



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
Solicita	00170 - TORRES SANCHEZ ROAL	Lugar entrega	1 - CIMAV SEDE CHIHUAHUA

Fecha Elaboración	09/09/2024
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-Silice 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

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	
NORMAS INSPECCIÓN	NO					METODOS PRUEBA	NO				
TIPO GARANTÍA	CUMPLIMIENTO DIVISIBLE	PORC. GARANTÍA	10 %			COND. ENTREGA	EN UNA SOLA EXHIBICIÓN				
TIPO GARANTÍA 2 NO APLICA		PORC. GARANTÍA 2	0 %			COND. PAGO	CONTRA ENTREGA				
OBSERVACIONES						SUFICIENCIA PRESUPUESTAL	SI				

Centro de Investigación en
Materiales Avanzados, S.C.
REVISADO
11 SEP 2024
11:13 UC
PRESUPUESTO

Centro de Investigación en
Materiales Avanzados, S.C.
REVISADO
09 SEP 2024
ADQUISICIONES

Subtotal 133,976.21

I.V.A. 21,436.20

Total 155,412.41

TORRES SANCHEZ ROAL
SOLICITANTE

PLASCENCIA BARRERA GABRIEL
RESPONSABLE PROYECTO (AUTORIZA)

**PRESUPUESTO
AUTORIZADO**