

No. EXPEDIENTE
EDNORTE-CCC-LPN-2019-0020
No. DOCUMENTO
1

**SEGUNDA CIRCULAR DE RESPUESTA A LOS
OFERENTES**

UNIDAD OPERATIVA DE COMPRAS Y CONTRATACIONES
CIRCULAR No. (20)

**A TODOS LOS OFERENTES CONFORME AL REGISTRO DE INTERESADOS
EDENORTE-CCC-LPN-2019-0020
ADQUISICIÓN DE IMPRESORA Y EQUIPOS INFORMATICOS PARA EDENORTE DOMINICANA
PRIMERA CONVOCATORIA**

El Comité de Compras y Contrataciones de **EDENORTE**, les informa que en el período desde el 30 de mayo al 21 de junio del año dos mil diecinueve (2019), recibimos las siguientes preguntas, las cuales contienen sus respectivas respuestas:

Para el ITEM 2015715- SWITCH BROCADE G610

1. *¿Cuál es la cantidad de puertos licenciados (8/16/24 puertos)?*

Respuesta: 8 Puertos al menos

2. *¿Tiempo de garantía y cual es nivel de servicio (Basic, Next Business Day o Mission Critical)?*

Respuesta: 3 años Prosupport with mission critical-hardware (tal como lo especificado en la ficha tecnica

Para el ítem 2012189- COMPUTADOR DESKTOP

3. *¿De acuerdo al uso que se le dará al equipo de escritorio, recomendamos se contemplen equipos certificados para el uso del AUTOCAD, por medio de las certificaciones ISV?*

Respuesta: No es necesario porque estos equipos son para uso de oficina no especializados en trabajo de AutoCAD o diseño de planos.

4. *¿Con la intención de brindar una recomendación a la institución y tomando en cuenta que se utilizara el software AUTOCAD, recomendamos se solicite una tarjeta de video de acuerdo a las especificaciones mínimas requeridas por el software?*

Respuesta: No es necesario porque estos equipos son para uso de oficina no especializados en trabajo de AutoCAD o diseño de planos.

5. Con la intención de poder participar deseamos saber si podemos presentar un modelo que tenga 10 puertos USB distribuidos de la siguiente manera: 5 USB 3.1, 4 USB 2.0 y 1 USB-C. ¿En el pliego solicitan 12 puertos USB y eso evitaría la pluralidad de oferentes?

- Respuesta: Con estas especificaciones, no menos pueden ser presentadas. 10 puertos USB distribuidos de la siguiente manera 5 USB 3.1, 4 USB 2.0 y 1 USB-C.

