

PROPOSTA DE PREÇOS

À
Pregoeira Do Município De Crato/CE.
Ref.: Pregão Eletrônico nº 2021.11.05.1

A proposta comercial encontra-se em conformidade com as informações previstas no edital e seus anexos.

1. IDENTIFICAÇÃO DO LICITANTE:

Razão Social: Dr Software Serviços Eireli.

CNPJ Nº: 03.420.933/0001-26 **INSC. ESTADUAL Nº:** 06.287284-2

Endereço: Rua José da Rocha nº 516, sala 04 – CEP: 61.600-070/ Caucaia-CE.

Fone/Fax: 85 3279.6968 / e-mail: tecnologiamoreia@gmail.com

Banco: Banco do Brasil, Agência Nº 1369-2 Conta-Corrente Nº 106817-2

2. CONDIÇÕES GERAIS DA PROPOSTA:

A presente proposta é válida por 60 (sessenta) dias, contados da data de sua emissão.

3. FORMAÇÃO DO PREÇO

Item	Descrição do Serviço	Unid.	Qtde.	Quant. Total de Meses por Item	Valor Unit. (R\$)	Valor Total (R\$) Anual
01	LOCAÇÃO DE COLETOR / CÂMERA FACIAL • SO SUPORTADO: WINDOWS E LINUX; • POSSUIR SDK PARA LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO C SHARP(C#) E JAVA; • SISTEMA DE LENTES PARA IMAGEM DE ALTA RESOLUÇÃO E SENSIBILIDADE; • CAPTURA DE IMAGEM FACIAL NOS DOCUMENTOS DE IDENTIFICAÇÕES, NOS PADRÕES ICAO E ISO; • FUNÇÕES GERENCIADAS 100% VIA SOFTWARE; • FUNÇÃO DE FACE DETECTION; • SISTEMA DE TRAVAMENTO ANTIFURTO; • INTEGRAÇÃO COM FLASH EXTERNO INTELIGENTE COM LÂMPADAS TIPO XÊNON; • ALIMENTAÇÃO E CONTROLE DO FLASH 100% PELA CÂMERA; • SISTEMA DE FIXAÇÃO COMPATÍVEL COM TRIPÊS PADRÃO DE MERCADO; • ALIMENTAÇÃO E COMUNICAÇÃO DA CÂMERA E FLASH 100% VIA USB 2.0; • ACESSÓRIOS PARA FIXAÇÃO EM MESAS, BANCADAS OU SUPORTE DE HASTE MÓVEL; • SENSOR DE IMAGEM COM TECNOLOGIA CMOS (COMPLEMENTARY METAL OXIDE SEMICONDUCTOR); • SENSOR DE IMAGEM COM 10M - MILHÕES DE PIXELS EFETIVOS; • RESOLUÇÃO MEGA PIXEL; • FILTRO DE IR (INFRA VERMELHO); • FOCO AUTOMÁTICO ENTRE 50 E 150 CM DE DISTÂNCIA; • IRIS E ÂNGULO DE ABERTURA FIXOS; • TEMPO DE EXPOSIÇÃO (SHUTTER): 1S – 1/250S; • CONTROLE DE ISO: 80 – 11200 E PERSONALIZADO; • BALANÇO DE BRANCO (WB): AUTOMÁTICO E PERSONALIZADO; • LIVE PREVIEW: 15 FPS (FRAMES POR SEGUNDO); • COMUNICAÇÃO E ALIMENTAÇÃO VIA USB 2.0 (HIGH-SPEED); • MUFLA DE PROTEÇÃO FABRICADO COM MATERIAIS RESISTENTES PARA EVITAR QUEBRA NAS JUNÇÕES DO CABO; • CABO COM 180 CENTÍMETROS COMPRIMENTO; • COMPOSTO POR DUAS LÂMPADAS LATERAIS, TIPO XÊNON, E COM DIFUSORES DE LUZ; • TECNOLOGIA MICRO CONTROLADA QUE PERMITE O CONTROLE DE INTENSIDADE DE LUZ VIA SDK; • TEMPO DE CARREGAMENTO DO FLASH INFERIOR A 15 SEGUNDOS; • CONECTOR DE ALIMENTAÇÃO E COMUNICAÇÃO COM A CÂMERA VIA CONTATO SECO E DE FÁCIL ENCAIXE; • ACIONAMENTO E DISPARO AUTOMÁTICO TIPO SENSOR FOTO ACOPLADO; • ENCAIXE PARA ACOPLAR CABO DE SEGURANÇA; • ALIMENTAÇÃO 100% VIA CÂMERA; DO TIPO AKIYAMA AKYSCAM	Serviço	04	48	399,00	19.152,00

DR. SOFTWARE SERVIÇOS EIRELI

02	<p>LOCAÇÃO DE COLETOR / PAD DE ASSINATURA • SO SUPTADO: WINDOWS E LINUX; • POSSUIR SDK PARA LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO C SHARP(C#) E JAVA; • CPU: ARM9~400MHZ; • MEMÓRIA: SDRAM 64MBYTE, NAND FLASH 128MBYTE; • DIMENSÃO: 150(L)MM * 115(P) * 25(A)MM; • PESO: 290G; • MODO LCD: 4.3" TFT COLOR LCD & LED BACKLIGHT; • RESOLUÇÃO LCD: 480(H) * 272(V) PONTOS; • TAMANHO DA TELA LCD: 95MM * 55MM; • DIREÇÃO DE VISUALIZAÇÃO: 6 HORAS~180° OS: RTOS • TIPO DA CANETA: THREAD URETHANE SPRING-LOADED STYLUS • TIPO DO PAINEL DE TOQUE: ITO 4-TOUCH PAD RESISTIVO, REVESTIMENTO DURO ANTI-REFLEXO • TAMANHO DO PAINEL DE TOQUE: 105MM * 65MM • RESOLUÇÃO: 400DPI • INTERFACE: USB 2.0 1CH, SERIAL 1 CH • ENERGIA: +5.0V 400MA / 1A • ENTRADA DE ENERGIA: PORTA USB OU ADAPTADOR DE CORRENTE DC • CABO USB: 2 METROS, COM EXTENSOR; • TEMP. DE OPERAÇÃO: -10~+60°C; • TEMP. DE ESTOCAGEM: -20~+70°C; • CERTIFICAÇÃO: KCCDO TIPO PAD MIP - MSP 4300.</p>	Serviço	04	48	179,00	8.592,00
03	<p>LOCAÇÃO DE COLETOR DIGITAL • SO SUPTADO: WINDOWS 7, WINDOWS 8.X, WINDOWS SERVER, WINDOWS MOBILE 6.5, LINUX, ANDROID 4.0 (OU SUPERIOR) • POSSUIR SDK PARA LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO C SHARP(C#) E JAVA; • COLETAR ATÉ 4 DEDOS POUSADOS (4:4:2) E TAMBÉM DE MODO ROLADO DE FORMA SEPARADA; • RESOLUÇÃO 500 PPI • TAMANHO DO CILINDRO: 3.5" (W) X 3.15" (H) / 88.9 MM (W) X 80.01 MM (H) • ÁREA DE CAPTURA: 3.2" (W) X 3.0" (H) / 81.28 MM (W) X 76.3 MM (H) • ESCALA DE CINZAS: ESCALA DINÂMICA DE 256 TONS DE CINZA • TAMANHO DA IMAGEM: 1600 (W) X 1500 (H) PIXELS • FORMATOS DE IMAGENS SUPTADOS: RAW, JPEG2000, BMP, PNG, WSQ • TAMANHO FÍSICO DO ESCÂNER: 4.5" X 5.2" X 3.3" / 114.3 MM X 132.08 MM X 83.83 MM • INTERFACE: USB 2.0 • ESPEC. O DA CERTIFICAÇÃO DA USB: USB-IF USB.ORG • NÍVEL DA USB: 4.40V - 5.25V • SEGURANÇA DO EQUIPAMENTO: IEC 60950-1 • PESO DO PRODUTO: 725 GRAMAS / 1.6 LBS (SEM INCLUIR O CABO) • CONSUMO DE ENERGIA: <300MA DURANTE O MODO DE VARREDURA COMPLETA • DESCARGA ELÉTRICA / DESCARGA DE CONTATO: DE ACORDO COM IEC 61000-4-2 • TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -10°C ~ +55°C / 14°F ~ 131°F • UMIDADE: 30~85% RH < 40°C / 104°F (SEM CONDENSACÃO) • TEMPERATURA DE ARMAZENAGEM: -30°C ~ +60°C / -22°F ~ 140°F • ROHS CERTIFICADO: DERETIVA ROHS 2002/95/EC • PROTEÇÃO DA ENTRADA: JATO DE ÁGUA DIRETO, SEM ENTRADA DE POEIRA OU SUJEIRA, IP65 DA MOLDURA PARA A PELÍCULA • DURABILIDADE DA SUPERFÍCIE: MIL-C-675C 4.5010, MIL-STD-810F • CERTIFICAÇÃO DO FBI: APÊNDICE F DO FBI, PIV, FIPS 201, FAP 60DO TIPO KOJAK</p>	Serviço	04	48	199,00	9.552,00
Valor Total/Anual: R\$ 37.296,00 (Trinta e sete mil, duzentos e noventa e seis reais).						

VALOR GLOBAL DA PROPOSTA: R\$ 37.296,00 (Trinta e sete mil, duzentos e noventa e seis reais).

O licitante declara que tem o pleno conhecimento, aceitação e cumprira todas as obrigações contidas no anexo I Projeto Básico/Termo de Referência deste edital.

Declaro para os devidos fins que nos preços oferecidos estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referente a frete, tributos, deslocamento de pessoal e demais ônus pertinentes à fabricação e transporte do objeto licitado.

Declaro, sob as penas da lei, em especial o art. 299 do Código Penal Brasileiro, que:

a) a proposta apresentada foi elaborada de maneira independente, e o conteúdo da proposta não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer outro

DR. SOFTWARE SERVIÇOS EIRELI

4

