



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

Alma Art 27

26/08/2021

Hoja : 1

45 dras

211834

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

No. REQUISICIÓN
210998

Área requirente	DIRECCION DE ADMINISTRACION Y FINANZAS	Nombre del Proyecto	LABORATORIO DE NANOTECNOLOGIA	Fecha Elaboración	26/08/2021
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	26/08/2021
				Fecha impresión	27/08/2021




#	PROYECTO	PART	CUCOP	ARTICULO	DESCRIPCION	UM	CANTIDAD SOLICITADA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
1	10052	29901		29901.0029	ACCESORIOS ... ACCESORIO DOSIFICADOR DE AIRE COMPRIMIDO PARA GENERADOR DE HIDROGENO LIQUIDO LICITACION PUBLICA LA-03890E999-E83-2021 PARTIDA TRES ENFRIADO POR AIRE, MONTADO SOBRE BASE PARA UNA PRODUCCION DE AIRE DE 32 ACFM, A UNA PRESION DE 120 PSI, QUE INCLUYA UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO PARA 500 LTS. CARACTERISTICAS DE OPERACION: COMPUTADORA QUE SE INCLUYA ENFRIAMIENTO AIRE CAPACIDAD 32 CFM PRESION DE OPERACION MAX. 145 PSI MOTOR 10 HP R.P.M. 3450 CAJA DEL ARRANCADOR NEMA 1 FLUJO DE AIRE EN EL INTERCAMBIADOR 2,200 CF DIAMETRO DE LA DESCARGA 7" PL NIVEL DE RUIDO SIN CABINA 65 DBA TANQUE HORIZONTAL DE 500 LITROS CARACTERISTICAS GENERALES: UNIDAD DE COMPRESION - UNA ETAPA DE TRABAJO PESADO, LUBRICADO, TRABAJO CONTINUO, DE LOBULOS ASIMETRICOS, TORNILLO ROTATORIO. MOTOR: 10 HP, 230 VOLTS/3 CICLOS, 3450 RPM, MARCO NEMA T, CACA-C ABIERTO A PRUEBA DE GOTE, INDUCCION TIPO JAULA DE ARDILLA. ARRANCADOR: MAGNETICO DELTA-ESTRELLA PARA ARRANQUE SUAVE CON CONTROLES A 120 V, CAJA NEMA 1 CON TRANSFORMADOR PROTEGIDO POR FUSIBLES Y PROTECCION EN LAS TRES FASES CONTRA ALTO VOLTAJE. FILTRO DE ENTRADA DE AIRE - FILTRO TIPO SECO, MULTI-ETAPA, SOBRE DIMENSIONADO PARA LARGA DURABILIDAD, EL ELEMENTO ES FACILMENTE REEMPLAZABLE.	PZA	1.000	147,612.00	147,612.00

Centro de Investigación en
Materiales Avanzados, S.C.

RECIBIDO
27 AGO 2021
ADQUISICIONES



No. REQUISICIÓN
210998

ANEXOS	NO	EXISTENCIA ALMACEN	NO	ANTICIPO	NO	PLURIANUALIDAD	NO MESES	0	PAÍS DE ORIGEN	MEXICO	<div>Subtotal</div> <div>I.V.A.</div> <div>Total</div> <div>147,612.00</div> <div>23,617.92</div> <div>171,229.92</div>					
CAPACITACIÓN	NO	REGISTRO SANITARIO	NO			PENAS CONVENC.	NO PORC.%	0	TIEMPO FABRICACIÓN	45						
NORMAS INSPECCIÓN					NO	METODOS PRUEBA										
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					
						<div>  </div> <div> PEREZ CORTES MIGUEL ANTONIO SOLICITANTE </div>					<div>  </div> <div> ESPINOSA MAGAÑA FRANCISCO RESPONSABLE PROYECTO </div>					<div>  </div> <div> PRESUPUESTOS </div>

PRESUPUESTO
AUTORIZADO