


**TERMO DE HOMOLOGAÇÃO**

 <b>ESTADO DO CEARÁ</b> <b>PREFEITURA MUNICIPAL DO CRATO</b> <b>GOVERNO MUNICIPAL</b>  CNPJ: 07.587.975/0001-07. Largo Júlio Saraiva, S/Nº, Centro. CEP: 63.100-000 – Crato/ CE	<b>PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2021.11.05.1</b>
	<b>EXERCÍCIO:</b> 2022  <b>UNIDADE GESTORA:</b> Secretaria Municipal de Desenvolvimento Social.
<b>OBJETO:</b> CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA SERVIÇOS DE LOCAÇÕES E MANUTENÇÕES DE EQUIPAMENTOS TÉCNICOS NECESSÁRIOS PARA EXPEDIÇÕES DE CARTEIRAS DE IDENTIDADES NA CASA DO CIDADÃO JUNTO A SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO SOCIAL DO CRATO-CE.	

O MUNICÍPIO DO CRATO-CE, através da Secretaria Municipal de Desenvolvimento Social, na pessoa do sua Ordenadora de Despesas, a Senhora Ticiane Ferreira Cândido França, designada por meio da PORTARIA Nº.0107012/2021-GP, de 01 de Julho de 2021, para exercer o cargo de provimento em comissão de Secretária, e por sua vez Gestora do citado Órgão Orçamentária. Após deliberar acerca de todos os sucessivos atos praticados durante todo o transcorrer do processo administrativo de licitação na modalidade PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 2021.11.05.1, com o objetivo da contratação do objeto acima citado, e, tendo em vista, haver a Pregoeira, designada pela PORTARIA Nº 3012002/2021 - GP, de 30 de dezembro de 2021, composta pelos servidores: Valéria do Carmo Moura (Pregoeira Oficial), Rutyell Roney Rodrigues (Equipe de Apoio) e Tânia Aparecida dos Santos (Equipe de Apoio), ter garantido durante todo o procedimento licitatório a fiel observância ao princípio constitucional da Isonomia, a fim de proporcionar iguais condições de disputa a todos os interessados, onde se pode verificar também que o mesmo foi processado e julgado em estrita conformidade com os princípios básicos da Legalidade, da Impessoalidade, da Moralidade, da Igualdade, da Publicidade, da Probidade Administrativa, da Vinculação ao Instrumento Convocatório, do Julgamento Objetivo e dos que lhes são correlatos, potencializando assim o caráter competitivo do certame, de modo a selecionar a proposta mais vantajosa para a administração pública municipal. Por assim ser, fica claro, inequívoco e explícito que inexistem dúvidas, ressalvas ou entrelinhas a respeito da legalidade dos atos praticados no certame licitatório em questão, tanto na sua fase interna quanto na sua fase externa, portanto, eu, Ticiane Ferreira Cândido



França, Ordenadora de Despesas da Secretaria Municipal de Desenvolvimento Social, no exercício das minhas atribuições legais, conforme o inciso XXII dos art. 4º, da Lei Federal Nº 10.520/2002, dou total fé aos atos da Pregoeira Oficial do Município, para tanto, venho através do presente termo, **HOMOLOGAR** o processo acima citado para que produza os seus efeitos legais e jurídicos.

Ao setor de Licitação para que se efetue a elaboração dos contratos dos adjudicatários, nos moldes das propostas de preço e no termo de adjudicação, parte integrante e complementar do processo de Licitação na modalidade PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2021.11.05.1 e ainda, conforme empresas e valores abaixo transcritos:

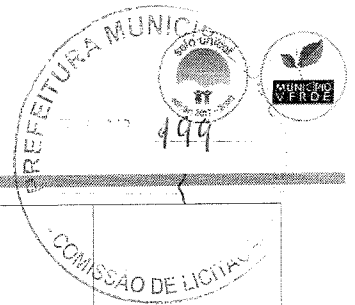
### EMPRESA VENCEDORA

DR.SOFTWARE SERVIÇOS EIRELI, CNPJ 03.420.933/0001-26, localizada na Rua José da Rocha, nº 516, Sala 04 – CEP: 61.600-070, Caucaia – CE.

### LOTE ÚNICO

Item	Especificação	Unid.	Quant	Quant. De Meses por item	Preço Unit. (R\$)	Preço Total (R\$)
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 TRIPÉS 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	Serviço	04	48	R\$ 399,00	R\$ 19.152,00

*J. Jaudido*



	(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					
02	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.	Serviço	04	48	R\$ 179,00	R\$ 8.592,00
03	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;• RESLOLUÇÃO 500 PPI• TAMANHO DO CILINDRO: 3.5" (W) X 3.15" (H) / 88.9 MM (W) X 80.01 MM (H)• ÁREA DE	Serviço	04	48	R\$ 199,00	R\$ 9.552,00

*J. F. F. F. F.*



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 SUPORTADOS: 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-CONDENSAÇÃO) • 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.

Valor Total

R\$ 37.296,00 (Trinta e sete mil, duzentos e noventa e seis reais)

Crato-CE, 20 de Maio de 2022.

*Cândido*  
**Ticiane Ferreira Cândido França**  
Secretária Municipal de Desenvolvimento Social