



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

FO-CON-03 REQUISICIÓN DE BIENES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS
(REQ. CAPTURADA USUARIO)

Jorge art 27

SL S
28/05/2021 MAXI

Hoja : 1

No. REQUISICIÓN
210553

Área requirente	LABORATORIOS Y TALLERES	Nombre del Proyecto	SERVICIOS BASICOS	Fecha Elaboración	28/05/2021
Solicita	00096 - PEREZ CORTES MIGUEL ANTONIO	Lugar entrega	CIMAV SEDE CHIHUAHUA, AV. MIGUEL DE CERVANTES SAAVEDRA 120, COMPLEJO INDUSTRIAL CHIHUAHUA, 31136 CHIHUAHUA, CHIH.	Fecha requerida	28/05/2021
				Fecha impresión	28/05/2021

#	PROYECTO	PART	CUCOP	ARTICULO	DESCRIPCION	UM	CANTIDAD SOLICITADA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
1	12001	35901		35901.9999	SERVICIO DE JARDINERIA . . . LA-03890E999-E53-2021 PARTIDA UNO "Servicio de Jardinería para las instalaciones del Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C. Sede Chihuahua por conducto de un tercero, persona física o moral que será responsable directo de las relaciones laborales con sus trabajadores por un importe de \$859,560.00 (OCHOCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE MIL QUINIENTOS SESENTA PESOS 00/100 M.N.) IVA incluido NOTA: Orden de compra correspondiente al 01 de junio de 2021 al 31 de diciembre de 2021 Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C. REVISADO 28 MAY 2021 ADQUISICIONES	PZA	7.000	39,000.00	273,000.00

ANEXOS	NO	EXISTENCIA ALMACEN	NO	ANTICIPO	NO	PLURIANUALIDAD	SI	MESES	19	PAÍS DE ORIGEN	MEXICO	Subtotal	273,000.00
CAPACITACIÓN	NO	REGISTRO SANITARIO	NO			PENAS CONVENC.	SI	PORC.%	10	TIEMPO FABRICACIÓN		I.V.A.	43,680.00
NORMAS INSPECCIÓN	NO					METODOS PRUEBA	NO					Total	316,680.00
TIPO GARANTÍA	CUMPLIMIENTO DIVISIBLE	PORC. GARANTÍA	10 %			COND. ENTREGA		SUBCONTRATACIÓN DE SERVICIO					
TIPO GARANTÍA 2	NO APLICA	PORC. GARANTÍA 2	0 %			COND. PAGO		CONTRA FACTURA MENSUAL					
OBSERVACIONES						SUFICIENCIA PRESUPUESTAL	SI						
						Perez Cortes Miguel Antonio		SOLICITANTE		ACEVEDO VILLAFUERTE EVA		PRESUPUESTO AUTORIZADO	
								RESPONSABLE PROYECTO				PRESUPUESTOS	