

**SERVICIO DE RENTAS INTERNAS**

**Programa de Mejoramiento del Servicio de Rentas Internas EC-L1120**

**Préstamo BID 3325/OC-EC**

**LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL No. PA-2020-002**

**“EQUIPOS DE COMPRESIÓN PARA AGENCIAS Y RÉPLICA”**

**BOLETÍN DE ENMIENDAS No. 2**

**Enmienda 1**

Donde dice:

***CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DE LOS EQUIPOS A OFERTARSE***

**a) ITEM1: (2 Equipos) (Réplica, Quito – Guayaquil)**

<b>REQUERIMIENTO MÍNIMO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS OFERTADAS</b>
Características Generales requeridas en hardware	
Cantidad: 2 Equipos	
Equipo para instalar en Rack de máximo 2 RU	
Capacidad de optimización WAN de al menos 1 Gbps	
Compatibilidad con el servicio de replicación NetApp SnapMirror, DataOntap version 9 clustermode	
Conexiones TCP optimizadas simultáneas: al menos 100,000	
Capacidad Total de disco al menos 2.8 TB, de los cuales al menos el 50% de capacidad será en discos tipo SSD.	
Memoria RAM al menos 64 GB	
Al menos 4 Puertos de cobre de al menos 10/100/1000 para bypass	
Al menos 2 Puertos de fibra de al menos 10 GB	
El equipo de Quito debe tener la capacidad de recibir las siguientes conexiones: <ul style="list-style-type: none"><li>- Por un segmento de red la conexión del equipo de réplica de Guayaquil.</li><li>- Por otro segmento de red la conexión de agencias WAN.</li></ul>	

Deberá decir:

***CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DE LOS EQUIPOS A OFERTARSE***

**b) ITEM1: (2 Equipos) (Réplica, Quito – Guayaquil)**

REQUERIMIENTO MÍNIMO	CARACTERÍSTICAS OFERTADAS
Características Generales requeridas en hardware	
Cantidad: 2 Equipos	
Equipo para instalar en Rack de máximo 2 RU	
Capacidad de optimización WAN de al menos 1 Gbps	
Compatibilidad con el servicio de replicación NetApp SnapMirror, DataOntap version 9 clustermode	
Conexiones TCP optimizadas simultáneas: al menos 100,000	
Capacidad Total de disco al menos 2.8 TB, de los cuales al menos el 50% de capacidad será en discos tipo SSD.	
Memoria RAM al menos 64 GB	
Al menos 4 Puertos de cobre de al menos 10/100/1000 para bypass	
Al menos 2 Puertos de fibra de al menos 10 GB, deben soportar modo bypass. SFP tipo SR (Short Range) con conectores LC.	
<p>El equipo de Quito debe tener la capacidad de recibir las siguientes conexiones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Por un segmento de red la conexión del equipo de réplica de Guayaquil.</li> <li>- Por otro segmento de red la conexión de agencias WAN.</li> </ul>	

El presente Boletín de Enmienda fue elaborado por los miembros del Comité Técnico de Evaluación y Selección del proceso de Licitación Pública Internacional No. PA-2020-002, en sesión del 11 de septiembre de 2020.