



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

“Estrategia de transformación del sector energético colombiano en el horizonte 2030” Código 58667. Contrato No. FP44842-210-2018.

DESCRIPCION DEL PROCESO SDC-S M-0774 Adquirir componentes mecánicos para el kit de hibridación, estación de carga fotovoltaica y embarcación electrosolar, fabricados mediante Manufactura CNC, mecanizado manual, procesamiento de lámina metálica, soldadura, y otros procesos de manufactura relacionados, bajo especificaciones indicadas en planos de diseño y fabricación Proceso 557. PA 2022

Oferentes	Valor oferta
INDUSTRIAS GÓMEZ & CIA (Lote 1,2,3,4, y 5)	Lote 1 \$ 25.188.000 más IVA Lote 2 \$ 19.260.000 más IVA Lote 3 \$ 15.936.000 más IVA Lote 4 \$ 4.406.700 más IVA Lote 5 \$ 14.975.000 más IVA
LEGUZ (Lote 1 y 5)	Lote 1 \$ 6.732.148 más IVA Lote 5 \$ 5.991.478 más IVA

Oferentes No Evaluados	Motivos
LEGUZ (Lote 1)	No cumple el requisito de la invitación de 45 días de vigencia

Oferente Ganador	No. Orden de Compra	Valor del Contrato	Duración	Alcance
LEGUZ SAS. Lote 5	ODC 98	\$5.991.478 más IVA	28 días	Suministrar componentes mecánicos
Los demás lotes no fueron adjudicados				