



21 de marzo de 2013

Preguntas y Respuestas.

1. Según RTC14 nos pueden indicar si poseen los módulos de 10Gb en los Switches actuales? ¿O se requiere que sean incluidos?

Respuesta 1: No es requerido que en la oferta del Lote 1 se incluyan los módulos de 10gb en los switches que ya son propiedad de DGII. Aclaramos que según el RTC17, la solución propuesta deberá tener todos los puertos de interconexión hábiles, con sus transceivers listos para el uso, aun los que puedan quedar vacíos al momento de la implementación. Y que la solución a ofrecer debe incluir sus propios transceivers, los que resulten necesarios para interoperar con nuestros switches, según lo establecido en el RTC01.

2. RTC13 los puertos a 10Gb deben ser en Fibra y se requiere incluir patch cord, en caso afirmativo, ¿Que longitud de cable requieren?

Respuesta 2: El patch cord requerido es de 15 metros.

3. Lote 5: RPR3 Requieren migrar servidores físicos a virtuales en la virtualización?, en caso de afirmativo, ¿Que cantidad de servidores?

Respuesta 3: No se requieren servicios de migración de físico a virtual.

4. ¿No aplica ningún tipo de fianza ni garantía bancaria en esta licitación?

Respuesta 4: No, las ofertas deberán estar respaldadas por una Declaración de Mantenimiento de la Oferta, tal como lo estipula el pliego en la Sección IV. Formularios de la Oferta (pág. 109).

5. Algunas de las cartas de referencias regularmente los fabricantes emiten una sola. Es decir Carta Constancia del fabricante de autorización de bienes y servicios, Autoriza a vender y brindar soporte en el territorio nacional y carta aval de presencia de las partes y piezas de repuestos en el país. ¿Estas tres cartas podrían ser una sola?

Respuesta 5: No, deben de ser emitidas por separado, ya que cada una de ellas son requerimientos individuales.

6. ¿Las cartas de configuración ofrecida deben ser del fabricante o del oferente?

Respuesta 6: Deben ser emitidas por el fabricante.

7. Nuestra solución en los chasis amerita que tenga mayor capacidad, es decir estaríamos colocando dos chasis ¿no hay problema?

Respuesta 7: No hay problema en cuanto la solución brinde las bahías y servidores tal cual son requeridos.

Programa de Fortalecimiento de la DGII (BID 1902/OC-DR)



Documento Resumen de Preguntas y Respuestas de la
Licitación Pública Internacional Adquisición de Equipos para
Expansión de la Capacidad de Información de la DGII y
Equipos de Facturación Electrónica
LPI-BID-DGII-019-2012



21 de marzo de 2013

8. ¿El Bom de los Nexus que aparece en el pliego tiene dos tarjetas: Layer 2 y Layer 3?

Respuesta 8: Debe ser Layer 3, que incluye las funciones de L2-L3. Ver cuadro anexo corregido por el fabricante.

Características				
Ítem	Cantidad	Número de Parte	Descripción	Tipo
01	4	X2-10GB-SR=	10GBASE-SR X2 transceiver module for MMF	Parte
02	2	N5K-C5548UP-FA	Nexus 5548UP Chas, 32 10GbE Pts, 2PS, 2Fans	Equipo
03	4	N55-PAC-750W	Nexus 5500 PS, 750W, Front to Back Airflow	Parte
04	2	N55-M-BLNK	Nexus 5500 Module Blank Cover	Parte
05	2	N5548-ACC-KIT	Nexus 5548 Chassis Accessory Kit	Parte
06	32	SFP-10G-SR	10GBASE-SR SFP Module	Parte
07	16	DS-SFP-FC8G-SW	8 Gbps Fibracanal SW SFP+, LC	Parte
08	4	CAB-9K12A-NA	Power Cord, 125VAC 13A NEMA 5-15 Plug, NA	Parte
09	2	N5KUK9-513N2.1	Nexus 5000 Base OS Software Rel 5.1(3)N2(1)	Software
10	4	N55-8P-SSK9	Nexus 5500 Storage License, 8 Ports	Licencias
11	4	N5548P-FAN	Nexus 5548UP Fan Module, Front to Back Airf	Parte
12	2	N55-VMFEXK9	Nexus 5500 series VM-FEX license	Licencias
13	2	N55-BAS1K9	Layer 3 Base License for Nexus 5500 Platform	Licencias
14	2	N55-D160L3-V2	Nexus 5548 Layer 3 Daughter Card, Version 2	Parte
15	2x3yrs	CON-SNTP-C5548UP	SMARTNET 24X7X4 Nexus 5548UP Cha 32-10G	Mantenimiento
16	1	N/A	Instalación, configuración e implementación	Servicio
17	4	DCNX5K	IMPLEMENTING THE CISCO NEXUS 5000/2000	Entrenamiento

9. ¿En caso de ser layer 3 la configuración del equipo elimina la layer 2 y agrega una licencia, de tal forma que actualiza la configuración del pliego?

Respuesta 9: Se requiere licencia Layer 3 Base. Ver cuadro anexo corregido por el fabricante.

Características				
Ítem	Cantidad	Número de Parte	Descripción	Tipo
01	4	X2-10GB-SR=	10GBASE-SR X2 transceiver module for MMF	Parte
02	2	N5K-C5548UP-FA	Nexus 5548UP Chas, 32 10GbE Pts, 2PS, 2Fans	Equipo
03	4	N55-PAC-750W	Nexus 5500 PS, 750W, Front to Back Airflow	Parte
04	2	N55-M-BLNK	Nexus 5500 Module Blank Cover	Parte
05	2	N5548-ACC-KIT	Nexus 5548 Chassis Accessory Kit	Parte
06	32	SFP-10G-SR	10GBASE-SR SFP Module	Parte
07	16	DS-SFP-FC8G-SW	8 Gbps Fibracanal SW SFP+, LC	Parte
08	4	CAB-9K12A-NA	Power Cord, 125VAC 13A NEMA 5-15 Plug, NA	Parte
09	2	N5KUK9-513N2.1	Nexus 5000 Base OS Software Rel 5.1(3)N2(1)	Software
10	4	N55-8P-SSK9	Nexus 5500 Storage License, 8 Ports	Licencias
11	4	N5548P-FAN	Nexus 5548UP Fan Module, Front to Back Airf	Parte
12	2	N55-VMFEXK9	Nexus 5500 series VM-FEX license	Licencias
13	2	N55-BAS1K9	Layer 3 Base License for Nexus 5500 Platform	Licencias
14	2	N55-D160L3-V2	Nexus 5548 Layer 3 Daughter Card, Version 2	Parte
15	2x3yrs	CON-SNTP-C5548UP	SMARTNET 24X7X4 Nexus 5548UP Cha 32-10G	Mantenimiento
16	1	N/A	Instalación, configuración e implementación	Servicio
17	4	DCNX5K	IMPLEMENTING THE CISCO NEXUS 5000/2000	Entrenamiento

Programa de Fortalecimiento de la DGII (BID 1902/OC-DR)



Documento Resumen de Preguntas y Respuestas de la
Licitación Pública Internacional Adquisición de Equipos para
Expansión de la Capacidad de Información de la DGII y
Equipos de Facturación Electrónica
LPI-BID-DGII-019-2012



21 de marzo de 2013

10. ¿Por validar según esta información si la configuración requiere layer 3?

Respuesta 10: Requiere Layer 3. Ver cuadro anexo corregido por el fabricante.

Características				
Ítem	Cantidad	Número de Parte	Descripción	Tipo
01	4	X2-10GB-SR=	10GBASE-SR X2 transceiver module for MMF	Parte
02	2	N5K-C5548UP-FA	Nexus 5548UP Chas, 32 10GbE Pts, 2PS, 2Fans	Equipo
03	4	N55-PAC-750W	Nexus 5500 PS, 750W, Front to Back Airflow	Parte
04	2	N55-M-BLNK	Nexus 5500 Module Blank Cover	Parte
05	2	N5548-ACC-KIT	Nexus 5548 Chassis Accessory Kit	Parte
06	32	SFP-10G-SR	10GBASE-SR SFP Module	Parte
07	16	DS-SFP-FC8G-SW	8 Gbps Fibra canal SW SFP+, LC	Parte
08	4	CAB-9K12A-NA	Power Cord, 125VAC 13A NEMA 5-15 Plug, NA	Parte
09	2	N5KUK9-513N2.1	Nexus 5000 Base OS Software Rel 5.1(3)N2(1)	Software
10	4	N55-8P-SSK9	Nexus 5500 Storage License, 8 Ports	Licencias
11	4	N5548P-FAN	Nexus 5548UP Fan Module, Front to Back Airf	Parte
12	2	N55-VMFEXK9	Nexus 5500 series VM-FEX license	Licencias
13	2	N55-BAS1K9	Layer 3 Base License for Nexus 5500 Platform	Licencias
14	2	N55-D160L3-V2	Nexus 5548 Layer 3 Daughter Card, Version 2	Parte
15	2x3yrs	CON-SNTP-C5548UP	SMARTNET 24X7X4 Nexus 5548UP Cha 32-10G	Mantenimiento
16	1	N/A	Instalación, configuración e implementación	Servicio
17	4	DCNX5K	IMPLEMENTING THE CISCO NEXUS 5000/2000	Entrenamiento

11. Se van a incluir pach cord en el lote de los nexus para las conexiones de los servidores y red. En tal caso, ¿cuantos incluiríamos?

Respuesta 11: En este lote no se incluirán patch cords para conexiones de los servidores y/o la red, excepto los cuatro (4) requeridos para interconectar el ítem uno (1), con los switches Catalyst 6500E ya existentes.

01	4	X2-10GB-SR	10GBASE-SR X2 transceiver module for MMF	Parte
----	---	------------	--	-------

Aclaremos que otros lotes proponen la adquisición de servidores, y estos eventualmente podrían requerir los patch cords. Sugerimos que el oferente haga las preguntas de lugar INDICANDO CLARAMENTE el lote sobre el cual pregunta.

12. Para las conexiones de los nexus hacia servidores de terceros, ¿que tipo de conectores se requieren del lado de los servidores?

Respuesta 12: El pliego detalla los transceivers que se requieren en los Nexus.

Aclaremos que otros lotes proponen la adquisición de servidores, y estos eventualmente podrían requerir conectores. Sugerimos que el oferente haga las preguntas de lugar INDICANDO CLARAMENTE el lote sobre el cual pregunta.



21 de marzo de 2013

13. ¿Cuántas conexiones LAN y FC se requieren desde los Nexus hacia los chasis de servidores existentes y propuestos? ¿De qué tipo serían estas conexiones Fibra o Twinax?

Respuesta 13: Se requieren cuatro (4) transceivers 10GE-SR para los equipos Catalyst 6500E existentes. Estas conexiones serán en fibra. Ver el ítem:

01	4	X2-10GB-SR	10GBASE-SR X2 transceiver module for MMF	Parte
----	---	------------	--	-------

Aclaremos que otros lotes proponen la adquisición de servidores, y estos eventualmente podrían requerir partes específicas para sus conexiones. Sugerimos que el oferente haga las preguntas de lugar INDICANDO CLARAMENTE el lote sobre el cual pregunta.

14. Lote 1, 2, 3: Por favor especificar tipo de conector eléctrico. Ejemplo NEMA 5, NEMA6, 125V o 220V?

Respuesta 14: Las salidas de energía son:

- (1) IEC 320 C13
- (2) IEC 320 C19 y el voltaje nominal es de 200V- 208V.

15. Lote 3: Los switches se están pidiendo con conectores de SFP a 1Gbps. El pliego no indica si se debe colocar algún SFP para el equipo. Debemos incluirlo, si es así de que tipo.

Respuesta 15: Debe incluir los SFP en fibra.

1000BASE-SX SFP transceiver module for MMF, 850-nm wavelength, dual LC/PC connector.
Obsérvese que el pliego requiere dos puertos de expansión SFP o de configuración superior.

Aclaremos que la solución propuesta deberá tener dichos puertos hábiles, con sus transceivers listos para el uso, aun los que puedan quedar vacíos al momento de la implementación.

Programa de Fortalecimiento de la DGII (BID 1902/OC-DR)



Documento Resumen de Preguntas y Respuestas de la
Licitación Pública Internacional Adquisición de Equipos para
Expansión de la Capacidad de Información de la DGII y
Equipos de Facturación Electrónica
LPI-BID-DGII-019-2012



21 de marzo de 2013

16. Lote 4: Los switches Nexus tienen una bahía para instalar la tarjeta N55-DL2 o la N55-D160L3-V2. Se están pidiendo las dos pero solo una se puede instalar en el equipo. ¿Debemos ofertar las dos o solo una? Si es solo una, ¿Cual?

Respuesta 16: Debe ser Layer 3, que incluye las funciones de L2-L3. También se requiere licencia Layer 3 Base. Ver cuadro anexo corregido por el fabricante.

Características				
Ítem	Cantidad	Número de Parte	Descripción	Tipo
01	4	X2-10GB-SR=	10GBASE-SR X2 transceiver module for MMF	Parte
02	2	N5K-C5548UP-FA	Nexus 5548UP Chas, 32 10GbE Pts, 2PS, 2Fans	Equipo
03	4	N55-PAC-750W	Nexus 5500 PS, 750W, Front to Back Airflow	Parte
04	2	N55-M-BLNK	Nexus 5500 Module Blank Cover	Parte
05	2	N5548-ACC-KIT	Nexus 5548 Chassis Accessory Kit	Parte
06	32	SFP-10G-SR	10GBASE-SR SFP Module	Parte
07	16	DS-SFP-FC8G-SW	8 Gbps Fibra canal SW SFP+, LC	Parte
08	4	CAB-9K12A-NA	Power Cord, 125VAC 13A NEMA 5-15 Plug, NA	Parte
09	2	N5KUK9-513N2.1	Nexus 5000 Base OS Software Rel 5.1(3)N2(1)	Software
10	4	N55-8P-SSK9	Nexus 5500 Storage License, 8 Ports	Licencias
11	4	N5548P-FAN	Nexus 5548UP Fan Module, Front to Back Airf	Parte
12	2	N55-VMFEXK9	Nexus 5500 series VM-FEX license	Licencias
13	2	N55-BAS1K9	Layer 3 Base License for Nexus 5500 Platform	Licencias
14	2	N55-D160L3-V2	Nexus 5548 Layer 3 Daughter Card, Version 2	Parte
15	2x3yrs	CON-SNTP-C5548UP	SMARTNET 24X7X4 Nexus 5548UP Cha 32-10G	Mantenimiento
16	1	N/A	Instalación, configuración e implementación	Servicio
17	4	DCNX5K	IMPLEMENTING THE CISCO NEXUS 5000/2000	Entrenamiento

17. Con relación al lote 9 en las Workstation el procesador que nos solicitan (Intel® Xeon® Processor E5-1620 3.6GHz 15Mb en cache 4C) solo viene a 10Mb en cache el que viene con los 15Mb en cache es el E5-1660, necesitamos saber cuál de los dos procesadores requieren?

Respuesta 17: El procesador E5-1660, con 15Mb de Cache.

18. Que idioma necesitan para los equipos Workstation? Español o Inglés?

Respuesta 18: Inglés

19. Lote 5: ¿Cuál es el nivel de soporte que se requiere para estas licencias 8x5 o 7x24?

Respuesta 19: El soporte debe de ser 7x24. Se está adquiriendo un (1) año de soporte.



21 de marzo de 2013

20. **Lote 5:** ¿Se requiere licenciamiento de soporte para la licencia de VMware Vcenter 5?

Respuesta 20: Se requiere el mismo nivel de licenciamiento que habrán de llevar las licencias del hipervisor.

21. **Lote 7:** ¿Con relación a las impresoras multifuncionales, necesitan que sea solo a blanco y negro o a color?

Respuesta 21: Las impresoras multifuncionales serán a blanco y negro.

22. **Con respecto al requerimiento RTC11 del Lote 3:** RTC11 Los Switches ofertados deben tener la capacidad de Unidirectional Link Detection Protocol (UDLD). ¿El protocolo de UDLD es una extensión propietaria de Cisco. Esto limitaría la propuesta de Switches a la marca Cisco. Se puede eliminar este requerimiento de tal manera que no se limite las propuestas a la marca Cisco?

Respuesta 22: Según el RTC11 del Lote 3, es requerido que los equipos a ofrecer posean funcionalidad de detección de enlaces unidireccionales. Es aceptable que los equipos en este lote ofrezcan esta funcionalidad con una implementación similar en propósito y alcance a UDLD.

23. **Lote 1:** Capacidad mínima de dieciséis (16) bahías half-height para servidores. Power supply con al menos cuatro (4) módulos interdependientes y redundantes, que permitan conexión a dos (2) UPS independientes.

Respuesta 23: Respecto de la capacidad en bahías, fabricantes distintos del que ustedes citan utilizan el factor de dieciséis bahías por chasis. La solución debe brindar las bahías y servidores tal cual son requeridos.

Respecto del suministro de energía a través de los UPS, como ustedes indican, la solución debe proveer power supply que sea "redundante e intercambiable en caliente, se debe proveer un sistema que permita la interconexión a dos UPS independientes para mantener la disponibilidad".

24. **Lote 1:** Licencias LOM que permiten las siguientes características: Una (1) por servidor licencia de Light-Out Management (LOM). Los equipos tendrán cada uno una licencia de administración fuera de banda, (Out of Band Management), también conocidas como Lights-Out Management (LOM). Esta licencia debe permitir funcionalidad de KVM remoto, de configuración y de instalación de sistema operativo.

Respuesta 24: Aclaremos que el término primario utilizado en el pliego es "licencia de administración fuera de banda", y también se define la funcionalidad esperada de dicha capacidad. Diversos fabricantes distintos de los que ustedes citan llaman Lights Out Management a esa capacidad. Es permitido ofrecer una característica equivalente que brinde las mismas capacidades.

25. **Lote 2:** Una (1) por servidor licencia de Light-Out Management (LOM).

Respuesta 25: Lights Out Management es un término utilizado por fabricantes distintos de los que ustedes consideran en su observación y se refiere a la capacidad que ustedes citan, lo cual pueden constatar en sitios web de referencia, por ejemplo, techtarget.com. Es permitido que se oferte una característica equivalente que brinde las mismas capacidades.



21 de marzo de 2013

26. **RTC17**; Todos los puertos de interconexión, de LAN y de SAN presentes en la solución deben tener todas sus licencias habilitadas, incluso los puertos que correspondan a las bahías que quedarán vacías en el chasis blade". Quiere decir que los equipos propuestos deberán estar poblados en licencias e interfaces para cumplir con los requerimientos de conectividad (LAN/SAN) del pliego?, O quiere decir que los equipos propuestos deberán estar poblados en su capacidad de las licencias e interfaces que soporten?

Respuesta 26: La solución debe traer las licencias e interfaces que resulten necesarias para que se pueda dar servicio a los dieciséis (16) de servidores que podrían configurarse, con los servicios de conectividad a la red LAN y a la red SAN, según el detalle en los RTC14 y RTC15 que indican los equipos con los cuales se estarían interconectando.

No es requerido que los equipos estén poblados del universo de opciones disponibles, ya que entendemos deben existir gran variedad de opciones que responden a escenarios distintos de implementación.

27. **Lote 4: Switches Core de Datacenter.** Requerimientos Técnicos (RTC): RTC02: La modalidad de soporte presentada en la propuesta es de veinticuatro (24) horas diarias, siete (7) días a la semana con máximo cuatro (4) horas de visita técnica y con remplazo de cada uno de los equipos (24x7x4h). Pregunta: El soporte puede ser Smarnet 24x7x4 o Shared Support 24x7x4?

Respuesta 27: El soporte debe de ser Smarnet 24x7x4.

28. **Requerimientos al Oferente (RPR):** RPR1: El oferente debe contar con experiencia demostrable en este tipo de implementaciones. A este efecto el oferente presentará dos (2) cartas de clientes a quienes se les haya implementado la solución de manera satisfactoria. Se entiende como bueno y valido, experiencias de implementaciones en la región, países como: Costa Rica, Panamá, El Salvador, etc.?

Respuesta 28: Pueden presentarlas, en el entendido que para cumplimiento con el RPR2, la instalación y el soporte deberán ser entregados por técnicos certificados por el Fabricante para dar soporte a las tecnologías y equipos ofrecidos.

29. Es posible participar con tecnologías equivalentes o similares en otra marca para el **Lote 4: Switches Core de Datacenter**?

Respuesta 29: Estos números de parte son requeridos tal y como son solicitados.

30. En el lote 10 Equipos de Red Inalámbrica se especifica que el equipo tenga antenas internas y antenas externas (ver RTC20, RTC21 y RTC22). Los access points vienen diseñados para trabajar con un solo tipo de antena ya sea interna o externa no con ambas. Favor aclarar lo siguiente:

- Especificar qué tipo de antenas requieren para el equipo: antenas internas o antenas externas
- Si requieren antenas externas, especificar de qué ganancia (2.2dBi, 4dBi, etc)
- A qué frecuencia 2.4Ghz, 5Ghz?
- Modo de la irradiación de la antena (omnidireccional, direccional, sectorial, etc.)

Programa de Fortalecimiento de la DGII (BID 1902/OC-DR)



Documento Resumen de Preguntas y Respuestas de la
Licitación Pública Internacional Adquisición de Equipos para
Expansión de la Capacidad de Información de la DGII y
Equipos de Facturación Electrónica
LPI-BID-DGII-019-2012



21 de marzo de 2013

Respuesta 30: Los requerimientos RTC20, RTC21 y RTC22 detallan los aspectos con que deben de cumplir las antenas. Sin embargo, y para una mejor comprensión, entendemos que las antenas son los dispositivos pasivos que se colocan de manera externa, y que también pueden estar presentes a lo interno del Access Point.

Los radios de transmisión/recepción, que son el componente activo al cual la antena (dispositivo pasivo) acaba por conectarse, son internos.

Por lo cual los Access Point deben tener antenas Omni, 360 y en ambas bandas (2.4 y 5ghz). Las extensiones externas son para mayor ganancia. Y deben captar en ambas bandas.

31. **Soporte de VMware de 1 o 3 años:** Según la IAO 18.3 Sección II. Datos de Licitación Pág. 44 dice: El período de tiempo estimado de funcionamiento de los Bienes (para efectos de repuestos) es: 3 años, pero en el Lote 5: Licencias VMWare vSphere 5.1 Standard Edition dice que el soporte es a un año. Necesitamos saber si el soporte para el Lote 5 Licencias de VMware es a uno o tres años.?

Respuesta 31: El caso particular de las licencias de VMWare es a un (1) año. También debe incluirse el soporte de vCenter.

32. **Impuesto ITBIS:** Tomando en cuenta que es un proyecto financiado por el BID y pertenece a la DGII, está éste proyecto libre del pago del impuesto de ITBIS?

Respuesta 32: En efecto, los bienes y servicios serán cubiertos con fondos del Préstamo No. 1902/OC-DR para el Programa de Fortalecimiento de la Dirección General de Impuestos Internos (DGII) por lo que dicha licitación no está sujeta al pago de ITBIS.

33. **Instalación de los Switch Lote 3:** Según el Lote 3: Equipos de red LAN; dice en la descripción que No requiere instalación por parte del oferente. Pero más abajo en el RPR5 de la pag.65 dice: La instalación y puesta en funcionamiento de la solución será de treinta (30) días laborables. Queremos saber si el Lote 3 lleva los servicios de instalación o no?

Respuesta 33: Aclaremos que la instalación por parte del oferente no es requerida.

34. **Instalación de los AP Lote 10:** Lote 10: Equipos de Red Inalámbrica (Wireless LAN); dice en la descripción que No requiere instalación por parte del oferente. Pero más abajo en el RPR5 de la pag. 80 dice: La instalación y puesta en funcionamiento de la solución será de treinta (30) días laborables. Queremos saber si el Lote 10 lleva los servicios de instalación o no?

Respuesta 34: Aclaremos que la instalación por parte del oferente no es requerida.

35. Nos pueden confirmar cuál es la moneda de presentación de la oferta?

Respuesta 35: Las ofertas pueden ser presentadas en las monedas siguientes: en dólares estadounidenses (US\$) o en pesos dominicanos (RD\$).



Documento Resumen de Preguntas y Respuestas de la
Licitación Pública Internacional Adquisición de Equipos para
Expansión de la Capacidad de Información de la DGII y
Equipos de Facturación Electrónica
LPI-BID-DGII-019-2012



21 de marzo de 2013

36. Se pueden solicitar cartas de referencias a DGII de proyectos que hayamos realizado involucrando las tecnologías ofrecidas?

Respuesta 36: Si, siempre y cuando dichos proyectos tengan relación con la Licitación de referencia.

37. Necesitamos que nos indiquen porque tiempo debe ser válido el formulario de Declaración Mantenimiento de Oferta?

Respuesta 37: La Declaración de Mantenimiento de la Oferta expirará si no son los seleccionados, y cuando ocurra el primero de los siguientes hechos: (i) si reciben una copia de la comunicación con el nombre del Oferente seleccionado; o (ii) han transcurrido veintiocho días después de la expiración de la oferta. El plazo de validez de la oferta será de 90 (noventa) días, tal como lo indica el IAO 20.1 del Pliego de Licitación.

38. Nos interesa saber cuál es el por ciento (%) que necesitamos para presentar la Declaración de Mantenimiento de la Oferta?

Respuesta 38: La Declaración de Mantenimiento de la Oferta no requiere porcentaje alguno. Ver el formulario estándar de la misma ubicado en la Sección IV. Formularios de la Oferta: Declaración de Mantenimiento de la Oferta.

*** *Fin del Documento* ***