

SOLICITUD DE PROPUESTA N°03/24

“Consultoría para el pase a producción de sistemas críticos (Reingeniería de Agentes de Recaudación R-122) de la Agencia de Recaudación de la Provincia de Buenos Aires (ARBA)”

La Plata, 17 de diciembre de 2024.

CIRCULAR N° 1

- Aclaratoria con consultas -
Reunión previa (DATA ROOM)

El Proyecto, en cumplimiento de la IAP 23 apartados 1 y 2: *Reunión previa a la presentación*, estipulada en el Pliego de Bases y Condiciones, en el día de la fecha a las 11:00 am ha llevado adelante el “DATA ROOM”, en las oficinas del asociado en la implementación sito en calle 45 e/ 7 y 8, de la ciudad de La Plata, en la cual asistieron empresas interesadas en el presente proceso de contratación.

A continuación, se adjunta copia del acta que da cuenta de las consultas y respuestas evacuadas en la reunión.


Lic. JUAN MASCOLO
Director Nacional Alterno
Proyecto PNUD ARG 22/013

PROYECTO PNUD ARG/22/013

"Fortalecimiento estratégico de las herramientas tecnológicas y operativas de la Agencia de Recaudación de la Provincia de Buenos Aires"

SOLICITUD DE PROPUESTA (SDP) N°03/24

"Servicio de consultoría para el pase a producción de sistemas críticos (Reingeniería de Agentes de Recaudación / R-122) de la Agencia de Recaudación de la Provincia de Buenos Aires (ARBA)"

REUNIÓN PREVIA - DATA ROOM

En la sede de la Gerencia General de Tecnología e Innovación (GGTI), sita en calle entre 45 entre 7 y 8, piso 2°, pasillo Azul, Oficina 231, de La Plata, siendo las 11:01 horas del día martes 17 de diciembre de 2024, se realiza la "REUNIÓN PREVIA A LA PRESENTACION DE PROPUESTAS", -conforme PByC, Anexo I, Instrucciones a los Proponentes (IAP), numeral 23 y Anexo II, Hoja de Datos de la Solicitud de Propuestas, Clausula 23.1-, con la participación siguiente:

Orden	Apellido y Nombres	DNI	Firma Repartición / Empresa	EMAIL
1	Benegas, Hector Lombardo	32.068.183	Epidata SA	leonardobe@epidata.net
2	Siafas, Nicolás	30.876.650	GyL Group SA	nsiafas@gmail.com
3	Gomez, Franco	32.641.116	TEFITI SA	info@tefiti.com.ar
4	Ponce Gustavo	23.017.269	ARBA	gustavo.ponce@arba.gov. .ar
5	Pinetta Biro Aleman, Estefania Lilian Ceferina	33.787.652	ARBA	estefania.pinetta@arba.g ov.ar
6	Sanzo, Alfredo	32.669.732	ARBA	alfredo.sanzo@arba.gov. ar

CP GF LB NS GP Z AS (B) [Signature] [Signature]

7	Dalinkevicius, Claudia	27.023.187	ARBA	elena.dalinkevicius@arba.gov.ar
8	Piboul, Carolina	23.979.072	ARBA	carolina.piboul@arba.gov.ar
9	Ruscitti, Patricio	28.274.265	PROYECTO PNUD ARG 22/013	contrataciones.upec@arba.gov.ar
10	Lavin Cevey, Luna	37.564.825	PROYECTO PNUD ARG 22/013	contrataciones.upec@arba.gov.ar

Realizada la ronda de consultas y respuestas, se deja constancia de lo actuado:

Pregunta: En atención a que se trata de una Etapa 2, consultan sobre el estado de los sistemas desde la etapa 1.

Respuesta: El eje 1 y 3 son nuevos, desarrollados, testeando, pero no en producción. El eje 2 sí está en producción (ARWeb/ARPresentaciones) que es donde los AR presentan DDJJ.

Pregunta: Si el Eje 1 / Eje 3 presentaron errores que hayan requerido la reingeniería.

Respuesta: Los sistemas actuales no tienen grandes errores. La reingeniería se aprovechó para actualizar tecnología y agregar validaciones a la carga de DDJJ.

Pregunta: Se consulta acerca de las Tecnologías utilizadas actualmente.

Respuesta: Eje 2 en struts, viejo, oracle. Versiones empezó con la 8/9 y ahora posterior (Oracle). Struts en 1.1 y 1.2 como mucho. Los Ejes 1 y 3 son más nuevos. Estamos migrando a java 17. Algunos 14. La versión anterior estaba en 11, la estamos llevando a 17. Frontend: Angular. Base de datos, para el Eje 2 tiene mucho.

Pregunta: Dentro de los 3 sistemas. Por un lado, la entrega a producción. ¿Debería ocuparse de la puesta en producción?

Respuesta: El eje 2 está en un Websphere, los otros ejes en Kube. la empresa debería contribuir en la puesta a producción.

Pregunta: ¿En qué infraestructura se deploja?

Respuesta: Queremos pasar a Kubernetes todo, no sabemos si vamos a llegar. Porque necesitamos aunar versiones. Hoy funciona sobre WAS - Power (JDK1.8 máximo). Podría pasar que ya esté en kube como que no en el momento en el que comience el trabajo del oferente.

Pregunta: ¿Existe documentación o resultado de pruebas?

Respuesta: Pruebas de stress podrían estar o no para cuando llegue el oferente, podríamos realizarlas en ese momento. Tenemos documentación en general de la aplicación. La documentación será acompañada de reuniones.

Pregunta: Si se piensa hacer otra reingeniería, por ejemplo, migrar de Struts a otra cosa.

CP 6F LB NS WP E AS (D) Luis

Respuesta: Struts no vamos a migrar, en principio. Quizás algún store procedure a java sí. El problema clave es el volumen de datos de las tablas principales. La que hoy está más acoplada a la base de datos especialmente es ARPresentaciones.

Pregunta: Se consulta sobre la modalidad de trabajo. Sprints. Reunión presencial.

Respuesta: Establecimos en el pliego un mínimo de 1 vez por mes presencialidad para favorecer el trabajo. No se requiere que asista el representante comercial. Ejemplo: líder de proyecto, scrum master, líder técnico.

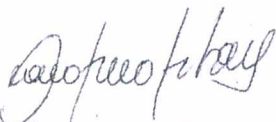
Pregunta: Consultan sobre la metodología de trabajo.

Respuesta: Cada equipo de trabajo, tiene una forma en particular. Lo que pasó con la primera etapa es que ordenamos el equipo con un tablero kanban, en ARBA existe una metodología en la que el dueño del pedido es el que conoce sobre los impuestos, en ese sentido cada tablero se ordenaba, se ponía para verificar por el equipo de recaudación y en función de esa interacción se aprueba el trabajo realizado y la puesta a producción. Nos guiamos por el manifiesto ágil.

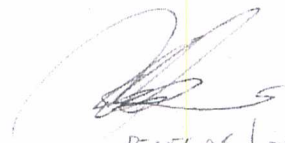
Pregunta: Consulta sobre los repositorios


Respuesta: Utilizamos Gitlab.

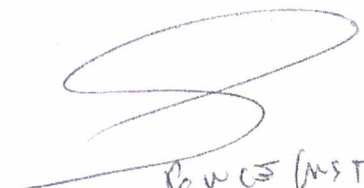
Se invita a los interesados a suscribir la presente con detalle de apellido y nombre, DNI, empresa.- No siendo para más, a las 11:50 horas del día 17 de diciembre de 2024 se cierra el acto.-

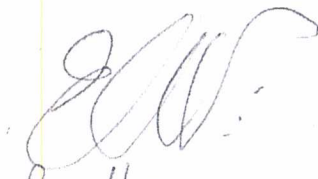

PIROBOL C.


GONET FRANCO



BENEGAS LEONARDO

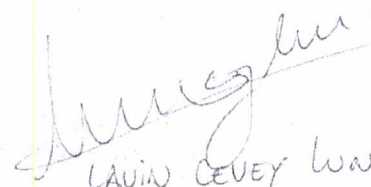

SI AFAS, N



POWERS INSTANO
HP


FINE Hg,
ESTEFANIA


Alfredo. Somo


DALINKEVICIUS


LAURO CEVEY LUNA
PROY ARG 22/013


RAMIRO CARLOS MURUBI