

ENMIENDA N° 002-2024

SDC-012/2024-PEB

SERVICIO DE SUSCRIPCIÓN DE PLATAFORMA DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA EN AMBIENTES CLOUD PARA ALBERGAR LOS PORTALES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS DEL PROYECTO ESPECIAL BICENTENARIO

De acuerdo con lo comunicado en el Informe N°000049-2024-UAD-PEB/MC, de fecha 30.04.2024, remitido vía Sistema de Gestión Documental a la Unidad de Administración del PEB por parte de la Coordinación de Informática, en calidad de área usuaria del proceso convocado SDC-012/2024-PEB, el comité realiza la presente enmienda detallando las siguientes modificaciones:

1. BASES: Cronograma

Pág. 1, 4

DONDE DICE:

...

Su cotización deberá presentarse **hasta las 17:00 horas del día 30 de abril de 2024, al correo electrónico aalcocer@bicentenario.gob.pe**, haciendo referencia al número y nombre del proceso:

...

...	...								
Fecha límite para la presentación de la cotización	Hasta las 17:00 horas del 30 de abril de 2024.								
...	...								
Cronograma	<table border="1"><tr><td>Publicación de convocatoria</td><td>Del 17 al 30 de abril del 2024 En la plataforma web de convocatoria de servicios del PEB</td></tr><tr><td>Fecha de recepción de consultas y/u observaciones</td><td>24 de abril del 2024. Hasta las 17:00 horas, de acuerdo con el formato excel (vía electrónica a: aalcocer@bicentenario.gob.pe) * Posterior al horario señalado no serán consideradas</td></tr><tr><td>Fecha de absolución de consultas y/u observaciones</td><td>26 de abril del 2024 (publicado en la plataforma web de convocatoria de servicios del PEB)</td></tr><tr><td>Fecha límite de recepción de ofertas</td><td>30 de abril del 2024 Hasta las 17:00* horas, vía correo electrónico a aalcocer@bicentenario.gob.pe</td></tr></table>	Publicación de convocatoria	Del 17 al 30 de abril del 2024 En la plataforma web de convocatoria de servicios del PEB	Fecha de recepción de consultas y/u observaciones	24 de abril del 2024. Hasta las 17:00 horas, de acuerdo con el formato excel (vía electrónica a: aalcocer@bicentenario.gob.pe) * Posterior al horario señalado no serán consideradas	Fecha de absolución de consultas y/u observaciones	26 de abril del 2024 (publicado en la plataforma web de convocatoria de servicios del PEB)	Fecha límite de recepción de ofertas	30 de abril del 2024 Hasta las 17:00* horas, vía correo electrónico a aalcocer@bicentenario.gob.pe
	Publicación de convocatoria	Del 17 al 30 de abril del 2024 En la plataforma web de convocatoria de servicios del PEB							
	Fecha de recepción de consultas y/u observaciones	24 de abril del 2024. Hasta las 17:00 horas, de acuerdo con el formato excel (vía electrónica a: aalcocer@bicentenario.gob.pe) * Posterior al horario señalado no serán consideradas							
	Fecha de absolución de consultas y/u observaciones	26 de abril del 2024 (publicado en la plataforma web de convocatoria de servicios del PEB)							
Fecha límite de recepción de ofertas	30 de abril del 2024 Hasta las 17:00* horas, vía correo electrónico a aalcocer@bicentenario.gob.pe								
...	...								

SE MODIFICA:

...

Su cotización deberá presentarse **hasta las 17:00 horas del día 02 de mayo de 2024,** **al correo electrónico aalcocer@bicentenario.gob.pe,** haciendo referencia al número y nombre del proceso:

...

...	...								
Fecha límite para la presentación de la cotización	Hasta las 17:00 horas del 02 de mayo de 2024.								
...	...								
Cronograma	<table border="1"><tr><td>Publicación de convocatoria</td><td>Del 17 al 02 de mayo del 2024 En la plataforma web de convocatoria de servicios del PEB</td></tr><tr><td>Fecha de recepción de consultas y/u observaciones</td><td>24 de abril del 2024. Hasta las 17:00 horas, de acuerdo con el formato excel (vía electrónica a: aalcocer@bicentenario.gob.pe) * Posterior al horario señalado no serán consideradas</td></tr><tr><td>Fecha de absolución de consultas y/u observaciones</td><td>26 de abril del 2024 (publicado en la plataforma web de convocatoria de servicios del PEB)</td></tr><tr><td>Fecha límite de recepción de ofertas</td><td>02 de mayo del 2024 Hasta las 17:00* horas, vía correo electrónico a aalcocer@bicentenario.gob.pe</td></tr></table>	Publicación de convocatoria	Del 17 al 02 de mayo del 2024 En la plataforma web de convocatoria de servicios del PEB	Fecha de recepción de consultas y/u observaciones	24 de abril del 2024. Hasta las 17:00 horas, de acuerdo con el formato excel (vía electrónica a: aalcocer@bicentenario.gob.pe) * Posterior al horario señalado no serán consideradas	Fecha de absolución de consultas y/u observaciones	26 de abril del 2024 (publicado en la plataforma web de convocatoria de servicios del PEB)	Fecha límite de recepción de ofertas	02 de mayo del 2024 Hasta las 17:00* horas, vía correo electrónico a aalcocer@bicentenario.gob.pe
	Publicación de convocatoria	Del 17 al 02 de mayo del 2024 En la plataforma web de convocatoria de servicios del PEB							
	Fecha de recepción de consultas y/u observaciones	24 de abril del 2024. Hasta las 17:00 horas, de acuerdo con el formato excel (vía electrónica a: aalcocer@bicentenario.gob.pe) * Posterior al horario señalado no serán consideradas							
	Fecha de absolución de consultas y/u observaciones	26 de abril del 2024 (publicado en la plataforma web de convocatoria de servicios del PEB)							
Fecha límite de recepción de ofertas	02 de mayo del 2024 Hasta las 17:00* horas, vía correo electrónico a aalcocer@bicentenario.gob.pe								
...	...								

2. Enmienda N° 001-2024

BASES: numeral 4.1.2/SERVICIO DE APROVISIONAMIENTO A DEMANDA DE AMBIENTES CLOUD

DONDE DICE:

...

Tabla 05. Componentes del Servicio

COMPONENTES	DETALLES	MESES
Máquinas Virtuales	Linux – Ubuntu/centos. Capacidad dedicada para 03 máquinas virtuales , de acuerdo a las características desplegadas en la tabla 02.	12
Servicios de plataforma como servicio para aplicaciones	Linux OS. Capacidad dedicada para 04 services plan (equivalente a 6 app services) , de acuerdo a las características desplegadas en la tabla 03.	12

COMPONENTES	DETALLES	MESES
Servicio de Base de datos MySQL	Capacidad dedicada para 02 servicios de base de datos , de acuerdo a las características desplegadas en la tabla 04, con paquetes de backup a 30 Días.	12
Servicio de Base de PostgreSQL	Capacidad dedicada para 01 servicio de base de datos , de acuerdo con las características desplegadas en las tablas 04, con paquetes de backup a 30 Días.	12
Direccionamiento IP	12 IPs estáticas reasignables con soporte multizona.	12
Envío de Notificaciones	Paquetes de 300,000 mil Correos con reportes de entrega y dashboards. Siendo el tamaño máximo de cada notificación de correo de 2MB. Se deberá brindar un acceso para ver el consumo mensual.	12
SSL	Certificado Wildcard(exportable)	12
Balanceador	Balanceador de carga de capa 7 promedio paquete de 50k Conexiones persistentes. El balanceador de carga procesa aproximadamente 500GB mensuales.	12
WAF	Conjuntos de reglas WAF asociados al Balanceador de carga con reglas personalizadas por cada sitio, promedio paquete de 50k Conexiones persistentes.	12
NAT	Servicio de NAT para la red virtual + 300GB de datos procesados.	12
Backup	Servicio de Backup (9 VM/WebApp con un total de 500GB retención 30días)	12
Almacenamiento de llaves	Servicio de almacenamiento de llaves/secretos, 1 renovación de certificados, 1000 operaciones.	12
Seguridad	Servicio de Seguridad de Cloud por cada servidor y Componente PaaS (escaneo de vulnerabilidades)	12
Almacenamiento de Objetos	Servicio de almacenamiento de objetos Standard/hot 1TB. Con versionamiento/Snapshot. Con una cantidad de peticiones para inserción o lectura de manera mensual de 10 x 10,000 operaciones. Almacenamiento localmente redundante (LRS).	12
Almacenamiento de logs de monitoreo	Logs de WAF/ Virtual Machines paquete de 100GB/día (todas las máquinas)	12
Ancho de banda	Paquete de 2TB de Descarga hacia internet	12

...

SE MODIFICA:

...

Tabla 05. Componentes del Servicio

COMPONENTES	DETALLES	MESES
Máquinas Virtuales	Linux – Ubuntu/centos. Capacidad dedicada para 03 máquinas virtuales , de acuerdo a las características desplegadas en la tabla 02.	12
Servicios de plataforma como servicio para aplicaciones	Linux OS. Capacidad dedicada para 04 services plan (equivalente a 6 app services) , de acuerdo a las características desplegadas en la tabla 03.	12
Servicio de Base de datos MySQL	Capacidad dedicada para 02 servicios de base de datos , de acuerdo a las características desplegadas en la tabla 04, con paquetes de backup a 30 Días.	12
Servicio de Base de PostgreSQL	Capacidad dedicada para 01 servicio de base de datos , de acuerdo con las características desplegadas en las tablas 04, con paquetes de backup a 30 Días.	12
Direccionamiento IP	12 IPs estáticas reasignables con soporte multizona.	12

COMPONENTES	DETALLES	MESES
Envío de Notificaciones	Paquetes de 300,000 mil Correos con reportes de entrega y dashboards. Siendo el tamaño máximo de cada notificación de correo de 2MB. Se deberá brindar un acceso para ver el consumo mensual.	12
SSL	Certificado Wildcard(exportable)	12
Balanceador	Balanceador de carga de capa 7 promedio paquete de 50k Conexiones persistentes. El balanceador de carga procesa aproximadamente 500GB mensuales.	12
WAF	Conjuntos de reglas WAF asociados al Balanceador de carga con reglas personalizadas por cada sitio, promedio paquete de 50k Conexiones persistentes.	12
NAT	Servicio de NAT para la red virtual + 300GB de datos procesados.	12
Backup	Servicio de Backup (9 VM/WebApp con un total de 500GB retención 30días)	12
Almacenamiento de llaves	Servicio de almacenamiento de llaves/secretos, 1 renovación de certificados, 1000 operaciones.	12
Seguridad	Servicio de Seguridad de Cloud por cada servidor y Componente PaaS (escaneo de vulnerabilidades)	12
Almacenamiento de Objetos	Servicio de almacenamiento de objetos Standard/hot 1TB. Con versionamiento/Snapshot. Con una cantidad de peticiones para inserción o lectura de manera mensual de 10 x 10,000 operaciones. Almacenamiento localmente redundante (LRS).	12
Almacenamiento de logs de monitoreo	Logs de WAF/ Virtual Machines paquete de 10GB/día (todas las máquinas)	12
Ancho de banda	Paquete de 2TB de Descarga hacia internet	12

...

Lima, 30 de abril del 2024

Comité de Selección