



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-2388 Adquirir componentes electrónicos de potencia para el sistema fotovoltaico de los Living-Lab.**

Oferentes	Valor oferta
O&P INGENIERIA	Lote 1 \$ 17.440.000 más IVA Lote 2 \$ 53.897.674 más IVA Lote 3 \$ 1.900.280 más IVA Lote 4 \$ 3.088.932 más IVA Lote 5 \$ 851.066 más IVA
EYC INGENIEROS	Lote 1 \$ 23.180.000 más IVA Lote 2 \$ 38.174.754 más IVA Lote 3 \$ 1.982.264 más IVA Lote 4 \$ 3.758.968 más IVA Lote 5 \$ 2.042.918 más IVA
ECOLUMEN	Lote 1 \$ 20.284.264 más IVA Lote 2 \$ 28.916.604 más IVA Lote 3 \$ 1.841.730 más IVA Lote 4 \$ 3.766.152 más IVA Lote 5 \$ 953.242 más IVA

Oferentes No Evaluados	Motivos
N/A	N/A

Oferente Ganador	No. Orden de Compra	Valor del Contrato	Duración	Alcance
O&P INGENIERIA SAS	ODC 151	Lote 1 \$ 17.440.000 más IVA Lote 4 \$ 3.088.932 más IVA Lote 5 \$ 851.066 más IVA	91 días	Suministrar componentes electrónicos de potencia
EYC INGENIEROS	ODC 163	Lote 2 \$ 38.174.754 más IVA	82 días	



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

ECOLUMEN SAS	ODC 157	Lote 3 \$ 1.841.730 más IVA	116 días	
-----------------	---------	-----------------------------------	----------	--