

Requerimiento	Preguntas/Respuestas	Respuestas
---------------	----------------------	------------

PARTE I

<p><i>Requerimientos de Arquitectura.</i> 5.5.1 Infraestructura Central. <i>Se espera que la solución ofertada cumpla con estándares de excelencia en términos de arquitectura, diseño, robustez, desempeño, seguridad y calidad.</i></p> <p><i>Características: Pliego. 5.5: Proveer el hardware, licencias e infraestructura de comunicaciones necesaria para el centro de cómputos. Se requiere que el oferente realice el dimensionamiento adecuado de hardware, almacenamiento y licencias requeridos para una solución performante.</i></p> <p><i>Performance: Pliego. 5.5.4.6. - La solución deberá identificar aquellos recursos que son críticos en cuanto carga de trabajo y tiempo de respuesta basados en los requerimientos expuestos en este documento, para que los servicios ofrecidos se procesen adecuadamente y en tiempos razonables.</i></p>	<p>Pregunta 1: En relación con el hardware que será utilizado, solicitamos una aclaración para evitar una evaluación con parámetros que al día de hoy no están determinados en el pliego. Contamos con equipos usados de todo tipo que en la primera jornada electoral del 11 de agosto tendrían entre 2 y 7 años de antigüedad aunque consideramos que pueden cumplir con los requisitos técnicos para llevar adelante el proyecto. Teniendo en cuenta que los siguientes puntos del pliego acabarán teniendo requisitos de performance excluyente, quisiéramos evitar evaluar de manera errónea los equipos de las características antes mencionadas y correr el riesgo de ser excluidos.</p>	<p>No hay inconvenientes en presentar equipos usados, deberá tenerse en consideración los aspectos de End of Sale y End of Support de cada componente para garantizar disponibilidad en tiempos razonables de los repuestos en el mercado local. La evaluación tendrá en cuenta estos aspectos. La performance deberá estar garantizada en cualquiera de los escenarios.</p>
	<p>Pregunta 1.1: Teniendo en cuenta lo anterior, ¿podemos ofertar con equipos usados?, en sentido afirmativo ¿cuál es la antigüedad máxima a la fecha de las elecciones PASO del 11 de agosto, para cada uno de los tres principales componentes de hardware; computadoras y monitores, servidores y electrónica de red que se admitiría como posible?.</p>	
	<p>Pregunta 1.2: Se solicita se aclare si ¿es un mecanismo para equiparar ofertas el requisito de solución con “estándares de excelencia” y “solución performante” y, por lo tanto, estamos obligados a ir con equipos nuevos?</p>	

Pregunta 2: El requisito excluyente “Compatible con base de datos Oracle, MSSql o similar en sus últimas versiones disponibles en mercado” se refiere a que la solución aportada por el proveedor para almacenar los datos sea una Base de Datos de mercado y se entiende que cubra todo el ciclo de la información del escrutinio, es decir:

- la carga de los Telegramas así como su procesamiento con la información que se derive de la grabación primera y segunda, de su verificación, de las incidencias y de las incidencias definitivas,
- la consolidación con los cálculos que correspondan para cada una de sus categorías
- la totalización de resultados
- la generación de los reportes para difusión
- y la generación de reportes de gestión y control

Pregunta 2.1: ¿Para todos los procesos anteriores es preciso que el Sistema propuesto soporte los datos en un **único repositorio** como Base de Datos tipo Oracle o MSSql?

Pregunta 2.2: Si el sistema es un mix entre una parte basada en Bases de Datos y otra parte en ficheros planos (que no corresponden a una Base de Datos) ¿también se cumpliría con el requisito excluyente?

El requerimiento está orientado a garantizar una robustez de las bases de datos involucradas en función de la información que se administra. Se estima que ambos productos mencionados, por su base instalada en el mercado de bases de datos y por el número de profesionales certificados en ellas a nivel mundial, representan justamente el espíritu del requerimiento. No hay un requerimiento específico que la base de datos sea única ni que se alojen allí tipos documentales específicos, ello dependerá de como se presente la arquitectura de la solución.

PARTE II

	<p>Pregunta: Considerando que en la oferta técnica los oferentes darán a conocer entre otros datos sensibles y confidenciales: i) datos personales del equipo involucrado; ii) modelo de organizativo y técnico propuesto; iii) estrategias y su derivación en condiciones económicas.</p> <p>Consideramos que en caso de ponerse a disposición de los demás oferentes al momento de la apertura de las ofertas técnicas podría afectar a la negociación económica del proyecto que es la fase siguiente del concurso, colocando en franca desventaja al proveedor que hubiera ideado la solución óptima. Se solicita se rectifique la aclaratoria de la "Pregunta h del documento "respuesta_contratacion_nro_019sso5418_-_120219_2", a fin de resguardar la confidencialidad de la información brindada, al menos hasta la adjudicación final, siendo sólo visible la oferta del oferente que resulte adjudicatario. ¿Podrían confirmar el proceso?</p>	<p>En función de lo determinado en el punto "Vista de las Ofertas Técnicas" del reglamento ad hoc de compras significativas electorales, durante los tres (3) días hábiles posteriores a la notificación del análisis técnico, el Informe Técnico y la documentación respaldatoria estarán a disposición de los oferentes en la sede de CORASA a efectos de que formulen las observaciones que estimen corresponder.</p>
--	---	---

PARTE III

	<p>Pregunta 1. En los simulacros se entiende que se hace extensivo también al proyecto de Transmisión y, por tanto, los Telegramas se recibirán desde todo los Locales Electorales utilizando los escáneres allí desplegados. ¿Es correcto?.</p>	<p>Si, es correcto.</p>
--	--	-------------------------

	<p>Pregunta 2. Al ser la primera vez que se lleva a cabo la transmisión desde los Locales Electorales consideramos acertado el esquema del Pliego de llevar a término dos Simulacros Generales antes de las PASO. Ahora bien, por el aplazamiento y también para minimizar que los Operadores que formen parte del Simulacro se desapunten siendo tan lejana la fecha del 30 de junio, ¿se podrían posponer los simulacros a 4 y 2 semanas vista del Día Electoral en las PASO?.</p>	<p>Teniendo en consideración las innovaciones que se introducen por el sistema de transmisión desde locales de comicios requeridas por el Ministerio del Interior, Obras Públicas y Vivienda, las cuestiones operativas relacionadas a los simulacros, como las fechas de los mismos, podrán ser evaluadas oportunamente con la adjudicataria y el enlace de CORASA determinado en el punto 8.2.1 del PCP.</p>
	<p>Pregunta 3. El objetivo del 90% a las 22 horas obliga, según Pliego, a que el sistema de recuento provisional haya recibido el 90% de las imágenes en condiciones de ser cargadas hasta las 21 hs. Se entiende que la recepción debe ser escalonada desde la hora de cierre, 18:00 horas, hasta las 21 horas y es obligación del proveedor de dotarse de medios en cada tramo horario. ¿Tienen prevista una curva de carga de la recepción de los Telegramas transmitidos desde las 18 horas hasta las 21 horas para alcanzar el 90% que han estimado?.</p>	<p>Como bien lo establece el PCP en su punto 5 Requerimientos del Servicio, el oferente deberá determinar su oferta teniendo en cuenta el dimensionamiento previsto. La meta solicitada por el Ministerio del Interior, Obras Públicas y Vivienda es indicativa bajo el supuesto de tener a las 21:00 hs la disponibilidad del 90% de las imágenes en condiciones de ser cargadas. (Deberá considerarse que es la primera experiencia de digitalización y transmisión desde locales de comicios)</p> <p>No obstante ello, el punto 5.3 del PCP determina que será condición indispensable finalizar cada una de las jornadas electorales una vez que se hayan alcanzado el 100% del recuento provisional de resultados y obtenida la totalidad de la información correspondiente a cada evento.</p>
	<p>Pregunta 4. Debido a las posibles contingencias que un evento de esta magnitud puede traer en el desarrollo del servicio alterando la curva de carga estimada, con el fin de equiparar todas las ofertas podrían determinar si ¿hay que prever solo 1700 Operadores en un Turno en la oferta?.</p>	<p>A fin de equiparar todas las ofertas deberán contemplarse 2 turnos de carga de 8 hs cada uno.</p>