

PROYECTO PNUD ARG/15/008

“Integración de Sistemas de Información Territorial y Actualización Tecnológica para la Gestión Tributaria de la Agencia de Recaudación de la Provincia de Buenos Aires (ARBA)”

“LICITACION PUBLICA INTERNACIONAL 01/17”

**HERRAMIENTA DE SOFTWARE PARA LA AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS
MULTIPLATAFORMA**

La Plata, 15 de Agosto de 2017

CIRCULAR N° 1

-Aclaratoria con consulta-

En el marco del procedimiento de la referencia, con motivo de haber recibido una consulta, el Proyecto informa:

Consulta 1:h) Acto Público de apertura de ofertas: Dado la complejidad de la solución requerida y los recursos que debemos involucrar en la implementación de la misma, les solicitamos tengan a bien prorrogar el acto de apertura de ofertas por un período de 5 días hábiles a partir del próximo 18 de agosto.

Respuesta: **En tal sentido y de acuerdo a lo consultado en el punto 1 – Acto Público de Apertura de Ofertas-, se indica que esta Gerencia General toma conocimiento de lo dicho, procediendo a otorgar la prórroga solicitada.**

Consulta 2: Licenciamiento – Automatización Procesos Mainframe y Distribuido. Respecto de los proceso en plataforma distribuida les solicitamos conocer las características técnicas (fabricante, tipo y modelo y cantidad de GB asignados al CPU) de los equipos distribuidos ya sea virtualizados o físicos a los efectos de dimensionar el licenciamiento requerido por 24 meses a partir de la instalación y aprobación del producto.

Respuesta: **Ahora bien, en relación a lo expresado en el punto 2 – Licenciamiento, automatización Procesos Mainframe y Distribuido-, se manifiestan a continuación las especificaciones técnicas de los equipos informáticos distribuidos que como mínimo se deberán considerar:**

- **AIX / Oracle:**
 - **AIX V7.1 en Power 780 (16 Cores – 256 Gb RAM)**
- **SQL Server. Son 5 Servidores Virtualizados, a saber:**
 - **10 Cpu – 14 GB RAM**
 - **10 Cpu – 40 GB RAM**
 - **12 Cpu – 22 GB RAM**
 - **10 Cpu – 12 GB RAM**
 - **4 Cpu – 8 GB RAM**
- **A su vez, se informa que los mismos corren sobre equipos, que contienen los tipos de procesadores detallados seguidamente:**
 - **Intel(R) Xeon(R) CPU E5-649 @2.53GHz**
 - **Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 @2.50GHz**
 - **Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @2.60GHz**
 - **Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2697 v4 @2.30GHz**