

TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 010/2020/SEAF/MT

PROCESSO N.º 222476/2020

A SECRETARIA DE ESTADO DE AGRICULTURA FAMILIAR- SEAF-MT, através de seu pregoeiro oficial abaixo assinado, nomeado pela portaria nº 0007/2020/SEAF/MT de 12/03/2020, publicado no Diário Oficial nº 27.710 em 13/03/2020, vem a público divulgar a ADJUDICAÇÃO dos lotes ABAIXO RELACIONADOS da Licitação na Modalidade: Pregão Eletrônico nº 010/2020/SEAF-MT, para contratação de empresa especializada para instalação/configuração de infraestrutura de rede lógica com aquisição de ativos de dados e imagem, no edifício CERES, para atender a Secretaria de Agricultura Familiar- SEAF e o Instituto Matogrossense de Terras- INTERMAT, no modelo de execução global, incluindo o transporte, armazenamento, instalação, testes, certificação, documentação técnica e garantia dos produtos ofertados, com início no dia 15/09/2020- HORÁRIO 08h30min -. Via Sistema de Aquisições Governamentais - SIAG, nos termos do inciso XX, do artigo 4º, da Lei 10520/2002, bem como neste ato, O Sr. Secretário de Estado de Agricultura Familiar - SEAF/MT, no uso de suas atribuições ADJUDICA E HOMOLOGA os lotes de acordo com o quadro abaixo:

LOTE 1 - REDE LÓGICA/CABOS PAR METÁLICOS E FIBRA ÓPTICA

Item	Descrição do Material - INTERMAT/SEAF	Unidade de Quantidade Medida	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL	EMPRESA	RESULTADO
1	Fornecimento e instalação de Patch Cord Cat.6 - 2.5M Azul	Unidade 400	R\$ 49,11	R\$ 19.644,00	STELMAT TELEINFORMÁTICA LTDA	ADJUDICADO
2	Fornecimento e instalação de Cabo UTP 04P Cat.6 CM Azul.	Metro 4807	R\$ 11,10	R\$ 53.357,70		
3	Fornecimento e instalação de Conector RJ45 Femea Cat.6	Unidade 115	R\$ 58,90	R\$ 6.773,50		
4	Fornecimento e instalação de Conector RJ45	Unidade 40	R\$ 13,74	R\$ 549,60		
5	Fornecimento e instalação de Patch Panel 24P 1U.	Unidade 07	R\$ 1.573,00	R\$ 11.011,00		
6	Fornecimento e instalação de Régua de tomadas 1Ux19" contendo 8x2P+T com disjuntor 127/220V cabo de 3m	Unidade 04	R\$ 231,40	R\$ 925,60		
7	Fornecimento e instalação de Sistema de ventilação para RACK	Unidade 04	R\$	R\$		

		559,00	2.236,00
	Fornacimento o instalação do Guia	R\$	R\$
8	Fornecimento e instalação de Guia de cabo 1U e placa de fechamento.		660,00
9	Fornecimento e instalação de _{Rolo} 04 Abraçadeira de velcro rolo 4,5m.	R\$	R\$
		40,08	160,32
	Fornecimento e instalação de Abraçadeira de Nylon 140 X Unidade 400 3,6mm.	R\$	R\$
10		0,31	124,00
	Fornecimento e instalação de Kit Anilha de Identificação 4-6mm de 0 a 9 (kit com 10 peças de cada Unidade 200		R\$
11			1.314,00
	número).		
12	Fornecimento e instalação de Fita		R\$
12	Rotuladora 12MM Preto Sobre Rolo 05 Branco.	129,20	646,00
13	Fornecimento e instalação de Bandeja de dupla fixação 1U Unidade 03 700mm	R\$	R\$
		231,90	695,70
	Fornecimento e instalação de Rack fechado de parede Unidade 02 12Ux19"x550mm	R\$	R\$
14		806,43	1.612,86
	Fornecimento e instalação de RACK Torre Aberto com Guias Cabo Laterais Organizadora com portas,		R\$
15			1.137,61
	44U.		
16	Fornecimento e instalação de Unidade 442		R\$
10	Parafuso/porca gaiola	2,80	1.237,60
		R\$	R\$
17	Fornecimento e Instalação SMAP Unidade 08 OPTICO SM 1X16 SC/APC	490,82	3.926,56
		,	
18	Fornecimento e Instalação SMAP Unidade 10	R\$	R\$
	OPTICO SM 1X8 SC/APC		7.021,00
	Fornecimento e Instalação DGO MASTER 36FO 24 ADAPTADORES 2 4 PIG TAIL SC/APC SM RAL 7032		D.÷
19			R\$
	10	1.450,01	2.900,02
	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE		
	PONTO DE TERMINAÇÃO OPTICA		
	(PTO) COM AS SEGUINTES		

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVE

20	POSSUIR CAPACIDADE DE ACOMODAÇÃO DE ATÉ 02 EMENDAS ÓPTICAS POR FUSÃO; DEVE POSSUR 2 ACESSOS INFERIORES PARA ENTRADA/SAÍDA DE CABOS OU CORDÕES ÓPTICOS; DEVE POSSUIR CAPACIDADE DE Unidade 120 UTILIZAÇÃO DE 2 ADAPTADORES ÓPTICOS TIPO SC OU LC-DUPLEX, PARA SISTEMAS CONECTORIZADOS; DEVE PERMITIR ACOMODAÇÃO DE 2 PROTETORES DE EMENDA POR FUSÃO DE 40MM; DEVE POSSIBILITAR A ENTRADA DE CABOS DROP TIPO FIGURA 8 OU DROP COMPACTO; DEVE SER ACOMPANHADO DE PIGTAIL E ADAPTADOR	R\$ 42,06	R\$ 5.047,20
21	Fornecimento e Instalação ADAPTADOR OPTICO SM SC/APC Unidade 185 SIMPLEX SEM ABA para PTO	R\$ 12,50	R\$ 2.312,50
22	Fornecimento e Instalação CORDÃO OPTICO SM SC/SC APC Unidade 77 20M	R\$ 170,11	R\$ 13.098,47
23	Fornecimento e Instalação CORDÃO OPTICO SM SC/SC APC Unidade 68 30M.	R\$ 222,70	R\$ 15.143,60
24	Fornecimento e Instalação CORDÃO OPTICO SM SC/SC APC Unidade 117 1.5M.	R\$ 55,69	R\$ 6.515,73
25	Fornecimento e Instalação CORDÃO OPTICO SM SC/SC Unidade 12 APC/UPC 1.5M	R\$ 63,51	R\$ 762,12
26	Fornecimento e Instalação OLT 8GPON+8GX+4GT+2XS COM MÓDULOS DE VENTILAÇÃO (FAN) E FONTE DE ALIMENTAÇÃO	R\$ 32.019,04	R\$ 1 64.038,08
27	Fornecimento e Instalação Módulo ótico tipo SFP, uma fibra, [G.984.2 C+/2.48G] [DD/DFB/- /OP:3/RP:- 30/20km]	R\$ 1.443,70	R\$ 14.437,00
28	Fornecimento e Instalação ONU com 4 portas GPON	R\$ 788,38	R\$ 73.319,34
29	Fornecimento e Instalação ONU com 4 portas GPON + Wireless	R\$ 877,53	R\$ 11.407,89

LOTE 2 -SISTEMA CFTV

Descrição do Material - INTERMAT/SEAF Item

Unidade

de Quantidade VALOR VALOR UNIT. TOTAL

EMPRESA

RESULTADO

Medida

FORNECIMENTO, INSTALAÇÃO CONFIGURAÇÃO DE CÂMERA DO TIPO BULLET TECNOLOGIA IP COM NO MÍNIMO 2.0 MEGA PIXEL DE IMAGEM REAL (FULL HD - 1920 (H) X 1080 (V)), LENTES VARIFOCAL MOTORIZADAS COM ZOOM E AUTOFOCO, COM AJUSTE DE ABERTURA DE 2,7MM A 12MM NO MÍNIMO ABERTURA MÍNIMA DE F1.4 E ÂNGULO H:35° ~ 95°/V: 20° ~ 51°. VISÃO NOTURNA COM LED-IR DE NO MÍNIMO 50 METROS DE ALCANCE, CONEXÃO DE ALIMENTAÇÃO DO TIPO POE. FUNÇÕES MÍNIMAS WDR COM SENSOR Unidade 37

STELMAT

R\$ R\$ 1.553,93 57.495,41 LTDA TELEINFORMÁTICA ADJUDICADO

CMOS, CERTIFICAÇÃO IP66, ARQUIVAMENTO DE VÍDEO COM TECNOLOGIA H.264 OU H.264H. PROTOCOLOS DE CONEXÃO E ACESSO EM IPV4 E IPV6, HTTP, HTTPS, SSL, UDP, UPNP, TCP-IP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP E ONVIF, COM FILTRO DE IP E CONTROLE DE BANDA QOS, MULTICAST, INTERFACE DE CONEXÃO NO PADRÃO RJ45 COM POE E DE 10/100BASE-T COM CONFIGURAÇÃO DE IDIOMAS FM

PORTUGUÊS E SUPORTE COM ASSISTÊNCIA

NACIONAL.

FORNECIMENTO, INSTALAÇÃO CONFIGURAÇÃO DE CÂMERA IP FULLHD TIPO DOME. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: SENSOR DE IMAGEM CMOS OU CCD DE 1/2.7"; SUPORTE A RESOLUÇÃO DE IMAGEM 1080P (1920X1080 PIXELS); OBTURADOR ELETRÔNICO AUTOMÁTICO/MANUAL 1/35~1/100.000S; ILUMINAÇÃO MÍNIMA 0,3 LUX COLORIDO (IR DESLIGADO), 0 LUX PRETO & BRANCO (IR LIGADO), BALANÇO DE BRANCO AUTOMÁTICO; INFRAVERMELHO COM ALCANCE DE 30 METROS OU SUPERIOR; Unidade 25

LENTE FIXA 2,8 MM COM ABERTURA DE F2.0; COMPRESSÃO DE VÍDEO H.264/H.264B/H.265/H.265+/MJPEG; FORMATO DE VÍDEO NTSC; INTERFACE DE REDE RI45 10/100 OU SUPERIOR; SUPORTE AOS PROTOCOLOS E SERVIÇOS TCP/IP; THROUGHPUT DE REDE: 30 MB/S SEGUNDO); (MEGABITS POR ALIMENTAÇÃO: 12V E POE (IEEE 802.3AF); NÍVEL DE PROTEÇÃO IP67; GARANTIA

R\$

2.630,36 65.759,00

FORNECIMENTO. INSTALAÇÃO CONFIGURAÇÃO DE CÂMERA DO TIPO PTZ COM AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: A CÂMERA DEVERÁ POSSUIR SENSOR DE IMAGEM EM ESTADO SÓLIDO DE 1/2.8" OU MAIOR, COM VARREDURA PROGRESSIVA; A CÂMERA DEVERÁ POSSUIR LENTE COM ZOOM ÓPTICO DE PELO MENOS 30X, COM DISTÂNCIAS FOCAIS MÍNIMAS DE 4.3 A 129MM. PODERÁ SER OUTRA RELAÇÃO DE SENSOR E LENTE ZOOM, DESDE QUE COMPROVE EQUIVALÊNCIA FUNCIONAL IGUAL OU SUPERIOR COM AQUELA ESTABELECIDA; A CÂMERA DEVERÁ POSSUIR LENTE COM ZOOM DIGITAL MÍNIMO DE 12X; A CÂMERA DEVERÁ APRESENTAR, NO MÍNIMO, MOVIMENTO DE ROTAÇÃO HORIZONTAL ("PAN") DE 360° GRAUS CONTÍNUOS. VERTICAL ("TILT") DE 180°, COM E-FLIP; A CÂMERA DEVERÁ PERMITIR NO MÍNIMO 15 CONEXÕES SIMULTÂNEAS; A CÂMERA DEVERÁ PERMITIR VELOCIDADE DE VARREDURA VARIÁVEL HORIZONTAL DE 0.2° A 250° POR SEGUNDO E VERTICAL DE 0.2° A 150° POR SEGUNDO: A CÂMERA DEVERÁ POSSUIR FILTRO DE CORTE DE INFRAVERMELHO; A CÂMERA DEVERÁ POSSUIR RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 1920X1080 PIXELS; A CÂMERA DEVERÁ POSSUIR SENSIBILIDADE MÍNIMA IGUAL OU INFERIOR A NO MODO COLORIDO A 0.1 LUX E NO MODO PB A 0.01 LUX COM FSTOP DE 1.6: A CÂMERA DEVERÁ POSSUIR LENTE COMFOCO AUTOMÁTICO E MANUAL; A CÂMERA DEVERÁ DISPOR DE, NO MÍNIMO 200 POSIÇÕES PROGRAMÁVEIS (PRESETS); A CÂMERA DEVERÁ PERMITIR NO MÍNIMO 6 RONDAS ELETRÔNICAS; A CÂMERA DEVERÁ SER CAPAZ DE FORNECER FLUXOS H.264 E MOTION JPEG; A CÂMERA DEVERÁ PERMITIR A TRANSMISSÃO EM RESOLUÇÃO 1920X1080 À TAXA DE FRAMES DE 30, COM NO MÍNIMO 2 FLUXO(S) DE VÍDEO CONFIGURÁVEL(S) DE FORMA INDEPENDENTE NO CODEC DE COMPRESSÃO MAIS ATUAL DA CÂMERA; A CÂMERA DEVERÁ POSSIBILITAR COMPENSAÇÃO AUTOMÁTICA TOMADA DE IMAGEM CONTRA LUZ DE FUNDO; A CÂMERA DEVERÁ POSSUIR WIDE DYNAMIC RANGE; A CÂMERA DEVERÁ POSSUIR TEMPO DO OBTURADOR ENTRE 1/10.000S E 1S; A CÂMERA DEVERÁ POSSUIR ÂNGULO DE VISUALIZAÇÃO DE NO MÍNIMO 63.5°; A CÂMERA DEVERÁ DE POSSUIR LARGURA BANDA CONFIGURÁVEL EM H.264; A CÂMERA DEVERÁ FORNECER NÍVEIS DE

COMPRESSÃO CONFIGURÁVEIS: A CÂMERA DEVERÁ POSSUIR PORTA PARA CONEXÃO EM REDE TCP/IP COM CONECTOR RJ-45 100BASE-TX; A CÂMERA DEVERÁ POSSUIR

3

OS PROTOCOLOS: RTP, RTSP, UDP, TCP, IPV4/IPV6, DHCP, HTTP, HTTPS, FTP, ICMP, IGMP, SNMP, SMTP, UPNP E DNS; A CÂMERA DEVERÁ SUPORTAR QUALIDADE Unidade 02 DE SERVIÇO (QOS) PARA SER CAPAZ DE PRIORIZARO TRÁFEGO; A CÂMERA DEVERÁ POSSUIR OS PROTOCOLOS DE SEGURANÇA HTTPS E SEGUIR O PADRÃO IEEE802.1X DE AUTENTICAÇÃO EM REDE: A CÂMERA DEVERÁ POSSUIR PROTOCOLOS DE SEGURANÇA, SEGUIR O PADRÃO IEEE802.1X DE AUTENTICAÇÃO EM REDE E SUPORTE PARA RESTRINGIR O ACESSO A ENDEREÇOS IP PRÉ-DEFINIDOS (FILTRO DE ENDEREÇO IP); A CÂMERA DEVERÁ PERMITIR ALIMENTAÇÃO POE, SEM USO DE EQUIPAMENTOS ADICIONAIS; A CÂMERA DEVERÁ CONTER UM SERVIDOR WEB E M B U T I D O TORNANDO VÍDEO E CONFIGURAÇÃO DISPONÍVEIS PARA VÁRIOS CLIENTES EM UM SISTEMA OPERACIONAL PADRÃO E AMBIENTE DO NAVEGADOR UTILIZANDO HTTP, SEM A NECESSIDADE DE SOFTWARE ADICIONAL; A CÂMERA DEVERÁ INCORPORAR BALANÇO DE BRANCO AUTOMÁTICO E MANUAL; A CÂMERA DEVERÁ POSSUIR ZONAS DE MASCARAMENTO DE IMAGEM PROGRAMÁVEIS EMBARCADO NA CÂMERA E QUE POSSA INSERIR, NO MÍNIMO 8 Z O N A S INDEPENDENTES; A CÂMERA DEVERÁ POSSUIR CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO LOCAL ATRAVÉS DE SD/MICROSD CARD, COMPACT FLASH OU USB MEMORY CARD, COM CAPACIDADE DE NO MÍNIMO 64GB; A CÂMERA DEVERÁ POSSUIR CAPACIDADE ARMAZENAMENTO EM REDE (NAS OU SERVIDOR DE ARQUIVOS) ATRAVÉS DA CÂMERA; A CÂMERA DEVERÁ SER EQUIPADA COM FUNCIONALIDADE INTEGRADA DE EVENTOS, QUE PODEM SER DESENCADEADOS POR: DETECÇÃO DE MOVIMENTO, VIOLAÇÃO DA CÂMERA, DETECÇÃO DE PROBLEMAS ARMAZENAMENTO E CONFLITO DE ENDEREÇO IP; A CÂMERA DEVERÁ SER FORNECIDA COM CAPACIDADE INSTALADA PARA DETECTAR MOVIMENTOS ATRAVÉS DA CRIAÇÃO DE ÁREAS POLIGONAIS; A CÂMERA DEVERÁ POSSUIR CAPACIDADE DE ANÁLISE DE VÍDEO EMBARCADO OU ATRAVÉS DA SIMPLES ADIÇÃO DE LICENÇA E SOFTWARE; A CÂMERA DEVERÁ POSSUIR, NO MÍNIMO, 1 ENTRADA/SAÍDA DE ALARME E 1 ENTRADA/SAÍDA DE ÁUDIO; A CÂMERA DEVERÁ CONTER DOMO

COM GRAU DE PROTEÇÃO IP66 E

R\$ R\$

8.078,59 16.157,18

RESISTÊNCIA A IMPACTO COM GRAU DE PROTEÇÃO IK10; A CAIXA DE PROTEÇÃO E SEUS ACESSÓRIOS DEVEM SER DO MESMO FABRICANTE DA CÂMERA OU HOMOLOGADOS PELA MESMA GARANTINDO A QUALIDADE DA SOLUÇÃO; A CÂMERA DEVERÁ POSSIBILITAR OPERAÇÃO NO RANGE DE TEMPERATURA D E -30° A 50°; A CÂMERA DEVERÁ POSSUIR APROVAÇÕES: FCC, CE, UL E ROHS.

FORNECIMENTO, INSTALAÇÃO CONFIGURAÇÃO DE GRAVADOR DE VÍDEOS DIGITAIS NVR COM AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA DE GRAVAÇÃO DE IMAGENS COMPOSTO POR SOLUÇÃO DE SOFTWARE E HARDWARE EMBARCADA E AUTO SUFICIENTE, UNICAMENTE COM OS RECURSOS DE HARDWARE E SOFTWARE INTERNOS CONTIDOS EM SEU GABINETE, COM DESEMPENHO PLENO E INTEGRAL DE SUAS FUNÇÕES. O SISTEMA DEVERÁ POSSUIR CAPACIDADE DE GERENCIAR E/OU DE EXECUTAR FUNÇÕES RECONHECIMENTO FACIAL, LEITORA DE PLACAS DE VEÍCULOS E ANÁLISE DE CONTEÚDO DE VÍDEO; O SISTEMA DEVERÁ SUPORTAR A CONEXÃO E A GRAVAÇÃO DE 16 OU MAIS CANAIS COM TECNOLOGIA IP; POSSUIR 16 PORTAS ETHERNET COM CAPACIDADE DE INEJÇÃO POE EM TODAS A S PORTAS; DEVERÁ SER ALOCADO AO SISTEMA AO MENOS 4 PORTAS SATA; DEVERÁ ESTAR LICENCIADO E SUPORTAR ATUAR COM TODOS OS ANALÍTICOS SOLICITADOS NOS OUTROS ÍTENS DE FORMA SIMULTÂNEA;

DETECÇÃO AUTOMÁTICA DE MODELO DE CÂMERA E DISPOSITIVOS: DEVE SUPORTAR MAIS DE 1000 MODELOS DE CÂMERAS IP, CODIFICADORES DE VÍDEO IP, UTILIZANDO MÉTODOS PLUG AND PLAY, BROADCAST E VARREDURA POR FAIXA DE IP; GRAVAÇÃO CONTÍNUA OU ATIVADA POR MOVIMENTO, EVENTO OU AGENDAMENTO; REDE E ARMAZENAMENTO OTIMIZADOS: DEVE SUPORTAR MULTI-STREAMING OUE OTIMIZA A BANDA USANDO NOVOS MÉTODOS DE COMPRESSÃO; MPEG4, H.264, H.265 ALÉM MJPEG; DEVE SER CAPAZ DE ARMAZENAR CONTEÚDO EM VÍDEO QUE NÃO SÃO CRÍTICOS EM DIFERENTES TOPOLOGIAS E ARQUITETURA DE ARMAZENAMENTO; DEVE SUPORTAR A DETECÇÃO DE MOVIMENTO, INDEPENDENTE DO MODELO DO PONTO DE CAPTURA SEJA PELO SERVIDOR OU PONTO DE CAPTURA OU SIMULTANEAMENTE;

PLATAFORMA ABERTA: API/SDK, SUPORTANDO INTEGRAÇÃO COM HARDWARE E APLICATIVOS DE TERCEIROS; INSTALAÇÃO EM WINDOWS 64 BITS; CASO O ANALÍTICO DE RECONHECIMENTO FACIAL NÃO ESTEJA INSTALADO NO MESMO SERVIDOR, O SISTEMA DEVE PERMITIR INTEGRAÇÃO COM SERVIDOR DE ANALÍTICO FACIAL E/OU CÂMERA COM ANALÍTICO EMBARCADO DE FORMA TRANSPARENTE, SEM NECESSIDADE DE BANCO DE DADOS OU INTEGRAÇÕES POR MIDDLEWARE (SOFTWARES TRADUTORES DE LINGUAGEM DEBANCO DE DADOS); ASSISTENTES DE CONFIGURAÇÃO: DEVE GUIAR O USUÁRIO POR PROCESSO DE ADIÇÃO DE CÂMERAS, A CONFIGURAÇÃO DE VÍDEO E GRAVAÇÃO E CONFIGURAÇÃO DO USUÁRIO; OPÇÃO DE CONFIGURAÇÃO EM MASSA: DEVE ALTERAR AS CONFIGURAÇÕES EM VÁRIOS DISPOSITIVOS AO MESMO TEMPO COM POUCOS CLIQUES; INDEPENDENTE DE ESTAREM NO MESMO SITE OU REMOTOS; EXPORTAÇÃO/IMPORTAÇÃO DE DADOS DE CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA E DE USUÁRIOS;

SISTEMA DE BACKUP PARA A OPERAÇÃO DO SISTEMA CONFIÁVEL E RÁPIDA RECUPERAÇÃO DO SISTEMA; SISTEMA AUTOMÁTICO DE PONTOS DE RESTAURAÇÃO: DEVE PERMITIR Α REVERSÃO FÁCIL DE PONTOS DE CONFIGURAÇÃO PREVIAMENTE DEFINIDOS, O CANCELAMENTO DE PERMITINDO MUDANÇAS DE CONFIGURAÇÃO INDESEJADAS E A RESTAURAÇÃO DE CONFIGURAÇÕES ANTERIORES VÁLIDAS; DEVE PERMITIR A PERSONALIZAÇÃO DA INTERFACE DE ADMINISTRAÇÃO ACORDO COM OS DIREITOS DE CADA CONCEDENDO PERMISSÕES, USUÁRIO, RESTRINGINDO FUNÇÕES E OCULTANDO / DESABILITANDO PARTES DA INTERFACE PARA EVITAR O ACESSO INDEVIDO A AÇÕES RESTRITAS; VISUALIZAÇÃO AO VIVO REPRODUÇÃO: CLIENTES DISPOSITIVOS MÓVEIS E COMPUTADORES COM SUPORTE PARA VISUALIZAR, NO MÍNIMO, 64 PONTOS DE CAPTURA DE VÁRIOS SERVIDORES PTZ INTELIGENTE: DEVE POSSUIR CONTROLE MANUAL, PRESETS, MACROS (VÁ À PRESET QUANDO EVENTO), PATRULHAMENTO COM ESQUEMAS MÚLTIPLOS (PATTERN), COMANDOS PARA LIMPADOR (PALHETA) E ESGUICHO DE ÁGUA, CONTROLE POR JOYSTICK E TECLADO/MOUSE; CONTROLE DE ENTRADAS/ SAÍDAS DE ALARME: DE CÂMERAS OU DISPOSITIVOS DE I/O, DE FORMA A CRIAR BOTÕES/EVENTOS

MANUAIS, OU RECEBER SINAIS DE SISTEMAS DE INTRUSÃO OU CONTROLE DE ACESSO; ÁUDIO MULTICANAL BIDIRECIONAL: DEVE PERMITIR ÁUDIO AO VIVO/GRAVADO COM REPRODUCÃO INSTANTÂNEA NO PC CLIENTE. TRANSMITINDO VOZ PELO MICROFONE A ALTO-FALANTES REMOTOS: DEVE PERMITIR GRAVAÇÃO DE ÁUDIO SINCRONIZADA A QUALQUER CANAL DE VÍDEO; GRAVAÇÃO MANUAL: DEVE SER BASEADA EM PRIVILÉGIOS DE ACESSO DEFINIDO PELO ADMINISTRADOR; DEVE POSSUIR A GERAÇÃO DE EVIDÊNCIA ATRAVÉS DE QUADROS COMENTADOS (STORYBOARD) PERMITINDO MAIOR DETALHAMENTO DE TRECHOS DE VÍDEO E ALARMES EXPORTADOS; BACKUP DE EVIDÊNCIA: JPEG, AVI E FORMATOS DE DADOS NATIVOS COM SOFTWARE VISUALIZADOR STAND-ALONE, CRIPTOGRAFIA, REGISTROS, NOTAS DE USUÁRIOS E IMPRESSÃO DE RELATÓRIOS; AUTENTICAÇÃO: CONTAS DE USUÁRIO DO MICROSOFT ACTIVE DIRECTORY E NATIVOS; AUTORIZAÇÃO: CONTAS DE USUÁRIO E GRUPOS DO MICROSOFT ACTIVE DIRECTORY E PERFIS DE USUÁRIO NATIVOS DO SISTEMA, TODOS OS PRIVILÉGIOS DE ACESSO/CONTROLE DE AÇÕES PERMITIDAS NO NÍVEL DO PONTO DE CAPTURA; DEVE SUPORTAR AUDITORIA D E USUÁRIOS, REGISTRANDO AÇÕES DO USUÁRIO: COMANDOS DE OPERAÇÃO DO USUÁRIO POR TEMPO, LOCALIZAÇÕES, CÂMERAS E OPERAÇÃO DO SISTEMA; ALERTA: DEVE NOTIFICAR OS USUÁRIOS POR SOM OU E-MAIL EM CASO DE DETECÇÃO DE EVENTO; DEVE POSSUIR GRAVAÇÃO DIGITAL SIMULTÂNEA DE VÁRIOS CANAIS DE VÍDEO E ÁUDIO; DEVE TRANSMITIR ÁUDIO BIDIRECIONAL DO MICROFONE DO CLIENTE PARA ALTO FALANTES REMOTOS; TECNOLOGIA DE GRAVAÇÃO: BANCO DE DADOS SEGURO DE ALTA VELOCIDADE DE IMAGENS IPEG OU FLUXOS MPEG4 E H264 E H.265 INCLUINDO ÁUDIO; VELOCIDADE DE GRAVAÇÃO: MAIS DE 30 FRAMES POR SEGUNDO POR PONTO DE CAPTURA, LIMITADO APENAS PELO HARDWARE E REDE; DETECÇÃO DE MOVIMENTO EMBUTIDA, EM TEMPO REAL, COM SENSIBILIDADE COMPLETAMENTE AJUSTÁVEL E ZONAS DE EXCLUSÃO, PERMITINDO ATIVAR A GRAVAÇÃO NA DETECÇÃO DO MOVIMENTO OU EVENTO, NOTIFICANDO O ALERTA POR E-MAIL; GRAVAÇÃO MANUAL COM INÍCIO DO TEMPO BASEADA EM CRITÉRIOS PREDEFINIDOS E PRIVILÉGIOS DE ACESSO; DEVE POSSUIR PAN TILT ZOOM (PTZ) COM PRESETS ARMAZENADOS PELO SISTEMA,

COM A ATIVAÇÃO DE PRESETS E PATTERNS
QUANDO ACONTECEM DETERMINADOS

4

EVENTOS; VARREDURA PTZ EM Unidade 02

R\$ R\$ 14.824,94 7.412,47

DISPOSITIVOS SUPORTADOS: VISUALIZAÇÃO OU GRAVAÇÃO ENQUANTO SE MOVE LENTAMENTE A PARTIR DE UMA POSIÇÃO PARA OUTRA; EM EVENTOS PREDEFINIDOS COMANDOS SÃO ENVIADOS AUTOMATICAMENTE PARA EXIBIR VÍDEO AO VIVO EM MONITORES REMOTOS; DEVE POSSUIR RECUPERAÇÃO CONFIGURÁVEL DE TRECHOS DE VÍDEO PERDIDOS DIRETAMENTE DA CÂMERA QUE POSSUI A FUNÇÃO DE GRAVAÇÃO LOCAL (SEJA ATRAVÉS DE CARTÃO DE MEMÓRIA REMOVÍVEL OU MEMÓRIA FIXA EMBUTIDO NO PONTO DE CAPTURA); DEVE SUPORTAR GRAVAÇÃO EMBARCADA NO PONTO DE CAPTURA (EDGE STORAGE); DEVE POSSUIR SERVICOS DE CONEXÃO REMOTA AOS SERVIDORES DE IMAGEM; DEVE POSSUIR ASSINATURA DIGITAL NO BANCO DE DADOS PARA GARANTIR A INTEGRIDADE VÍDEO; DEVE POSSUIR MONITORAMENTO DO SISTEMA/SERVIDOR DE IMAGENS COM RELATÓRIO DE CONFIGURAÇÕES; REDUNDÂNCIA DA GRAVAÇÃO DE VÍDEO: O SISTEMA DEVE PERMITIR QUE EM CASO DE FALHA NA GRAVAÇÃO DOS VÍDEOS, OUTRO ASSUMA, PODENDO SER EM UM (OU VÁRIOS) N:N S T O R A G E EXCLUSIVOS PARA ESSA FUNÇÃO OU NOS MESMOS GRAVADORES SISTEMA; REPRODUÇÃO DE GRAVAÇÕES DE VÍDEO E ÁUDIO LOCALMENTE NO SERVIDOR DE GRAVAÇÃO; VISUALIZAÇÃO DE ATÉ 16 (DEZESSEIS) PONTOS DE CAPTURA COM SINCRONIZADO DURANTE A REPRODUÇÃO; DEVE POSSUIR RECURSO DE LUPA NA LINHA DE TEMPO DE ATIVIDADE, POSSIBILITANDO AMPLIAR OU REDUZIR A FAIXA DE TEMPO NECESSÁRIA PARA DAR INÍCIO A BUSCA POR VÍDEOS GRAVADOS; DEVE PERMITIR PESQUISA INSTANTÂNEA EM GRAVAÇÕES COM BASE NA DATA/HORA E ATIVIDADE/ALARME; DEVE POSSUIR PESQUISA INTELIGENTE, DETECÇÃO DE MOVIMENTO ACIMA DO VÍDEO GRAVADO, DEVENDO PODER UTILIZAR OS METADADOS DE EVENTOS GERADOS COMO FERRAMENTA DE BUSCA IMAGENS; PROVAS PODEM SER GERADAS COM RELATÓRIO IMPRESSO, IMAGEM JPEG, MPEG4 E FORMATO PROPRIETÁRIO (COM VISUALIZADOR INCLUSO) OU AINDA EXPORTAR VÍDEO EM FORMATO PADRÃO DE MERCADO; DEVE POSSUIR CRIPTOGRAFIA E OPÇÃO DE SENHA DE PROTEÇÃO PARA GRAVAÇÕES E ARQUIVOS EXPORTADOS:

DEVEPOSSUIR MESMA COMUNICAÇÃO/ CONCEITO VISUAL DO SERVER SIDE; NÃO POSSUIR BANCO DE DADOS PROPRIETÁRIO LOCAL NO CLIENTE, SENDO OUALOUER INFORMAÇÃO DO SISTEMA SER ARMAZENADA SOMENTE NO BANCO DE DO SERVIDOR GERENCIAMENTO/BANCO DE DADOS; DEVE ENVIAR IMAGENS POR E-MAIL; DEVE POSSUIR ACESSO REMOTO PARA SOFTWARE DE VISUALIZAÇÃO E APLICATIVO PARA VISUALIZAÇÃO EM WEB BROWSERS, COM OPÇÃO DE CONEXÃO SEGURA NO ACESSO À CÂMERA (HTTPS); D E V E POSSUIR ARQUITETURA DE SERVIDORES MESTRE E ESCRAVO; CONTROLE DE ACESSO AOS PERFIS: VISUALIZAÇÃO AO VIVO, CONTROLE PTZ, PRESETS PTZ, CONTROLE DE SAÍDAS, EVENTOS, OUÇA O MICROFONE, FALE COM A CAIXA DE SOM REMOTA, GRAVAÇÃO MANUAL; REPRODUÇÃO, EXPORTAÇÃO DE VÍDEO EM FORMATO ABERTO, EXPORTAÇÃO DE IMAGEM JPG/JPEG, EXPORTAÇÃO DE BANCO DE DADOS, SEQUÊNCIAS, PESQUISA INTELIGENTE E ÁUDIO, ASSIM COMO DEFINIR AS VISTAS E VISTAS PARTICULARES EDITAR PÚBLICAS; DEVE POSSUIR HISTÓRICO DE ATIVIDADE DO USUÁRIO DO CLIENTE PELO TEMPO, LOCALIDADE E PONTOS DE CAPTURA; DEVE SER INSTALADO EM CONJUNTO DO SERVIDOR DE GRAVAÇÃO; DEVE PERMITIR MULTI-STREAMS PARA VÍDEO AO VIVO PARA DIFERENTES CLIENTES. DEVE POSSUIR APLICATIVOS GRATUITOS PARA DISPOSITIVOS MOBILE (IOS, ANDROID); DEVE PERMITIR A VISUALIZAÇÃO DE MÚLTIPLAS IMAGENS SIMULTANEAMENTE NO APLICATIVO MOBILE; DEVE PERMITIR A BUSCA E REPRODUÇÃO DE VÍDEO GRAVADO NO APLICATIVO MOBILE; DEVE PERMITIR TOQUE NA TELA DO DISPOSITIVO PARA ZOOM DIGITAL E DIFERENTES MODOS DE VISUALIZAÇÃO DA IMAGEM NO APLICATIVO MOBILE; DEVE POSSUIR CONTROLE DAS FUNCIONALIDADES PTZ DOS PONTOS DE CAPTURA NO APLICATIVO MOBILE; DEVE SALVAR OU COMPARTILHAR UMA FOTO DO VÍDEO EXIBIDO AO VIVO NO APLICATIVO MOBILE: DEVE SUPORTAR TODAS AS FUNCIONALIDADES DO APLICATIVO DE VISUALIZAÇÃO ATRAVÉS DO WEB BROWSER;

DEVE INICIAR A GRAVAÇÃO MANUAL DO PONTO DE CAPTURA POR UM PRAZO PREDETERMINADO; DEVE PERMITIR QUE O ZOOM DIGITAL AO VIVO EVITE GRAVAÇÕES COM O ZOOM DIGITAL; DEVE POSSUIR VISUALIZAÇÃO DE LAYOUTS DE 1X1 ATÉ

8X8 LAYOUTS, ALÉM DE EXIBIÇÕES ASSIMÉTRICA:

DEVE PERMITIR VISTAS OTIMIZADAS PARA OS FORMATOS 4:3, 16:9, 9:16 OU CORREDOR; DEVE PERMITIR SUPORTE A VÁRIOS MONITORES NUM MESMO COMPUTADOR; DEVE POSSUIR FUNÇÃO SEQUENCIAL PERMITINDO QUE UM QUADRANTE ESPECIFICADO MOSTRE DE TEMPOS EM TEMPOS UM NÚMERO SELECIONADO DE PONTOS DE CAPTURA EM TEMPOS DIFERENTES; DEVE PERMITIR A TRANSMISSÃO DE ÁUDIO DO MICROFONE PARA UMA OU TODAS AS CAIXAS DE SOM REMOTAS ASSOCIADAS A DISPOSITIVOS IP; DEVE DISPARAR PRESETS DIRETAMENTE DO MENU DA CÂMERA;

DEVE ACIONAR MANUALMENTE EVENTOS
ATIVANDO ALGUM DA LISTA NO MENU;
DEVE POSSUIR ALERTAS AUDÍVEIS
ATIVADOS POR DETECÇÃO DE MOVIMENTO
OU OCORRÊNCIA DE EVENTOS; DEVE
POSSUIR BUSCA INTELIGENTE PARA
PESQUISA RÁPIDA DE MOVIMENTO EM
Á R E A S SELECIONADAS NAS IMAGENS
GRAVADAS; DEVE PERMITIR QUE O ZOOM
DIGITAL SEJA ATIVADO POR PADRÃO PARA
CÂMERAS FIXAS EM EXIBIÇÃO AO VIVO E
POR CÂMERAS FIXAS E PTZ NO MODO DE
REPRODUÇÃO;

DEVE POSSUIR RECURSOS PARA IMPRIMIR IMAGENS; DEVE PERMITIR A EXPORTAÇÃO D E "DADOS DE EVIDÊNCIA" CONTENDO DADOS NATIVOS E O SOFTWARE DE VISUALIZAÇÃO PARA USO POR PARTE DAS AUTORIDADES, SENDO QUE A EXPORTAÇÃO DE VÍDEO EM FORMATO ABERTO INCLUI AUTOMATICAMENTE O ÁUDIO; DEVE POSSUIR CRIPTOGRAFIA E OPÇÃO DE SENHA DE PROTEÇÃO PARA AS GRAVAÇÕES EXPORTADAS E ARQUIVOS DE EXPORTAÇÃO PARA O FORMATO DE BANCO DE DADOS;

DEVEATRIBUIR SAÍDAS, PRESETS PTZ, EVENTOS E VISTAS COMO AÇÕES (JOYSTICK) E BOTÕES (TECLADO); DEVE PERMITIR QUE A QUALIDADE DO VÍDEO SEJA OTIMIZADA QUANDO A TELA É MAXIMIZADA. DEVE SUPORTAR MAPAS MULTICAMADAS NOS FORMATOS JPEG, B M P; DEVE SUPORTAR MAPAS NO FORMATO JPEG/BMP; DEVE SUPORTAR MAPAS ONLINE GIS MAP.

FORNECIMENTO, INSTALAÇÃO E
CONFIGURAÇÃO DE HD SATA 3, COM
CAPACIDADE DE 10TB, PARA SER Unidade 04
ALOCADO EM GRAVADOR DE VÍDEOS
DIGITAIS NVR

s Rs

5.520,53 22.082,12

FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CABOS NECESSÁRIO PARA INSTALAÇÃO DOS Unidade 01 R\$ R\$ EQUIPAMENTOS DE CFTV.

TOTAL

6

DO R\$ 184.500,00

LOTE 02

LOTE3 -CONTROLE DE

ACESSO

2

3

Unidade

Descrição do Material - INTERMAT/SEAF de Quantidade VALOR VALOR UNIT. TOTAL EMPRESA RESULTADO Item

8.181,35 8.181,35

Medida

FORNECIMENTO, INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO DE FONTE

ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA COM AS STELMAT R\$ R\$

1 SEGUINTES CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: Unidade 03 TELEINFORMÁTICA ADJUDICADO 556,22 1.668,66

R\$

R\$

TENSÃO DE ENTRADA: 90 A 240 VAC; LTDA

TENSÃO DE SAÍDA: 14,4 VDC; CORRENTE

MÁXIMA DE SAÍDA: 2A.

FORNECIMENTO, INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO DE LEITOR CADASTRADOR BIOMÉTRICO E DE CARTÃO COM AS SEGUINTES

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TENSÃO DE R\$ R\$ ALIMENTAÇÃO 5 V; CORRENTE DE Unidade 1

1.534,36 1.534,36

OPERAÇÃO 100 MA; TEMPERATURA DE OPERAÇÃO 0 °C ~ 40 °C; UMIDADE DE OPERAÇÃO 20% A 80%; INTERFACE COMPATÍVEL 1.0 / 1.1 / 2.0; RESOLUÇÃO

MÍNIMA DE 500 DPI.

FORNECIMENTO, INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO DE FECHADURA ELETROÍMÁ COM AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVE

POSSUIR O SENSOR; TER FORÇA DE Unidade 04

650,10 2.600,40 TRAÇÃO: 1501 KGF; TRABALHAR COM

TENSÃO DE: 12 ~ 16 VDC; TRABALHAR COM CORRENTE DE OPERAÇÃO: 400 MA;

POTÊNCIA: 4.8 W.

FORNECIMENTO, INSTALAÇÃO CONFIGURAÇÃO DE CONTROLADOR DE COM ACESSO AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 12 VDC; CORRENTE OPERACIONAL 50 MA; CORRENTE NO

MODO DE ESPERA MENOR QUE 25 MA; POTÊNCIA OPERACIONAL 0,60 W;

R\$ CORRENTE DE CHAVEAMENTO 3 A; PÇ 0.3 4.270,83 12.812,49

TENSÃO DE CHAVEAMENTO 12 VDC;

POSSUIR MÉTODO DE AUTENTICAÇÃO SENHA, CARTÃO DE PROXIMIDADE (RFID 125 KHZ) E BIOMETRIA DIGITAL; CAPACIDADE MÍNIMA DE USUÁRIOS -1.000 PARA USO DO CARTÃO RFID OU SENHA E 1.000 PARA USO DE BIOMETRIAS DIGITAIS.

FORNECIMENTO, INSTALAÇÃO CONFIGURAÇÃO DE BOTÃO DE SAÍDA Unidade 03 R\$ R\$ 5

COM CAPACIDADE DE CHAVEAMENTO: 218,33 654,99

36 VCC / 2ª.

FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CABO MANGA 4 VIAS COM A SEGUINTES CARATERÍSTICAS MÍNIMAS: CABO PARA ALARME DO TIPO CCI; DEVE SER 100%

R\$ R\$ COBRE ELETROLÍTICO + PVC; 2 PARES Rolo 6 20

> SÓLIDOS, BRANCO 4VIAS; ALTA ELASTICIDADE E FLEXIBILIDADE; ISOLAÇÃO REFORÇADA E MALEÁVEL -

ROLO C/ 100M.

FORNECIMENTO, INSTALAÇÃO CONFIGURAÇÃO DE CARTÃO DE APROXIMAÇÃO 125HZ: RESISTENTE, FLEXÍVEL E ÓTIMA PERFORMANCE DE

R\$

LEITURA; EXCELENTE QUALIDADE DE Unidade 100 14,72 1.472,00

IMPRESSÃO: FREOUÊNCIA: 125KHZ: MEMÓRIA: 64BITS; DIMENSÕES: 86X54X0,9(AXLXP)MM; TEMPERATURA

DE OPERAÇÃO: -25 A +65°C.

TOTAL DO R\$ 23.747,50 LOTE 03

LOTE 4 -TELEFONIA

7

Unidade Quantidade VALOR VALOR UNIT. TOTAL Item Descrição do Material - INTERMAT/SEAF de EMPRESA RESULTADO Medida

150,23 3.004,60

FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE STELMAT R\$

TELEINFORMÁTICA ADJUDICADO INSTALAÇÃO DE FONTE DE Unidade 50 1

ALIMENTAÇÃO PARA TELEFONES

FORNECIMENTO, INSTALAÇÃO Ε R\$ R\$ CONFIGURAÇÃO DE MESA OPERADORA Unidade 1

1.498,00 1.498,00 TELEFONICA.

TOTAL DO R\$ 19.082,00 LOTE 04

Cuiabá-MT, 18 de setembro de 2020.

(ORIGINAL ASSINADO)

SILVANO FERREIRA DO AMARAL

Secretário de Estado de Agricultura Familiar - SEAF/MT

(ORIGINAL ASSINADO)

MAX PAULO MENDES

Pregoeiro Oficial da SEAF/MT

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso Rua Júlio Domingos de Campos - Centro Político Administrativo | CEP 78050-970 | Cuiabá, MT

Código de autenticação: ffb2c033

Consulte a autenticidade do código acima emhttps://homolog.iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar