

“Año de la Innovación y la Competitividad”

COMPRA MENOR

Adquisición e Instalación de Inversores Híbridos y Componentes Eléctricos para la Residencia Académica (Villa Panamericana) del Instituto Tecnológico de las Américas (ITLA).

Acto Administrativo No. 1 ITLA-DAF-CM-2019-0003

ENMIENDA 1

El Proceso de Compra Menor (ITLA-DAF-CM-2019-0003) para la Adquisición e Instalación de Inversores Híbridos y Componentes Eléctricos para la Residencia Académica (Villa Panamericana) del Instituto Tecnológico de las Américas (ITLA), sufre modificaciones en la ficha técnica y en el formulario de oferta económica, en los ítems: 1, 2 y 4 que actualmente expresan:

Núm. Ítem	Detalle	Cantidad
1	Compra e Instalación de un (1) inversor híbrido 6.8 KW SCHNEIDER XW 120/240V, con (16) Baterías BT235 plomo ácido 6V 235H, un (1) XW + Mini Power Distribution Panel, un (1) Transformador/INV XW 14KW 208-240AC y dos (2) bases en angular tipo banco para 8 baterías. (Garantía de 5 años para el Inversor y 18 meses para las Baterías). Se requiere: (Levantamiento de espacio a instalar).	1
2	Compra e Instalación de un (1) inversor híbrido 4.0 KW SCHNEIDER SW120/240V, con (16) Baterías BT235 plomo ácido 6V 235H, un (1) Transformador/INV XW 8 KW 208-240AC, y tres (3) bases en angular tipo banco para 4 baterías. (Garantía de 5 años para el Inversor y 18 meses para las Baterías). Se requiere: (Levantamiento de espacio a instalar).	1
4	Transformadores Mod. QTP2X26CF/UNV Vol. 120 a 277.	75

La ficha técnica y el formulario de oferta económica en lo adelante expresan (**Ver letras resaltadas en negritas y subrayadas**):

Núm. Ítem	Detalle	Cantidad
1	COMPRA E INSTALACION DE UN (1) INVERSOR <b><u>6.0 kw 120/240V, CON (16) BATERIAS PLOMO ACIDO 6V 250 AH, Un doble tiro para la alimentación del inversor un panel de distribución Europeo, para 12 apartamentos (Panel de 12 salida con breaker), dos (2) bases en angular tipo banco para 8 baterías (tipo pared/piso).</u></b> Garantía. 5 años (inversor). 18 meses (baterías). Se requiere levantamiento.	1
2	COMPRA E INSTALACION DE UN (1) INVERSOR <b><u>3.5 KW 120/240V, CON (12) BATERIAS PLOMO ACIDO 6V 250 AH, Un doble tiro para la alimentación del inversor, un panel de distribución Europeo, para 7 apartamentos (Panel de 7 salida</u></b>	1

	<b><u>con breaker), dos (2) bases en angular tipo banco para 8 baterías (tipo pared/piso).</u></b> Garantía. 5 años (inversor). 18 meses (baterías). Se requiere levantamiento	
4	<b><u>TRANSFORMADORES PARA LÁMPARA. (Encendido Rápido Programado para Lámparas) VOL. 120 A 277. Se requiere realizar levantamiento para verificar el modelo de la lámpara. Enviar imagen</u></b>	75



Departamento de Compras y Contrataciones