

Absolución de Consultas RIVERCON - IQUANT

SECCIÓN	PÁGINA	NUMERAL	LITERAL	SUSTENTO	CONSULTA	RESPUESTA
Condiciones Técnicas	4	2		La cantidad de dispositivos móviles podrá aumentar o disminuir durante la etapa operativa a requerimiento de PETROPERÚ mediante solicitud la cual se deberá presentar con una anticipación de 30 días calendarios	¿se puede fijar como máximo un disminución de equipos no mayor al 5% de lo contratado? Considerando que los equipos son importados y requieren de una configuración, ¿puede considerarse como tiempo de entrega luego de solicitado el aumento de equipos 90 días?	No se puede fijar el máximo sugerido, sin embargo a manera de comentario no se esperan variaciones significativas. Se estima que dicho aumento o disminución no debería estar sobre el 10% de la cantidad inicial, ya que respondería a posibles cambios en la organización a futuro, si es que se diera el caso. Se mantiene los 30 días calendario como plazo para la entrega de los equipos luego de ser solicitados.
RTM	5	8.4	b	Piden acreditar la Implementación de tecnologías para ingeniería y procesos en el sector hidrocarburos y/o industrias químicas bajo modalidad SAAS.	Considerando que los hidrocarburos es un material con características similares a productos de otros sectores, ¿es posible ampliar a otros sectores de la industria y/o producción como agroindustria, energía, etc?	Se considera sólo área sector energía, hidrocarburos o similar. No se considera la agroindustria.
Anexo Nro.1	18	1.1.1.	Características del Software	Integración con información de nuestros históricos de datos (PHD de Honeywell) y con información técnica de SAP PM. El postor debe tener en cuenta que PETROPERU cuenta con ERP SAP ECC 6.0 EHP 5.0.	¿La licencia disponible de Honeywell PHD contempla el servicio de OPC UA para permitir conectar clientes compatibles con OPC UA (https://opcfoundation.org/)	Se tiene definido que la integración del PHD con otros sistemas sea a través de archivos XML.
Anexo Nro.1	19	1.1.2	Funcionalidades Operativas.	Permitir la configuración y creación de los formularios y listas de verificación (checklist) electrónicos.	¿Los datos de los formularios serán utilizado para procesos confiabilidad o integridad mecánica?	La aplicación que se darán a los formularios están ligados estrechamente con los sucesos y condiciones operativas mediante los respectivos reportes, pero pueden servir de base para otros procesos como los de confiabilidad o integridad mecánica.
Anexo Nro.5	19	1.1.2	Funcionalidades Operativas.	Permitir llevar un registro de órdenes, requiriendo su seguimiento y notificaciones de acciones por parte de grupos específicos de trabajo.	¿Las ordenes generadas en la solución SAAS deben estar integradas con SAP a nivel de órdenes de trabajo o avisos?	Es correcto, se debe integrar a nivel de Avisos
Anexo Nro.5	27			característica de la solución SaaS: Deberá ofertar instancias de cómputo dedicada para PETROPERÚ.	¿Podemos considerar como propuesta una solución 100% SaaS Multitenant escalable y que cumple con todos los estándares de seguridad solicitados?	Si
Anexo Nro.04	26			Declaración Jurada de Requerimientos Técnicos Mínimos de Dispositivos Móviles, cantidad de equipos, consideran 49 unidades.	En la página 3 en la descripción del servicio consideran 57 equipos al igual que en la página 22, ¿cuál de las dos cantidades de equipos, considerar?	Considerar 57 dispositivos portátiles
Anexo Nro.04	26			Declaración Jurada de Requerimientos Técnicos Mínimos de Dispositivos Móviles, En las características entre otros se solicita: - Procesador: 2.0 GHz, cuatro núcleos.	En vista que se solicita los requerimientos técnicos mínimos y de acuerdo a los equipos ofertados en el mercado, y estando en nuestra propuesta el procesador del equipo Exynos 7 Octa, 1.6 GHz Octa-Core (Cortex®-A53) ¿es posible considerar un equipo con el procesador señalado? por favor confirmar.	Se mantiene las Condiciones Técnicas, el equipo propuesto sobrepasa lo requerido y puede ser considerado.
Anexo Nro.04	26			Declaración Jurada de Requerimientos Técnicos Mínimos de Dispositivos Móviles, En las características entre otros se solicita: - Temperatura de operación: -20 a 55°C.	En vista que se solicita los requerimientos técnicos mínimos y de acuerdo a los equipos ofertados en el mercado, y estos van en un rango de temperatura de -20 °C a 50 °C Favor de confirmar y considerar un equipo con el rango de temperatura señalado	Se acepta el rango propuesto. Se puede considerar un equipo con el rango señalado.