



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-2165 Adquirir componentes para sistema de alimentación eléctrico dual arreglo fotovoltaico-red eléctrica. Proceso 680. PA 2022

Oferentes	Valor oferta
BIOSOLAR ENERGY (Lote1, Lote 2, Lote 3)	Lote 1 \$ 856.000 más IVA Lote 2 \$ 750.000 más IVA Lote 3 \$ 690.000 más IVA
CGC GLOBAL (Lote1, Lote 2, Lote 3)	Lote 1 \$ 1.160.000 más IVA Lote 2 \$ 1.155.000 más IVA Lote 3 \$ 490.000 más IVA
COINSI (Lote 3)	Lote 3 \$ 499.000 más IVA
ELECTROINGENIERIAS UPEGUI (Lote1, Lote 2, Lote 3)	Lote 1 \$ 1.115.000 más IVA Lote 2 \$ 1.210.250 más IVA Lote 3 \$ 481.400 más IVA
ING SOLAR (Lote1, Lote 2, Lote 3)	Lote 1 \$ 937.376 más IVA Lote 2 \$ 901.823 más IVA Lote 3 \$ 522.600 más IVA
SARA CANO ZULUAGA (Lote1, Lote 2, Lote 3)	Lote 1 \$ 1.120.000 más IVA Lote 2 \$ 1.100.000 más IVA Lote 3 \$ 480.000 más IVA

Oferentes No Evaluados	Motivos
N/A	N/A

Oferente Ganador	No. Orden de Compra	Valor del Contrato	Duración	Alcance
BIOSOLAR ENERGY (Lote 1, Lote 2)	ODC 191	Lote 1 \$ 856.000 más IVA Lote 2 \$ 750.000 más IVA	9 días	Suministrar componentes para sistema de alimentación
SARA CANO ZULUAGA (Lote 3)	ODC 171	Lote 3 \$ 480.000 más IVA	29 días	



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA