



PREFEITURA MUNICIPAL DE SAO ROQUE DO CANAA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

ANEXO I

Pregão Presencial 000047/2020
Processo 000212/2020

Lote		00001 - Lote 00001					
Item	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca	Unitário	Valor Total
00001	00026810	<p>MEDIDOR DE NÍVEL DE SOM DECIBELÍMETRO PROFISSIONAL - INFORMAÇÕES TÉCNICAS</p> <ul style="list-style-type: none">- Faixas de medição: baixa 30 – 80 dB; média 50 – 100 dB; alta 80 -130 dB e automática de 30 – 130 dB- Resolução de 0,1 dB- Exatidão de +/- 1,4 dB- Faixa de frequência: 31,5 – 8 kHz- Faixa dinâmica: 50 dB- Compensação de frequência: curvas A e C- Tempo de Resposta: rápido 125 ms e Lento 1s- Atualização da leitura: 2 vezes por segundo- Registro das medidas Máxima e Mínima- Saída de sinal analógica- Tomada para alimentação externa- Dimensões: 185 x 66 x 33 <p>Norma aplicada IEC 61672-1 CLASSE 2 Exatidão +/- 1,4 dB Faixa de frequências 31,5 Hz a 8 Hz Faixa dinâmica 50 dB Faixa de nível de medição Baixa: 30 dB a 80 dB Média: 50 dB a 100 dB Alta: 80 dB a 130 dB Automática:30 dB a 130 dB Ponderação em frequência A&C Ponderação em tempo FAST(RÁPIDO) 125ms; SLOW (LENTO) (1s) Microfone Microfone Condensador elétrico de ½ pol. Visor de LCD c/ 4 dígitos c/ resolução de 0,1 dB Tempo de amostragem 2 vezes/segundo Retenção máxima MAX Retenção mínima MIN HOLD Retém as leituras Função de alarme " OVER " é quando a entrada é maior do que o limite superior da faixa " UNDER " quando a entrada é menor do que o limite inferior da faixa Saída analógica Saídas CA/CC, provenientes da saída CA=1vmrs, CC=10mV/dB do fone de ouvido Registro de dados Memória do medidor: 262100 leituras Computador monitora e registra em tempo real, cada 15.000 leituras serão salvas de uma vez automaticamente. Desligamento automático O medidos é desligado automaticamente após aproximadamente 15 minutos inativos. Fonte de alimentação de energia Uma pilha de 9V, 006P ou IEC 6F 22 ou NEDA 1604. Vida útil da bateria Aproximadamente 30 horas de uso Condições de operação -20°C a + 60°C; 10% a 75% UR UR Condições de armazenagem -20°C a + 60°C; 10% a 75% UR Dimensões (C x L x A) 252 x 66 x 33 mm Peso 262g</p>	UN	1,00			
Total do Lote							



PREFEITURA MUNICIPAL DE SAO ROQUE DO CANAÁ
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

ANEXO I

Pregão Presencial 000047/2020
Processo 000212/2020

Lote		00002 - Lote 00002					
Ítem	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca	Unitário	Valor Total
00002	00026811	CÂMERA FOTOGRÁFICA - CARACTERÍSTICAS GERAIS: - Modo de vídeo FULL HD para produzir vídeos de forma fácil - Disparo contínuo de até 3.0 fps para registrar toda a ação - Durante o disparo no modo de Visualização Direta, as cenas podem ser visualizadas nas taxas de proporção pré-definidas: 4: 3, 1: 1 16: 9 ou 3: 2. - Impressão direta compatível com impressoras que possuem Pict Bridge - Gravação simultânea em RAW + JPEG - Resolução Full HD - Grava vídeo: Sim - com áudio - Zoom óptico: 3x - Tamanho do display (LCD)3" - Cartões de memória compatíveis SD - SDHC - SDXC - Reconhecimento de face: Sim	UN	1,00			
Total do Lote							
Lote		00003 - Lote 00003					
Ítem	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca	Unitário	Valor Total
00003	00026812	APARELHO GPS - GLOBAL POSITIONING SYSTEM - - GPS navegação portátil, - satélite fixo, - tela externa 4" otimizada com dupla orientação, - 250k geocaches de Geocachingg, - câmera de 8 MP, - altímetro barométrico e bússola de 3 eixos, - tamanho do ecrã, LxA 3,8 cm L x 6,3 cm A – 1,5 pol. X 2,5 pol.; 7,6cm na diag. – 3pol; - 0 resolução do ecrã, LxA 240 x 400 pixels, ecrã tátil TFT transfletivo a cores, - peso 209,8 g com baterias de NiMH recarregável incluída, ou 2 pilhas AA não incluídas, - À prova de água, Não flutua.	UN	1,00			
Total do Lote							
Lote		00004 - Lote 00004					
Ítem	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca	Unitário	Valor Total
00004	00026813	EQUIPAMENTO DRONE - CARACTERÍSTICAS GERAIS: - Dobrável e Portátil - baixo peso 743g - dobra-se a aproximadamente ao tamanho de uma caixa de leite. - pronto para decolar dentro de 1 minuto - projetado para bolsa de ombro. - 24 processadores de alto desempenho, 5 câmeras visuais e - conectividade via satélite de banda dupla - posicionamento preciso em ambientes internos e externos. - desvio de obstáculos a frente mesmo em altas velocidades de até 36km/h - duplo sensor para maior confiabilidade - Tecnologia de Transmissão Ocusync - Controle de distância de até 7 km (sem obstáculos ou interferência)	UN	1,00			



ANEXO I

Pregão Presencial 000047/2020
Processo 000212/2020

	<ul style="list-style-type: none">- Downlink vídeo ao vivo em 1080p- Alteração de frequência automática para manter a força do sinal- Controle com Dispositivos Móveis- Controles virtuais através de seu smartphone/tablet- Distância de controle: 80m, altura máxima: 50m, velocidade máxima: 4m/s- Velocidade máxima no modo esporte: 65km/h- Modo tripé: 3.6km/h velocidade máxima, para o enquadramento preciso e vôos indoor.- Tempo máximo de vôo: aproximadamente 27 Minutos- Voando a 25km/h sem vento.- Câmera 4k e Gimbal de 3 Eixos- Vídeos em 4k 30fps reais, 12Mp para fotos, angulo de visão: 78,8° Fov- Velocidade do obturador: 1/8000-8s (ótimo para fotografias noturnas)- Modo retrato: enquadramento vertical para retratos de edifícios altos, etc.- Voo Inteligente- ActiveTrack: Segue um objeto automaticamente, sem pulseiras e rastreadores.- Gesto: tire uma selfie com um gesto- Precisão de Pouso: pouso exatamente onde você decolou- Terrain Follow: mantém seu voo na mesma altura acima do terreno irregular- Imagens de alta qualidade com duas telas de 1920x1080 Ltps, 85° Fov- Conexão sem fio entre o drone, rc e o goggles <p>ESPECIFICAÇÕES</p> <p>Peso (sem tampa do gimbal) 1,62 lbs (734 g) Peso (incluindo a tampa do gimbal) 1,64 lbs (743 g) Velocidade máxima de subida 9,8 ft / s (5 m / s) em modo esporte. Velocidade máxima de descida 9,8 ft / s (3 m / s) Velocidade máxima no modo esporte sem vento de 40 mph (65 km/h) Altura máxima acima do nível do mar de 16404 pés (5000 m) Tempo máximo de voo: 27 minutos (sem vento e em uma velocidade média de até (25 km/h) Temperatura de Operação 32 ° a 104 ° F (0 a 40) Satellite Positioning Systems Gps/Glonass Gimbal Controlável Faixa Pitch: -90 ° C a + 30 °: rolo: 0 ° ou 90 °(horizontal e vertical) Avançado Sistema de Visão Faixa de detecção Faixa de medição de precisão: 2 pés (0,7) para 49 pés (15 m) gama detectável: 49 pés (15m) para 98 pés (30 m) Ambiente Operacional Superfícies com padrões claros e iluminação adequada (> 15 lux) Sistema de Visão para baixo A faixa de velocidade = 22,4 mph (36 km / h) em 6,6 pés (2 m) acima do solo A faixa de altitude 1 - 43 pés (0,3 m - 13 m) Gama de funcionamento 1 - 43 pés (0,3 m - 13 m) Ambiente Operacional Superfícies com padrões claros e iluminação adequada (> 15 lux) Câmera Sensor 1 / 2.3 "Cmos pixels efetivos: 12,35 megapixels (Total de pixels: 12.71M)</p>				
--	--	--	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE SAO ROQUE DO CANAA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

ANEXO I

Pregão Presencial 000047/2020
Processo 000212/2020

	<p>Lente 78 ° Fov, 28 mm (35 milímetros formato equivalente) f / 2.2 Distorção Faixa Iso 100 - 3200 (ví-deo), 100-1600 (foto) Velocidade do obturador eletrônico 8-1 / 8000s Tamanho máximo de imagem: 4000 x 3000 Modos de fotografia: Tiro único tiro estourou: 3/5/7 quadros Exposição Automática (Aeb): 3/5 quadros enquadradas no 0,7EV Viés Intervalo Modos de Gravações de vídeo C4K: 4096 x 2160 24p 4K: 3840 x 2160 24/25 / 30p 2.7K: 2704 x 1520 24/25 / 30p Fhd: 1920x1080 24/25/30/48/50/60 / 96p Hd: 1280x720 24/25/30/48/50/60/120 / 180p Max Vídeo Bitrate 60 Mbps Sistemas de arquivos suportados FAT32 (= 32 Gb) exFAT (> 32 Gb) Foto Jpeg, Dng Vídeo MP4 / Mov (Mpeg-4 Avc / H.264) Suporta Cartões Micro Sd</p>					
Total do Lote						
Total Geral do(s) Lote(s)						