

OEI BUE LPN 03/2023
"SERVICIO DE MIGRACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DEL SISTEMA DIGIBEPE Y
CATALOGO UNIFICADO

1. PREGUNTA:

Respecto del Anexo 1 - Punto 1.2.1 Lugar y hora de a presentación de los servicios

Especificar si todo el trabajo deberá realizarse en el sitio y horario indicados en el pliego o si será posible trabajar en una modalidad híbrida con presencialidad para reuniones programadas y/o requerimientos específicos.

RESPUESTA

Es posible trabajar de modalidad híbrida con presencialidad previa programación de reuniones.

2. PREGUNTA:

Si el trabajo es en las oficinas de la CONABIP: ¿hay espacio físico adecuado para trabajar? ¿Proveerán el equipamiento informático necesario?

RESPUESTA

CONABIP tiene espacio físico adecuado, conectividad a internet, y equipamiento informático para trabajar en caso de ser necesario.

3. PREGUNTA:

Respecto del equipo de trabajo

¿El "Ente Requirente" asignará un equipo propio para participar del proceso de migración y actualización? De ser así, les pedimos especificar roles y funciones previstas.

En caso que no se asigne un equipo, les pedimos que nos indiquen qué documentación o herramientas de consulta tendremos a disposición para análisis

RESPUESTA

CONABIP asignará un equipo propio para participar del proceso de migración y actualización de Digibepe.

Los roles del equipo y funciones:

Se desarrollarán las funciones de acompañamiento, supervisión, monitoreo y evaluación de los procesos realizados. Se efectuará el acompañamiento mediante la administración de los sistemas, servidores y de la red y demás accesos necesarios. Así mismo se realizará un seguimiento informático y bibliotecológico de todo el proceso de implementación en función de monitorear y evaluar la calidad de lo realizado y el impacto en las bibliotecas populares

4. PREGUNTA:

Solicitamos nos brindes mas información respecto de la plataforma:

¿Cuáles son las versiones instaladas de Debian, MySQL, VuFind, HAProxy?

RESPUESTA

Debian 7

Koha 3.18

MySQL 5.5.44

VuFind 5

HaProxy 1.4.26

⁽¹⁾ Por normativa las preguntas de los Oferentes se transcriben exactamente cómo se reciben, por lo que errores de sintaxis, técnicos, etc se mantienen como son enviados.

OEI BUE LPN 03/2023
"SERVICIO DE MIGRACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DEL SISTEMA DIGIBEPE Y
CATALOGO UNIFICADO

5. PREGUNTA:

¿A cuáles versiones de cada uno de ellos se quiere migrar?

RESPUESTA

Debian 10
Koha 20.05
Mariadb server última estable
VuFind 8
HaProxy última estable

6. PREGUNTA:

¿Cuáles servicios contratarían en ArSat? Cloud/Hosting, Xen, vmware?

RESPUESTA

Está contratado el servicio cloud de ArSat

7. PREGUNTA:

¿Como están implementadas las "instancias"? ¿Es una instalación de Koha por biblioteca o utilizan el concepto de "biblioteca" de Koha?

RESPUESTA

Es una instalación de Koha por biblioteca.

8. PREGUNTA:

¿Utilizan Docker?

RESPUESTA

No utilizamos Docker

9. PREGUNTA:

¿Se va a mantener la relación de 100 bibliotecas por servidor?

RESPUESTA

En promedio son 100 bibliotecas por servidor. El propósito es continuar con este esquema de distribución. No obstante, se podrán analizar otras propuestas de solución superadora de distribución.

10. PREGUNTA:

Cuando se refieren a las normativas de Accesibilidad Web de la APN, ¿se refieren a Poncho? <https://argob.github.io/poncho/>

RESPUESTA

Si, al estilo poncho y a toda accesibilidad responsiva.

11. PREGUNTA:

¿Cuál versión de MARC utilizan?

RESPUESTA

MARC21. La última provista por Koha 20.05

⁽¹⁾ Por normativa las preguntas de los Oferentes se transcriben exactamente cómo se reciben, por lo que errores de sintaxis, técnicos, etc se mantienen como son enviados.

OEI BUE LPN 03/2023
"SERVICIO DE MIGRACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DEL SISTEMA DIGIBEPE Y CATALOGO UNIFICADO"

12. PREGUNTA:

¿Cuál es el tamaño actual de las bases de datos?

RESPUESTA

La base de datos de cada biblioteca tiene un tamaño promedio de 500Mb.

13. PREGUNTA:

¿Cómo se migrarán los datos a ARSat? ¿Backup/restore, enlace de comunicaciones?

RESPUESTA

Los equipos a migrar están alojados en el datacenter ArSAT, por lo que se utiliza el enlace de red, backup y restore dentro de la red de ArSAT.