



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY
CNPJ: 27.165.703/0001-26

ANEXO I - MAPA DE COTAÇÃO CONTRATO Nº 000064/2023

Compra Direta Nº 000005/2023

Processo: 002316 / 2023

Contrato Nº 000064/2023

Empresa: RP INFORMATICA LTDA - ME

CNPJ: 07.066.216/0001-07

Endereço: RUA BERNARDO HORTA, 186 - MARIA ORTIZ - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM - ES - CEP: 29301440

SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRACAO
DIVISÃO TECNOLOGIA DA INFORMATICA

Lote	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Unitário	Valor Total
		MESA CONTROLADORA PARA CÂMERA IP SPEED DOME JOYSTICK 3 eixos, velocidade variável com zoom portas: rj45, rs232, rs485, rs 4221 , usb display: lcd, 75, x 33,85 mm alimentação: 12 vdc – 2a (devera acompanhar fonte) dimensões: (l x p x a) 330 x 160 x 37,5 (altura: 130 mm incluindo o joystick) - conforme o termo de referência.	UND	1,0	4.090,000	4.090,000
		CÂMERA IP BULLET SENSOR DE IMAGEM câmera ip bullet sensor de imagem: 1/3" 4 mp progressive cmos obturador eletrônico: automático / manual (1/3s ~ 1/100000s) relação sinal-ruído: >56 db tipo de lente: fixa distância focal: 2,8 mm ângulo de visão: horizontal: 102° 7 x vertical: 55° 7 comprimento de onda led ir: 850 nm formato de vídeo: ntsc compressão de vídeo: h.265/ h.264/h.264b/mjpeg² quantidade de streams: 2 resolução: 4m (2668 x 1520) (2560 x 1440) 3m (2304 x 1296) 2m (1920x1080) 1,3m (1280x960) 1m (1280x720) d1(704x480) vga (640x480) cif (352x240) taxa de bits: h.264: 32 kbps a 6144 kbps h.265: 12 kbps a 6144 kbps mjpeg: 40 kbps a 6144 kbps interface: 1 rj-45 (10/100 base-t) protocolos: 802.1x/ arp/ Bonjour/ ddns/ dhcp/ dns/ ftp/ sftp/ http/ https/ icmp/ igmp/ intelbras -1³/ ipv4/ ipv6/ multicast/ ntp/ nfs/ onvif (s, t e g)/ pppoe/ ssh/ qos/ rtp/ rtmp4/ rtp/ rtsp/ smtp/ tcp/ udp/ upnp	UND	4,0	899,000	3.596,000



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY
CNPJ: 27.165.703/0001-26

compatível com navegador internet explorer, google chrome e firefox
alimentação: 12 vdc (p4 fêmea)/ poe 802.3af (devera acompanhar fonte)
proteção contra surto elétrico: 15 kv
nível de proteção: ip67

- conforme o termo de referência.

CÂMERA IP SPEED DOME SENSOR DE IMAGEM

1/2.8 2 megapixel starvis™ cmos
pixel: 2mp
obturador eletrônico: automático manual: 1/1s ~ 1/30000s
iluminação mínima: 0,05 lux/f1.5 (colorido) 0,005 lux/f1.5 (preto e branco) 0 lux (ir ligado) alcance de ir: 100 metros
controle do ir: prioridade zoom/ automático/ desabilitado/ manual
distância focal: 5 mm – 80 mm
ângulo de visão: h: 57.7° - 4.5° v:32.7°-2.6°
zoom óptico: mínimo de 20x
controle do foco: automático/ semiautomático/ manual
controle da íris: automático/ manual
alcance do pan/tilt: pan: 0°-360°; tilt: -15°-+90°
controle manual de velocidade: pan: 0.1°/s-80°/s; tilt: 0.1°/s-80°/s
presets: 300
modo ptz: 5 patrulhas; 5 auto scan; auto pan
detecção de movimento: mínimo de 4 áreas
máscara de vídeo: mínimo de 4 áreas
compressão de vídeo: h.264/ h.264b/ h.264h/ h.265/ mjpeg
resolução de imagem:
2mp (1920x1080) / 16:9
1.3mp (1280x960) / 4:3
1mp (1280x720) / 16:9
d1 (704x480) / 22:15
cif (352x240) / 22:15
taxa de frames:
stream principal: 2mp/1.3mp (1-30 fps) / 1mp (1-60 fps)
stream extra 1: d1/cif (1-30 fps)
stream extra 2: 1mp/d1/cif (1-30 fps)
tipo de taxa de bit constante / variável
taxa de bit:
h.264: 8 kbps a 8192 kbps
h.265: 4 kbps a 6144 kbps
mjpeg: 32 kbps a 11520 kbps
zoom digital: 12x
interface rj45 (10/100base-t)
protocolos e serviços suportados:
ipv4; ipv6; http; https; qos; ftp; smtp; upnp; dns; ddns; ntp;
rtsp; rtp; tcp; udp; igmp; icmp; dhcp; pppoe; arp; snmp v1/v2c/ v3 (mib-2); rtcp; rtmp, onvif, intelbras1, intelbras cloud
compatível com navegador internet explorer, google chrome e firefox
saída de vídeo conector: rj – 45 ethernet (8p8c)
alimentação: conector p4 fêmea
alimentação dc: 12v/5a, poe ativo (802.3at) (devera acompanhar fonte)
proteção anti-surto 15 kv (vídeo e alimentação)
grau de proteção ip66

00024536

UND

2,0

4.080,000

8.160,000

- conforme o termo de referência.

15.846,00