

SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL PRODERJ MODELO DE APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA ANEXO III			PREGÃO ELETRÔNICO - PE Nº 013/2025 A realizar-se em: 10 /10 /2025 às 11:00 horas Processo Nº: SEI-430002/001159/2024					
A firma ao lado mencionada propõe fornecer ao PRODERJ - Centro de Tecnologia de Informação e Comunicação do Estado do Rio de Janeiro, pelos preços abaixo assinalados, obedecendo rigorosamente as condições estipuladas no EDITAL PE Nº 013/2025 .			CARIMBO DA FIRMA					
Registro de Preços para aquisição de uma Solução Tecnológica para Identificação e Rastreamento de Bens Patrimoniais para gerenciamento do acervo patrimonial, que consiste no fornecimento de equipamentos RFID, bem como a prestação de serviço de tagueamento individual de bens, conforme especificações e quantidades estabelecidas no Termo de Referência e nos requisitos da contratação descritos no Estudo Técnico Preliminar.			U.F.	QTDE	VALOR (R\$)			
					Com ICMS		Sem ICMS	
Item	ID-SIGA	Descrição			Unitário	Total	Unitário	Total
1	191993	Coletor de dados móvel, RFID, com display, software, câmera, scanner integrados em um único aparelho. Chainway - C6000	U.N	34	R\$ 8.970,50	R\$ 304.997,00	R\$ 8.970,50	R\$ 304.997,00
VALOR TOTAL GLOBAL DO ITEM					_	R\$ 304.997,00	_	R\$ 304.997,00
Valor global por extenso: Trezentos e quatro mil, novecentos e noventa e sete reais								
Dados do Banco do Brasil do Licitante:								
Agência (Nome/nº): 2051-6 - Extrema								
Conta Corrente: 33011-6								
OBSERVAÇÕES								
1ª - A PROPOSTA DE PREÇOS deverá: <ul style="list-style-type: none"> • ser preenchidas integralmente por processo mecânico ou eletrônico, sem emendas e rasuras; • conter os preços em algarismos e por extenso, por unidade, já incluídas as despesas de fretes, impostos federais ou estaduais e descontos especiais; e • ser datada e assinada pelo gerente ou seu procurador. 			<ul style="list-style-type: none"> • Prazo de execução: Conforme o TR. • Validade da PROPOSTA: Preços válidos por 60 (sessenta) dias. • Local de entrega desta Proposta: Rua da Conceição nº 69/24º andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ. 					
2ª - O Proponente se obrigará, mediante devolução da PROPOSTA DE PREÇOS, a cumprir os termos nela contidos.			Declaramos inteira submissão ao presente termo e legislação vigente.					
3ª - A licitação poderá ser anulada no todo, ou em parte, de conformidade com a legislação vigente.			Extrema, 13 de outubro de 2025 <div style="text-align: right;"> _____ M2RE COMÉRCIO DE ELETRÔNICOS LTDA </div>					

CHAINWAY



C6000

Computador móvel



Android OS 4G Wi-Fi Bluetooth Código de Barras 1D Código de Barras 2D PSAM NFC Câmera GNSS Tipo-C GMS 2.0m AI Engine

O Chainway C6000 é um computador móvel robusto. Configurado com leitura de código de barras opcional, NFC e outras funções, possui bateria removível e bateria potente. Sua robustez e durabilidade permitem que o C6000 atenda aos requisitos desafiadores de logística, gerenciamento de armazéns, etc. Melhore a eficiência do trabalho.



Especificação

Características Físicas

Dimensões	157.6 x 73.7 x 29 mm / 6.2 x 2.9 x 1.14 in.
Peso	292 g
Tela	4" TN α-Si 480*800, 16.7M colors
Tela de toques	Painel de toque capacitivo robusto de toque duplo
Bateria	Bateria principal: removível, 4200mAh Standby: mais de 300 horas Uso contínuo: mais de 12 horas (dependendo do ambiente do usuário) Tempo de carga: 3-4 horas (usando a fonte de energia padrão e cabo USB)
Slot para cartões	1 slot para cartão Mirco SIM, 1 slot para Mirco SD (TF) ou cartão PSAM (opcional)
Interfaces	USB 2.0, Tipo-C, OTG
Sensores	Sensor de luz, sensor de proximidade, sensor de gravidade
Notificações	Áudio, indicador LED, vibração
Áudio	1 microfone; 1 alto-falante; receptor
Teclado	3 teclas programáveis TP, 3 teclas laterais, teclado numérico (opcional: 20 teclas)

Desempenho

Sistema operacional	Android 10/13; GMS, Soti MobiControl (Android 10 suportado); FOTA, SafeUEM suportado.
CPU	Octa-core 2.0 GHz
RAM+ROM	3GB + 32GB
Expansão	Suporta cartão Micro SD de até 256GB

Comunicação

WLAN	suporta 802.11 a/b/g/n/ac/d/e/h/i/k/r/v, 2.4G/5G dual-band, IPV4, IPV6, 5G PA; Fast roaming: PMKID caching, 802.11r, OKC Operating Channels: 2.4G(channel 1~13), 5G (channel 36,38,40,42,44,46,48,52,56,60,64,100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,140,149,153,157,161,165, depende dos regulamentos locais Segurança e criptografia: WEP, WPA/WPA2-PSK (TKIP e AES), WAPI-PSK—EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP-MSCHAPV2, PEAP-LTS, PEAP-GTC etc.
Bluetooth	V2.1+EDR, 3.0+HS e V4.1+HS, BT5.0

Ambiente de Desenvolvimento

SDK	Chainway Software Development Kit
Linguagem	Java
Ferramenta	Eclipse / Android Studio

Ambiente de Operação

Temperatura de operação	-4°F a 122°F / -20°C a 50°C
Temperatura de armazenamento	-40°F a 158°F / -40°C a 70°C
Umidade	5%RH - 95%RH sem condensação
Especificações de queda	Múltiplas quedas de 2 m / 6.56 no concreto em temperatura ambiente
Resistência a quedas	1000 quedas a 0.5 m / 1.64 pés em temperatura ambiente
Selagem	IP65 de acordo com especificações de vedação IEC
ESD	±15 KV descarga pelo ar, ±6 KV descarga condutiva

Coleta de dados

Câmera

Câmera	Autofoco de 13 MP com flash
---------------	-----------------------------

Leitor de Código de barras (Opcional)

Scanner de imagem 2D	Zebra SE4710; Honeywell N6603
Simbologias 1D	UPC/EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Chinese 2 of 5, Codabar, MSI, RSS etc.
Simbologias 2D	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode; Postal Codes: US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal (KIX), etc.

NFC (Opcional)

Frequência	13.56 MHz
Protocolo	ISO14443A/B, ISO15693, NFC-IP1, NFC-IP2 etc.
Chips	M1 card (S50, S70), CPU card, NFC tags etc.
Distância de leitura	2-4 cm

* O gatilho é opcional, o NFC não pode coexistir com o gatilho.

Acessórios (Detalhes no Guia de acessórios)



Adaptador AC



Cabo USB



Base de carregamento (Opcional)



Bateria



Alça de mão



Coldre (Opcional)

Notice: Product specifications are subject to change without prior notice. / Model: C6000 / Update Date: 2024-jan

CHAINWAY[®]

Shenzhen Chainway Information Technology Co., Ltd

Address: 9F, Building2, Phase 2, Gaoxinqi Industrial Park, Liuxian 1st Rd., Bao'an District, Shenzhen, Guangdong 518102, China

Tel: 0086-755-23223316

Fax: 0086-755-23223310

Email: sales@chainway.cn

Web: http://www.chainway.net

Representante no Brasil

+ 55 (35) 99846-3217

contato@primeinterway.com.br

www.primeinterway.com.br

