



Se manifiesta que el
archivo publicado es
la mejor versión
disponible con la
que cuenta el
Instituto Mexicano
del Seguro Social.



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES
Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CONTRATOS

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES
NÚMERO 16BI0684
HOJA 1 DE 1

ACUERDO DEL CIAAS	N/A	SESIÓN DEL CIAAS	N/A	
PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN	LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO CON CAPÍTULO DE COMPRAS ELECTRÓNICA NÚMERO LA-019GYR040-E16-2016			
FUNDAMENTO	ARTÍCULO 134 DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, Y DE CONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 25, 26, FRACCIÓN I, 26 BIS, FRACCIÓN II, 27, 28, FRACCIÓN II, 29, 30, 32, 33, 33 BIS, 34, 35, 36, 36 BIS, FRACCIÓN I Y 46 DE LA LAASSP, EL RLAASSP Y DEMÁS DISPOSICIONES APLICABLES EN LA MATERIA.			
FECHA DE FALLO	DÍA	MES	AÑO	
	07	SEPTIEMBRE	2016	
PROVEEDOR	JOHNSON & JOHNSON MEDICAL MEXICO, S.A. DE C.V.		R.F.C.	JUM-920909-BM6
DOMICILIO (Artículo 49 "RLAASSP")	JAVIER BARROS SIERRA N° 555 1° PISO, COLONIA SANTA FE, DELEGACIÓN ÁLVARO OBREGÓN, CÓDIGO POSTAL 01210, CIUDAD DE MÉXICO			
TELÉFONO(S)	1105 8100 Y 1105 8144	FAX	1105 81 82	CORREO ELECTRÓNICO cartasapo@jts.inj.com
ESCRITURA PÚBLICA	24,261 (CONSTITUCIÓN) 21,810 (MODIFICACIÓN)	FECHA ESCRITURA PÚBLICA	9 DE SEPTIEMBRE DE 1992 31 DE ENERO DE 2007 (MODIFICACIÓN)	NOTARIO PÚBLICO LICENCIADO GUILLERMO OLIVER BUCIO (MODIFICACIÓN)
NOTARIA PÚBLICA	103 DEL DISTRITO FEDERAL (CONSTITUCIÓN) 246 DEL DISTRITO FEDERAL (MODIFICACIÓN)	FOLIO MERCANTIL	165082	
DE ACUERDO CON SUS ESTATUTOS, SU OBJETO SOCIAL CONSISTE ENTRE OTRAS ACTIVIDADES, EN:	LA COMPRA, VENTA, IMPORTACIÓN, EXPORTACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y COMERCIO EN GENERAL YA SEA POR CUENTA PROPIA O AJENA DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS, PRODUCTOS PARA EL CUIDADO PARA LA SALUD, TODA CLASE DE INSTRUMENTAL Y EQUIPO MÉDICO, LENTES, INTRAOCULARES Y DESECHABLES, PRODUCTOS ORTOPÉDICOS, PRÓTESIS, ORTESIS Y AYUDAS FUNCIONALES, MEDICAMENTOS, AGENTES DE DIAGNÓSTICO, INSUMOS DE USO ODONTOLÓGICO, MATERIALES DE CURACIÓN Y CIRUGÍA, PRODUCTOS HIGIÉNICOS, PRODUCTOS QUÍMICOS, BIOLÓGICOS Y BOTÁNICOS PARA EL USO HUMANO, DESINFECTANTES PARA HOSPITALES E INSTRUMENTAL MÉDICO, LAS MATERIAS PRIMAS QUE SE REQUIERAN PARA FABRICAR ELABORAR Y PREPARAR DICHOS PRODUCTOS INCLUSIVE EL EMPAQUE DE LOS MISMOS ASÍ COMO CUALQUIER OTRO PRODUCTO RELACIONADO CON LO ANTERIORES, PRODUCIDOS POR LAS EMPRESAS FILIALES Y AFILIADAS, O BIEN POR TERCEROS, PERMITIDOS POR LA LEY.			
NOMBRE DEL APODERADO LEGAL	RICARDO ALEJANDRO ARRONA RODRIGUEZ	ESCRITURA PÚBLICA	41,432	FECHA ESCRITURA PÚBLICA 13 DE JULIO DE 2012
NOTARIO PÚBLICO	212 DEL DISTRITO FEDERAL	NOTARÍA PÚBLICA	LICENCIADO FRANCISCO I. HUGUEZ VELEZ	FOLIO MERCANTIL N/A
FECHA DE ENTREGA DE LOS BIENES	A LOS 60 (SESENTA) DÍAS NATURALES POSTERIORES AL ACTO DE COMUNICACIÓN DE FALLO	LUGAR ENTREGA DE LOS BIENES	CONFORME A LO SEÑALADO EN LA "GUÍA DE DISTRIBUCIÓN Y REQUISITOS PARA EQUIPO MÉDICO" INCLUIDA EN EL ANEXO 3 (TRES) DEL PRESENTE CONTRATO	
OBJETO DEL CONTRATO				
ADQUISICIÓN DE EQUIPO MÉDICO PARA EL H.G.Z. 155 CAMAS EN VILLA DE ÁLVAREZ, COLIMA, CUYAS CARACTERÍSTICAS, ESPECIFICACIONES Y CANTIDADES SE DESCRIBEN EN EL ANEXO 2 (DOS) DE ESTE CONTRATO.		IMPORTE SIN IVA		IVA
		\$2,046,341.38		
		(DOS MILLONES CUARENTA Y SEIS MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y UN PESOS 387/100 M.N.)		0% () 16% (X)
<p>"EL INSTITUTO" INSTRUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL</p> <p>JOSÉ ROBERTO FLORES BAÑUELOS ApoDERado Legal</p>		<p>"EL PROVEEDOR" JOHNSON & JOHNSON MEDICAL MEXICO, S.A. DE C.V.</p> <p>RICARDO ALEJANDRO ARRONA RODRIGUEZ ApoDERado Legal</p>		

Este instrumento jurídico fue elaborado de conformidad con los documentos proporcionados por la División Contratante, correspondientes al procedimiento de contratación que se señala.

LAS DECLARACIONES Y CLÁUSULAS DEL PRESENTE CONTRATO APARECEN AL REVERSO

CONFIDENTIAL



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES
Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CONTRATOS

Contrato Numero

16BI0684

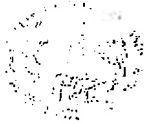
ANEXO 1

"OFICIO DE LIBERACIÓN DE INVERSIÓN (OLI)"

ANEXOS
DIVISIÓN DE CONTRATOS

EL PRESENTE ANEXO CONSTA DE 03 HOJAS INCLUYENDO ESTA CARÁTULA

CIEN
MEXICO



Ing. Jesús Guajardo Briones
Coordinador de Infraestructura Inmobiliaria
Presente

Ciudad de México, a 10 de junio de 2016

Oficio de solicitud del área requirente: 095384611320/0549
La División de Evaluación y Seguimiento Financiero dependiente de la Coordinación de Infraestructura Inmobiliaria, solicita la emisión del Oficio de Liberación de Inversión (OLI) por un monto de \$45,203,514.00; referente al presupuesto 2016 del programa Equipo Asociado a Obra para la adquisición de 18 bienes destinados al Nuevo Hospital General de Zona (HGZ) en el municipio de Villa de Álvarez, Colima (Sustitución del HGZ No. 1).

Capítulo: Equipamiento
Oficio de Liberación de Inversión 2016
No.0990Q1/6B3000/6B30/BMI/ 354 / 0869

Descripción de Cartera del Programa y Proyecto de Inversión (PPI) de la SHCP
Nombre de Cartera: Construcción de Hospital de Zona (HGZ) nuevo de 165 camas en el municipio de Villa de Álvarez, Colima. (Sustitución del HGZ No. 1)
Clave de cartera: 1250GYR0003
No. de solicitud: 37323
Unidad Responsable: GYR
Programa presupuestario: K012
Fuente financiamiento: 4
Importe del calendario fiscal: 411,934,333
Localización geográfica: 06 Colima

Información del HCT del IMSS
Tipo OLI: Adquisición
Proyecto PREI: 12060001
Acuerdo: ACDO.AS3.HCT.270416/96.P.DF
Asignación presupuestaria: 136,975,347
Nombre del PPI: Equipo Asociado a Obra

Autorización de asignación del Oficio de Liberación de Inversión (OLI) 2016

Se emite el presente OLI de conformidad a los artículos 35 y 48 de la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria; 156 fracción II y 156 A de su Reglamento; 25 y 45 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, el numeral 8.1.2.1 del Manual de Organización de la Dirección de Finanzas y al oficio circular 099001670000/837, signado por el entonces Coordinador de Presupuesto e Información Programática en agosto de 2013, lo anterior para dar inicio a las gestiones de Adquisición de Equipamiento del Programa de Inversión Física 2016.

Unidad Responsable del Gasto (URG): 09 Nivel Central
Número de bienes: 18
Monto original con IVA: 45,203,514.00

(cuarenta y cinco millones doscientos tres mil quinientos catorce pesos 00/100 m.n.)

ALEXOS
DIVISIÓN DE CONTRATOS

Por tanto, el monto señalado se ha registrado en el Sistema Financiero PREI Millenium para que la URG inicie los procesos de adquisición conforme al Anexo 1 que se adjunta, y con base en los artículos 8 y 69 del Reglamento Interior del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) y el numeral 7.1.20 de la Norma Presupuestaria del IMSS.

Atentamente,
El Coordinador

José David Méndez Santa Cruz

0280



Clave de Cartera SHCP : 1250GYR0003
No. de programa o proyecto PREI : 12060001
Cuenta contable de SHCP : 37323

13350109

OLI No.: 354/

0869

Nombre del programa o proyecto: Construcción de Hospital de Zona (HGZ) nuevo de 165 camas en el municipio de Villa de Álvarez, Colima. (Sustitución del HGZ No. 1)

Clave COG	Nombre de clave COG	ID de Transac.	ID de Solicitud	CUR	Nombre de la Unidad	PREI Mianim Presupuesto del Órgano del Bón			SAI			PREI			PREI Mianim Control de Comisiones			Cifras en Pasos					
						Municipio (Estado)	Ubicación	UI	Centro de Costo	GPO-GEN	ESP	DIF	VAR	ID de Abasto	Descripción	URG	URG	UI	Centro de Costo	Período Ppal	No de bienes	Precio Unitario con IVA	Importe Total con IVA
53101	Equipo médico y de laboratorio	12093850	0000166279	351	HGZ 165 CAMAS	VILLA ALVAREZ	06140008	060104	200200	531-388	0635	04	01	16345	ESTERILIZADOR DE VAPOR DIRECTO	09	09530007	095001	130000	2016M08	3	1,540,701	4,622,103.00
53101	Equipo médico y de laboratorio	12093840	0000166285	351	HGZ 165 CAMAS	VILLA ALVAREZ	06140008	060104	200200	531-328	0132	01	01	11701	UNIDAD DE ELECTROCARDIOGRAFIA ENJES	09	09530007	095001	130000	2016M08	4	1,224,216	4,666,872.00
53101	Equipo médico y de laboratorio	12093841	0000166292	351	HGZ 165 CAMAS	VILLA ALVAREZ	06140008	060104	200200	531-341	0400	01	01	11814	UNIDAD RADIOGRAFICA DE 600 MA	09	09530007	095001	130000	2016M08	2	2,346,036	4,660,060.00
53101	Equipo médico y de laboratorio	12093842	0000166248	351	HGZ 165 CAMAS	VILLA ALVAREZ	06140008	060104	200200	531-341	2470	03	01	11823	UNIDAD RADIOLOGICA PORTATIL E	09	09530007	095001	130000	2016M08	1	1,175,423	1,175,423.00
53101	Equipo médico y de laboratorio	12093843	0000166268	351	HGZ 165 CAMAS	VILLA ALVAREZ	06140008	060104	200200	531-341	2029	01	01	11826	UNIDAD RADIOLOGICA Y FLUOROSCO	09	09530007	095001	130000	2016M08	1	17,000,000	17,000,000.00
53101	Equipo médico y de laboratorio	12093844	0000166242	351	HGZ 165 CAMAS	VILLA ALVAREZ	06140008	060104	200200	531-365	0635	04	01	11850	ESTERILIZADOR DE VAPOR DIRECTO	09	09530007	095001	130000	2016M08	2	1,372,740	2,745,480.00
53101	Equipo médico y de laboratorio	12093845	0000166237	351	HGZ 165 CAMAS	VILLA ALVAREZ	06140008	060104	200200	531-385	1031	02	01	11871	ESTERILIZADOR DE BAJA TEMPERAT	09	09530007	095001	130000	2016M08	1	4,620,000	4,620,000.00
53101	Equipo médico y de laboratorio	12093846	0000166284	351	HGZ 165 CAMAS	VILLA ALVAREZ	06140008	060104	200200	531-385	1049	01	01	11872	ESTERILIZADOR DE BAJA TEMPERAT	09	09530007	095001	130000	2016M08	1	1,364,000	1,364,000.00
53101	Equipo médico y de laboratorio	12093847	0000166293	351	HGZ 165 CAMAS	VILLA ALVAREZ	06140008	060104	200200	531-806	0275	01	01	12007	MANOMETRO ESOPAGICO/ANO-RESPIRAL	09	09530007	095001	130000	2016M08	1	2,040,854	2,040,854.00
53101	Equipo médico y de laboratorio	12093848	0000166297	351	HGZ 165 CAMAS	VILLA ALVAREZ	06140008	060104	200200	531-700	0106	02	01	12081	PLETISMOGRAFO CORPORAL SCOPID	09	09530007	095001	130000	2016M08	1	1,401,600	1,401,600.00
53101	Equipo médico y de laboratorio	12093849	0000166290	351	HGZ 165 CAMAS	VILLA ALVAREZ	06140008	060104	200200	531-424	0639	01	01	12174	DISPENSER PARA MEDIR FLUJO. EQUI	09	09530007	095001	130000	2016M08	4	611,182	611,182.00
TOTAL:																		18	34,726,716	45,203,814.00			

ANEXOS
DIVISION DE OPERACIONES
CONTABILIDAD



Ciudad de México, a 16 AGO 2016
Oficio No. 09 53 84 61 1CHB/ 0093

0873

Licenciado
Armando Esquivel Pichardo
Titular de la División de Evaluación y Seguimiento Financiero
Presente

Por medio del presente, envío adjunto de manera impresa, Guía de Equipamiento a Nivel de Detalle de Equipo Médico necesario para el Hospital General de Zona 165 Camas en Villa de Álvarez, Colima; con la solicitud de sustituir la correspondiente al Oficio de Liberación de Inversión (OLI) No. BMI/354/869, emitido por la cantidad de 18 bienes con un importe de \$45'203,514.00 (cuarenta y cinco millones doscientos tres mil quinientos catorce pesos 00/100 M.N.). Lo anterior obedece al resultado de las propuestas presentadas en la Licitación LA-019GYR040-E16-2016.

Cabe mencionar, que tanto la cantidad como el importe total de la guía, no tuvo cambio alguno.

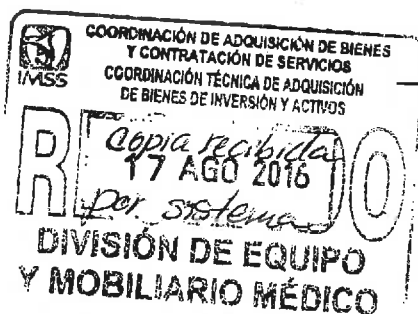
Sin otro particular, hago propicia la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente
La Titular

Arq. Jaime Jesús Juárez Maldonado
Elaboró

Ing. Amelia Patiño González
Supervisó

Arq. Pamela Hernández García



Copia para:

- Lic. Sergio Pérez Aguilera.- Delegado Estatal en Colima. (@)
- Lic. Francisco Sáenz de Cámara Aguirre.- Titular de la Unidad de Adquisiciones e Infraestructura. (*)
- Mtro. Daniel Broid Krauze.- Titular de la Coordinación de Planeación de Infraestructura Médica. (*)
- Ing. Jesús Guajardo Briones.- Titular de la Coordinación de Infraestructura Inmobiliaria. (*)
- Mtro. Fco. Josué Cortés Enríquez.- Titular de la Coordinación Técnica de Proyectos y Construcción de Inmuebles. (*)
- Dra. Olga Georgina Martínez Montañez.- Titular de la División de Infraestructura Médica. (*)
- Ing. Jorge Arturo Rubio Guzmán.- Titular de la División de Equipamiento Médico. (*)
- Ing. Amelia Patiño González.- Titular de la Subjefatura de División de Investigación, Equipamiento y Desarrollo de Proyectos Sustentables. (*)
- Expediente

PHG/APG/JJMM

No descarga Volante

(*) Se envía copia por Sistema de Gestión.

(@) Se envía copia por correo electrónico.

EGM 137

ANEXOS
DIVISIÓN DE CONTRATOS

Instituto Mexicano del Seguro Social
 Dirección de Finanzas
 Presupuesto Autorizado para Ejercer en 2016
 (cifras en pesos corrientes)
 Anexo 1 para la Adquisición de Bienes de Inversión

No.	No. Programa y/o Proyecto	PREI				Cant.	Precio Unitario con IVA	Importe Total con IVA	
		Municipio /Estado	Nombre de la Unidad	Número de la Unidad	ID de Artículo				
		SAI			PREI				
		INTEGRADA	GPO (GEN)	ESP	DIF	VAR	Descripción		
1	12060001	VILLA DE ALVAREZ, COLIMA	HGZ	165 C.	531 341 0459 01 01	000000000011814	2	\$ 2,348,000.00 \$ 4,896,000.00	UNIDAD RADIOLOGICA DE 500 MA CON CUBIERTA DESPLAZABLE (EQUIPO DIGITAL) CON CR
2	12060001	VILLA DE ALVAREZ, COLIMA	HGZ	165 C.	531 341 2470 03 01	000000000011823	1	\$ 2,175,423.00 \$ 2,175,423.00	UNIDAD RADIOLOGICA PORTATIL CON CR
3	12060001	VILLA DE ALVAREZ, COLIMA	HGZ	165 C.	531 341 2520 01 01	000000000011828	1	\$ 17,000,000.00 \$ 17,000,000.00	UNIDAD RADIOLOGICA Y FLUOROSCOPICA CON TELEMANDO Y ARCO EN C CON MESA BASCULABLE
4	12060001	VILLA DE ALVAREZ, COLIMA	HGZ	165 C.	531 365 0835 04 01	000000000011809	2	\$ 1,372,700.00 \$ 2,745,420.00	ESTERILIZADOR DE VAPOR DIRECTO GRANDE (CON DOS PUERTAS ANTERIOR Y POSTERIOR)
5	12060001	VILLA DE ALVAREZ, COLIMA	HGZ	165 C.	531 365 1031 02 01	000000000011871	1	\$ 4,620,000.00 \$ 4,620,000.00	ESTERILIZADOR DE BAJA TEMPERATURA A TRAVES DE PLASMA DE PEROXIDO DE HIDROGENO
6	12060001	VILLA DE ALVAREZ, COLIMA	HGZ	165 C.	531 365 1040 01 01	000000000011872	1	\$ 1,334,000.00 \$ 1,334,000.00	ESTERILIZADOR DE BAJA TEMPERATURA A TRAVES DE ACIDO PERACETICO
7	12060001	VILLA DE ALVAREZ, COLIMA	HGZ	165 C.	531 608 0275 01 01	000000000012007	1	\$ 1,540,854.00 \$ 1,540,854.00	MANOMETRO ESOFAGICOANO-RECTAL
8	12060001	VILLA DE ALVAREZ, COLIMA	HGZ	165 C.	531 700 0106 02 01	000000000012081	1	\$ 961,600.00 \$ 961,600.00	PLETISMOGRAFO CORPORAL PEDIATRICO ADULTO
9	12060001	VILLA DE ALVAREZ, COLIMA	HGZ	165 C.	531 824 0056 01 01	000000000012174	1	\$ 811,182.00 \$ 811,182.00	DOPPLER PARA MEDIR FLUJO
10	12060001	VILLA DE ALVAREZ, COLIMA	HGZ	165 C.	531 365 0835 04 01	000000000016345	3	\$ 1,540,701.00 \$ 4,622,103.00	ESTERILIZADOR DE VAPOR DIRECTO MEDIANO (60 x 50 x 96 cm) (UNA PUERTA)
11	12060001	VILLA DE ALVAREZ, COLIMA	HGZ	165 C.	531 328 0132 01 01	000000000011791	4	\$ 1,224,218.00 \$ 4,896,872.00	UNIDAD DE ELECTROCRUJIA ENDOSCOPICA AVANZADA

ANEXOS
 DIVISION DE CONTRATOS

0874



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES
Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CONTRATOS

Contrato Numero

16BI0684

ANEXO 2

“CÉDULA DE DESCRIPCIÓN DE ARTÍCULO, ANEXO 1.6 Y
PROPUESTA ECONÓMICA”

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS

EL PRESENTE ANEXO CONSTA DE 10 HOJAS INCLUYENDO ESTA CARÁTULA



ANEXO NÚMERO 5

PROPOSICIÓN ECONÓMICA

PROCEDIMIENTO:	LA-019GYR040-E16-2016	FECHA:	08 DE AGOSTO 2016
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL PARTICIPANTE:	JOHNSON & JOHNSON MEDICAL MEXICO SA DE CV		
DOMICILIO:	JAVIER BARROS SIERRA NO 555 PISO 1 SANTA FE DEL ALVARO OBREGON DISTRITO FEDERAL 01210		
R.F.C.:	JJM82080BIM6		
TELÉFONO:	01 (55) 11 05 8150		
CORREO ELECTRÓNICO:	cartasdeapoyo@its.jnj.com, rarronas@its.jnj.com, yguerre@its.jnj.com		

Partida	PREI	SAI	DESCRIPCIÓN	Cantidad	PMR SI/IVA	Porcentaje de Descuento (Debera coincidir con el de CompraNet)	Descuento	Precio Unitario con Descuento si/IVA	Importe Total ofertado si/IVA
4	11871	531.385-1031.02.01	ESTERILIZADOR DE BAJA TEMPERATURA A TRAVES DE PLASMA DE PEROXIDO DE HIDROGENO	1	3,982,758.62	48.62%	1,936,417.00	2,046,341.62	2,046,341.62

2,046,341.62

LOS PRECIOS Y PORCENTAJES DE DESCUENTO OFERTADOS SON FIJOS DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO.
 IMPORTE EN LETRA DOS MILLONES CUARENTA Y SEIS MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y UN PESOS 00/100 MN

ATENTAMENTE,
 JOHNSON & JOHNSON MEDICAL MEXICO, S.A. DE C.V.

RICARDO ALEJANDRO ARRONA RODRIGUEZ
 REPRESENTANTE LEGAL

ANEXOS
 DIVISION DE CONTRATOS

SIN TEXTO

SIN TEXTO



**ANEXO 1.6
CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA LOS RUBROS "CAPACIDAD DEL LICITANTE", "EXPERIENCIA Y ESPECIALIDAD" Y "CUMPLIMIENTO DE CONTRATOS"**

LICITACION:	LA-019GYR040-E16-2016	FECHA:	09-08-2016
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE	JOHNSON & JOHNSON MEDICAL MEXICO, S.A. DE C.V.		
DOMICILIO	AV. JAVIER BARROS SIERRA No. 555-1PISO COL. SANTA FE		
R.F.C.	JJM920909BM6		
TELÉFONO Y FAX	11 05 81 00 / 1 105 81 82		
CORREO ELECTRÓNICO	cartasapoyo@its.jnj.com		

No.	Capacidad del Licitante				Experiencia y Especialidad			Cumplimiento de Contratos			
	(1) Declaración Anual de Impuestos	(2) Capacidad de Asistencia Técnica	(3) Personal Calificado	(4) Participación en MIPYMES	(5) Políticas de Igualdad	(6) Mantenimiento Mayor	(7) No. de Contrato y/o Pedido	(8) Año del Contrato y/o Pedido	(9) Descripción del equipo contratado y/o Pedido	(10) Documentos que acrediten cumplimiento de contrato y/o pedido	(11) Partidas que ampara
4	DECLARACION ANUAL 2015 / DECLARACION PROVISION AL JUNIO 2016	SE ANEXA DIRECCION DE DOS SUCURSALES Y UN CENTRO DE SERVICIO	NA	NA	NA	42 MESES Y MANTENIMIENTO MAYOR DE LOS BIENES	0094 EM	2010	ESTERILIZADOR DE BAJA TEMPERATURA A TRAVES DE PLASMA DE PEROXIDO DE HIDROGENO	FIANZA CANCELADA	4
4	DECLARACION ANUAL 2015 / DECLARACION PROVISION AL JUNIO 2016	SE ANEXA DIRECCION DE DOS SUCURSALES Y UN CENTRO DE SERVICIO	NA	NA	42 MESES Y MANTENIMIENTO MAYOR DE LOS BIENES	0102 EM	2011	ESTERILIZADOR DE BAJA TEMPERATURA A TRAVES DE PLASMA DE PEROXIDO DE HIDROGENO (100LITS)	FIANZA CANCELADA	4	
4	DECLARACION	SE ANEXA DIRECCION	NA	NA	42 MESES	12BI0275	2012	ESTERILIZADOR DE BAJA TEMPERATURA A TRAVES DE PLASMA DE PEROXIDO DE HIDROGENO (100LITS)	FIANZA CANCELADA	4	

DIVISION DE CONTRATOS



ANUAL 2015 / DECLARAC ION PROVISION AL JUNIO 2016	DE DOS SUCURSALES Y UN CENTRO DE SERVICIO			NA	MESES Y MANTENIMI ENTO MAYOR DE LOS BIENES		TEMPERATU RA A TRAVES DE PLASMA DE PEROXIDO DE HIDROGENO		
---	--	--	--	----	---	--	--	--	--

RICARDO ALEJANDRO ARRONA RODRIGUEZ
REPRESENTANTE LEGAL
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL MEXICO, S.A. DE C.V.

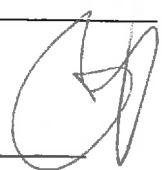
ANTES
DIVISION DE CONTRATOS

ANEXO 1.2
DESCRIPCIÓN AMPLIA Y DETALLADA

CLAVE SAI:	531.385.1031.02.012	FECHA IMP.:	11/02/2016
CLAVE PREI:	11871	HORA IMP.:	12:48:27
<p>NOMBRE GENÉRICO ESTERILIZADOR DE BAJA TEMPERATURA DE PEROXIDO DE HIDROGENO</p>			

LICITANTE:	JOHNSON & JOHNSON MEDICAL MEXICO SA DE CV.	MARCA:	STERRAD
LICITACIÓN:	LA-019GYR040-E16- 2016	MODELO:	100NX
PARTIDA:	4	CATALOGO:	<p>CATALOGO NO. 1 GUÍA DEL USUARIO CATALOGO NO. 2 APTIMAX BANDEJAS CATALOGO NO. 3 STERRAD CONSUMIBLES CATALOGO NO. 4 ACONDICIONADOR DE LÍNEA CATALOGO NO. 5 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CATÁLOGO NO. 6 REGISTRO SANITARIO CATÁLOGO NO.7 SISTEMA DE ESTERILIZACIÓN STERRAD 100NX INFORMACIÓN TÉCNICA CATÁLOGO NO. 8 ISO 13485 6 TUV CATÁLOGO NO. 9 CERTIFICADO PARA EL GOBIERNO EXTRANJERO NO. 6247-9-2014</p>
CANTIDAD:	1	FABRICANTE	ASP
			1 HOJA de 13

ANEXOS
 DIVISION DE CONTRATOS



ESPECIFICACIONES

1. Descripción

1.1 Gabinete vertical

1.2 Sistema de seguridad que impida la apertura de puerta(s) durante el periodo de esterilización

1.3 Con cámara de esterilización

1.3.1 Con capacidad de al menos 87 litros

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

1. Descripción

1.1 Gabinete vertical

- Catálogo no. 1 Guía del usuario STERRAD 100NX, capítulo 3 información general del esterilizador: página 20 fig. 1

Dimensiones:

Altura 179.1 cm

Ancho 77.5 cm

Profundidad 102 cm

- Catálogo no 1 Guía del usuario STERRAD 100NX, capítulo 3 información general del esterilizador: página 20 fig. 99

1.2 Sistema de seguridad que impida la apertura de puerta(s) durante el periodo de esterilización. Durante la utilización. Cuando se cierran las puertas de la cámara, se crea un sello al vacío que permite que la atmósfera de la cámara se vacíe durante la utilización.

- Catálogo no. 1 Guía de usuario STERRAD 100NX, Capítulo 3 información general del esterilizador: página 23.

1.3 Con cámara de esterilización

La cámara es donde se esteriliza la carga. Las paredes y las puertas de la cámara contienen calentadores que mantienen templado su interior Durante la utilización. Cuando se cierran las puertas de la cámara, se crea un sello al vacío que permite que la atmósfera de la cámara se vacíe durante la utilización.

- Catálogo no. 1 Guía del usuario Sterrad 100NX, capítulo 3 información general del esterilizador: página 23 y fig. 5

DIVISION DE CONTRATOS

1.3.1 Con capacidad de al menos 87 litros. Volumen de la cámara: 152 litros.

- Catálogo no 1 Guía del usuario Sterrad 100NX, apéndice B especificaciones del esterilizador: página 100.

1.4 Sistema para la alimentación del peróxido de hidrogeno

1.4 Sistema para la alimentación del peróxido de hidrogeno.

El **casete** contiene cápsulas selladas de solución de peróxido de hidrógeno. Cada casete contiene suficiente esterilizador para cinco ciclos y cuenta con información codificada que proporciona detalles sobre la fecha de caducidad del casete, el fabricante, el estado de la celda e información sobre la finalización del ciclo. El esterilizador extrae el **casete** a través de la ranura y lo mueve hacia el interior de la máquina, donde lo mantiene hasta que se haya procesado.

- Catálogo no. 1 Guía del usuario STERRAD 100NX, capítulo 3 información general del esterilizador: página 21 y fig. 2.

Caja recolectora de casetes:

Después de procesar el casete, el **esterilizador automáticamente lo desecha dentro de la caja recolectora** de casetes. La caja recolectora tiene capacidad para dos casetes usados. Cuando la caja está llena, el esterilizador muestra un mensaje que indica que la caja debe cambiarse. Debe cerrarse la caja recolectora de casetes para poder desechoslos de forma segura.

- Catálogo no. 1 Guía del usuario STERRAD 100NX, capítulo 3 información general del esterilizador: página 22 y fig.3.

CASETES STERRAD

Tecnología patentada que ofrece una esterilización eficaz y segura. Nuestro agente esterilizante se comercializa en un casete de carga fácil con el que se libera una cantidad Predefinida de peróxido de hidrógeno en cada ciclo.

Casetes sellados para que el usuario no corra ningún riesgo; el envase lleva incorporado un indicador químico destinado a detectar todas las fugas de esterilizante.

Poseen código de barras que asegura la utilización del agente esterilizante dentro del plazo validado. Pueden ser transportados tanto por tierra como por aire facilitando la logística y la rapidez de la entrega.

- Catálogo no. 3 STERRAD consumibles: página 2.

1.5 Pantalla de cristal líquido o similar

1.5 Pantalla de cristal líquido.
Pantalla táctil de LCD.

- Catálogo no. 1 Guía del usuario STERRAD 100NX, capítulo 3 Información del esterilizador: página 20 fig. 1

El esterilizador muestra información y le permite introducir comandos a través de la **pantalla táctil** a color. Al tocar los botones que aparecen en la pantalla, se puede introducir letras y números, hacer selecciones e iniciar o detener el esterilizador.

- Catálogo no. 1 Guía del usuario STERRAD 100NX, capítulo 3 Información general del esterilizador: página 22 y fig. 4 página 23.

1.6 Impresor integrado para registrar los datos del proceso de esterilización

1.6.1 Presión

1.6 Impresor integrado para registrar los datos del proceso de esterilización.

El ciclo del sistema STERRAD® 100NX™ se controla mediante un microprocesador. Todos los parámetros críticos del proceso se controlan durante el funcionamiento del esterilizador. Al final de cada ciclo se obtiene un **registro impreso de los parámetros del proceso.**

- Catálogo 7 Sistema de esterilización STERRAD 100NX Información técnica: Numeral 4.0 CONTROL DEL SISTEMA STERRAD 100NX subnumeral del proceso página 11.

El Sterrad 100NX cuenta con una **impresora interna integrada ubicada en el panel frontal.** La impresora imprime informes de ciclos y otra información en un rollo de papel térmico.

- Catálogo Guía del usuario STERRAD 100NX, capítulo 3 Información general del esterilizador: Fig. 1 pagina 20 y página 24.

1.6.1 Presión

El informe de formato largo proporciona información detallada acerca del ciclo, indica el estado del ciclo, la fecha y la duración del mismo, incluye información identificatoria sobre el operador y la carga y proporciona datos detallados acerca de la operación del esterilizador, incluidas temperaturas, **presiones**, mediciones de plasma y concentraciones de esterilización durante todo el ciclo. El informe de formato largo es útil para el control de calidad detallado del ciclo y contiene información de diagnóstico valiosa para los representantes de servicio de ASP.

- Catálogo no 1 Guía del usuario STERRAD 100NX, capítulo 7 Informes y archivos: página 75.

Característica Superior:

Se informa a la convocante que la impresión de parámetros este basada en **ISO 14937**, que es la norma a la cual se deben sujetar las nuevas tecnologías de esterilización, con visualización de parámetros del proceso y **DE CONCENTRACION DEL AGENTE ESTERILIZANTE** en tiempo real e impresos con números, y gráficas. Siendo los parámetros para gas plasma: tiempo, temperatura, presión y **CONCENTRACION DEL AGENTE ESTERILIZANTE** útiles para los procesos de certificación hospitalaria

APROBADO
DIVISION DE CONTROL

1.6.2 Temperatura

1.6.2 Temperatura

El informe de formato largo proporciona información detallada acerca del ciclo, indica el estado del ciclo, la fecha y la duración del mismo, incluye información identificatoria sobre el operador y la carga y proporciona datos detallados acerca de la operación del esterilizador, incluidas temperaturas, presiones, mediciones de plasma y concentraciones de esterilización durante todo el ciclo. El informe de formato largo es útil para el control de calidad detallado del ciclo y contiene información de diagnóstico valiosa para los representantes de servicio de ASP.

- Catálogo no. 1 Guía de usuario STERRAD 100NX, capítulo 7 Informes y archivos: página 75.

1.6.3 Humedad

1.6.3 **HUMEDAD SE ELEMINIA**

NO SE REFERENCIA DE ACUERDO A LA PRESION TECNICA MEDICA 18 (PAGINA 11) DEL ACTA FINAL DE LA JUNTA DE ACLARACIONES CON FECHA DEL 3 DE AGOSTO 2016.

1.6.4 Mensajes de error

1.6.4. Mensajes de error

Casi todos los problemas que se pudieran presentar en el esterilizador, vienen acompañados por un mensaje del sistema. Estos mensajes son muy útiles para determinar la causa del problema. En muchos casos usted podrá tomar acciones que corrijan la causa del problema y permitan que el esterilizador regrese a su estado operativo normal. Debido a que los problemas relacionados con la carga son la causa más frecuente de cancelación de un ciclo, la solución más sencilla es volver a empaquetar la carga y reiniciar el esterilizador cuando un ciclo se cancela.

- Catálogo no. 1 Guía de usuario STERRAD 100NX, capítulo 9 Diagnósis de problemas preparación de la carga: página 89.

APREVOS
DISEÑO DE CONTRATOS

1.7 Controlado por un microprocesador

1.7 Controlado por un microprocesador

El ciclo del sistema STERRAD 100NX se controla mediante un microprocesador. Todos los parámetros críticos del proceso se controlan durante el funcionamiento del esterilizador.

- Catálogo no. 7 Sistemas de esterilización STERRAD 100NX, información técnica: numeral 4.0. control del sistema Sterrad 100NX, subnumeral 4.1 Control de proceso: página 11.

1.8 Con ruedas para fácil desplazamiento

1.9 Que funcione con un microprocesador

1.10 Con un programa que controle los parámetros de operación

1.8 Con ruedas para fácil desplazamiento

- Catálogo no. 1 Guía de usuario STERRAD 100NX Apéndice B Especificaciones del esterilizador: página 100.

1.9 Que funcione con un microprocesador

El ciclo del sistema STERRAD 100NX se controla mediante un microprocesador. Todos los parámetros críticos del proceso se controlan durante el funcionamiento del esterilizador. Al final de cada ciclo se obtiene un registro impreso de los parámetros del proceso.

- Catálogo no. 7 Sistema de esterilización STERRAD 100NX, Información técnica: Numeral 4.0 control del sistema Sterrad 100NX, subnumeral 4.1 control del proceso página 11.

1.10 CON UN PROGRAMA QUE CONTROLE LOS PARÁMETROS DE OPERACIÓN Y CADA UNA DE LAS PARTES DEL CICLO

SE MODIFICA LA DESCRIPCIÓN DEL NUMERAL DE ACUERDO A LA PRECISIÓN TÉCNICA MÉDICA No. 18 (PÁGINA 11) DEL ACTA FINAL DE LA JUNTA DE ACLARACIONES CON FECHA DEL 3 DE AGOSTO.

El ciclo del sistema STERRAD 100NX se controla mediante un microprocesador. Todos los parámetros críticos del proceso se controlan durante el funcionamiento del esterilizador.

- Catálogo no. 7 Sistema de esterilización STERRAD 100NX, Información técnica: Numeral 4.0 control del sistema Sterrad 100NX, subnumeral 4.1 control del proceso: página 11.

El ciclo de esterilización del STERRAD 100NX consta de dos fases:

Exposición 1 y Exposición 2. La siguiente información provee una breve descripción de cada uno de los pasos.

Exposición 1

- ◆ Entrega 1: el peróxido de hidrógeno se transfiere en vacío del casete al vaporizador.
- ◆ Bombeo de vaporización 1: se reduce la presión dentro de la cámara y del vaporizador/condensador. Se extrae el agua de la solución de peróxido de hidrógeno, dejando una solución de peróxido de hidrógeno concentrado en el condensador.

DIVISION DE CONTRATOS

◆ Bombeo de la cámara 1: la cámara se aísla del vaporizador/condensador.

La cámara de presión se reduce para eliminar el aire de los lúmenes.

◆ Transferencia 1: la solución de peróxido de hidrógeno concentrado se transfiere a la cámara desde donde penetra en toda la carga.

◆ Difusión 1: se aumenta la presión de la cámara para hacer pasar el peróxido de hidrógeno a través del paquete de la carga hasta las superficies de los productos y al interior de los lúmenes de la carga.

◆ Bombeo de plasma 1 / Plasma 1: se aplica la energía del plasma a la pantalla del electrodo y se enciende el plasma.

◆ Ventilación 1: la cámara se ventila a presión atmosférica.

Exposición 2

Se repiten los pasos de la Exposición 1.

Los ciclos de esterilización del STERRAD 100NX:

Fase	Orden	Etapas
Exposición 1	1	Entrega 1 Bombeo de vaporización 1 Bombeo de la cámara 1 Transferencia 1 Difusión 1 Bombeo de plasma 1 / Plasma 1 Ventilación 1
Exposición 2	2	Entrega 2 Bombeo de vaporización 2 Bombeo de la cámara 2 Transferencia 2 Difusión 2 Bombeo de plasma 2 / Plasma 2 Ventilación 2

• Catálogo no 1 Guía del usuario STERRAD 100NX, capítulo 3 información general del esterilizador: página 18 y 19.

1.10.1 CADA UNA DE LAS ETAPAS DEL CICLO SE ELEMENIA

NO SE REFERENCIA DE ACUERDO A LA PRECISION TECNICA MEDICA NO. 18 (PAGINA 11) DEL ACTA FINAL DE LA JUNTA ACLARACIONES CON FECHA DEL 3 DE AGOSTO 2016.

1.10.1 Cada una de las etapas del ciclo

APROBADO
DIVISION DE CONTROL

2 Accesorios

2.1 Juego de charolas de:

2.1.1 30 cm x 20 cm (una pieza),

2.1.2 38 cm x 25 cm (una pieza),

2.1.3. 45 cm x 20 cm (una pieza),

2.1.4. 60 cm x 20 cm (una pieza),

2.2 Caja recolectora de casete y/o cartucho de peróxido de hidrogeno (una pieza)

2 Accesorios

2.1 Juego de Charolas de:

2.1.1. 30 cm x 20 cm (una pieza)

2 Catálogo no. 2 APTIMAX Bandejas página 2 código 13829.

Mi representada entregara 2 bandejas de esta medida.

2.1.2 38 cm x 25 cm (una pieza)

CON EL Id DEM 65869 SE ACEPTO OFERTAR LA MEDIDA DE 41 CM X 10 CM DE ACUERDO AL ACTA FINAL DE LA JUNTA DE ACLARACIONES CON FECHA DEL 3 DE AGOSTO,

- Catálogo 2 APTIMAX Bandejas página 2 código 13827.

Mi representada entregara 2 bandejas de esta medida.

2.1.3. 45 cm x 20 cm (una pieza),

3 Catálogo 2 APTIMAX Bandejas página 2 código 13830.

Mi representada entregara 2 bandejas de esta medida.

2.1.4. 60 cm x 20 cm (una pieza),

CON EL Id DEM 65869 SE ACEPTO OFERTA LA MEDIDA DE 58 CM X 27 CM DE ACUERDO AL ACTA FINAL DE LA JUNTA DE ACLARACIONES CON FECHA DEL 3 DE AGOSTO,

- Catálogo 2 APTIMAX Bandejas página 2 código 13837.

Mi representada entregara 2 bandejas de esta medida.

2.2 CAJA RECOLECTORA DE CASETE O CARTUCHO DE PERÓXIDO DE HIDROGENO

SE MODIFICA LA DESCRIPCION DEL NUMERAL DE ACUERDO A LA PRECISION TECNICA MEDICA No. 18 (PAGINA 11) DEL ACTA FINAL DE LA JUNTA DE ACLARACIONES.

Después de procesar el casete, el esterilizador automáticamente lo desecha dentro de la **caja recolectora de casetes.**

4 Catálogo no 1 Guía de usuario STERRAD 100NX, capítulo 3 Información general del esterilizador: página 22 y fig. 3

Mi representada entregara 10 cajas colectoras

3. Consumibles

3.1 Indicador biológico (una caja con al menos 100 piezas)

3.2. Indicador químico (una caja con al menos 200 piezas)

3.3 Cinta testigo (al menos 6 piezas)

3. Consumibles

3.1 Indicador biológico (una caja con al menos 100 piezas)

INDICADORES BIOLÓGICOS Y QUÍMICOS

El indicador biológico STERRAD® CYCLESURE® 24 contiene el organismo *Geobacillus stearothermophilus*, del que se ha comprobado que presenta una resistencia elevada ante la tecnología de plasma de gas de peróxido de hidrógeno.

De este modo tendrá la total seguridad de que se han cubierto los requisitos para la esterilización.

- Catálogo no. 3 STERRAD Consumibles pagina 2 e imagen de indicadores biológicos.

Mi presentada entregara 120 indicadores biológicos.

3.2. Indicador químico (una caja con al menos 200 piezas)

INDICADORES BIOLÓGICOS Y QUÍMICOS

La confianza de una esterilización eficaz

Indicadores químicos en cintas y tiras STERRAD®

Advanced Sterilization Products ha desarrollado la cinta indicadora química STERRAD® SEALSURE® y las **tiras de indicador químico STERRAD®** específicamente para los sistemas de esterilización STERRAD®.

Con la tecnología de tinta exclusiva con que se han desarrollado, estos productos ofrecen la ventaja de indicar fácilmente si los instrumentos han estado

Con la tecnología de tinta exclusiva con que se han desarrollado, estos productos ofrecen la ventaja de indicar fácilmente si los instrumentos han estado expuestos a peróxido de hidrógeno; de este modo no tendrá la menor duda de que el proceso se ha realizado de forma segura y correcta.

- Catálogo no 3 STERRAD Consumibles: página 2 e imagen de cintas y tiras.

Mi presentada entregara 100 indicadores químicos.

3.3 Cinta testigo (al menos 6 pieza)

INDICADORES BIOLÓGICOS Y QUÍMICOS

La confianza de una esterilización eficaz

Indicadores químicos en cintas y tiras STERRAD®

Advanced Sterilization Products ha desarrollado la cinta indicadora química STERRAD® SEALSURE® y las **tiras de indicador químico STERRAD®** específicamente para los sistemas de esterilización STERRAD®.

Con la tecnología de tinta exclusiva con que se han desarrollado, estos productos ofrecen la ventaja de indicar fácilmente si los instrumentos han estado

Con la tecnología de tinta exclusiva con que se han desarrollado, estos productos ofrecen la ventaja de indicar fácilmente si los instrumentos han estado expuestos a peróxido de hidrógeno; de este modo no tendrá la menor duda de que el proceso se ha realizado de forma segura y correcta.

- Catálogo no 3 STERRAD Consumibles: página 2 e imagen de cintas y tiras.

3.4 Bolsas para empaque de (una caja con 500 piezas cada medida)

3.4.1 15cm x 42cm,

3.4.2 20 cm x 40 cm

3.4.3 25 cm x 48 cm

3.5 Rollo de papel para impresión (al menos 2 piezas)

3.4 Bolsas para empaque de (una caja con 500 piezas cada medida)

3.4.1 15cm x 42cm,

EMPAQUES STERRAD® - SOBRES Y ROLLOS EN TYVEK®

Ofrecemos sobres y rollos en Tyvek , que aportan la comodidad pues traen consigo un indicador químico STERRAD integrado, con el que resulta más fácil confirmar si los instrumentos han estado expuestos al peróxido de hidrógeno.

Se comercializan en numerosos tamaños y formatos, y se puede confiar en que satisfacen la mayor parte de los requisitos de esterilización de los instrumentos.

- Catalogo no. 3 STERRAD Consumibles: página 1 e imagen.

3.4.2 20 cm x 40 cm

EMPAQUES STERRAD® - SOBRES Y ROLLOS EN TYVEK®

Ofrecemos sobres y rollos en Tyvek , que aportan la comodidad pues traen consigo un indicador químico STERRAD integrado, con el que resulta más fácil confirmar si los instrumentos han estado expuestos al peróxido de hidrógeno.

Se comercializan en numerosos tamaños y formatos, y se puede confiar en que satisfacen la mayor parte de los requisitos de esterilización de los instrumentos.

- Catalogo no. 3 STERRAD Consumibles: página 1 e imagen.

3.4.3 25 cm x 48 cm

EMPAQUES STERRAD® - SOBRES Y ROLLOS EN TYVEK®

Ofrecemos sobres y rollos en Tyvek , que aportan la comodidad pues traen consigo un indicador químico STERRAD integrado, con el que resulta más fácil confirmar si los instrumentos han estado expuestos al peróxido de hidrógeno.

Se comercializan en numerosos tamaños y formatos, y se puede confiar en que satisfacen la mayor parte de los requisitos de esterilización de los instrumentos.

- Catalogo no. 3 STERRAD Consumibles página 1 e imagen.

Mi representada entregara 800 piezas

3.5 Rollo de papel para impresión (al menos 2 piezas)

La impresora imprime informes de ciclos y otra información en un rollo de papel térmico. La carga del papel en la impresora es sencilla y no requiere casetes de tinta.

- Catalogo no. 1 Guía del usuario STERRAD 100NX, capítulo 3 Información del esterilizador, impresora: página 24 y fig. 6.

3.6 Casete y/o cartucho de peróxido de hidrogeno (al menos 30 piezas)

4. Instalación

4.1 Corriente eléctrica 120 V ó 220 V, 60 Hz.

3.6 CASETE O CARTUCHO DE PERÓXIDO DE HIDROGENO (AL MENOS 30 PIEZAS)

SE MODIFICA LA DESCRIPCIÓN DEL NUMERAL DE ACUERDO A LA PRECISIÓN TÉCNICA MÉDICA No. 18 (PÁGINA 12) DEL ACTA FINAL DE LA JUNTA DE ACLARACIONES CON FECHA DEL 3 DE AGOSTO 2016.

El **casete** contiene cápsulas selladas de solución de peróxido de hidrógeno. Cada casete contiene suficiente esterilizador para cinco ciclos y cuenta con información codificada que proporciona detalles sobre la fecha de caducidad del casete, el fabricante, el estado de la celda e información sobre la finalización del ciclo. El esterilizador extrae el casete a través de la ranura y lo mueve hacia el interior de la máquina, donde lo mantiene hasta que se haya procesado.

- Catálogo no 1 Guía de usuario STERRAD 100NX, capítulo 3 Información general del esterilizador: página 21 y figura 2.

CASETES STERRAD

Tecnología patentada que ofrece una esterilización eficaz y segura. Nuestro agente esterilizante se comercializa en un casete de carga fácil con el que se libera una cantidad predefinida de peróxido de hidrógeno en cada ciclo.

Casetes sellados para que el usuario no corra ningún riesgo; el envase lleva incorporado un indicador químico destinado a detectar todas las fugas de esterilizante.

Poseen código de barras que asegura la utilización del agente esterilizante dentro del plazo validado. Pueden ser transportados tanto por tierra como por aire facilitando la logística y la rapidez de la entrega.

- Catálogo no. 3 STERRAD Consumibles: página 2

4. Instalación

ANEXOS
DIVISIÓN DE CONTRATOS

COMO SE ACEPTO EN ACTA FINAL DE LA JUNTA DE ACLARACION CON FECHA DEL 3 DE AGOSTO, **ID DEM 65868 SE ACEPTO** COMO OPCIÓN OFERTAR UN ACONDICIONADOR DE LINEA 220V 60 HZ (SUPRESOR DE PICOS DE VOLTAJE), SIN COSTO ADICIONAL,

Acondicionador Electrónico de Voltaje marca **TR** Digital con Micro Controlador Modelo AL-103 MC con capacidad de 10 KVA 3 fases neutro y tierra física. **Voltaje de alimentación 208/220 V.C.A.+- 15% y voltaje de salida 208/220 VCA +3%**. Filtro de ruido eléctrico. Eficiencia 99%. Distorsión armónica menor a 0.6% THD. Frecuencia de operación 47 a 63 Hz. No genera calor ni ruido audible. 24 Amp. Por fase. Vida útil ilimitada.

- Catálogo no. 4 Acondicionador de línea páginas 1 y 2

4. REQUISITOS QUE LOS LICITANTES DEBEN CUMPLIR.

4.1 PROPOSICIÓN TÉCNICA.

4.1.1 PARRAFO SEGUNDO

CONFORME A LAS BASES DE LA PRESENTE CONVOCATORIA:

PARA EL CASO EN EL QUE EL BIEN OFERTADO REQUIERA DE ALGÚN ACCESORIO O CONSUMIBLE ADICIONAL A LOS NOMBRADOS EN EL ANEXO NO. 1.1 DE LA PRESENTE CONVOCATORIA, Y SEA REQUERIDO PARA LLEVAR A CABO SU(S) FUNCIÓN(ES) U OPERACIÓN, **ÉSTE DEBERÁ SER INCLUIDO EN LA DESCRIPCIÓN DE SU PROPUESTA, DEBIDAMENTE REFERENCIADO INCLUYENDO MARCA(S), MODELO(S) Y/O NÚMERO(S) DE PARTE(S) O CATÁLOGO(S).**

5. Mantenimiento

5.1 Mantenimiento preventivo y correctivo, conforme a los requerimientos establecidos en la convocante

6. Normas - estándares vigente
Para bienes nacionales e internacionales:

6.1 Registro Sanitario.

6.2 Certificado de calidad ISO 9001- 2008 ó certificado de calidad ISO 13485 ó TUV.

4.1.1 PARRAFO SEGUNDO

ACCESORIOS ADICIONALES:

A) INCUBADORA

Dispositivo para la incubación de los Indicadores Biológicos STERRAD® CYCLESURE®.

Posee temperatura media de 58°C para un adecuado crecimiento de las esporas *Geobacillus stearothermophilus*

- Catálogo 3 STERRAD Consumibles página 2 e imagen incubadora

B) SELLADORAS TÉRMICAS

Para el sellamiento térmico de dispositivos empacados con TYVEK® STERRAD®, aprobadas por ASP.

HS 800

- Selladora rotativa de alta calidad, para uso profesional
- Ideal para grandes volúmenes
- Control electrónico de temperatura
- Rango de temperatura: 0-220°C
- Velocidad de sellado: 10m/min
- Catálogo 3 STERRAD Consumibles página 2 e imagen selladora

5. Mantenimiento

5.1 Mantenimiento preventivo y correctivo, conforme a los requerimientos establecidos en la convocante.

- Catálogo no. 5 mantenimiento y preventivo

6. Normas - estándares vigente
Para bienes nacionales e internacionales:

6.1 Registro Sanitario.

Registro sanitaria 0012E2006 SSA
Número de solicitud 153300421C0764

- Catálogo no. 6 registro sanitario página 1 y 2

6.2 Certificado de calidad ISO 9001- 2008 ó certificado de calidad **ISO 13485 ó TUV.**

- Catálogo no. 8 ISO 13485 ó TUV pagina 3 e imagen
- Catálogo no. 8 ISO 13485 ó TUV pagina 5 e imagen

DIVISIÓN DE CONTRATOS

Para bienes internacionales

6.3 Certificado FDA o CE o el equivalente de origen.

Para bienes nacionales

6.4 Certificado de buenas prácticas de fabricación

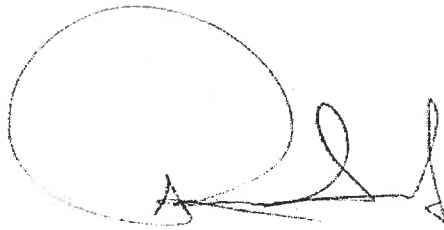
Para bienes internacionales

6.3 Certificado FDA o CE o el equivalente de origen.
• Catalogo no. 9 Certificado para el gobierno extranjero No. 6247-9-2014 página 7

Para bienes nacionales

6.4 Certificado de buenas prácticas de fabricación

NO APLICA



RICARDO ALEJANDRO ARRONA RODRÍGUEZ.
REPRESENTANTE LEGAL
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL MEXICO, S.A. DE C.V.

ANEXOS
DIVISIÓN DE CONTRATOS



SIN TEXTO

SIN TEXTO



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES,
Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CONTRATOS

Contrato Numero

16B10684

ANEXO 3

“REQUISITOS PARA EQUIPO MÉDICO Y DIRECTORIO DE UNIDADES”

EL PRESENTE ANEXO CONSTA DE 02 HOJAS INCLUYENDO ESTA CARÁTULA

ANEXOS
DIVISIÓN DE CONTRATOS

1950

1950



DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
 UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
 COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
 COORDINACIÓN TÉCNICA DE ADQUISICIÓN DE BIENES DE INVERSIÓN Y ACTIVOS
 DIVISIÓN DE EQUIPO Y MOBILIARIO MÉDICO

ANEXO No. 1.3
 REQUISITOS PARA EQUIPO MÉDICO

Partida	PREI	SAN	EQUIPO	Vista e instalaciones	Eléctrica	Hidro-sanitaria	Gases	Vapor	Desinstalación e Instalación	Obra civil	Nivel de capacitación	Mantenimiento Preventivo	Registro Sanitario	Sustento de no necesidad COFEPRES	Tiempo de entrega (Días naturales posteriores a la)	Otros requisitos
1	11814	531.341.0489.01.01	UNIDAD RADIOLOGICA DE 500 MA CON CUBIERTA DESPLAZABLE (EQUIPO DIGITAL) CON CR	SI Req.	SI Req.	No Req.	No Req.	No Req.	SI Req.	SI Req.	Avanzada	SI req.	SI req.	0	60	Deberá entregar el Certificado del Blindaje
2	11828	531.341.2529.01.01	UNIDAD RADIOLOGICA Y FLUOROSCOPICA CON TELEMANDO Y ARCO EN C CON MESA BASCULABLE	SI Req.	SI Req.	No Req.	No Req.	No Req.	SI Req.	SI Req.	Avanzada	SI req.	SI req.	0	60	Deberá entregar el Certificado del Blindaje
3	11886	531.385.0835.04.01	ESTERILIZADOR DE VAPOR DIRECTO GRANDE (CON DOS PUERTAS: ANTERIOR Y POSTERIOR)	SI Req.	SI Req.	No Req.	No Req.	SI Req.	SI Req.	SI Req.	Avanzada	SI req.	SI req.	0	60	Deberá considerar el suministro del Panel de Acero Inoxidable
4	11871	531.385.1031.02.01	ESTERILIZADOR DE BAJA TEMPERATURA A TRAVES DE PLASMA DE PEROXIDO DE HIDROGENO	SI Req.	SI Req.	No Req.	No Req.	No Req.	No Req.	No Req.	Avanzada	SI req.	SI req.	0	60	
5	11872	531.385.1049.01.01	ESTERILIZADOR DE BAJA TEMPERATURA A TRAVES DE ACIDO PERACETICO	SI Req.	SI Req.	SI Req.	No Req.	No Req.	SI Req.	SI Req.	Avanzada	SI req.	SI req.	0	60	
6	12007	531.606.0275.01.01	MANOMETRO ESOFAGICO/ANO-RECTAL	No Req.	SI Req.	No Req.	No Req.	No Req.	No Req.	No Req.	Intermedia	SI req.	SI req.	0	60	
7	12081	531.700.0106.02.01	PLETISMOGRAFO CORPORAL PEDIATRICO ADULTO	SI Req.	SI Req.	No Req.	No Req.	No Req.	No Req.	No Req.	Intermedia	SI req.	SI req.	0	60	
8	12174	531.824.0056.01.01	DOPLER PARA MEDIR FLUIDO	No Req.	SI Req.	No Req.	No Req.	No Req.	No Req.	No Req.	Intermedia	SI req.	SI req.	0	60	
9	16345	531.385.0835.04.01	ESTERILIZADOR DE VAPOR DIRECTO MEDIANO (50 x 50 x 96 cm.) (UNA PUERTA)	SI Req.	SI Req.	No Req.	No Req.	SI Req.	SI Req.	SI Req.	Intermedia	SI req.	SI req.	0	60	Deberá considerar el suministro del Panel de Acero Inoxidable
10	11791	531.328.0132.01.01	UNIDAD DE ELECTROCIQUIRUGIA ENDOSCOPICA AVANZADA	No Req.	SI Req.	No Req.	No Req.	No Req.	No Req.	No Req.	Fundamental	No req.	No req.	1342 Mediciones de flujo	60	
11	11823	531.341.2479.03.01	UNIDAD RADIOLOGICA PORTATIL CON CR	No Req.	SI Req.	No Req.	No Req.	No Req.	No Req.	No Req.	Intermedia	SI req.	SI req.	0	60	

NOMENCLATURA		TIPO DE CAPACITACION:
No Req		NO REQUERIDA: Por la simplicidad de uso del articulo no se requiere capacitación.
F = FUNDAMENTAL		Capacitación sobre el funcionamiento general, aplica a equipos de baja complejidad tecnológica en los que sola se requiere explicación breve sobre las funciones del equipo. Por su simplicidad en el manejo, el usuario no requiere gran adiestramiento.
I = INTERMEDIA.		Cuando además de la anterior, se requiere de un adiestramiento teórico-práctico para la explotación de las funciones.
A = AVANZADA		Además de cubrir de un adiestramiento teórico-práctico para la explotación de las funciones por tratarse de equipos especializados, involucra la instrucción y adiestramiento en aplicaciones clínicas y sobre aquellos factores que garanticen desempeño óptimo, continuo y seguro.

Licitación Pública Internacional bajo la cobertura de los Tratados de Libre Comercio que contengan el capítulo de compras, Electrónica

No. LA-019GYR040-E16-2016

MÉXICO
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA



ANEXO 1.4

Administrador de Contrato y Responsable de la recepción de los Bienes.

UNIDAD MÉDICA	Hospital General Zona 165 Camas en Villa de Álvarez, Colima. Av. Lapslázuli No. 250, Fraccionamiento Habitacional "El Haya", C.P. 28983.
ADMINISTRADOR DE CONTRATO	Lic. Luis Enrique Mendoza Flores. <u>Jefe de Servicios Administrativos, Delegación Colima.</u> Tel. 01 312 313 02 64 enrique.mendoza@imss.gob.mx
RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS BIENES	Ing. Miguel Mier Sánchez. <u>Coordinador Biomédico Delegacional.</u> Tel. 01 312 314 66 91 miguel.mier@imss.gob.mx

DIVISION DE CONTRATOS