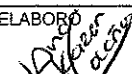
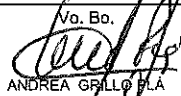



PROVEEDOR: 2339 - CARMEN AURORA AYALA DE SATURNO		FACTURAR A: GOBIERNO DEL ESTADO DE MORELOS.		
		ENTREGAR EN: ALMACEN GRAL. CALLEJON DOLORES S/N TEJALPA MORELOS.		
		CONDICIONES DE PAGO: 30 DIAS NATURALES	TIEMPO DE ENTREGA: 20 DIAS HABILES	
REQUISICION No. 01-08-0023-17	NO. CUADRO COMPARATIVO 01-08-0023-17	PEDIDO NUM. PE-080001-168/2017	FECHA DE ADJUDICACION 05/09/2017	HOJA NUM. 1 DE 1

Dependencia	OFICINA DE LA GUBERNATURA DEL ESTADO	CLAVE	01
Unidad Administrativa	COORDINACIÓN ESTATAL DE COMUNICACIÓN SOCIAL	CLAVE	08
Partida Presupuestal	EQUIPO AEROSPAZIAL	CLAVE	5431
Proyecto	COMUNICACIÓN DE LAS ACCIONES DEL GOBIERNO DE LA VISION	NÚMERO	010008

RENLÓN	MARCA Y DESCRIPCION DETALLADA DEL BIEN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	
1	DRONE FRENA EN SECO, ACELERA O VUELA HACIA ARRIBA EN UN INSTANTE. LOS ELECTROIMANES CURVOS DE DJI HACEN GIRAR LOS MOTORES A ALTAS VELOCIDADES CON CONTROL. AL UTILIZAR LA FUERZA MAGNÉTICA, SIN CONTACTO FÍSICO ENTRE PIEZAS, AUMENTA LA DURABILIDAD DE LOS MOTORES. CUENTA CON UN MANDO A DISTANCIA DONDE PODRÁS COLOCAR TU DISPOSITIVO MÓVIL PARA QUE PUEDAS VER LO QUE GRABA LA CÁMARA 4K. LA BATERÍA TIENE HASTA 30 MINUTOS DE AUTONOMÍA DEPENDIENDO EL ESTILO DE VUELO. NO INCLUYE PANTALLA. PESO (BATERÍA Y HÉLICES INCLUIDAS)1 388 G. TAMAÑO DIAGONAL (SIN HÉLICES)350 MM. VELOCIDAD DE ASCENSO MAX.MODO-S: 6 M/S (19.7 FT/S)MODO-P: 5 M/S (16.4 FT/S)VELOCIDAD DE DESCENSO MAX.MODO-S: 4 M/S (13.1 FT/S)MODO-P: 3 M/S (9.8 FT/S)VELOCIDAD MAX.72 KM/H (45 MPH)	PIEZA	1	\$ 72,000.00	\$ 72,000.00	
					IMPORTE	\$ 72,000.00
					IVA	\$ 11,520.00
					TOTAL	\$ 83,520.00

OBSERVACIONES:

ELABORÓ  ANA KAREN ESPINOSA COCCOANO JEFE DEL DEPARTAMENTO DE REGISTRO DE REQUERIMIENTOS	Va. Bo.  ANDREA GRILLO PLATA DIRECTOR DE ADQUISICIÓN DE BIENES	AUTORIZÓ  JORGE SALAZAR ACOSTA DIRECTOR GENERAL DE LA UNIDAD DE PROCESOS PARA LA ADJUDICACION DE CONTRATOS
---	---	---

