Multiuso e temperatura de até 150°C. As etiquetas deverão ser entregues em embalagens com no mínimo 500 unidades.</b>	<b>3TEC</b>	<b>R\$ 0,17</b>	<b>R\$ 10.200,00</b>
<b>Valor total: R\$ 10.200,00 ( Dez mil e duzentos reais)</b>						

<b>Empresa: COMPLEX TECNOLOGIA LTDA</b> <b>CNPJ: 03.391.625/0001-10</b>						
<b>Item</b>	<b>Qt.</b>	<b>Un.</b>	<b>Descrição do Objeto:</b>	<b>Marca</b>	<b>Valor Unitário</b>	<b>Valor total</b>
			<b>COLETOR DE DADOS COM LEITOR DE CODIGO DE BARRAS LASER. Processador Intel PXA 270, 32 bit similar</b>			



**PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA**  
**COORDENAÇÃO DE COMPRAS, LICITAÇÕES E CONTRATOS**

02	05	UN	<p>ou superior. Memória RAM de, no mínimo, 64 MB e FlashROM de, no mínimo, 256 MB. No mínimo 1 Slot de expansão para SDCard e/ou MicroSDCard. Interface Wireless para conexão a redes LAN sem fio (WiFi) compatível com os padrões IEEE 802.11b e 802.11g e compatível com algoritmo/recursos de segurança de redes sem fio WEP, WPA e WPA2 e Cisco CCX.Display de Cristal líquido colorido (LCD) TFT com as características a seguir: Medida na diagonal: de, no mínimo, 2,4 polegadas na diagonal; Resolução de, no mínimo, 240 X 320 pixels; Implementar, no mínimo, 256 mil cores com tecnologia semi-refletiva ou anti-reflexiva ou transflectivo ou similar Touch Panel (aceitar comando com toque na tela). Relógio de Tempo Real.Teclado embutido no equipamento com as seguintes características: Teclas numéricas (de 0 à 9); No mínimo 4 teclas de função; No mínimo 4 Teclas de navegação; Teclas para seleção de função (número ou letras); Tecla para acionamento da leitura código de barra. Sistema Operacional: Windows CE 5.0 (cada equipamento deverá possuir uma licença, já instalada, do referido sistema operacional).Fazer a sincronização com microcomputador com Windows XP Professional utilizando o software Active Sync.Leitor de código de barras incorporado na parte superior do equipamento com as seguintes características: Fonte de luz: Diodo laser visível; Ângulo de inclinação horizontal para leitura entre, no mínimo -35 até +35 graus; Taxa de, no mínimo 100 leituras por segundo; Ler códigos de Barras padrão 1D.Requisitos de Alimentação Elétrica: Modo de economia de energia elétrica; Mínimo de 1 (uma) bateria de Lítium - íon recarregável com duração de, no mínimo, 7 (sete) horas com o equipamento ligado. Requisitos Físicos: Tamanho máximo, do Coletor, de 200x60x40 mm; Peso mimo, do Coletor de 350 gramas.Carregador/adaptador/berço/doca para a carga de baterias, bivolt, comutável automaticamente de 100 a 240 volts AC. Função sincronismo e conexão do equipamento ao microcomputador. Interface USB.</p>	<p><b>COMPLEX</b> <b>CPX 2200</b> <b>FABRICANTE:</b> <b>BITALEX</b></p>	<p><b>R\$ 2.950,00</b></p>	<p><b>R\$ 14.750,00</b></p>
----	----	----	---	---	----------------------------	-----------------------------



**PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA**  
**COORDENAÇÃO DE COMPRAS, LICITAÇÕES E CONTRATOS**

3	40	UN	<p><b>LEITOR PORTATILDE CÓDIGO DE BARRAS</b> - Características Mínimas:+ Tecnologia laser diodo visível 650 nm;+ Acionamento através de gatilho ou com feixe luminoso contínuo;+ Indicações de leitura sonora (beep) ou luminosa (led);+ Velocidade de leitura de 70 scans/segundo;+ Possui led indicador de conexão;+ Profundidade de campo de 4cm a 20cm.+ Simbologias suportadas: UPC A/E, GS1-128("EAN 128"), Código 128, MSI, Código 39, Código 39 ASCII completo, Codabar, PharmaCode, Intercalado de 2 de 5, Matrix 2 de 5, Código 93, EAN 8/13, Plessey, RSS14, 3 of 9 Barcode (True type), Code39QuarterInch-Regular (true type) e Barcod39 (true type), considerando que os campos que utilizam essas fontes são numéricos, com até 48 dígitos, ou alfanuméricos, com até 20 caracteres;+ Ser capaz de desconsiderar espaços em branco contidos nos códigos de barra, conseguindo, nessa situação, efetuar a leitura do código corretamente;+ Tipo de Interface: USB, com cabo contínuo sem conexões ou adaptadores intermediários (ligação direta entre leitor e o micro);+ Possibilitar, com o leitor ligado, diversas programações que deverão ficar armazenadas em dispositivo de memória, mesmo após perdas de energia.+ Carcaça em material rígido e resistente;+ Carcaça contendo número de série, marca e modelo;+ Acabamento externo com pintura uniforme sem deformações, arestas cortantes ou parafusos salientes;+ Possuir suporte apropriado para a pistola quando na condição de descanso;+ Resistência a choque: queda em concreto no mínimo de 1 metro sobre superfície;+ Peso máximo de 200 gramas. GARANTIA:O produto deverá ter garantia: do Fornecedor, no mínimo, 1 (um) ano, contemplando a sua substituição por outro(a)(s) novo(a)(s) sem uso anterior e a prestação de assistência técnica e, posteriormente, do Fabricante, se superior a 1 (um) ano.</p>	<p><b>COMPEX</b> <b>CPX 2200</b> <b>FABRICANTE:</b> <b>BITALEX</b></p>	<p><b>R\$ 265,00</b></p>	<p><b>R\$ 10.600,00</b></p>
<b>Valor total: R\$ 25.350,00 (vinte e cinco mil, trezentos e cinquenta reais)</b>						
<b>Valor total Geral: R\$ 35.550,00 (trinta e cinco mil quinhentos e cinquenta reais).</b>						

Lagoa Santa, 28 de Abril de 2015.

**Ana Cristina Lopes Farias Aires Correa**  
**Secretaria Municipal de Gestão**