

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL No. OM-ISSSTECALI-029-2021
CONTRATACION DEL SERVICIO INTEGRAL DE IMAGENOLOGIA PARA UNIDADES MÉDICAS DE
ISSSTECALI

Acta circunstanciada en la que se hace constar el acto de Junta de Aclaraciones celebrado por el Comité de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios de Oficialía Mayor de Gobierno del Estado de Baja California, en la Licitación Pública Internacional Número OM-ISSSTECALI-029-2021, correspondiente a la "CONTRATACION DEL SERVICIO INTEGRAL DE IMAGENOLOGIA PARA UNIDADES MÉDICAS DE ISSSTECALI".

En la Ciudad de Mexicali Baja California, siendo las 12:40 horas del día 16 de febrero de 2021, fecha señalada en bases de licitación para que tenga verificativo el acto de junta de aclaraciones, en las oficinas que ocupa la sala de juntas de la Dirección de Adquisiciones de la Oficialía Mayor de Gobierno ubicada en el tercer piso del edificio del Poder Ejecutivo del Estado, en Calzada Independencia número 994, del Centro Cívico de esta ciudad, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 1 fracción I en relación directa con el 4 fracción I, 21 fracción I, 24 fracción III y 30 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios para el Estado de Baja California (en adelante "La Ley de Adquisiciones") y 32 de su Reglamento; de acuerdo a lo asentado en el numeral 8.1 de las bases de licitación, el C. LINO FERNANDO LIMON FELIX jefe del departamento de Invitaciones y Licitaciones de la Dirección de Adquisiciones de Oficialía Mayor de Gobierno, preside el acto, en suplencia del titular de la Oficialía Mayor de Gobierno, según lo dispuesto en el inciso C) del último párrafo del artículo 13 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones; ante la presencia de los licitantes participantes y previo pase de lista de asistencia verifica que se cuenta con quórum legal por parte de los integrantes del Comité cuyos nombres, cargos y firmas aparecen al calce del presente documento y de los cuales en su caso, se cuenta con oficios de designación, mismos que se encuentran a disposición de los licitantes para su consulta, en las oficinas de la Dirección de Adquisiciones de Oficialía Mayor de Gobierno en el domicilio antes citado.

En uso de la voz el C. LINO FERNANDO LIMON FELIX, comunicó a los presentes que se publicó la Convocatoria número OM-ISSSTECALI-029-2021 en el Diario Oficial de la Federación y en el Sistema Electrónico de Compras Gubernamentales del Estado de Baja California (ComprasBC) el día 11 de febrero de 2021, poniéndose a partir de esa fecha a disposición de los interesados las



bases que rigen el procedimiento a efecto de que se impusieran de su contenido y en su caso participaran en el procedimiento en términos de lo ordenado por la Ley de Adquisiciones.

En cumplimiento a lo dispuesto por los artículos 30 de la Ley de Adquisiciones y 32 de su Reglamento se procede a dar lectura a las modificaciones realizadas por la convocante en los siguientes términos:

MODIFICACIÓN NO. 1

Se modifica el primer párrafo del punto 3.1 de las bases de licitación para quedar de la siguiente manera:

3.- PERSONAS QUE PODRÁN PARTICIPAR:

3.1 Únicamente pueden participar en la presente licitación personas físicas y morales de nacionalidad mexicana como extranjera y los bienes a adquirir sean de origen nacional o extranjero, debiendo cumplir con todos y cada uno de los siguientes requisitos:

MODIFICACIÓN NO. 2

Se modifican para la partida 1 y 2 en el equipo de tomografía computarizada lo referente al mínimo de detectores, para quedar de la siguiente manera:

PARTIDA	EQUIPOS NECESARIOS PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO DE IMAGENOLOGÍA	CANTIDAD	DIRECCIÓN DE LA UNIDAD MÉDICA
1	TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA MINIMO DE 32 DETECTORES TOMOGRAFÍA UNA REGIÓN O SEGMENTO CONTRASTE NO IONICO TOMOGRAFÍA CON TERCERA DIMENSIÓN COLONOSCOPIA VIRTUAL POR TOMOGRAFÍA DRENAJE PERCUTÁNEO POR TOMOGRAFÍA SIN CATÉTER DRENAJE PERCUTÁNEO POR TOMOGRAFÍA CON CATÉTER ANGIOTOMOGRAFIA BIOPSIAS GUIADA POR TOMOGRAFÍA UROTAC PARA DETECTAR SCORE DE CALCIO QUE TENGA GATILLO Y SOFTWARE PARA ANGIOTAC CORONARIO CON CAPACITACION DE TECNICO Y DR. DE INTERPRETACION DE CARDIO. SOFTWARE PARA DENSITOMETRIA OSEA	1	AVENIDA FRANCISCO SARABIA NÚMERO 1300 COL. EX EJIDO ZACATECAS

PARTIDA	EQUIPOS NECESARIOS PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO DE IMAGENOLÓGIA	CANTIDAD	DIRECCIÓN DE LA UNIDAD MÉDICA
2	<p>TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA MINIMO DE 32 DETECTORES TOMOGRAFÍA UNA REGIÓN O SEGMENTO TOMOGRAFÍA UNA REGIÓN O SEGMENTO CONTRASTE NO IONICO TOMOGRAFÍA CON TERCERA DIMENSIÓN COLONOSCOPIA VIRTUAL POR TOMOGRAFÍA DRENAJE PERCUTÁNEO POR TOMOGRAFÍA SIN CATÉTER DRENAJE PERCUTÁNEO POR TOMOGRAFÍA CON CATÉTER ANGIOTOMOGRAFIA BIOPSIS GUIADA POR TOMOGRAFÍA UROTAC PARA DETECTAR SCORE DE CALCIO QUE TENGA GATILLO Y SOFTWARE PARA ANGIOTAC CORONARIO CON CAPACITACION DE TECNICO Y DR, DE E INTERPRETACION DE CARDIO. SOFTWARE PARA DENSITOMETRIA OSEA</p>	1	AV. PASEO COSTA DEL PACIFICO 3011, FRAC. EL MIRADOR, TIJUANA, BAJA CALIFORNIA

MODIFICACIÓN NO. 3

Se modifican del anexo técnico de los equipos en el equipo de tomografía lo referente al mínimo de cortes, para quedar de la siguiente manera:

PARTIDA 1.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TOMÓGRAFO

NOMBRE GENÉRICO:	TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA MULTICORTES DE HASTA 32 CORTES
DEFINICIÓN:	CONJUNTO DE APARATOS PARA DIAGNÓSTICO MEDIANTE TOMOGRAFÍA AXIAL COMPUTARIZADA, CON UNA CÁMARA DE EXPLORACIÓN SUFICIENTEMENTE GRANDE PARA PERMITIRLA OBTENCIÓN DE IMÁGENES DE CUALQUIER PARTE DEL CUERPO. INCLUYE CONJUNTOS DE TUBOS DE RAYOS X Y DETECTORES O PUESTOS CON DISPOSICIÓN ANULAR FIJA, SENCILLA O MÚLTIPLE, O CONJUNTOS DE TUBOS DE RAYOS XY DETECTOR O PUESTO QUE GIRAN RÁPIDAMENTE ALREDEDOR DE UN PUNTO DEL EJE CENTRAL DENTRO DE LA ZONA DE OBTENCIÓN DE

[Handwritten signatures and initials in blue ink on the right margin]

	<p>IMÁGENES DE LA CÁMARA DE EXPLORACIÓN. PUEDE PRODUCIR IMÁGENES BIDIMENSIONALES O TRIDIMENSIONALES TRANSVERSALES (TOMOGRÁFICAS), INCLUIDA LA TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA HELICOIDAL U OTRAS APLICACIONES ESPECIALES DE OBTENCIÓN DE IMÁGENES EN MÚLTIPLES ÁNGULOS ESPECIFICADOS EN FUNCIÓN DE LA POSICIÓN DEL CUERPO. PUEDE UTILIZAR DIVERSAS TÉCNICAS DIGITALES PARA JUNTAR LA INFORMACIÓN, RECONSTRUIR Y VISUALIZAR LAS IMÁGENES.</p>
<p>DESCRIPCIÓN:</p>	<p>1.- EQUIPO DE TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA CON UN TIEMPO DE RASTREO HELICOIDAL Y AXIAL EN GIRO COMPLETO DE 360 GRADOS A 1.0 SEGUNDOS O MENOR, APLICABLE A TODAS LAS REGIONES DEL CUERPO.</p> <p>2.- DE 32 CORTES O MAYOR EN UN GIRO COMPLETO DE 360º DE CUERPO ENTERO.</p> <p>3.-GANTRY:</p> <p>3.1.- ANGULACIÓN DIGITAL DE +/- 30 GRADOS Ó MAYOR.</p> <p>3.2.- APERTURA DE 65 CM. O MAYOR.</p> <p>4.-TUBO DE RAYOS X</p> <p>4.1.1.- CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE CALOR EN EL ÁNODO DE 2 MHU O MAYOR.</p> <p>5.- CON UN ESPESOR DE CORTE MENOR O IGUAL A 0.625 MM X 16 CORTES EN HELICOIDAL.</p> <p>6.- RECONSTRUCCIÓN 16 IMÁGENES O MAYOR POR SEGUNDO.</p> <p>7.- RESOLUCIÓN ESPACIAL CON UN MÍNIMO DE 15 LP/CM. O MAYOR A 0% MTF.</p> <p>8.- ESTACIÓN DE ADQUISICIÓN:</p> <p>8.1.- MONITOR A COLOR DE 19 " O MAYOR, MATRIZ DE DESPLIEGUE DE 1280 X 1024 O MAYOR.</p> <p>8.2.- CAPACIDAD DE ALMACENAJE DE IMÁGENES EN DISCO DURO DE 140 GB O MAYOR.</p> <p>8.3.- QUEMADOR DE CD O DVD.</p> <p>8.4.- DICOM MEDIA (VIEWER O REMOVIBLE), PRINT, QUERY/RETRIEVE, STORAGE Y WORKLIST.</p> <p>8.5.- PROTOCOLOS PARA PEDIATRÍA.</p> <p>8.6.- MODULACIÓN DE LA DOSIS EN 3D Y EN TIEMPO REAL DURANTE EL RASTREO..</p> <p>8.7 - MODULACIÓN DE LA DOSIS PARA ÓRGANOS CON REDUCCIÓN DE HASTA UN 40% DE LA DOSIS</p> <p>8.8.-- SEGUIMIENTO AUTOMÁTICO DEL BOLO.</p> <p>9.- RECONSTRUCCIÓN DE CONJUNTO DE CORTES TRIDIMENSIONALES O 3D.</p>

[Handwritten signatures and initials in blue ink on the right margin]



	10.- RECONSTRUCCIÓN DE IMAGEN MPR EN TIEMPO REAL.
	11.- RECONSTRUCCIÓN DE IMAGEN MIP.
	12. REMOCIÓN DE HUESO
	9. CONSOLA DE POSTPROCESO:
	9.1 CON DOS MONITORES CON PANTALLA PLANA O LCD DE 19 PULGADAS 1,100,000 IMÁGENES EN MATRIZ DE 512 X 512 SIN COMPRIMIR O CAPACIDAD DE 600 GB
	9.3 GRABADOR DE CD / DVD
	9.4 ESTANDAR DE COMUNICACIÓN DICOM CON LOS SERVICIOS PRINT, QUERY/RETRIEVE, STORAGE
ACCESORIOS:	JUEGO DE FANTOMAS PARA CONTROL DE CALIDAD.
	ACCESORIOS PARA POSICIONAMIENTO DE ESTUDIOS TOMOGRÁFICOS PEDIÁTRICOS.
	UNIDAD ININTERRUMPIBLE DE ENERGÍA (UPS) PARA TODO EL EQUIPO INCLUYENDO CONSOLA DE ADQUISICIÓN Y ESTACIÓN DE TRABAJO CON CAPACIDAD DE RESPALDO DE AL MENOS 15 MINUTOS QUE CUMPLA CON LAS NORMAS UL 1778 Y/O UL 60601-1,
	INYECTOR PARA MEDIO DE CONTRASTE Y DOBLE JERINGA
	IMPRESORA EN SECO, POR SUBLIMACIÓN TÉRMICA O LÁSER, CON CALIDAD DIAGNÓSTICA, BLANCO Y NEGRO Y COLOR, COMPATIBLE CON DICOM 3.0.
CONSUMIBLES: LAS CANTIDADES SERÁN DETERMINADAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES OPERATIVAS DE LAS UNIDADES MÉDICAS, SEGURANDO COMPATIBILIDAD PARA LA MARCA Y MODELO DEL EQUIPO	100 CD O DVD
REFACCIONES: LAS UNIDADES MÉDICAS LOS SELECCIONARAN DE ACUERDO A SUS NECESIDADES, ASEGURANDO SU	SEGÚN MARCA Y MODELO. ASEGURANDO SU COMPATIBILIDAD CON LA MARCA Y MODELO DEL EQUIPO










COMPATIBILIDAD CON LA MARCA Y MODELO OFERTADO	
INSTALACIÓN: SERÁ DETERMINADA O ELEGIDA DE ACUERDO A LAS NECESIDADES OPERATIVAS DE LAS UNIDADES MÉDICAS.	DE ACUERDO A LA UNIDAD MÉDICA ADQUIRIENTE
OPERACIÓN:	POR PERSONAL ESPECIALIZADO Y DE ACUERDO AL MANUAL DE OPERACIÓN
MANTENIMIENTO:	PREVENTIVO Y CORRECTIVO

PARTIDA 2.

TOMOGRFÍA AXIAL COMPUTARIZADA DE 32 CORTES: DIGITAL (UNO) MEDIO USO

CONJUNTO DE APARATOS PARA DIAGNÓSTICO MEDIANTE TOMOGRAFÍA AXIAL COMPUTARIZADA, CON UNA CÁMARA DE EXPLORACIÓN SUFICIENTEMENTE GRANDE PARA PERMITIRLA OBTENCIÓN DE IMÁGENES DE CUALQUIER PARTE DEL CUERPO. INCLUYE CONJUNTOS DE TUBOS DE RAYOS X Y DETECTORES O PUESTOS CON DISPOSICIÓN ANULAR FIJA, SENCILLA O MÚLTIPLE, O CONJUNTOS DE TUBOS DE RAYOS X, Y DETECTOR O PUESTO QUE GIRAN RÁPIDAMENTE ALREDEDOR DE UN PUNTO DEL EJE CENTRAL DENTRO DE LA ZONA DE OBTENCIÓN DE IMÁGENES DE LA CÁMARA DE EXPLORACIÓN. PUEDE PRODUCIR IMÁGENES BIDIMENSIONALES O TRIDIMENSIONALES TRANSVERSALES.

FICHA TECNICA DE TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA:

NOMBRE GMDN:	EQUIPO DE TOMOGRAFÍA AXIAL COMPUTARIZADA DE CUERPO ENTERO
DEFINICION GMDN:	Conjunto de aparatos para diagnóstico mediante tomografía axial computarizada, con una cámara de exploración suficientemente grande para permitir la obtención de imágenes de cualquier parte del cuerpo. Incluye conjuntos de tubo de rayos X y detectores opuestos con disposición anular fija, sencilla o múltiple, o conjuntos de tubos de rayos X y detector opuesto que giran rápidamente alrededor de un punto del eje central dentro de la zona de obtención de imágenes de la cámara de exploración. Puede producir imágenes bidimensionales o tridimensionales transversales (tomográficas), incluidas la tomografía computarizada helicoidal u otras aplicaciones especiales de obtención de imagen en múltiples ángulos especificados en función de la posición del cuerpo. Puede utilizar diversas técnicas digitales para juntar la información, reconstruir y visualizar las imágenes.

Handwritten notes and signatures in blue ink on the right side of the page.



DESCRIPCION:	1.- Equipo de tomografía computarizada con un tiempo de rastreo helicoidal y axial en giro completo de 360 grados a 0.5 segundos o menor, aplicable a todas las regiones del cuerpo.		
	2.- De 32 cortes o mayor en un giro completo de 360º de cuerpo entero.		
	3.- Gantry:	3.1.- Angulación de +/- 30 grados o mayor 3.2.- Apertura de 70 cm o mayor	
	4.- Tubo de rayos X	4.1.- Con capacidad de almacenamiento de calor en el ánodo de 5 MHU o mayor	
	5.- Con un espesor de corte menor o igual a 0.75 mm x 16 cortes en helicoidal		
	6.- Reconstrucción de imágenes de 20 imágenes o mayor por segundo.		
	7.- Resolución espacial en matriz de adquisición de 1K x 1K con un mínimo de 15 lp/cm o mayor a 0% MTF (Cut-off)		
	8.- Estación de adquisición	8.1.- monitor a color de 19" o mayor, matriz de despliegue de 1024 x 1024 o mayor.	
		8.2.- Capacidad de almacenaje de imágenes en disco duro de 140 Gb o mayor.	
		8.3.- Quemador de CD o DVD	
		8.4.- DICOM media (viewer o removible), print, query/retrieve, storage y worklist.	
8.5.- Protocolos para pediatría			
8.6.- Software para modulación y ahorro de dosis en tiempo real.			
8.7.- Seguimiento automático del bolo.			
8.8.- UPS para el equipo de cómputo.			
9.- Reconstrucción de conjunto de cortes tridimensionales o 3D			
10.- Reconstrucción de imagen MPR en tiempo real			
11.- Reconstrucción de imagen MIP			
ACCESORIOS: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	Juego de fantasmas para control de calidad.		
	Accesorios para posicionamiento de estudios tomográficos pediátricos.		
CONSUMIBLES: Las cantidades serán determinadas de	Jeringas para el inyector		
	Medio de contraste		
	Película y/o papel para impresora		

[Handwritten signatures and initials in blue ink on the right margin]



<p>acuerdo a las necesidades operativas de las unidades médica, asegurando compatibilidad para la marca y modelo del equipo</p>	<p>Discos CD-R o DVD</p>		
<p>ACCESORIOS ESTACION DE POST-PROCESO</p>	<p>1.- Características aplicables en la estación de post-proceso</p> <p>2.- Paquete dental</p> <p>3.- Paquete de medición de la densidad mineral en hueso (óseo).</p> <p>4.- Paquete para la remoción de estructuras óseas para análisis vascular.</p> <p>5.- Endoscopía virtual.</p> <p>6.- Perfusión cerebral.</p> <p>7.- Perfusión multiórgano o cuerpo.</p> <p>8.- Software específico para colonoscopia virtual.</p> <p>10.- Software específico para evaluación de nódulos pulmonares.</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>11.- Estación de procesamiento multimodal.</p> </td> <td> <p>11.1.- Dos monitores de alta resolución de 19" o mayor.</p> <p>11.2.- Capacidad de almacenaje de imágenes en disco duro de 140 Gb o mayor.</p> <p>11.3.- Quemador de CD o DVD.</p> <p>11.4.- DICOM media (viewer o removible), print, query/retrieve, storage y worklist.</p> <p>11.5.- Reconstrucción de conjunto de cortes tridimensionales volume rendering.</p> <p>11.6.- UPS para el equipo de cómputo.</p> </td> </tr> </table> <p>12.- Impresora en seco en color DICOM y/o impresora en seco para película 14 x 17 pulgadas o 35 x 43 cm DICOM.</p> <p>13.- Inyector de medio de contraste para tomografía computarizada para aplicaciones generales o inyector de medio de contraste para tomografía computarizada de doble jeringa en aplicaciones generales.</p>	<p>11.- Estación de procesamiento multimodal.</p>	<p>11.1.- Dos monitores de alta resolución de 19" o mayor.</p> <p>11.2.- Capacidad de almacenaje de imágenes en disco duro de 140 Gb o mayor.</p> <p>11.3.- Quemador de CD o DVD.</p> <p>11.4.- DICOM media (viewer o removible), print, query/retrieve, storage y worklist.</p> <p>11.5.- Reconstrucción de conjunto de cortes tridimensionales volume rendering.</p> <p>11.6.- UPS para el equipo de cómputo.</p>
<p>11.- Estación de procesamiento multimodal.</p>	<p>11.1.- Dos monitores de alta resolución de 19" o mayor.</p> <p>11.2.- Capacidad de almacenaje de imágenes en disco duro de 140 Gb o mayor.</p> <p>11.3.- Quemador de CD o DVD.</p> <p>11.4.- DICOM media (viewer o removible), print, query/retrieve, storage y worklist.</p> <p>11.5.- Reconstrucción de conjunto de cortes tridimensionales volume rendering.</p> <p>11.6.- UPS para el equipo de cómputo.</p>		
<p>REFACCIONES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p>	<p>Según marca y modelo.</p>		



INSTALACION:	De acuerdo a la unidad médica adquiriente.
OPERACIÓN:	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.
MANTENIMIENTO	Preventivo.
	Correctivo por personal calificado.
NORMAS- CERTIFICADOS:	Para equipo médico de origen nacional: certificado de buenas prácticas de fabricación expedido por la COFEPRIS e ISO 13485.
	Para equipo médico de origen extranjero: que cumpla con alguno de los siguientes: FDA o Health Canada o CE o JIS e ISO 13485.

Una vez dado lectura a las modificaciones, se hace constar que no se recibió ningún cuestionamiento por parte de los licitantes con anterioridad a este acto.

A continuación se concede el uso de la voz a los licitantes presentes a efecto de que formulen los cuestionamientos que consideren pertinentes sobre el contenido de las bases de licitación haciéndose constar que los mismos manifestaron no tener ningún cuestionamiento que formular.

Se cita a los presentes para la presentación y apertura de proposiciones en su primera etapa para el **22 de febrero de 2021 a las 09:30 horas**, a esta misma sala de juntas.






Se hace saber a los licitantes que el presente acto puede ser impugnado en términos de las disposiciones del artículo 66 de la Ley de Adquisiciones ante la Secretaria de la Honestidad y la función Pública.

No habiendo nada más que hacer constar se cierra la presente a las 12:43 horas de la fecha de su inicio firmando para constancia los que en ella intervinieron.

Notifíquese en términos de lo ordenado por el artículo 30 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios para el Estado de Baja California para que se surtan los efectos legales que le son inherentes.

[Handwritten signatures in blue ink on the right margin]

COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE OFICIALÍA MAYOR DE
GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

 C. LINO FERNANDO LIMON FELIX JEFE DEL DEPARTAMENTO DE INVITACIONES Y LICITACIONES DE LA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES EN SUPLENCIA DEL PRESIDENTE	 C. NIDIA GARCIA BELTRAN EN REPRESENTACION DEL INSTITUTO DE SEGURIDAD Y SERVICIOS SOCIALES DE LOS TRABAJADORES DEL GOBIERNO Y MUNICIPIOS DE BAJA CALIFORNIA
 C. SANTA BETSAIDA GAMEZ LOPEZ EN REPRESENTACION DE LA DIRECCION DE ADMINISTRACION DE LA SECRETARIA DE HACIENDA	 C. JOSHUA EMMANUEL PACHECO RAMIREZ EN REPRESENTACION DE LA SECRETARIA DE HACIENDA
 C. CECILIA MICAELA PAULA TIZNADO WYNANTS EN REPRESENTACIÓN DE SECRETARÍA DE LA HONESTIDAD Y LA FUNCIÓN PÚBLICA ISSSTECALI	

Por parte de los licitantes participantes

LICITANTE (EMPRESA)	NOMBRE DEL REPRESENTANTE	FIRMA
CAN IMASAN DISCRETION S.A DE CV	Pascualino Martinez Garcia	