

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	GOBIERNO REGIONAL DE SAN MARTÍN-SALUD ALTO MAYO
Nomenclatura :	AS-SM-29-2024-OGESS-AM/OEC-2
Nro. de convocatoria :	2
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICIÓN DE LICENCIA DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE IMÁGENES RADIOLÓGICAS PACS/RIS PARA EL HOSPITAL II-1 MOYOBAMBA

Ruc/código :	20611300701	Fecha de envío :	20/09/2024
Nombre o Razón social :	MEDICAL HEALTHCARE SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	16:30:33

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

Consulta N°01:

Los Sistemas de Software especializado se actualizan periódicamente potenciando las capacidades y funciones que brindan, optimizando procesos y resultados, los Sistemas PACS no son ajenos a ello, por lo que los fabricantes como NOVARAD USA tiene versiones actuales del Software NOVA PACS sin embargo, estas actualizaciones requieren contar con Sistemas Operativos que puedan responder la tasa y protocolos de comunicación requeridos, se tiene conocimiento que el Hospital Moyobamba cuenta con Sistema Operativo Windows Server 2008, el cual se encuentra a la fecha ya obsoleto, al respecto, sugerimos que la Entidad adquiera y actualice el sistema operativo de los servidores mínimo al sistema operativo Windows Server 2016 o posterior, a fin poder garantizar las actualizaciones de Software del sistema PACS.

Lo indicado fue consultado en la Etapa de Estudio de Mercado, modificándose en esta etapa el punto las Características Técnicas indicándose en dicha respuesta lo siguiente:

5.1.1 Características Técnicas:

¿ La Licencia del Software deberá contar con integración al equipo UNIDAD PACS/RIS Marca NOVARAD modelo NOVAPACS instalado en el Hospital II-1 Moyobamba.

¿ Contar con la licencia de Novapacs, cuya versión actualmente instalada en el Hospital II-1 Moyobamba es la Versión 8, o una versión más actual siempre y cuando la arquitectura del servidor lo permita.

¿ La licencia deberá de activarse en el servidor PAC/RIS instalado en el Hospital II-1 Moyobamba, cuyo sistema operativo instalado es el Windows Server 2008R2.

¿ La activación de la licencia será por un periodo de un (1) años como mínimo.

¿ La activación de la licencia incluye el mantenimiento preventivo de la unidad PACS/RIS Marca NOVARAD Modelo NOVAPACS instalado en el Hospital II-1 Moyobamba, debiendo informar costos unitarios de accesorios y repuestos si es que fuese necesario cambiar.

¿ Características mínimas de la licencia NOVAPACS.

o Sistema conforme a DICOM 3.0 o superior.

o Cumplimiento con los estándares internacionales HL7, IHE y IPAA como mínimo.

o Con certificaciones FDA, CE, IHE, ISO 9001 e ISO 13485 como mínimo.

o Aceptación de la licencia a incluir otras modalidades o equipos como TOMOGRAFIA, ultrasonido, rayos x, mamografía y densitometría.

o Con capacidad de conexión de todos los sistemas incluidos en el proyecto correspondientes a las modalidades antes mencionadas.

o Función de Reportes.

o Función de herramientas estadísticas.

o Con más de diez (10) licencias concurrentes.

o Con más de 300 usuarios con código de identificación como mínimo.

Sin embargo, se hace notar que el numeral mencionado no ha sido modificado en la actual convocatoria, por lo que, solicitamos, se reformule el numeral 5.1.1 en función de lo expresado como respuesta en la etapa de estudio de mercado

Acápíte de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** III **Literal:** 5.1.1 **Página:** 21
Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACLARA QUE LA CONSULTA HECHA POR EL POSTOR ESTAN DESCRITAS EN EL NUMERAL 5.1.1 DE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LAS BASES.

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE SAN MARTÍN-SALUD ALTO MAYO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-OGESS-AM/OEC-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE LICENCIA DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE IMÁGENES RADIOLÓGICAS PACS/RIS PARA EL HOSPITAL II-1 MOYOBAMBA

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null