

Santiago de los Caballeros, Rep. Dom.
24 de enero de 2020



A: **Ing. Julio Cesar Correa**
Administrador Gerente General
EDENORTE DOMINICANA, S.A.

ASUNTO: **Solicitud de Aprobación Renovación Anual del Soporte VMWARE 41682374 con el suplidor H&H Solutions S.R.L.**

El presente informe tiene por objeto solicitar la renovación anual del Soporte indicado en el asunto, correspondiente al periodo de febrero 2020 a febrero 2021, por un monto total de USD 11,962.95 con ITBIS incluido.

A los fines propuestos vale destacar que, de conformidad la Ley No. 340-06, sobre compras y contrataciones de bienes, servicios, obras y concesiones, modificada 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 renovación anual de este equipo:

- EDENORTE tiene la mayoría de su infraestructura de servidores en la plataforma virtual VMWARE.
- Gran parte de los servidores en Producción están virtualizados en VMWARE, esto lo hace crítico.
- Es imprescindible contar con Soporte por parte del fabricante para VMWARE.
- El proveedor actual de VMWARE y quien ha implementado la plataforma VMWARE es: **H&H Solutions S.R.L.**

Debido a la importancia y los beneficios que aporta este equipo a nuestra organización y para proteger la inversión ya realizada, solicitamos su renovación anual.

Atentamente,



Tabaré Alvarez M.
Director de Tecnología de la Información