

ESTADO DE SANTA CATARINA
FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE XANXERE
SECRETARIA DA SAÚDE
Departamento de Apoio Administrativo

CNPJ: 10.396.929/0001-35 Fone: 34418585 Fax: 34418506
RUA CORONEL SANTOS MARINHO, 116
C.E.P.: 89820-000 - Xanxerê - SC

PREGÃO PRESENCIAL
Nr.: 20/2019 - PR

Processo Nr.: 33/2019
Data do Processo: 12/02/2019

Folha: 1/3

ITENS VENCIDOS POR LICITAÇÃO

Objeto.....: Registro de Preços para aquisições futuras e parceladas de Tablet destinados a utilização dos Agentes Comunitários de Saúde do Município de Xanxerê- SC, conforme especificações e quantidades estimadas constantes do ANEXO I.

Condições de Pagamento: Decreto 013/2019

Prazo Máximo: CONFORME EDITAL

Vigência: 12 MESES

Despesa13

Elemento Despesa: [44905234000000]

Despesa15

Elemento Despesa: [44905234000000]

ESTADO DE SANTA CATARINA
FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE XANXERE
SECRETARIA DA SAÚDE
Departamento de Apoio Administrativo

CNPJ: 10.396.929/0001-35 Fone: 34418585 Fax: 34418506
 RUA CORONEL SANTOS MARINHO, 116
 C.E.P.: 89820-000 - Xanxerê - SC

PREGÃO PRESENCIAL
Nr.: 20/2019 - PR

Processo Nr.: 33/2019
 Data do Processo: 12/02/2019

Folha: 2/3

Fornecedor: 995423J U V COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA EIRE

Item	Quantidade	Unid.	Especificação	Marca	Preço Unitário	Preço Total
1	100,000	UND	<p>Tablet 10", rede 3 g (mínima) câmera frontal e traseira com o seguinte descritivo:</p> <p>Processador com clock mínimo de 1,3 GHz com no mínimo quatro núcleos e 2M L2 cache;</p> <p>a.2) Capaz de executar arquivos de áudio e vídeo;</p> <p>a.3) As funções de decodificação de áudio e vídeo devem ser aceleradas por hardware.</p> <p>a.4) Possuir decodificação por hardware para pelo menos os seguintes formatos: H263, H264 e MPEG4.</p> <p>a.5) Obter índice de desempenho igual ou superior a 130 pontos no "Performance test" e 80 pontos no "UX test" - "User Experience" medido pelo software MobileXPRT 2013 da Principle Technologies http://principledtechnologies.com/benchmarkxpert/mobilexpert obtido através da execução da opção "All Tests", obedecendo a seguinte procedimento:</p> <p>i) Instalar o software MobileXPRT a partir do Google Play. ii) Desconectar o Tablet do carregador para execução somente na bateria. iii) Reiniciar o Tablet. iv) Clicar no ícone "MobileXPRT" e selecionar "All Tests". b) MEMÓRIA RAM</p> <p>b.1) Mínimo de 1 GB (um gigabyte) de baixo consumo (DDR3L 1066MHz); c) TELA</p> <p>c.1) Tela colorida e construída com tecnologia LCD ou OLED, com retro iluminação e com tamanho mínimo de 09 (nove) e máximo de 10.1 (dez ponto um) polegadas;</p> <p>c.2) Multitoque de no mínimo 5 pontos (capacitiva);</p> <p>c.3) Possuir contraste mínimo de 300:1;</p> <p>c.4) Resolução mínima: 1280x800</p> <p>d) ARMAZENAMENTO</p> <p>d.1) Interno do tipo flash/eMMC; mais específica e maior qualidade</p> <p>d.2) Capacidade mínima de 16 GB (dezesesseis gigabytes) de armazenamento interno,</p> <p>d.3) Possuir Slot para cartão de memória padrão MicroSD para expansão do armazenamento interno, compatível com cartões de até 64 GB (sessenta e quatro gigabytes).</p> <p>e) CONECTIVIDADE</p> <p>e.1) Wi-Fi padrão IEEE 802.11 b/g/n, integrado (interno) ao equipamento;</p> <p>e.2) Modem interno com suporte a redes 3G (no mínimo dual-band 2100MHz e 850MHz) e 2G (quad-band 850MHz, 900MHz, 1.800MHz e 1.900MHz) habilitado para funcionamento nas frequências do sistema brasileiro de comunicação móvel, desbloqueado para todas as operadoras;</p> <p>e.3) Bluetooth versão 4.0 ou superior, integrado (interno) ao equipamento;</p> <p>e.4) Sistema de GPS integrado (interno) com antena interna.</p> <p>f) INTERFACES</p> <p>f.1) Microfone e alto-falante integrados ao gabinete;</p> <p>f.2) Saída para fone de ouvidos para conector padrão P2 de 3,5 mm e com 03 (três) pontos de contato (terra, áudio direito e esquerdo);</p> <p>f.3) Porta micro-USB padrão 2.0;</p> <p>f.4) Permitir conexão de vídeo externo através de porta micro/mini HDMI;</p> <p>g) CÂMERA FRONTAL E TRASEIRA</p> <p>g.1) Integrada ao equipamento;</p> <p>g.2) Câmera traseira com resolução mínima de 05 MP (cinco megapixels), Especificações técnicas Tablet Android possuir ajuste de foco automático e zoom digital;</p> <p>g.3) Câmera frontal com resolução mínima 1.2 MP (um ponto dois megapixels); g.4) Ambas as câmeras devem permitir filmar e tirar fotos.</p> <p>h) BATERIA:</p> <p>h.1) Interna e recarregável;</p> <p>h.2) Lítio-ion ou polímero de lítio;</p> <p>h.3) Vida útil: pelo menos 250 (duzentos e cinquenta) ciclos de carga/descarga com capacidade de carga igual a 80% da original ao final deste tempo;</p> <p>h.4) Capacidade mínima da bateria: 6000 mA/h (seis mil miliampères hora);</p> <p>h.5) Tempo de recarga: máximo de 04 (quatro) horas. Permitir que o Tablet seja utilizado enquanto a bateria estiver carregando;</p> <p>h.6) Possuir pelos menos os seguintes mecanismos de segurança:</p> <p>i) Circuito para interromper a conexão da bateria em casos de sobrecorrente e sobrecarga;</p>	POSITIVO T1075	1.150,00	115.000,00

ESTADO DE SANTA CATARINA
FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE XANXERE
SECRETARIA DA SAÚDE
Departamento de Apoio Administrativo

CNPJ: 10.396.929/0001-35 Fone: 34418585 Fax: 34418506
RUA CORONEL SANTOS MARINHO, 116
C.E.P.: 89820-000 - Xanxerê - SC

PREGÃO PRESENCIAL
Nr.: 20/2019 - PR

Processo Nr.: 33/2019
Data do Processo: 12/02/2019

Folha: 3/3

de sobreaquecimento e sobrecarga,
ii) Com carregador conectado à energia, o tablet deve poder ser deixado conectado ao carregador, mesmo após a carga total da bateria, sem riscos de sobreaquecimento ou de acidentes decorrentes de sobrecarga.
j) GABINETE
i.1) O gabinete não poderá apresentar saliências, pontas ou estruturas externas perfurantes ou cortantes;
i.2) Deve possuir teclas para controle de volume do som;
i.3) Peso máximo com bateria de 760g (setecentos e sessenta gramas).
i.4) Deve possuir proteção contra água e poeira de acordo com a classificação IP52;
j) FUNCIONALIDADES
j.1) Possuir acelerômetro;
j.2) Funcionar como "USB Mass Storage";
j.3) Sensor de luz ambiente com capacidade para ajuste automático do brilho da tela;
j.4) Permitir a mudança da orientação da tela e o bloqueio da posição;
j.5) Recursos de vídeo: i) Gravação com resolução de pelo menos 640x480. Esta exigência somente se aplica à Câmera traseira; ii) Formatos mínimos de reprodução: H.263, H.264 e MPEG-4.
k) SISTEMA OPERACIONAL
k.1) Sistema Operacional: Android 6.0 (mínimo) português ou versão superior em português;
k.2) Suporte a configuração de proxy para rede WiFi. Este suporte deve ser integrado à aplicação de configuração de rede sem fio e sem a necessidade de aplicativos ou softwares extras;
k.3) Aplicações: agenda, calendário, relógio com horário mundial, alarme, calculadora, cronômetro;
k.4) Permitir a decodificação dos seguintes formatos de arquivos:
i) mp3;
ii) 3gp (AMR, AAC, H263, H264 e MPEG4);
iii) mp4 (AAC e H264);
iv) ogg (Vorbis áudio);
v) wav (PCM). l) SEGURANÇA
l.1) Permitir a implementação de solução anti-robô, sem custos adicionais; l.2) Usar tecnologia TPM (Trusted Platform Module); l.3) Permitir a implementação anti-malware sem custos adicionais.
Com película de vidro e acompanha capa protetora compatível ao Tablet, (tipo carteira em corvím preto).

Total do Fornecedor: 115.000,00

(Valores expressos em Reais R\$)

Total Geral:

115.000,00

Xanxerê, 11 de Março de 2019

Comissão:

DANIEL STRADA - _____ PREGOEIRO

SALETE DE F. K. LAZZARI - _____ SECRETÁRIA

JUCIMAR BERTONCELLO - _____ EQUIPE DE APOIO

GISELE BARELLA - _____ EQUIPE DE APOIO

CRISTIANE GUADAGNIN SPAGNOL - _____ EQUIPE DE APOIO

LEONICE TIECHER RAMME - _____ EQUIPE DE APOIO

REGINA AMALIA GALLON TONIAL - _____ EQUIPE DE APOIO

RESPONSÁVEL PELA HOMOLOGAÇÃO: _____