



CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS S.C.
MIGUEL DE CERVANTES 120, COMPLEJO IND. CHIHUAHUA
CIM941025MJ1

Hoja : 1

BIENES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS - FONDOS EN ADMINISTRACIÓN
(REQ. CAPTURADA USUARIO)

No. REQUISICIÓN
240924

Área requirente	METALURGIA E INTEGRIDAD ESTRUCTURAL	Nombre del Proyecto	BENEFICIO Y METALURGIA EXTRACTIVA PARA OPTIMI	Fecha Elaboración	09/09/2024
Solicita	00170 - TORRES SANCHEZ ROAL	Lugar entrega	1 - CIMAV SEDE CHIHUAHUA	Fecha requerida	30/09/2024
				Fecha impresión	09/09/2024

#	PROYECTO	PART	CUCOP	ARTICULO	DESCRIPCION	UM	CANTIDAD SOLICITADA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
1	30218	53101		53101.9999	EQUIPO MEDICO Y DE LABORATORIO . . . Mufla básica Temp. 50-1100°C 7000 w. Sensor termopar tipo "K". Control digital basado en microcontrolador con memoria de datos no volátil. Aislamiento de Alumina-Silíce de alta eficiencia. Doble gabinete de acero, terminado en esmalte anticorrosivo. Elemento calefactor empotrado. Llave de seguridad en el sistema de programación. Puerta utilizable como mesa caliente. Modelo de operación en un punto o con 3 segmentos de temperatura programables hasta 99:59h cada uno. Para 220 volts.	PZA	1.000	133,976.22	133,976.22
<div><div><div>Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.</div><div>RECIBIDO</div><div>11 SEP 2024</div><div>11:13 UC</div><div>PRESUPUESTO</div></div><div><div>Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.</div><div>RECIBIDO</div><div>09 SEP 2024</div><div>K4</div><div>16:16</div><div>ADQUISICIONES</div></div></div>									
ANEXOS NO		EXISTENCIA ALMACEN NO		ANTICIPO NO		PLURIANUALIDAD NO MESES 0		PAÍS DE ORIGEN MEXICO	
CAPACITACIÓN NO		REGISTRO SANITARIO NO		PENAS CONVENC. SI PORC.% 0.5		TIEMPO FABRICACIÓN 18 DIAS		Subtotal 133,976.21	
NORMAS INSPECCIÓN NO		METODOS PRUEBA NO		COND. ENTREGA EN UNA SOLA EXHIBICIÓN		I.V.A. 21,436.20		Total 155,412.41	
TIPO GARANTÍA CUMPLIMIENTO DIVISIBLE PORC. GARANTÍA 10 %		COND. PAGO CONTRA ENTREGA		SUFICIENCIA PRESUPUESTAL SI		PRESUPUESTO AUTORIZADO			
TIPO GARANTÍA 2 NO APLICA PORC. GARANTÍA 2 0 %		OBSERVACIONES		TORRES SANCHEZ ROAL SOLICITANTE		PLASCENCIA BARRERA GABRIEL RESPONSABLE PROYECTO (AUTORIZA			