



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

**INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD DE
BAJA CALIFORNIA SUR**

DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES

DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES

**LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL PRESENCIAL
No. LPA-00000013-011-2019**

ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES

**“ADQUISICIÓN DE EQUIPO, SUMINISTROS, ACCESORIOS Y MATERIALES
MÉDICOS Y DE LABORATORIO”**

**RECURSOS PROVENIENTES DEL ACUERDO PARA EL FORTALECIMIENTO DE
LAS ACCIONES DE SALUD PÚBLICA (AFASPE 2019), FONDO DE APORTACIÓN
PARA LOS SERVICIOS DE SALUD FASSA RAMO 33, 2019, CUR: INGRESOS
PROPIOS Y FONDO DE PROTECCIÓN CONTRA GASTOS CATASTROFICOS 2016
Y 2018**

LA PAZ, BAJA CALIFORNIA SUR, A 24 DE SEPTIEMBRE DEL 2019

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

[Handwritten signature in blue ink at the bottom left]



En la ciudad de La Paz Baja California Sur, siendo las 13:00 horas, del día martes 24 de septiembre del 2019, en la sala de juntas de licitaciones adjunta a la Subdirección de Recursos Materiales ubicada en calle Revolución 822 entre Juan María de Salvatierra y Manuel Torre Iglesias, de la Colonia El Esterito, C.P. 23020, se reunieron los servidores públicos y demás personas cuyos nombres y firmas aparecen al final de la presente acta, con el objeto de llevar a cabo la junta de aclaraciones de la Licitación Pública Nacional Presencial No. LPA-000000013-011-2019, relativo a la adquisición de Equipo, Suministros, Accesorios y Materiales Médicos y de Laboratorio, que se solventará con recursos provenientes del Acuerdo para el Fortalecimiento de las Acciones de Salud Pública (AFASPE 2019), Fondo de Aportación para los Servicios de Salud FASSA Ramo 33, 2019, CUR: Ingresos Propios y Fondo de Protección Contra Gastos Catastróficos 2016 y 2018, de acuerdo a lo previsto en los artículos 31 fracción I, 35 fracción II y 42 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Estado de Baja California Sur.

Este acto fue presidido por el Arq. Eduardo Félix Arana, jefe del Departamento de Adquisiciones, servidor público designado por la convocante, quien al inicio de esta junta comunicó a los asistentes que de conformidad con el numeral 5 de las bases de la licitación, en este acto se dará respuesta a las aclaraciones técnicas y cuestionamientos realizados por los licitantes.

Se recibió en tiempo y forma, la solicitud de aclaración a las bases y anexos del siguiente licitante:

1. Licitante: Waltem, S.A. de C.V.

Acto seguido, se procedió a la lectura de la solicitud de aclaración a las bases y anexos presentada en tiempo y forma por el interesado, así como la respuesta otorgada por la convocante, como se indica a continuación:

1. Licitante: Waltem, S.A. de C.V.

Pregunta 1. Archivo Bases, página 17, Documento 2. Se solicita a la convocante aceptar como Comprobante de pago de bases el generado durante la transferencia interbancaria.

Respuesta: Se acepta su propuesta.

Pregunta 2. Archivo Bases, página 7, 1.3 Plazos, lugar y condiciones de entrega de los bienes y/o insumos. Se solicita amablemente a la convocante extender el plazo de entrega 20 días naturales adicionales, debido a que algunas de las partidas solicitadas son de importación, con el fin de no limitar la propuesta de aquellas partidas que impliquen mayor tiempo de traslado.

Respuesta: Se acepta otorgar 20 días naturales adicionales al plazo establecido de 20 días naturales.

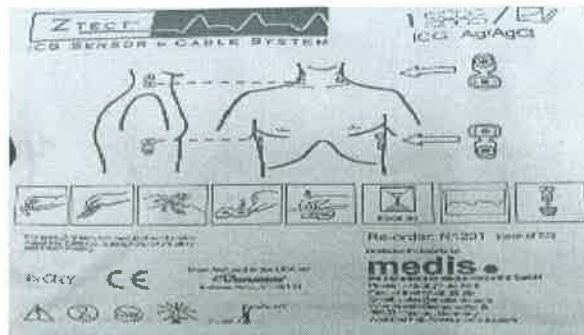
Pregunta 3. Archivo Bases, página 41, Partida 4. Se solicita a la convocante aceptar el número de parte 900MR751 cuya descripción es "Cable Calefactor compatible Fisher & Paykel MR850", o bien proporcionar el número de parte correcto, ya que 900MR8 es un Número de parte incompleto.



Respuesta: El número de parte correcto es 900MR805.

Pregunta 4. Archivo Bases, página 42, Partida 27. Se solicita amablemente a la convocante proporcionar la marca del equipo compatible, modelo y/o número de parte del electrodo solicitado. De igual forma se solicita amablemente que proporcionen una fotografía del conector del equipo para ofertar la partida compatible.

Respuesta: Marca: MEDIS, Modelo: CARDIOSCREEN 1000.



Pregunta 5. Archivo Bases, página 42, Partida 15. En la descripción de la partida se solicita: "Termos de 9 Litros. **Marca: Coleman, Modelo: 5210.** Termo para transporte de vacunas capacidad de 9 litros, tapa de sellado hermético, capaz de mantener una temperatura interna por debajo de los 8°C durante 3 días estando a una temperatura ambiente de 43°C. Incluye juego de 6 paquetes refrigerantes (Ice Pack) que forman un cubo perfecto en el interior del termo manteniendo la temperatura. Elaborado en material plástico de alta densidad, resistente a los impactos. Incluye asa y arnés para facilitar su transportación.". Se solicita amablemente a la convocante aceptar la descripción "Termos de 9 Litros. **Marca: Coleman/Airho, Modelo: TTV-01.** Termo para transporte de vacunas capacidad de 9 litros, tapa de sellado hermético, capaz de mantener una temperatura interna por debajo de los 8°C durante 3 días estando a una temperatura ambiente de 43°C. Incluye juego de 6 paquetes refrigerantes (Ice Pack) que forman un cubo perfecto en el interior del termo manteniendo la temperatura. Elaborado en material plástico de alta densidad, resistente a los impactos. Incluye asa y arnés para facilitar su transportación.", siendo que el modelo propuesto cumple con la función solicitada y que el modelo solicitado en bases se encuentra discontinuado. Y el requerimiento está integrado de diversos componentes.

Respuesta: Se acepta su propuesta, siempre y cuando cuente los paquetes refrigerantes y se garantice las temperaturas establecidas hasta por tres días.

Pregunta 6. Archivo Bases, página 42, Partida 16. En la descripción se solicita: "Termos de 45 Litros. Tapa de sellado hermético, capaz de mantener una temperatura interna por debajo de los 8°C durante 3 días estando a una temperatura ambiente de 43°C. Elaborado en material plástico de alta densidad, resistente a impactos, capacidad de 45 Lts. **Incluye Soporte para 15 a 20 paquetes refrigerantes**, fabricado en varilla de acero inoxidable tipo 304 de 1/8" de espesor, pulido acabado sanitario, dando un espacio mayor para almacenaje, **cuenta con tapa removible también con 15 a 20 paquetes refrigerantes con un orificio** para deslizar el termómetro de vástago para la



supervisión de la temperatura y facilita el acceso al área de almacenaje dentro del termo.”, se solicita amablemente a la convocante aceptar la descripción siguiente con la finalidad de tener claridad en nuestra oferta: “Termos de 45 Litros. Tapa de sellado hermético, capaz de mantener una temperatura interna por debajo de los 8°C durante 3 días estando a una temperatura ambiente de 43°C. Elaborado en material plástico de alta densidad, resistente a impactos, capacidad de 45 Lts. **Incluye Soporte para 15 ó 20 paquetes refrigerantes**, fabricado en varilla de acero inoxidable tipo 304 de 1/8” de espesor, pulido acabado sanitario, dando un espacio mayor para almacenaje, **cuenta con tapa removible, incluye 15 ó 20 paquetes refrigerantes con un orificio** para deslizar el termómetro de vástago para la supervisión de la temperatura y facilita el acceso al área de almacenaje dentro del termo.”.

Respuesta: Se acepta su propuesta, siempre y cuando cuente los paquetes refrigerantes y se garantice las temperaturas establecidas hasta por tres días.

Pregunta 7. Archivo Bases, página 42, Partida 17. En la descripción solicitan:” Termos de **90 Litros**. Tapa de sellado hermético, capaz de mantener una temperatura interna por debajo de los 8°C durante 3 días estando a una temperatura ambiente de 43°C. Elaborado en material plástico de alta densidad, resistente a impactos, **capacidad de 45 Lts. Incluye Soporte para 40 paquetes refrigerantes, fabricado en varilla de acero inoxidable tipo 304 de 1/8” de espesor, pulido acabado sanitario, dando un espacio mayor para almacenaje, cuenta con tapa removible también con 40 paquetes refrigerantes con un orificio para deslizar el termómetro de vástago para la supervisión de la temperatura y facilita el acceso al área de almacenaje dentro del termo.**” Se solicita amablemente a al convocante aceptar la descripción: “**Termos de 100 litros. Tapa de sellado hermético, capaz de mantener una temperatura interna por debajo de los 8°C durante 3 días estando a una temperatura ambiente de 43°C. Elaborado en material plástico de alta densidad, resistente a impactos. Incluye 40 botellas refrigerantes interiores de 20 onzas Sin gel (ICE PACK).**”, esto debido a que las características solicitada en bases ya no existen en el mercado y fueron sustituidas.

Respuesta: Se acepta su propuesta, siempre y cuando cuente los paquetes refrigerantes y se garantice las temperaturas establecidas hasta por tres días, en caso de ofertar lo solicitado originalmente favor de remitirse a la nota por parte del instituto número 2.

Pregunta 8. Archivo Bases, página 48, Partida 128. Se solicita amablemente a la convocante aclarar el tipo de iluminación de la lámpara solicitada, en el mercado existe la tecnología tipo fibra óptica y tipo LED, entendemos que podemos ofertar lámpara de iluminación con tecnología fibra óptica ó lámpara de iluminación con tecnología tipo LED, ¿es esto correcto?.

Respuesta: Favor de remitirse a las notas por parte del instituto punto 4.

Pregunta 9. Archivo Bases, página 48, Partida 126. Se solicita amablemente a la convocante dar especificaciones técnicas de la partida “Esterilizador de vapor autogenerado para laboratorio.”

Respuesta: Favor de remitirse a las notas por parte del instituto punto 4.



Pregunta 10. Archivo Bases, página 50-51, partida 25. En el punto 7 de la descripción del bien se solicita "Báscula, estadímetro, cinta y mochila deberán ser de la misma marca.", se solicita amablemente a la convocante aceptar que la mochila sea de una marca distinta a la del equipo médico siempre que el modelo propuesto y sus medidas sean suficientes para guardar y transportar con seguridad el equipo que comprende el Kit de antropometría.

Respuesta: Se acepta que la mochila no sea de la misma marca, siempre y cuando cumpla con las especificaciones requeridas.

Notas por parte del Instituto:

1. La convocante modifica la unidad de medida de las partidas 122 y 123 y la cantidad de la partida 124, quedando de la siguiente manera:

Dice:

ÁREA REQUERENTE	PARTIDA	NOMBRE	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	REFERENCIA DEL PROCEDIMIENTO	LUGAR DE ENTREGA
CENTRO ESTATAL DE ONCOLOGÍA	122	Aguja para Biopsia 14G x 10 cm. Catálogo de referencia: MN1410. Marca de referencia: BARD.	80	Caja c/10	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
	123	Aguja para Marcaje Dualok 20G x 107 mm. Catálogo de referencia: LW0107. Marca de referencia: BARD.	80	Caja c/10	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
	124	Puerto de Titanio, punta Cerrad Groshong, catéter de silicón, un lumen, Atachable, 8 Fr., bajo perfil, charola intermedia. Catálogo de referencia: 0606150. Marca de referencia: BARD.	1	Pieza	Primera vuelta	Almacén Central Estatal

Debe decir:

ÁREA REQUERENTE	PARTIDA	NOMBRE	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	REFERENCIA DEL PROCEDIMIENTO	LUGAR DE ENTREGA
CENTRO ESTATAL DE ONCOLOGÍA	122	Aguja para Biopsia 14G x 10 cm. Catálogo de referencia: MN1410. Marca de referencia: BARD.	80	Pieza	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
	123	Aguja para Marcaje Dualok 20G x 107 mm. Catálogo de referencia: LW0107. Marca de referencia: BARD.	80	Pieza	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
	124	Puerto de Titanio, punta Cerrad Groshong, catéter de silicón, un lumen, Atachable, 8 Fr., bajo perfil, charola intermedia. Catálogo de referencia: 0606150. Marca de referencia: BARD.	12	Pieza	Primera vuelta	Almacén Central Estatal

2. Se complementan las características y especificaciones técnicas de las siguientes partidas, quedando de la siguiente manera:

ÁREA REQUERENTE	PARTIDA	NOMBRE	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	REFERENCIA DEL PROCEDIMIENTO	LUGAR DE ENTREGA
VACUNACIÓN	7	Tarjetas de Poder para Refrigerador de 4 oC, Marca: Thermo Scientific, No. de parte: 302268H03.	2	Pieza	Segunda vuelta	Almacén Central Estatal



LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL PRESENCIAL

ADQUISICIÓN DE EQUIPO, SUMINISTROS, ACCESORIOS Y MATERIALES MÉDICOS Y DE LABORATORIO

8	Tarjeta del Microprocesador para Refrigerador de 4 oC, Marca: Thermo Scientific. No. de parte: 304864H06.	2	Pieza	Segunda vuelta	Almacén Central Estatal
9	Válvulas de Servicio sodable de ¼., para carga de gas refrigerante para refrigerador de vacunas.	10	Pieza	Segunda vuelta	Almacén Central Estatal
10	Relevadores de arranque con protector térmico, Marca: Embraco. Los relevadores son para compresor Embraco de 1/3 HP, modelo NE6187Z.	10	Pieza	Segunda vuelta	Almacén Central Estatal
17	Termos de 90 Litros. Tapa de sellado hermético, capaz de mantener una temperatura interna por debajo de los 8°C durante 3 días estando a una temperatura ambiente de 43°C. Elaborado en material plástico de alta densidad, resistente a impactos, capacidad de 90 Lts. Incluye Soporte para 40 paquetes refrigerantes, fabricado en varilla de acero inoxidable tipo 304 de 1/8" de espesor, pulido acabado sanitario, dando un espacio mayor para almacenaje, cuenta con tapa removible también con 40 paquetes refrigerantes con un orificio para deslizar el termómetro de vástago para la supervisión de la temperatura y facilita el acceso al área de almacenaje dentro del termo.	10	Pieza	Segunda vuelta	Almacén Central Estatal

3. La convocante agrega las siguientes partidas:

ÁREA REQUERENTE	PARTIDA	NOMBRE	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	REFERENCIA DEL PROCEDIMIENTO	LUGAR DE ENTREGA
SALUD MATERNA Y PERINATAL	129	Sensores Multisitios Reusable M-LNCS, No. de parte: 2258. Marca MASIMO.	7	Pieza	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
	130	Cables Paciente, No. de parte: 2056. Marca MASIMO.	7	Pieza	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
HOSPITAL GENERAL CON ESPECIALIDADES "JUAN MARÍA DE SALVATIERRA"	131	Micromotor tipo E con pedal de control y soporte p/ pieza de mano alimentación 120 V.	1	Pieza	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
	132	Aceite lubricante p/ pieza de mano, envase c/240 ml en spray.	2	Frasco	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
	133	Fresa p/ pieza de mano de carburo HP 702L	200	Pieza	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
	134	Aguja dental tipo carpule, desechable corta cal. 30g.	5	Caja c/100	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
	135	Elevador apical flohr, c/ mango metálico, c/ brazo recto, extremo acanalado fino y romo delgado de 3 mm.	5	Pieza	Primera vuelta	Almacén de Bienes Muebles
	136	Elevador apical flohr, c/ mango metálico, c/ brazo recto, extremo acanalado fino y romo mediano de 4 mm.	5	Pieza	Primera vuelta	Almacén de Bienes Muebles
	137	Elevador de periostio modelo Molt, longitud de 180 a 190 mm.	5	Pieza	Primera vuelta	Almacén de Bienes Muebles
138	Jeringa carpule c/ adaptador p/ aguja desechable cal. 27 larga o corta, entrada universal, p/ anestesia dental.	5	Pieza	Primera vuelta	Almacén de Bienes Muebles	
139	Pieza de mano de alta velocidad de 1000 a 3500 RPM, torque max. 4.1 NCM.	5	Pieza	Primera vuelta	Almacén de Bienes Muebles	



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD DE BAJA CALIFORNIA SUR
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES
LPA-00000013-011-2019

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL PRESENCIAL

ADQUISICIÓN DE EQUIPO, SUMINISTROS, ACCESORIOS Y MATERIALES MÉDICOS Y DE LABORATORIO

	140	Retractor minesota arain.	5	Pieza	Primera vuelta	Almacén de Bienes Muebles
	141	Sistema de succión, p/ paciente conectado a ventilador. Calibre 8 Fr. Aspirar secreciones para tubo endotraqueal, con puerto de irrigación.	90	Pieza	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
	142	Sistema de succión, p/ paciente conectado a ventilador. Calibre 5 Fr. Aspirar secreciones para tubo endotraqueal, con puerto de irrigación.	90	Pieza	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
	143	Cámara neonatal reusable p/ humidificador compatible con MR850.	40	Pieza	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
	144	Circuito desechable para ventilación mecánica neonatal. Ventilador volumétrico Infant Flow SiPAP, con generador, rama insp. Calentada compatible con MR850. Ref. 12204-102.	60	Pieza	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
LABORATORIO ESTATAL DE SALUD PUBLICA	145	Cajas Petri de plástico desechables	26	Caja c/180 piezas.	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
	146	Pruebas bioquímicas miniaturizadas API 20E	21	Prueba	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
	147	Prueba rápida para Saxitoxina (PSP)	10	Prueba	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
	148	Tiras de pruebas de flujo lateral ASP	3	Tira para 24 pruebas	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
	149	Lector Accu Scan Pro	1	Pieza	Primera vuelta	Almacén de Bienes Muebles
	150	Kit de inicio de biotoxinas marinas	3	Kit de inicio	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
	151	Kit de Ácido okadico (DSP)	1	Kit c/96 pruebas	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
	152	Penicilinasa	1	Frasco c/ 1500 – 3000 U/mg	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
	153	Plasma de conejo liofilizado con EDTA	2	Kit con 18mL, caja con 6 frascos de 3mL	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
	154	Agar cuenta estándar	3	Frasco de 450 g	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
	155	Emulsión de yema de huevo con telurito de potasio	2	Caja con 6 Frascos de 100 ml	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
	156	Agar TCBS	6	Frasco con 500 g	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
	157	Caldo lactosado	4	Frasco con 500 g	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
	158	Agar Baird Parker	7	Frasco con 450 g	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
	159	Base de agar enterico Hecktoen	4	Frasco con 450 g	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
	160	Base de caldo Rappaport	1	Frasco con 500 g	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
	161	Agar XLD	4	Frasco con 450 g	Primera vuelta	Almacén Central Estatal



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD DE BAJA CALIFORNIA SUR
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES
LPA-000000013-011-2019

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL PRESENCIAL
ADQUISICIÓN DE EQUIPO, SUMINISTROS, ACCESORIOS Y MATERIALES MÉDICOS Y DE LABORATORIO

162	Agar Sulfito de Bismuto	4	Frasco con 500 g	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
163	Caldo lauril triptosa con MUG	1	Frasco con 500 g	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
164	Agar de bilis y rojo violeta	3	Frasco con 450 g	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
165	Acido desoxirribonucleico (ADN)	1	Frasco con 100 mg	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
166	Agar bacteriológico (bacto agar)	1	Frasco con 450 g	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
167	TRIS Base	2	Frasco con 500 g	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
168	Agar Base de sangre	3	Frasco con 450 g	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
169	Agar de hierro y triplí azúcar (TSI)	1	Frasco con 450	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
170	Peptona de Caseína	7	Frasco con 450	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
171	Caldo lauril triptosa	5	Frasco con 500 g	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
172	Caldo verde brillante bilis al 2%	1	Frasco con 450 g	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
173	Puntas para micropipeta, ep Dualfilter T.I.P.S.®, PCR clean y estéril, 20 – 300 µL, 55 mm, naranja, puntas incolores, 960 puntas	1	Caja con 960 puntas	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
174	JAMES (X2) Reactivo para API20E	1	Frasco con 5 ml	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
175	TDA (X2) Reactivo para API20E	1	Frasco con 5 ml	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
176	Zn (X2) Reactivo para API20E	1	Frasco con 10 gramos	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
177	VP1 (X2) + VP2 (X2)	1	Frasco con 5 ml c/u	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
178	NIT1 (X2) + NIT2 (X2)	1	Frasco con 5 ml c/u	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
179	RIDASCREEN SET Total. Inmunoensayo enzimático para detección combinada de Enterotoxina estaphylococica (A-E) en alimentos.	1	Kit c/96	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
180	Termómetro trazable a NIST o entidad equivalente, división escala 0.5 temperatura máxima 1 grado centígrado, mínima -30 grados centígrados.	2	Pieza	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
181	Termómetro de Máximas, de Inmersión Total trazable a NIST o entidad equivalente, líquido orgánico, división escala 1.0 grados. Temperatura máxima 135 grados centígrados, mínima 80 grados centígrados.	1	Pieza	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
182	Metanol grado HPLC, con certificado	1	Frasco de 1 litro	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
183	Pipeta serológica desechable de 5mL	15	Bolsa con 50 piezas	Primera vuelta	Almacén Central Estatal



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD DE BAJA CALIFORNIA SUR
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES
LPA-00000013-011-2019

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL PRESENCIAL
ADQUISICIÓN DE EQUIPO, SUMINISTROS, ACCESORIOS Y MATERIALES MÉDICOS Y DE LABORATORIO

184	Pipeta serológica desechable de 2mL	20	Bolsa con 50 piezas	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
185	Reactivo para la identificación de enterococos en agua de mar	3	Paquete con 200 pruebas	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
186	Charolas para cuantificación de enterococos en agua de mar	6	Caja con 100	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
187	Campanas Durham	35	Caja con 100 piezas	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
188	Matraz de vidrio erlenmeyer	11	Pieza	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
189	Gradillas para tubo de ensaye, autoclavable	10	Pieza	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
190	Caldo EC	3	Frasco con 500 g	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
191	Buffer de referencia pH 4.0	1	Frasco de 1 litro	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
192	Buffer de referencia pH 7.0	1	Frasco de 1 litro	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
193	Buffer de referencia pH 10.0	1	Frasco de 1 litro	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
194	ROSS, Reference Electrode Filling Solution	1	Caja con 5 frascos de 60 ml	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
195	STORAGE SOLUTION FOR ph AND ORP ELECTRODES, SOLUTION MAINTENANCE	1	Frasco de 500 ml	Primera vuelta	Almacén Central Estatal
196	Potenciómetro Orion STAR A 211	1	Pieza	Primera vuelta	Almacén de Bienes Muebles
197	Electrodo Orion 8157BNUMD ROSS ultra ph/ ATC Triode	1	Pieza	Primera vuelta	Almacén de Bienes Muebles
198	Tubo de vidrio de 13 x 100 mm con tapón de rosca de baquelita.	2,672	Pieza	Primera vuelta	Almacén Central Estatal

4. La convocante agrega las especificaciones técnicas de las siguientes partidas:

PARTIDA	NOMBRE	DESCRIPCIÓN
125	Báscula electrónica con estadímetro capacidad hasta 300 Kg, división 50g - 150 Kg - 100g, función de tara y apagado automático.	<p>Descripción:</p> <p>1.- Báscula: 1.1.- Despliegue del peso digital. 1.2.- Rango de medición: 0 a 300 kilogramos o mayor. 1.3.- División: 50 g < 150 kg > 100 g. 1.4.- Sensibilidad de 100 gramos o mayor (50 gramos). 1.5.- Funciones HOLD y TARA. 1.6.- Índice de masa corporal (BMI) y/o IMC).</p> <p>2.- Estadímetro: 2.1.- Rango de medición: 60 a 195 cm. o mayor. 2.2.- Acero o Aluminio anodizado, con escala graduada en centímetros o digital.</p> <p>Accesorios: No requiere.</p> <p>Consumibles: Baterías de acuerdo a marca, modelo y especificaciones del fabricante.</p>



		<p>Refacciones: De acuerdo a marca y modelo.</p> <p>Alimentación eléctrica: Que opere a 120V, 60 Hz +/- 10% y baterías.</p> <p>Operación y mantenimiento: Personal especializado.</p> <p>Normas-Certificados: Para producto extranjero que cumpla con alguna de las siguientes normas o certificados: FDA, CE o JIS. Para producto nacional certificado de buenas prácticas de fabricación expedido por la COFEPRIS y que cumpla con la NOM-010-SCFI1994, Instrumentos de medición - instrumentos para pesar de funcionamiento no automático, Requisitos técnicos y metrológicos. Clase III.</p>
126	Esterilizador de vapor autogenerado para laboratorio.	<p>AUTOCLAVE ESTERILIZADORA ELECTRICA con capacidad de 24 L, de aluminio; calentador de inmersión Calrod, control automático del termostato, válvula automática de escape y luz piloto. Se conecta a cualquier tomacorriente. Esterilización completa y eficiente destruyendo toda bacteria o microorganismo. Opera a 120 v y 50/60 Hz. Aprobado por UL. Pedestal de soporte interior de acero inoxidable. Elemento calentador de 1050 watts para una operación más rápida. Cronometro mecánico de campana de 60 minutos. Aprobada por UL.</p> <p>*Capacidad bruta: 24L</p> <p>*Dimensiones (H x W x D): 42.5 x 31.2 x 32.1cm</p> <p>*Req. Eléctricos: 120 Volt, 50/60 Hz/1650 watts/13.75 amps</p> <p>*Peso de la unidad: 13.2kg.</p> <p>*Peso de envío: 15.4kg.</p>
127	Humidificador con frasco Aramed, Número de Parte: 902305.	<p>Humidificador con frasco Aramed, Número de Parte: 902305</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none">• Tuerca moleteada y conexión tipo europea r 3/8 BSP.• Frasco de 250 ml de PVC color blanco con logotipo impreso.• Graduado con límites mínimo y máximo de llenado.• Con conector tipo infra con rosca 9/16 18.
128	Lámpara de examen de pedestal de fibra óptica e iluminación LED.	<p>Descripción:</p> <ol style="list-style-type: none">1.- Lámpara de examen de un LED, cabezal pequeño.2.- Fuente de luz con LED blanco.3.- Intensidad de luz de 20,000 luxes como mínimo a una distancia entre 40 y 60 cm.4.- Temperatura de color de 4500 grados Kelvin como mínimo.5.- Tiempo de vida útil del LED 50,000 horas como mínimo.6.- Cabezal de iluminación compacta.7.- Longitud del brazo flexible de 79 cm como mínimo.8.- Con diámetro de iluminación variable en el rango de 4 a 25 cm a una distancia de 40 cm. <p>Accesorios: Sistema para fijación de la lámpara. Soporte con base rodable y freno.</p> <p>Consumibles: No aplica.</p> <p>Refacciones: Según marca y modelo.</p> <p>Instalación: 110V, 60 Hz. ±10%.</p> <p>Operación: Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.</p> <p>Mantenimiento: Preventivo y correctivo por personal especializado.</p> <p>Normas - Certificados:</p>



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD DE BAJA CALIFORNIA SUR
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES
LPA-000000013-011-2019

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL PRESENCIAL
ADQUISICIÓN DE EQUIPO, SUMINISTROS, ACCESORIOS Y MATERIALES MÉDICOS Y DE LABORATORIO

		Para producto de origen extranjero que cumpla con algunas de las siguientes: FDA, CE, JIS, IEC 601-2-21 ó ANSI/AAMI. NOM 003-SCFI-2000 Productos eléctricos, especificaciones de seguridad. Para producto de origen nacional: certificado de buenas prácticas de fabricación expedido por COFEPRIS. NOM 003-SCFI-2000 Productos eléctricos, especificaciones de seguridad
145	Cajas Petri de plástico desechables	Sencilla, sin labio y sin división 100 x 15mm estériles desechables, sin bordes en la tapa lisa, caja con 180 piezas, estériles, con certificado de calidad y caducidad extendida, mínima de 1 año
146	Pruebas bioquímicas miniaturizadas API 20E	Sistema de identificación API 20E para enterobacterias y otros microorganismos no fastidiosos Gram Negativos, para identificación en 18 - 24h, Marca Biomeriux, con certificado de calidad y caducidad extendida, mínimo 1 año,
147	Prueba rápida para Saxitoxina (PSP)	SCOTIA rapid test for PSP, prueba individual, Scotia Rapid Testing, con certificado de calidad y caducidad extendida.
148	Tiras de pruebas de flujo lateral ASP)	Para 24 pruebas, Reveal 2.0 para ASP, No. Catalogo 9560, marca Neogen.
149	Lector Accu Scan Pro	No. Catalogo 9565ST marca Neogen. pieza
150	Kit de inicio de biotoxinas marinas	No. Catalogo 9563 marca Neogen. kit de inicio
151	Kit de Ácido okadico (DSP)	Kit de ácido okadaico (DSP) para 96 pruebas, Abraxis PP2A fosfatase, con certificado de calidad y caducidad extendida.
152	Penicilinasa	Penicilinasa aislada de Bacillus cerus, frasco polvo liofilizado con 1500 - 3000 U/mg, marca Sigma-Aldrich, SKU P0389-10KU
153	Plasma de conejo liofilizado con EDTA	Kit con 18mL, caja con 6 frascos de 3mL, estéril, liofilizado, para determinación cualitativa de Staphylococcus aureus por uso directo en tubo, con certificado de calidad y caducidad extendida, mínimo 1 año,
154	Agar cuenta estándar	Frasco de 450 g, con certificado de calidad y caducidad extendida, mínima de 1 año.
155	Emulsión de yema de huevo con telurito de potasio	Caja con 6 Frascos, estéril, Frascos de 100mL, con certificado de calidad y caducidad extendida, mínimo 1 año, 277910.
156	Agar TCBS	Frasco con 500g con certificado de calidad y caducidad extendida, mínimo 1 año. Cat. No. 265020.
157	Caldo lactosado	Frasco con 500g, Cat. No. 211835, con certificado de calidad y caducidad extendida, mínimo 1 año.
158	Agar Baird Parker	Frasco con 450 g con certificado de calidad y caducidad extendida, mínimo 1 año.
159	Base de agar enterico Hecktoen	Frasco con 450g con certificado de calidad y caducidad extendida, mínimo 1 año
160	Base de caldo Rappaport	Frasco con 500 g con certificado de calidad y caducidad extendida, mínimo 1 año
161	Agar XLD	Frasco con 450g con certificado de calidad y caducidad extendida, mínimo 1 año
162	Agar Sulfito de Bismuto	Frasco 500g con certificado de calidad y caducidad extendida, mínimo 1 año
163	Caldo lauril triptosa con MUG	Código CM0980B frasco 500g con certificado de calidad
164	Agar de bilis y rojo violeta	Frasco con 450g con certificado de calidad y caducidad extendida, mínimo 1 año
165	Acido desoxirribonucleico (ADN)	Sal sódica de ácido desoxirribonucleico extraído de timo de ternera, Tipo I, fibras, frasco con 100 mg, No. CAS. 73049-39-5.
166	Agar bacteriológico (bacto agar)	Frasco con 450 g con certificado de calidad y caducidad extendida, mínimo 1 año
167	TRIS Base	Hidroximetil aminometano (TRIS BASE), formula química NH ₂ C(CH ₂ OH) ₃ , frasco con 500 g, pureza >99.9%, con certificado de calidad y caducidad extendida, mínimo 1 año
168	Agar Base de sangre	Frasco con 450 con certificado de calidad y caducidad extendida, mínimo 1 año
169	Agar de hierro y trpli azúcar (TSI)	Frasco con 450 con certificado de calidad y caducidad extendida, mínimo 1 año
170	Peptona de Caseína	Frasco con 450 con certificado de calidad y caducidad extendida, mínimo 1 año
171	Caldo lauril triptosa	Frasco con 500g con certificado de calidad y caducidad extendida, mínimo 1 año, Cat. No. 224150
172	Caldo verde brillante bilis al 2%	Frasco con 450g con certificado de calidad y caducidad extendida, mínimo 1 año



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD DE BAJA CALIFORNIA SUR
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES
LPA-00000013-011-2019

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL PRESENCIAL
ADQUISICIÓN DE EQUIPO, SUMINISTROS, ACCESORIOS Y MATERIALES MÉDICOS Y DE LABORATORIO

173	Puntas para micropipeta, ep Dualfilter T.I.P.S.®, PCR clean y estéril, 20 – 300 µL, 55 mm, naranja, puntas incolores, 960 puntas	(10 racks × 96 puntas), Referencia 0030077563
174	JAMES (X2) Reactivo para API20E	Reactivo para API20E, Referencia: 70542, frasco c/5ml BIOMERIEUX
175	TDA (X2) Reactivo para API20E	Reactivo para API20E, Referencia: 70402, frasco c/5ml, BIOMERIEUX
176	Zn (X2) Reactivo para API20E	Reactivo para API20E, Referencia: 70380, frasco c /10 gramos
177	VP1 (X2) + VP2 (X2)	Reactivo para API20E, Referencia: 70402, frasco c/5ml cada uno
178	NIT1 (X2) + NIT2 (X2)	Reactivo para API20E, Referencia: 70442, frasco c/5ml cada uno
179	RIDASCREEN SET Total. Inmunoensayo enzimático para detección combinada de Enterotoxina estaphylococica (A-E) en alimentos.	r-Biopharm. Art. No. R4105. Con 96 Pozos.
180	Termómetro trazable a NIST o entidad equivalente, división escala 0.5 temperatura máxima 1 grado centígrado, mínima -30 grados centígrados.	Tipo de líquido orgánico, inmersión total, 65 o 75mm
181	Termómetro de Máximas, de Inmersión Total trazable a NIST o entidad equivalente, líquido orgánico, división escala 1.0 grados. Temperatura máxima 135 grados centígrados, mínima 80 grados centígrados.	Líquido orgánico, división escala 1.0 grados.
182	Metanol grado HPLC, con certificado	Frasco de 1Litro
183	Pipeta serológica desechable de 5mL	Disponible serological pipets polystyrene, sterile, plugged no.cat:89130-896, bolsa con 50 piezas
184	Pipeta serológica desechable de 2mL	Disponible serological pipets polystyrene, sterile, plugged no.cat:89130-894, bolsa con 50 piezas
185	Reactivo para la identificación de enterococos en agua de mar	Reactivo para la estimación del NMP de enterococos en agua de mar, por la técnica del sustrato cromogenico y fluorogenico, marca Enterolert Ideex, paquete con 200 pruebas, No. De catálogo WENT200
186	Charolas para cuantificación de enterococos en agua de mar	Charolas para cuantificación de enetrococos en agua de mar, marca Quanty-Tray. c/100
187	Campanas Durham	De cristal de borosilicato, de 6 x 50 mm, desechables, caja con 100 piezas. No. Catalogo 47729-566
188	Matraz de vidrio erlenmeyer	De 2000 ml. Marca PYREX
189	Gradillas para tubo de ensaye, autoclavable	Gradilla de polipropileno, autoclavable que resista temperaturas de 121°C o más y 15 lb de presión, para tubos de 20 mm de diámetro.
190	Caldo EC	Frasco con 500g con certificado de calidad y caducidad extendida, mínimo 1 año, Cat. No. 231430
191	Buffer de referencia pH 4.0	Buffer de referencia pH 4.0 ± 0.2 certificado y trazable a NIST o CENAM, frasco de 1 L
192	Buffer de referencia pH 7.0	Buffer de referencia pH 7.0 ± 0.2 certificado y trazable a NIST o CENAM, frasco de 1 L
193	Buffer de referencia pH 10.0	Buffer de referencia pH 10.0 ± 0.2 certificado y trazable a NIST o CENAM, frasco de 1 L
194	ROSS, Reference Electrode Filling Solution	Marca Thermo Scientific caja con 5 frascos de 60 ml
195	STORAGE SOLUTION FOR ph AND ORP ELECTRODES,SOLUTION MAINTENANCE	Marca hanna Instruments frasco de 500 ml
196	Potenciómetro Orion STAR A 211	Marca Thermo Cientific
197	Electrodo Orion 8157BNUMD ROSS ultra ph/ ATC Triode	Thermo Cientific
198	Tubo de vidrio de 13 x 100 mm con tapón de rosca de baquelita.	Marca Autoclavables



5. Se agrega la siguiente tabla de referencia para las partidas agregadas en el punto anterior:

REGISTROS SANITARIOS Y CALIDAD			
PARTIDA	NOMBRE	REQUIERE REGISTRO SANITARIO	CERTIFICADOS DE CALIDAD REQUERIDOS
129	Sensores Multisitios Reusable M-LNCS. No. de parte: 2258. Marca MASIMO.	Si	Los indicados en el Documento 15.
130	Cables Paciente. No. de parte: 2056. Marca MASIMO.	Si	Los indicados en el Documento 15.
131	Micromotor tipo E con pedal de control y soporte p/ pieza de mano alimentación 120 V.	Si	Los indicados en el Documento 15.
132	Aceite lubricante p/ pieza de mano, envase c/240 ml en spray.	Si	Los indicados en el Documento 15.
133	Fresa p/ pieza de mano de carburo HP 702L	Si	Los indicados en el Documento 15.
134	Aguja dental tipo carpule, desechable corta cal. 30g.	Si	Los indicados en el Documento 15.
135	Elevador apical flohr, c/ mango metálico, c/ brazo recto, extremo acanalado fino y romo delgado de 3 mm.	Si	Los indicados en el Documento 15.
136	Elevador apical flohr, c/ mango metálico, c/ brazo recto, extremo acanalado fino y romo mediano de 4 mm.	Si	Los indicados en el Documento 15.
137	Elevador de periostio modelo Molt, longitud de 180 a 190 mm.	Si	Los indicados en el Documento 15.
138	Jeringa carpule c/ adaptador p/ aguja desechable cal. 27 larga o corta, entrada universal, p/ anestesia dental.	Si	Los indicados en el Documento 15.
139	Pieza de mano de alta velocidad de 1000 a 3500 RPM, torque max. 4.1 NCM.	Si	Los indicados en el Documento 15.
140	Retractor minesota arain.	Si	Los indicados en el Documento 15.
141	Sistema de succión, p/ paciente conectado a ventilador. Calibre 8 Fr. Aspirar secreciones para tubo endotraqueal, con puerto de irrigación.	Si	Los indicados en el Documento 15.
142	Sistema de succión, p/ paciente conectado a ventilador. Calibre 5 Fr. Aspirar secreciones para tubo endotraqueal, con puerto de irrigación.	Si	Los indicados en el Documento 15.
143	Cámara neonatal reusable p/ humidificador compatible con MR850.	Si	Los indicados en el Documento 15.
144	Circuito desechable para ventilación mecánica neonatal. Ventilador volumétrico Infant Flow SiPAP, con generador, rama insp. Calentada compatible con MR850. Ref. 12204-102.	Si	Los indicados en el Documento 15.
145	Cajas Petri de plástico desechables	No	Los indicados en el Documento 15.
146	Pruebas bioquímicas miniaturizadas API 20E	No	Los indicados en el Documento 15.
147	Prueba rápida para Saxitoxina (PSP)	No	Los indicados en el Documento 15.
148	Tiras de pruebas de flujo lateral ASP)	No	Los indicados en el Documento 15.
149	Lector Accu Scan Pro	No	Los indicados en el Documento 15.
150	Kit de inicio de biotoxinas marinas	No	Los indicados en el Documento 15.
151	Kit de Ácido okadico (DSP)	No	Los indicados en el Documento 15.
152	Penicilinas	No	Los indicados en el Documento 15.
153	Plasma de conejo liofilizado con EDTA	No	Los indicados en el Documento 15.
154	Agar cuenta estándar	No	Los indicados en el Documento 15.
155	Emulsión de yema de huevo con telurito de potasio	No	Los indicados en el Documento 15.
156	Agar TCBS	No	Los indicados en el Documento 15.
157	Caldo lactosado	No	Los indicados en el Documento 15.
158	Agar Baird Parker	No	Los indicados en el Documento 15.



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD DE BAJA CALIFORNIA SUR
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES
LPA-00000013-011-2019

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL PRESENCIAL

ADQUISICIÓN DE EQUIPO, SUMINISTROS, ACCESORIOS Y MATERIALES MÉDICOS Y DE LABORATORIO

159	Base de agar enterico Hecktoen	No	Los indicados en el Documento 15.
160	Base de caldo Rappaport	No	Los indicados en el Documento 15.
161	Agar XLD	No	Los indicados en el Documento 15.
162	Agar Sulfito de Bismuto	No	Los indicados en el Documento 15.
163	Caldo lauril triptosa con MUG	No	Los indicados en el Documento 15.
164	Agar de bilis y rojo violeta	No	Los indicados en el Documento 15.
165	Acido desoxirribonucleico (ADN)	No	Los indicados en el Documento 15.
166	Agar bacteriológico (bacto agar)	No	Los indicados en el Documento 15.
167	TRIS Base	No	Los indicados en el Documento 15.
168	Agar Base de sangre	No	Los indicados en el Documento 15.
169	Agar de hierro y trpli azúcar (TSI)	No	Los indicados en el Documento 15.
170	Peptona de Caseína	No	Los indicados en el Documento 15.
171	Caldo lauril triptosa	No	Los indicados en el Documento 15.
172	Caldo verde brillante bilis al 2%	No	Los indicados en el Documento 15.
173	Puntas para micropipeta, ep Dualfilter T.I.P.S.®, PCR clean y estéril, 20 – 300 µL, 55 mm, naranja, puntas incolores, 960 puntas	No	Los indicados en el Documento 15.
174	JAMES (X2) Reactivo para API20E	No	Los indicados en el Documento 15.
175	TDA (X2) Reactivo para API20E	No	Los indicados en el Documento 15.
176	Zn (X2) Reactivo para API20E	No	Los indicados en el Documento 15.
177	VP1 (X2) + VP2 (X2)	No	Los indicados en el Documento 15.
178	NIT1 (X2) + NIT2 (X2)	No	Los indicados en el Documento 15.
179	RIDASCREEN SET Total. Inmunoensayo enzimático para detección combinada de Enterotoxina estaphylococica (A-E) en alimentos.	No	Los indicados en el Documento 15.
180	Termómetro trazable a NIST o entidad equivalente, división escala 0.5 temperatura máxima 1 grado centígrado, mínima -30 grados centígrados.	No	Los indicados en el Documento 15.
181	Termómetro de Máximas, de Inmersión Total trazable a NIST o entidad equivalente, líquido orgánico, división escala 1.0 grados. Temperatura máxima 135 grados centígrados, mínima 80 grados centígrados.	No	Los indicados en el Documento 15.
182	Metanol grado HPLC, con certificado	No	Los indicados en el Documento 15.
183	Pipeta serológica desechable de 5mL	No	Los indicados en el Documento 15.
184	Pipeta serológica desechable de 2mL	No	Los indicados en el Documento 15.
185	Reactivo para la identificación de enterococos en agua de mar	No	Los indicados en el Documento 15.
186	Charolas para cuantificación de enterococos en agua de mar	No	Los indicados en el Documento 15.
187	Campanas Durham	No	Los indicados en el Documento 15.
188	Matraz de vidrio erlenmeyer	No	Los indicados en el Documento 15.
189	Gradillas para tubo de ensaye, autoclavable	No	Los indicados en el Documento 15.
190	Caldo EC	No	Los indicados en el Documento 15.
191	Buffer de referencia pH 4.0	No	Los indicados en el Documento 15.
192	Buffer de referencia pH 7.0	No	Los indicados en el Documento 15.
193	Buffer de referencia pH 10.0	No	Los indicados en el Documento 15.
194	ROSS, Reference Electrode Filling Solution	No	Los indicados en el Documento 15.
195	STORAGE SOLUTION FOR ph AND ORP ELECTRODES, SOLUTION MAINTENANCE	No	Los indicados en el Documento 15.
196	Potenciómetro Orion STAR A 211	No	Los indicados en el Documento 15.



197	Electrodo Orion 8157BNUMD ROSS ultra ph/ ATC Triode	No	Los indicados en el Documento 15.
198	Tubo de vidrio de 13 x 100 mm con tapón de rosca de baquelita.	No	Los indicados en el Documento 15.

6. Se agregan los recursos presupuestales: Fondo de Protección contra Gastos Catastróficos 2019, SPA: SPS- Cuotas de Familia y Fondo de Aportación para los Servicios de Salud a la Comunidad (FASSC 2019).

De conformidad con el artículo 42 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Estado de Baja California Sur, esta acta de la junta de aclaraciones forma parte integrante de las bases.

Para efectos de la notificación a partir de esta fecha se pone a disposición de los licitantes que no hayan asistido a este acto, copia de esta acta en la Subdirección de Recursos Materiales, del Instituto de Servicios de Salud de Baja California Sur ubicada en calle Revolución 822 entre Juan María de Salvatierra y Manuel Torre Iglesias, de la Colonia El Esterito, C.P. 23020, por un término no menor de cinco días hábiles, siendo de la exclusiva responsabilidad de los participantes, acudir a enterarse de su contenido y obtener copia de la misma. Este procedimiento sustituye a la notificación personal. La información también estará disponible en la dirección electrónica: <http://compranet.bcs.gob.mx>.

Finalmente se llevara a cabo una segunda junta de aclaraciones el **día jueves 26 de septiembre del 2019 a las 13:00 horas**, en la cual se dará respuesta únicamente a las solicitudes de aclaraciones referente a las partidas agregadas en la presente junta, la cual se llevara a cabo en la sala de juntas de licitaciones adjunta a la Subdirección de Recursos Materiales ubicada en calle Revolución 822 entre Juan María de Salvatierra y Manuel Torre Iglesias, de la Colonia El Esterito, C.P. 23020, en la ciudad de La Paz, Baja California Sur.

Así mismo la fecha límite de inscripción y pago de bases será el día viernes 27 de septiembre del 2019.

Esta acta consta de 16 hojas, firmando para los efectos legales, los asistentes a este evento, quienes reciben copia de la misma, se da por terminado el presente acto a las 13:30 horas del mismo día de su inicio.

-----FIN DEL TEXTO -----

Por el Instituto de Servicios de Salud de Baja California Sur.








NOMBRE	REPRESENTANTE	ÁREA	FIRMA
Arq. Eduardo Félix Arana Jefe del Departamento de Adquisiciones		Departamento de Adquisiciones	
Lic. Ariadna Aracely Ocampo Ávila Titular del Órgano Interno de Control	Lic. Teresa Guillén Camacho	Órgano Interno de Control	



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD DE BAJA CALIFORNIA SUR
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES
LPA-000000013-011-2019

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL PRESENCIAL

ADQUISICIÓN DE EQUIPO, SUMINISTROS, ACCESORIOS Y MATERIALES MÉDICOS Y DE LABORATORIO

MD. Francisco Peña Cota Titular de la Unidad de Asuntos Jurídicos		Unidad de Asuntos Jurídicos	
Enf. María Mercedes Núñez Mendez Coordinadora Estatal del Programa de Salud Materna y Perinatal	Lic. Kenia Orozco Palacios	Subdirección de Salud Reproductiva y Equidad de Género	
Dr. Juan José Molina Barraza Subdirector de Atención Hospitalaria y de Especialidad	Lic. Ana Lorena Lerma Pérez	Subdirección de Atención Hospitalaria y de Especialidad	
QFB. Martha Hernández Ceseña Jefa del Laboratorio Estatal de Salud Pública	Lic. Ovelia Geraldo Verdugo	Laboratorio Estatal de Salud Pública	
Dr. Efren Arbey Eudayar Sandoval Barrera Responsable Estatal del Programa de Planificación Familiar y del Programa de Salud Sexual y Reproductiva para Adolescentes		Subdirección de Salud Reproductiva y Equidad de Género	
C.P. Javier García Pacheco Administrador del Centro Estatal de Oncología "Rubén Cardoza Macías"		Centro Estatal de Oncología "Rubén Cardoza Macías"	

-----FIN DEL ACTA-----