

PROYECTO : Suministros de equipamiento de bienes y accesorios informáticos. En la Universidad Tecnológica de Cancún. De acuerdo a las partidas del Anexo I									
partida	Artículo	Marca	Modelo	REQUERIDO	Imagen	Cant.	Unidad		FECHA DE ENTREGA
1	Computadoras Personales escritorio	DELL (EXCLUSIVAMENTE, ya que tenemos procesos de operación que requieren esta marca y por estandarización)	Inspiron 3470 (Es sugerido, puede ser otro modelo solo que cumpla las características mínimas)	<p>Inspiron 3470</p> <p>Procesador Intel® Core™ i5-8400 de 8ª generación (9MB de memoria caché, de hasta 4.0 GHz)</p> <p>Sistema operativo Windows 10 Home, 64 bits, de un solo idioma (español)</p> <p>Tarjeta de video Gráficos Intel® UHD 630</p> <p>Monitor De 21.5 o 22" Memoria) 8 GB; DDR4; 2666 MHz; hasta 32 GB (la memoria adicional se vende por separado)</p> <p>Disco duro Disco duro de 3.5"; 1 TB y 7200 RPM</p> <p>Teclado Teclado con cable Dell KB216, español</p> <p>Mouse Mouse cableado Dell MS116; negro</p> <p>Puertos 1 MCR 5:1, 1 combinación de ficha de audio, 2 USB 3.1 de primera generación Tipo A 1 línea de entrada/salida y puerto para micrófono, 1 VGA, 1 salida de HDMI, 4 USB 2.0, 1 puerto de red 1 MCR 5:1</p> <p>Unidad óptica Sin o con unidad de DVD-RW (lee y escribe DVD/CD)</p> <p>Ranuras 1 PCIe x1 HH + 1 PCIe x16 HH</p> <p>Bluetooth 802.11g+n + Bluetooth 4.0, 2.4 GHz, 1x1 802.11ac + Bluetooth 4.1, banda doble de 2.4 y 5 GHz, 1x1</p> <p>Nota los monitores son solo de imagen por lo que las tarjetas de video deben minimamente soportar imagen</p>		100.00	pza		15-jul-19
2	DRON MAVIC PRO PLATINUM			<p>CARACTERÍSTICAS:</p> <p>AERONAVE</p> <p>Tamaño diagonal (sin hélices) 335 mm</p> <p>Peso (batería y hélices incluidas) 743 g (Con el protector del estabilizador)</p> <p>Velocidad de ascenso máx. Modo-S: 5 m/s (16.4 ft/s)</p> <p>Velocidad de descenso máx. 3 m/s (9.8 ft/s)</p> <p>Tiempo de vuelo máx. 30 minutos</p> <p>Tiempo de vuelo estacionario máx. 27 minutos</p> <p>Distancia de vuelo máx. 15 km (9.3 mi) sin viento</p> <p>CONTROL REMOTO</p> <p>Frecuencia de funcionamiento 2.4 GHz - 2.483 GHz</p> <p>Distancia de transmisión máx. Según normas FCC: 7 km (4.3 mi); Según normas CE: 4 km (2.5 mi); Según normas SRRC: 4 km (2.5 mi); (sin obstáculos, libre de interferencias)</p> <p>ESTABILIZADOR</p> <p>Intervalo controlable Inclinación: -90° a +30°</p> <p>Rotación: 0° o 90° (Horizontal y vertical)</p> <p>Estabilización 3-ejes (cabeceo, alabeo, guiñada)</p> <p>APLICACIÓN / RETRANSMISIÓN EN DIRECTO</p> <p>Aplicación móvil DJI GO 4 (actualizable)</p> <p>Calidad de la retransmisión en directo 1080p@30fps (Control remoto) 720p@30fps(Wi-Fi)</p>		1	pza		15-jul-19
3	CÁMARA			<p>Especificaciones</p> <p>Sensor 1/2.3" (CMOS), Pixeles efectivos:12.35 M (Pixeles totales:12.71M)</p> <p>Objetivo FOV 78.8° 26 mm (formato equivalente a 35 mm) f/2.2</p> <p>Distorsión < 1.5% Enfoque de 0.5 m a ∞</p> <p>Rango ISO Video: 100 - 3200</p> <p>Foto: 100 - 1600</p> <p>Velocidad obturador electrónico 8s - 1/8000s</p> <p>Modos de Video C4K: 4096x2160 24p</p> <p>Tasa de Bits Máx. de Almacenamiento de Video 60 Mbps</p> <p>Sistemas de archivo compatibles FAT32 (≤ 32 GB); exFAT (> 32 GB)</p> <p>Foto JPEG, DNG</p> <p>Video MP4, MOV (MPEG-4 AVC/H.264)</p> <p>Tarjetas SD compatibles Micro SD™</p> <p>Capacidad Máx: 64 GB. necesaria clase 10 o UHS-1</p> <p>Rango de temperatura de funcionamiento de 0 a 40 °C (de 32 a 104 °F)</p> <p>Wi-Fi</p> <p>Frecuencia de operación 2.4G/5G</p> <p>Distancia de transmisión máx. 80m (Distancia), 50m (Altura) (sin obstáculos, libre de interferencias)</p> <p>Velocidad máx. 14 km/h (9 mph)</p> <p>Velocidad de ascenso máx. 2 m/s (6.6 pies/s)</p> <p>Velocidad de descenso máx. 1 m/s (3.3 pies/s)</p>		1	pza		15-jul-19