



INSTITUTO DE
INFORMACIÓN
ESTADÍSTICA Y
GEOGRÁFICA

NÚMERO
008/15

CUADRO COMPARATIVO DE COTIZACIONES DE PROVEEDORES

FECHA:		NÚMERO DE SOLICITUD DE REFERENCIA:		CHIEG-008-2015 - "ADQUISICIÓN DE ECOSONDA BATIMÉTRICA"							
22 DE MAYO DE 2015				GEO-ECO DEL BAJO, SA DE CV.		EQUIPOS Y CONSUMIBLE DE OCCIDENTE, SA DE CV.		GEOMEX TOPOGRAFIA Y POSICIONAMIENTO		NORTH TOPOGRAFIA	
CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCION	PRECIO TOTAL					PRECIO TOTAL		PRECIO TOTAL	
1	PIEZA	ECOSONDA BATIMÉTRICA MODELO HD-370 DIGITAL (FRECUENCIA DE TRABAJO 200 KHz, POTENCIA DE TRANSMISION: 500 W, RANGO DE BATIMETRÍA: 0.3 - 600 METROS, PRECISION BATIMÉTRICA: 10MM + 0.1 % H, RANGO DE INMERSION DEL TRANSDUCTOR: 0.0 - 15 METROS, RANGO DE VELOCIDAD DE SONIDO AJUSTABLE: 1370 - 1700 M/S, UNIDAD CPU: INDUSTRIAL DE ALTA VELOCIDAD, A 1.6 GHZ, MEMORIA RAM: 1 GB, FRECUENCIA DE COLECCION: MAXIMO 30 DATOS/SEGUNDO, DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO INTERNO, TARJETA CF DE 4GB (PUEDE SER MODIFICADO), PANTALLA LCD: 12 PULGADAS (1024X768), 100 CD/M2, PUERTOS EXTERNOS: 0 2 PUERTOS SERIAL RS232 O 3 PUERTOS USB O 1 PUERTO PODER VCD O 2 PUERTOS DE TRANSMISION (TX) PARA TRANSDUCTOR, ENTRADA DE FUENTE DE PODER EXTERNO: VCD (10-14V), VCA (110 V), CONSUMO DE POTENCIA: 20 W, TEMPERATURA DE OPERACION: -30° A +60°C, DIMENSIONES APROXIMADAS (LxVxA): 440x341x164 mm., PESO APROXIMADO: 9KG.	\$ 101,140.00	\$	99,000.00	\$	99,011.90	\$	137,238.79		
SUBTOTAL:			\$ 101,140.00	\$	99,000.00	\$	99,011.90	\$	137,238.79		
IMPUESTO AL VALOR AGREGADO:			\$ 16,182.40	\$	15,840.00	\$	15,841.90	\$	21,958.21		
TOTAL COTIZADO:			\$ 117,322.40	\$	114,840.00	\$	114,853.80	\$	159,197.00		
SELECCION POR PROVEEDOR:											
IMPUESTO AL VALOR AGREGADO:											
TOTAL DE COMPRA POR PROVEEDOR:											
REFERENCIA DE COMPRA											
NOTA: EL PRECIO MÁS BAJO SE MARCA SOMBRREADO											
OBSERVACIONES:											
ELABORÓ			AUTORIZÓ			SOLICITÓ					
RAQUEL ROBLES BONDIA TÉCNICO ESPECIALIZADO RM - 0111 - 01			MTRA. ROSA GABRIELA GARCÍA ROBLES DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN			ING. MAXIMIANO BAUTISTA ANDALÓN DIRECCIÓN GEOGRÁFICA AMBIENTAL					