

SECRETARÍA DE COORDINACIÓN GENERAL DE GOBIERNO
OFICINA NORMATIVA DE CONTRATACIÓN Y ADQUISICIONES DEL ESTADO (ONCAE)
SEGUNDA REUNIÓN DE SOCIALIZACIÓN Y HOMOLOGACIÓN

CONVENIO MARCO DE PRODUCTOS DE BIOSEGURIDAD
LPN-ONCAE-CM-PB-001-2021

En la ciudad de Tegucigalpa, M.D.C. el día catorce de julio de 2021 en horario de 9:00 a.m. a 5:00 p.m. hora oficial de la República de Honduras, en el lugar y fecha establecida; se llevó a cabo la SEGUNDA REUNIÓN DE SOCIALIZACIÓN Y HOMOLOGACIÓN a consultas y revisión de especificaciones técnicas de productos que formarán parte del Proceso de Licitación Pública Nacional LPN-ONCAE-CM-PB-001-2021 “**CONVENIO MARCO DE PRODUCTOS DE BIOSEGURIDAD**”, en el salón Eliseo Pérez Cadalso de la Universidad Pedagógica Nacional Francisco Morazán campus Tegucigalpa, en la presencia de los representantes de empresas, instituciones y personal de ONCAE que a continuación se detallan:

Por la ONCAE:

1. Abog. Fredy Antonio Rivera, Jefe de Compras Estratégicas
2. Lic. Jacqueline Flores, Analista de Compras Estratégicas
3. MSc. Edna Vásquez, Analista de Compras Estratégicas
4. Lic. Zenya Suazo, Analista de Compras Estratégicas

Por las Instituciones:

1. Xenia Flores - Secretaría de Defensa Nacional
2. Eduardo Josue Villalta – Servicio de Administración de Rentas
3. Martha Elena Rodriguez- – Secretaría de Salud (Tórax)
4. Olivia Rene Rodriguez – Secretaría de Salud
5. Claudia Macarena Discua – Secretaría de Salud
6. Lorena Baca - Banco Central de Honduras
7. Waleska Fajardo – Secretaría de Salud
8. Melissa Cruz Carias - Secretaría de Salud
9. Fanny Rosa Valenzuela - Banco Central de Honduras
10. Franklin Gómez – Secretaría de Salud
11. Leticia Méndez – Universidad Pedagógica Nacional Francisco Morazán
12. Renán Padilla - Universidad Pedagógica Nacional Francisco Morazán
13. Ariel Matamoros - Poder Judicial
14. Sagrario Galeas – Instituto Hondureño de Seguridad Social
15. Yasmina Roman – Comisión Permanente de Contingencias
16. Milagro Ramos – Comisión Permanente de Contingencias
17. Daniel Eduardo Morales – Comisión Permanente de Contingencias
18. Silvia L. Salgado - Hospital Militar
19. Patricia Funes – Secretaría de Salud
20. Andrea Lucia Mass – Secretaría de Salud

Por las Empresas:

1. Marvin Francisco Pineda - Nipro Medical Corp.
2. Katherine Pavon - DISEMSA
3. Michell Fabiola Izaguirre - EPI Industrial
4. Fernando Castañeda - Tekni S. de R.L.
5. Roman Ramos - REDIPO
6. Alejandra Castillo - Promesa
7. Gabriela Barrientos - Agencia Matamoros
8. Carlos H. Rojas - Honduras Medical Supply
9. Yeny Muñoz - Distribuciones AM
10. Nataly Bonilla - PACASA
11. Martha Madrid - PACASA
12. Rosalia Flores - Generic Pharma
13. Raul Canales - Distribuidora y Comercialización CyS
14. Karla Padilla - Supermercados YIP

15. Madai Ortez - MEDITEC
16. Jose Manuel Agurcia - LEOPLAST
17. Leyla Pavon - DICOSA
18. Marlon Rodríguez - DICOSA
19. Patricia Flores - Reprequímica
20. Melida Cabrera - Reprequímica
21. Alex Martin Varela - Tecno Química
22. Jancy Carrasco - Industrias el Siervo
23. Mario Arita - AZ Comercial
24. Luis Aguilera - Corporación Dieck
25. Nohemi Cabrera - Comunicaciones Globales
26. David F. Díaz Chirinos - Suplidora Médica
27. Karen V. Castro - INBUQUIN
28. Stephanie M. Rivera - Corporación Génesis
29. Soad Daccarett Inversiones - H&D
30. Flor de María Arita - AZ Comercial

Al revisar los productos con sus respectivas especificaciones técnicas que comprenderán la Licitación Pública Nacional LPN-ONCAE-CM-PB-001-2021 **“CONVENIO MARCO DE PRODUCTOS DE BIOSEGURIDAD”**, se destaca lo siguiente:

1. Se invitaron a todos los posibles proveedores que comprenderán el Catálogo Electrónico de Productos de Bioseguridad para que presenten interés en participar en el mismo; además se publicó la Invitación a Participar en: www.honnducompras.gob.hn, www.oncae.gob.hn, redes sociales de la ONCAE, se giró invitación a Cámaras de Comercio para socializar con sus agremiados y mediante correo electrónico a proveedores que ya forman parte de los distintos Catálogos que administra la ONCAE.
2. Se inicia la socialización y homologación de los productos y especificaciones técnicas con los proveedores para los renglones:
 - RENGLÓN No. 1 – GUANTES;
 - RENGLÓN No. 2 – MASCARILLAS;
 - RENGLÓN No. 3 – PRUEBAS;
 - RENGLÓN No. 4 - PRODUCTOS DESCARTABLES;
 - RENGLÓN No. 5 - ALCOHOL Y GEL ANTIBACTERIAL;
 - RENGLÓN No. 6 - PRODUCTOS DE PROTECCIÓN;
 - RENGLÓN No. 7 – DISPENSADORES;
 - RENGLÓN No. 8 - JABÓN LÍQUIDO;
 - RENGLÓN No. 9 - PRODUCTOS DE PAPEL Y PLÁSTICO; y,
 - RENGLÓN No. 10 - PRODUCTOS DE LIMPIEZA.

Debido a que en la PRIMERA REUNIÓN DE SOCIALIZACIÓN Y HOMOLOGACIÓN a consultas y revisión de especificaciones técnicas de productos que formarán parte del Proceso de Licitación Pública Nacional LPN-ONCAE-CM-PB-001-2021 **“CONVENIO MARCO DE PRODUCTOS DE BIOSEGURIDAD”** se revisaron los productos con sus respectivas especificaciones técnicas del ítem 1 al 16, en esta reunión; se continúan revisando a partir del ítem 17 establecidos en el Proyecto de Pliego de Condiciones del proceso en mención, destacándose lo siguiente:

- 2.1 Se colminó con la revisión de los productos con sus respectivas especificaciones técnicas del ítem 17 al 104, a excepción de los descritos en los numeral 6, 7 y 8 de esta acta; en vista que se acordó que por la experiencia de estos productos, serán revisados y avalados por personal médico y de enfermería de Secretaría de Salud en colaboración de COPECO, quienes remitirán el listado revisado a la ONCAE en el término de cinco (5) días contados a partir del día siguiente de la emisión de la presente acta de Socialización y Homologación, para que sean incorporados al Catálogo Electrónico de Productos de Bioseguridad en esta reunión.
3. En fecha 09 de julio de 2021, la ONCAE recibió de proveedores interesados en participar en el presente proceso, las siguientes consultas:

PREGUNTAS Y RESPUESTAS	
PREGUNTA No. 1	RESPUESTA No. 1
En el renglón 9 ítem 67 en la descripción solicitan papel higiénico hoja sencilla de 250 m. el tamaño que se comercializa para hoja sencilla es usualmente de 400 m. (250 m. es solamente para hoja doble) por lo que solicitamos se haga el cambio de 250 a 400 m	Se da por aceptada esta solicitud, se hará el cambio en el Pliego de Condiciones Definitivo

PREGUNTAS Y RESPUESTAS			
PREGUNTA No. 2		RESPUESTA No. 2	
En el renglón 9 ítem 68 solicitan fardo de 50 paquetes de 10 unidades, en el caso de nuestra empresa solo comercializamos fardo de 50 paquete de 20 unidades, ¿se puede cambiar a presentación por paquete de 20 u. en lugar de fardo?		En esta reunión se acordaron las siguientes especificaciones técnicas para este ítem: Bolsas plásticas para desechos hospitalarios alta densidad, mínimo 30 micras, de entre 18"x24", alta densidad. Deben tener la simbología internacional tipo OPS/OMS para identificar el tipo de desecho peligroso. Fardo (50 paquete de 10 unidades).	
PREGUNTA No. 3		RESPUESTA No. 3	
En el renglón 9 ítem 69 solicitan fardo de 8 paquetes de 50 unidades, nosotros solo comercializamos fardo de 50 paquetes de 10 unidades, solicitamos se catalogue por paquete de 10 unidades en lugar de fardo.		En esta reunión se acordaron las siguientes especificaciones técnicas para este ítem: Bolsas plásticas para desechos hospitalarios alta densidad, mínimo 30 micras, de entre 18"x24", alta densidad. Deben tener la simbología internacional tipo OPS/OMS para identificar el tipo de desecho peligroso. Fardo (50 paquete de 20 unidades).	
PREGUNTA No. 4		RESPUESTA No. 4	
En el renglón 9 ítem ítem 74 bolsa biodegradable 18x24, en nuestro caso no comercializamos producto biodegradable hecho en Honduras, las 3 marcas internacionales que manejamos tienen medidas 20x23 solicitamos se agregue este tamaño.		En esta reunión se acordaron las siguientes especificaciones técnicas para este ítem: Bolsa plástica de polietileno alta densidad, mínimo 10 micras de 18"x24". Paquete de 9 unidades.	
PREGUNTA No. 5		RESPUESTA No. 5	
Renglón 10, ítem 90 y 91, solicitan detergente en polvo industrial 5 lb unidad y por fardo respectivamente, el tamaño comercial es de 5 kg, solicitamos hacer el cambio de 5 lb a 5 kg.		No se da por aceptada esta solicitud, en vista que de los proveedores presentes, ninguno vende esta presentación	
PREGUNTA No. 6		RESPUESTA No. 6	
Renglón 10 ítem 94, solicitan atomizador de 1 L alta calidad, en las especificaciones técnicas lo solicitan con cloro, alcohol y amonio cuaternario 3 componentes químicos que no se deben mezclar, favor aclarar si es bote vacío o con alguno de los 3 componentes, de ser así usualmente los botes vacíos se venden en tamaño 32 oz, que equivale 946 ml un poco menos de el litro. Por lo que solicitamos hacer el cambio de litro a oz para ser mas precisos.		Las nuevas especificaciones técnicas para este producto serán las siguientes: Para uso en productos de desinfección de superficies, pisos, escritorios, otros.	
PREGUNTA No. 7		RESPUESTA No. 7	
Renglón 10 ítem de 95 al 99 no coincide el tamaño en la descripción y especificaciones técnicas		Se realizaron las correcciones en las especificaciones técnicas para estos ítem.	
PREGUNTA No. 8		RESPUESTA No. 8	
Se solicita modificar el ítem Dispensador de Papel toalla, alta calidad así:			
PRODUCTO	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DEL PLIEGO DE CONDICIONES	PRODUCTO	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA PROPUESTA:
DISPENSADOR DE PAPEL TOALLA, ALTA CALIDAD	Dispensador de papel toalla en rollo de carcasa plástica (poli estireno de alto impacto), eje para soporte del rollo, segmentador o navaja dentada por la parte inferior para corte de papel, visor de chequeo para verificar nivel del papel, con sistema	Dispensador de papel toalla, alta calidad	Dispensador de papel toalla en rollo de carcasa plástica (poli estireno de alto impacto), eje para soporte del rollo, segmentador o navaja dentada por la parte inferior para corte de papel, (visor de chequeo para verificar nivel del papel) se solicita eliminar esta especificación. con sistema o set de anclaje en pared. Deberá ser
		La ONCAE, revisará y analizará la posibilidad de realizar el cambio de especificaciones técnicas para esta consulta; mismas que se verán reflejados en el Pliego de Condiciones Definitivo.	

PREGUNTAS Y RESPUESTAS				
	o set de anclaje en pared. Deberá ser compatible con el papel ofertado, garantía mínima de 1 año		compatible con el papel ofertado, garantía mínima de 1 año	
Observación: Se solicita eliminar de las especificaciones técnicas: visor de chequeo para verificar nivel del papel.				
PREGUNTA No. 9			RESPUESTA No. 9	
Se solicita modificar el ítem Papel higiénico jumbo roll para dispensador, doble hoja (caja de 6 rollos), alta calidad así:			No se da por aceptado el cambio de gramaje de este papel de 22 a 14 gramos, en vista que es doble hoja. Se da por aceptado colocar la presentación: CAJA O FARDO	
PRODUCTO	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DEL PLIEGO DE CONDICIONES	PRODUCTO	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA PROPUESTA:	
PAPEL HIGIENICO JUMBO ROLL (PARA DISPENSADOR) DOBLE HOJA, CAJA DE 6 ROLLOS, ALTA CALIDAD	Papel Higiénico tradicional gofrado o liso doble hoja gramaje mínimo de 22g/m ² , de 250 metros	PAPEL HIGIENICO JUMBO ROLL (PARA DISPENSADOR) DOBLE HOJA, Presentación: CAJA o FARDO DE 6 ROLLOS, ALTA CALIDAD	Papel Higiénico tradicional gofrado o liso doble hoja gramaje mínimo de 14g/m ² , de 250 metros	
PREGUNTA No. 10			RESPUESTA No. 10	
Se solicita modificar el ítem Papel higiénico jumbo roll para dispensador, hoja sencilla (caja de 6 rollos), alta calidad así:			Se da por aceptado el cambio de gramaje de este papel de 22 a 14 gramos, en vista que es hoja sencilla. Se da por aceptado colocar la presentación: CAJA O FARDO	
PRODUCTO	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DEL PLIEGO DE CONDICIONES	PRODUCTO	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA PROPUESTA:	
PAPEL HIGIENICO JUMBO ROLL (PARA DISPENSADOR) HOJA SENCILLA, CAJA DE 6 ROLLOS ALTA CALIDAD	Papel Higiénico tradicional gofrado o liso hoja gramaje mínimo de 22g/m ² , de 250 metros	PAPEL HIGIENICO JUMBO ROLL (PARA DISPENSADOR) HOJA SENCILLA, ALTA CALIDAD Presentación: CAJA o Fardo DE 6 ROLLOS	Papel Higiénico tradicional gofrado o liso hoja gramaje mínimo de 14g/m ² , de 250 metros	
PREGUNTA No. 11			RESPUESTA No. 11	
CAMBIO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS:			Los productos y sus respectivas especificaciones detallados en los ítem 28, 31, 33 y 37 están siendo revisados por SESAL y COPECO; por lo que mantendrán las especificaciones técnicas proporcionadas por estas instituciones. No se da por aceptada la sugerencia. La ONCAE, revisará y analizará la posibilidad de realizar el cambio de especificaciones técnicas para los ítems 53, 54; mismos que se verán reflejados en el Pliego de Condiciones Definitivo. En vista que el producto descrito en ítem 55 es igual al producto descrito en el ítem 56, se da aceptado el cambio de nombre y especificación técnica para el ítem 56, mismo que deberá llamarse en el Pliego de Condiciones Definitivo de la siguiente manera: JABON LIQUIDO BOTE DE 500ML, ALTA CALIDAD , con las siguientes especificaciones técnicas:	
ITEM No.º	PRODUCTO	ESPECIFICACION	PRESENTACION	
28	GALÓN DE ALCOHOL ALTA CALIDAD	Al 70% de 3.75 litros alcohol etílico 70° galón plástico.	GALÓN	
31	SANITIZANTE ANTIBACTERIAL BOLSA DE 400ML, ALTA CALIDAD	Sanitizante de manos en Spray sin enjuague al 70° para dispensador	CAJA DE 12 UNIDADES	
33	GEL ANTIBACTERIAL 500ML, ALTA CALIDAD	Gel de desinfección instantánea sin enjuague que contenga alcohol al 70° desnaturalizado gelificado como antibacterial con copia de registro sanitario emitido por ARSA	CAJA DE 24 UNIDADES	
37	SANITIZANTE ANTIBACTERIAL BOLSA DE 1000ML, ALTA CALIDAD	Sanitizante de manos en espuma sin enjuague al 70° para dispensador	CAJA DE 4 UNIDADES	
53	JABON EN SPRAY BOLSA DE 400ML, ALTA CALIDAD	A base de agua color rosado con ph 4.2-5.2 densidad 20°C 1.020-1,035	CAJA DE 6 UNIDADES	

PREGUNTAS Y RESPUESTAS				
54	JABON ESPUMA BOLSA DE 1000ML, ALTA CALIDAD	Jabón en espuma color azul con ph 4.5-6.5 viscosidad, cinemática 10-12 segundos.	CAJA DE 4 UNIDADES	<p>A base de agua, lauril éter sulfato de sodio, cloruro de sodio, con fragancia, bote de 500ml, con copia de registro sanitario emitido por ARSA.</p> <p>Para el ítem 59, se acordó en la Primera Reunión de Socialización y Homologación de Productos y Especificaciones técnicas para el proceso en mención, que se colocaran productos con presentación unitaria, por lo que no se da por aceptada la presente solicitud.</p> <p>Para el ítem 60, se acordó en la esta Reunión de Socialización y Homologación, que el PAPEL TOALLA INTERDOBLADO PARA DISPENSADOR, ALTA CALIDAD, deberá contar con las especificaciones técnicas siguientes: Papel toalla tradicional gofrado o liso hoja doble gramaje mínimo de 40g/m2, que no despida pelillo, preferiblemente biodegradable, 16x250.</p> <p>Además en la Primera Reunión de Socialización y Homologación de Productos y Especificaciones técnicas para el proceso en mención, se acordó que se colocarán productos con presentación unitaria, por lo que no se da por aceptada la presentación en cajas.</p>
56	JABON LIQUIDO BOTE DE 500ML, ALTA CALIDAD	Jabón líquido en bote de 500ml	CAJA DE 24 UNIDADES	
59	PAPEL TOALLA PARA DISPENSADOR (CAJA DE 25 UNIDADES) ALTA CALIDAD	Papel toalla tradicional cofrado o liso hoja doble gramaje mínimo de 40gr/m2 que no despida pelillo preferiblemente biodegradable caja de 25x150 unidades	CAJA DE 25 UNIDADES	
60	PAPEL TOALLA PARA DISPENSADOR (CAJA DE 18 UNIDADES) ALTA CALIDAD	Papel toalla tradicional cofrado o liso hoja doble gramaje mínimo de 40gr/m2 que no despida pelillo preferiblemente biodegradable caja de 28x150 unidades	CAJA DE 18 UNIDADES	

- Se acordó con los proveedores que previo a la publicación del Pliego de Condiciones Definitivo, la ONCAE de oficio; puede incorporar más productos;
- En relación a los productos de los renglones: No. 3 - PRUEBAS, No. 4 - PRODUCTOS DESCARTABLES, No. 5 - ALCOHOL Y GEL ANTIBACTERIAL, No. 6 - PRODUCTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL y No. 10 - PRODUCTOS DE LIMPIEZA (en este ítem solamente: cloro, amonio cuaternario y desinfectante en aerosol) detallados y los nuevos productos solicitados por los proveedores, se determinó que la Secretaría de Salud junto con la Comisión Permanente de Contingencias (COPECO), revisarán y validarán las especificaciones técnicas, quien se compromete que en el término de cinco (5) días hábiles contados a partir del día siguiente de ésta reunión dará respuesta, responsabilizándose de dicha respuesta la Lic. Macarena Discua, Asistente de Gerencia Administrativa de SESAL

No.	PRODUCTO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	PRESENTACIÓN
RENGLÓN No. 3 - PRUEBAS			
13	KIT DE PRUEBAS RAPIDAS ANTI-SARS-COV-2 (UNIDAD), ALTA CALIDAD	Las pruebas rápidas para la detección de Covid-19, para la detección cualitativa in vitro de los anticuerpos de la fase temprana IgM/IgG del coronavirus (SARS-CoV-2 también conocido como Covid-19) en muestras de suero humano, plasma y sangre entera. Las pruebas de anticuerpos sirven para: la detección del estatus de seroconversión y determinar el grado de exposición al COVID-19; la valoración de personas sospechosas de infección por el virus; y la valoración de la recuperación de los pacientes convalecientes, pruebas tipo cassette con metodología de cromatografía, que permita establecer de manera visual la reactividad de la prueba. Dicha prueba debe contar con una línea control y los estudios de validación realizados por el fabricante deben mostrar como	EL KIT DEBE CONTENER: UNA (1) LANCETA, UNA (1) PIPETA, UN (1) REACTIVO NECESARIO, UN (1) SOBRE SELLADO QUE CONTenga EL CASSETTE DE LA PRUEBA.

No.	PRODUCTO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	PRESENTACIÓN	
		mínimo un 90% de SENSIBILIDAD total, tanto para la inmunoglobulina IgM como para la IgG, además debe tener especificidad analítica de un 90% respecto a otros patógenos. El Kit debe contener: Una (1) Lanceta, una (1) pipeta, un (1) reactivo necesario, un (1) sobre sellado que contenga el cassette de la prueba.		
14	KIT DE PRUEBAS RAPIDAS ANTI-SARS-COV-2 (CAJA DE 25 UNIDADES), ALTA CALIDAD	Las pruebas rápidas para la detección de Covid-19, para la detección cualitativa in vitro de los anticuerpos de la fase temprana IgM/IgG del coronavirus (SARS-CoV-2 también conocido como Covid-19) en muestras de suero humano, plasma y sangre entera. Las pruebas de anticuerpos sirven para: la detección del estatus de seroconversión y determinar el grado de explosión al COVID-19; la valoración de personas sospechosas de infección por el virus; y la valoración de la recuperación de los pacientes convalecientes, pruebas tipo cassette con metodología de cromatografía, que permita establecer de manera visual la reactividad de la prueba. Dicha prueba debe contar con una línea control y los estudios de validación realizados por el fabricante deben mostrar como mínimo lo siguiente: COVID-19 PRUEBA RÁPIDA DE IgG/IgM, MUESTRA: SUERO, PLASMA O SANGRE, TIEMPO DE LECTURA: 10 MINUTOS APROBADA POR LA FDA o CE SENSIBILIDAD IgM: NO MENOR A 95% ESPECIFICIDAD IGM: NO MENOR A 97% PRECISION: NO MENOR A 97% SENSIBILIDAD IgG: NO MENOR A 98.5% ESPECIFICIDAD IgG: NO MENOR A 96.2% PRECISION: 99.6% CONTENIDO: 25 PRUEBAS RÁPIDAS, 25 LANCETAS, 25 PIPETAS, 1 BUFFER POR CAJA.	CAJA DE 25 UNIDADES	
15	PRUEBAS RÁPIDAS DE MALARIA, ALTA CALIDAD	Tiras de detección de malaria basadas en la detección de antígenos palúdicos mediante inmunocromatografía en una tira de nitrocelulosa que contiene bandas de anticuerpos monoclonales específicos, apareciendo coloración en dichas bandas si el resultado de la prueba es positivo. Carcasa con las tiras de nitrocelulosa con parámetros distintos compartimientos uno para añadir la gota de sangre, otro para añadir el tampón, que se encarga de arrastrar la sangre a lo largo de la tira, y uno para leer los resultados de la prueba, mediante la aparición o no de líneas coloradas, la prueba debe contar con Certificación FDA o CE.	CAJA DE 20 UNIDADES	
16	PRUEBAS RAPIDAS ANTI-DENGUE, ALTA CALIDAD	Las pruebas rápidas NS1 para la detección de Dengue se utilizan para la detección cualitativa in vitro de los anticuerpos IgM/IgG contra cualquiera de los cuatro serotipos (DENV-1, DENV-2, DENV-3, y DENV-4) en muestras de suero humano, plasma y sangre entera. Dicha prueba debe contar con una línea control y los estudios de validación realizados por el fabricante deben mostrar como mínimo un 99% de SENSIBILIDAD total además debe tener especificidad analítica mayor de un 90% respecto a otros flavivirus. La prueba debe contar con certificados FDA o CE con el propósito de asegurar un nivel máximo de calidad. Cada prueba debe contar al menos con: lancetas, pipetas, reactivo necesario, sobre sellado que contenga el cassette de la prueba.	CAJA DE 20 UNIDADES	
REGLÓN No. 4 - PRODUCTOS DESCARTABLES				
17	BATA DESCARTABLE, ALTA CALIDAD	Material	Bata descartable confeccionada de tela no tejida, gramaje mínimo 30gr/m ² , hemorrepelente también impermeable costuras termoselladas. Manga raglan larga para cirujano, puños tejidos de algodón reforzado de 8 – 10 cm de longitud, dobles elásticos de punto resistente. Escote redondo, ajustable anatómicamente al cuello, bien rematado. Cruzada en la espalda con cintas a la altura de la cintura para su	EMPAQUE INDIVIDUAL

No.	PRODUCTO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		PRESENTACIÓN
			cruce y cierre. Color verde ó azul, tamaño estándar, empaque individual estéril, que cumpla con una de las siguientes estándares o certificaciones: <ul style="list-style-type: none"> • EU PPE Regulación 2016/425 y EU MDD Directive 93/42/EEC, • FDA Clase I o II dispositivo médico o equivalente • EN 13795 cualquier nivel de rendimiento, o • AAMI PB70 todos los niveles aceptables o equivalente 	
18	BOTA DESCARTABLE, ALTA CALIDAD	Material	Bota desechable fabricada de tela no tejida, con plantilla adherente a la fricción con el piso fabricada de polipropileno 100%. Gramaje mínimo 30gr/m2, impermeable a líquidos y fluidos corporales. Medidas: plantilla 35cm largo x 15cm ancho, altura de 33.5 - 34cm, con dos cintas reforzadas de 40 - 45 cm de largo x 3 - 5 cms de ancho, tamaño estándar.	EMPAQUE INDIVIDUAL
19	GORRO DESCARTABLE PARA VARÓN, ALTA CALIDAD		Gorro para cirujano desechable, fabricado en celulosa o fibra no tejida de polipropileno. Con sistema de sujeción con dos amarres en la parte posterior, tela repelente a los fluidos, que no desprenda pelusas, que no se desgarre durante su uso, gramaje mínimo 30gr/m2, color azul o verde, tamaño estándar, aséptico, atóxico, hipoalergénico. Embolsado múltiple, resistente a la manipulación, transporte y almacenaje, exento de partículas extrañas. Caja de cartón o plástico de 100 unidades material grueso	CAJA DE CARTÓN O PLÁSTICO DE 100 UNIDADES
20	GORRO DESCARTABLE PARA MUJER, ALTA CALIDAD		Gorro para cirujano desechable, fabricado en celulosa o fibra no tejida de polipropileno, elástico en la circunferencia, diámetro aproximado de 50cm, tela repelente a los fluidos, que no desprenda pelusas, que no se desgarre durante su uso, gramaje mínimo 30gr/m2, color azul o verde, tamaño estándar, aséptico, atóxico, hipoalergénico. Embolsado múltiple, resistente a la manipulación, transporte y almacenaje, exento de partículas extrañas. Caja de cartón o plástico de 100 unidades material.	CAJA DE CARTÓN O PLÁSTICO DE 100 UNIDADES
21	GORROS DESCARTABLES TRANSPARENTES, ALTA CALIDAD		Hilo pesado de polipropileno, libre de látex, resistente a líquidos.	CAJA DE CARTÓN O PLÁSTICO DE 100 UNIDADES
22	OVEROL DESCARTABLE CON CAPUCHA, ALTA CALIDAD		Overol Descartable con Capucha color blanco, material Tyvek (R), normas USDA, FDA, OSHA, ANSI/ISEA 101, tamaño XG, Tipo de cierre, tipo de costura cosido, estilo del puño y de tobillo elástico. Peso de tela 1.2 onzas. cinturas de tamaño de 53 pulgadas, se ajusta a tamaños de pecho de 42 3/4 pulgadas a 46 1/4 pulgadas, tiro de 30 pulgadas empacado individualmente	EMPAQUE INDIVIDUAL
23	OVEROL TALLA S, ALTA CALIDAD		Overol Desechable con Zipper Frontal con Capucha y cubre zapatos, 100% polipropileno.	EMPAQUE INDIVIDUAL
24	OVEROL TALLA M, ALTA CALIDAD		Overol Desechable con Zipper Frontal con Capucha y cubre zapatos, 100% polipropileno.	EMPAQUE INDIVIDUAL
25	OVEROL TALLA L, ALTA CALIDAD		Overol Desechable con Zipper Frontal con Capucha y cubre zapatos, 100% polipropileno.	EMPAQUE INDIVIDUAL
26	PANTALONES EXFOLIANTES, ALTA CALIDAD		Pantalón/pantalones, tejidos, exfoliantes, reutilizables o de un solo uso, de manga corta (túnica/tops), usados debajo de las fundas o batas.	EMPAQUE INDIVIDUAL
27	TÚNICAS EXFOLIANTES, ALTA CALIDAD		Túnica/camisa, tejida, exfoliantes, reutilizables o de un solo uso, de manga corta (túnica/camisas), desgastadas debajo de las cubiertas o batas.	EMPAQUE INDIVIDUAL
REGLÓN No. 5 - ALCOHOL Y GEL ANTIBACTERIAL				
28	BOTE DE ALCOHOL DE 1 GALÓN, ALTA CALIDAD		Bote plástico de alcohol al 70% de 1 galón	ENVASE DE 1 GALÓN
29	BOTE DE ALCOHOL DE 1 LITRO, ALTA CALIDAD		Bote plástico de alcohol al 70% de 1 litro	ENVASE DE 1 LITRO
30	GEL ANTIBACTERIAL 1 GALÓN (PARA		Gel de desinfección instantánea sin enjuague que contenga alcohol al 70 % desnaturalizado gelificado como antibacterial.	CAJA DE 6 UNIDADES

No.	PRODUCTO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	PRESENTACIÓN
	DISPENSADOR) , ALTA CALIDAD	Con copia de registro sanitario emitido por ARSA, caja de 6 unidades.	
31	GEL ANTIBACTERIAL BOLSA DE 240 ML, ALTA CALIDAD	Gel de desinfección instantánea sin enjuague que contenga alcohol al 70 % desnaturalizado gelificado como antibacterial. Con copia de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación Sanitaria (ARSA).	CAJA DE 20 UNIDADES
	GEL ANTIBACTERIAL BOLSA DE 250 ML, ALTA CALIDAD	Gel de desinfección instantánea sin enjuague que contenga alcohol al 70 % desnaturalizado gelificado como antibacterial. Con copia de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación Sanitaria (ARSA).	CAJA DE 20 UNIDADES
32	FRASCO DE GEL ANTIBACTERIAL 30 ML, ALTA CALIDAD	Gel de desinfección instantánea sin enjuague que contenga alcohol al 70 % desnaturalizado gelificado como antibacterial. Con copia de registro sanitario emitido por ARSA.	CAJA DE 20 UNIDADES
33	FRASCO DE GEL ANTIBACTERIAL 50 ML, ALTA CALIDAD	Gel de desinfección instantánea sin enjuague que contenga alcohol al 70 % desnaturalizado gelificado como antibacterial. Con copia de registro sanitario emitido por ARSA.	CAJA DE 20 UNIDADES
34	FRASCO DE GEL ANTIBACTERIAL 100 ML, ALTA CALIDAD	Gel de desinfección instantánea sin enjuague que contenga alcohol al 70 % desnaturalizado gelificado como antibacterial. Con copia de registro sanitario emitido por ARSA.	CAJA DE 20 UNIDADES
35	FRASCO DE GEL ANTIBACTERIAL 150 ML, ALTA CALIDAD	Gel de desinfección instantánea sin enjuague que contenga alcohol al 70 % desnaturalizado gelificado como antibacterial. Con copia de registro sanitario emitido por ARSA.	CAJA DE 20 UNIDADES
36	FRASCO DE GEL ANTIBACTERIAL 200 ML, ALTA CALIDAD	Gel de desinfección instantánea sin enjuague que contenga alcohol al 70 % desnaturalizado gelificado como antibacterial. Con copia de registro sanitario emitido por ARSA.	CAJA DE 20 UNIDADES
	FRASCO DE GEL ANTIBACTERIAL 500 ML, ALTA CALIDAD	Gel de desinfección instantánea sin enjuague que contenga alcohol al 70 % desnaturalizado gelificado como antibacterial. Con copia de registro sanitario emitido por ARSA.	CAJA DE 20 UNIDADES
37	GEL ANTIBACTERIAL BOLSA DE 1000 ML PARA DISPENSADOR, ALTA CALIDAD	Gel de desinfección instantánea sin enjuague que contenga alcohol al 70% desnaturalizado gelificado como antibacterial. Con copia de registro sanitario emitido por ARSA, caja de 6 unidades.	CAJA DE 6 UNIDADES
RENLÓN No. 6 - PRODUCTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL			
38	GAFAS PROTECTORAS, ALTA CALIDAD	Lentes de protección a los ojos de uso hospitalario que proteja los ojos de materiales extraños, debe ser ligero, antiempañante y con cobertura total visual	UNIDAD
39	CARETA DE ACRÍLICO UNIDAD, ALTA CALIDAD	Material: Cinta en polipropileno y Visor en Acrílico	UNIDAD
		Cinta porta-mascara: espesor 2 mm - Medida: 3x41 cms	
		Visor en acrílico: espesor de 2 mm, reutilizable, desinfectar con alcohol, glicerina o agua y jabón.	
		Dimensiones: 32 x 20 cms	
		Diseño: Evita el empañamiento	
40	PROTECTOR FACIAL, ALTA CALIDAD	Hecho de plástico transparente y proporciona una buena visibilidad tanto par a el usuario como para el paciente, banda ajustable para fijar firmemente alrededor de la cabeza y encajar perfectamente contra la frente, resistente a la niebla (preferible), cubrir completamente los lados y la longitud de la cara, puede ser reutilizable (hecho de material robusto que puede ser limpiado y desinfectado) o desechable.	UNIDAD
41	PANTALLA PROTECTORA DE ACRILICO, ALTA CALIDAD	Pantalla de acrílico, polímetro de metil metacrilato (PMMA) excepcionalmente transparente, acrílico de 3mm de espesor y 90 cms de ancho x 96 cm de alto para ser utilizado en escritorios, con ventanilla pasa documentos integrada de 30 x 15 cm. garantía mínima de 1 año	UNIDAD
42	TERMONEBULIZADOR, ALTA CALIDAD	Tanque de combustible, Tubo nebulizador, Tanque de Solución y Bomba de aire	UNIDAD
		Termo nebulizador TF 35, con tanque de combustible de acero inoxidable, Bomba de aire de acero inoxidable con sistema de ignición sin bujía fabricado en latón, Viton o teflón, Peso en Kg, vacío pero listo para el uso 7,9 dimensiones Lx AN x AL in cm 137,5 x 27 x 34 Capacidad depósito producto en l estándar opcional 5,7 10 Consumo de combustible, aprox en l/h 2,0 Rendimiento cámara combustión en KW/C.V. 18,7 / 25,4 Flujo máximo, aprox. En l/h 42 Alcance efectivo horizontal en interior, aprox. En metros (formulación de agua, ej. Portador NEBOL) (formulación de aceite) 40 a 100 Fuente de alimentación, (batería) 4 x 1,5 C LR20 o LR6 opción, garantía mínima de 1 año	

No.	PRODUCTO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	PRESENTACIÓN
		Máxima tasa de flujo hasta 105.000 m ³ /h o 3.708.000 pies ³ /h con un gasto de 1 litro/2.500 m ³ . Las mezclas a base de aceite se aplican con el tubo nebulizador estándar, y las soluciones a base de agua con el tubo de nebulización especial "W"	
43	OXÍMETRO DE PULSO, ALTA CALIDAD	El dispositivo portátil compacto mide la saturación de oxígeno en la sangre arterial (SpO ₂), la frecuencia cardíaca y la intensidad de la señal. Rango de medición: SpO ₂ 30 a 100% (graduación mínima 1%), Frecuencia cardíaca 20 a 250 bpm (graduación mínima 1bpm). Se requieren baterías recargables o con alimentación de línea o extra-baterías de al menos un año, garantía mínima de 1 año	UNIDAD
44	TERMÓMETRO INFRARROJO UNIDAD, ALTA CALIDAD	Rango de Temp. (F): -20 ° a 932 °F Rango de Temp. (C): -30 a 500 °C Tamaño y Distancia del Punto de Enfoque: 1" a 12" Precisión: +/-1.5% Emisividad: Fijo 0.95 Mira Láser: Un Solo Punto Tipo de Batería: (3) AAA Alarma: Alto/Bajo Indicación de Alarma: Sonora Pantalla LCD: Retro iluminado en Alto Contraste, Blanco Sobre Negro Resolución: 0.1 Degrees F/0.1 Degrees C Respuesta Espectral: 8 a 14 uM Tiempo de Respuesta: Menos de 500 mseg Receptibilidad: +/-0.5% Memoria: Mín./Máx. Rango de Temperatura de Operación: 32 ° a 120 °F Características Especiales: Thermocouple tipo K para temperaturas por contacto Garantía: mínima de 1 año	UNIDAD
45	BOMBAS PARA FUMIGAR BOMBA TIPO MOCHILA BOCA, ALTA CALIDAD	Diámetro de 115mm. Colador con filtración lateral para facilitar el abastecimiento y la limpieza. Tapa con válvula de respiro para evitar la fuga del líquido por la parte superior del equipo, y al mismo tiempo para permitir la entrada de aire en el tanque. TANQUE de 20 a 22 litros de capacidad. Producido en polietileno de alta densidad resistente a los impactos y a la corrosión, formato simétrico para permitir el uso de la palanca en el lado izquierdo o derecho. Líneas anatómicas para mayor comodidad del operador, líneas anatómicas para mayor comodidad del operador, correas regulables con ajuste fácil y rápido, posee protector de hombros, base metálica bipartida y simétrica, con tratamiento químico y pintura especial para evitar corrosión, boquilla instalada Tipo cono en acero inoxidable, punta que permita usar cualquier boquilla del sistema universal, asa de transporte mecanismo de presión interna cámara de Latón con capacidad de 650 cm ³ , sistema de presión que proporciona un volumen de aplicación constante con menos bombeo. Todo el mecanismo soporta con rigor el ataque de los productos químicos, palanca de accionamiento resistente y fácil de operar. Puede ser instalada para operar el equipo de ambos lados, izquierdo y derecho. AGITADOR Posee agitador de plástico fijado en la cámara de presión. MANGUERA DE ALTA PRESIÓN 1350mm de largo y diámetro 5/16". GATILLO Con traba para mantener el caudal constante. Suave accionamiento. La palanca es removible para transformarse en una llave extractora de la aguja de la válvula, garantía mínima de 1 año	UNIDAD
46	CUBETA PARA HOSPITAL DE ACERO INOXIDABLE DE 12 LITROS), ALTA CALIDAD	Fabricado en lámina de acero inoxidable tipo 304 calibre 20, acabado pulido sanitario; asa de alambón 3/16" acabado pulido, con soporte de orejas de acero inoxidable. 27 cm de altura x 31 cm de diámetro superior X 19.5 cm de diámetro inferior.	UNIDAD
RENGLÓN No. 10 - PRODUCTOS DE LIMPIEZA			
79	COLORO EN LÍQUIDO GALÓN, ALTA CALIDAD	Para desinfección de superficies, pisos, escritorios, otros (Hipoclorito de Sodio al 5% (cloro), Alcohol (etanol) al 70%, Amonio cuaternario al 5% o peróxido de hidrogeno uso	ENVASE

No.	PRODUCTO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	PRESENTACIÓN
		comercial al 3%), apariencia líquido amarillo transparente, olor característico al cloro, solubilidad coluble en agua, envase de 1 galón	
80	BOTE DE CLORO DE UN LITRO, ALTA CALIDAD	Para desinfección de superficies, pisos, escritorios, otros (hipoclorito de sodio al 5% (cloro), alcohol (etanol) al 70%, amonio cuaternario al 5% o peróxido de hidrogeno uso comercial al 3%), apariencia líquido amarillo transparente, olor característico al cloro, solubilidad coluble en agua, envase de 1 litro	ENVASE
81	CLORO PARA DESINFECCIÓN LIQUIDO DE UN GALÓN, ALTA CALIDAD	Para desinfección de superficies, pisos, escritorios, otros, apariencia líquido amarillo transparente, olor característico al cloro, solubilidad soluble en agua, envase de 1 galón	ENVASE
	CLORO GRANULADO 600 GR., ALTA CALIDAD	Cloro Especificaciones Técnicas Para desinfección de superficies, pisos, escritorios, otros (Hipoclorito de Sodio al 5% (cloro), Alcohol (etanol) al 70%, Amonio cuaternario al 5% o peróxido de hidrogeno uso comercial al 3%), apariencia líquido amarillo transparente, olor característico al cloro, solubilidad coluble en agua, envase de 600 GR.	ENVASE
82	CLORO GRANULADO 1KG., ALTA CALIDAD	Cloro Especificaciones Técnicas Para desinfección de superficies, pisos, escritorios, otros (Hipoclorito de Sodio al 5% (cloro), Alcohol (etanol) al 70%, Amonio cuaternario al 5% o peróxido de hidrogeno uso comercial al 3%), apariencia líquido amarillo transparente, olor característico al cloro, solubilidad coluble en agua, envase de 1 KG	ENVASE
83	AMONIO CUATERNARIO GRADO DE 5 GENERACIÓN GALÓN, ALTA CALIDAD	Producto formulado con amonios cuaternarios de 5° generación, con acción biocida superior y alto espectro de microorganismos microbianos tales como: bacterias gran positivas y grandes negativas (E. Coli, staphylococcus Aureus, pseudomonas Aeruginosa), hongos y Levaduras El producto brinda una potente acción germicida aún en aguas duras y en cargas orgánicas	ENVASE
92	DESINFECTANTE EN SPRAY 350G, ALTA CALIDAD	Desinfecte para superficies de todo tipo, elimina gérmenes que pueden ser perjudiciales para la salud. Desinfectante Antibacterial elimina el 99,9 % de virus, bacterias y hongos.	CAJA

6. La Comisión Permanente de Contingencias (COPECO), solicitó mediante correo electrónico en fecha 14 de julio de 2021, se incorporen en el Catálogo Electrónico de Productos de Bioseguridad, los productos que a continuación se detallan:

PRODUCTO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	PRESENTACIÓN
MASCARILLAS CON RESERVORIO ADULTO, ALTA CALIDAD	Cuerpo de mascarilla PVC, clip nasal Aluminio, tira elástica Elasteno+ Terileno, conector del tubo PVC, tubo alargadera PVC, Conector a la mascarilla polímero, ABS Bolsa reservorio PVC Válvula Silicona.	Unidad
MASCARILLA CON RESERVORIO PEDIÁTRICA, ALTA CALIDAD	La mascarilla de alta concentración con reservorio, es un dispositivo médico que a través de una vía de alimentación para toma de oxígeno universal permite la administración de alta concentración de oxígeno (O2). Esta mascarilla posee una forma anatómica y elongada, con gran ajuste facial. Tiene un doble elástico simple que la sujeta a la nuca. Posee dos orificios laterales que permiten la mezcla del oxígeno con aire. Esta mascarilla posee una bolsa reservorio de 750 ml permitiendo que el paciente obtenga oxígeno por dos vías: una es por el oxígeno que administra la tubuladura del insumo y la segunda por el oxígeno que queda en el reservorio, lo cual aumenta la concentración de oxígeno al máximo en un 100%, a un bajo flujo.	Unidad
PUNTAS/ CANULAS NASALES ADULTO, ALTA CALIDAD	1. Conector universal 2. Tubería de 2 metros graduable 3. Narigueras (dientes) 4. Distancia entre narigueras a. Adulto 1cm	Unidad
PUNTAS/ CANULAS NASALES PEDIATRICO, ALTA CALIDAD	1. Conector universal 2. Tubería de 2 metros graduable 3. Narigueras (dientes) 4. Distancia entre narigueras a. Pediátrico 5mm	Unidad
MASCARILLAS DE ALTO FLUJO, ALTA CALIDAD	Sistema de CPAP ajustable 5.0/7.5/10 cm H2O, concentración de O2 variable de 30% FIO2, con mascarilla oro nasal adulto grande y conector tipo DISS, PULMODYNE	Unidad
MASCARILLA DE OXÍGENO SIMPLE ADULTO, ALTA CALIDAD	ADULTO: 100% vinilo suave transparente, sin látex, banda elástica, tira de aluminio ajustable, tubo para Oxígeno en PVC de grado médico extra suave, 2.1 m 60x78x56	Unidad

PRODUCTO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	PRESENTACIÓN
MASCARILLA DE OXÍGENO SIMPLE PEDIÁTRICA, ALTA CALIDAD	PEDIÁTRICA: 100% vinilo suave transparente, sin látex, banda elástica, tira de aluminio ajustable, tubo para Oxígeno en PVC de grado médico extra suave, 2.1 m 60x78x56	Unidad

Se acordó en esta reunión, que todos los productos detallados en el numeral 6 antes descritos, serán revisados y avalados por personal médico de COPECO en colaboración de la Secretaría de Salud, quienes remitirán el listado revisado a la ONCAE en el término de cinco (5) días contados a partir del día siguiente de la emisión de la presente acta de Socialización y Homologación, para que sean incorporados al Catálogo Electrónico de Productos de Bioseguridad.

7. Se acordó con los proveedores presentes en la Primera Reunión de Socialización y Homologación a consultas y revisión de especificaciones técnicas de productos que formarán parte del Proceso de Licitación Pública Nacional LPN-ONCAE-CM-PB-001-2021 "CONVENIO MARCO DE PRODUCTOS DE BIOSEGURIDAD" que aquellos proveedores que requieran agregar más productos relacionados a bioseguridad, tendrían hasta el viernes 09 de julio de 2021, para que pudieran remitir a la ONCAE con sus respectivas especificaciones técnicas y presentaciones.

Por lo antes detallado la ONCAE recibió propuestas para que se agreguen en la **SECCIÓN IV "ESPECIFICACIONES TÉCNICAS"** del Pliego de Condiciones Definitivo del proceso en mención, los siguientes productos:

PRODUCTO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	PRESENTACIÓN
FRASCO DE GEL ANTIBACTERIAL 480 ML, ALTA CALIDAD	Gel de desinfección instantánea sin enjuague que contenga alcohol al 70 % desnaturalizado gelificado como antibacterial. Con copia de registro sanitario emitido por ARSA.	CAJA
FRASCO DE GEL ANTIBACTERIAL 360 ML, ALTA CALIDAD	Gel de desinfección instantánea sin enjuague que contenga alcohol al 70 % desnaturalizado gelificado como antibacterial. Con copia de registro sanitario emitido por ARSA.	CAJA
JABÓN LÍQUIDO BOLSA DE 240 ML, ALTA CALIDAD	A base de agua, lauril éter sulfato de sodio, cloruro de sodio, con fragancia, 240 ml. Con copia de registro sanitario emitido por ARSA.	CAJA
JABÓN LÍQUIDO BOLSA DE 480 ML, ALTA CALIDAD	A base de agua, lauril éter sulfato de sodio, cloruro de sodio, con fragancia, 480 ml. Con copia de registro sanitario emitido por ARSA.	CAJA
DESINFECTANTE PARA PISO EN PRESENTACION GALON, ALTA CALIDAD	Para desinfección de superficies, pisos, escritorios, otros. a base de surfactante con amonio cuaternario con diferentes fragancias que elimina virus y bacterias. envase de 1 galón	CAJA
TOALLITAS DESINFECTANTE DE 40 TOALLITAS, ALTA CALIDAD	Pequeña tela tejida humedecida, empleados con la finalidad de limpieza, empacados en paquetes impresos bilaminados de polietileno individuales, sellados, con pestaña abre fácil, paquetes de 250g y embalados en caja de 12 paquetes. A base aceite de castor hidrogenado, Propylparabeno Cloruro de Benzalconio, tela no tejida de fibras de polipropileno impregnada aloe vera (wet wipe)	CAJA DE 12 PAQUETES
TOALLITAS DESINFECTANTE DE 80 TOALLITAS, ALTA CALIDAD	Pequeña tela tejida humedecida, empleados con la finalidad de limpieza de la piel, empacados en paquetes impresos bilaminados de polietileno individuales, sellados, con pestaña abre fácil, paquetes de 300g y embalados en caja de 12 paquetes. A base ceite de castor hidrogenado, Propylparabeno Cloruro de Benzalconio, tela no tejida de fibras de polipropileno impregnada aloe vera (wet wipe)	CAJA DE 12 PAQUETES
AGUA OXIGENADA FRASCO DE 12 OZ, ALTA CALIDAD	Agua oxigenada a base de peróxido de hidrogeno utilizado con antiséptico muy potente, desinfectante y antimicrobiano	CAJA
AGUA OXIGENADA FRASCO DE 4 OZ, ALTA CALIDAD	Agua oxigenada a base de peróxido de hidrogeno utilizado con antiséptico muy potente, desinfectante y antimicrobiano	CAJA
TOALLAS HÚMEDAS DESINFECTANTES, ALTA CALIDAD	Toallas húmedas desinfectantes para superficies que elimine el 99.9% de bacterias y hongos, sin alcohol.	BOTE 30 UNIDADES
TOALLAS HÚMEDAS DESINFECTANTES BOLSA 84 UNIDADES, ALTA CALIDAD	Toallas húmedas desinfectantes para superficies que elimine el 99.9% de bacterias y hongos, sin alcohol.	BOLSA 84 UNIDADES
DESINFECTANTE PARA PISOS, BOTE 900 ML, ALTA CALIDAD	Limpiador desinfectante para pisos que elimine el 99.9% de gérmenes y bacterias.	BOTE 900 ML
DESINFECTANTE PARA PISOS GALÓN, ALTA CALIDAD	Limpiador desinfectante para pisos que elimine el 99.9% de gérmenes y bacterias.	BOTE DE GALÓN

PRODUCTO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	PRESENTACIÓN
INSECTICIDA EN AEROSOL BOTE DE 400 ML, ALTA CALIDAD	Plaguicida de uso doméstico para insectos voladores y rastreros, mata al mosquito del dengue.	BOTE DE 400 ML
JABÓN QUIRÚRGICO CLORHEXIDINA AL 4%, ALTA CALIDAD	solución antiséptica de clorhexidina al 4% + con sistema de dispensación de circuito cerrado. en frasco opaco de 1000 ml. uso exclusivo para quirófanos, administración: tópica	FRASCO DE 1000 ML
RECIPIENTE DESCARTADOR DE OBJETOS PUNZANTES, ALTA CALIDAD	Desechos para aguja corto punzantes contenedores de plástico con su respectiva tapadera con capacidad de 5qt (1.5 galones) manejo de agujas y objetos corto punzantes, resistente a perforaciones.	UNIDAD
GUANTE DESCARTABLE DE NITRILO PARA EXAMINACIÓN TALLA "S" SIN TALCO HIPOALERGÉNICO, ALTA CALIDAD	Guantes de examinación talla S, elaborados con nitrilo, no empolvados, no estériles, descartables, ambidiestros, elaborados sin látex natural y sin polvo impalpable, biodegradable, máxima resistencia y elasticidad para evitar rompimiento garantizado la bioseguridad, superficie lisa con bordillo, para facilitar la colocación de guante de un solo uso colores: nitrilo natural, calidad superior, presentación en caja de 100 unidades.	CAJA DE 100 UNIDADES
GUANTE DESCARTABLE DE NITRILO PARA EXAMINACIÓN TALLA "M" SIN TALCO HIPOALERGÉNICO, ALTA CALIDAD	guantes de examinación talla M, elaborados con nitrilo, no empolvados, no estériles, descartables, ambidiestros, elaborados sin látex natural y sin polvo impalpable, biodegradable, máxima resistencia y elasticidad para evitar rompimiento garantizado la bioseguridad, superficie lisa con bordillo, para facilitar la colocación de guante de un solo uso colores: nitrilo natural, calidad superior, presentación en caja de 100 unidades.	CAJA DE 100 UNIDADES
GUANTE DESCARTABLE DE NITRILO PARA EXAMINACIÓN TALLA "L" SIN TALCO HIPOALERGÉNICO, ALTA CALIDAD	guantes de examinación talla L, elaborados con nitrilo, no empolvados, no estériles, descartables, ambidiestros, elaborados sin látex natural y sin polvo impalpable, biodegradable, máxima resistencia y elasticidad para evitar rompimiento garantizado la bioseguridad, superficie lisa con bordillo, para facilitar la colocación de guante de un solo uso colores: nitrilo natural, calidad superior, presentación en caja de 100 unidades.	CAJA DE 100 UNIDADES
GUANTE DE NITRILO DE ALTA SEGURIDAD HIPOALERGÉNICO TALLA "S" , ALTA CALIDAD	guantes de examinación talla S, con puño extendido de 16" que proporciona barrera adicional entre el puño y la manga, elaborados con nitrilo, no empolvados, no estériles, descartables, ambidiestros, elaborados sin látex natural y sin polvo impalpable, biodegradable, máxima resistencia y elasticidad para evitar rompimiento, agujeros y desgarros, garantizando la bioseguridad, el agarre completamente texturizado y con sensibilidad táctil, su interior con textura lisa con bordillo para facilitar la colocación de guante, de un solo uso colores: nitrilo natural, calidad superior, presentación en caja de 100 unidades.	CAJA DE 50 UNIDADES
GUANTE DE NITRILO DE ALTA SEGURIDAD HIPOALERGÉNICO, TALLA "M", ALTA CALIDAD	guantes de examinación talla M, con puño extendido de 16" que proporciona barrera adicional entre el puño y la manga, elaborados con nitrilo, no empolvados, no estériles, descartables, ambidiestros, elaborados sin látex natural y sin polvo impalpable, biodegradable, máxima resistencia y elasticidad para evitar rompimiento, agujeros y desgarros, garantizando la bioseguridad, el agarre completamente texturizado y con sensibilidad táctil, su interior con textura lisa con bordillo para facilitar la colocación de guante, de un solo uso colores: nitrilo natural, calidad superior, presentación en caja de 100 unidades.	CAJA DE 50 UNIDADES
GUANTE DE NITRILO DE ALTA SEGURIDAD HIPOALERGÉNICO TALLA "L", ALTA CALIDAD	guantes de examinación talla L, con puño extendido de 16" que proporciona barrera adicional entre el puño y la manga, elaborados con nitrilo, no empolvados, no estériles, descartables, ambidiestros, elaborados sin látex natural y sin polvo impalpable, biodegradable, máxima resistencia y elasticidad para evitar rompimiento, agujeros y desgarros, garantizando la bioseguridad, el agarre completamente texturizado y con sensibilidad táctil, su interior con textura lisa con bordillo para facilitar la colocación de guante, de un solo uso colores: nitrilo natural, calidad superior, presentación en caja de 100 unidades.	CAJA DE 50 UNIDADES
BATA REUZABLE, ALTA CALIDAD	Batas quirúrgicas reutilizables, talla l, resistentes a líquidos estática con bloqueo resistente a 75 procedimientos de esterilización a vapor, con broches en el cuello, lazos en la espalda para un mejor ajuste, color azul.	UNIDAD
BATA DESCARTABLE 40 GRAMOS, ALTA CALIDAD	Batas descartables manga larga puño de algodón reforzado. libre de látex confeccionada de tela no tejida hemorrepeleante, color azul.	UNIDAD

PRODUCTO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	PRESENTACIÓN																																																
BATA DESCARTABLE ANTIFLUIDOS 40 GRAMOS, ALTA CALIDAD	Batas descartables antilíquidos, manga larga puño de algodón reforzado. libre de látex confeccionada de tela no tejida hemorrepelente, color azul.	UNIDAD																																																
JABÓN PARA MANOS 0.13% DE CLORURO DE BENZALCONIO 221.80 ML (7.5 OZ), ALTA CALIDAD	Jabón de manos líquido antibacteriano, 0.13% de cloruro de benzalconio, gentil con la piel para uso diario, con fragancia, frasco de 221.80 ml (7.5 oz).	FRASCO																																																
JABÓN PARA MANOS 0.13% DE CLORURO DE BENZALCONIO 118.29 ML (4 OZ), ALTA CALIDAD	Jabón de manos líquido antibacteriano, 0.13% de cloruro de benzalconio, gentil con la piel para uso diario, con fragancia, frasco de 118.29 ml (4 oz).	FRASCO																																																
JABÓN PARA MANOS 0.13% DE CLORURO DE BENZALCONIO 1000ML, ALTA CALIDAD	Jabón de manos líquido antibacteriano, 0.13% de cloruro de benzalconio, gentil con la piel para uso diario, con fragancia, frasco de 1000 ml.	FRASCO																																																
JABÓN PARA MANOS 0.13% DE CLORURO DE BENZALCONIO 473.18 ML (16 OZ), ALTA CALIDAD	Jabón de manos líquido antibacteriano, 0.13% de cloruro de benzalconio, gentil con la piel para uso diario, con fragancia, frasco de 473.18 ml (16 oz).	FRASCO																																																
JABÓN PARA MANOS 0.13% DE CLORURO DE BENZALCONIO GALÓN DE 3.79 L, ALTA CALIDAD	Jabón de manos líquido antibacteriano, 0.13% de cloruro de benzalconio, gentil con la piel para uso diario, con fragancia, galón de 3.79 litros.	GALÓN																																																
GUANTES DE LÁTEX QUIRÚRGICOS ESTÉRILES - NO HIPO ALERGÉNICOS, ALTA CALIDAD	Tipo: Guante de látex quirúrgico, Pre-empolvado o libre de polvo, estéril Material: Látex de caucho natural de alta calidad Color: Natural Diseño: Palma texturizada o lisa, puño con borde Polvo: Lubricante en polvo agregado o libre de polvo Almacenaje: Los guantes mantienen sus propiedades cuando se almacenan en un lugar sin humedad. Evitar la exposición al sol Tiempo de vida en almacén: 3 años desde la fecha de fabricación con las condiciones indicadas anteriormente Empaque: Un par de guantes por bolsa, 50 bolsas por dispensador	CAJA DISPENSADORA DE 50 PARES																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CARACTERÍSTICAS</th> <th>NIVEL DE INSPECCIÓN</th> <th>NIVEL DE CALIDAD ACEPTABLE</th> <th>ESTÁNDAR DE REFERENCIA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dimensiones</td> <td>S2</td> <td>4.0</td> <td>EN 455-2</td> </tr> <tr> <td>Propiedades físicas</td> <td>S2</td> <td>4.0</td> <td>EN 455-2</td> </tr> <tr> <td>Carencia de agujeros</td> <td>G1</td> <td>0.65</td> <td>EN 455-1</td> </tr> <tr> <td>Defectos visuales</td> <td rowspan="2">G1</td> <td>2.5</td> <td rowspan="2">Practica interna</td> </tr> <tr> <td>Visual mayor</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>Defectos de empaque</td> <td>G1</td> <td>**</td> <td rowspan="3">Practica interna</td> </tr> <tr> <td>Regulatorio</td> <td>G1</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>Visual Critico</td> <td>S2</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>Residuo de polvo</td> <td>N = 5</td> <td>--</td> <td>EN 455-3</td> </tr> <tr> <td>Residuo de proteína</td> <td>N = 3</td> <td>--</td> <td>EN 455-3</td> </tr> <tr> <td>Esterilidad</td> <td></td> <td>N/A</td> <td>EN 455-3</td> </tr> <tr> <td>Mezcla tamaño/ mezcla guante/ mezcla de mano</td> <td colspan="3">No permitido</td> </tr> </tbody> </table>		CARACTERÍSTICAS	NIVEL DE INSPECCIÓN	NIVEL DE CALIDAD ACEPTABLE	ESTÁNDAR DE REFERENCIA	Dimensiones	S2	4.0	EN 455-2	Propiedades físicas	S2	4.0	EN 455-2	Carencia de agujeros	G1	0.65	EN 455-1	Defectos visuales	G1	2.5	Practica interna	Visual mayor	4.0	Defectos de empaque	G1	**	Practica interna	Regulatorio	G1	4.0	Visual Critico	S2	4.0	Residuo de polvo	N = 5	--	EN 455-3	Residuo de proteína	N = 3	--	EN 455-3	Esterilidad		N/A	EN 455-3	Mezcla tamaño/ mezcla guante/ mezcla de mano	No permitido		
	CARACTERÍSTICAS		NIVEL DE INSPECCIÓN	NIVEL DE CALIDAD ACEPTABLE	ESTÁNDAR DE REFERENCIA																																													
	Dimensiones		S2	4.0	EN 455-2																																													
	Propiedades físicas		S2	4.0	EN 455-2																																													
	Carencia de agujeros		G1	0.65	EN 455-1																																													
	Defectos visuales		G1	2.5	Practica interna																																													
	Visual mayor			4.0																																														
	Defectos de empaque		G1	**	Practica interna																																													
	Regulatorio		G1	4.0																																														
	Visual Critico		S2	4.0																																														
	Residuo de polvo		N = 5	--	EN 455-3																																													
	Residuo de proteína		N = 3	--	EN 455-3																																													
	Esterilidad			N/A	EN 455-3																																													
	Mezcla tamaño/ mezcla guante/ mezcla de mano		No permitido																																															
** Inaceptable a cualquier nivel																																																		
SECCION III: Dimensiones																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> <th>Talla</th> <th>Estándar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Longitud (mm)</td> <td>6.5</td> <td>Mínimo 265</td> </tr> <tr> <td>7/7.5/8</td> <td>Mínimo 270</td> </tr> <tr> <td>8.5</td> <td>Mínimo 280</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ancho de la palma (mm)</td> <td>6.5</td> <td>85+/-3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>91+/-3</td> </tr> </tbody> </table>	Descripción	Talla	Estándar	Longitud (mm)	6.5	Mínimo 265	7/7.5/8	Mínimo 270	8.5	Mínimo 280	Ancho de la palma (mm)	6.5	85+/-3		91+/-3																																			
Descripción	Talla	Estándar																																																
Longitud (mm)	6.5	Mínimo 265																																																
	7/7.5/8	Mínimo 270																																																
	8.5	Mínimo 280																																																
Ancho de la palma (mm)	6.5	85+/-3																																																
		91+/-3																																																

PRODUCTO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			PRESENTACIÓN																																				
		7.5	96+/-3																																					
		8	104+/-3																																					
		8.5	108+/-3																																					
	Grosor (mm)	Todas las tallas	≥0.10																																					
<p>GUANTES DE LÁTEX DESCARTABLES - NO HIPO ALERGÉNICOS, ALTA CALIDAD</p>	<p>Información del producto Uso previsto: se utiliza en el campo médico para proteger al paciente y al usuario de la contaminación cruzada. Material: Caucho de látex natural Color: Blanco crema Superficie: Texturizado o liso Lubricación: Ligeramente empolvados o libres de polvo Esterilización: Ninguna o Gamma Tallas: S, M, L Peso: 6.0 ± 0.2 g(Talla M) : Vida en estante: No más de 60 meses desde la fecha de fabricación</p> <p>Propiedades físicas (ACC. EN 455-2:2015)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tamaño</th> <th>Longitud promedio</th> <th>Ancho promedio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S</td> <td>≥ 240</td> <td>80 ± 10</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>≥ 240</td> <td>95 ± 10</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>≥ 240</td> <td>110 ± 10</td> </tr> </tbody> </table> <p>Grosor: ≥ 0.08 mm en la superficie lisa ≥ 0.11 mm en la superficie texturizada Fuerza de rompimiento (después de envejecimiento*): ≥ 6 N Alongamiento a la rotura (después de envejecimiento*): ≥ 500% *envejecimiento: 168h a 70±2°C</p> <p>Seguridad biológica Químicos que pueden ocasionar efectos adversos a la salud: Polvo: ≤ 2 mg por guante para guantes libres de polvo Proteínas lixiviables: ≤ 50 µg/g</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CARACTERÍSTICAS</th> <th>NIVEL DE INSPECCIÓN</th> <th>AQL</th> <th>ESTÁNDAR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Estanqueidad al agua</td> <td>G-1</td> <td>1.5 %</td> <td>EN 455-1</td> </tr> <tr> <td>Dimensiones</td> <td>N = 13</td> <td>4.0 %</td> <td>EN 455-2</td> </tr> <tr> <td>Propiedades de tracción</td> <td>N = 13</td> <td>4.0 %</td> <td>EN 455-2</td> </tr> <tr> <td>Esterilidad</td> <td>N = 20</td> <td>N/A</td> <td>EN 455-3</td> </tr> <tr> <td>Contenido de polvo</td> <td>N = 6</td> <td>N/A</td> <td>EN 455-3</td> </tr> </tbody> </table> <p>Certificaciones: CE, ISO 13485, ISO 14001, ISO 45001 Empaque: 100 piezas/caja</p>			Tamaño	Longitud promedio	Ancho promedio	S	≥ 240	80 ± 10	M	≥ 240	95 ± 10	L	≥ 240	110 ± 10	CARACTERÍSTICAS	NIVEL DE INSPECCIÓN	AQL	ESTÁNDAR	Estanqueidad al agua	G-1	1.5 %	EN 455-1	Dimensiones	N = 13	4.0 %	EN 455-2	Propiedades de tracción	N = 13	4.0 %	EN 455-2	Esterilidad	N = 20	N/A	EN 455-3	Contenido de polvo	N = 6	N/A	EN 455-3	CAJA DE 100 UNIDADES
	Tamaño	Longitud promedio	Ancho promedio																																					
S	≥ 240	80 ± 10																																						
M	≥ 240	95 ± 10																																						
L	≥ 240	110 ± 10																																						
CARACTERÍSTICAS	NIVEL DE INSPECCIÓN	AQL	ESTÁNDAR																																					
Estanqueidad al agua	G-1	1.5 %	EN 455-1																																					
Dimensiones	N = 13	4.0 %	EN 455-2																																					
Propiedades de tracción	N = 13	4.0 %	EN 455-2																																					
Esterilidad	N = 20	N/A	EN 455-3																																					
Contenido de polvo	N = 6	N/A	EN 455-3																																					
<p>PRUEBA RÁPIDA IGG/IGM KIT DE PRUEBAS RÁPIDAS ANTI-SARS-COV-2 (CAJA DE 20 UNIDADES), ALTA CALIDAD</p>	<p>Especificaciones técnicas: Dicha prueba debe contar con una línea control y los estudios de validación realizados por el fabricante deben mostrar como mínimo lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - COVID-19 PRUEBA RÁPIDA DE IgG/IgM - MUESTRA: SUERO, PLASMA O SANGRE - TIEMPO DE LECTURA: 10 – 15 MINUTOS - APROBADA POR LA FDA o CE - SENSIBILIDAD IgM: NO MENOR A 95% - ESPECIFICIDAD IGM: NO MENOR A 97% - PRECISIÓN: NO MENOR A 97% - SENSIBILIDAD IgG: NO MENOR A 97% - ESPECIFICIDAD IgG: 96% - PRECISIÓN: 99% - CONTENIDO: 20 PRUEBAS RÁPIDAS, 20 LANCETAS, 20 PIPETAS, 1 BUFFER POR CAJA. <p>Observaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se solicita la inclusión de kit de 20 pruebas rápidas ya que por experiencia, hay instituciones que piden los piden en múltiplos de 20. 			CAJA DE 20 UNIDADES																																				

PRODUCTO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	PRESENTACIÓN
	<ul style="list-style-type: none"> - He dejado los niveles de especificidad y sensibilidad cerrados a % sin decimales. - Lo marcado en amarillo son los cambios que se solicita de las especificaciones originales. 	
<p>PRUEBA RÁPIDA DE ANTÍGENO</p> <p>KIT DE PRUEBAS RÁPIDAS DE ANTÍGENO ANTI-SARS-COV-2 (CAJA DE 25 UNIDADES), ALTA CALIDAD</p>	<p>Especificaciones técnicas:</p> <p>La prueba rápida de Antígeno (AG) con hisopo es un ensayo inmunocromatográfico in vitro para la detección cualitativa del antígeno proteína de la nucleocápside del SARS-CoV-2 en muestras de hisopos nasofaríngeos (NP) directamente o después de que los hisopos se hayan agregado a los medios de transporte viral de individuos que son sospechosos de COVID-19.</p> <ul style="list-style-type: none"> - COVID-19 PRUEBA RÁPIDA DE ANTIGENO - MUESTRA: HISOPO NASOFARINGEO - TIEMPO DE LECTURA: 15-20 MINUTOS - APROBADA POR LA FDA o CE - SENSIBILIDAD: NO MENOR A 97% - ESPECIFICIDAD : NO MENOR A 99% - PRECISION: NO MENOR A 98% - CONTENIDO: 25 pruebas, 25 hisopos estériles, 25 tubos de extracción, 1 Buffer por caja, 1 estación de trabajo, inserto con instrucciones 	KIT CON 25 PRUEBAS

Se acordó en esta reunión, que todos los productos detallados en el numeral 7 antes descritos, serán revisados y avalados por personal médico de la Secretaría de Salud en colaboración de COPECO, quienes remitirán el listado revisado a la ONCAE en el término de cinco (5) días contados a partir del día siguiente de la emisión de la presente acta de Socialización y Homologación, para que sean incorporados al Catálogo Electrónico de Productos de Bioseguridad.

8. Debido a que en la Primera Reunión de Socialización y Homologación a consultas y revisión de especificaciones técnicas de productos que formarán parte del Proceso de Licitación Pública Nacional LPN-ONCAE-CM-PB-001-2021 “**CONVENIO MARCO DE PRODUCTOS DE BIOSEGURIDAD**” se acordó que los proveedores que requieran agregar más productos relacionados a bioseguridad, tendrían hasta el viernes 09 de julio de 2021, para que pudieran remitir a la ONCAE con sus respectivas especificaciones técnicas y presentaciones.

Por lo antes detallado, la ONCAE revisará y dererminará si los productos que a continuación se detallan, podrán ser incorporados en la **SECCIÓN IV “ESPECIFICACIONES TÉCNICAS”** del Pliego de Condiciones Definitivo del proceso en mención, mismos que se detallan a continuación:

No.	PRODUCTO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	PRESENTACIÓN
1	DISPENSADOR DE PAPEL TOALLA INTERDOBLADO TRASLÚCIDO, ALTA CALIDAD	Dispensador de toalla interfoliada MOD	UNIDAD
2	DISPENSADOR DE PAPEL TOALLA EN ROLLO TRASLÚCIDO, ALTA CALIDAD	Dispensador de toalla Rollo MOD	UNIDAD
3	DISPENSADOR DE PAPEL HIGIENICO JUMBO ROLL TRASLUCIDO, ALTA CALIDAD	Dispensador de papel higienico Jumbo Roll MOD	UNIDAD
4	DISPENSADO DE JABÓN TRASLÚCIDO EN SPRAY, ALTA CALIDAD	Dispensador de jabon en Spray MOD	UNIDAD
5	DISPENSADOR DE SANITIZANTE EN SPRAY TRASLÚCIDO, ALTA CALIDAD	Dispensador de Sanitizante en spray MOD	UNIDAD
6	DISPENSADOR DE JABÓN TRASLÚCIDO EN ESPUMA, ALTA CALIDAD	Dispensador de jabon en espuma MOD	UNIDAD
7	DISPENSADOR DE JABÓN Y ALCOHOL ELECTRÓNICO 1000ML, ALTA CALIDAD	Dispensador de jabon y alcohol en espuma MOD	UNIDAD
8	JABÓN EN ESPUMA 800ML, ALTA CALIDAD	Bolsa de 800ml color azul para dispensador 2000 aplicaciones.	CAJA DE 6 UNIDADES
9	PAPEL HIGIÉNICO JUMBO ROLL DOBLE HOJA PARA DISPENSADOR ALTA CALIDAD	Papel higienico jumbo roll doble hoja con diametro de 232mm color blanco con fibra 100% reciclada	FARDO DE 6 UNIDADES
10	PAPEL HIGIÉNICO JUMBO ROLL UNA HOJA PARA DISPENSADOR ALTA CALIDAD	Papel higienico jumbo roll doble hoja con diametro de 220mm color blanco con fibra 100% reciclada	FARDO DE 6 UNIDADES

No.	PRODUCTO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	PRESENTACIÓN
11	PAPEL TOALLA PARA DISPENSADOR 305M, ALTA CALIDAD	Papel toalla color blanco hoja sencilla con ancho de hoja de 200mm diametro de 205mm metraje de 305M	CAJA DE 6 UNIDADES
12	DETERGENTE EN POLVO CON AROMA BOLSA DE 1.8 KILO (UNIDAD), ALTA CALIDAD	Ingrediente activo: dodecilbenceno sulfato de sodio entre un 6 y un 20%, carbonato de sodio de 10 a 30%, agentes blanqueadores, perfumes. de preferencia biodegradable. para limpieza de ropa, equipo, maquinaria e instalaciones en general.	UNIDAD
13	DETERGENTE EN POLVO CON AROMA BOLSA DE 1.8 KILO (UNIDAD), ALTA CALIDAD	Ingrediente activo: dodecilbenceno sulfato de sodio entre un 6 y un 20%, carbonato de sodio de 10 a 30%, agentes blanqueadores, perfumes. de preferencia biodegradable. para limpieza de ropa, equipo, maquinaria e instalaciones en general.	UNIDAD
14	DETERGENTE EN POLVO CON AROMA BOLSA DE 10 KILO (UNIDAD), ALTA CALIDAD	Ingrediente activo: dodecilbenceno sulfato de sodio entre un 6 y un 20%, carbonato de sodio de 10 a 30%, agentes blanqueadores, perfumes. de preferencia biodegradable. para limpieza de ropa, equipo, maquinaria e instalaciones en general.	UNIDAD
15	DETERGENTE EN POLVO CON AROMA BOLSA DE 50LBS (UNIDAD), ALTA CALIDAD	Ingrediente activo: dodecilbenceno sulfato de sodio entre un 6 y un 20%, carbonato de sodio de 10 a 30%, agentes blanqueadores, perfumes. de preferencia biodegradable. para limpieza de ropa, equipo, maquinaria e instalaciones en general.	UNIDAD
16	AROMATIZANTE DE AMBIENTE EN AEROSOL 400 ML, ALTA CALIDAD	Aromatizante de ambiente en aerosol elimina olores, aromatiza el ambiente, actúa rápidamente, aroma duradero.	BOTE DE 400 ML.
17	LIMPIAVIDRIOS BOTE DE 650 ML, ALTA CALIDAD	Limpiavidrios en bote tipo aerosol con gatillo ideal para uso en vidrio, espejos y otras superficies lisas.	BOTE DE 650 ML
18	PASTILLA DESINFECTANTE PARA SANITARIO 65 GR, ALTA CALIDAD	Pastilla desinfectante para sanitario con gancho metálico de 65 gr mínimo.	UNIDAD
19	TOALLAS DE MICROFIBRA 16X16" ALTA CALIDAD	Toalla de 16" x 16" mínimo elaborado a partir de fibra sintética.	UNIDAD
20	CEPILLO DE MANO PARA LAVAR, ALTA CALIDAD	Base polietileno o plástico y cerdas de polipropileno de 5.5" de largo como mínimo.	UNIDAD
21	CEPILLO PLÁSTICO PARA LAVAR INODOROS SIN RECIPIENTE, ALTA CALIDAD	Mango de plástico de 10" mínimo de largo cerda de fibra de nylon	UNIDAD
22	ESPONJA DOBLE USO CON PASTE, ALTA CALIDAD	Esponja de uretano con fibra sintética de nylon verde alta calidad. Tamaño de 8cm x 6cm.	UNIDAD
23	FIBRA LIMPIADORA, ALTA CALIDAD	Fibra sintética de nylon verde tamaño mínimo 13x10 cm.	UNIDAD
24	ESCOBA TIPO CEPILLO DE PALO LARGO 48" MÍNIMO, ALTA CALIDAD	Cepillo de cerdas de fibras polipropileno de 10 cm mínimo longitud, base de polietileno, mango de madera, con pin roscado de 48" de longitud como mínimo.	UNIDAD
25	PALO DE TRAPEADOR DE MADERA CON GANCHO 48" DE LARGO MÍNIMO, ALTA CALIDAD	Palo de trapear de madera con cabeza de plástico de 48" mínimo de largo.	UNIDAD
26	MECHA PARA TRAPEADOR #12, ALTA CALIDAD	Mecha para trapeador de algodón blanco de 12 oz.	UNIDAD

No.	PRODUCTO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	PRESENTACIÓN
27	PAPEL HIGIÉNICO JUMBO ROLL 400MTS HOJAS SENCILLA, ALTA CALIDAD	Rollo tipo jumbo roll 400metros de largo con diametro del rollo de 220mm y altura del rollo 90mm, hoja sencilla	BOLSA DE 6 UNIDADES
28	PAPEL TOALLA JUMBO 305 MTS, ALTA CALIDAD	Rollo tipo toalla de 305 metros de largo con diametro de rollo de 215mm y altura de rollo 200mm, hoja sencilla	CAJA DE 6 UNIDADES
29	GUANTES AMARILLOS DE HULE TALLA "S" PAR, ALTA CALIDAD	Guante para actividades de uso ligero. Recomendado para limpieza, lavado de trastes, ropa, aseo empresarial, mantenimiento, áreas limpias, puño rolado, grabado antiderrapante, afelpado, 100% Látex natural, longitud: 13", espesor: 15 mm	PAR
30	GUANTES AMARILLOS DE HULE TALLA "L", ALTA CALIDAD	Guante para actividades de uso ligero. Recomendado para limpieza, lavado de trastes, ropa, aseo empresarial, mantenimiento, áreas limpias, puño rolado, grabado antiderrapante, afelpado, 100% Látex natural, longitud: 13", espesor: 15 mm	PAR

9. Se acordó con los proveedores interesados en participar en el presente proceso, además de los diecinueve (19) primeros requisitos detallados en la Sección III del Proyecto Pliego de Condiciones deberán cumplir con lo siguiente:

Además de los requisitos antes descritos, los proveedores que participen presentando oferta en los Renglones: No. 2 – MASCARILLAS y No. 3 – PRUEBAS, deberán presentar los siguientes requisitos:

1. Presentar Certificados de calidad provenientes de al menos uno de los siguientes países como Japón, Colombia, Estados Unidos de América, Canadá, Corea el Sur y la Unión Europea; (en idioma español o su traducción al idioma oficial de Honduras).
2. Autorización del fabricante de las marcas a ofertar.
3. Registro Sanitario de los productos que participa, emitido por la Agencia de Regulación Sanitaria (ARSA), en caso de encontrarse en trámite deberá presentar, la constancia de encontrarse en trámite junto con el Informe de Clasificación por Riesgo Sanitario, en la que se autorice la comercialización de los productos, a nombre de la empresa participante.
4. Licencia Sanitaria vigente en la que se autorice la comercialización de producto a ofertar, a nombre de la empresa participante.

Además de los requisitos antes descritos, los proveedores que participen presentando oferta en los productos: químicos y de limpieza:

1. Presentar el Registro Sanitario de los productos que participa, emitido por ARSA, en caso de encontrarse en trámite, deberá presentar la constancia de encontrarse en trámite junto con el Informe de Clasificación por Riesgo Sanitario, en la que se autorice la comercialización de los productos; (en idioma español o su traducción al idioma oficial de Honduras), a nombre de la empresa participante.
2. Licencia Sanitaria Vigente en la que se autorice la comercialización de producto a ofertar, a nombre de la empresa participante.

INCIDENCIAS:

1. A solicitud de la Secretaría de Salud se agregará en el Pliego de Condiciones Definitivo la MASCARILLA DESCARTABLE CON ELÁSTICO TIPO 2R, PARA USO HOSPITALARIO, ALTA CALIDAD, quienes proporcionaron junto con los proveedores, las especificaciones técnicas.
2. La Secretaría de Salud aprobó todas las especificaciones técnicas de todos los productos que comprenden el RENGLÓN No. 2 – MASCARILLAS.
3. En relación a los productos de los renglones: No. 3 - PRUEBAS, No. 4 - PRODUCTOS DESCARTABLES, No. 5 - ALCOHOL Y GEL ANTIBACTERIAL, No. 6 - PRODUCTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL y No. 10 - PRODUCTOS DE LIMPIEZA (en este ítem solamente: cloro, amonio cuaternario y desinfectante en aerosol) detallados y

los nuevos productos solicitados por los proveedores, se determinó que la Secretaría de Salud junto con la Comisión Permanente de Contingencias (COPECO), revisarán y validarán las especificaciones técnicas, quien se compromete que en el término de cinco (5) días hábiles contados a partir del día siguiente de ésta reunión dará respuesta, responsabilizándose de dicha respuesta la Lic. Macarena Discua, Asistente de Gerencia Administrativa de SESAL.

4. En el caso de los productos contemplados en el No. 5 - ALCOHOL Y GEL ANTIBACTERIAL, se acordó en esta reunión que el ente contratante estará obligado a solicitar muestras al proveedor, para garantizar la calidad de los mismos.
5. Se acordó que los proveedores deberán entregar productos que contengan en el empaque primario de los productos del Renglón No. 5 - ALCOHOL Y GEL ANTIBACTERIAL, fecha de fabricación y fecha de caducidad.
6. Se acordó con los proveedores e instituciones presentes en esta reunión, que debido a la compatibilidad de los dispensadores y los jabones líquidos, todos los productos que comprenderán los renglones: No. 7 – DISPENSADORES y No. 8 - JABÓN LÍQUIDO, deben de catalogarse **abiertos** para que el ente contratante compre de acuerdo a su necesidad.
7. Se acordó con los proveedores presentes que debido a la compatibilidad de los dispensadores los productos: PAPEL HIGIENICO JUMBO ROLL (PARA DISPENSADOR) DOBLE HOJA, CAJA DE 6 ROLLOS y ALTA CALIDAD, PAPEL HIGIENICO JUMBO ROLL (PARA DISPENSADOR) HOJA SENCILLA, CAJA DE 6 ROLLOS ALTA CALIDAD estos dos (2) productos deben de catalogarse abiertos para que el ente contratante compre de acuerdo a su necesidad.
8. La ONCAE de oficio agregará los siguientes productos: GUANTES AMARILLOS DE HULE TALLA “S” PAR, ALTA CALIDAD y GUANTES AMARILLOS DE HULE TALLA “L”, ALTA CALIDAD.

Sin más que tratar, se da por finalizada la Segunda Reunión de Socialización y Homologación de productos que comprenderán el Proceso de Licitación Pública Nacional LPN-ONCAE-CM-PB-001-2021 **“CONVENIO MARCO DE PRODUCTOS DE BIOSEGURIDAD”**, y para constancia y estando conformes firmamos en la Ciudad de Tegucigalpa, Municipio del Distrito Central a los catorce días del mes julio de 2021, siendo las 5:00 p.m.

SEGUNDA REUNIÓN DE SOCIALIZACIÓN Y HOMOLOGACIÓN
CONVENIO MARCO DE PRODUCTOS DE BIOSEGURIDAD

LPN-ONCAE-CM-PB-001-2021

Salón Eliseo Pérez Cadalso, Universidad Pedagógica Nacional Francisco Morazán campus Tegucigalpa

14 de julio de 2021

No.	NOMBRE	EMPRESA O INSTITUCIÓN	CARGO	CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONO	FIRMA
1	Xenia Sagrado Fleury Altet	Sedma	Analista PEAD	Xenia.Fleury@gmail.com	33943533	
2	Miriam Francisco Prada.	Nipno Medical Corp.	Auxiliar de enfermería	miriamprada@nipnomed.com	3385-5486	
3	Yolanda Jarama	Diverma	Asesora de Recursos Humanos	Yolanda.jarama@diverma.com	9446-4212	
4	Michelle Fabiola Izaguirre	EPI Industrial	Asistente Administrativa	fabiola.izaguirre@epiindustriahonduras.com	9606-3822	
5	Fernando Castaneda	Tekni S. de R. L.	Ing. de Proyectos	fernando.castaneda@tekni.com.hn	9897-1056	
6	Ugardo José Villalva S.	SAR	Analista Administrativo	evillalva@sar.gov.hn	3146-0800	
7	Romero Ramos	REDIPO	Gerente de Ventas	romeroventas@redipo.com	32692103	
8	Alejandra Casillo	Promesa	Ventas	acastillo@promesahonduras.com	33017896	
9	Mariflor E. Redondo	INCP - Toras	Directora de Operaciones	mariflor@incp.com	99822165	
10	Olivia Pineda Morales	Secretaría de Salud.	Jefe de Compras	oliviapineda@salud.gub.hn	957-83626	
11	Claudia Mariana Divina	Secret. Salud	Asistente G.A.	claudiamariana@salud.gub.hn	96927302	
12	Enabriela Barrientos	Agencia Matamoros	Asistente Gerencia	enabriela@matamoros.com	95849704	

SEGUNDA REUNIÓN DE SOCIALIZACIÓN Y HOMOLOGACIÓN

CONVENIO MARCO DE PRODUCTOS DE BIOSEGURIDAD

LPN-ONCAE-CM-PB-001-2021

Salón Eliseo Pérez Cadalso, Universidad Pedagógica Nacional Francisco Morazán campus Tegucigalpa
14 de julio de 2021

No.	NOMBRE	EMPRESA O INSTITUCIÓN	CARGO	CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONO	FIRMA
13	Carlos Reina	Honduras Medical Supply	Gerente	honduras.medical.supply@hmsupply.com	9585-8828	
14	Yenny Muñoz	Distribuciones AM	ASISTENTE PRESIDENTE	yenny.munoz@grupodistribuciones.com	9775-3234	
15	Lorena Baca	BCH	Asesora	lorena.baca@bch.hn	9891-6509	
16	Nobely Bonilla	Parasa	Asesor de Categoría	gn.bonilla@parosah.hn	3461-4989	
17	Melissa Medrid	Pacasa	Asesor de Categoría	m.madrid@pacasa.hn	3399-6135	
18	Maleska Feynada	Hospital El Honor	Asesor Unidad de EPP	mefeynada@hospital.elhonor.com	99619412	
19	Melissa Cruz	SESAL	C.P.C	melissa-cruzs@hmail.com	9505-9132	
20	Rosalva Flores	Enesis Pharma	Oficial Licenciam	rosalva.flores@enesispharma.com	95321669	
21	Raúl Canale	Distribuidora de Cosméticos S.R.L.	Director Comercial	discos@ymail.com	96680196	
22	Fanny Valenzuela	Banco Central	Médico	fanny.valenzuela@bch.hn	94619773	
23	Rala Padilla	Sup. Yip	Stk Ventes	rala.yip@grupoyip.com	31733567	
24	Edykin Cruz	SESAL	Jefe DIm	edykin.cruz@sesal.gub.hn	919036076	

SEGUNDA REUNIÓN DE SOCIALIZACIÓN Y HOMOLOGACIÓN
CONVENIO MARCO DE PRODUCTOS DE BIOSEGURIDAD

LPN-ONCAE-CM-PB-001-2021

Salón Eliseo Pérez Cadalso, Universidad Pedagógica Nacional Francisco Morazán campus Tegucigalpa

14 de julio de 2021

No.	NOMBRE	EMPRESA O INSTITUCIÓN	CARGO	CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONO	FIRMA
25	Madaí Ortiz Velosquez	Meditec S.A. de C.V.	Gerente	admin@pedagogicameditec.com	3336-2586	Madaí O.
26	José Manuel Aguiría	Leoplast. S. de R.L.	ventas	jose.mmanuel@leoplast.hn.com	8191-1069	José Manuel Aguiría
27	Lejla Pardo	DICOSA	Gerente Licencias	licencias@dicosa.net	9918-3559	Lejla Pardo
28	Marlon Rodríguez	Dicoso	Analista de Licencias	licencias@dicosa.net	9489-9035	Marlon Rodríguez
29	Kenon Padilla Varga	UPNEM	Oficial de compra	kpadilla@upnem.edu.hn	95205055	Kenon Padilla Varga
30	Leticia P. Méndez	UPNEM	Tpa Proveeduría	lmenendez@upnem.edu.hn	99-53-87-52	Leticia P. Méndez
31	Ariel Matamoros	Poder Judicial.	Oficial de Compras	compras@poderjudicial.gob.hn	2259928	Ariel Matamoros
32	Fabrice Flores	Leguquímica	asist. admón	fleguquimica	203-7979	Fabrice Flores
33	Melida Cabreria	Leguquimicos Quimicos	gerente	leguquimica@leguquimicos.com	220-4478	Melida Cabreria
34	Alex Martin Varela	Tecno Quimica S.A DE C.V	Ejecutivo de Ventas	alex.varela@tecnquimica.hn	33305771	Alex Martin Varela
35	Porfiria Jure	Servicio Daniels Sosal	Servicio	porfiria@serviciodaniels.com	99707194	Porfiria Jure
36	Andrés Lucía Wás	Secretaria de Salud	Biomédico	andreslw33@gmail.com	32218051	Andrés Lucía Wás



Centro Civico Gubernamental, Bulevar
Fuerzas Armadas, contiguo a Chimnikke



Info.oncae@scgg.gob.hn



(+504) 2240-1470 al 74



Escaneado con CamScanner



SEGUNDA REUNIÓN DE SOCIALIZACIÓN Y HOMOLOGACIÓN

CONVENIO MARCO DE PRODUCTOS DE BIOSEGURIDAD

LPN-ONCAE-CM-PB-001-2021

Salón Eliseo Pérez Cadalso, Universidad Pedagógica Nacional Francisco Morazán campus Tegucigalpa

14 de julio de 2021

No.	NOMBRE	EMPRESA O INSTITUCIÓN	CARGO	CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONO	FIRMA
37	Jose y Catalina	Indushter El Siendo.	Gerent.	industriaselriendo@gmail.com	21919819	
38	Mario Ariza	AZ Comercial	GG	mario.ariza@azcomercial.com	99240546	
39	Luis Aguilera	Cooperacion Diek	Ejecutivo Ventas.	mdiek@diek.hn	9769-6872	
40	Nahemi Cabrera	Comunicaciones globales	coordinador de compras	nahemi.cabrera@comunicacionesglobales.com	9250616	
41	Sagano Galvan	I H S S	Coord. Nacional de In. Hospitalarias	sagano.galvan@hss.hn	99560836	
42	Clasmina Román	COPECO	compras	yusma.copeco@gmail.com	99542471	
43	Milagro Ramos R.	TERANE COT (COPECO)	Coordinador final	milgramosr@gmail.com	91563964	
44	Daniel Eduardo Morales	CEFFE CCAE (COPECO)	coordinador general	danielmoralesszavala@gmail.com	95931189	
45	David F. Diaz Chirinos	Suplidora Medica y de el serv	licitaciones	ventalicitaciones@suplidoradic.com.hn	9456-1641	
46	Naren V. Castro	MBUEN N.	6ty Ventas	karra.castro@induguin.com	31714479	
47	Stephanie M. Pura	logisticas genesis.	Ventas	shyela@geneticshn.com	8837-1119	
48	Soal Dacan H.	Inv. H&B	Gerente	info.inversioneshd@gmail.com	91647-3632	



Centro Civico Gubernamental, Bulevar Fuerzas Armadas, contiguo a Chiminike



info.oncae@scgg.gob.hn



(+504) 2240-1470 al 74



