

1
5/3
SP

Guatemala 02 de agosto de 2017
Oficio Subgerencia T. 593-2017

Ingeniero
Juan José Hanser Pérez
Director General
Dirección General de Caminos
Presente

Distinguido Ingeniero Hanser Pérez:

Me permito saludarlo en ocasión de referirme a su solicitud de precios de referencia para el evento de Subasta Electrónica Inversa con NOG de precalificación número 6451640 y NOG de Puja Inversa número 6629407 por medio de Oficio 963 de fecha 04 de mayo de 2017 y Oficio No. 223-DPE-2017 de fecha 31 de julio de 2017.

Al respecto, y con la facultad establecida en oficio Gerencia No. 190-2017, de fecha 23 de marzo del presente año, girada por el Gerente del INE, adjunto en sobre sellado, encontrará los precios solicitados. Para la convocatoria a puja, la vigencia de estos precios es de ocho (8) días.

Me suscribo de usted, con muestras de consideración y alta estima,

Atentamente,


Fredy Gómez
Subgerente Técnico



274813
C-2297/17

Adjunto lo solicitado en sobre sellado

c.c. Archivo

DIRECCIÓN GENERAL DE CAMINOS
SECRETARIA GENERAL

02 AGO 2017

www.ine.gob.gt



2
51
56

Guatemala 02 de agosto de 2017
Oficio Subgerencia T. 591-2017

Ingeniero
Juan José Hanser Pérez
Director General
Dirección General de Caminos
Presente

Distinguido Ingeniero Hanser Pérez:

Me permito saludarlo en ocasión de referirme a su solicitud de precios de referencia para el evento de Subasta Electrónica Inversa con NOG de precalificación número 6451640 y NOG de Puja Inversa número 6629407 por medio de Oficio 963 de fecha 04 de mayo de 2017 y Oficio No. 223-DPE-2017 de fecha 31 de julio de 2017.

Al respecto, y con la facultad establecida en oficio Gerencia No. 190-2017, de fecha 23 de marzo del presente año, girada por el Gerente del INE, en el cuadro siguiente encontrará los precios solicitados.

No.	Insumo	Cant.	Presentación	Precio de Referencia
1	Puentes Nuevos de Acero, Modulares de Dos (2) Carriles Prefabricados para Emergencia y de uso temporal, con capacidad de un Tren de carga HL-93, Longitud de los puentes: 51.82 metros o su equivalente en pies (170 pies), Ancho de los puentes: 7.35 metros, así como un equipo necesario para armar cada puente.	3	Unidades	Q20,605,522.92
2	Nariz de Lanzamiento en voladizo, a utilizarse en Puentes de Acero, Modulares de Dos (2) Carriles prefabricados, con una longitud de 51.82 metros o su equivalente en pies (170 pies). Y con un equipo necesario para su armado y lanzar los puentes de acero modulares prefabricados.	1	Unidad	Q3,544,065.25
Total:		4	Unidades	Q24,149,588.17

Para la convocatoria a puja, la vigencia de estos precios es de ocho (8) días.

Me suscribo de usted, con muestras de consideración y alta estima,

Atentamente,


Fredy Gómez
Subgerente Técnico




hc/la