

EDITAL

Processo de compras Número 117/2017

O CREDEQ – Centro de Referência e Excelência em Dependência Química – Unidade Aparecida de Goiânia – Jamil Issys, - CNPJ: 02.812.043/0012 – 50, torna público que até o dia 23/06/2017 receberá propostas e orçamentos para aquisição dos seguintes serviços ou produtos:

Descrição do objeto			
EQUIPAMENTOS PARA IMPRESSÃO E LEITOR DE CODIGO			
Nº Sequencial	Quantidade	Unidade	Descrição Produto
1	3,00	UN	IMPRESSORA DE ETIQUETAS (ZEBRA GC420T) Printer Name GC420™ Standard Features <ul style="list-style-type: none"> • 32 bit RISC processor • Programming languages: EZPL (ZPL, ZPL II and EPL2) • Triple connectivity: USB, parallel and serial • Print methods: Direct thermal and thermal transfer, printing of barcodes, text and graphics. • OpenACCESS™ for easy media and ribbon loading • Microsoft® Windows® drivers Printer Specifications Resolution 203 dpi/8 dots per mm Memory 8 MB Flash, 8 MB SDRAM (standard) Print width 4.09"/104 mm Print length 39"/990 mm Print speed 4"/102 mm per second maximum Media sensors Reflective and transmissive sensors Media Characteristics Media width 1.00"/25.4 mm to 4.25"/108 mm Media length 0.38"/9.6 mm to 39"/990 mm Maximum media roll size 5"/127 mm O.D. on a 1.00"/25.4 mm, 1.5"/38 mm I.D. core Media thickness 0.003"/0.08 mm to 0.007"/0.18 mm Media types <ul style="list-style-type: none"> • Roll-fed or fan fold • Label stock (die cut or continuous, direct thermal or thermal transfer) • Tag stock (die cut or continuous, direct thermal or thermal transfer) • Receipt paper (continuous, direct thermal) • Wristband stock (direct thermal or thermal transfer) Ribbon Characteristics Outside diameter 1.34"/34 mm Standard length 244' (74 m) Ribbon capacity 1:1 One ribbon per roll of media

CREDEQ

Centro de Referência e Excelência em Dependência Química
Unidade Aparecida de Goiânia - Prof. Jamil Issy



SECRETARIA
DE ESTADO DA SAÚDE



Width

1.33"/33.8 mm to 4.3"/110 mm

Core I.D.

0.5"/12.7 mm

Operating Characteristics

Environmental

- Operating Temp: 40° F/5° C to 105° F/41° C
- Storage Temp: -40° F/-40° C to 140° F/60° C
- Operating Humidity: 10% to 90%

non-condensing R.H.

- Storage Humidity: 5% to 95%

non-condensing R.H.

Agency Approvals

TUV-R NRTL, TUV-R CB, NOM, KCC, CE, FCC

Class-B

Physical Characteristics

GC420d GC420t

Width: 7.9"/201 mm 7.9"/201 mm

Height: 6.7"/170 mm 6.8"/173 mm

Depth: 8.2"/208 mm 9.4"/239 mm

Weight: 3 lbs/1.4 kg 3.2 lbs/1.5 kg

ZebraLink™ Solutions

Software

- ZebraDesigner™ Pro—An intuitive, easy-to-use software program for creating complex label designs (option)

- ZebraDesigner—Offers basic features for simple label design

- ZebraDesigner Driver—The most powerful driver available from Zebra

Firmware

- ZPL II®—Zebra Programming Language provides sophisticated label formatting and printer control.

- EPL2™—Eltron Programming Language with Line Mode simplifies label formatting and enables format compatibility with legacy applications.

Communication and Interface Capabilities

- Centronics® parallel (36 pin) connector ports
- RS-232 Serial interface
- USB V1.1 interface, bi-directional

Fonts/Graphics/Symbologies

- 16 resident expandable ZPL fonts
- One resident scalable ZPL font
- 5 resident expandable EPL2 fonts
- Supports user-defined fonts and graphics— including custom logos

Bar Code Symbologies

- Bar Code Ratios: 2:1 (non-rotated) and 3:1
- Linear Bar Codes: Code 11, Code 39, Code 93, Code 128A, B & C (User selectable/Auto), UCC/EAN-128, Code 128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, EAN-14, UPC-A and UPC-E with EAN 2 or 5 digit extensions, UPC-E with 2 and 5 add on, Plessey, POSTNET, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, LOGMARS, MSI, Codabar, and GS1 DataBar™ (formerly RSS), Postnet (5, 9, 11 & 13 digit) Japanese Postnet, Plessey (MSI-1), MSI-3, German Post Code, RSS-14 (limited, truncated, stacked).
- 2-Dimensional: PDF417 (MicroPDF-417 and MacroPDF-417), Code 49, Maxicode, Codablock, Data Matrix, QR code, and Aztec.

Options and Accessories

- Dispenser—Label peel and present with label present sensor
- KDU and KDU Plus™—Keyboard display units for stand-alone printing applications

Electrical Specifications

- Auto-ranging external power supply with C7 type connector
- Output: 20 VDC, 3.0A
- Input: 100-240 VAC, 50-60 Hz



2	5,00 UN	<p>LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS LASER - SEM FIO Tipo de rádio: Bluetooth Faixa de rádio: 100 m Ambiente do usuário: Tolerância à luz ambiente: Máx. 108.000 lux Temperatura operacional: 0° a 50° C Temperatura de armazenamento: -40° a 70° C Umidade: 5 a 85% de umidade relativa (sem condensação) Especificações de queda: Mais de 100 quedas à temperatura ambiente Comunicação de dados e voz LAN sem fio: Taxas de transferência de dados: 3,0 Mbit/s (2,1 Mbit/s) Bluetooth v2.1 Tecnologia: Linear imager Vida útil da bateria: Por carga completa (72 horas) Tempo de carregamento da bateria: 3 horas Sem fio: Sim Regulamentação: Ambiente: Compatível com RoHS Segurança elétrica: UL 60950-1, C22.2 N° 60950-1, EN 60950-1, IEC 60950-1 EMI/RFI: IEC 60601-1-2, FCC Parte 15 Classe B, ICES 003 Classe B Dimensões (Altura x Largura x Profundidade): 186 x 98 x 70 mm Peso: 224 g Garantia: 36 meses</p>	
3	5,00 UN	<p>LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS LASER USB Especificações Capacidade de decodificação: - Inclinação: 2 ± 65° Rotação: 1 ± 30° Oscilação (zigue-zague): 3 ± 60° Interfaces suportadas: IBM Teclado RS232 Synapse USB Caneta ótica Padrão de leitura: Linha única Profundidade do campo: Do contato a 43 cm em 100% dos símbolos U.P.C./EAN Resolução mínima: Refletividade com no mínimo 20% de diferença Tecnologia: Laser Ambiente do usuário: Especificações de queda: A unidade funciona normalmente após repetidas quedas de 1,5 m em concreto Imunidade à luz ambiente: Imune à luz direta em ambiente normal de escritório e armazém, bem como exposição direta à luz do sol Temperatura de armazenamento: -40° a 70° C Temperatura operacional: 0° a 50° C Vedação ambiente: IP43 Fonte de alimentação: Energia cedida por host ou fonte de alimentação externa (depende do tipo do host) Tensão e corrente: 5 volts ± 10% a 130 mA (típico), 175 mA (máximo) Regulamentação: Ambiente: Diretiva RoHS 2002/95/EEC EMC: FCC Parte 15 Classe B, ICES 003 Classe B Segurança de laser: EN 60825-1, IEC 60825-1, 21CFR1040.10 Segurança elétrica: UL 60950-1, C22.2 N° 60950-1, EN 60950-1, IEC 60950-1 Dimensões (Altura x Largura x Profundidade): 152 x 63 x 84 mm Peso: 146 g</p>	
Justificativa	<p>IMPRESSORA DE ETIQUETAS PARA USO DIVERSO, SEJA NA FARMÁCIA, ALMOXARIFADO, RECEPÇÃO OU PATRIMÔNIO.</p> <p>PRECISO QUE A IMPRESSORA SEJA IGUAL AS QUE JÁ TEMOS, POIS A MESMA JÁ ESTÁ PARAMETRIZADA E CONFIGURADA AO SISTEMA TOTVS</p>		
Regime de compras	Rotina	Eventual X	Urgência

Os fornecedores deverão consultar o regulamento de compras.

As propostas e orçamentos deverão ser enviadas por e-mail para: compras@credeq-go.org.br, até o dia 23/06/2017 às 8:00 Horas. As propostas físicas deverão ser entregues no dia 23/06/2017 às 8:00, na sede da unidade junto a gerencia de compras, conforme endereço constante no site.

Na oportunidade, analisando as propostas, orçamentos e após eventual negociação, será eleita a proposta vencedora.

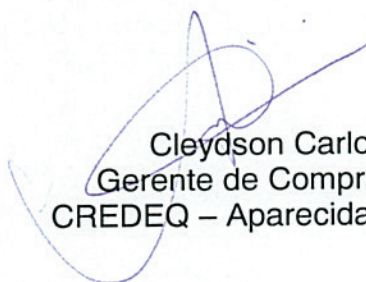
Os interessados deverão apresentar as seguintes certidões: INSS, FGTS, FAZENDA PÚBLICA DO ESTADO DE GOIÁS, FISCO MUNICIPAL, RECEITA FEDERAL, TRABALHISTA. As referidas certidões serão exigidas também no ato do pagamento.

Conforme art.14 do regulamento de compras deverão ainda ser apresentados atos constitutivos e suas alterações, assim como comprovante de inscrição e situação cadastral – CNPJ.

Os fornecedores deverão informar em suas propostas o seu enquadramento fiscal para fins de tributação.

Se necessários à completa avaliação do fornecedor, a critério da Diretoria Geral, outros documentos poderão ser exigidos.

Dúvidas e esclarecimentos:
(62) 3952-5510 / 5527 – Cleydson (horário comercial)


Cleydson Carlos de Lima
Gerente de Compras e Logística
CREDEQ – Aparecida de Goiânia - Go