

DEPARTAMENTO TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

"Año del Fomento a las Exportaciones" DTIC-INT-164-2018 Santo Domingo, D.N 20 de junio del 2018 Administrativo : Ing. Mary Gullón Cáceres A Enc. Administrativo : Lic. Bélgica Báez Vía Directora Administrativo y Financiero Vía : Lic. Vanessa Navarro Enc. Compra : Solicitud Adecuación de Sistema Eléctrico Asunto INTRANT Anexo : Cuadro Traslado Planta Eléctrica Distinguida Ingeniera:

Después de un cordial saludo, me dirijo a ustedes, con el objetivo de solicitarles la sustitución de la comunicación **DTIC-INT-046-2018**.

En esta comunicación estamos solicitando el traslado de la planta eléctrica de 75 Kva/60 Kw que se encuentra en el edificio ENEVIAL (antiguo FONDET), la cual estará destinada a dar servicio en la institución y de manera especial a la Dirección Ejecutiva y la Dirección de Tecnología de la Información. Los detalles para el traslado e instalación de esta planta se encuentran en el cuadro anexo.

Contando con su acostumbrada colaboración.

Atentamente,

LD/p,g

Leandro Alexander Domínguez Joa

Director Tecnología de la Información y Comunicación

INTRANT
INSTITUTO NACIONAL DEL TRÁNSITO
Y TRANSPORTE TERRESTRE
Dirección de Tecnología
de la Información

Mosola Monzoville
Administrative y
Financiero

RECIBIDO
Fecha 20/6/18
Hora 10:45A

Traslado de planta eléctrica Enevial-INTRANT

No.	PARTIDAS	UD	CANT.	P.U.	VALOR
	Trabajos en Cuarto de	rto de Da	Datos		
3	Reubicación de UPS de 5 kilos	UNID	1.00	0.00	0.00
4	Bypass de 60 amperes	CAJA	1.00	0.00	0.00
5	Canalización e instalación de tomas corrientes de UPS en área de cuarto de data para ups de 10 kilos	PA	12.00	0.00	0.00
6	Alambre N. 12 rojo	PIES	1,000.00	0.00	0.00
7	Alambre N. 12 verde	PIES	1,000.00	0.00	0.00
8	Alambre N. 12 blanco	PIES	1,000.00	0.00	0.00
9	Breaker de 20A	UNID	10.00	0.00	0.00
	THE CHARGEST SEC. AND AND ADDRESS SEC. ADDRE				
	Movimiento e Instalación Planta Electrica INTRANT	lanta Elec	ctrica INT	RANT	
10	Suministro e instalación de swish de transferencia automatico de 300 amp, trifasico 120/208, armario metalico nema 3R con dos contactores magneticos, enclavamiento mecanico y main breaker de proteccion	PU	2.00	0.00	0.00
11	Suministro e instalación de enclosed breaker industrial, en armario NM1, 300 amps, 120/208 V.	PU	2.00	0.00	0.00
12	Alimentador # 1. Desde planta de emergencia principal hasta enclosed breaker de 300 amp en caseta existente con 2 alambre # 1/0 por fase, 1 alambre # 1/0 como neutro y 1 alambre #6 para la tierra en una tuberia LT/EMT.	PL	2.00	0.00	0.00
13	Alimentador # 2. Desde enclosed breaker de 300 amp en caseta existente hasta ITA # 1 con 2 alambre # 1/0 por fase, 1 alambre # 1/0 como neutro y 1 alambre #6 para la tierra en una tuberia PVC/EMT.	PL	2.00	0.00	0.00

23	22	20	9	18	17	56	15 T	14.
Encofrado,vaciado de losa de concreto en piso,aplicación de pintura epoxi, zanjas botes y trabajos de albañilería	Bateria para la planta y mantenimiento de la misma	Desconexión y Transporte de planta desde ubicación actual hasta nueva ubicación	tanque de combustible,tuberia de suministro, distribucion e instalación	Intalacion Y puesta en marcha de planta de emergencia CUMMINS	Alimentador # 8. Desde ITA # 2 en caseta propuesta hasta punto de conexión de alimentacion de paneles de distribucion con 2 alambre # 1/0 por fase, 1 alambre # 2 como neutro y 1 alambre #6 para la tierra en una tuberia PVC/EMT.	Alimentador # 5. Desde enclosed breaker de 300 amp en caseta propuesta hasta ITA # 2 con 2 alambre # 1/0 por fase, 1 alambre # 1/0 como neutro y 1 alambre #6 para la tierra en una tuberia PVC/EMT.	Alimentador # 4. Desde ITA # 1 hasta ITA # 2 con 2 alambre # 1/0 por fase, 1 alambre # 1/0 como neutro y 1 alambre #6 para la tierra en una tuberia PVC/EMT.	Alimentador # 3. Desde punto de conexión CDE en caseta existente hasta ITA # 1 con 2 alambre # 1/0 por fase, 1 alambre # 1/0 como neutro y 1 alambre #6 para la tierra en una tuberia PVC/EMT.
PA		PA	PA	Kva	<u>.</u>	PL	PĻ	PL
2.00		2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
0.00		0.00	0.00	0.00	00.0	0.00	0.00	0.00
0,00		0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00