

RESULTADO DO JULGAMENTO DAS PROPOSTAS DA LICITAÇÃO

Ano da Licitação:	2020	Nº da Licitação:	16	Modalidade:	Pregão Presencial	Data da Licitação:	14/07/2020	Situação:	Julgada
-------------------	------	------------------	----	-------------	-------------------	--------------------	------------	-----------	---------

Item	Fornecedor	Porte	Solicitou Benefício	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total Classificado
------	------------	-------	---------------------	------------	----------------	--------------------------

1 - CAMERA IP SPEED DOME FULL HD. Deverá ser do tipo IP e funcionar em redes IPs. Deverá possuir compressão de dados e placa de vídeo de fluxo contínuo. A câmera deverá ter incluído hardware dedicado para proporcionar compressão de vídeo em tempo real. Deverá possuir imagem de contexto para comprovação da leitura da placa, do modelo, cor e tipo do veículo. Deverá permitir exportar para um servidor FTP ou HTTP, as leituras realizadas, com informações da leitura da placa, nome da câmera, hora, data, imagem da placa, imagem do veículo, deverá ainda atender as especificações mínimas: sensor de câmera LPR 1280 x 960 progressve scan @ 30 fps (ALPR), monocromática. Distância de captura 19 a 34 metros. Iluminador de Led Pulsante para uso efetivo em ambiente de escuridão total (0 Lux), cumprimento de onda 850 nm. Sensor de câmera de contexto 1280 x 960 progressve scan @ 30 fps (ALPR), 15 fps (streaming), colorido. Temperatura (-40°C to 65°C) em operação. Alimentação PoE + (Power-over-Ethernet - 802.3 at Type 2 (25.5W) ~20W. Cabo Cat5e (conector especial para IP67). Resistência a água IEC 60529- IP67. Compressão MJPEG para vídeo e JPEG para imagens ALPR. Uma porta de Interface externa 1 x 10/100/1000 Base-T Ethernet. Vibração As per NEMA TS-2:5-30 Hz / 0.5g double. Imunidade Eletromagnética & emissõe FCC part 15 Subpart B | ICES-003 Issue 4 | CISPR32 / EN55032 | CISPR 24 / EN 55024. I/Os Externos 2 Inputs / 2 Outputs (opto-isolados).

CONNECTLINE AUTOMAÇÃO LTDA - EPP	EPP	Sim		2,000	7.300,00000	14.600,00	Sim
----------------------------------	-----	-----	--	-------	-------------	-----------	-----

2 - CAMERA FIXA IP BULLET 4 MEGAPIXELS. Possuir sensor de imagem tipo, CCD, CMOS ou MOS de 1/2.8" a 1/4". Funcionar com iluminação de 0.03; colorido 0 lux, preto & branco (IR ligado); Relação sinal-ruído deve ser menor 51 dB e deve possuir ganho WDR superior à 110dB. Possuir lente entre 2.8 a 11 mm no mínimo, deve possuir ângulo de visão de no mínimo H: 98° a 37°, V: 52° a 24° com tipo de lente variocal motorizada. Deve possuir compressão de vídeo H.265/H.264/MJPEG e resolução de imagens 4MP (2688 x 1520). Possuir embarcado análise inteligente de vídeo do tipo Linha virtual, cerca virtual, abandono/retrada de objetos, detecção de face, mudança de cena. Deve possuir no mínimo 1 entrada e saída de áudio. Possuir suporte à interface RJ45 (10/100Base-T), deve suportar os protocolos e serviços de rede, Onvif, HTTP, FTP, HTTPS, SSI, SMTP, TCP/IP, UDP, UpnP, ICMP, JGMP, Bonjour, SNMP, RTSP, RTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, IPv4/IPv6, DDNS, Filtro IP, QoS, Multicast, ARP. Deve possuir no mínimo 2 entradas e 1 saída de alarme. Deve possuir no mínimo o alcance de 49 metros de infravermelho. Alimentação 12 Vdc/PoE (802.3at). Nível de proteção IP67. Consumo de energia no máximo 12W. Possuir temperatura de operação de no mínimo -9 a 58 °C.

CONNECTLINE AUTOMAÇÃO LTDA - EPP	EPP	Sim		6,000	3.200,00000	19.200,00	Sim
----------------------------------	-----	-----	--	-------	-------------	-----------	-----

3 - PONTOS DE VIDEOMONITORAMENTO. Unidade integrada para suportar a alimentação dos pontos de monitoramento, a conexão com a rede de transmissão. Uso externo com grau de proteção IP66; dimensões mínimas de 370 x 510 x 190 mm, e as máximas não devem ultrapassar em 20% estas medidas. Construção monobloco em chapa de alumínio 5052-H32 com espessura mínima de 1,5 mm para corpo da caixa e porta com solda contínua nos 4 cantos; porta com abertura lateral com sistema de vedação em poliuretano expandido ou borracha de alta qualidade; pintura eletrostática a pó políéster, teto, paredes e porta com defletores formando uma parede dupla para a caixa impedindo que a radiação solar se propague para o interior da caixa e promova a ventilação no entorno da caixa. A caixa deverá ser dimensionada para dissipar todo o calor produzido pelos equipamentos sem a necessidade de ventilação forçada e não deverá trocar atmosfera, minina. Parafusos e arrebites deverão ser em aço inoxidável. Placa de montagem, carcaça e porta com pontos de aterramento. Deve ser fornecida com pontos externos para fixação em poste via abraçadeiras externas, sem a necessidade de furar a caixa e não comprometer seu grau de proteção. Sistema de Transmissão: deve possuir 08 portas 10/100Mbps conector RJ-45 para conexão com a rede de comunicação de dados em protocolo TCP/IP, com possibilidade de alimentação por PoE passivo; Sistema de Alimentação: Equipada com retificador de baterias para 24Vcc, um relé de falta de energia, de forma a sinalizar na central através da entrada de alarme da câmera, toda vez que faltar energia no ponto de captura, duas baterias seladas, reguladas por válvulas, de gel em tecnologia VLRa em série para extrair 24VCC dimensionadas para manter o ponto de monitoramento por pelo menos 4 horas de autonomia, um oscilador 24VCA x 60Hz / 3A para alimentação da Câmera Speed Dome IP. Quatro saídas de alimentação auxiliares de 12VCC x 2A com circuitos de proteção contra curtos-circuitos. A unidade integrada deve ser com transformador isolado e bivolt (110/220V) com comutação automática e do tipo inteligente que verifica a condição da bateria, não enviando carga quando estas já estiverem carregadas de forma a prolongar a vida útil das mesmas. Não serão aceitos circuitos tipo nobreak, onde deixam passar as flutuações e espúrios da rede elétrica para os equipamentos, além dos transientes gerados pela comutação dos enrolamentos do estabilizador do mesmo e da comutação no caso de falta de energia elétrica. Sistema de Controle: Deve possuir dispositivo de identificação e controle através de etiqueta autodestrutiva de identificação por rádio frequência na faixa ANATEL Brasil de 902MHz a 928MHz, EPC Global Classe I, Geração II e memória mínima de 96 bits; Complementos: brachadeiras de fixação compatíveis com poste cilíndrico com diâmetro de 4 polegadas, entrega com projeto elétrico e lógico, montada e instalada nos postes; A unidade deve ser fornecida totalmente montada e funcional Adesivos do integrador poderão ser instalados somente nas laterais ocupando até 20% da extensão.

CONNECTLINE AUTOMAÇÃO LTDA - EPP	EPP	Sim		8,000	4.900,00000	39.200,00	Sim
----------------------------------	-----	-----	--	-------	-------------	-----------	-----

4 - LICENÇAS GENETEC

CONNECTLINE AUTOMAÇÃO LTDA - EPP	EPP	Sim		8,000	560,00000	4.480,00	Sim
----------------------------------	-----	-----	--	-------	-----------	----------	-----

5 - COMPARTEILHAMENTO CIOPI/SSP

CONNECTLINE AUTOMAÇÃO LTDA - EPP	EPP	Sim		1,000	3.150,00000	3.150,00	Sim
----------------------------------	-----	-----	--	-------	-------------	----------	-----

6 - INSTALAÇÃO DE PONTOS E CONFIGURAÇÕES

CONNECTLINE AUTOMAÇÃO LTDA - EPP	EPP	Sim		1,000	6.080,00000	6.080,00	Sim
----------------------------------	-----	-----	--	-------	-------------	----------	-----

RESULTADO DO JULGAMENTO DAS PROPOSTAS DA LICITAÇÃO

Ano da Licitação:	2020	Nº da Licitação:	16	Modalidade:	Pregão Presencial	Data da Licitação:	14/07/2020	Situação:	Julgada
Item	Fornecedor	Porte	Solicitou Benefício	LC 123/2006	Marca	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total Classificado	
Total das propostas classificadas:									86.710,00







