

Santiago de los Caballeros, Rep. Dom.
02 de mayo del 2019

A: Ing. Julio Cesar Correa
Administrador Gerente General
Edenorte Dominicana, S. A.



ASUNTO: **Solicitud de Aprobación de Mejoras a los Sistemas SGD y SGS del suplidor INDRA**

El presente informe tiene por objeto solicitar la autorización para proceder con el desarrollo de tres (3) mejoras importantes a los sistemas SGD (Sistema de Gestión de Distribución) y SGS (Sistemas de Gestión de Ordenes de Servicios y Avisos) del suplidor INDRA por un valor de US\$37,104.75 dólares sin Itbis.

A los fines propuestos vale destacar que, de conformidad la Ley No. 340-06, sobre compras y contrataciones de bienes, servicios, obras y concesiones, modificadas por la Ley no. 449-06, del 6 de diciembre de 2006, (en lo adelante Ley No. 340-06), específicamente en su artículo 6, párrafo numeral 3, dispone lo siguiente:

“Art. 6. Se excluyen de la aplicación de la presente Ley los procesos de compras y contrataciones relacionados con:

[...] PÁRRAFO.- Serán considerados casos de excepción y no una violación a la ley, a condición de que no se utilicen como medio para vulnerar sus principios y se haga uso de los procedimientos establecidos en los reglamentos, las siguientes actividades: 3. Las compras y contrataciones de bienes o servicios, con exclusividad o que solo puedan ser suplidos por una determinada persona natural o jurídica, [...].

A continuación, le presentamos las razones que justifican la realización de las tres mejoras con el suplidor Indra:

- Indra es el propietario de los sistemas OPEN-SGD y OPEN-SGS. Y es quien le da soporte y mantenimiento al mismo.
- Edenorte no tiene contratadas horas de mejoras para estos sistemas de información.
- Un resumen de las tres (3) mejoras incluyendo las horas de desarrollo, el costo y los beneficios se presenta a continuación:

Breve Descripción	Total de Horas de Desarrollo	Costo (US\$) Sin Itbis (US\$)	Beneficios
Se requiere que el SGD pueda manejar una biblioteca o configuración pre-definida para los equipos de Distribución, Potencia, Seccionador, Condensador y Regulación.	275	17,745.75	Optimización y Estandarización de procesos. Reducción de costos operativos. Reducción de los tiempos de ingreso de información. Reducción de errores de digitación. Estandarización de conceptos. Mejora la calidad de la Base de Datos.
Se necesita desarrollar una Aplicación / programa para mover todos los elementos de la red, pues estamos trabajando en una campaña de actualización de la	300	19,359.00	Reducción de costos operativos. Optimización de los trabajos en campo. Reducción de errores de ubicación. Mejora la calidad de la Base de Datos. Aumento de la confiabilidad de la información.

información, y la idea es mover todos los puntos significativos, donde se le proporcionará la coordenada vieja y la nueva.			Contribuye al proceso de Reducción de Pérdidas. Contribuye a la mejora de la toma de decisiones.
En el sistema SGD y SGS debe tener una forma de configurar por el usuario las brigadas que están activas o no activas. Las brigadas inactivas no deben presentarse para su uso en ninguna funcionalidad del sistema y también no deben estar disponibles en las pantallas donde se realiza el login en el SGD/SGS y BackOffice.	116	7,485.48 (se ofrece este valor como descuento al desarrollarse también las otras 2 mejoras anteriores.	Optimización de procesos operativos. Reducción de los tiempos de ingreso de información. Reducción de errores en la asignación de brigadas. Agiliza la operativa del COR. Fortalece los controles de accesos vía brigadas al sistema. Mejora el análisis de brigadas disponibles para atender los casos.

Atentamente,



Tabaré Alvarez M.
Director de Tecnología de la Información



Edwin Mukai
Director de Distribución

Anexo: propuestas del suplidor.


